

Примљено:	27.09.2018	
Број:	прилог	Орг. јед.
2068/1		



Републички завод за заштиту споменика културе - Београд
Institute for the Protection of Cultural Monuments of Serbia - Belgrade

Радослава Грујића 11 Radoslava Grujića 11
11118 Београд 11118 Belgrade
Србија Serbia
Тел. (011) 24 54 786 Phone +381 11 24 54 786
Факс (011) 34 41 430 Fax +381 11 34 41 430
e-mail: office@heritage.gov.rs

25-09-2018

Датум / Date:
Број / Ref.
мђ/мђ

6-32 / 2018 - 1

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“, НОВИ САД
Господин Предраг Кнежевић

НОВИ САД
Железничка 6/III

Веза: Захтев за податке за израду ППППН предела „Вршачке планине“

Поштовани господине Кнежевићу,

Поводом вашег захтева за достављање података и документације од значаја за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ обавештавамо Вас да смо достављену документацију прегледали и утврдили да се у оквиру граница Плана налази више културних добара од изузетног значаја.

С обзиром на то да је Ваш захтев специфичан и да се односи на валоризацију предела, те да је очекивано да се катастарске општине и њихово наслеђе посматрају целовито, у сарадњи са колегама из Завода за заштиту споменика културе у Панчеву донели смо закључак да овај свеобухватни приступ обави стручни тим Завода у Панчеву, а да елаборат садржи мере техничке заштите за сва непокретна културна добра, која су категоризована, али и под претходном заштитом.

У сарадњи са стручним тимом из Завода у Панчеву пратићемо израду Просторног плана „Вршачке планине“.

С поштовањем,

Обрађивач: мр Маја Ђорђевић

Mađa Đorđević



Доставити:

- Архиви
- Заводу за заштиту споменика културе у Панчеву



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за спорт и омладину
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 48 71 Ф: +381 21 456 015
sport@vojvodina.gov.rs | www.slo.vojvodina.gov.rs

Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине

Број: 2525
Датум: 23.11.2018
НОВИ САД

БРОЈ: 224/2018

ДАТУМ: 22. новембар 2018. године

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Примљено	27.11.2018
Број	1595/2

Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине
Булевар Михајла Пупина бр. 16,
21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године

Разматрајући ваш допис под горњим бројем којим сте нас позвали да доставимо услове и друге значајне податке за израду Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“, који смо примили 20.11.2018. године, обавештавамо вас да Покрајински секретаријат за спорт и омладину у својој надлежности нема могућност да издаје услове.

Овим поводом указујемо да је област рада Покрајинског секретаријата за спорт и омладину дефинисана Законом о спорту („Сл. гласник РС“, број 10/16) и Законом о младима („Сл. гласник РС“, број 50/11)

Поглављем VII Закона о спорту, од члана 145 до члана 155, посебно је дефинисана област Спортских објеката у вези чега нарочито указујемо на следеће:

- да су чланом 146. дефинисани спортски објекти те да је ставом 4 овог члана дефинисано да су бицикличичке стазе, трим стазе, плаже и слично отворени спортски терени у смислу овог Закона.
- да је чланом 153. дефинисано да је Приликом израде просторних и урбанистичких планова потребно посебно водити рачуна о намени простора за спорт и рекреацију деце, омладине, лица са посебним потребама и грађана.
- да је, између осталог, члановима 107. и 168. дефинисано да Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије води националну евиденцију у области спортских објеката као и да је дефинисана његова улога у односу на планирање спортских објеката.

При изради Плана треба се, такође, руководити и Стратегијом развоја спорта у РС („Сл. гласник РС“, бр. 1/15) и Програмом развоја спорта у АПВ („Сл. лист АПВ“, бр. 64/16).

Тakoђе напомињемо да при планирању спортских објеката треба посебно водити рачуна о максималним висинама објеката у складу са правилницима за одржавање утакмица те да уобичајена максимална висина племена од 12 м не задовољава услове унутрашњег простора прописане за поједине спортове.



Примљено:	04.12.2018
Број	примљеног документа
267/2	



АГЕНЦИЈА ЗА УПРАВЉАЊЕ ЛУКАМА
Број: 350-224/2018-2
Датум: 28.11.2018. године

ПИСМАНИЦА КОМУНИКАЦИЈА ОРГАНА УПРАВЕ

Датум: 29.11.2018	
Орган:	Број:
140	35-38/

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

- в.д. помоћника покрајинског секретара, Светлана Килибарда, дипл. правник -

Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

Предмет: Одговор на Ваш допис 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године

Поштовани,

У вези са Вашим захтевом број 140-35-38/2018-01, којим сте се обратили Агенцији за управљање лукама за достављање услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту План), обавештавамо Вас о следећем:

Увидом у достављени нацрт Плана и графичке прилоге, констатовано је да се у границама обухвата Плана не налазе луке и пристаништа, те издавање услова за потребе израде истог нису у надлежности Агенције за управљање лукама.

С поштовањем,

В.Д. ДИРЕКТОРА
Вук Перовић





С

Примљено:	04.12.2018
Број	2671/8
РД	

1087/18
АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО

„ЕЛЕКТРОМРЕЖА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту
животне средине
Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

Број: 130-00-УД-003-1201/2018-002 УПРАВЕ
Датум: 28.11.2018

Пр	28.11.2018	29.11.2018
Ортак	140	35-38/18

Предмет: Издавање техничких услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

На основу вашег захтева број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, који је код нас заведен дана 21.11.2018. године под бројем ДТЕХ-49071, и достављене документације (материјал за израду Просторног плана у дигиталном облику), обавештавамо вас да се трасе далековода:

1. 110 kV бр. 1001 ТС Дебелача - ТС Вршац 2,
2. 110 kV бр. 1156 ТС Вршац 1 - ТС Вршац 2,
3. 110 kV бр. 151/7 ПРП Кошава - ТС Вршац 1,
4. 110 kV бр. 1002/2 Чвор Стража - ТС Вршац 2,
5. 110 kV бр. 1002/1 ТС Бела Црква - Чвор Стража,
6. 2x400 kV бр. 463А ТС Панчево 2 - Чвор Стража (рад под 110 kV), бр. 463Б ТС Панчево 2 - граница/ТС Решица,

који су у власништву „Електромрежа Србије“ А. Д., једним својим делом укрштају са обухватом предметног плана (ситуацију достављамо у прилогу 1-5).

Према Плану развоја преносног система за период од 2018. године до 2027. године и Плану инвестиција, планиране су следеће активности:

1. Изградња нове БЕ Кошава (117 MW). БЕ Кошава се на преносну мрежу прикључује на постојећи далековод 110 kV бр. 151/7 ПРП Кошава - ТС Вршац 1.
2. Изградња нове БЕ Планиште 1. Начин прикључења БЕ Планиште предвиђен је као улаз-излаз на далековод 110 kV бр. 1001 ТС Дебелача - ТС Вршац 2.

С обзиром на горе поменуте околности обавештавамо вас да је свака градња испод или у близини далековода условљена:

„Законом о енергетици“ („Сл. гласник РС“, бр. 145/2014),

„Законом о планирању и изградњи“ („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС и 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014),

„Правилником о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV“ („Сл. лист СФРЈ“ број 65 из 1988. год.; „Сл. лист СРЈ“ број 18 из 1992. год.),

„Правилником о техничким нормативима за електроенергетска постројења називног напона изнад 1000 V“ („Сл. лист СФРЈ“ број 4/74),

„Правилником о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000 V“ („Сл. лист СРЈ“ број 61/95),

„Законом о заштити од нејонизујућих зрачења“ („Сл. гласник РС“ број 36/2009) са припадајућим правилницима, од којих посебно издвајамо: „Правилник о границама нејонизујућим зрачењима“ („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2009) и „Правилник о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања“ („Сл. Гласник РС“, бр. 104/2009),

„SRPS N.C0.105 Техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења” („Сл. лист СФРЈ” број 68/86),

„SRPS N.C0.101 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од опасности”,

„SRPS N.C0.102 - Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења - Заштита од сметњи” (Сл. лист СФРЈ број 68/86), као и

„SRPS N.C0.104 – Заштита телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења – Увођење телекомуникационих водова у електроенергетска постројења” (Сл. лист СФРЈ број 49/83).

У случају градње у заштитном појасу далековода потребна је сагласност “Електро mreжа Србије” А. Д., при чему важе следећи услови:

- Сагласност би се дала на Елаборат који Инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката чија је изградња планирана, уз задовољење горе поменутих прописа и закона и исти може изградити пројектна организација која је овлашћена за те послове. Трошкови израде Елабората падају у целости на терет Инвеститора планираних објеката.
- Приликом израде Елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од +80°C, за случај да постоје надземни делови, у складу са техничким упутством ТУ-ДВ-04. За израду Елабората користити податке из пројектне документације далековода које вам на захтев достављамо, као и податке добијене на терену геодетским снимањем који се обављају о трошку Инвеститора планираних објеката.
- Елаборат доставити у минимално три примерка (два примерка остају у трајном власништву “Електро mreжа Србије” А. Д.), као и у дигиталној форми.
- У Елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

Претходно наведени услови важе приликом израде:

- 1) Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода.
Заштитни појас далековода износи 25 m са обе стране далековода напонског нивоа 110 kV од крајњег фазног проводника и 30 m са обе стране далековода напонског нивоа 400 kV од крајњег фазног проводника.
Напомена: У случају да се планира постављање стубова јавне расвете у заштитном појасу далековода, потребно је исте уважити при изради Елабората.
- 2) Елабората утицаја далековода на потенцијално планиране објекте од електропроводног материјала.
Овај утицај за цевоводе, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода.
- 3) Елабората утицаја далековода на телекомуникационе водове (овај Елаборат није потребно разматрати у случају да се користе оптички каблови).
Овај утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далековода у случају градње телекомуникационих водова.

У случају да се из Елабората утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом инфраструктуром и уколико се утврди јавни (општи) интерес планираног објекта и достави налог мера за измештање (реконструкцију или адаптацију) од стране надлежних органа, потребно је да се:

- Приступи склапању Уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између "Електроурежа Србије" А. Д. и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода, у складу са „Законом о енергетици“ („Сл. гласник РС“, бр. 145/2014) и „Законом о планирању и изградњи“ („Сл. гласник РС“ број 72/2009, 81/2009-исправка, 64/2010-одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС и 50/2013-одлука УС, 98/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014).
- О трошку Инвеститора планираних објеката, а на бази пројектих задатака усвојених на Стручном панелу за пројектно техничку документацију "Електроурежа Србије" А. Д., уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави "Електроурежа Србије" А. Д. на сагласност.
- О трошку Инвеститора планираних објеката, евентуална адаптација или реконструкција далековода (односно отклањање свих колизија констатованих Елаборатом) изврши пре почетка било каквих радова на планираним објектима у непосредној близини далековода.
- Пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници "Електроурежа Србије" А. Д.

Наша препорука је да се било који објекат, планира ван заштитног појаса далековода како би се избегла израда Елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода и евентуална адаптација или реконструкција далековода. Такође, наша препорука је и да минимално растојање планираних објеката, пратеће инфраструктуре и инсталација, од било ког дела стуба далековода буде 12 m, што не искључује потребу за Елаборатом.

Остали општи технички услови:

- Приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, односно 7 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400 kV.
- Испод и у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV, односно на мање од 7 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 400 kV, као и у случају пада дрвета.
- Забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5 m од проводника далековода напонског нивоа 110 kV, односно на мање од 7 m од проводника далековода напонског нивоа 400 kV.
- Забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода.
- Нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге прикључке извести подземно у случају укрштања са далеководом.
- Приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа у близини далековода, ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековода. Терен испод далековода и око стубова далековода се не сме насипати.
- Све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и сл.) и други метални делови (ограде и сл.) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала.
- Најистуренији делови цевовода кроз који се испушта флуид морају бити удаљени најмање 30 m од најистуренијих делова далековода који су под напоном.

Уобичајена је пракса да се у постојећим коридорима далековода могу изводити санације, адаптације и реконструкције, ако то у будућности због потреба интервенција и ревитализација електроенергетског система буде неопходно, а не може бити сагледано у овом часу.

Важност предметних услова је две године од датума издавања или краће уколико дође до промене законских регулатива и прописа. Након истека овог рока подносилац захтева је дужан да тражи обнову важности истих.

За сва додатна објашњења можете се обратити Сектору за високонапонске водове, Дирекција за техничку подршку преносном систему, Улица војводе Степе 412, 11000 Београд и Александру Куколечи на тел. 011/3957-156.

Са поштовањем,

Извршни директор за пренос
електричне енергије



Илија Цвијетић, дипл. инж. ел.

Прилог: као у тексту

Копије доставити:

- Центар за развој
- Центар за инвестиције
- РЦО Београд – ППС Београд
- Дирекција за техничку подршку преносном систему – Сектор за високонапонске водове

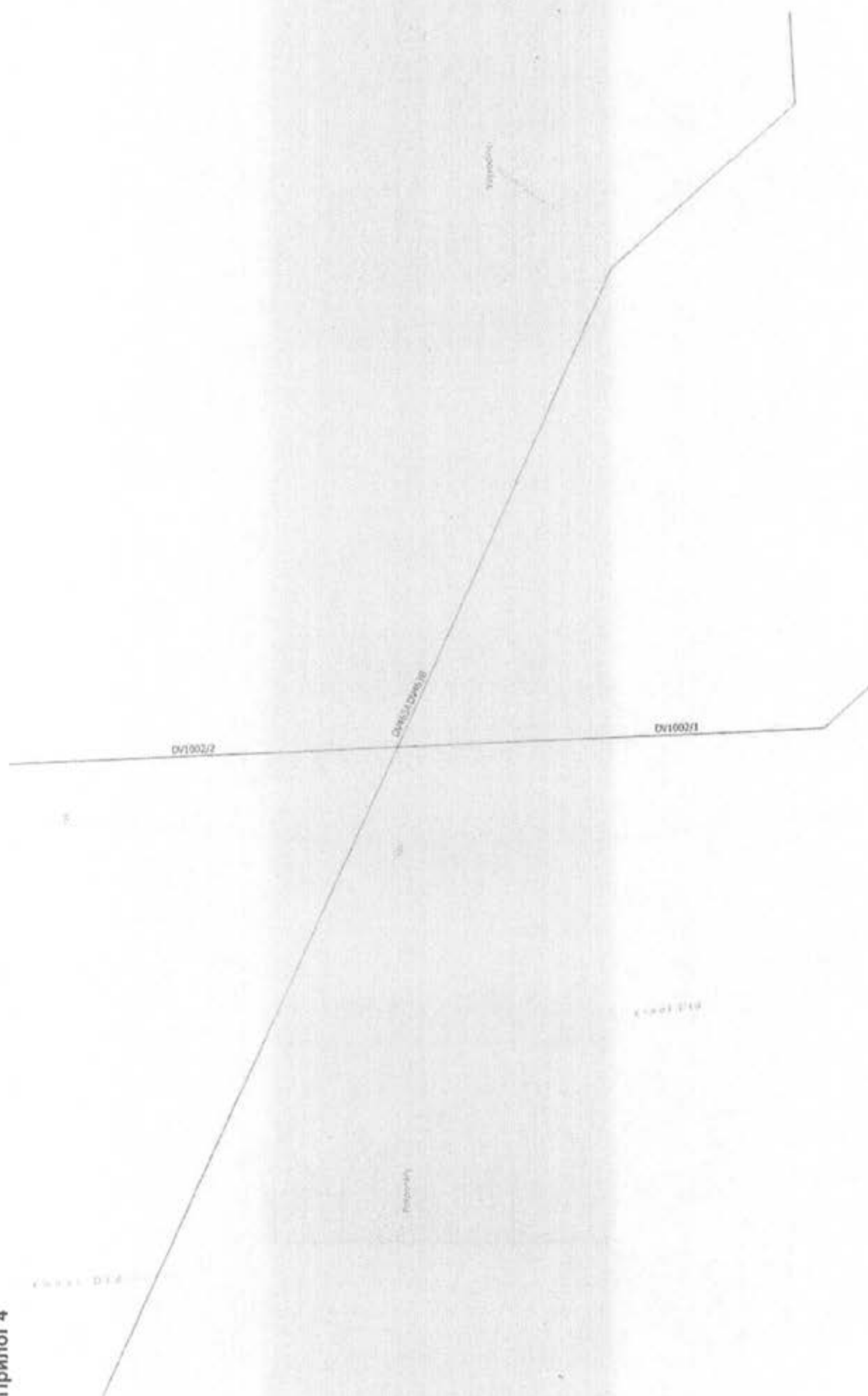
Други оригинал:

- Архива

Прилог 1

Прилог 2

Прилог 4



Примљено:	04.12.2018
Број	Организација
2671/9	

Република Србија
ГРАД ВРШАЦ
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за комуналне
и стамбене послове и послове
заштите животне средине
Број: 220/2018-IV-04
Дана: 27.11.2018. године
Вршац, Трг победе бр. 1
Тел. бр. 800-532

ВИСАРНИКА ПРОСТОРОНА ОРГАНА УПРАВА
НОВИ САД

Примљено:	30-11-2018			
Орган	Организација	Датум	Број	ВРЕДНОСТ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

30.11.2018
НОВИ САД
Нови Сад

Предмет: Достава услова

На основу вашег Захтева бр. 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године којим тражите услове за израду Просторног плана подручја посебне намене предела "Вршачке планине" достављамо вам следеће услове из области заштите животне средине:

Интегрално управљање простором подразумева и заштиту, уређење и унапређење животне средине која подразумева примену мера и активности чијом реализацијом ће се зауставити и спречити негативни утицаји на животну средину које могу имати поједини оператери и активности.

За постројења и активности која могу имати негативне утицаје на здравље људи, животну средину или материјална добра, врсте активности и постројења, надзор и друга питања од значаја за спречавање и контролу загађивања животне средине, уређују се услови и поступак издавања интегрисане дозволе, која је дефинисана Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине.

Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине прописано је да ће, за постојећа постројења и активности оператер прибавити дозволу најкасније до 2020. године у складу са Програмом усклађивања појединих привредних грана са одредбама овог Закона. На основу Уредбе о утврђивању Програма динамике подношења захтева за издавање интегрисане дозволе („Службени гласник РС“, бр. 108/08), утврђују се рокови у оквиру којих се подносе захтеви за издавање интегрисане дозволе, по врстама активности и постројења.

Сва постројења и активности која се не налазе на Прелиминарном списку постојећих постројења која подлежу издавању интегрисане дозволе на територији Републике Србије, сачињеним од стране Министарства животне средине и просторног планирања Републике Србије, а која у складу са Уредбом о врстама активности и постројења за које се издаје интегрисана дозвола („Сл. гласник РС“, бр. 84/05), подлежу обавези прибављања интегрисане дозволе, дужни су да се обрате надлежном органу.

Према подацима надлежног Министарства, у посебној намени простора постоје два севесо постројења нижег реда. Севесо оператери нижег реда у обухвату Просторног плана и подручја посебне намене налазе у радној зони градског насеља Вршац ("Хемофарм" А.Д. и "Fresenius Medical Care" ДОО).

За постројења у којем се обављају активности у којима је присутна или може бити присутна опасна материја у једнаким или већим количинама од прописаних (севесо постројење), важе мере које су прописане Законом о заштити животне средине и другим подзаконским актима.

Локална самоуправа је у обавези да, на основу Планова заштите од удеса оператера који се налазе на територији те локалне самоуправе, изради План заштите од удеса локалне самоуправе (екстерни План заштите од удеса), чији је садржај и методологија израде уређена Законом о ванредним ситуацијама.

Ради спречавања утицаја негативних својстава муља који настаје у процесу пречишћавања отпадних вода на животну средину, потребно је извршити његову категоризацију и класификацију у складу са Законом о управљању отпадом и Правиликом о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“, бр. 56/10).

На основу овог Закона и подзаконских аката, спроводити планско управљање отпадом на територији јединице локалне самоуправе у оквиру обухвата Просторног плана.

Третман отпада животињског спроводити у складу са Законом о ветеринарству, који подразумева нешкодљиво уклањање лешева животиња и других отпадака животињског порекла до објекта за сабирање, прераду или уништавање отпада животињског порекла на начин који не представља ризик по друге животиње, људе или животну средину.

С обзиром на то, да ће се разрада појединих планских решења вршити израдом одговарајуће урбанистичке документације, за наведене урбанистичке планове орган надлежан за њихову припрему, може донети Одлуку о изради стратешке процене, према критеријумима, прописаним Законом о стратешкој процени, ако утврди да постоји могућност значајних утицаја на животну средину.

За све објекте који могу имати утицаја на животну средину, надлежни орган мора прописати израду студије процене утицаја на животну средину у складу са Законом о заштити животне средине, Законом о процени утицаја на животну средину, Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину и Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник РС”, бр. 114/08).

На територији ЗПД "Мали вршачки рит" у складу са Одлуком о проглашењу заштићеног подручја "Заштићено станиште Мали вршачки рит" ("Сл. лист општине Вршац", бр. 10/2013) које обухвата површину од 931,20 хектара :

У режиму заштите II степена, поред мера забране за III степен (449,87 хектара):

ЗАБРАЊУЈЕ СЕ:

1. изградња нових јавних путева;
2. уклањање травног покривача са површинским слојем земљишта.

ОГРАНИЧАВА СЕ:

1. изградња објекта и инфраструктуре, на објекте за потребе управљања заштићеним подручјем и одрживог пашарења;
2. пашарење, на просторно и временски ограничене активности, у складу са капацитетом и природним вредностима;
3. кошење, на просторно и временски ограничене активности, уз примену заштитних мера за флору и фауну;
4. уклањање приобалне, плутајуће и подводне вегетације за потребе ревитализације и одржавања канала, с тим што временски размак између два чишћења истог канала треба да буде већи од 3 године
5. сеча аутохтоних врста дрвећа, осим активности за потребе ревитализације и спречавања пренамножавања патогена;
6. лов, на контролу патогена и пренамножавања предатора;
7. туризам на просторно, временски и капацитетом ограничене вредности, у складу са потребом очувања природних вредности.

У режиму заштите III степена (485,85 хектара)

ЗАБРАЊУЈЕ СЕ:

1. изградња објекта за депоновање опасног отпада и других објекта којима би се могао загадити ваздух, вода и земљиште и угрозити флора и фауна
2. промена намене земљишта, осим у циљу управљања и ревитализације станишта,
3. експлоатација земље и минералних сировина;
4. нарушавање и уништавање површина под травном вегетацијом, њихово преоравање и успостављање пољопривредне производње;
5. уношење алохтоних и инвазивних врста;
6. ширење површина под засадима дрвећа и грмља, осим у циљу ревитализације станишта;
7. замена састојина и групација аутохтоних врста дрвећа алохтоном;
8. исушивање и/или затрпавање влажних станишта;
9. лов на водену пернату дивљач
10. узнемиравање, непланско сакупљање и уништавање дивљих животиња;
11. уништавање, непланско уклањање и сакупљање дивљих биљака и гљива;

12. кретање свиња на удаљености већој од 100 м од салаша;
13. хемијско и физичко загађивање, депоновање чврстог и течног отпада и отпадних загађених вода;
14. испуштање непречишћених отпадних вода, као и вода испод квалитета који одговара II класи;
15. кретање возила на моторни погон, других возила и превозних средстава изван путева, стаза и простора који су за то намењени, осим за службене потребе;
16. загађивање буком и светлошћу;
17. радови и активности могу имати неповољан утицај на геоморфолошке, хидролошке и педолошке карактеристике, живи свет, животну средину, еколошки интегритет и естетска обележја предела.

ОГРАНИЧАВА СЕ:

1. изградња објеката и инфраструктуре, на објекте за потребе одрживог туризма и рекреације, управљања природним добром и одрживог пашарења;
2. пашарење, на просторно и временски ограничене активности, у складу са капацитетом и природним вредностима;
3. кошење, на просторно и временски ограничене активности, уз примену заштитних мера за флору и фауну;
4. садња и сеча дрвећа и грмља, на одрживо газдовање шумама, активности за потребе ревитализације, безбедности посетилаца и спречавања пренамножавања патогена;
5. осветљавање простора на усмерено осветљавање објеката, приземних површина и површине земљишта као и за потребе безбедности саобраћајница, туристичких садржаја и културно-историјских вредности;
6. примена хемијских средстава на употребу вештачких ђубрива на обрадивим површинама, а за хемијска средства за заштиту биља уз сагласност Министарства;
7. туристичке активности на одрживе облике туризма и рекреације на за то уређеним локалитетима, објектима и стазама.

На територији ЗПД "Вршачке планине" у складу са Одлуком о заштити предела изузетних одлика "Вршачке планине" ("Сл. лист општине Вршац", бр. 6/2005):

На целом подручју "Вршачких планина" који обухвата површину од 4408 хектара:

Забрањено је:

- 1) Мењати намену простора
- 2) Сећи дрвеће и жбуње (осим санитарне сече), као и изводити друге радње којима се угрожавају шумски екосистеми и нарушава њихова заштитна функција;
- 3) Изводити чисту сечу осим код врсте дрвећа чија технологија обнове захтева такав вид рада (багрем);
- 4) Сакупљати и користити заштићене биљне и животињске врсте (природне реткости);
- 5) Уништавати заштићене врсте биљака, гљива и лишајева и њихових развојних облика: брањем, сакупљањем, сечењем или чупањем;
- 6) Хватати, заробљавати, убијати или озлеђивати заштићене животињске врсте, сакупљати или уништавати јаја птица, сакупљати или уништавати гнезда или легла животиња, узнемиравати животиње у времену њихове репродукције и подизања младих;
- 7) Уништавати или угрожавати станишта заштићених врста флоре и фауне;
- 8) Извођење радова у шумарству на подручју гнезђења заштићених врста орнитофауне у време њихове репродукције и одгоја младих;
- 9) Уносити алохтоне биљне и животињске врсте;
- 10) Постављање ознака за обележавање правца кретања и сличних информационих табли и ознака на живим стаблима;
- 11) Употреба хемијских препарата осим селективних у случају појаве опасности од штетних инсеката или обољења шумског дрвећа;
- 12) Градити објекте или изводити друге радове којима се загађује ваздух, вода, земљиште, или мења морфологија терена осим објеката и радова на заштити од ерозије од бујица;
- 13) Градити надземне енергетске и друге водове;

- 14) Експлоатисати минералне и неминералне сировине, отвари каменоломе и позајмишта камена и песка;
- 15) Градити индустријске објекте као и депоновати индустријски, комунални и сваки други отпад;
- 16) Градити јавне путеве;
- 17) Користити шумске путеве за јавни саобраћај;
- 18) Уништавати (затрпавати, загађивати или на други начин нарушавати) водене (потоци, баре и локве) екосистеме природног добра;
- 19) Предузимати све друге радове и активности које могу нарушити основна обележја Вршачких планина.

На подручју "Вршачких планина" у режиму заштите I степена (190 хектара) забрањује се коришћење природних богатстава и искључују сви други облици коришћења простора и активности, осим научних истраживања и контролисане едукације, као и активности којима се спречава деградација и нестанак осетљивих екосистема по посебним програмима.

На "Вршачким планинама" у режиму заштите II степена (2936 хектара) забрањено је:

- 1) Преоравање и пошумљавање шума и пашњака;
- 2) Испаша домаће стоке осим на пашњачким површинама;
- 3) Физичко уништавање остењака;
- 4) Сеча постојеће шумске вегетације у појасу 10 метара око остењака;
- 5) Пролазак путева и изградња инфраструктуре поред остењака на удаљености мањој од 50 метара;
- 6) Било каква минирања у непосредној близини остењака (најмања удаљеност 100 метара);
- 7) Боравак и задржавање посетилаца на остењацима;
- 8) Као и било какве радње које би угрозиле изглед и форму остењака.

Прилог:

- Одлука о заштити предела изузетних одлика "Вршачке планине" ("Сл. лист општине Вршац", бр. 6/2005)
- Одлука о проглашењу заштићеног подручја "Заштићено станиште Мали вршачки рит" ("Сл. лист општине Вршац", бр. 10/2013)



4.

На основу члана 42. Закона о заштити природе («Сл. гласник РС», бр. 36/09, 88/10 и 91/10) члана 20. став 1. тачка 11. Закона о локалној самоуправи («Службени гласник РС», бр. 129/2007) и члана 27. тачка 13. Статута општине Вршац («Службени лист општине Вршац», бр. 10/2008 и 13/2008), Скупштина општине Вршац, на седници одржаној 01.08.2013. године, донела је

ОДЛУКУ О ПРОГЛАШЕЊУ ЗАШТИЋЕНОГ ПОДРУЧЈА «ЗАШТИЋЕНО СТАНИШТЕ МАЛИ ВРШАЧКИ РИТ»

Члан 1.

Овом Одлуком проглашава се заштићено подручје «Заштићено станиште Мали вршачки рит» као заштићено подручје III категорије, ради очувања јединствене еколошке, структурне и функционалне целине тог предела као и ради повезивања са пределом изузетних одлика под именом «Вршачке планине».

Члан 2.

Предео Малог вршачког рита се налази у општини Вршац, к.о. Вршац и к.о. Велико Средиште. Простире се североисточно од Вршца у правцу Великог Средишта, наслањајући се на градску зону. Целом дужином се наслања на Вршачке планине, од којих је одељен путем Вршац-Велико Средиште. Заштићено станиште је мозаик влажних и сувих ливада, бара и

шумарака значајан за очување популација дивљих врста. Међу њима се посебно истичу сиља-вина (*Peucedanum officinale*), звјездичица (*Aster sedifolius*), сиротинска трава (*Gluceria declinata*), степски гуштер (*Podarcis taurica*), патка њорка (*Aythya nyroca*) и прдавац (*Crex crex*).

Члан 3.

Циљ заштите станишта је:

- 1) заштита угрожених и ретких типова станишта, екосистема и/или аутохтоних дивљих врста на националном и/или међународном нивоу;
- 2) обезбеђивање повољног стања популација аутохтоне дивље врсте и/или врста;
- 3) омогућавање несметаног одвијања неке од животних фаза аутохтоних дивљих врста (мрешћење, парење, гнезђење, подизање младунаца, презимљавање.....)
- 4) заштита крајње угрожених и рањивих врста;
- 5) омогућавање протока гена између популације врсте;
- 6) обезбеђивање миграторних путева и одморишта
- 7) омогућавање научних истраживања, управљања популацијама и образовања.

На заштићеном станишту забрањене су радње и активности којима се угрожава или оштећује једно или више типова станишта.

Члан 4.

На заштићеном подручју успостављају се режими заштите II и III степена. Заштићено станиште «Мали вршачки рит» обухвата површину од 931,20 ха, од чега

- режим заштите II степена заузима 449,87 ха
- режим заштите III степена

обухвата површину од 185,85 ха

Члан 5.

У режиму заштите II степенa, поред мера забране за III степен:

ЗАБРАЊУЈЕ СЕ:

1. изградња нових јавних путева;
2. уклањање травног покривача са површинским слојем земљишта.

ОГРАНИЧАВА СЕ:

1. изградња објеката и инфраструктуре, на објекте за потребе управљања заштићеним подручјем и одрживог пашарења;
2. пашарење, на просторно и временски ограничене активности, у складу са капацитетом и природним вредностима;
3. кошење, на просторно и временски ограничене активности, уз примену заштитних мера за флору и фауну;
4. уклањање приобалне, плутајуће и подводне вегетације, на потребе ревитализације и одржавања канала, с тим што временски размак између два чишћења истог канала треба да буде већи од 3 године
5. сеча аутохтоних врста дрвећа, на активности за потребе ревитализације и спречавања пренамножавања патогена;
6. лов, на контролу патогена и пренамножавања предатора;
7. туризам на просторно, временски и капацитетом ограничене вредности, у складу са потребом очувања природних вредности.

Члан 6.

У режиму заштите III степена
ЗАБРАЊУЈЕ СЕ:

1. изградња објеката за депоновање

опасног отпада и других објеката којима би се могао загадити ваздух, вода и земљиште и угрозити флора и фауна

2. промена намене земљишта, осим у циљу управљања и ревитализације станишта,
3. експлоатација земље и минералних сировина;
4. нарушавање и уништавање површина под травном вегетацијом, њихово преоравање и успостављање пољопривредне производње;
5. уношење алохтоних и инвазивних врста;
6. ширење површина под засадима дрвећа и грмља, осим у циљу ревитализације станишта;
7. замена састојина и групација аутохтоних врста дрвећа алохтоном;
8. исушивање и/или затрпавање влажних станишта;
9. лов на водену пернату дивљач
10. узнемиравање, непланско сакупљање и уништавање дивљих животиња;
11. уништавање, непланско уклањање и сакупљање дивљих биљака и гљива;
12. кретање свиња на удаљености већој од 100 м од салаша;
13. хемијско и физичко загађивање, депоновање чврстог и течног отпада и отпадних загађених вода;
14. испуштање непречишћених отпадних вода, као и вода испод квалитета који одговара II класи;
15. кретање возила на моторни погон, других возила и превозних средстава изван путева, стаза и простора који су за то намењени, осим за службене потребе;
16. загађивање буком и светлошћу;
17. радови и активности могу

имати неповољан утицај на геоморфолошке, хидролошке и педолошке карактеристике, живи свет, животну средину, еколошки интегритет и естетска обележја предела.

18.

ОГРАНИЧАВА СЕ:

1. изградња објеката и инфраструктуре, на објекте за потребе одрживог туризма и рекреације, управљања природним добром и одрживог папарења;

2. папарење, на просторно и временски ограничене активности, у складу са капацитетом и природним вредностима;

3. кошење, на просторно и временски ограничене активности, уз примену заштитних мера за флору и фауну;

4. садња и сеча дрвећа и грмља, на одрживо газдовање шумама, активности за потребе ревитализације, безбедности посетилаца и спречавања пренамножавања патогена;

5. осветљавање простора на усмерено осветљавање објеката, приземних површина и површине земљишта као и за потребе безбедности саобраћајница, туристичких садржаја и културно-историјских вредности;

6. примена хемијских средстава на употребу вештачких ђубрива на обрадивим површинама, а за хемијска средства за заштиту биља уз сагласност Министарства;

7. туристичке активности на одрживе облике туризма и рекреације на за то уређеним локалитетима, објектима и стазама.

Члан 7.

Мере очувања и унапређења су мере како би се обезбедило одржавање и побољшања стања природних вредности и то:

1. очување репрезентативних

геолошких, геоморфолошких и хидролошких појава и одлика, биогеографских обележја подручја, предеоног, екосистемског, специјског и генског диверзитета;

2. ревитализација станишта;

3. одржавање каналске мреже коришћењем биолошких метода;

4. планско сузбијање и замена инвазивних алохтоних врста аутохтоним;

5. потенцирање природног састава и мешовитости шумских састојака;

6. реинтродукција врста несталих са свог подручја;

7. мере активне заштите фауне: (прелази и пролази, изолатори, вештачка гнезда и др.);

8. одржавање проходности еколошких коридора;

9. мониторинг природних вредности;

10. презентација и популаризација природних и створених вредности;

11. развој туристичке понуде и система управљања активностима посетилаца.

Члан 8.

О Парку природе «Мали вршачки рит» стара се Јавно предузеће за изградњу, развој и уређење града и подручја Општине Вршац «Варош» из Вршца (у даљем тексту: Управљач).

Члан 9.

Управљач доноси план управљања за период од десет година.

Планом управљања одређује се начин спровођења заштите, коришћења и управљања заштићеним подручјем, смернице и приоритети за заштиту и очување природних вредности заштићеног подручја, као и развојне смернице, имајући

у виду потребе локалног становништва.

План управљања садржи нарочито:

- 1) приказ главних природних и створених вредности, као и природних ресурса;
- 2) оцену стања животне средине заштићеног подручја;
- 3) преглед конкретних активности, делатности процеса који представљају фактор угрожавања заштићеног подручја;
- 4) дугорочне циљеве заштите, очувања и унапређења и одрживог развоја;
- 5) анализу и оцену услова за остваривање тих циљева;
- 6) приоритетне активности и мере на заштити, одржавању, праћењу стања и унапређењу природних и створених вредности;
- 7) приоритетне задатке научноистраживачког и образовног рада;
- 8) планиране активности на одрживом коришћењу природних вредности, развоју и уређењу простора;
- 9) просторну идентификацију планских намена и режима коришћења земљишта;
- 10) активности на промоцији вредности заштићеног подручја;
- 11) студијску, (истраживачку), програмску, планску и пројектну документацију потребну за спровођење циљева и активности;
- 12) облике сарадње и партнерства са локалним становништвом и другим власницима и корисницима непокретности;
- 13) активности и мере на спровођењу плана са динамоком и субјектима реализације плана управљања и начин оценое успешности његове примене;

- 14) финансијска средства и друге материјалне претпоставке за извршавање и поверених послова у управљању заштићеним подручјем и начин њи-ховог обезбеђења.

Члан 10.

На план управљања заштићеним подручјем сагласност даје Општинско веће, по претходно прибављеном мишљењу Завода.

Ближе услове које мора да испуњава управљач прописује Министарство.

Члан 11.

У управљању заштићеним подручјем управљач је дужан нарочито да:

- 1) чува, унапређује и промовише заштићено подручје;
- 2) спроводи прописане режиме заштите;
- 3) доноси план управљања и акт о унутрашњем реду и чуварској служби утврђен актом о заштити;
- 4) обележи заштићено подручје, границе и режиме заштите у складу са посебним правилником о начину обележавања;
- 5) осигура неометано одвијање природних процеса и одрживог коришћења заштићеног подручја;
- 5а) даје сагласност за обављање научних истраживања, за извођења истражних радова, снимање филмова, постављање привремених објеката на површинама у заштићеном подручју и даје друга одобрења у складу са овим законом и правилником о унутрашњем реду и чуварској служби;
- 6) обезбеди надзор над спровођењем услова и мера заштите природе;
- 7) прати кретање и активности

- посетилаца и обезбеђује обучене водиче за туристичке посете;
- 8) води евиденцију о природним вредностима и о томе доставља податке Покрајинском заводу;
- 9) води евиденцију о људским активностима, делатностима и процесима који представљају процес угрожавања и оштећења заштићеног подручја и о томе доставља податке Заводу и Министарству;
- 9а) води евиденцију о непокретностима са подацима од значаја за управљање заштићеним подручјем;
- 10) у сарадњи с републичком и покрајинском инспекцијом и органима безбедности спречава све активности и делатности које су у супротности са актом о заштити и представљају фактор угрожавања и девастације заштићеног подручја;
- 11) доноси акт о накнадама;
- 12) врши и друге послове утврђене законом и актом о заштити.

Члан 12.

Управљач у обављању послова заштите и развоја Парка природе «Мали вршачки рит» обезбеђује спровођење прописаних режима заштите ради очувања и унапређивања природног добра, културних, васпитно образовних, информативно-пропагандних и других активности, омогућује обављање научно-истраживачких активности, доноси средњорочни и годишњи програм заштите и развоја.

Управљач подноси извештај о остваривању програма из члана ове Одлуке до 15 децембра за текућу годину органу управе надлежном за послове заштите животне средине.

Члан 13.

Финансирање заштићеног подручја обезбеђује се из:

- 1) средстава буџета Републике Србије, аутономне покрајине, односно јединица локалне самоуправе;
- 2) средстава Фонда за заштиту животне средине;
- 3) накнада за коришћење заштићеног подручја;
- 4) прихода остварених у обављању делатности и управљања заштићеним подручјем;
- 5) средстава обезбеђених за реализацију програма, планова и пројеката у области заштите природе;
- 6) донација, поклона и помоћи;
- 7) других извора у складу са законом.

За коришћење заштићеног подручја плаћа се накнада управљачу. Висину накнаде одређује управљач заштићеног подручја. Заједничке елементе за утврђивање накнаде прописује Влада. На акт управљача заштићеног подручја којим се утврђује висина, начин обрачуна и плаћања накнаде сагласност даје Министарство. Управљач је дужан да средства од накнада за коришћење заштићеног подручја користи за заштиту, развој и унапређење тога заштићеног подручја.

Члан 14.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу Општине Вршац».

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број: 011-039/2013 - II-01
Дана: 01.08.2013. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Јовица Заркула, с.р

7.

Сагласно члану 129. став 1. тачка 2. Закона о заштити животне средине («Сл. гласник РС», бр. 135/2004) и члану 43. став 3. Закона о заштити животне средине («Сл. гласник РС», бр. 66/91, 83/92, 53/93, 67/93, 48/94 и 53/95), а на основу члана 12. тачка 9. и члана 85. став 1. Статута Општине Вршац («Сл. лист Општине Вршац» бр. 3/2002, 6/2002, 7/2003, 4/2004, 10/2004, 11/2004 и 2/2005), Скупштина општине на седници одржаној 22. децембра 2005. год, на предлог Завода за заштиту природе Србије, доноси

ОДЛУКУ О ЗАШТИТИ ПРЕДЕЛА ИЗУЗЕТНИХ ОДЛИКА «ВРШАЧКЕ ПЛАНИНЕ»

Члан 1.

Вршачке планине стављају се под заштиту као предео изузетних одлика под именом «Вршачке планине» и сврставају у природно добро од изузетног значаја, односно I категорије (у даљем тексту: Предео изузетних одлика «Вршачке планине»).

Члан 2.

Предео изузетних одлика «Вршачке планине» ставља се под заштиту ради очувања морфолошког изгледа предела и карактеристика геолошке грађе, која осликава најстарији период геолошке прошлости и различитих тектонских фаза, који се једино на овом месту у Војводини могу осматрати. Првобитни рељеф метаморфисаних стена и магматских пробоја, временом је модификован, тако да се данас уочавају карактеристични блокови и различите форме остенака.

Живи свет Вршачких планина је и поред значајних утицаја човека, сачувао своју особеност, а разноврсни типови изворних животних заједница и очувани фонд аутохтоне флоре и фауне представљају драгоцен генетски ресурс и сврставају природно добро у јединствени научни полигон.

У подручју у коме се укрштају три биљногеографске провинције (панонска, дакијска и мезијска), налази се око хиљаду биљних таксона, којима обележје дају како реликти и природне реткости од научног значаја, тако и високи проценат лековитих и хранљивих биљака. Значајна флористичка одлика је велики број животињских форми и флорних елемената, груписаних у различите аретипове (медитерански, атлански, средњеевропски, бореолни, сарматски, понтски, дакијски, мезијски и др.).

Специфичне предеоне вредности Вршачких

планина, које у себи обједињују суровост исконског рељефа са питомом лепотом сеновитих шума, пропанака и благо заталасаних обронака, употпуњује присуство човека, коме печат даје традиционално виноградарство и значајно културно наслеђе.

Члан 3.

Предео изузетних одлика «Вршачке планине» налази се на подручју Општине Вршац катастарских општина: Сочица I, Јабланка, Месић, Вршац, Мало Средиште, Гудурица, Марковац, површине 4408 ha.

Опис граница Предла изузетних одлика «Вршачке планине» са графичким приказом одштампан је уз ову Одлуку и чини њен саставни део.

Члан 4.

На подручју Предела изузетних одлика «Вршачке планине» установљава се:

режим заштите I степена површине 190 ha, режим заштите II степена површине 2936 ha и режим заштите III степена површине површине 1282 ha.

Режим заштите I степена обухвата подручје газдинске јединице «Вршачки брег»:

1. Каменолом	КО Вршац		
парцеле:	19476, 19477, 19481, 19482, 19483, 19484, 19485, 19486, 19487, 19488, 19489, 19490, 19491.		
2. Вршачка кула			
део одељ.	1	одсек	c
део одељ.	143	одсек	f
3. Баков врх			
одељ.	141	одсек	g, d, e,
одељ.	138	одсек	b, c
4. Марковац			
одељ.	59	одсек	a, b, c
одељ.	61	одсек	a
5. Гудурички врх			
одељ.	43		
4. Лисиција глава			
одељ.	19	одсек	a
одељ.	23	одсек	a
одељ.	24	одсек	b
одељ.	126	одсек	b, c

Режим заштите II степена обухвата површину Газдинске јединице «Вршачки брег», одељења: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 део, 20, 21, 22, 23 део, 24 део, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50 део, 51, 52, 53 део, 54 део, 55 део, 56 део, 57 део, 58 део, 59 део, 60 део, 62 део, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126 део, 127, 128, 129, 132, 133.

Режим заштите III степена обухвата површину Газдинске јединице «Вршачки брег», одељења: 2, 3, 4, 5, 6, 68 део, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 130, 131, 134, 135, 136, 137, 138 део,

139, 140, 141 део, 142, 143 део.

Члан 5.

На целом подручју «Вршачких планина»

1) Забрањено је:

1. мењати намену простора;
2. сећи дрвеће и жбуње, (осим санитарне сече), као и изводити друге радње којима се угрожавају шумски екосистеми и нарушава њихова заштитна функција;
3. изводити чисту сечу осим код врсте дрвећа чија технологија обнове захтева такав вид рада (багрем);
4. сакупљати и користити заштићене биљне и животињске врсте (природне реткости);
5. уништавати заштићене врсте биљака, гљива и лишјајева и њихових развојних облика: брањем, сакупљањем, сечењем или чупањем;
6. хватати, заробљавати, убијати или озлеђивати заштићене животињске врсте, сакупљати или уништавати јаја птица, сакупљати или уништавати гнезда или легла животиња, узнемиравати животиње у времену њихове репродукције и подизања младих;
7. уништавати или угрожавати станишта заштићених врста флоре и фауне;
8. извођење радова у шумарству на подручју гнезђења заштићених врста орнитофауне у време њихове репродукције и одгоја младих;
9. уносити алохтоне биљне и животињске врсте;
10. постављање ознака за обележавање правца кретања и сличних информационих табли и ознака на живим стаблима;
11. употреба хемијских препарата осим селективних у случају појаве опасности од штетних инсеката или обољења шумског дрвећа;
12. градити објекте или изводити друге радове којима се загађује ваздух, вода и земљиште, или мења морфологија терена осим објеката и радова на заштити од ерозије и бујица;
13. градити надземне енергетске и друге водове;
14. експлоатисати минералне и неминералне сировине, отварати каменоломе и позајмишта камена и песка;
15. градити индустријске објекте као и депоновати индустријски, комунални и сваки други отпад;
16. градити јавне путеве;
17. користити шумске путеве за јавни саобраћај;
18. уништавати (затрпавати, загађивати и на други начин нарушавати) водене (потоци, баре и локве) екосистеме природног добра;
19. предузимати све друге радове и активности које могу нарушити основна обележја Вршачких планина.

2) Обезбеђује се очување аутохтоности шумских екосистема и њиховог мешовитог састава, очување и обнављање генетског фонда обновом потенцијалне вегетације и поновним уношењем биљних и животињских врста које су живе на подручју Вршачких планина, издвајање и узгајање семенских састојина аутохтоних врста дрвећа, очување мешовитог састава шумских екосистема са значајнијим учешћем старих стабала која су неопходна сисарима и птицама дупљарицама, обнова букве (*Fagus moesiaca*), храста китњака (*Quercus petraea*),

сладуна (*Quercus farnetto*) и медунца (*Quercus pubescens*) на њиховим потенцијалним стаништима, одржавање и очување ливада, постављање вештачких гнезда за птице дупљарице и ситне сисаре, постављање вештачких гнезда и вештачких кућица за ноћне грабљивице, очување репрезентативних геолошких, геоморфолошких и хидрогеолошких појава и облика, биогеографских обележја подручја, екосистемског, специјског и генетског диверзитета, заштита, уређивање и одржавање постојећих изворишта, извођење радова на спречавању ерозије земљишта, успостављање мониторинга ради праћења стања природних вредности, њихове заштите, очувања и унапређивања флоре и фауне, а посебно заштићених биљних и животињских врста (природне реткости), уређивање подручја и изградња објеката у циљу очувања, обнављања и унапређивања природних и културних вредности и њихове презентације у складу са степеном режима заштите, презентација и популаризација природних и створених вредности на подручју Вршачких планина, санација и ревитализација угрожених и деградованих делова добра, одвијање туристичких, спортско-рекреативних и других развојних функција при коришћењу природних и културних вредности, на начин којим се осигурава заштита и очување тих вредности а све у складу са степеном режима заштите.

Члан 6.

На подручју «Вршачких планина» у режиму заштите I степена забрањује се коришћење природних богатстава и искључују сви други облици коришћења простора и активности, осим научних истраживања и контролисане едукације, као и активности којима се спречава деградација и нестанак осетљивих екосистема по посебним програмима.

На «Вршачким планинама» у режиму заштите II степена

1) Забрањено је:

1. преоравање и пошумљавање ливада и пашњака;
2. испаша домаће стоке осим на пашњачким површинама;
3. физичко уништавање остенака;
4. сеча постојеће шумске вегетације у појасу пречника 10 m око остенака;
5. пролазак путева и изградња инфраструктуре поред остенака на удаљености мањој од 50 m;
6. било каква минирања у непосредној околини остенака (најмања удаљеност 100 m);
7. боравак и задржавање посетилаца на остенацима;
8. као и било које радње које би угрозиле изглед и форму остенака.

2) Обезбеђује се, у складу са Програмом заштите, развоја и уређења Вршачких планина: гајење, обнова и уређивање шума по верификованим уређајним плановима и основама усаглашеним са, санација и реконструкција нарушених шумских екосистема, издвајање огледних површина за обнову шума у циљу изналажења и избора оптималних метода обнове шума и превођења из ниског у високи облик гајења, спровођење узгојних мера у младим састојинама у поступку обнове и ревитализације

и реконструкције шумских екосистема, потенцирање природне обнове шумских састојина, очување и унапређивање стања високих шума применом природне обнове и благовремено и планско извођење мера неге и обнове шума којима се обезбеђује оптимална структура и састав шума, превођење постојећих изданаčkih шума у виши узгојни облик, са искључивом применом аутохтоних врста дрвећа са простора Вршачких планина, спровођење мера и активности против фитопатолошких и ситомолошких обољења шума уз примену биолошких (селективних) препарата и уз услове добијене од Завода за заштиту природе Србије, замена алохтоних врста дрвећа аутохтоним врстама након завршене опходње, изградња ловно-техничких и других објеката у циљу заштите и очувања ловне и остале фауне у складу са, контролисано пашарење и кошење на пашњачким површинама, лов према верификованим плановима и основама као и, изградња некатегорисаних шумских путева према одобреним и верификованим плановима и програмима у складу са прописима који регулишу питања стратешке процене утицаја радова на животну средину, контролисано кретање посетилаца (излетника, планинара и др.) уз присуство стручног водича стараоца, контролисано трасирање, изградња, обележавање као и одржавање едукативних, планинарских, излетничких и других стаза, уређење локалитета различитих форми остенака у туристичке сврхе, обележавање локалитета информативним таблама као и формирање геолошких и геоморфолошких стаза.

У режиму заштите III степена обезбеђује се: извођење радова у шумарству по верификованим и овереним уређајним плановима и основама усаглашеним са Програмом заштите, уређивања и коришћења заштићеног природног добра, санација и рекултивација нарушених шумских екосистема, организована семенска и расадничка производња аутохтоних врста дрвећа са подручја Вршачких планина, сеча и уклањање алохтоних врста дрвећа након завршене опходње и пошумљавање истог простора аутохтоним врстама дрвећа са подручја Вршачких планина, лов у складу са ловном основом, коришћење природног материјала (дрво) при изградњи ловно-техничких објеката, развој туризма и спортско-рекреативних активности усклађених са могућношћу простора и изградња објеката и уређивање излетничких и спортско рекреативних простора у складу са Програмом заштите, изградња неопходне инфраструктуре за објекте намењене за спортско-туристичке активности и викенд становање, у поступку утврђивања намена површина заштите ограничавање изградње викендица и викенд насеља у складу са осетљивошћу и капацитетом простора, укључивање локалног становништва у планиране активности са учешћем у укупној туристичкој понуди, изградња шумских путева у складу са средњорочним Програмом заштите, уређивања, развоја као и верификованим Плановима и Пројектима усклађеним са прописима који регулишу питање стратешке процене утицаја радова на животну средину, контролисано трасирање и уређивање планинарских и излетничких стаза и одмаралишта, контролисано и усмерено кретање посетилаца

(излетника, планинара, туристичких тура и др.).

Члан 7.

Заштита и развој Предела изузетних одлика «Вршачке планине» спроводи се према програму заштите и развоја (у даљем тексту: Програм).

Програм из става 1. овог члана садржи нарочито: циљеве, приоритетне задатке и активности на спровођењу режима заштите из члана 5. и 6. ове Одлуке а нарочито задатке: у очувању морфолошког изгледа предела и карактеристика геолошке грађе (карактеристични блокови и различите форме остенака), ретких врста биљака и животиња и њихових заједница, заштити и очувању шума у успостављању мониторинга културних, омогућује обављање научно-истраживачких, васпитно- образовних, информативно-пропагандних и других активности.

Програм из става 1. овог члана доноси се за период од пет година, а остварује годишњим програмом који садржи задатке и послове који се реализују у текућој години, динамику њиховог извршавања и висину потребних средстава.

На програм, на који су претходно прибављена мишљења општинских органа управе надлежних за послове шумарства и водопривреде, урбанизма, науке, просвете и културе, сагласност даје општински орган управе надлежа за послове заштите животне средине.

Члан 8.

О Пределу изузетних одлика «Вршачке планине» стара се Јавно предузеће за изградњу, развој и уређење града и подручја Општине Вршац «Варош» из Вршца (у даљем тексту: Старалац).

Члан 9.

Старалац у обављању послова заштите и развоја Предела изузетних одлика «Вршачке планине» обезбеђује: спровођење прописаних режима заштите ради очувања и унапређивања природног добра, културних, васпитно образовних, информативно-пропагандних и других активности, омогућује обављање научно-истраживачких активности, доноси средњорочни и годишњи програм заштите и развоја.

Старалац подноси извештај о остваривању програма из члана 7. ове Одлуке до 15. децембра за текућу годину органу управе надлежном за послове заштите животне средине.

Члан 10.

Старалац у обављању послова заштите и развоја Предела изузетних одлика «Вршачке планине» обезбеђује обележавање природног добра, унутрашњи ред и мир и чуварску службу у складу са актом који доноси уз сагласност органа управе надлежног за послове заштите животне средине.

Актом из става 1. овога члана уређују се правила за спровођење режима заштите и развоја, а нарочито: начини и услови кретања и боравка посетилаца, коришћења рекреативних и других простора, постављање информативних и других ознака, мере заштите приликом обављања научних истраживања и истражних радова, услови за обављање дозвољених делатности и посебне мере и ограничења у спровођењу режима заштите.

Правила одређена актом из става 1. овог члана и друге неопходне информације за спровођење режима заштите Старалац је дужан да на погодан начин јавно огласи, тако да буду доступна корисницима и посетиоцима.

Члан 11.

Средства за заштиту и развој Предела изузетних одлика «Вршачке планине» обезбеђују се из прихода остварених обављањем делатности Старалац, из средстава из Буџета Општине и из других извора у складу са законом.

Члан 12.

Програм из члана 7. Старалац ће донети у року од шест месеци од дана ступања на снагу ове Одлуке, а годишњи програм у року од 90 дана од дана ступања на снагу Програма.

До доношења Програма Старалац може послове заштите и развоја обављати према привременом програму заштите и развоја који доноси у року од 60 дана од дана ступања на снагу ове Одлуке.

Члан 13.

Планови, програми уређења простора, шумске, ловне, водопривредне, пољопривредне и друге основе и програми који обухватају заштићено подручје усагласиће се са Просторним планом Републике, Програмом и режимима заштите утврђених овом Одлуком.

Члан 14.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Решење Скупштине општине Вршац бр.352-206/81-02 од 29. јануара 1982. год («Сл. лист Општине Вршац», бр. 1/82).

Члан 15.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу Општине Вршац».

Република Србија
ОПШТИНА ВРШАЦ
СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ВРШАЦ

Број:011-77/2005-II-01
Датум: 22. децембар 2005. год.
Вршац, Трг победе 1

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Бранислав Дангубић, с.р.

8.

На основу члана 46. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник РС» број 47/2003) и члана 20. тачка 3. Статута општине Вршац («Службени лист општине Вршац» број 3/2002, 6/02, 07/03, 04/04, 10/04, 11/2004-пречишћен текст и 02/05) Скупштина општине Вршац, на седници одржаној дана 22. децембра 2005. године, донела је

ОДЛУКУ О ИЗРАДИ ИЗМЕНА РЕГУЛАЦИОНОГ ПЛАНА ДЕЛА БЛОКА 82 (ТЕХНОЛОШКИ ПАРК) У ВРШЦУ

Члан 1

Приступа се изради измена Регулационог плана дела блока 82 (Технолошки парк) у Вршцу.

Одлука о усвајању Регулационог плана дела блока 82 (Технолошки парк) у Вршцу објављена је у «Службеном листу општине Вршац» бр. 3/2003.

Члан 2

Измена се односи на обједињавање парцела бр. 29 и 30 односно блокова В и Г, при чему се укида планирана саобраћајница на парцели бр.3.

Члан 3

Рок за израду и доношење измена Регулационог плана дела блока 82 (Технолошки парк) у Вршцу је 90 дана од дана доношења ове Одлуке.

Члан 4

Израда измена Регулационог плана дела блока 82 (Технолошки парк) у Вршцу поверава се Институту за архитектуру и урбанизам Србије, Булевар Краља Александра 73/II у Београду.

Члан 5

Пре подношења предлога измена Регулационог плана дела блока 82 (Технолошки парк) у Вршцу Скупштини општине на усвајање, предлог измена Регулационог плана подлеже стручној контроли и излаже се на јавни увид.

Члан 6

О садржини, начину израде, начину вршења стручне контроле, као и условима и начину стављања предлога измена Регулационог плана на јавни увид, стараће се Комисија за планове општине Вршац, у складу

Примљено:	04.12.2018
Број	лист
2671/10	

209940-2018



NIS БУДУЋНОСТ
НА ДЕЛУ

Аутономна Покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине

Светлана Килибарда, в.д. помоћник
покрајинског секретара

Булевар Михајла Пупина бр.16
21000 Нови Сад

Функција за спољне везе, односе са
државним органима и ПР

Број: НН-14000/12-06/61320
Датум: 29.11.2018

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Поштована госпођо Килибарда,

У складу са захтевом Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, сагласно одредбама Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр.72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 83/2018), НИС а.д. Нови Сад доставља следеће:

Увидом у достављену документацију, утврђено је да у обухвату Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, НИС а.д. Нови Сад не изводи и не планира да изводи геолошке истражне радове нафте и гаса, као и да има три објекта инфраструктуре - станице за снабдевање горивом моторних возила (бензинске станице):

- ССГ Вршац 1 – КП 10/1, 10/2, 10/3 КО Вршац – активна;
- ССГ Вршац 2 – КП 8798/3 КО Вршац – активна и
- Стовариште Вршац-КП 8798/1, 8798/2 КО Вршац – ван експлоатације (неактивно).

За све додатне информације можете контактирати Функцију за спољне везе, односе са државним органима и ПР, телефон: +381 11 205 86 59, e-mail: fpr@nis.eu

С поштовањем,

Заменик Генералног директора

Функција за спољне везе, односе са државним органима и ПР

НИС а.д. Нови Сад

Вадим Смирнов

НИС а.д. Нови Сад
Народног фронта 12,
21000 Нови Сад
Тел: +381 21 481 1111

office@nis.eu
www.nis.eu

ПИБ: 104052135
Матични број: 20084693

Основни капитал друштва: 893.786.000 € у целости уплатен, уплатени и умет
Регистар привредних субјеката БД 92142/2009

Војвођанска банка а.д. Нови Сад
355-1006010-59
Banca Intesa а.д. Београд
160-92713-36

5A-12.00.01-072 верзија 1.2

Примљено:	04.12.2018
Број	2671/11
Ред.	
Сл. ред.	



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај

Булевар Михајла Пупина 16, 21101 Нови Сад
Т: +381 21 487 4337 Ф: +381 21 456 653
psegs@vojvodina.gov.rs

БРОЈ:143-310-517/2018-03

ДАТУМ: 26.11.2018. године

ПИСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ
НОВИ САД

Примљено:	27.11.2018
Служба	Орган. јединица
БРОЈ	140
ПРИЛОЖ.	
ПОДАЦИ	

3679

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине

Предмет: Достава података и услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

У складу са вашим дописом број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, који је запримљен у Писарници покрајинских органа управе дана 20.11.2018.године, за издавање услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, у прилогу дописа достављамо вам тражене податке у складу са надлежностима Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, Сектора за минералне сировине и Сектора за енергетику.

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 2672

Датум: 28.11.2018
НОВИ САД

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР
Ненад Грбић

ДОСТАВИТИ:

1. Наслову
2. Архиви

МИНЕРАЛНЕ СИРОВИНЕ

У складу са одредбама Закона о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник Републике Србије" бр. 101/15), увидом у катастар истражних и експлоатационих простора подземних вода и катастар истражних простора и експлоатационих поља чврстих минералних сировина, нафте и гаса, утврђено је да на простору обухвата **Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“**, одобрење за:

I. ИСТРАЖИВАЊЕ ИМА:

1. "НИС" а.д. Нови Сад, Нови Сад

-локалност: јужни Банат

-истражни простор бр. 5070

-решење бр. 310-02-693/2013-01 од 26.06.2013. године

-рок важења: 31.12.2020. године

-решење издао: Министарство природних ресурса, рударства и просторног планирања

-минерална сировина: нафта и гас

-границе истражног простора су:

Преломна тачка	X	Y
1	5 000 800	7 442 830
2	5 000 000	7 480 000
3	5 022 800	7 499 400
4	5 019 850	7 501 700
5	5 020 513	7 504 950
6	5 019 020	7 504 985
7	5 016 600	7 508 000
8	5 017 750	7 511 800
9	5 019 749	7 514 157
10	5 013 311	7 516 003
11	5 011 650	7 517 600
12	5 009 300	7 522 100
13	5 010 750	7 523 450
14	5 008 600	7 528 650
15	5 008 000	7 533 450
16	5 006 500	7 534 800
17	5 005 215	7 538 023
18	5 003 150	7 539 200
19	5 000 500	7 541 900
20	4 998 009	7 537 869
21	4 995 600	7 537 250
22	4 994 550	7 538 100
23	4 990 039	7 535 276
24	4 998 250	7 532 400
25	4 986 600	7 528 450
26	4 981 500	7 532 400
27	4 979 500	7 535 000
28	4 975 900	7 543 650
29	4 972 124	7 544 031
30	4 970 300	7 539 250
31	4 969 914	7 530 491

32	4 967 850	7 527 900
33	4 964 850	7 528 200
34	4 960 327	7 516 638
35	4 955 250	7 511 350
36	4 955 550	7 509 200
37	4 953 307	7 505 960
38	4 953 836	7 500 886
39	4 949 338	7 493 472
40	4 946 300	7 485 100
41	4 954 589	7 475 207
42	4 958 540	7 471 685
43	4 965 107	7 472 797
44	4 968 965	7 470 786
45	4 974 700	7 471 000
46	4 990 100	7 454 900
47	4 993 700	7 455 100
48	4 995 500	7 451 100
49	4 992 550	7 447 500

2. ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ "ДРУГИ ОКТОБАР" ВРШАЦ

- локалност: извориште фабрике "Моја вода" у селу Месић
- истражни простор бр. 5935
- решење бр. 143-310-109/2018-03 од 20.06.2018. године
- рок важења: 31.12.2019. године
- решење издао: Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај
- минерална сировина: подземне воде
- границе истражног простора су:

Ознака тачке	X	Y
1.	4 995 200	7 530 550
2.	4 995 600	7 530 100
3.	4 994 700	7 529 350
4.	4 994 300	7 529 800

3. CELANOVA AGRO DOO, Вршац

- локалност: извориште CELANOVA AGRO DOO у околини Вршца
- истражни простор бр. 5838
- решење бр. 143-310-27/2017-03 од 30.06.2017. године
- рок важења: 31.01.2019. године
- решење издао: Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај
- минерална сировина: подземне воде
- границе истражног простора су:

Ознака тачке	X	Y
1.	4 991 875	7 523 000
2.	4 991 875	7 521 650
3.	4 989 125	7 521 650
4.	4 989 125	7 523 000

II. ОВЕРЕНЕ РЕЗЕРВЕ ИМА:

1. SMA" Д.о.о., Вршац

- лежиште: извориште Д.о.о. "SMA", Вршац
- потврда бр. 143-310-323/2016-03 од 05.01.2017. године
- потврду издао: Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај
- минерална сировина: подземне воде
- координате оверених билансних резерви:

Преломна тачка	X	Y
1	5 004 600	7 516 775
2	5 004 500	7 516 850
3	5 004 375	7 516 700
4	5 004 450	7 516 600

2. Д.о.о. "Swisslion", Београд

- лежиште: извориште д.о.о. "Swisslion" из Београда у Вршцу
- потврда бр. 115-310-56/2016-02 од 18.05.2016. године
- потврду издао: Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине
- минерална сировина: подземне воде
- координате оверених билансних резерви:

Тачка	X	Y
1	4 998 936	7 522 751
2	4 998 936	7 522 893
3	4 998 845	7 522 893
4	4 998 800	7 522 751

3. А. Д. "Нemofarm", Вршцу

- лежиште: извориште А. Д. "Нemofarm" у Вршцу
- потврда бр. 115-310-111/2012-02 од 04.02.2016. године
- потврду издао: Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине
- минерална сировина: подземне воде
- координате оверених билансних резерви:

Преломна тачка	X	Y
1	4 995 220	7 522 740
2	4 995 530	7 522 250
3	4 995 170	7 521 910
4	4 994 965	7 522 200
5	4 995 080	7 522 300
6	4 995 050	7 522 400
7	4 995 135	7 522 475
8	4 995 110	7 522 600

4. Предузеће у друштвеној својини за комуналне делатности "Други октобар", Вршац

- лежиште: извориште фабрике "Моја вода" у Месићу
- потврда бр. 115-310-00069/2010-02 од 09.07.2010. године
- потврду издао: Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине
- минерална сировина: подземне воде
- координате оверених билансних резерви:

Ознака тачке	X	Y
1	4 996 000	7 530 600
2	4 996 000	7 529 300
3	4 994 400	7 529 300

4	4 994 400	7 530 600
---	-----------	-----------

5. А.Д. "Игма" Уљма

- лежиште: "Думбрава" село Месић код Вршца
- потврда бр. 115-310-00292/2010-02 од 11.06.2007. године
- потврду издао: Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине
- минерална сировина: кварцно-фелдспатски пескови и шљункови
- координате оверених билансних резерви:

Напомена: решењем Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, број 143-310-328/2016-03 од 14.11.2016.године, одобрено је привредном друштву „Силидио“ д.о.о. из Вршца, коришћење потврде о резервама кварцног-фелдспатских пескова у лежишту „Думбрава“ село Месић код Вршца, која је издата на име привредног друштва „Игма“ а.д. из Уљме.

Тачка	Координате	
	х	у
1	4 995 825,0	7 530 365,2
2	4 995 879,7	7 530 357,1
3	4 995 885,1	7 530 282,1
4	4 995 785,6	7 530 241,3
5	4 995 678,8	7 530 257,1
6	4 995 676,1	7 530 295,0
7	4 995 759,3	7 530 353,2
8	4 995 779,3	7 530 331,2
9	4 995 786,3	7 530 304,2
10	4 995 807,2	7 530 296,3
11	4 995 855,9	7 530 299,4
12	4 995 855,3	7 530 313,9
13	4 995 854,1	7 530 329,0
14	4 995 850,5	7 530 342,8

5. "Семафор-комп" д.о.о.-Вршац

- лежиште: "Козлук" Вршачки брег код Вршца
- потврда бр. 310-01-00063/2000-09 од 2000. године
- потврду издао: Министарство рударства и енергетике
- минерална сировина: гранит
- координате оверених билансних резерви:

Ознака тачака	Х	У
1	5 000 260	7 529 010
2	5 000 170	7 529 040
3	5 000 100	7 529 000
4	5 000 090	7 528 960
5	5 000 115	7 528 930
6	5 000 165	7 528 930

III. ОДОБРЕЊЕ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЈУ ИМА:

1. Силидио доо, Вршац

- лежиште: Думбрава
- решење број: 143-310-337/2017-03 од 13.12.2017.године
- решење издао: Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај
- минерална сировина: кварцно-фелдспатски пескови

-границе експлоатационог поља су:

Ознака тачака	X	Y
1	4995985.02	7530264.66
2	4995779.41	7530156.47
3	4995553.83	7530286.96
4	4995552.16	7530289.80
5	4995589.24	7530401.65
6	4995591.21	7530404.82
7	4995593.91	7530404.82
8	4995597.39	7530402.95
9	4995601.29	7530398.68
10	4995601.89	7530386.39
11	4995606.14	7530375.94
12	4995617.01	7530361.83
13	4995624.04	7530357.98
14	4995683.02	7530360.69
15	4995733.02	7530375.31
16	4995827.5	7530330.79
17	4995920.00	7530285.00
18	4995970.05	7530275.84

На простору обухвата Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, поред напред наведених истражних и експлоатационих простора и лежишта минералних сировина, регистроване и истражене су појаве: гранита, опекарских глина, шљунка и кварцног песка (слика број 1).



Слика бр. 1-Лежишта и појаве металичних и неметаличних минералних сировина на простору обухвата Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај предлаже да се у Просторном плану подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ издвоје подручја (за

евентуалну будућу експлоатацију) која су детаљно истражена у протеклом периоду и на којима су верификоване/оверене резерве минералних сировина. Такође предлагемо да се активности везане за истраживање и експлоатација подземних вода дозволе на читавом простору обухвата, с обзиром да не представљају опасност за животну средину.

ЕНЕРГЕТИКА

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај у области енергетике нема посебних услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела Вршачке планине, а како Секретаријат није оснивач ни једног предузећа у области енергетике, предлагемо да се обратите и енергетским субјектима који, на подручју обухвата Просторног плана, врше:

- дистрибуцију електричне енергије:
 - зависно привредно друштво Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд (огранак ЕД Панчево)
- пренос електричне енергије:
 - ЈП ЕМС (ЈП Електро-мрежа Србије)
- транспорт и дистрибуцију природног гаса:
 - ЈП "Србијас" Нови Сад, ЈКП "2. Октобар" Вршац;
- производњу и дистрибуцију топлотне енергије:
 - ЈКП "2. Октобар" Вршац;

Приликом израде плана треба сагледати могућност коришћења обновљивих извора енергије (ОИЕ), с обзиром да постоји нарочито потенцијал енергије ветра у том подручју, али примену ОИЕ уз уважавање ограничења за функционисање пољопривреде, водопривреде и заштите животне средине. Потенцијали ОИЕ су приказани у студијама које се налазе на сајту Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај: www.psemr.vojvodina.gov.rs (Геотермални атлас, Соларни атлас, Атлас ветра, разне студије у вези примене биомасе у енергетске сврхе).

Неопходно је и поштовати принципе одрживости и енергетске ефикасности у производњи, транспорту/преносу и дистрибуцији, као и потрошњи енергије.

Примљено:	04.12.2018
Број	р.зг. Опш. јед.
2671/12	



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за
културу, јавно информисање
и односе с верским заједницама
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4534 Ф: +381 21 487 4840
dusica.juribasic@vojvodina.gov.rs

Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине
Број: 2566
Датум: 28.11.2018
НОВИ САД

број: 137-6-18/2015-01

датум 28. новембар 2018. године

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Нови Сад**

**Предмет: Мишљење и услови од значаја за израду Просторног плана подручја
посебне намене предела „Вршачке планине“ – материјал за рани јавни
увид**

На основу члана 46. став 4. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, број: 72/09, 81/09 – исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14 и 145/14), а у вези вашег захтева, број: 140-35/2018-01 од 16. новембра 2018. године, достављеног Покрајинском секретаријату за културу, јавно информисање и односе с верским заједницама, у прилогу вам достављамо Мишљење о материјалу за рани јавни увид за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ и услове за израду овог документа, сходно надлежностима Секретаријата утврђеним чланом 42. став 1. тачка 12. Закона о утврђивању надлежности Аутономне покрајине Војводине („Сл. гласник РС“, бр. 99/09 и 67/12 - Одлука УС) и чланом 34. став 4. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Сл. лист АП Војводине“, бр. 37/14, 54/14 – др. одлука, 37/16 и 29/17).

С поштовањем,

Зр

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Драгана Милошевић

**МИШЉЕЊЕ О ПРОСТОРНОМ ПЛАНУ ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ПРЕДЕЛА
„ВРШАЧКЕ ПЛАНИНЕ”
- материјал за рани јавни увид -**

На основу 46. став 4. Закона о планирању и изградњи, а у вези вашег захтева, број: 140-35/2018-01 од 16. новембра 2018. године, достављеног Покрајинском секретаријату за културу, јавно информисање и односе с верским заједницама (у даљем тексту: Секретаријат) и након увида у Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине” - материјал за рани јавни увид (у даљем тексту: Просторни план), сматрамо:

- да је достављени материјал усаглашен с прописима који регулишу предметну област и посебно - сходно надлежностима Секретаријата, област заштите и очувања културног наслеђа и културе, као и с ратификованим међународним прописи релевантним за ову област (Европска конвенција о пределу, и другим);
- да су у Просторном плану имплементирана основна решења планирана усвојеним планским документима вишег реда, и то из: Просторног плана Републике Србије од 2010. до 2020. године („Сл. гласник РС”, број 88/10), Регионалног просторног плана Аутономне покрајине Војводине („Сл. лист АПВ”, број 22/11) и других планских докумената од интереса за уређење планског подручја;
- да су, у циљу сагледавања изузетног културног и историјског наслеђа, материјалних остатака и потенцијала планског подручја, као једне од најзначајнијих компаративних предности очувања, развоја, одрживог коришћења и промоције подручја, његове особености и препознатљивости, **коришћени релевантни подаци и документација** из Одлуке о утврђивању непокретних културних добара од изузетног значаја („Сл. гласник РС”, број: 16/90), Одлуке о утврђивању непокретних културних добара од великог значаја („Сл. лист АПВ”, број: 28/91), Студије заштите Предела изузетних одлика „Вршачке планине” природно добро од изузетног значаја (Завод за заштиту природе Србије, Нови Сад, 2005), као и подаци из евиденција Републичког завода за заштиту споменика културе и територијално надлежног Завода за заштиту споменика културе у Панчеву;
- да је проглашено споменичко наслеђе, разврстано по врстама и категорији заштите, а на основу релевантне документације, побројано у материјалу за рани јавни увид;
- да су **заштита, чување, обнова и презентација културно-историјског наслеђа** подручја обухваћеног Просторним планом, а посебно значај и потенцијали издвојених културно-пејсажних целина у оквиру њега, артикулисани као **препознатљив и један од основних развојних ресурса, који доприносе успостављању идентитета планског подручја** и одређује његов будући укупан развој у складу са међународним стандардима, потенцијалима и потребама;
- да је материјалом за рани јавни увид предела „Вршачке планине” овај простор сагледан, између осталог - с обзиром на историјско-политичке промене, миграције и специфичан привредни развој, **као препознатљив социо-културолошки предео, мултифункционални просторни и институционални ентитет**, чије се формирање и унапређење, сагледава као јавни интерес и развојна шанса, **као и да његово унапређење представља интерес којим ће се руководити сви учесници у процесу планирања;**
- да су планским решењима адекватно и сразмерно интегрисана заштита природних добара и животне средине са заштитом и очувањем вредности градитељске и свеукупне културне баштине, као и да планска решења омогућавају даљи одрживи развој подручја који ће се одвијати у оквиру природне и историјске матрице и уз чување њеног карактера као специфичног културног подручја;
- да Просторни план културно и природно наслеђе, сходно дефиницији предела посматра **као примарни елемент посебности и препознатљивости подручја** и као

централни и кохезиони ресурс будућег просторног, социјалног, економског и, првенствено, туристичког развоја, и

- да се планским решењима обезбеђују предуслови да се споменичко наслеђе овог подручја, са свим његовим вредним културно-историјским својствима, очува и, као нов квалитет, пренесе будућим генерацијама.

УСЛОВИ ЗА ИЗРАДУ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ПРЕДЕЛА „ВРШАЧКЕ ПЛАНИНЕ“

Полазећи од материјала за рани јавни увид у Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, сматрамо да Просторни план треба да:

- јасно и недвосмислено, свим планским решењима, непокретно културно наслеђе са њиховом заштићеном околином посматра као **необновљив ресурс**, на чијем се очувању, заштити, рестаурацији, конзервацији, санацији и одрживом коришћењу у великој мери заснива препознатљивост и специфичан идентитет подручја;

- приликом израде Просторног плана, **у стручни тим, укључи стручњаке надлежне установе заштите непокретног културног наслеђа**, који се, у оквиру својих редовних активности, баве питањима заштите, чувања и презентације културног наслеђа простора обухваћеног Просторним планом и поседују сву потребну документацију, евиденције и друге податке неопходне за израду планских решења;

- да, због изузетног културно-историјског, географског, привредног, верског, образовног и социјалног значаја очувања, заштите, презентације, развоја и одрживог коришћења културног наслеђа и његове заштићене околине, у простору обухваћеног Просторним планом, **посебно подвуче значај и законску обавезу континуираног ангажовања конзерваторско-рестаураторске струке** у циљу очувања његовог визуелног идентитета и амбијенталне матрице и потребу сталне координације локалне администрације са територијално надлежном службом заштите у циљу надзора и примене усвојених решења и планова, уз стриктну примену стандарда струке;

- да **културно наслеђе планског подручја посматра интегрисано, као јединствен споменички корпус** који сведочи о континуираној миленијумској настањености овог подручја чиме се апострофира, чува његова аутентичност, подвлачи његов универзални значај и даје специфичност и препознатљивост предметног културног подручја;

- да задржи постојећу **мрежу јавних установа** и простора намењених културним садржајим, али и да, у складу са могућностима и потребама, предвиди **планирање нових простора или институционално јачање постојећих јавних служби** чија ће сврха и циљ бити ефикасније управљање и руковође, презентовање, промовисање и заштита природног и културног наслеђа али и културе као целине, као окоснице развоја планског подручја;

- да посебно истакне **поштовање стриктних обавеза свих субјеката везаних за примену одредби Закона о планирању и изградњи, Закона о културним добрима („Сл гласник РС“, број 71/94) и других прописа којима се регулишу обавезе свих органа, институција и других правних лица, као и инвеститора и извођача радова, да прибављају претходне мере, услове, сагласности и мишљења надлежних органа**, пре свега стручне службе заштите културних добара, у циљу очувања културне наслеђа подручја обухваћеног планом, укључујући и његову заштићену околину, као и његов идентитет;

- да **онемогући да се** инфраструктурним и другим грађевинским радовима, изградњом нових објеката и/или реконструкцијом постојећих, **угрози фонд евидентираних културних добара са заштићеном околином или могућност визуелног сагледавања овог јединственог и специфичног простора**, чиме се обезбеђује очување основних елемената и разлога за очување специфичности, односно да се не угрози планирана хоризонтална кохезија подручја;

- да утврди јасне **смернице и инструменте за успостављање контролисаног ширења грађевинског подручја** с циљем очувања изворних елемената урбане и руралне структуре непокреног културног наслеђа са заштићеном околином, као препознатљивог елемента и вредности културног подручја планског простора;

- да у Просторном плану, према документацији надлежне установе заштите културног наслеђа, предвиди и **евидентирање, валоризацију, заштиту, рестаурацију, презентацију и коришћење постојећег индустријског и техничког наслеђа**, имајући у виду да овај вид културног наслеђа, доприноси посебности подручја и његовој атрактивности, као и да у последњим деценијама на међународном плану има све већи значај, с тим да се кроз одређивање одрживог коришћења, модела управљања, очувања првобитног изгледа и адекватне презентације обезбеди и његово чување;

- да планским решењима, а сходно предлозима службе заштите културног наслеђа, обезбеди предуслове и предлоге за **рехабилитацију дела заштићених објеката који дуже време немају намену и девастирани су** и њихово коришћење са новим садржајима који могу да афирмишу подручје обухваћено Планом, обезбеде заштиту и одрживо коришћење објеката и развој запошљавања локалног становништва у сектору услуга, туризму, образовања, угоститељству или другим облицима предузетништва;

- да планским решењима, имајући у виду богатство и културно-историјску вредност евидентираних археолошких локалитета, као и цивилизацијски значај подручја обухваћеног Планом у целини, али и појединачно, **посебно назначи и истакне, као обавезу, обављање претходних археолошких испитивања и рекогносцирање терена и прибављање свих услова и сагласности приликом планирања и извођења инфраструктурних радова**, у складу са позитивним прописима, као и да, сходно прописима, предвиди **обавезу сталног стручног археолошког и конзерваторског надзора приликом извођења радова од стране стручних служби**, на или у непосредном окружењу, простора предвиђеног за извођење планираних радова;

- да подвуче **обавезу свих надлежних органа, институција и служби у погледу чувања постојећег фонда културних добара (споменика), као јавних добара, а који се налазе ван насељених места у овире простора обухваћеног Просторним планом**, како би се спречила њихова девастација или уништење и они очували као трајно сећање на значајне историјске догађаје или личности;

- да се решењима предвиђеним Просторним планом, **на јасан начин за све, подвуче обавеза усклађивања свих пројектних, конзерваторско-рестаураторских и других активности, процедура, поступака и радова са важећим међународним прописима** у овој области, а првенствено са Међународном повељом о заштити и рестаурацији споменика и подручја, тзв. Венецијанској повељи из 1964. године, али и другим усвојеним документима и стандардима;

- да планским решењима предвиди могућност **стварања нових, економски оправданих, етно целина**, као привредног, социјалног и развојног потенцијала руралних заједница у подручју обухваћеним Просторним планом и елемента чувања његових особености, у којима би се „*in situ*“ представило традиционално народно споменичко и нематеријално културно наслеђе, међуетничка и мултикултурна разноврсност, интегрисаних с пројектима очувања здраве животне средине, коришћења природних материјала и традиционалне производње здраве хране (етно наслеђе и традиционални начин живота, обичаји, игра, плес, музика, облачење, стари занати, храна, виноградарство, воћарство, производња уметничких предмета традиционалним методама и коришћењем природних материјала и слично);

- да планским решењима обезбеди стварање услова за **рехабилитацију дела објеката** (на пример: напуштене или девастиране старе сеоске куће и помоћни објекти и њихове заштиће околине) и коришћење са новим садржајима, који могу да афирмишу подручје обухваћено Планом, обезбеде заштиту објеката и њихово одрживо коришћење и развој

запошљавања локалног становништва у сектору услуга, туризму, угоститељству или другим облицима предузетништва (куће је могуће уредити тако да обезбеде услове за живот у домаћинству, као коначиште за туристе, угоститељске објекте, објекте за презентацију традиционалних заната, хране и пића, приватне или јавне музејске збирке, и слично);

- да се приликом обнове девастираних објеката који карактеришу простор обухваћен Просторним планом, пропише таква планска решења и обавезе којима ће се рехабилитација или замена објекта извршити на основу сачуваних података, фото документације, обликованих очуваних елемената, уз примену оригиналних материјала и прописаних конзерваторских услова, чиме би се очувао или реконструисао њихов изворни изглед, стил, декоративни елементи и аутентичност;

- да планским решењима **предвиди могућност интегрисања и јачање сарадње јавног и цивилног сектора у култури и јавно-приватног партнерства**, нарочито у заштити, промоцији и одрживом коришћењу културног наслеђа - уз стриктну примену међународних стандарда, које доприноси побољшању квалитета понуде простора, обезбеђују одрживост наслеђа, његову промоцију и даје мотивација за улагање (на пример: кроз заједничко дефинисање садржаја и начина коришћења објеката и простора чиме се доприноси њиховом одрживом коришћењу, чувању и стављању у функцију развоја локалне заједнице, обезбеђивањем нових садржаја, заједничка улагања и слично);

- да приликом израде Просторног плана, поред већ наведених, у сарадњи са локалним самоуправама, **мапира и друге најважније манифестационе културне тачке** (Вршачка позоришна јесен, Вршачки венац - Међународни фестивал фолклора, Грожђебал, Џезтроник, и друге) као афирмисане и значајне тачке културног и туристичког развоја подручја обухваћеног Планом и подручја у његовом ширем окружењу и да предвиди могућност стварања, односно проширења, просторних услова за њихову реализацију, с обзиром на потенцијале које ове манифестације имају за промоцију и развој планског подручја;

- да планским решењима **обезбеди очување културне различитости кроз чување културног наслеђа** заједница које живе у подручју обухваћеном Планом и који му дају нови квалитет, као и **неговање и промовисање мултикултуралности и интеркултурне матрице**, која карактерише ово подручје;

- да, поред постојећих културних рута (Пут вина) предвиди и могућност стварања нових (на пример: Археолошка руте, Дворци Баната и друге - везане за сличне локалитете у непосредном окружењу планског подручја у земљи или региону);

- да Просторним планом **предвиди решења у области културе и заштите културних добара која функционално могу да се инкорпорирају у регионалне планове развоја ширег окружења** (на пример: уклапање културно - туристичке понуде подручја у оквире прекограничне сарадње са Румунијом, и слично), и

- да, у сарадњи са службом заштите културног наслеђа, **дефинише и предвиди, на свим нивоима и фазама планирања, модалитете и нивое потенцијалних ризика** (хазарда) које већи инфраструктурни радови могу да проузрокују на културним и природним добрима и у њиховом непосредном окружењу, и да утврди систем превентивних, организационих и других мера и инструмената којима би се превентивно деловало на потенцијалне ризике и спречио њихов настанак.

Доставити:

1. Пок. секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине
2. Архиви

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАР

Драгана Милошевић



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за спорт и омладину
Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 48 71 Ф: +381 21 456 015
sport@vojvodina.gov.rs | www.slo.vojvodina.gov.rs

Примљено	04. 12. 2018
Број	2671/13

БРОЈ: 224/2018

ДАТУМ: 22. новембар 2018. године

Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине
Булевар Михајла Пупина бр. 16,
21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Одговор на захтев број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године

Разматрајући ваш допис под горњим бројем којим сте нас позвали да доставимо услове и друге значајне податке за израду Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“, који смо примили 20.11.2018. године, обавештавамо вас да Покрајински секретаријат за спорт и омладину у својој надлежности нема могућност да издаје услове.

Овим поводом указујемо да је област рада Покрајинског секретаријата за спорт и омладину дефинисана Законом о спорту („Сл. гласник РС“, број 10/16) и Законом о младима („Сл. гласник РС“, број 50/11)

Поглављем VII Закона о спорту, од члана 145 до члана 155, посебно је дефинисана област Спортских објеката у вези чега нарочито указујемо на следеће:

- да су чланом 146. дефинисани спортски објекти те да је ставом 4 овог члана дефинисано да су бицикличичке стазе, трим стазе, плаже и слично отворени спортски терени у смислу овог Закона.
- да је чланом 153. дефинисано да је *Приликом израде просторних и урбанистичких планова потребно посебно водити рачуна о намени простора за спорт и рекреацију деце, омладине, лица са посебним потребама и грађана.*
- да је, између осталог, члановима 107. и 168. дефинисано да Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије *води националну евиденцију у области спортских објеката* као и да је дефинисана његова улога у односу на планирање спортских објеката.

При изради Плана треба се, такође, руководити и Стратегијом развоја спорта у РС („Сл. гласник РС“, бр. 1/15) и Програмом развоја спорта у АПВ („Сл. лист АПВ“, бр. 64/16).

Тakoђе напомињемо да при планирању спортских објеката треба посебно водити рачуна о максималним висинама објеката у складу са правилницима за одржавање утакмица те да уобичајена максимална висина слемена од 12 м не задовољава услове унутрашњег простора прописане за поједине спортове.



П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
Датум: 04.12.2018
Број: 2671/7



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4719 Ф: +381 21 456 238
ekourb@vojvodina.gov.rs | www.ekourb.vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 140-501-1157/2018-05
М.С.

ДАТУМ: 29.11.2018.

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Сектор за просторно и урбанистичко планирање**

ПРЕДМЕТ: Достављање услова, података и документације од значаја за израду Просторног плана подручја посебне намене "Вршачке планине"

Поводом Вашег дописа заведеног под бројем: 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. год. који садржи Захтев за достављање услова, података и документације од значаја за израду Просторног плана подручја посебне намене "Вршачке планине", обавештавамо Вас о следећем:

Обзиром да су Просторни планови један од најснажнијих инструмената који треба да обезбеде рационалну организацију, уређење, коришћење и заштиту простора, неопходно је интегрисати мере и претходне услове система заштите животне средине при њиховој изради.

У складу са чланом 2. Закона о заштити животне средине ("Сл.гласник РС" број 135/04, 36/2009 и 36/2009-др.закон), систем заштите животне средине чине мере, услови и инструменти за: одрживо управљање, очување природне равнотеже, целовитости, разноврсности и квалитета природних вредности и услова за опстанак свих живих бића, такође и спречавање, контролу, смањивање и санацију свих облика загађивања животне средине.

ПАО „Вршачке планине“ се сврставају у природно добро од изузетног значаја, односно I категорије. Концепција планирања, коришћења, уређења и заштите планског подручја подразумева обезбеђење просторних услова за реализацију концепта трајно одрживог и уравнотеженог развоја коришћења, уређења и заштите подручја посебне намене у оквиру обухвата Просторног плана, које ће чинити Предео изузетних одлика „Вршачке планине“, и природне вредности у зони утицаја на заштићено подручје. Концептуални оквир планирања треба да буде усклађен са условима заштите, који ће зауставити деградацију, очувати и унапредити заштићено подручје.

Планирање, коришћење, уређење и заштита простора у обухвату Просторног плана "Вршачке планине" заснивати на следећим принципима:

- очуваности основних природних вредности и спровођења мера активне заштите природних вредности;
- реализације услова за даљи стабилан развој природних целина, уз одрживо коришћење природних ресурса;
- адекватног управљања водним режимом;
- успостављања оптималне просторне организације подручја посебне намене у складу са еколошким функцијама подручја;

- смањења негативних антропогених утицаја и успоравања природних процеса који убрзавају сукцесију;
- развоја и усмеравања активности у складу са особеностима заштићеног добра.

На простору обухвата Просторног плана посебне намене "Вршачке планине" се налазе следећа заштићена подручја:

Предео изузетних одлика (ПИО) „Вршачке планине“ (Одлука о заштити, „Службени лист општине Вршац“, број 6/05),

Заштићено станиште (ЗС) „Мали вршачки рит“ (Одлука о проглашењу заштићеног подручја, „Службени лист општине Вршац“, број 10/13),

споменици природе (СП):

СП „Стари парк у Влајковцу“, СП „Дрворед дудова Вршац – Стража“ и СП „Крупнолисна липа у Великом Средишту“ (Решење о заштити, „Службени лист општине Вршац и Пландиште“, број 8/74). У поступку заштите, с обзиром да је извршена ревизије заштите, налази се Парк у Вршцу, који је претходно заштићен Решењем о заштити („Службени лист општине Вршац и Пландиште“, број 8/74).

Интегрисање животне средине у просторно и урбанистичко планирање обезбеђено је и применом Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину ("Сл. гласник РС" бр. 135/04). Чланом 5. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину утврђено је да се стратешка процена врши за планове и програме у области просторног и урбанистичког планирања или коришћења земљишта којима се успоставља оквир за одобравање будућих развојних пројеката. Одлуку о стратешкој процени доноси орган надлежан за припрему плана и програма ако, према критеријумима прописаним овим законом, утврди да постоји могућност значајнијих утицаја на животну средину.

НАПОМЕНА:

1. Податке о мониторингу на територији обухвата Плана, односно контроли квалитета ваздуха, површинских и подземних вода, земљишта, буке и нејонизујућег зрачења, уколико постоје можете преузети са сајта Агенције за животну средину и сајта покрајинског секретаријата за урбанизам, градитељство и заштиту животне средине.
2. Извештаји о спроведеном биомониторингу по појединим годинама се налазе на сајту Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине www.ekourb.vojvodina.gov.rs/мониторинг-и-информациони-систем-животне-средине/биомониторинг
3. Податке о спроведеним поступцима и донетим одлукама о процени утицаја на животну средину можете преузети из Главне књиге која је доступна на сајту Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животну средине.
4. Град Вршац је у складу са Стратегијом управљања отпадом регионални центар за управљање отпадом са потписаним међуопштинским споразумом о заједничком управљању чврстим комуналним отпадом са општинама Бела Црква, Алибунар и Пландиште.
5. Податке о градским и општинским депонијама као и дивљим депонијама у границама обухвата Просторног плана подручја посебне намене "Вршачке планине", можете преузети са сајта секретаријата www.ekourb.vojvodina.gov.rs/ отпад-катастар одлагалишта/ дивљих и старих депонија и сметлишта.
6. На подручју обухвата Просторног плана подручја посебне намене "Вршачке планине" и у близини граница обухвата, постројење која подлеже прибављању интегрисане дозволе у складу са законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине су следећа:

- "ПУГ ФАРМ" Вршац- фарма свиња
- 7. На подручју обухвата Просторног плана подручја посебне намене "Вршачке планине" и у близини граница обухвата следеће постројење се налази на листи СЕВЕСО постројења:
 - А.Д. "ХЕМОФАРМ"- Вршац

ВРШИЛАЦ ДУЖНОСТИ ПОМОЋНИКА
ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА

Немања Ерцег



WEAPONS OF PROSECUTION: ULIANA YURAK

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ,
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

30 -11- 2018

Примљено: 04.12.2018

21000-НОВИ САД

ул. Булевар Михајла Пулина бр. 16

На основу вашег захтева, број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, наш број 953-24430 од 21.11.2018. године, за издавање услова у току раног јавног увида за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ а у складу са чланом 21, 22 и 46. Закона о планирању и изградњи („Сл.гл.РС“, број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/2018) и изјавилника о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Сл.гл.РС“, број 64/2015), овим путем вас обавештавамо следеће:

Увидом у достављену документацију и документацију којом располажу ЈП "Путеви Србије", у оквиру граница предметног Просторног плана подручја посебне намене, налазе се објекти из наше надлежности и то:

У складу са усвојеном Уредбом о категоризацији државних путева („Сл.гл.РС“, број 105/2013, 119/2013 и 93/2015):

- **Државни пут IB реда број 10:** Београд – Панчево – Вршац – државна граница са Румунијом (гранични прелаз Ватин), на деоници број 01023, 01014 и 01015, од чвора број 1009 Уљма код км 63+293 до чвора број 1012 граница СРБ/РУМ (Ватин) код км 91+463 (нису написане станице на границама плана).
- **Државни пут IB реда број 18:** Зрењанин – Сечањ – Пландиште – Вршац – Стража – Бела Црква – државна граница са Румунијом (гранични прелаз Калуђерово), на деоници број 01805, 01014 и 01806, од чвора број 1804 Пландиште код км 67+646 до чвора број 1805 Стража код км 105+111 (нису написане станице на граници плана).

Приликом израде predmetnog plana potrebno je ispuniti sledeće uslove:

- Плана решења ускладити са Законом о путевима ("Сл.гл.РС", број 41/2018), Законом о планирању и изградњи ("Сл.гл.РС", број 72/09, 81/09, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/2018), као и са важећом планском документацијом.
- Планска решења морају бити усклађена и са важећом планском и пројектном документацијом, планском и пројектном документацијом чија је израда у току, на предметном подручју, као и за коју је ЈП "Путеви Србије" издало услове и сагласности.
- При изради предметног плана мора се предвидети претходна анализа:
 - постојећих и перспективних саобраћајних токова и
 - стања коловоза предметних државних путева.
- Информације о стању путне мреже на предметном подручју, као и тачне податке о стационажи државних путева можете добити од стране надлежног Предузећа за путеве АД Војводинапут Панчево, коме су предметне деонице државних путева поверене на заштиту и одржавање.
- Неопходно је предвидети реконструкцију, односно проширење државних путева I реда на **7,70 м** (без издигнутих ивичњака), односно **7,00 м** (са издигнутим ивичњацима).
- Планом предвидети и обезбедити **заштитни појас и појас контролисане градње**, на основу члана 34 и 36. Закона о путевима („Сл.гл.РС“, број 41/2018), тако да први садржај објеката високоградње морају бити удаљени минимално **20,00м** од од границе путног земљишта државног пута IБ реда, уз обезбеђење **приоритета безбедног одвијања саобраћаја** на предметним државним путним правцима.
Ширина заштитног појаса се примењују у насељима осим ако је другачије одређено просторним, односно урбанистичким планом.
У заштитном појасу и појасу контролисане изградње забрањено је отварање рудника, каменолома и депонија отпада и смећа.
- У плану је потребно јасно дефинисати дали се планирају интервенције на трасама државних путева у оквиру граница плана и које. У колико се планирају интервенције на траси државног пута потребно их је јасно дефинисати и ЈП "Путеви Србије" ће у поступку израде нацрта плана доставити детаљније услове.



ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ

**Услови за израду Просторног
плана подручја посебне
намене**

Број:

Датум:

Булевар краља Александра 282, 11000 Београд, Србија, Тел: (+381 11) 30 40 700, www.putevi-srbije.rs

- У графичким прилозима потребно је написати бројеве државних путева у оквиру граница плана и стационаже на границама плана као и на местима на којима се евентуално планирају интервенције на трасама државних путева.

Приликом израде нацрта Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, потребно је од ЈП „Путеви Србије“ затражити услове за израду истог.

Особа за контакт: Данијела Гојић, дипл.пр.пл. 011 /30-40-749

ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“
ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР СЕКТОРА ЗА
СТРАТЕГИЈУ, ПРОЈЕКТОВАЊЕ И РАЗВОЈ

Биљана Вуксановић, дипл.грађ.инж.

Достављено:

1. Наслову
2. ЈП „Путеви Србије“ Београд, Архива
3. ЈП „Путеви Србије“ Београд, Одељење за пројектну и планску документацију

Примљено:	04.12.2018
Број	2671/5
Редит	
Датум	

Примљено:	29.11.2018
Орган	
Број	
Датум	



Републички завод за заштиту споменика културе - Београд
Institute for the Protection of Cultural Monuments of Serbia - Belgrade

Радослава Грујића 11 Radoslava Grujića 11
11118 Београд 11118 Belgrade
Република Србија Republic of Serbia
Тел. (011) 24 54 786 Phone +381 11 24 54 786
Факс (011) 34 41 430 Fax +381 11 34 41 430

е-маил: sekretarijat@heritage.gov.rs

Датум / Date:
Број / Ref.

28-11-2018
6-75 | 2018-1

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

21 000 Нови Сад
Булевар Михајла Пупина бр. 16

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Поштовани,

Поводом вашег захтева који сте упутили Републичком заводу за заштиту споменика културе – Београд за достављање услова и других значајних података за израду планског документа Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, обавештавамо Вас следеће:

Републички завод за заштиту споменика културе Београд је на захтев ЈП „Завода за урбанизам Војводине“ Нови Сад издао мишљење заведено под бр. 6-32/2018 од 25.09.2018. године.

У прилогу дописа вам достављамо мишљење Републичког завода.
С поштовањем,

Обрадила:

Ана Петровић, дипл. инж. арх.
Јелена Божин, дипл. правник

ДИРЕКТОР
Михајло Анђелић

У прилогу:

- Као у тексту

Доставити:

- насловљеном
- архиви

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	04. 12. 2018
Број	
2671/5-1	

Републички завод за заштиту споменика културе - Београд
Institute for the Protection of Cultural Monuments of Serbia - Belgrade

Радослава Групића 11 Radoslava Grupića 11
11118 Београд 11118 Belgrade
Србија Serbia
Тел. (011) 24 54 786 Phone +381 11 24 54 786
Факс (011) 34 41 430 Fax +381 11 34 41 430
e-mail: office@heritage.gov.rs

Датум / Date:
Број / Ref
мђ/мђ

25. 10. 2018
6-32 / 2018 - 1

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“, НОВИ САД
Господин Предраг Кнежевић

НОВИ САД
Железничка 6/III

Веза: Захтев за податке за израду ППППН предела „Вршачке планине“

Поштовани господине Кнежевићу,

Поводом вашег захтева за достављање података и документације од значаја за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ обавештавамо Вас да смо достављену документацију прегледали и утврдили да се у оквиру граница Плана налази више културних добара од изузетног значаја.

С обзиром на то да је Ваш захтев специфичан и да се односи на валоризацију предела, те да је очекивано да се катастарске општине и њихово наслеђе посматрају целовито, у сарадњи са колегама из Завода за заштиту споменика културе у Панчеву донели смо закључак да овај свеобухватни приступ обави стручни тим Завода у Панчеву, а да елаборат садржи мере техничке заштите на сна непокретна културна добра, која су категоризована, али и под претходном заштитом.

У сарадњи са стручним тимом из Завода у Панчеву пратићемо израду Просторног плана „Вршачке планине“.

С поштовањем,

(Хронограм: мр Мира Андрић)

[Signature]

Директор

Мирјана Андрић

[Signature]

Доставити:

- Архиви
- Заводу за заштиту споменика културе у Панчеву



Serbia Broadband • Srpske kablovske mreže d.o.o.
Bulevar Peka Dapčevića 19, Beograd (Voždovac)
PIB 101038731 • MB 17280554
TR 170-998-27 kod UniCredit Banke Beograd • www.sbb.rs

14415/2018
26.11.18

Нови Сад, 26.11.2018.
Веза Ваш број: 140-35-38/2018-01

Примљено:	04.12.2018
Број:	2671/4
Датум:	

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

2561
28.11.2018
НОВИ САД

Република Србија

Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне
средине**

**Булевар Михајла Пупина, бр. 16
21000 Нови Сад**

Предмет: Одговор на захтев за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ („Сл. Лист АПВ“ број 26/2018 – у даљем тексту Просторни план)

Постојеће стање мреже широкопојасних електронских комуникација (кабловске телевизије) СББ-а на подручју које је обухваћено границом Просторног плана

Кабловска дистрибутивна мрежа кабловске телевизије (широкопојасне електронске комуникације) на територији израде Просторног плана, у Вршцу и Павлишу, обухвата постојеће улице. Кабловска дистрибутивна мрежа је постављена, односно инсталирана по постојећој линијској инфраструктури делом у кабловској канализацији Телекома Србија ад, односно НН стубовима електродистрибуције, тј. по постојећим електродистрибутивним стубовима ниског напона. По правилу су оптички каблови примарне дистрибуције постављени подземни, у постојећој кабловској канализацији која је у власништву Телеком Србија ад (у складу са уговором о закупу исте са Телекомом).

То значи да је садашња дистрибутивна мрежа електронских комуникација за кабловску телевизију, примарна дистрибуција (са оптичким кабловима) и секундарна дистрибуција (са коаксијалним кабловима) изграђена највећим делом ваздушно (по постојећој инфраструктури, по постојећим ЕД стубовима). При томе су сви елементи мреже на ЕД стубовима (оптичка чворишта, спојнице, активне и пасивне компоненте мреже, трансформатори и даљинско напајање итд.) у складу са важећим прописима за такву монтажу (Упутство о постављању телекомуникационих каблова и нисконапонских енергетских водова по заједничким стубовима – ЗЛПТТ, Прилог ПТТ Весника 32/1992. и Упутство за постављање КДС-а на стубове НН мреже у власништву „Електровојводине“, Електровојводина, УП-ИНВ-03, 2011. и чл. 144. Закона о планирању и изградњи). Треба напоменути да је ова КДС мрежа двосмерна и да тренутно функционише у фреквенцијском опсегу 5 – 862 MHz.

Постојеће стање сервиса широкопојасних електронских комуникација (кабловске телевизије) СББ-а на подручју израде Просторног плана

У Вршцу и Павлишу СББ дистрибуира кабловске сервисе који су исти као у читавој СББ мрежи у Србији, а то су сервиси: кабловска телевизија – дигитална кабловска телевизија са дигиталним сигнаlima и програмима стандардне и високе резолуције, дигитална IPTV, тзв. EON, радио програми, сервис Интернета са високим

комуникационим брзинама (до 300/10 Mb/s) и са електронском поштом, хостингом, *cloud* сервисима, као и телефонски сервис (стабилна телефонија). За захтевније кориснике се обезбеђују посебни сервиси, по оптичким кабловским системима, са редудансом, са посебним условима коришћења и одржавања капацитета и расположивости оваквог посебног сервиса Интернета.

Краткорочни планови за КДС:

Одржавати постојећу мрежу и инфраструктуру у постојећем облику и обиму (хибридна оптичко коаксијална мрежа – *HFC*), са тенденцијом повећања броја корисника (доградњом ваздушних кабловских прикључака за нове кориснике у кућама), односно прикључењем корисника на постојеће инсталације у зградама. Такође се планира проширење кабловске дистрибутивне мреже за евентуално новоформиране улице и зоне изградње (стамбене, пословне, мешовите), у складу са планираним правилима изградње (уз преферирање КДС мреже по ЕД стубовима, због лакше изградње и лакшег приступа одржавању).

У плану је унапређење квалитета и квантитета сервиса према интересу корисника и у складу са расположивим капацитетима *HFC* мреже (који нису исцрпљени), а то значи више дигиталних канала, посебно у *HD* резолуцији, веће битске брзине кабловског Интернета и сл. Један од потеза који је учињен како би ово проширење било омогућено је повећање броја дигиталних сервиса, на рачун аналогних, што за последицу има повећање информационог протока у мрежи. Наредни корак у краткорочном плану је проширење и реструктурирање фреквенцијског опсега за двосмерне комуникације (коришћење опсега од 5 – 1700 MHz, само адаптацијом пасивних и активних елемената мреже).

Као лидер у дистрибуцији дигиталних сервиса у Југоисточној Европи, СББ предводи дигиталну трансформацију региона градећи највећу мрежу нове генерације – *GIGA* мрежу. СББ данас може да подржи брзине Интернета до 1 Gbps, кроз постојеће каблове, до домова и бизниса својих корисника и наставља да унапређује своју *HFC* мрежу. Даљим развојем *Docsis 3.1* технологије СББ ће имати могућност пружања брзина интернета до чак 10 Gbps.

Такође, у плану је пружање услуга корисницима путем најновије *EON* платформе. Корисницима ће бити омогућен забавни садржај за целу породицу кроз врхунску технологију. *EON TV* је заснован на *android* платформи и *EON box* претвара сваки ТВ у *smart TV*. То значи да ће корисницима бити доступне апликације са *Google Store*-а, конекција ТВ-а на интернет, повезивање додатних уређаја (*gaming pad*), канали у 4K резолуцији – најбољи квалитет слике и звука, *smart control*, *voice control*, *bluetooth*, 7 дана враћања уназад на свим каналима, *spors mode* (приказ статистичких информација спортских догађаја – *web*, *android/iOS*), *continue watching* (почетак гледања видеа на једном, а наставак на другом уређају, *VOD*), *LIVE TV*, паузирај *LIVE TV* и настави после, и друге атрактивне опције.

Дугорочни планови за КДС:

Формирање примарне и секундарне дистрибуције са оптичким кабловима (*FttB* и *FttH*), што значи привођење оптичких каблова до сваког корисника (до зграде – *FttB*, односно до куће и стана – *FttH*), уз поштовање планских докумената и правила градње дефинисане урбанистичким плановима. При томе у изради Просторног плана треба планирати трасе оптичких каблова КДС-а независно од Телекома Србија ад, односно

њихове кабловске канализације. Разлог за то је потреба коришћења оптичких каблова већег капацитета од оних које омогућује коришћење кабловске канализације Телекома (то значи да у будућности треба планирати изградњу посебне канализације за КДС каблове, са кабловицама малог пречника, ϕ 40 мм и са израдом малих кабловских шахтова. Ово значи да ће се постојећа мрежа развијати у смислу праћења технолошких трендова ради повећања капацитета и квалитета сервиса. Такође, треба планирати просторно ширење мреже и праћење свих урбанистичких трендова и планова на подручју које је обухваћено израдом Просторног плана.

У вези са изнетим, а у вези са плановима КДС СББ-а непоходно је напоменути да је широкопојасна кабловска мрежа, што се изградње, постављања и пружања каблова, као окоснице и медијума за пренос информација сада хибридна (хибридна кабловска мрежа, комбинована са оптичким неметалним и коаксијалним металним кабловима који су малих димензија – пречници каблова су мањи од 11 мм, а подужна маса каблова мања од 120 г/м). Такви каблови су лаки за ваздушно постављање, за евентуално подземно постављање су предвиђени за постављање у микроров (дубине до 15 цм и ширине до 2 цм), односно у миниров (дубине 30-40 цм, ширине 5-8 цм). Цене ових каблова нису високе јер (коаксијални каблови су са алуминијумским проводницима, односно гвозденим побакареним проводницима, оптички каблови су са оптичким влакнима од кварцног стакла) највећу масу кабла чини сировина полиетилен, тј. пластика, што није скупо, мало је метала (бабра само као пресвлака јефтиних, гвоздених проводника), а нема ни преноса енергије већ само електромагнетних таласа. Код ових каблова је најцењенија прецизна технологија израде, а не сировине. Оно што је на цени широкопојасног кабловског система су сервиси, који захтевају квалитет и високу расположивост, као и ауторска права. Ово је разлог да се кабловска инфраструктура поставља на јефтин начин, ваздушно где год је могуће. Ако се поставља подземно, ту нема потребе за заштитом помоћу укопавања у дубоки ров јер та цена рова вишеструко премаша цену основе, тј. цену самог кабла, а то нема смисла. Зато су за овакве каблове предвиђени и препоручени микроровови или евентуално минировови. Код енергетских каблова и телекомових каблова значајна је количина уграђеног метала, бабра, што значајно увећава цену кабла и то је битан разлог да се за ове каблове планирају дубљи и скупљи ровови. Такође, треба напоменути и искуство да се у градским срединама све више користи грађевинска механизација при градњи и одржавању подземне комуналне инфраструктуре. У таквој ситуацији ни дубљи ров не гарантује сигурност кабловске инсталације, али гарантује скупљу изградњу, због обимних грађевинских радова. Закључак је да се за КДС планирају микро и минировови.

Остали важни и интересантни подаци за израду Просторног плана:

Кабловски дистрибутивни систем (скраћено КДС) је широкопојасни систем електронских комуникација који се популарно зове кабловска телевизија. Првенствено је био намењен за квалитетну дистрибуцију великог броја радио и ТВ програма путем кабла. Намењен је за повезивање стамбених и пословних структура у насељеном месту уз коришћење интерактивних сервиса (Интернет, стабилни телефон, видео услуге на захтев, даљинско читавање потрошње топлотне енергије, гаса, воде или електричне енергије, за регулисање друмског саобраћаја, за даљински надзор, телебанкарство, телемедицину и друге сервисе електронских комуникације). Корисници система могу

бити грађани, привреда, државна администрација, здравство, војска, полиција, хотели, банке и др.

Елементи система су:

- контролно – комуникационе станице,
- примарна оптичка дистрибутивна мрежа,
- секундарна дистрибутивна мрежа са коаксијалним кабловима, прикључни каблови (по правилу коаксијални, али такође и оптички).

Контролно – комуникационе станице могу бити главне станице, помоћне станице и сл. Улога контролно – комуникационе станице је да прилагоди електронске комуникационе сигнале и програме за дистрибуцију кабловима, а такође и управљање и надзор функционисања кабловског система. Ако се дистрибуирају локални радио и ТВ програми могуће је да се уз станицу постави и антени стуб за пријемне антене.

Примарни оптички каблови омогућују пренос великог капацитета информација у кабловском систему уз минимум деградације и спољашњих утицаја, на делу трасе од станице до оптичких чворишта. Висок квалитет и малу деградацију сигнала омогућује пренос у домену оптичких таласа кроз неметално, стаклено влакно (без електричне струје). Оптичка чворишта врше оптичко – електронску конверзију сигнала, на делу насељеног места и даље се дистрибуција сигнала до стамбених зграда и куће врши електричним сигнаlima високих фреквенција, практично све до корисниковог терминалног уређаја (ТВ апарата и сл.).

Правила уређења и грађења:

Приликом израде планова за одржавање, реконструкцију и изградњу КДС инфраструктуре у урбанистичким блоковима треба се придржавати Закона о електронским комуникацијама Сл. Гласник РС 44/2010, 60/2013 и одлука УС и 62/2014, као и Закона о планирању и изградњи Сл. Гласник РС 72/ 2009, 81/2009, 64/2010, одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013, одлука УС, 50/2013, одлука УС, 98/2013, одлука УС, 132/2014 и 145/2014, као и других законских одредби.

Контролно – комуникационе станице се могу налазити у постојећим или новим објектима, приземним или самостојећим. Вишеспратним, пословним или стамбеним објектима. Величина просторије није критична (по правилу је од 2 м² до 20 м² или више). Просторија за станицу треба да има уводе за кабловске водове електронских комуникација, вентилацију и електроенергетско напајање и сл.

Услови за планирање и изградњу каблова примарне (оптичке) мреже:

За примарну мрежу користити оптичке каблове. За изградњу користити прикладну постојећу инфраструктуру (ЕД стубове, освету, постојеће кабловице и сл.). Ако примарне каблове треба поставити подземно у нове кабловице, исте полагати у ров највеће ширине до 10 цм и дубине 30 до 40 цм (миниров). Уколико се користе савремене технологије копања може се применити и микроров (у коловозу, тротоару и сл.) дубине 10 – 15 цм, ширине 1 – 2 цм (микроров). Све ово је у сагласности са захтевима комуналних организација за одржавање путева, зелених површина и сл. У зависности од техничких особина каблова и конфигурације мреже, могуће је на траси примарне мреже поставити шахтове или надземне самостојеће стубиће за развод, укрштање и гранање каблова и сл. Ови шахтови не треба да су већих димензија од

60x60x60 cm. За полагање приманих каблова могу се користити и постојеће цев и постојеће трасе комуналних водова уз сагласност власника тих водова, рецимо уз ценоводне градске топлане. Пролази испод путева, пруга и сл. објеката вршити на основу услова и у складу са саглашношћу њихових управљача и власника. Примарне каблове КДС-а планирати у јавном грађевинском земљишту, по правилу у профилу инфраструктуре у улици.

Услови за изградњу дистрибутивне мреже секундарних каблова КДС-а:

Дистрибутивна мрежа секундарних КДС каблова се гради у свим улицама. Може да се изводи надземно, у деловима насеља са породичним становањем. Надземну мрежу постављати првенствено на постојеће стубове електродистрибуције или Телекома (уз сагласност власника), а само изузетно у недостатку истих, на сопствене стубове.

За дистрибутивну КДС мрежу се класично користе коаксијални каблови (са металним проводницима), а у новије време и оптички каблови. Подземне секундарне каблове КДС-а планирати у јавном грађевинском земљишту. У случају да нема постојеће ваздушне линијске инфраструктуре за постављање секундарних КДС каблова, нити постоји могућност изградње сопствене линије стубова, секундарне каблове планирати по истом моделу као за примарне КДС каблове. Напомиње се да се на деловима КДС мреже поклапају трасе примарних и секундарних каблова, било да су у ваздушном или подземном разводу. У ваздушном разводу, у распону између стубова има највише два КДС кабла.

Услови за развод у објектима:

Услови за развод у објектима су дефинисани Правилником о техничким и другим захтевима при изградњи пратеће инфраструктуре потребне за постављање електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме приликом изградње пословних и стамбених објеката Сл. Гласник РС 123/12. Изван тога се не може.

Услови за постављање оптичких чворишта:

Оптички чвор је место сучељавања примарне и секундарне мреже. У чвору су опто – електронски претварачи, за оба смера преноса (оптички пријемници за директни смер комуникације и ласерски предајник за повратни смер). У оптичко – коаксијалној КДС мрежи чворишта су по правилу на терену (на стубовима у ваздушној мрежи или у шахтовима, односно у самостојећим орманима). Оптичко чвориште треба да има по правилу резервно напајање, уколико је то могуће инсталирати (на стубу практично не).

Услови изградње КДС-а у односу на постојећу инфраструктуру:

Обавезно поштовати међусобна растојања елемената КДС мреже у односу на постојећу инфраструктуру. Укрштања са другим линијским објектима (улицом, пругом, путем, каналом и сл.) извести под правим углом, или што ближе правом углу, изузетно под углом не мањим од 60°. Ваздушни каблови не смеју бити на мањем одстојању (висини) од 4,5 м од терена, а у случају преласка пута не мање од 5,5 м.

Подземна КДС мрежа се може водити у рову са другим инфраструктурним водовима (због електричне неутралности и неутралности на пожар и експлозију, загађење околине и сл.), уз поштовање услова и сагласности власника тих водова. Ово је посебно

интересантно у фази саме изградње тих других инфраструктурних објеката. При постављању подземних КДС каблова обратити пажњу на постојећу вегетацију.

Закључак:

Треба напоменути да се оптички каблови користе за електронске комуникације и повезивање суседних насеља, измештених индустријских и пословних објеката, базних станица мобилне телефоније и сл.

С обзиром на то да телекомуникациона инфраструктура на подручју Града Вршца по квалитету и капацитету није на задовољавајућем нивоу, приликом планског дефинисања будућих траса кабловских електронских комуникација треба дозволити што више потенцијалних траса и праваца за постављање оптичких каблова како би се могло повезати што више тачака у општини и то по више различитих кабловских коридора (како би се обезбедила сигурност и редунданса оптичких веза). Потребно је Планом омогућити кабловске коридоре уз све категорије путева (од државних путева I реда, општинских путева, све до атарских путева), уз железничке пруге и каналску мрежу. То су све погодне трасе за кабловску линијску инфраструктуру.

У насељеним местима Планом омогућити постављање оптичких каблова по постојећој линијској инфраструктури (стубовима ЕД-а и Телекома, у ТТ канализацији Телекома и сл.). Посебно омогућити и постављање оптичких каблова у мини и микроров. Као закључак на све наведено, Планом је потребно омогућити што већу распрострањеност оптичких каблова имајући у виду перспективност оптичких кабловских комуникација.

У састављању ове техничке информације коришћени су важећи прописи, искуства СББ-а и подаци из Плана детаљне регулације КДС-а града Новог Сад, Сл. Лист Града Новог Сада 1/07, у чијој је изради учествовао и СББ.

За све додатне информације СББ доо вам стоји на располагању.

Можете користити адресу пословне јединице у Новом Саду ул. Панонска 2Ц, телефон директора сектора техничке оперативе 0213001015; или контакт особи у СББ-у, која је обрађивач техничке информације: Сашка Будимир дипл. инж. ел. 0213001057, 0698129353, saska.budimir@sbb.co.rs.

С поштовањем,

За СББ доо,

Директор Сектора техничке оперативе
Сектор техничке оперативе Војводина



Мирјана Мирковић



Примљено:	04.12.2018
Број	1085/1118
Прилог	
Орг. ред.	

**Канцеларија извршног
директора за
инвестиције**

ПИСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ
НОВИ САД

АП Војводина Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине Булевар Михајла Пупина 16 21000 НОВИ САД	Примљено	28.11.2018	Ваш број: Наш број: 07-01-4504/2 Датум: 27 NOV 2018
	Орган	БРОЈ	
	Оргон регент.	РЕГИСТ	
	140	145-38	

ПРЕДМЕТ: Услови за израду Просторног плана посебне намене предела Вршачке планине

Поштовани,

На основу вашег захтева број 140-35-38/2018-01 од 21.11.2018. године за издавање услова за потребе израде Просторног плана посебне намене предела „Вршачке планине“ и приложених графичких приказа предметног подручја обавештавамо Вас да у надлежности ЈП „Србијагас“-а постоје следеће инсталације:

- Гасовод високог притиска РГ-01-19 за ГМРС Вршац – пречник гасовода је DN200
- ГМРС Вршац

Званични и ажурни подаци о висинском и ситуационом положају поменутих објеката налазе се у надлежном Катастру.

Приликом израде Плана потребно је придржавати се следећих услова:

1. За транспортне гасоводе и ГМРС поштовати услове који су дати у „Правилнику о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 bar“ (Сл. лист РС бр. 37/2013 и 87/2015) и Интерним техничким правилима ЈП „Србијагас“ из октобра 2009. године.
2. У појасу ширине 30 m од осе гасовода мерено са обе стране осе цевовода, забрањено је градити зграде намењене за становање или боравак људи без обзира на степен сигурности са којим је гасовод изграђен и без обзира на то у који је разред појас цевовода сврстан.
3. Експлоатациони појас гасовода је простор у ком се не смеју постављати трајни или привремени објекти за време експлоатације гасовода или предузимати друга дејства која би могла да утичу на стање, погон или интервенције на гасоводу, сем објеката у функцији гасовода. У експлоатационом појасу гасовода не смеју се изводити радови и друге активности (постављање трансформаторских станица, пумпних станица, подземних и надземних резервоара, сталних камп места, возила за камповање, контејнера, складиштења силиране хране и тешко-транспортнујућих материјала, као и постављање оградe са темељом и сл.) изузев пољопривредних радова дубине до 0,5 метара без писменог одобрења оператора транспортног система. У експлоатационом појасу гасовода забрањено је садити дрвеће и друго растине чији корени досежу дубину већу од 1 m, односно, за које је потребно да се земљиште обрађује дубље од 0,5 m. Ширина експлоатационог појаса зависи од пречника гасовода.
4. Минимална растојања спољне ивице подземних гасовода од других објеката или објеката паралелних са гасоводом су:

- 2 m од некатегорисаних путева, рачунајући од спољне ивице земљишног појаса;
- 5 m од општинских путева, рачунајући од спољне ивице земљишног појаса;
- 5 m од путева II реда, рачунајући од спољне ивице земљишног појаса;
- 10 m од путева I реда, осим аутопутева, рачунајући од спољне ивице земљишног појаса;
- 20 m од ауто-путева, рачунајући од спољне ивице земљишног појаса и
- 15 m од железничких колосека, рачунајући од границе пружног појаса.

Под појмом „пружни појас“ пружни појас је земљишни појас са обе стране пруге, у ширини од 8 m, у насељеном месту 6 m, рачунајући од осе крајњих колосека, земљиште испод пруге и ваздушни простор у висини од 14 m. Пружни појас обухвата и земљишни простор службених места (станица, стајалишта, распутница, путних прелаза и слично) који обухвата све техничко-технолошке објекте, инсталације и приступно-пожарни пут до најближег јавног пута

- 1 m од других подземних линијских инфраструктурних објеката рачунајући од спољне ивице објеката;
 - 10 m од нерегулисаних водотокова рачунајући од ивице корита мерено у хоризонталној пројекцији и
 - 10 m од регулисаних водотокова рачунајући од брањене ножице насипа мерено у хоризонталној пројекцији.
5. Минимално потребно растојање при укрштању гасовода са подземним линијским инфраструктурним објектима је 0,5 m.
6. Минимална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода су:

	паралелно вођење (m)	при укрштању (m)
< 20 kV	10	5
20 kV < U < 35 kV	15	5
35 kV < U < 110 kV	20	10
110 kV < U < 220 kV	25	10
220 kV < U < 440 kV	30	15

Минимално растојање се рачуна од темеља стуба далековода и уземљивача.

7. Забрањено је изнад гасовода градити, као и постављати, привремене, трајне, покретне и непокретне објекте, осим других линијских инфраструктурних објеката.
8. Ако се гасовод поставља испод путева и пруга бушењем, по правилу се поставља у заштитну цев одговарајуће чврстоће. Пречник заштитне цеви мора бити изабран тако да омогући несметано провлачење радне цеви, при чему пречник заштитне цеви мора бити најмање 150 mm већи од спољашњег пречника гасовода.
9. Дужина заштитне цеви цевовода испод саобраћајнице код јавних путева мора бити већа од ширине коловоза за по 1 m с једне и с друге стране, рачунајући од спољне ивице путног појаса, а код железничке пруге дужина заштитне цеви мора бити већа од ширине пруге за по 5 m и с једне и с друге стране, рачунајући од осе крајњег колосека, односно за по 1 m, рачунајући од ножице насипа.
10. Заштитне цеви које се постављају ради преузимања спољних оптерећења морају се прорачунати на чврстоћу према максималном оптерећењу које је могуће на том делу саобраћајнице. Цевовод се у заштитну цев мора увући тако да се не оштети његова антикорозивна изолација и мора бити постављен на изолованим подметачима

(одстојницима) ради спровођења катодне заштите. Крајеви заштитне цеви морају бити херметички заптивени. У заштитну цев, на једном крају или на оба краја мора се уградити контролна одзрачна (одушна) цев („дула“) пречника најмање 50 mm, ради контролисања евентуалног пропуштања гаса у међупростор заштитне цеви и гасовода.

11. Контролне цеви морају бити извучене изван путног појаса на одстојању најмање 5 m од ивице крајње коловозне траке, односно изван пружног појаса на одстојању најмање 10 m од осе крајњег колосека, са отворима окренутим на доле постављеним на висину од 2 m изнад површине тла. Отвор контролне (одушне) цеви мора бити заштићеним од атмосферских утицаја.
12. На укрштању гасовода са путевима, пругама, водотоковима, каналима, надземним далеководима, нафтоводима, продуктоводима и другим гасоводима, угао осе гасовода према тим објектима мора да износи између 60° и 90°. На укрштању гасовода са државним путевима I и II реда и аутопутевима, као и водотоковима са водним огледалом ширим од 5 m, далеководима називног напона преко 35 kV, угао осе гасовода према тим објектима по правилу мора да износи 90°. Угао укрштања на местима где је то технички оправдано, дозвољено је смањити на минимално 60°. Угао укрштања гасовода са некатегорисаним путевима, каналима са мањим воденим огледалом од 5 m, далеководима називног напона једнаког или испод 35 kV, може да буде и мањи од 60° под условом да дужина гасовода на месту укрштања није већа од дужине једне цеви.
13. Минимална растојања објеката који су саставни делови гасовода од других објеката су:

Грађевински и други објекти	Објекти који су саставни делови гасовода (удаљености у m)						
	МРС, МС и РС			Компресорске станице		Блок станице са испуштањем гаса	Чистачке станице
	Зидане или монтажне		На отвореном или под надстрешницом				
	≤ 30.000 m³/h	>30.000 m³/h	За све капацитете	≤ 2 mld m³/год.	>2 mld m³/год.	За све капацитете	
Стамбене и пословне зграде*	15	25	30	100	500	30	30
Производне фабричке зграде и радионице*	15	25	30	100	500	30	30
Складишта запаљивих течности*	15	25	30	100	350	30	30
Електрични водови(надземни)	За све објекте: висина стуба далековода +3m						
Тrafo станице*	30	30	30	30	100	30	30
Железничке пруге и објекти	30	30	30	30	100	30	30
Индустријски колосеци	15	15	25	25	50	15	15
Државни путеви I реда - аутопутеви	30	30	30	30	100	30	30
Државни путеви I реда, осим аутопутева	20	20	30	20	50	30	20
Државни путеви II реда	10	10	10	10	30	10	10
Општински путеви	6	10	10	10	20	15	10
Водотокови	изван водног земљишта						
Шеталишта и паркиралишта*	10	15	20	15	100	30	30
Остали грађевински објекти*	10	15	20	30	100	15	15

* - ова растојања се не односе на објекте који су у функцији гасоводног система

* - ова растојања се не односе на објекте који су у функцији гасоводног система

За зидане или монтажне објекте растојање се мери од зида објекта.

За надземне објекте на отвореном простору растојање се мери од потенцијалног места истицања гаса.

Растојање објекта од железничких пруга мери се од спољне ивице пружног појаса, а растојање од јавних путева мери се од спољне ивице путног (земљишног) појаса.

14. Приликом извођења било каквих радова потребно је да се радни појас формира тако да тешка возила не прелазе преко нашег гасовода на местима где није заштићен.
15. Забрањено је изнад гасовода градити, као и постављати, привремене, трајне, покретне и непокретне објекте.
16. У близини гасовода ископ вршити ручно. У случају оштећења гасовода, гасовод ће се поправити о трошку инвеститора.
17. Евентуална измештања гасовода вршиће се о трошку инвеститора.
18. Евентуална раскопавања гасовода ради утврђивања чињеничног стања, не могу се вршити без одобрења и присуства представника ЈП „Србијасгас“. Најмање 3 дана пре почетка радова на делу трасе који се води паралелно или укршта са нашим гасоводом у обавези сте обавестити ЈП „Србијасгас“.

Рок важности овог документа је две године од датума његовог издавања.

С поштовањем,

Обрадио:

Зоран Андрић, дипл. инж. маш.

Доставити:

1. Наслову
2. Техн.архиви
3. а/а



Извршни директор
за инвестиције
Јовица Будимир



ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ У ПАНЧЕВУ

INSTITUTE FOR THE PROTECTION OF CULTURAL MONUMENTS PANCEVO

ЖАРКА ЗРЕЊАНИНА 17, 26000 ПАНЧЕВО, ТЕЛ.: 013/ 351-472, 348-487, ТЕЛ/ФАКС: 013/351-851

Примљено:	07. 12. 2018	
Број	излог	Орг. јед.
2711/1	105	Студија и аутографски одштап

Број: 1216/2

Датум: 05.12.2018. године

СВ/НБ

Завод за заштиту споменика културе у Панчеву, на основу чланова 107., став 1. Закона о културним добрима („Службени гласник РС“ бр. 71/94) на захтев бр. 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године (дел. бр. Завода 1216 од 21.11.2018. године) странке Република Србија, АП Војводина, Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Булевар Михајла Пупина бр. 16, Нови Сад, доставља

Услови чувања, одржавања и коришћења културних добара и добара која уживају претходну заштиту и утврђене мере заштите за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

I Са становишта заштите непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту, Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ може се израдити на основу услова који су саставни део елабората „Студија и услови заштите непокретних културних добара која се односи на обухват Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, који се налази у прилогу.

Услови из наведене студије су следећи:

- **„Општи циљеви** у области заштите културних добара у обухвату Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ су:
 - 1) истраживање, валоризација, конзервација и адекватна, интегрисана интерпретација културних добара на нивоу предела „Вршачке планине“;
 - 2) подизање свести јавности - грађанског друштва, приватних организација и надлежних органа власти о вредности културне баштине и значају предела „Вршачке планине“.
- **Оперативни циљеви** у области заштите културних добара у обухвату Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ су:
 - 1) заштита, уређење и презентација утврђених, под претходном заштитом и планираних за заштиту непокретних културних добара и њиховог изворног окружења;
 - 2) заштита непокретних културних добара од свих облика неконтролисане градње;
 - 3) пренамена и рехабилитација вредних и напуштених историјских грађевина и места (дворци, стари вински подруми и индустријски објекти) и њихова интеграција у савремени животни амбијент;
 - 4) рурална рециклажа – поновно коришћење и пренамена напуштених и недовољно коришћених простора и ревитализација историјских језгара села;
 - 5) туристичка интерпретација непокретног и нематеријалног културног наслеђа;
 - 6) укључивање културног наслеђа у европске и националне путеве културе;

- 7) дигитализација и презентација културног наслеђа савременим дигиталним технологијама.
- **Услови и мере заштите непокретних културних добара и добара која уживају претходну заштиту и која се планирају за заштиту на нивоу предела „Вршачке планине“:**
 - Очувати постојеће, карактеристичне урбане матрице насеља и регулације улица, тргова и паркова;
 - очувати постојеће регулационо-грађевинске линије и регулационе елементе првобитне мреже улица и блокова (раскрснице са угаоним објектима, крстови, распећа, парковске површине, спомен обележја, локације старих гробаља), није дозвољено спајање више парцела ради изградње већих структура на регулационим линијама старе урбане матрице;
 - очувати висинску уједначеност уличног фронта; новопланиране објекте усагласити са карактером амбијента у погледу димензија, пропорција, типа изградње и обликовања;
 - очувати дрвореде и улично зеленило као саставни део амбијента;
 - очувати визуре на споменике културе, сакралне објекте и јавне споменике и спомен - обележја у слободном простору;
 - забрањено је складиштење отпадних и штетних материја у непосредној близини културних добара, као и изградња индустријских и објеката инфраструктуре (бензинске пумпе, подстанице, трафо станице и сл.);
 - забрањено је постављање високих антенских постројења у непосредној близини културног добра и у центру насеља;
 - препоручује се ревитализација старих винских подрума, оснивање карактеристичних етно целина за ову територију и укључивање културног наслеђа у програме културног туризма регије;
 - за све споменике културе и добра која уживају претходну заштиту примењују се мере заштите према важећем Закону о културним добрима, односно, за извођење радова којима се могу проузроковати промене облика и изгледа тих добара или повредити његова својства, потребно је **прибавити услове за извођење тих радова, као и сагласност на пројекат за извођење истих**, од надлежног завода за заштиту споменика културе;
 - у зони старог градског језгра Вршца, која је у обухвату важећег Плана детаљне регулације центра Вршца примењују се мере заштите урбаних структура и мере заштите објеката према режимима заштите, утврђене Планом;
 - за сва насељена места и подручја за које постоје важећи Генерални планови и Планови детаљне регулације, примењују су мере заштите које су уграђене у важеће Планове;
 - на простору локалитета са археолошким садржајем у случају извођења свих земљаних радова, а за потребе изградње, **обезбедити вршење сталног археолошког надзора Завода за заштиту споменика културе у Панчеву о трошку инвеститора;**

- ако се у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошка налазишта или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања прекине радове и о томе обавести Завод за заштиту споменика културе у Панчеву као и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен;
- Инвеститор је обавезан да благовремено обавести Завод за заштиту споменика културе у Панчеву о почетку земљаних радова;
- Инвеститор је дужан да обезбеди средства за заштитна ископавања и истраживања, као и за чување, публиковање и излагање добара материјалне културе откривених приликом земљаних радова”.

II Ови услови чувања, одржавања и коришћења уграђују се у Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, заједно са елаборатом „Студија и услови заштите непокретних културних добара која се односи на обухват Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ чији су саставни део, у складу са чланом 107. став 1. Закона о културним добрима.

III Подносилац захтева је дужан да нацрт Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ достави на мишљење Заводу за заштиту споменика културе у Панчеву, и да то мишљење приложи приликом његовог разматрања и доношења, у складу са чланом 107. став 4. Закона о културним добрима.

20. Вршилац дужности директора

Јасмина Вујовић
 Јасмина Вујовић





ЈП Емисиона техника и везе Београд
Кнеза Вишеслава 88 | 11 030 Београд | Србија
Т + 381 11 3693 251
www.etv.rs

ЛИБ 106475271 | матични број 20610131
број рачуна 205-154307-51
Општина Београд

Сектор технике

Број: 7519/18-1

Датум: 07.11.2018. године

26 NOV 2018

Примљено: 06.12.2018	Пријављено: 02.12.2018
Број: 2692/4	Орган: 140
	Датум: 15-38
	Предмет:

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

21000 Нови Сад
Булевар Михајла Пупина 16

Предмет: Захтев за достављање услова и других значајних података за израду просторног плана подручја посебне намене „Вршачке планине“

Веза: ваш број 140-35-38/2018-01/18 од 16.11.2018. године

У вези Вашег предметног захтева, обавештавамо Вас да предметну територију покрива емисиона станица:

Вршац, са координатама 45° 7'23.54"N 21°19'26.39"E

Координате су дате у WGS84 формату.

Дигитални телевизијски програми се емитују на 25, 31 и 37 каналу са Црвеног Чота, док се емитовање изводи по стандарду EN 302 755 (DVB-T2), уз стандард за видео компресију H.264 (ISO/IEC 14496-10) и аудио MPEG2 Layer 1.

Емитовање радијског сигнала се изводи по стандарду – SRPS N.N6.015 (ETS 300384) и SRPS N.N6.015/1 (EN 50067).

Преко територије обухвата плана не прелазе радиорелејни коридори ЈП ЕТВ.

ЈП ЕТВ планира изградњу емисионе станице за покривање насеља Марковац, Гудурица и Велико Средиште на локацији која ће бити накнадно одређена али ће се налазити унутар обухвата плана.

ЈП „Емисиона техника и везе“

в.д. директора

Бранко Гогин

Доставити:

- Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине
- Архиви



ISO 9001:2015 CERTIFIED BY BUREAU VERITAS



Аутономна Покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине

Примљено:	06. 12. 2018
Број	2692/3
Рачуна	



209940-2018

NIS БУДУЋНОСТ
НА ДЕЛУ

Светлана Килибарда, в.д. помоћник
покрајинског секретара

Булевар Михајла Пупина бр.16
21000 Нови Сад

Функција за спољне везе, односе са
државним органима и ПР

Број НН 440000/12-06/05320
Датум 29. 11. 2018

Број 2603
Датум 03. 12. 2018
НОВИ САД

ПРЕДМЕТ: Достављање података и услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Поштована госпођо Килибарда,

У складу са захтевом Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, сагласно одредбама Закона о планирању и изградњи („Сл.гласник РС“, бр.72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 83/2018), НИС а.д. Нови Сад доставља следеће:

Увидом у достављену документацију, утврђено је да у обухвату Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, НИС а.д. Нови Сад не изводи и не планира да изводи геолошке истражне радове нафте и гаса, као и да има три објекта инфраструктуре - станице за снабдевање горивом моторних возила (бензинске станице):

- ССГ Вршац 1 – КП 10/1, 10/2, 10/3 КО Вршац – активна;
- ССГ Вршац 2 – КП 8798/3 КО Вршац – активна и
- Стовариште Вршац-КП 8798/1, 8798/2 КО Вршац – ван експлоатације (неактивно).

За све додатне информације можете контактирати Функцију за спољне везе, односе са државним органима и ПР, телефон: +381 11 205 86 59, e-mail: fpr@nis.eu

С поштовањем,

Заменик Генералног директора

Функција за спољне везе, односе са државним органима и ПР

НИС а.д. Нови Сад

Вадим Смирнов

НИС а.д. Нови Сад
Народног фронта 12,
21000 Нови Сад
Тел: +381 21 481 1111

office@nis.eu
www.nis.eu

ПИБ: 104052135
Матични број: 20084693

Основни капитал друштва: 993.786.000 € у целости уписан, уплаћен и унет
Регистар привредних субјеката БД 92142/2005

Војвођанска банка а.д. Нови Сад:
355-1006010-59
Banca Intesa а.д. Београд:
160-92713-36

SA-12.00.01-072 верзија 1.2



П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД

Примљено:	06. 12. 2018
Број:	1692/5
Л:	2

1130/11-18 3535

ПИСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ
НОВИ САД

Получено:	04. 12. 2018		
Служба:	БРОЈ:	Потпис:	Водитељ:
140	35-38		

18

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
пољопривреду, водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 44 11; 456 721 Ф: +381 21 456 040
psp@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-782/2018-04
ВТ

ДАТУМ: 04.12.2018. године

**Покрајински секретаријат
за урбанизам и заштиту животне средине
21000 Нови Сад
Булевар Михајла Пупина бр. 16**

Предмет: Услови за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“- образложење у вези рока поступања.

Веза: Ваш број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године.

Поштовани,

У писарници покрајинских органа управе дана 21.11.2018. године под бројем 104-325-782/2018-04 заведен је Ваш захтев за издавање услова и расположивих података за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту План). У Вашем захтеву дат је рок за доставу услова и расположивих података од 15 дана, односно 30 дана уз образложење о разлогу непоступања органа у задатом року.

Из области шумарства и пољопривреде законска регулатива не прописује издавање услова за израду просторних планова.

Из области водопривреде, према ставу 1. тачка 17 Закона о водама («Службени гласник РС», број 30/10, 93/12 и 101/16) за израду просторних планова издају се водни услови, а овлашћење за њихово издавање има овај Секретаријат, сходно члану 118. Закона о водама.

Дана 21.11.2018. године овај Секретаријат по службеној дужности обратио се ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад захтевом за издавање Мишљења у поступку издавања водних услова за горе наведени План, у складу са Законом о водама и Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе ("Службени гласник РС", бр. 72/2017 и 44/2018 - други пропис).

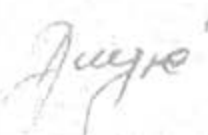
Обавештавамо Вас да нисмо у могућности да у задатом року од 15 дана издамо водне услове за предметни План из разлога што ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад по захтеву овог Секретаријата од 21.11.2018. године до данас (04.12.2018. године) нису доставиле Мишљење у поступку издавања водних услова, чије је прибављање према Закону о водама обавезно пре издавања водних услова. Услови ћемо бити у могућности да Вам доставимо након пријема Мишљења у поступку издавања водних услова ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад.

Уз овај допис везано за предметни План достављамо Вам допис Сектора за шумарство Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство са информацијама из области шумарства.

Прилог:

1. Фотопија захтева за издавање Мишљења у поступку издавања водних услова, упућеног ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад, број 104-325-782/2018-04 од 21.11.2018. године;
2. Допис Сектора за шумарство Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство Нови Сад, број 104-325-782/2018-04 од 28.11.2018. године;

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА
В.Д. ПОМОЋНИКА СЕКРЕТАРА



Мирослав Дуњић

Доставити :

- Наслову
- Копија ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад
- Архиви (Сектора шумарства и Сектора водопривреде)



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
пољопривреду, водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 44 11; 456 721 Ф: +381 21 456 040
psp@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-782/2018-04
ВТ

ДАТУМ: 21.11.2018. године

Јавно водопривредно предузеће
»ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ«
НОВИ САД

Примљено: 22 NOV 2018			
Орг. јед.	Број	Примљено	Вредност

ЈВП „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“ НОВИ САД
21000 Нови Сад
Булевар Михајла Пупина бр. 25

Предмет: Захтев за издавање Мишљења у поступку издавања водних услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“.

Поштовани

Подносимо захтев за издавање Мишљења у поступку издавања водних услова за горе наведени **Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“** (у даљем тексту План). Захтев за издавање водних услова за израду наведеног Плана број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године поднео је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине из Новог Сада, у име и по овлашћењу Скупштине АП Војводине. У писарници покрајинских органа управе захтев је заведен под бројем 104-325-782/2018-04 од 21.11.2018. године.

Уз захтев за издавање Мишљења у поступку издавања водних услова достављамо документацију у саставу које је:

1. Фотокопија захтева за издавање водних услова број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине из Новог Сада;
2. Материјал за рани јавни увид у електронском облику, на ЦД-у у прилогу (Фолдер PPPPN Vrsacke planine - Za uslove), у саставу кога је:
 - 2.1. текстуални део (фајл PPPPN predela Vrsacke planine - RJU), у саставу кога је дато у делу В) ПРИЛОГ:
 - 2.1.1. Покрајинска скупштинска одлука о изради PPPPN предела „Вршачке планине“ 101 број: 35-2/2018-01 од 31.05.2018. године и
 - 2.1.2. Одлука о изради Стратешке процене утицаја PPPPN предела „Вршачке планине“ на животну средину број 140-501-633/2018-01 од 14.05.2018. године;
 - 2.2. графички део (фолдер Graficki deo, са фајловима: Namena prostora i granica obuhvata и Zastita prostora);

Носилац израде Просторног плана је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16. Обрађивач Просторног плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III.

Према члану 117 тачка 17 Закона о водама (Службени гласник РС број 30/2010, 93/2012 и 101/2016), водни услови издају се за просторне планове подручја посебне намене.

Мишљење доставити до **03.12.2018. године (понедељак)** на адресу Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство са позивом на број **104-325-782/2018-04**.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА
В.Д. ПОМОЋНИКА СЕКРЕТАРА



Мирослав Дуњић

Доставити :
Наслову
Архиви



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
пољопривреду, водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 44 11, +381 21 456 721 Ф: +381 21 456 040
psp@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-782/2018-04

ДАТУМ: 28.11.2018.г.

**Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине**

Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад


**Предмет: Услови из области шумарства за израду Просторног плана подручја посебне намене предела
Вршачке планине**

Поштовани,


У вези вашег дописа број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, којим сте тражили услове за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела Вршачке планине, обавештавамо вас о следећем:

- према важећем Закону о шумама (Сл.гл.РС 30/10, 93/12-измена и 89//15-измена) не постоји обавеза да се приликом израде Просторних ланова траже претходни услови од државних органа надлежних за организацију газдовања шумама;
- уколико се планови односе на промену намене шумског земљишта, при њиховој реализацији мора се поступати у складу са члановима 10, 11 и 12. Закона о шумама ("Сл.гл. Републике Србије", број 30/10, 93/12, 89/15).
- Просторним планом подручја посебне намене предела Вршачке планине не треба планирати смањење површина под шумом. Потребно је у што већој мери очувати намену земљишта за шуме на свим парцелама које се у катастру воде као шумско земљиште, без обзира на њихово садашње стање. Ако то није могуће на неким парцелама, потребно је наћи друге одговарајуће површине. Такође, у што већој мери задржати за шуму и све површине на којима се природно јавља шума, без обзира на њихову намену у катастру.
- информације о планираним радовима, активностима и ограничењима из области газдовања шумама на предметном подручју можете добити од ЈП „Војводинашуме“, Прерадовићева 2, Петроварадин.

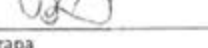
Покрајински секретар за пољопривреду,
водопривреду и шумарство



20 др Вук В. Радојевић

Обрадио: Ненад Радосављевић 
саветник за шумарство

Одобрење: др Саша Стевановић 
в.д. помоћника покрајинског секретара

Контролисао правну форму акта:
Слободан Теофанов 
Начелник

Одобрење: Катарина Делибашић 
в.д. помоћника покрајинског секретара

Одобрење: Љиљана Андрић 
в.д. подсекретарке



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за здравство
Сектор за санитарни надзор и јавно здравље
Одсек за санитарну инспекцију Панчево
Трг Краља Петра I 2-4, 26 000 Панчево

Т: +381 13352682

БРОЈ: 138-53-00997-2/2018-11

ДАТУМ: 30. 11. 2018.
године

Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине
Нови Сад

Веза: Допис број 140-35-38/2018-01 од 23. 11. 2018. године

Предмет: Достављање општих, односно општих и посебних
санитарних услова у поступку израде урбанистичких
планова, односно поступку израде акта о
урбанистичким условима

Вашим дописом број 140-35-38/2018-01 од 23. 11. 2018. године, затражили сте издавање
услова за израду планског документа - Просторни план подручја посебне намене
предела "Вршачке планине" и приложили планирану ситуацију на ЦД-у.

Законом о санитарном надзору („ Службени гласник РС ", број 125/04) члан 8. одређени
су објекти који су под санитарним надзором и то су објекти у којима се обављају
следеће делатности:

- здравствена
- производња и промет животних намирница и предмета опште употребе
- јавног снабдевања становништва водом за пиће
- угоститељска
- пружања услуга одржавања хигијене, неге и улепшавања лица и тела и
немедицинских естетских интервенција којима се нарушава интегритет коже
- социјална заштита
- васпитно-образовне
- културе, физичке културе, спорта и рекреације
- јавног саобраћаја.

У складу с тим пописом делатности, па тиме и објеката у којима се оне обављају, као и
Вашом концепцијом плана за Просторни план подручја посебне намене предела
"Вршачке планине", упућујемо Вас на опште услове који важе за све објекте под
санитарним надзором, а дефинисани су Правилником о општим санитарним условима
које морају да испуне објекти који подлежу санитарном надзору („ Службени гласник
РС ", број 47/2006), као и на посебне услове за следеће делатности:

1. ОБЈЕКТИ ЗА ПРОИЗВОДЊУ И ПРОМЕТ ЖИВОТНИХ НАМИРНИЦА И ПРЕДМЕТА ОПШТЕ УПОТРЕБЕ

Оваква врста објеката не може бити лоцирана поред ђубришта, депонија, несанираних нужника, отворених канала, фабрика које испуштају гасове, пару, димове, прашину као ни у близини других објеката који могу штетно утицати на хигијенске услове у објекту, односно хигијенску исправност производа у њима, као и на местима где би правац дувања главних ветрова могао штетно утицати на хигијенске услове у објекту или његовој околини.

Такође овакви објекти не могу бити на местима где могу угрожавати становање или обављање здравствене, дечије и социјалне заштите.

Објекти се лоцирају на местима где је обезбеђена снабдевеност енергетским изворима, континуираним снабдевањем хигијенски исправном водом за пиће као и одвођење отпадних вода и других отпадних материјала.

Ближи услови за ове објекте регулисани су Правилником о санитарно – хигијенским условима за објекте у којима се обавља производња и промет животних намирница и предмета опште употребе („ Службени гласник РС “, број 6/97 и 52/97), као и Законом о безбедности хране („ Службени гласник РС “, 41/1009) и Правилницима који проистичу из њега: Правилником о општим и посебним условима хигијене хране у било којој фази производње, прераде и промета („ Службени гласник РС “, 72/2010) и Правилником о условима хигијене хране („ Службени гласник РС “, 73/2010).

Објекти за клање животиња, обраду, прераду производа животињског порекла треба да буду ван насеља и у подручју које неће бити урбанистичким планом предвиђено за изградњу стамбених објеката а изграђени објекти не смеју угрожавати и бити угрожени од загађивања ваздуха из других објеката, на земљишту које је са високим нивоом подземних вода и које је склоно клизању.

Детаљнији услови прописани су Правилником о ветеринарско-санитарним условима, односно општим и посебним условима за хигијену хране животињског порекла, као и условима хигијене хране животињског порекла („ Службени гласник РС “, број 25/2011).

Пијаци или тржнице било да су отвореног или затвореног типа лоцирају се у стамбеној зони насеља или у близини, са обезбеђеним прилазима за возила за снабдевање и потрошаче. Простор треба да је попљочан уз довољан број канализационих отвора а чесме се постављају на тржном простору.

Детаљнији услови прописани Правилником о ближим условима који обезбеђују хигијенско поступање са животним намирницама и могућност здравственог надзора над прометом ван просторија одређених за продају („ Службени гласник РС “, број 25/76).

За, у наслову назначене објекте, осим већ наведених, ближи услови регулисани су и Правилником о техничким нормативима за пекарне („ Службени лист СРЈ “, број 13/92), Правилником о техничким нормативима за млинове за прераду жита у млинске производе („ Службени лист СРЈ “, број 13/92), Правилником о хигијенско-техничким и санитарним условима откупних станица и откупних места за куповину пољопривредних производа („ Службени гласник РС “, број 26/86).

2. ОБЈЕКТИ ЈАВНОГ ВОДОСНАБДЕВАЊА

Објекти за снабдевање становништва водом за пиће, тј. подручја на којима се они налазе, обезбеђују се зонама санитарне заштите који се уносе у катастарске, као и просторне и урбанистичке планове.

Зона непосредне заштите обезбеђује се огађивањем и може се користити само као сенокос.

У ужој зони заштите није дозвољена изградња објеката, постављање уређаја и вршење радњи које могу на било који начин загадити воду.

У широј зони заштите забрањена је изградња индустријских и других објеката чије отпадне воде и друге отпадне материје из технолошког процеса производње могу загадити извориште, осим објеката од посебног значаја за заштиту земље.

Објекти водоснабдевања, као што су резервоари, црпне станице, коморе за прекид притиска, инсталације за поправку квалитета воде и дубоко бушени бунари, морају имати зону непосредне заштите која обухвата најмање 10м од објекта, ако у њима борави стално запослено лице и најмање 3м ако у њима не борави.

Ова област регулисана је следећим прописима: Законом о водама („Службени гласник РС”, број 46/91, 53/93, 48/94, 54/96, 30/10 и 93/12) и Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник РС”, број 92/08).

3. ОБЈЕКТИ ЈАВНОГ САОБРАЋАЈА

Локација саобраћајних станица треба да обезбеди laku везу са истим или другим типом саобраћаја, да има добро уређен приступ и довољно обезбеђене површине за паркирање јавних и личних возила, долазак и одлазак путника и транспорта робе.

Ближи услови одређени су Правилником о ближим саобраћајно-техничким и другим условима за изградњу, одржавање и експлоатацију аутобуских станица и аутобуских стајалишта („Службени гласник РС”, број 20/96, 18/04, 56/05 и 11/06).

4. ОБЈЕКТИ ЗДРАВСТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ И СОЦИЈАЛНЕ ЗАШТИТЕ

Планирање болничког простора зависи од броја становника који гравитирају центру, а не само од становника који живе у том насељу. Кад је реч о болничкој зони мисли се на простор где су смештене стационарне установе, болнице, клинике, болнички институти. Амбулантно-поликлиничке установе обично се лоцирају у насељима у виду амбуланти и здравствених станица.

Ближи услови одређени су Правилником о условима за обављање здравствене делатности у здравственим установама и другим облицима обављања здравствене делатности („Службени гласник РС”, број 43/06, 112/09, 50/10, 79/11, 10/12 и 119/12).

Ближи услови за објекте социјалне заштите регулисани су Правилником о ближим условима за почетак рада и обављање делатности и нормативима и стандардима за обављање делатности установа социјалне заштите за смештај пензионера и других старих лица („Службени гласник РС”, број 44/93, 60/93, 73/02, 66/03, 102/04, 76/05 и 34/09), затим Правилником о ближим условима за оснивање и нормативима и стандардима за обављање делатности установа социјалне заштите за смештај деце и омладине без родитељског старања и омладине са поремећајима у понашању („Службени гласник РС”, број 88/93, 121/03, 8/06 и 63/06).

5. УГОСТИТЕЉСКИ ОБЈЕКТИ

Законом о туризму („Службени гласник РС”, број 36/2009 и 88/10) су јасно дефинисане различите категорије угоститељских објеката за смештај, пружање услуга исхране и пића и кетеринг објекат, а детаљнији услови у односу на врсту објекта одређени су Правилником о минималним техничким и санитарно-хигијенским условима за уређење и опремање угоститељских објеката („Службени гласник РС”, број 41/2010), такође, ова област допуњена је Правилником о начину пружања угоститељских услуга у покретном објекту и минималним техничким, санитарно-хигијенским и здравственим условима које мора да испуњава покретни објекат у којем се пружају угоститељске услуге („Службени гласник РС”, број 41/2010).

6. ШКОЛСКИ И ПРЕДШКОЛСКИ ОБЈЕКТИ

Школски и предшколски објекти се лоцирају у стамбеним зонама, у близини саобраћајница, заштићени од буке и аерозагађења. Локација треба да има довољно простора за изградњу пратећих садржаја, као што су дечија игралишта, спортски терени и

др. Објекти морају бити снабдевени довољном количином хигијенски исправне воде за пиће и хигијенским уклањањем отпадних вода. Наведена област је регулисана Правилником о ближим условима за почетак рада и обављање делатности установа за децу („ Службени гласник РС “, број 50/94 и 6/96) и Правилником о нормативима простора, опреме и наставних средстава за основну школу („ Службени гласник СРС-Просветни гласник “, број 4/90).

7. ОБЈЕКТИ КУЛТУРЕ, ФИЗИЧКЕ КУЛТУРЕ, СПОРТА И РЕКРЕАЦИЈЕ

Објекти културе су пратећи садржаји насеља. За објекте физичке културе, спорта и рекреације обезбеђују се посебне површине издвојене од насеља са специјалним условима.

Ближи услови за наведене објекте прописани су Законом о спорту („Службени гласник РС“, број 24/2011) и Правилником о условима за обављање спортских активности и делатности („ Службени гласник РС “, број 30/99).

8. ОБЈЕКТИ У КОЈИМА СЕ ПРУЖАЈУ ХИГИЈЕНСКЕ УСЛУГЕ

Правилником о посебним санитарним условима које морају да испуне објекти у којима се пружају услуге одржавања хигијене, неге и улепшавања лица и тела („ Службени гласник РС “, број 47/06) дефинисана су правила за ову врсту делатности.

9. ГРОБЉА

Приликом одређивања локације за гробља мора се посебно водити рачуна о заштити изворишта за водоснабдевање, објеката за снабдевање водом за пиће, геолошком саставу тла, као и санитарним и другим условима прописаним за подизање гробља сходно Закону о сахрањивању и гробљима („ Службени гласник СРС “, број 20/77, 24/85 и 6/89 и „Службени гласник РС “, број 53/93, 67/93, 48/94 и 101/2005).

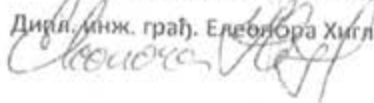
Напомена:

За објекте у којима ће се обављати:

- здравствена делатност
- делатност јавног снабдевања становништва водом за пиће
- објекти у којима ће се обављати производња животних намирница путем индустријских уређаја и постројења

у изградњи или реконструкцији, а у складу са чланом 17. Закона – прописана је обавеза претходног прибављања санитарне сагласности на идејни пројекат, а затим за исте те објекте и прибављање санитарне сагласности за коришћење објекта, пре почетка обављања делатности у објекту.

Санитарни инспектор

Дирл. инж. грађ. Елеонора Хигл




Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100
Тел.: 011/30 50 923 Факс: 011/30 50 847
http://www.hidmet.gov.rs



Број: 922-2-150/2018

Датум: 28. новембар 2018. године

П:	03-12-2018
Ор:	САКСОТ
Ма	135-38/18

QF-C-020

ИП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
ОЗБ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Булевар Михајла Пупина бр. 16
21000 НОВИ САД

Примљено:	06. 12. 2018	
Број	регл.	Одр. јед.
2692/2		

Предмет: Обавештење за израду Просторног плана подручја посебне намене "Вршачке планине"

У вези захтева број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године (достављен 21.11.2018. године), којим сте се обратили Републичком хидрометеоролошком Заводу (у даљем тексту: РХМЗ) за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене "Вршачке планине", обавештавамо вас следеће:

1. Имајући у виду време доставе предметног захтева и датум завршетка раног јавног увида, РХМЗ није у могућности да поступи у предвиђеном року.
2. Захтевом није прецизирано који подаци су потребни. У вези са тим, напомиње се да је за издавање метеоролошких и/или хидролошких података, неопходно обратити се захтевом у коме ће бити прецизно наведени назив мерног места, тип, врста и обим података који су потребни за израду пројектне документације.
3. Планска документација треба да буде у складу са "Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врстама ограничења које се могу увести у заштитним зонама" ("Службени гласник РС" број 34/13) и у складу са прописаном удаљеношћу од лансирних (противградних) станица. Изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од лансирних (противградних) станица могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења РХМЗ.

Уколико су, у складу са надлежностима и инфраструктуром, неопходни посебни услови и подаци РХМЗ, потребно је доставити одговарајуће захтеве.

Сл. ПОМОЋНИКА ДИРЕКТОРА
др. Славиша Степановић, дипл. инж. грађ.



АКЦИОНАРСКО ДРУШТВО ЗА УПРАВЉАЊЕ
ЈАВНОМ ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ
„ИНФРАСТРУКТУРА ЖЕЛЕЗНИЦЕ СРБИЈЕ“
БЕОГРАД

11000 БЕОГРАД, Немањина 6, МБ:21127094, ПИБ 109108420, Текући рачун: 205-222959-26
Тел./Телефакс ПТТ+(381 11) 36 18 463, ЖАТ:330 Е-mail: milan.maksimovic@zhs.rs

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ
Број: 2745/1
Дана: 07.12.2018.

Примљено: 11.12.2018
Број: 2745/1
Датум: 11.12.2018.

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ

Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

ПРИМЉЕНО:		10-12-2018		
Орган	Орган. једин.	Број	Датум	Предмет
140		35-38/18		

ПРЕДМЕТ: Услови „Инфраструктура железнице Србије“ ад за потребе израде
Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Дописом број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године обавестили сте нас да се одржава Рани
јавни увид у Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ и да као имаоц
јавног овлашћења имамо обавезу достављања услова за израду предметног плана.

„Инфраструктура железнице Србије“ ад као имаоц јавних овлашћења, има обавезу утврђивања
услова за израду планске документације у складу са Просторним планом Републике Србије од 2010. до
2020. године (Сл. Гласник РС број 88/10), Регионалном Просторном плану Аутономне Покрајине
Војводине 2009-2020 (Службени лист АПВ бр. 22/11) и другим планским документима, Законом о
планирању и изградњи (Службени гласник РС, број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12,
4213-УС, 50/12-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18) и другим законским и подзаконским актима, као
и у складу са државним и међународним стандардима, прописима и конвенцијама.

а) Опис постојећег стања

У обухвату предметног Плана налази се следећа јавна железничка инфраструктура:

1. магистрална једноколосечна неелектрифицирана железничка пруга: Београд Центар-Панчево
Варош-Вршац-граница Румуније, на којој се обавља јавни путнички и теретни железнички
саобраћај,
2. локална једноколосечна неелектрифицирана железничка пруга: (Зрењанин)-Зрењанин фабрика-
Вршац-Бела Црква. На овој прузи у обухвату плана налазе се службена места Вршачки Ритови,
Павлиш, Вршац и Потпорањ.
3. локална једноколосечна неелектрифицирана железничка пруга: (Уљма)-Распутница „А“ -
Распутница „Б“-(Јасеново),
4. манипулативна једноколосечна неелектрифицирана железничка пруга Вршац-Вршац
Вашариште.
5. У обухвату предметног плана на прузи Београд Центар-Панчево Варош-Вршац-граница
Румуније налазе се у км 82+853 железничка станица Вршац и стајалиште Влајковац у км
75+300, а на прузи Вршац-Вршац Вашариште у км 3+415 службено место Вршац Вашариште са
два колосека.
6. На посматраном подручју налази се део трасе пруге Вршац-Велико Средиште на којој је
обушављен саобраћај.

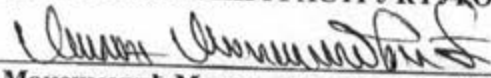
б) Планирани развој и услови железнице на предметном подручју:

1. На основу развојних планова „Инфраструктура железнице Србије“ ад планира се ревитализација
и електрификација железничке пруге Београд Центар - Панчево Варош - Вршац - граница
Румуније. Просторним планом Републике Србије (Службени гласник РС број 88/10) предметна
пруга се планира као двоколосечна за брзине до 160km/h. Увођење другог колосека подразумева
проширење пружног појаса. За реализацију наведеног, „Инфраструктура железнице Србије“ ад
не поседује израђену техничку документацију.
2. „Инфраструктура железнице Србије“ ад. задржава земљиште на којем се налазе капацитети
јавне железничке инфраструктуре, као и коридоре свих раније укинутих пруга са циљем обнове
уз претходно утврђену оправданост.
3. План треба да буде израђен у складу са Законом о железници (Службени гласник РС број

- 41/2018), Законом о безбедности у железничком саобраћају (Службени гласник РС број 41/2018), Законом о интероперабилности железничког система (Службени гласник РС број 41/2018), као и другим прописима који важе на железници.
4. Приликом израде предметног плана пружно земљиште мора остати јавно грађевинско земљиште са постојећом наменом за железнички саобраћај и реализацију развојних програма железнице.
 5. При изради предметног Плана, објекте планирати на растојању већем од 25 m мерено управно на осу крајњег колосека предметних железничких пруга.
 6. У заштитном пружном појасу, на удаљености 50 m од осе крајњих колосека предметних пруга, не могу се планирати објекти у којима се производе експлозивна средства или складиште експлозивни производи и други слични објекти.
 7. Приликом израде предметног Плана не планирати нове укрштаје друмских саобраћајница са постојећим железничким пругама у нивоу, с обзиром да је чланом 61. Закона о железници (Службени гласник РС број 41/2018) прописано да размак између два укрштања железничке инфраструктуре и пута не може бити мањи од 2.000m, осим у изузетним случајевима које прописује Министар.
 8. Могуће је планирати друмске саобраћајнице паралелно са пругама, а ван земљишта чији је корисник железница. Размак између железничке пруге и пута мора бити толики да се између њих могу поставити сви уређаји и постројења потребни за обављање саобраћаја на путу и прузи, с тим да износи најмање 8 метара мерено управно на осовину најближег колосека до најближе тачке горњег строја пута.
 9. У инфраструктурном појасу не планирати формирање депонија отпадних материјала, као ни трасе инсталација за одвођење површинских и отпадних вода тако да воде ка трупу железничке пруге.
 10. У заштитном пружном појасу је могуће планирати уређење зелених површина, при чему треба водити рачуна да високо растиње мора бити на растојању већем од 10 метара у односу на спољну ивицу пружног појаса.
 11. У инфраструктурном појасу не планирати постављање знакова, извора јаке светлости или било којих предмета и справа које бојом, обликом или светлошћу могу смањити видљивост железничких сигнала или који могу довести у забуну раднике у вези значења сигналних знакова.
 12. На основу Закона о планирању и изградњи (Службени гласник РС број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/12-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14 и 83/18) "Инфраструктура железнице Србије" а.д. као ималац јавних овлашћења, има обавезу утврђивања услова за изградњу објеката, односно издавање локацијских услова, грађевинске и употребне дозволе, услова за прикључење на инфраструктурну мрежу, као и за упис права својине на изграђеном објекту. У складу са тим, сви елементи за изградњу објеката, друмских саобраћајница као и за сваки продор комуналне инфраструктуре кроз труп железничке пруге (цевовод, гасовод, оптички и електроенергетски каблови и друго) ће бити дефинисани у оквиру посебних техничких услова "Инфраструктура железнице Србије" а.д. кроз обједињену процедуру.
 13. **Пружни појас** је земљишни појас са обе стране пруге, у ширини од 8 m, у насељеном месту 6 m, рачунајући од осе крајњих колосека, земљиште испод пруге и ваздушни простор у висини од 14 m. Пружни појас обухвата и земљишни простор службених места (станица, стајалишта, распутница, путних прелаза и слично) који обухвата све техничко – технолошке објекте, инсталације и приступно-пожарни пут до најближег јавног пута.
 14. **Инфраструктурни појас** је земљишни појас са обе стране пруге у ширини од 25m, мерећи управно на осу крајњег колосека који функционално служи за употребу, одржавање и технолошки развој капацитета инфраструктуре.
 15. **Заштитни пружни појас** је земљишни појас са обе стране пруге у ширини од 100m, рачунајући од осе крајњих колосека.

Обавеза је обрађивача овог Плана да исти достави „Инфраструктура железнице Србије“ ад, како би се утврдило да ли су испоштовани напред наведени услови и издала сагласност на предметни Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине.

ИЗВРШНИ ДИРЕКТОР
ЗА УПРАВЉАЊЕ ЈАВНОМ
ЖЕЛЕЗНИЧКОМ ИНФРАСТРУКТУРОМ


Максимовић Милан, дипл. инж. саоб.



ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЋЕ ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ НОВИ САД

21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 25
тел: 021/4881-888 централа, 557-390 & факс: 021/557-353
ПИБ: 102094162
e-mail: office@vodevojvodine.co.rs, office@vodevojvodine.co.rs

ИП „ЗАВОД ЗА УРЕЂИВАЊЕ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Број: I-1402/8-18

Датум:

ТФ, БП

19 DEC 2018

Примљено:	20. 12. 2018
Број	Сл. јед.
2856/1	19. 12. 18

На основу члана 117. и 118. став 2 Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), поступајући по Захтеву број 104-325-782/2018-04 од 04.12.2018. године, који је упутио Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16, за издавање мишљења у поступку издавања водних услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела Вршачке планине, Јавно водопривредно предузеће Воде Војводине Нови Сад, издаје

МИШЉЕЊЕ

У ПОСТУПКУ ИЗДАВАЊА ВОДНИХ УСЛОВА

1. ОПШТИ ПОДАЦИ:

1.1. Назив објекта, радова:

Израда планске документације Просторни план подручја посебне намене предела Вршачке планине.

1.2. Локација објекта, радова:

Подручје обухваћено оквирном границом Плана дефинисано је границом рубних катастарских општина града Вршца.

1.3. Хидрографски подаци:

Подаци о водним објектима дати су у прилогу Мишљења (системи за одвојавање су под редним бројем 7-18 и 26-28) – табеларно и ситуационо.

Слив: Дунав

Водно подручје: Дунав

1.4. Остали подаци:

Предмет Мишљења у поступку издавања водних услова је израда Просторног плана подручја посебне намене предела Вршачке планине, који је оквирно дефинисан границом рубних катастарских општина града Вршца, површине око 548,44km².

Опис оквирне границе обухвата Плана:

- северна граница катастарских општина Вршац, Велико Средиште, Гудурица и Марковац
- источна граница катастарских општина Марковац, Сочица 2 и Куштиљ, односно државном границом Републике Србије и Румуније
- јужна граница катастарских општина Војводинци, Потопорањ и Влајковац
- западна граница катастарских општина Влајковац, Павлиш и Вршац.

Вршачке планине су део националне ЕМЕРАЛД мреже, еколошке мреже која је од посебне важности за заштиту природе. Вршачке планине имају и међународни статус заштите као Међународно значајна подручја за птице Вршачке планине и Делибатска пешчара и Међународно значајно биљно подручје Вршачке планине (Вршачке планине, Мали рит, Маргита, Пландиште и Јасеново).

Предео изузетних одлика Вршачке планине се сврставају у природно добро од изузетног

значаја, односно I категорије. На овом заштићеном подручју установљени су режими заштите I, II и III степена.

У оквиру обухвата Плана налазе се следећи хидромелиорациони системи и водни објекти:

- хидромелиорациони системи Вршачки Ритови, Мали Жам-Велико Средиште 1, Мали Жам-Велико Средиште 2, Малоритски канал, Кавериш, Целине, Приобаље Караша-десна обала, Приобаље Караша-лева обала, Избиште-Загајица, Делибатска пешчара, Пешчарско-Дебељачки, Нижи Јарак-Павлишки рит, Добрица II-Иланџа, Нови Козјак и Јаношик
- ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј од km 25+000 до km 44+000*
- објекти за заштиту од штетног дејства спољних вода: Вршачки канал и брана Велико Средиште са ретензионим простором, поток Месић и брана Месић са ретензионим простором (бјекти обухваћени Републичким оперативним планом за одбрану од поплава)
- неуређени водоток Караш (објектат није обухваћен Републичким оперативним планом за одбрану од поплава).

*Деоница канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј од km 22+200 до km 37+300 није изграђена до пројектованих димензија, што утиче на пловидбу. Пловидба од km 26+000 до km 27+000 канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј је једнотрачна за пловила до 1000 тона носивости са минималном пловном ширином 12,0m и дубином газа 2,15m. Минимална пловна ширина испод мостова износи 16,0m, а висина максималног нивоа воде до доње ивице конструкције моста мора бити најмање 6,0m. На осталом делу канала је дозвољена двотрачна пловидба са пловном ширином до 44,0m и дубином газа 2,15m.

У зони Потпорња, узводно и низводно од моста, на обема обалама канала Банатска Паланка-Нови Бечеј, изграђени су растеретни бунари и пијезометри ради одржавања високих артерских притисака (подземне воде) у безбедним границама по косини канала. Свако нарушавање рада бунара или дирање у обалу канала, може довести до нарушавања лабилне статичке стабилности и до покретања косина канала.

По левој депонији канала Банатска Паланка-Нови Бечеј, узводно од рибњака Вршачки ритови и даље, уз сам рибњак, постављен је оптички кабел на дубини око 0,5m.

2. ПОДАЦИ ОД ЗНАЧАЈА ЗА ИЗДАВАЊЕ ВОДНИХ УСЛОВА:

2.1. Документација која је достављена уз захтев:

- Покрајинска скупштинска одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене предела Вршачке планине, број 35-2/2018-01 од 31.05.2018. године, Скупштина Аутономне покрајине Војводине
- Материјал за рани јавни увид – текстуални и графички део (дигитални облик)

2.2. У поступку обраде предмета, прибављено је мишљење:

- Број 1-379-2018/-2 од 23.11.2018. године, ВПД Јужни Банат ДОО, Вршац
- Број III-97/71 од 28.11.2018. године, Сектор ХС ДТД
- Служба заштите од спољних вода од 26.11.2018. године
- Служба за заштиту вода од 05.12.2018. године

3. ВОДНИ УСЛОВИ ЗА ИЗРАДУ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ (обавезе, ограничења и др.):

Увидом у расположиву документацију и на основу познатог стања на локалитету, мишљења смо да нема сметњи да се инвеститору издају водни услови. На основу наведених података предлажемо да надлежни орган водним условима одреди техничке и друге захтеве који морају да се испуне при изради планске документације, уз уважавање следећег:

- 3.1. Планску документацију израдити у складу са планском документацијом вишег реда, важећим прописима и нормативима за планска решења и обезбедити поштовање прописа

који регулишу потпуну заштиту водног режима и заштите површинских и подземних вода од загађења, у складу са општим концептом канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу општине/града.

- 3.2. Планску документацију израдити у складу с важећим законима и подзаконским актима:
- Закон о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18)
 - Уредба о класификацији вода (Службени гласник СРС, број 5/68)
 - Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16)
 - Уредбу о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12)
 - Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14)
 - Правилник о опасним материјама у водама (Службени гласник РС, број 31/82)
 - Закон о заштити животне средине (Службени гласник РС број 135/04, 36/09, 72/09, 43/1-одлука и 14/16)
 - Закон о управљању отпадом (Службени гласник РС, број 36/09, 88/10 и 14/16)
 - Закон о заштити природе (Службени гласник РС, број 36/09 и 88/10)
 - Уредба о режимима заштите (Службени гласник РС, број 31/12)
- 3.2.1. При изради планске документације, уважити одредбе Закона о водама којим се обезбеђује стабилност водног режима и функционалност водних објеката:
- 3.2.1.1. Према члану 4, водно добро јесу воде и водно земљиште који се користе на начин и под условима утврђеним овим законом.
- 3.2.1.2. Према члану 5, водно добро је јавно добро и користи се на начин којим се не утиче штетно на воде и приобални екосистем и не ограничавају права других.
- 3.2.1.3. Према члану 10, водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима, а посебно за:
- 1) изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката
 - 2) одржавање корита водотока и водних објеката
- спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода.
- 3.2.1.4. Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавања погоршања водног режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, као и заштите животне средине, у свему уважити одредбе члана 133. и 134.
- 3.3. За планирање садржаја и намене простора у обухвату Плана, у зони водних објеката, уважити следеће услове:
- 3.3.1. Дуж обала канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј мора се обезбедити стално проходна и стабилна радно-инспекциона стаза ширине минимум 7,0m, за пролаз и рад механизације која одржава канал. У овом појасу није дозвољена изградња надземних објеката (зграде, шахтови, вентили, садити дрвеће, постављати ограда и сл.).
- 3.3.1.1. При планирању, у свему усвојити податке у вези канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј, дате у тачки 1.4. Мишљења (пловидба, растеретни бунари, оптички кабел).
- 3.3.1.2. Дуж обала канала водотока/мелиорационих канала мора се обезбедити стално проходна и стабилна радно-инспекциона стаза ширине минимум 5,0m у грађевинском реону, односно 10,0 m у ванграђевинском реону, за пролаз и рад механизације која одржава канал. У овом појасу није дозвољена изградња надземних објеката (зграде, шахтови, вентили, садити дрвеће, постављати ограда и сл.).
- 3.3.2. У случају да се планира постављање инфраструктуре на водном земљишту, у експропријационом појасу водотока/мелиорационих канала, по траси која је паралелна са

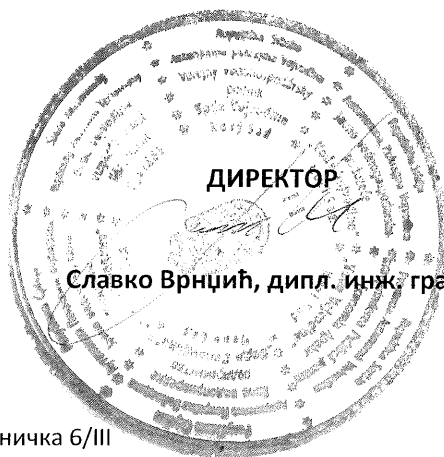
- каналом, инсталацију положити по линији експропријације канала, тако да међусобно управно растојање између трасе инсталације и ивице обале канала буде минимум 5,0m у грађевинском, одн. 10,0m у ванграђевинском реону.
- 3.3.3. Подземна инфраструктура мора бити укопана минимум 1,0m испод нивоа терена и мора подносити оптерећења грађевинске механизације којом се одржава водни објекат, а саобраћа приобалним делом. Кота терена је кота обале у зони радно инспекционе стазе.
- 3.3.4. Сва укрштања инсталација са водотоком/каналом, планирати под углом од 90°.
- 3.3.5. Саобраћајне површине планирати изван зоне експропријације канала. Уколико је потребна саобраћајна комуникација-повезивање леве и десне обале канала, планирати је уз изградњу пропуста. Техничко решење пропуста мора обезбедити постојећи водни режим и одржавати стабилност дна и косина канала.
- 3.3.6. При планирању, у свему поштовати Републички оперативни план за одбрану од поплава који обухвата објекте чија је намена одбрана од спољних вода - насип и ретенциони простор.
- 3.4. Водоснабдевање објеката у обухвату планске документације решити преко постојеће и планиране јавне водоводне мреже, према условима надлежног јавног комуналног предузећа и у складу са општим концептом водоснабдевања на нивоу града.
- 3.5. У површинске и подземне воде, забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода које по Уредби о класификацији вода обезбеђују одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента и које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање и Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, задовољавају прописане граничне вредности.
- 3.5.1. На поручју заштићеног природног добра, где је проглашен режим I степена заштите, диспозицију отпадних вода у површинске воде вршити у складу са режимом прописаног степена заштите на основу Закона о заштити природе (Службени гласник РС, број 36/09 и 88/10) и Уредбе о режимима заштите (Службени гласник РС, број 31/12) и применити степен пречишћавања отпадних вода за осетљива подручја (терцијарни степен пречишћавања) којим ће се обезбедити одржавање одличног еколошког статуса реципијента у складу са параметрима прописаним Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12), а којим се неће нарушити својства због којих су проглашени заштићеним природним добром.
- 3.5.1. Планирати сепаратни систем канализационе мреже и то посебно за:
- условно чисте атмосферске воде
 - запрљане/зауљене атмосферске воде
 - санитарно-фекалне отпадне воде
 - технолошке отпадне воде.
- Сви објекти за сакупљање и третман атмосферских и отпадних вода морају бити водонепропусни и заштићени од продирања у подземне издани и хаваријског изливања.
- 3.5.2. Условно чисте атмосферске и расхладне воде, чији квалитет одговара II класи вода, могу се без пречишћавања, путем уређених испуста, одвести у јавну атмосферску канализацију према условима надлежног комуналног предузећа или у мелиорационе канале.
- 3.5.3. За атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина (паркинг, саобраћајнице, манипулативни простор и сл.) планирати одговарајући контролисани прихват и третман на објекту за примарно пречишћавање пре испуштања у канализациону мрежу за чисте атмосферске воде.
- 3.5.4. За санитарно-фекалне отпадне воде и технолошке отпадне воде, планирати испуштање у јавну канализациону мрежу са насељским или централним ППОВ, у складу са општим концептом канализације, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу општине.

Квалитет ефлуента мора најмање испунити граничне вредности емисије за ППОВ са секундарним пречишћавањем.

- 3.5.4.1 Уколико јавни канализациони систем није изграђен, до његове изградње, ове отпадне воде сакупљати у водонепропусној септичкој јами коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће.
- 3.6. После израде планске документације, одн. дефинисања планираних објеката, у случају израде техничке документације за изградњу тих објеката, потребно је од овог предузећа прибавити мишљење у поступку издавања водних услова за објекте за које грађевинску дозволу издаје министарство или орган аутономне покрајине надлежан за послове грађевинарства или водне услове за које грађевинску дозволу издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе, према Закону о водама.
- 3.7. Након издавања овог Мишљења, а пре израде планске документације, носилац израде Плана је у обавези да од надлежног органа аутономне покрајине, Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16, прибави водне услове сходно члану 117. став 1 тачка 17. и члану 118. став 1 Закона о водама. Уз захтев, приложити и ово Мишљење.

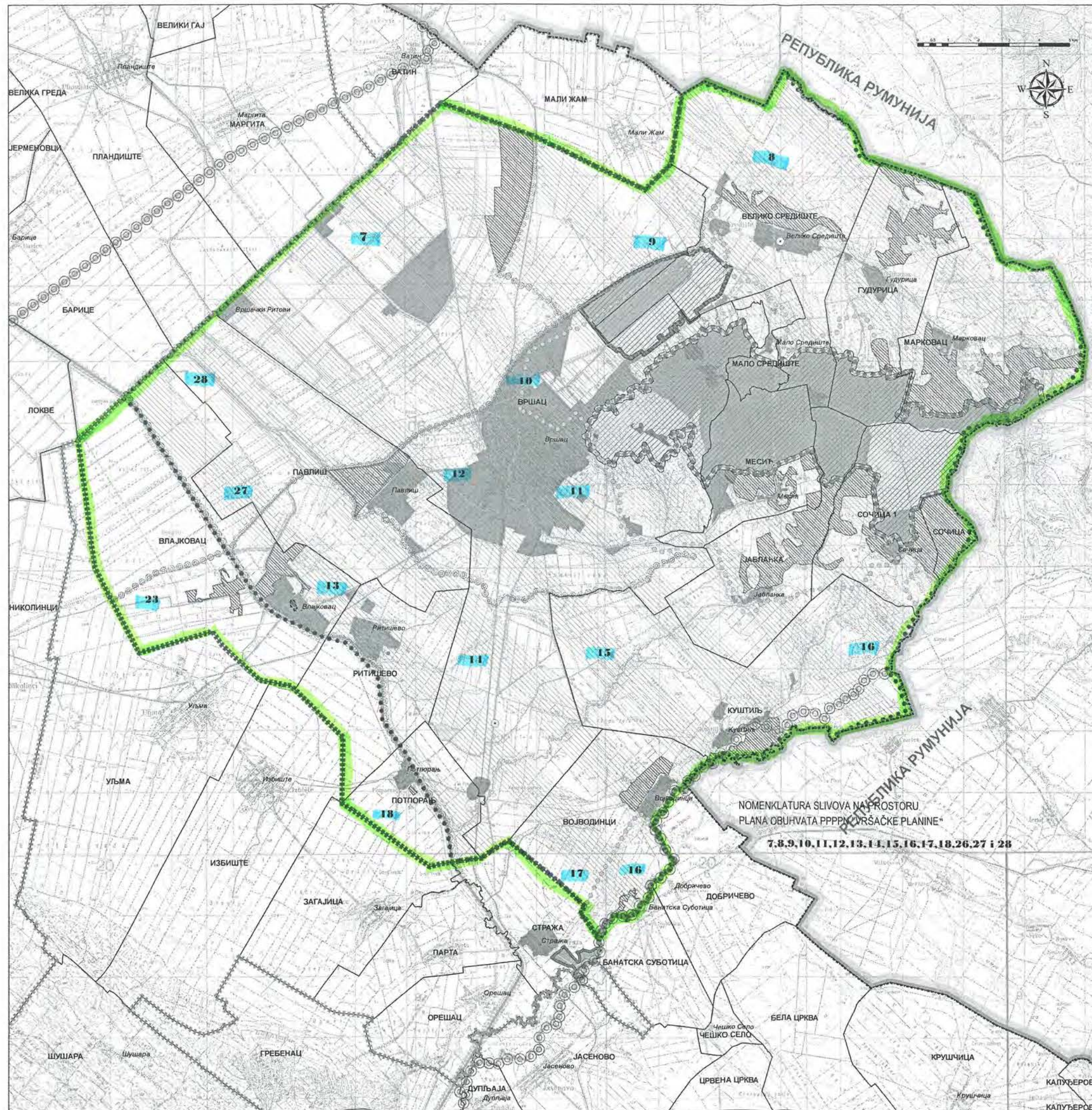
Прилог:

- Водни објекти (табеларни приказ)
- Ситуација



Доставити:

1. ЈП Завод за урбанизам Војводине, Нови Сад, Железничка 6/III
2. Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16
3. ВПД Јужни Банат ДОО, Вршац, Дvorsка 2/1
4. Служба за уређење и коришћење водног добра
5. Архива



ЗАШТИЋЕНА ПОДРУЧЈА

- Граница ПИО "Вршачке планине"
- Граница заштићеног станишта "Мали вршачки рит"
- Режим заштите I степена
- Режим заштите II степена
- Режим заштите III степена
- Граница споменика природе "Стража"
- Споменик природе
- Дворед дудова Вршац - Стража
- Крупелина липа у Великом Средишту
- Стари парк у Влајковцу

ПОДРУЧЈЕ У ПОСТУПКУ ЗАШТИТЕ

- Парк у Вршцу

ПОДРУЧЈЕ ПЛАНИРАНО ЗА ЗАШТИТУ

- Граница подручја планираног за заштиту (радна)

СТАНИШТА ВРСТА

- Станишта заштићених и строго заштићених дивљих врста

ЕКОЛОШКИ КОРИДОРИ

- Међународни еколошки коридор
- Регионални еколошки коридор
- Локални еколошки коридор

ПОДРУЧЈА ОД МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ОЧУВАЊЕ БИОЛОШКЕ РАЗНОВРСНОСТИ

- IBA подручје
- IPA подручје
- EMERALD подручје

- Грађевинско земљиште
- Водно земљиште

ГРАНИЦЕ

- Државна граница
- Граница Града Вршца
- Граница обухвата плана
- Граница катастарске општине



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА
ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ПРЕДЕЛА „ВРШАЧКЕ ПЛАНИНЕ“

- РАНИ ЈАВНИ УВИД -

КАРТА БРОЈ 2

ПРОСТОРНЕ ЦЕЛИНЕ ОД ЗНАЧАЈА
ЗА ОЧУВАЊЕ БИОЛОШКЕ РАЗНОВРСНОСТИ И
ДИВЕРЗИТЕТА КАРАКТЕРА ПРЕДЕЛА

Р=1:50 000

Покрајински секретар

ВЛАДИМИР ГАЛИЋ

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
РЕ URBAN AND SPATIAL PLANNING INSTITUTE OF VOJVODINA

ДИРЕКТОР
ПРЕДРАГ КНЕЖЕВИЋ дипл.правник
Одговорни планери
мр ВЛАДИМИР ПИХЛЕР дипл.инж.арх
СЛАВИЦА ПИВНИЧКИ дипл.инж.пејз.арх.

Нови Сад, 2018. године

OSNOVNI PARAMETRI KANALSKE MREŽE U SISTEMIMA ZA ODVOĐNJAVANJE

Redni broj	Šifra sistema	Naziv sistema	Površina sistema (ha)	Nazivi glavnih kanala	Šifre gl. kanala	dužine gl. kanala (km)	Dužina sekundarne kanalske mreže (km)					Ukupna dužina kan.mreže		
							I	II	III	IV	V			
1	2	3	4	5	6	7	reda	reda	reda	reda	reda	12	13	
1	229	Plandište I - Miletićevo	11239,77	Glavni kanal I - Miletićevo	2292	16,850	66,658	106,814	56,997	44,411	13,260	304,990		
2	230	Plandište II - Kupinik	5500,97	Kanal II	2301	11,200	47,645	53,478	7,189	1,802	0,000	121,314		
3	228	Plandište III - Stari Lec	8296,13	Kanal III B	2281	9,130	102,318	108,695	22,790	1,705	0,000	253,883		
				Kanal III A	2282	9,245								
4	233	Plandište IV - Roiga	4553,42	Kanal IV	2331	9,780	50,455	26,316	8,615	1,220	0,000	96,386		
5	231	Plandište V - Barice	3870,75	Kanal V	2311	9,945	34,343	41,816	11,680	1,490	0,000	99,274		
6	232	Plandište VI - Moravica	586,73	Kanal VI	2321	8,090	9,336	2,550	0,000	0,000	0,000	19,976		
7	234	Vršački Ritovi	13970,42	Stari krak Vršačkog kanala	2341	8,500	28,235	135,162	167,644	12,722	0,000	352,263		
8	235	Mali Žam - Veliko Središte 1	4565,04	Boruga	2351	15,650	38,038	22,629	3,685	0,200	0,000	80,702		
				Krivaja	2352	0,500								
9	236	Mali Žam -Veliko Središte 2	8141,87	Markovački potok	2361	13,200								
				Kanal I - 3 - 7	2362	1,326	1,764	0,590	0,000	0,000	0,000			
				Kanal I - 3 - 6	2363	0,414								
10	241	Maloritski kanal	4327,53	Maloritski kanal	2411	10,915	15,345	9,810	2,170	0,535	0,000	38,775		
11	242	Keveriš	3077,75	Potok Keveriš	2421	17,060	21,145	23,990	6,334	0,415	0,000	68,944		
12	244	Celine	1648,91	Potok Celine	2441	5,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,118		
13	245	Priobalje Karaša - desna obala	4770,82	Fizešu	2451	8,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,250		
				Valea Koščujuluj	2452	6,100								
14	246	Priobalje Karaša-leva obala	581,83	Mali Karaš (Paraul Čiklova)	2461	2,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,700		
15	258	Izbište - Zagajica	15354,77	K - 9	2581	5,000	21,011	13,370	4,270	0,000	0,000	48,192		
				K - 5	2582	0,388								
16	262	Deliblatska Peščara	26701,38	nema kanalske mreže		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
17	212	Pešarsko - Debeljački	591,24	nema kanalske mreže		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		
18	240	Niži Jarak - Paviški rit	5665,46	Mesić potok	2401	17,350	8,100	2,200	0,000	0,000	0,000	33,353		
				Kanal 6	2402	4,053								
19	237	Vlajkovac III	319,05	Kanal 2	2371	1,829	2,815	0,000	0,000	0,000	0,000	4,644		
20	238	Vlajkovac I	656,24	Kanal 1	2381	0,740	3,600	4,460	3,800	0,500	0,000	13,100		
21	239	Vlajkovac II	965,20	Vlajkovački kanal	2391	3,150	11,295	14,840	4,183	0,000	0,000	33,468		

Redni broj	Šifra sistema	Naziv sistema	Površina sistema (ha)	Nazivi glavnih kanala	Šifre gl. kanala	Dužine gl. kanala (km)	Dužina sekundarne kanalske mreže (km)					Ukupna dužina kan.mreže
							I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	reda 8	reda 9	reda 10	reda 11	reda 12	13
22	243	Guzajna	8686,27	Ritiševski potok Boruga	2431	4,100	50,455	50,536	7,275	3,000	0,000	143,066
23	257	Izolacioni kanal - Ilka	10953,54	Dovodni kanal V Izolacioni kanal	2432	8,600	23,649	47,009	1,000	0,000	0,000	91,338
24	256	Bobaja - Peščara	7797,19	Gl. kanal Alibunarskog rita	2571	1,780	66,008	132,602	37,089	0,960	0,000	252,179
25	251	Dobrica I	3002,11	Kanal 5	2573	13,300	17,821	6,625	1,852	1,990	0,000	38,333
26	252	Dobrica II - Ilandža	3387,15	Kanal 4	2561	15,520	38,411	39,972	0,000	0,000	0,000	84,883
27	253	Novi Kozjak	7637,52	Kanal 3	2511	10,045	11,758	6,970	1,590	0,200	0,000	36,268
28	254	Janošik	3712,89	Kanal 2	2541	8,000	24,152	45,045	4,954	0,000	0,000	82,151
29	255	Lokve	5533,83	Kanal 1	2551	9,700	26,031	75,130	8,390	0,872	0,000	120,123
UKUPNO: 176095,78						327,203	720,388	970,609	361,507	72,022	13,260	2464,989
SVEGA:												

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

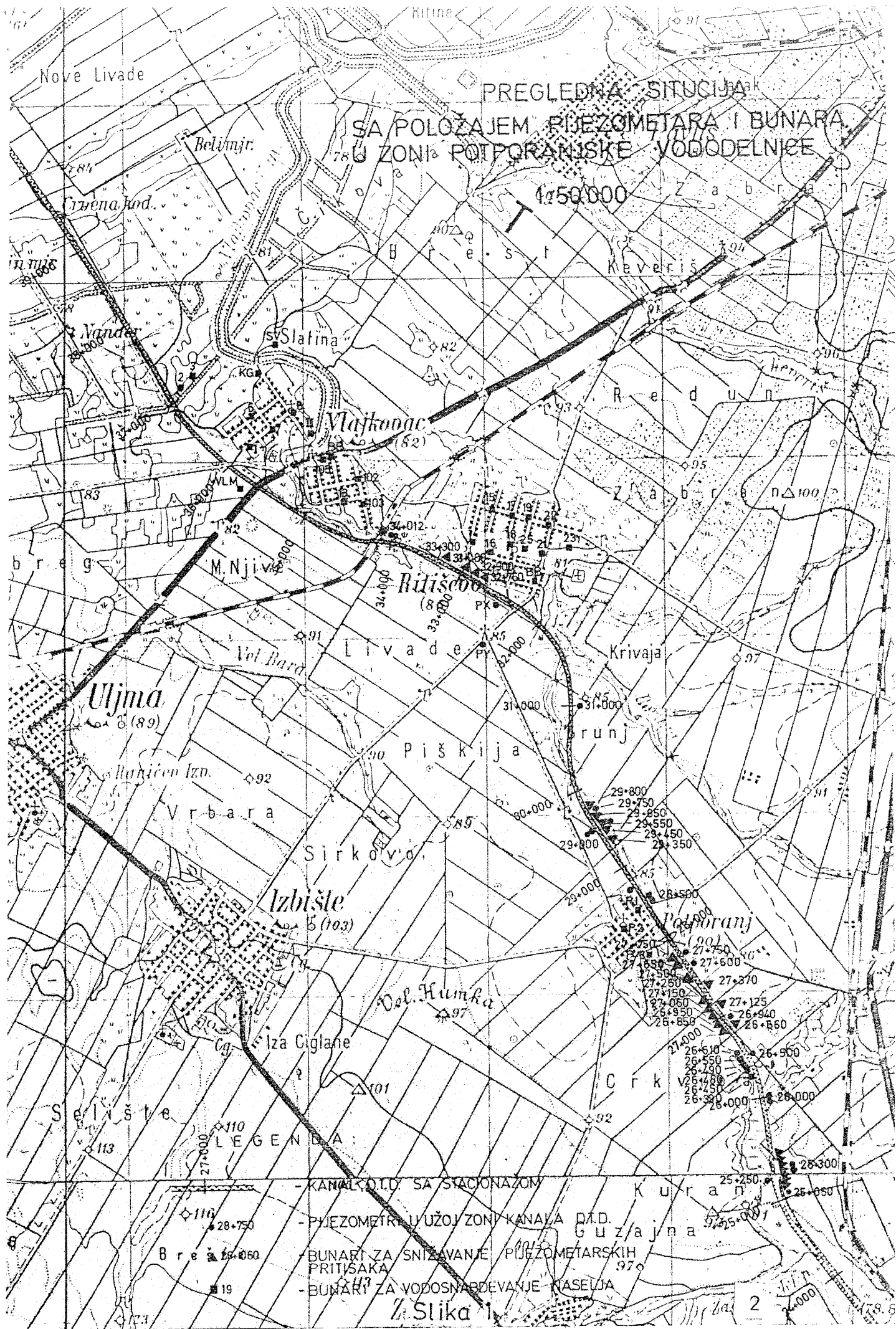
Водна јединица

„ЈУЖНИ БАНАТ – ВРШАЦ“

Редни број	Назив водотока	Дужина водотока (км)	Ознака сектора одбране	Ознака деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Дужина водног објекта (км)
1	Вршачки Канал		Д.21.	Д.21.3.2.	Десни насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (КС ДТД) до Великог Средишта 13.40 km (0+000-11+200; 18+100-20+300)	13.4
2	Вршачки Канал	20.95	Д.21.	Д.21.4.1.	Леви насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (КС ДТД) до Великог Средишта, 20.95 km (0+000 – 20+950)	20.95
3	Марковачки поток	3+800	Д.21.	Д.21.4.2.	Брана са ретензијом „Велико Средиште“ на Марковачком потоку (km 3+800) Простор за пријем поплавног таласа 1.022.035 m ³ (Q0,1%)	Локалитет
4	Поток Месић	7+250	Д.21.	Д.21.5.1.	Леви и Десни насип уз поток Месић 2.00 km (0+000-1+000)	2 км
5	Поток Месић	7+250	Д.21.	Д.21.5.2.	Брана са акумулацијом „Месић“ на потоку Месић, km 7+250. Простор за пријем поплавног таласа 1.515.000m ³ (Q0,1%)	локалитет

ИЗВАН ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

Редни број	Назив водотока	Дужина водотока (км)	Ознака сектора одбране	Ознака деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Дужина водног објекта (км)
1	Караш	31+710				16+500



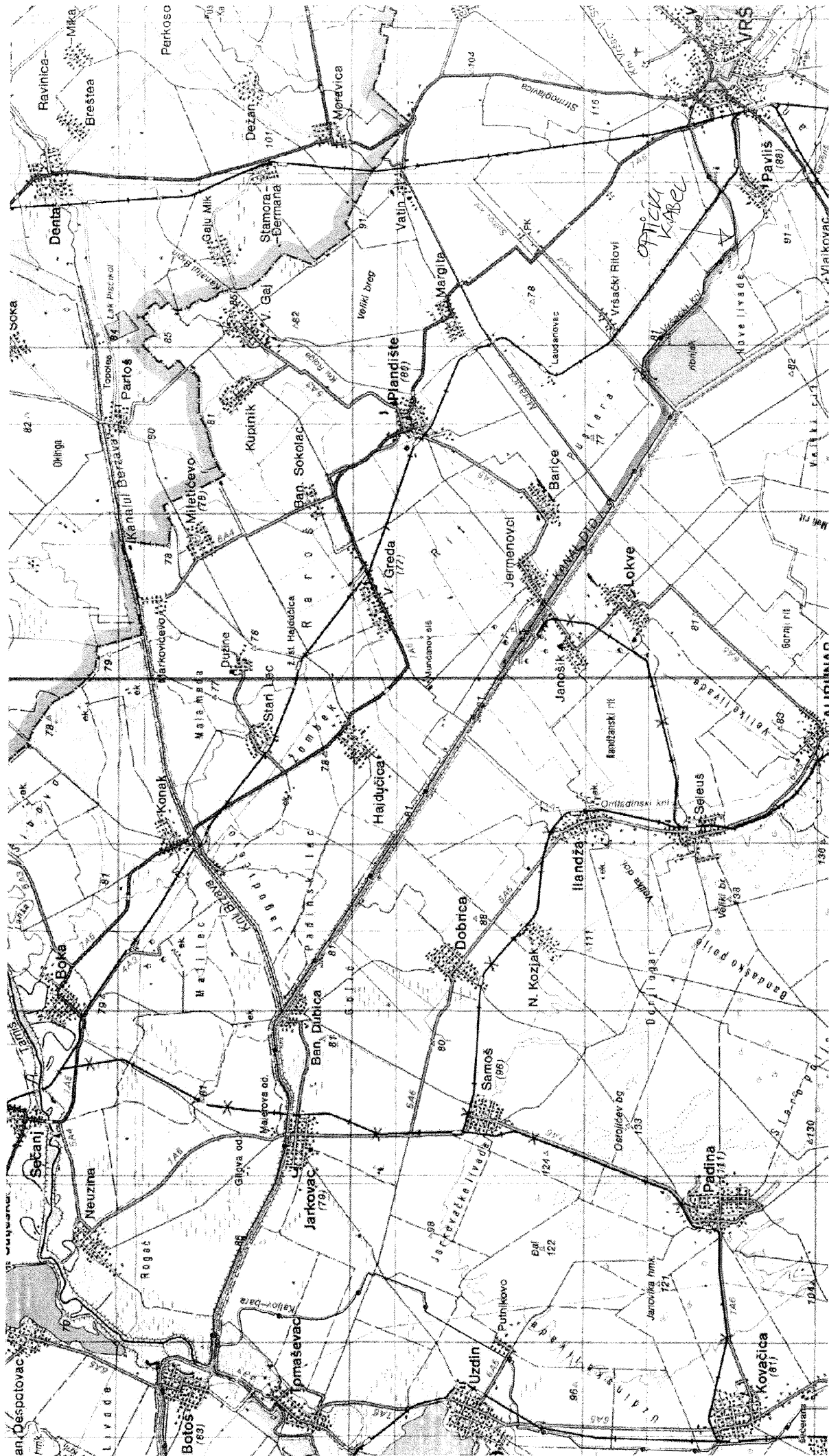
PREGLEDNA SITUACIJA
SA POLOŽAJEM PIJEZOMETARA I BUNARA
U ZONI POTPORANJSKE VODODELNICE

1:50.000

LEGENDA:

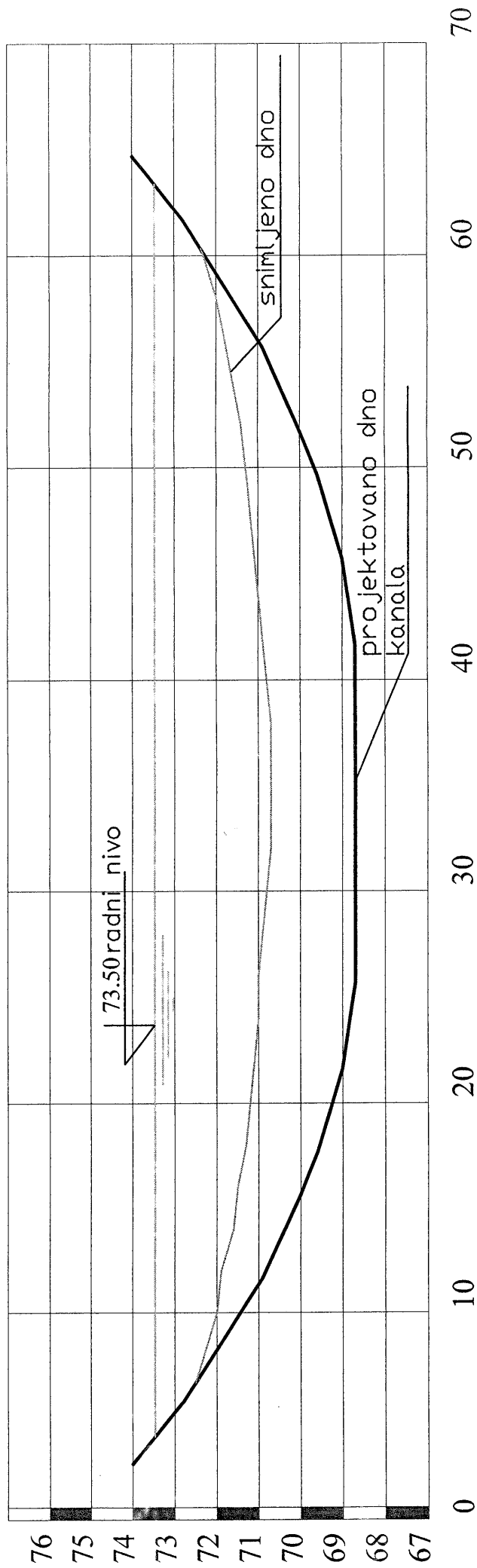
- KANAL P.D. SA STACIONAZOM
- PIJEZOMETRI U ŽUJOJ ZONI KANALA P.D.
- BUNARI ZA SNIŽAVANJE PIJEZOMETARSKIH PRITISAKA
- BUNARI ZA VODOSNABDEVANJE NASELJA

Slika 1.



KANAL BANATSKA PALANKA-NOVI BEČEJ

km 37+300



Број: **0104/2018** **ПРОГРАМСКИ ОРГАН УПРАВЕ**
Датум: 20.12.2018. **0104/2018**

4210/1-18

Примечание		26-12-2018		ПОКРА	
Органи	Зр		КРЕДИТ	ВРЕДНОСТ	
140	35	38	2018		

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

Решавајући по Захтеву Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине бр. 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, Покрајински завод за заштиту природе на основу члана 141. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“ бр. 18/2016) и чланова 9. и 102. став 1. тачка 10. Закона о заштити природе („Сл. гласник Републике Србије“ бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 – исправка и 14/2016), доноси

IP „ZAVOD ZA VEŠTAČENJE I
RS, бр. 18/2016) и
НОВИ СБД
гласник Републике

Примљено: 31. 12. 2018		
Број	Прилог	Орг. јед.
2570/1	о условима зашт	

РЕШЕНИЕ

де за израду Просторног плана подручја посебне намене
предела „Вршачке планине“

У обухвату ППППН предела „Вршачке планине“ се налазе следеће просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности:

1.1 Заштићена подручја:

- 1.1.1. Предео изузетних одлика „Вршачке планине“, заштићен Одлуком о заштити предела изузетних одлика „Вршачке планине“, број 011-77/2005 од 22.12.2005. („Службени лист Општине Вршац“, бр 6/05);
- 1.1.2. Заштићено станиште „Мали вршачки рит“, заштићен Одлуком о заштити заштићеног станишта „Мали вршачки рит“, број 011-039/2013 од 1.8.2013. („Службени лист Општине Вршац“, бр. 10/13)
- 1.1.3. Споменик природе „Вршачки парк“, заштићен одлуком о заштити из 1974. Године („Службени лист Општина Вршац и Планиште“ број 8/1974).
- 1.1.4. Споменик природе „Стари парк у Влајковцу“, Одлука о заштити споменика природе „Стари парк у Влајковцу“, број 011-38/2006 од 15.9.2006. („Службени лист Општине Вршац, бр. 2/06);
- 1.1.5. Споменик природе „Стража“, Одлука о заштити споменика природе „Стража“, број 011-48/2006 од 10.11.2006. („Службени лист општине Вршац“, бр. 6/06). Подручје приказати у Плану уколико се прошири граница Плана тако да обухвати Споменик природе „Стража“.
- 1.1.6. Споменик природе „Дворед дудова Вршац-Стража“, Одлука о заштити споменика природе „Дворед дудова Вршац-Стража“, број 633-9/73-01 од 3.9.1973. („Службени лист Општине Вршац и Планиште“, бр. 8);
- 1.1.7. Споменик природе „Крупolisна липа у Великом Средишту“, Одлука о заштити споменика природе „Дворед дудова Вршац-Стража“, број 633-9/73-01 од 3.9.1973. („Службени лист Општине Вршац и Планиште“, бр. 8);

1.2 Подручja од међународног значаја за очување биолошке разноврсности која припадају „Еколошки значајном подручју еколошке мреже Републике Србије“ бр. 16 утврђено Уредбом о еколошкој мрежи 05 број 110-9411/2010-3 од 24.12.2010. („Сл. гласник РС“ бр. 102/2010):

- 1.2.1. Вршачке планине – подручје Емералд мреже,
1.2.2. Вршачке планине, Мали рит, Маргита, Пландиште, Јасеново – међународно значајна подручја за биљке - IPA.

- 1.2.3. Вршачке планине RS014IBA - међународно значајно подручје за птице – IBA,

1.3 Станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја и типови станишта:

- 1.3.1. ознака: BCR05b, назив: „Средњи ток Караша“, категорије станишта: ливаде, ободна вегетација водених система, реке и потоци, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.2. ознака: VRS01b, назив: „Пашњаци на Селишту“, категорије станишта: обрадиве површине и вештачки предели, слатине, степе на лесу;
- 1.3.3. ознака: VRS02, назив: „Пашњаци код Павлиша“, категорије станишта: мочваре и ритови, слатине;
- 1.3.4. ознака: VRS09, назив: „Пашњаци код Војводинаца“, категорије станишта: екстензивне агрокултуре, ливаде, ровови и мали канали;
- 1.3.5. ознака: VRS10, назив: „Пашњаци код Куштиља“, категорије станишта: ливаде, реке и потоци, степе на лесу;
- 1.3.6. ознака: VRS11, назив: „Пашњаци код Великог Средишта“, категорије станишта: ливаде, мочваре и ритови, обрадиве површине и вештачки предели;
- 1.3.7. ознака: VRS12a, назив: „Ливаде и шумарци код Месића“, категорије станишта: ливаде, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.8. ознака: VRS12b, назив: „Ливаде и шумарци источно од Месића“, категорије станишта: листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.9. ознака: VRS12c, назив: „Ливаде и шумарци код Јабланке“, категорије станишта: степе на лесу, панонске шумо-степе, листопадне шуме сувих терена, обрадиве површине и вештачки предели, ливаде;
- 1.3.10. ознака: VRS12d, назив: „Сочица запад“, категорије станишта: ливаде, панонске шумо-степе, степе на лесу, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.11. ознака: VRS12e, назив: „Сочица исток“, категорије станишта: ливаде, листопадне шуме сувих терена, степе на лесу, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.12. ознака: VRS13a, назив: „Пужево брдо“, категорије станишта: ливаде, листопадне шуме сувих терена, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.13. ознака: VRS13b, назив: „Ново имање“, категорије станишта: ливаде, листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.14. ознака: VRS13c, назив: „Комориште“, категорије станишта: екстензивне агрокултуре, ливаде, листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.15. ознака: VRS13d, назив: „код Марковца“, категорије станишта: екстензивне агрокултуре, ливаде, листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.16. ознака: VRS16, назив: „Пашњак код Потпорња“, категорије станишта: ливаде, реке и потоци, степе на лесу;
- 1.3.17. ознака: VRS19, назив: „Слатина код Влајковца“, категорије станишта: слатине
- 1.3.18. ознака: VRS22, назив: „Пашњаци код Влајковца“, категорије станишта: ливаде, реке и потоци, степе на лесу;

Станишта су регистрована у бази података Завода у складу са критеријумима Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива Број 110-00-18/2009-03 од 20.1.2010. ("Сл. гласник РС", бр. 5/2010);

1.4 Еколошки коридори:

- 1.4.1. међународни еколошки коридори: река Караш;
- 1.4.2. регионални еколошки коридор: канал ДТД Банат до Тамиша;
- 1.4.3. три издвојена локална еколошка коридора.

(Међународни и регионални еколошки коридори су утврђени Регионалним просторним планом АП Војводине, "Службени лист АП Војводине" бр. 22, од 14.12.2011. године).

II У ПППН предела „Вршачке планине“ је неопходно уградити следеће мере заштите:

1. У заштићеним подручјима спровести мере заштите на основу наведених Одлука о заштити.
2. Размотрити проширење границе Плана и на Споменик природе „Стража“ како би се плански заштитио.
3. На стаништима заштићених и строго заштићених врста која се налазе ван грађевинских подручја:

3.1. забрањено је: мењати намену и културу површина (преоравати површине под природном вегетацијом, градити рибњаке и сл.), као и мењати морфологију терена, осим у циљу еколошке ревитализације станишта; уклањати травни покривач са површинским слојем земљишта; уносити инвазивне врсте биљака и животиња (списак врста у Образложењу), подизати соларне и ветрогенераторе, отварати површинске копове, привремено или трајно одлагати отпад и опасне материје и обављати остале радове и активности које могу имати неповољан утицај на животну средину, еколошки интегритет и функционалност станишта; на степским и слатинским стаништима заштићених и строго заштићених врста није дозвољено подизање високог зеленила.

3.2. неопходно је: ускладити постојећи режим вода са циљевима заштите станишта, обезбедити одрживо коришћење травних површина станишта за кошење и испашу у складу са капацитетом станишта (очување старих раса и сорти, обнова екстензивног сточарства и сл.), обнављати шумарке аутохтоних врста на одговарајућим ливадским стаништима до 20% покривности по парцели, односно до максималне величине појединачних површина до 0,05 ha, ускладити планске документе у газдовању шумама са очувањем заштићених врста путем сарадње корисника шума и Завода;

3.3. прибавити посебне услове заштите природе за следеће активности: изградња и реконструкција инфраструктуре и објеката, планирање рекреативних активности; уређење вода, радови на одржавању каналске мреже укључујући и уклањање вегетације и остали мелиорациони радови; геолошка и друга истраживања; подизање ваншумског зеленила; сеча дрвореда, група стабала и шумица, крчење жбуња; паљење вегетације ливада, пашњака и трстика, као и ревитализацију станишта, формирање појилишта (копање јаме, бушење новог или обнављање запуштеног бунара), као и за подизање привремених објеката (надстрешнице и сл.).

4. Природна станишта заштићених и строго заштићених врста која су обухваћена грађевинским подручјима

4.1. забрањено је: мењати морфолошке и хидролошке особине станишта, састав и структуру вегетације; одредити намену другачију од заштитног зеленила; обављати све

радове и активности, осим еколошке едукације и одржавања станишта, у складу са карактеристикама и капацитетом простора; уносити инвазивне врсте биљака и животиња (списак врста у Образложењу), одлагати отпад и опасне материје и обављати остале радове и активности које могу имати неповољан утицај на животну средину, еколошки интегритет и функционалност станишта;

4.2. ограничава се изградња објеката на оне који су неопходни за одрживо коришћење просторне целине датог станишта (објекти сточарства, рибарства) и који су лоцирани у складу са потребама заштите дивљих врста

4.3. прибавити посебне услове заштите природе за све активности на овим подручјима, укључујући и активности одржавања и/или уређења просторне целине.

5. Применити мере очувања и унапређења природних и полуприродних елемената еколошких коридора:

5.1. Опште мере:

5.1.1. није дозвољена промена намена површина под вегетацијом у природном и блиско-природном стању (ливаде, пашњаци, тршћаци итд.) као и чиста сеча шумских појасева или других врста зеленила са улогом еколошких коридора;

5.1.2. обезбедити повезивање станишта заштићених врста:

5.1.2.1. шумских станишта подизањем/обнављањем појасева високог зеленила;

5.1.2.2. слатинских станишта очувањем постојећих ливада и пашњака уз еколошки коридор;

5.1.2.3. степских и шумостепских станишта подизањем пољозащитних појасева који садрже континуирани појас травне вегетације;

5.1.3. поплочавање и изградњу обала водотока/канала са функцијом еколошких коридора:

5.1.3.1. свести на минимум, уз примену еколошки повољних техничких решења;

5.1.3.2. поплочани или бетонирани делови обале, изузев пристана, морају садржати појас нагиба до 45° а структура овог појаса треба да омогућује кретање животиња малих и средњих димензија, првенствено током малих и средњих водостаја;

5.1.3.3. током реконструкције/одржавања постојећих обалоутврда поплочане или бетониране делове комбиновати са мањим просторима који ублажавају негативне особине измењене обалне структуре (грубо храпава површина обалоутврде, нагиб мањи од 45%, површина са вегетацијом) и на тај начин омогућити кретање врста кроз измењене деонице реке;

5.1.3.4. поплочане или изграђене деонице на сваких 200-300 m (оптимално на 100 m) прекидати мањим зеленим површинама које су саставни део заштитног зеленила. Обезбедити надовезивање зелених површина између вештачких деоница обале, односно зелених површина формираних код еколошких типова обалоутврде на мрежу зеленила на копну. Ова зелена острва (дужине неколико десетина метара уз обалу) такође је неопходно повезати са зеленим коридором уз насип.

5.1.4. обезбедити отвореност канала/водотока са улогом еколошких коридора на целој дужини (извршити ревитализацију коридора код зацењених деоница) и обезбедити проходност уређењем зеленила у зони црпних станица;

5.1.5. обезбедити очување и редовно одржавање травне вегетације насипа, као дела еколошког коридора који омогућује миграцију ситним врстама сувих травних станишта;

5.1.6. Прибавити посебне услове заштите природе за примену одговарајућих техничких решења којима се обезбеђује безбедно кретање животиња уз еколошки коридор за израду техничке документације приликом:

5.1.6.1. регулације водотока (пресецање меандара, изградња насипа и обалоутврда, продубљивање корита), попличавања и изградње обала;

5.1.6.2. изградње и/или обнављања саобраћајница које се укрштају са еколошким коридорима;

5.1.6.3. изградње нових и обнављања старих мостова.

5.1.7. Избегавати директно осветљење обале и применити одговарајућа техничка решења заштите природних и блиско природних делова коридора од утицаја светлости, применом одговарајућих планских и техничких решења (смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према саобраћајницама и објектима, примена посебног светлосног спектра на осетљивим локацијама, ограничавање трајања осветљења на прву половину ноћи и сл.) За изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости, којима се спречава расипање светлости према небу, односно према осетљивим подручјима еколошке мреже.

5.1.8. На грађевинском земљишту, наменити што већи део приобаља деонице еколошког коридора за зеленило посебне намене са улогом очувања и заштите биолошке разноврсности:

5.1.8.1. Очувати појас приобалне вегетације (врбака и мочварне вегетације) на што већој дужини обале водотока/канала;

5.1.8.2. На деоницама, где се грађевинско земљиште пружа у већој дужини од 500 m, поред предвиђеног континуалног зеленог појаса 20-50 m ширине, планским документима обезбедити и блокове заштитног зеленила на сваких 200-500 m дужине обале. Минимална површина ових блокова заштитног зеленила је 0,1 ha, а минимална ширина блока је 20 m;

5.1.9. Земљиште канала/водотока треба да има травну вегетацију у ширини од најмање 4 m, а оптимално 8 m код локалних коридора, а код регионалних коридора у ширини од најмање 10 m, а оптимално 20 m (у случају ужег појаса приобалног земљишта од наведених вредности, обезбедити травни појас до границе водног земљишта). Травна вегетација се одржава редовним кошењем. Забрањено је узурпирати приобално земљиште коридора преораванњем, изградњом објеката и сл.;

5.1.10. На деоницама еколошких коридора ван грађевинских подручја насеља стимулирати традиционалне видове коришћења простора који доприносе очувању и унапређењу биодиверзитета

5.2. *Посебне мере очувања функционалности и проходности коридора:*

5.2.1. Током изградње и функционисања објеката чија је намена директно везана за воду и/или обалу спречити ширење последица евентуалног акцидентног изливања горива и уља у еколошки коридор, постављањем пливајућих завеса на одговарајућим локацијама. Гориво и уље просуто на површину воде, као и друге загађујуће материје, морају се покупити у најкраћем могућем року (нпр. употребом *cansorb-a*). За заштиту околних екосистема од последица евентуалне дисперзије горива воденом површином предвидети одговарајуће хемијско-физичке мере и биолошке мере санације (према посебним условима Завода).

5.2.2. Није дозвољено складиштење опасних материја (резервоари горива и сл.) у небрањеном делу плавног подручја водотокова. На простору еколошког коридора управљање отпадом вршиће се у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/10) и другим важећим прописима.

5.2.3. У зонама водопривредних објеката применити техничка решења којима се обезбеђује континуитет травне вегетације приобалног појаса и проходност терена за слабо покретљиве ситне животиње.

5.2.4. Далеководне објекте и инфраструктуру изоловати и обележити тако да се на минимум сведе могућност електрокуције (страдања услед удара струје) и колизије (механичког удара у жице) летећих организама: носаче изолатора изоловати пластичним навлакама, изолаторе поставити на носаче у положају на доле, а жице обележити на упадљив начин.

5.2.5. Планско подизање зелених појасева уз постојеће и планиране државне саобраћајнице I и II реда у обухвату Плана треба да се одвија у складу са предеоним карактеристикама подручја:

5.2.5.1. није дозвољено стварање шумљеног коридора уз сам појас саобраћајнице који би привлачио животињске врсте и довео до повећања морталитета њихових популација;

5.2.5.2. на степским и слатинским стаништима заштићених и строго заштићених врста, није дозвољено подизање високог зеленила.

5.2.6. Због еколошког значаја простора, план озелењавања треба да буде саставни део планске и пројектне документације. Озелењавање треба да се остварује паралелно са изградњом објеката:

5.2.6.1. забрањено је сађење инвазивних врста (списак врста дат је у Образложењу) у простору еколошког коридора, а током уређења зелених површина, одстранити присутне самоникле јединке инвазивних врста

5.2.6.2. обезбедити што већи проценат (најмање 50%) аутохтоних врста плавног подручја (тополе, врбе, панонски јасен, брест, храст лужњак итд.) који је неопходно обогатити жбунастим врстама плавног подручја;

5.2.6.3. обезбедити редовно одржавање зелених површина;

5.2.7. Приликом парцелисања обезбедити континуитет обале са вегетацијом у природном или блископриродном стању, у ширини од 20-50 m од линије средњег водостаја, односно у ширини од 10 m код високих обала. Овај појас приобаља, поред своје улоге кључног станишта и еколошког коридора, може да садржи пешачку стазу.

5.2.8. Уређењем окупница и простора око нестамбених објеката, дефинисањем правила озелењавања и удаљености објеката од обале, као и дефинисањем типова ограда уз обалу (забрања изградње ограда непроходних за ситне животиње, уз примену еколошки прихватљивих елемената са отворима већим од 10 cm) обезбедити проходност обале канала и водотокова за ситне животиње. Приликом легализације захтевати прилагођавање постојећих ограда функцији еколошког коридора (померање ограда или измене делова ограда код међних тачака суседних парцела према речној обали).

5.3. Урбане садржаје потребно је распоредити по принципу зонације којом се одређује минимална удаљеност објеката од еколошких коридора и намена простора унутар зоне директног утицаја на коридор:

5.3.1. на простору изван зона становања, забрањена је изградња објеката чија намена није директно везана за обалу водотока са функцијом еколошког коридора на растојању мањем од 50 m од обале стајаћих вода, односно линије средњег водостаја водотока;

5.3.2. у зонама становања, минимална удаљеност планираних објеката који захтевају поплочавање и/или осветљење је 20 m а оптимална 50 m од обале коридора, односно од обале Караша;

5.3.3. обалу чији је део планиран за спортско-рекреативне активности, могу бити смештени објекти везани за активности на води (нпр. привез за чамце или монтажно-

демонтажни молови) на тај начин да не прекидају континуитет коридора, а у појасу вишеспратног зеленила планирати објекте који не захтевају вештачку подлогу и осветљење (нпр. трим стаза, дечије игралиште, уређена зелена површина);

6. Мере за заштитну зону еколошких коридора и станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја:

6.1. До 500 метара од коридора/станишта ван грађевинског подручја (пољопривредно, шумско и водно земљиште, укључујући и грађевинско земљиште ван грађевинског подручја):

6.1.1. Забрањује се изградња ветропаркова и појединачних ветрогенератора (турбина);

6.1.2. Ограничава се избор планских решења на она којима се обезбеђује очување карактеристика хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста и станишних типова.

6.2. До 200 метара од коридора /станишта забрањена је садња инвазивних врста

6.3. До 200 метара од коридора/станишта ван грађевинског подручја (пољопривредно, шумско и водно земљиште):

6.3.1. ограничава се изградња објеката:

6.3.1.1. на пољопривредне објекте неопходне за одрживо коришћење просторне целине датог станишта (објекти сточарства, рибарства) који су лоцирани и изграђени у складу са потребама заштите дивљих врста и станишта;

6.3.1.2. на објекте у воћарским-виноградарским зонама.

6.3.2. ограничава се изградња саобраћајница на оне чија траса најкраћим путем прелази преко еколошких коридора или комплекса станишта од већег броја субјединица

6.3.3. Забрањено је пошумљавање/ подизање ваншумског зеленила у заштитној зони слатинско-степских станишта и травних коридора

6.4. До 50 метара од коридора или станишта ограничава се избор планских решења на она којима се обезбеђује:

6.4.1. континуитет зеленог тампон појаса између простора људских активности и коридора/станишта у ширини од 10 метара код постојећих објеката, а 20 метара код планираних објеката и то у складу са типом вегетације коридора/станишта

6.4.2. приоритет ових простора за добијање инвестиција за потребе побољшања квалитета животне средине на подручју еколошке мреже.

6.5. До 50 метара од коридора или станишта забрањује се:

6.5.1. примена техничких решења којима се формирају сјајне површине (нпр. стакло, метал) усмерене према коридору или значајном станишту.

6.5.2. уситњавање парцела за потребе формирања грађевинског земљишта, изузев за инфраструктурне објекте.

6.6. До 50 метара од коридора или станишта, ван грађевинског подручја (пољопривредно, шумско и водно земљиште, укључујући и грађевинско земљиште ван грађевинског подручја) ограничава се изградња

6.6.1. надземне инфраструктуре, на деонице оних чија траса најкраћим путем прелази преко еколошких коридора, станишта или комплекса станишта од већег броја субјединица.

6.6.2. објеката на водопривредне објекте и на неопходну инфраструктуру наведених објеката;

6.7. До 50 метара од коридора или станишта на грађевинском подручју (насеље, радне зоне, викенд зоне, туристичко-рекреативне и сл.) ограничава се изградња:

6.7.2. вештачких површина (паркинг, спортски терени и сл.) на парцеле са уређеном зеленом површином са функцијом одржавања континуитета зеленог појаса коридора или тампон зоне станишта

6.7.3. саобраћајница са тврдим застором за моторна возила на уређење постојећих саобраћајница насеља и на прилазне путеве јавних објеката (нпр. чија је намена везана за водно тело), уз примену техничких мера којима се обезбеђује безбедан прелаз за ситне животиње и којима се смањују утицаји осветљења, буке и загађења коридора/станишта.

7. Приликом подизања пољозаштитног зеленила са улогом вишефункционалног пуфер појаса, потребно је:

7.1 постојеће и планиране површине ваншумског зеленила повезати у целовит систем зеленила и фокусирати планирање заштитног зеленила на промену намене обрађених површина слабијег квалитета (испод 4. класе);

7.2 учешће аутохтоних дрвенастих врста треба да буде најмање 50% ради очувања биодиверзитета аграрног и урбаног предела уз одговарајућу разноврсност врста и физиогномије, тј. спратовности дрвенасте вегетације заштитних појасева будући да монокултуре евроамеричких топола не испуњавају функције заштитног зеленила;

7.3 избегавати коришћење инвазивних врста.

8. Концептом озелењавања (на грађевинском земљишту) насељених места:

8.1 формирати систем јавног зеленила и повезати га са просторним целинама од значаја за очување биолошке разноврсности у обухвату Плана;

8.2 повећати проценат зелених површина, броја и разноврсности постојећих категорија јавног зеленила и одржавати га у блиско природном стању;

8.3 учешће аутохтоних дрвенастих врста треба да буде минимално 20% и оптимално 50%, а примену четинарских врста (максимум 20%) ограничити само на интензивно одржаваним зеленим површинама са наглашеном естетском наменом;

8.4 очувати зелене површине унутар стамбених блокова, у зони породичног (индивидуалног) и вишепородичног становања и блокова са становањем као преовлађујућом наменом и повезати их у целину;

8.5 приликом озелењавања комплекса, блокова и локација намењених за производњу, пословање и услуге, формирати више спратова зеленила са што већим процентом аутохтоних врста и користити примерке еگزота за које је потврђено да се добро адаптирају датим условима средине и не спадају у категорију инвазивних, како би се обезбедила заштита околног простора од ширења последица загађивања;

8.6 дуж фреквентних градских саобраћајница, формирати и одржавати густ зелени појас од врста отпорних на аерозагађење, са израженом санитарном функцијом, средњег и високог ефекта редукције буке, у комбинацији са жбуњем, а паркинг просторе равномерно покривати високим лишћарима;

8.7 избегавати примену инвазивних врста током уређења зелених површина и подизања заштитног зеленила.

9. Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

III Подносилац захтева је дужан да радове и активности изведе у свему у складу са издатим условима из тачке I и II овог Решења. За све радове и активности које нису

обухваћене достављеном планском документацијом, потребно је тражити посебне услове овог Завода.

IV Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања акта не отпочне радове и активности за које је акт о условима заштите природе издат, дужан је да прибави нови акт. Такође, уколико дође до измена захтевом наведених активности, или промене локације/подручја, као и за наредне фазе/године истраживања, носилац активности дужан је да поднесе Покрајинском заводу за заштиту природе нов захтев за издавање акта о условима заштите природе.

V Ово Решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

Образложење

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине се обратио Покрајинском заводу за заштиту природе Захтевом бр. 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године за издавање услова заштите природе за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“. Уз Захтев је приложен компакт диск са текстуалним делом Плана и два графичка прилога – наменом и границом обухвата и заштитом простора.

На основу увида у Регистар заштићених природних добара који води овај Завод, утврђено је да се на подручју Плана налази:

- Шест заштићених подручја (предео изузетних одлика, заштићено станиште, 4 споменика природе).
- Споменик природе „Стража“, који се налази у зони утицаја Плана и који ПЗЗП предлаже да се нађе у обухвату плана и посебној намени простора.
- Подручје планирано за заштиту (Израда Студије заштите за два спојена заштићена подручја – ПИО „Вршачке планине“ и Заштићено станиште „Мали вршачки рит“. У питању је радна граница која ће бити предмет јавног увида у складу са поступком утврђеним позитивним прописима (јавни увид студије заштите) и да је Планом рада ПЗЗП за 2018 утврђено да ће се предлог спајања та два подручја, у консултацијама са локалном самоуправом и корисницима природних ресурса, завршити до краја текуће године). Покрајински завод за заштиту природе ће доставити Студију заштите заједно са дигиталниом геореференцираним границама Обрађивачу Плана у тренутку када студија буде завршена.
- Емералд, IBA и IPA подручје.
- 18 станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја,
- еколошки коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије,
- регионални еколошки коридор и 3 локална еколошка коридора.

Чланом 15. Закона о заштити природе (Сл. гласник РС бр. 36/09 , 88/10 , 91/10 – исправка и 14/2016), заштита врста се „остварује спровођењем мера и активности на очувању самих врста, њихових популација и станишта, екосистема и коридора који их повезују“, а у складу са чланом 16., заштита станишта врши се „спровођењем мера и активности на заштити и очувању природе, одрживом коришћењу природних ресурса и заштићених природних добара, планирањем и уређењем простора.“ На основу чланова 4., 36., 71. и 72., дивље врсте које су угрожене или могу постати угрожене, које имају посебан значај са генетичког, еколошког, екосистемског, научног, здравственог, економског и другог аспекта, штите се као строго заштићене дивље врсте или заштићене дивље врсте. Погољно стање дивљих врста обезбеђује се заштитом

њихових станишта и заштитним мерама за поједине врсте, а очување дивљих врста и њихових станишта саставни је део мера и услова заштите природе из члана 9. Закона.

Чланом 7. **Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива** (у даљем тексту Правилник), заштита и очување строго заштићених и заштићених дивљих врста спроводи се предузимањем мера и активности на управљању популацијама, међу којима је на првом месту заштита станишта. На подручју Плана најзначајније су следеће заштићене и строго заштићене врсте:

- биљака: пелен (*Artemisia pontica*), слатинска паламида (*Cirsium brachycephalum*), сазарка (*Coronopus squamatus*), барска калужњарка (*Epipactis palustris*), (*Trinia ramosissima* subsp. *ramosissima*).
- животиња: водомар (*Alcedo atthis*), вук (*Canis lupus*), перањ (*Caprimulgus europaeus*), црна рода (*Ciconia nigra*), змијар (*Circaetus gallicus*), средњи детлић (*Dendrocopos medius*), црна жуна (*Dryocopus martius*), ластавичар (*Falco subbuteo*), ветрушка (*Falco tinnunculus*), сива ветрушка (*Falco vespertinus*), руси сврачак (*Lanius collurio*), сиви сврачак (*Lanius minor*), славуј (*Luscinia megarhynchos*), пчеларица (*Merops apiaster*), велика сртнадица (*Miliaria calandra*), жута плиска (*Motacilla flava*), ђук (*Otus scops*), велика сеница (*Parus major*), бела сеница (*Remiz pendulinus*), обична траварка (*Saxicola rubetra*), црноглава траварка (*Saxicola torquata*), дыропена сова (*Strix uralensis*), црноглава грмуша (*Sylvia atricapilla*), обична грмуша (*Sylvia communis*), кос (*Turdus merula*), дрозд певач (*Turdus philomelos*), пунавац (*Upupa epops*).

Предстојећим процесом валоризације станишта заштићених и строго заштићених врста треба да се утврди на којим стаништима постоје услови за трајно очување природних вредности, а за које постоје други приоритети одрживог развоја. Након предвиђених ревизија заштићених природних добара и њиховог усклађивања са законом, одређени број станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја ће ући у састав неких од заштићених природних подручја, подручја планираних за заштиту и подручја приоритетних за валоризацију и стављање под заштиту или ће постати део еколошке мреже Републике Србије (са улогом коридора, пуфер појаса или подручја заштићених као приоритетна станишта у Србији или Европи, у зависности од резултата валоризације).

Тренутно, пре картирања станишта Србије, Завод располаже само прелиминарним подацима о просторном распореду типова станишта подручја Плана, чије очување и унапређење је предвиђено **Правилником о критеријумима за издвајање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување** Број 110-00-61/2010-01 од 18.5.2010. („Сл. гласник РС“, бр. 35/2010).

Чланом 4. **Закона**, „еколошки коридор је еколошка путања и/или веза која омогућава кретање јединки популација и проток гена између заштићених подручја и еколошки значајних подручја од једног локалитета до другог и који чини део еколошке мреже“. **Уредбом о еколошкој мрежи** („Службени гласник РС“, бр. 102/2010) су утврђена еколошки значајна подручја и еколошки коридори од међународног значаја, и на предметном простору се примењују мере заштите наведене у Прилогу 3. Уредбе. Мере заштите еколошке мреже односе се на правна лица и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове. У заштитној зони еколошко значајних подручја и коридора потребно је елиминисати или ублажити негативне утицаје на живи свет, што се остварује зоналним распоредом урбано-руралних садржаја и применом одговарајућих техничко-технолошких и других решења. Чланом 9. **Уредбе** је прописано да просторни и урбанистички планови, програми и основе коришћења природних ресурса морају бити усаглашени са плановима управљања делова еколошке мреже и овом Уредбом, а чланом 13. да ће Завод у сарадњи са Републичким геодетским заводом идентификовати границе делова еколошке мреже у року од две године од дана ступања на снагу уредбе.

Водотоци са функцијом еколошких коридора и њихов обалски појас истовремено представљају станишта насељена заштићеним врстама које се налазе на списковима **Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива** и доприносе очувању заштићених врста, чија бројност на овим просторима је највећи у периодима миграције појединачних животињских група. Очување квалитета воде (доброг еколошког статуса/потенцијала) и проходности ових еколошких коридора, као и одржавање што већег дела обале у блиско-природном стању неопходно је за дугорочни опстанак заштићених врста и биодиверзитета ширег региона.

Изграђени делови обале водотокова или канала са улогом еколошког коридора смањују проходност коридора и представљајући баријеру за одређене врсте. Неповољни утицаји изграђених делова обале умногоме зависе од примењених техничких решења (тип обалоутврде, осветљеност, саобраћајна инфраструктура, проценат зеленила), као и од дужине измењене деонице. Извори светлосног зрачења угрожавају популације ноћних животиња, јер функционишу као светлосне клопке, а такође стресно утичу на фауну у близини саобраћајница. У складу са чланом 80. **Закона**, саобраћајнице, хидрографевински и други објекти чијом се изградњом пресецају уобичајени коридори миграција дивљих животиња, „...граде се на начин којим се умањују негативни ефекти...“, а чланом 81. **Закона** забрањује се „...коришћење јаким светлосних извора (рекламни ротирајући рефлектори, ласери и слично) усмерених ка небу осим уколико се они користе за потребе безбедности и контроле ваздушног саобраћаја“.

Чланом 5., став 7 **Закона** изражено је начело непосредне примене међународних закона којим „државни органи и органи аутономне покрајине и органи јединице локалне самоуправе, организације и институције, као и друга правна лица, предузетници и физичка лица, при вршењу својих послова и задатака непосредно примењују општеприхваћена правила међународног права и потврђене међународне уговоре као саставни део правног система.“.

У складу са **Конвенцијом о биолошкој разноврсности**, дужни смо да спречавамо уношење и контролишемо или искорењујемо „оне стране врсте које угрожавају природне екосистеме, станишта или (аутохтоне) врсте“. На нашим подручјима сматрају се инвазивним следеће

- **биљне врсте:** циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triachantos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна спремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопа (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*).

Конвенција о биолошкој разноврсности ("Сл. лист СРЈ - Међународни уговори", бр. 11/2001) у Члану 8. указује на потребу регулисања или управљања „биолошким ресурсима важним за очување биолошке разноврсности у оквиру или ван заштићених подручја, у циљу њиховог очувања и одрживог коришћења“.

Неопходно је подизање високог заштитног зеленила око насеља према обрадивим површинама ради спречавања загађења насеља од еолске ерозије и ношених честица пестицида. Острва зеленила омогућавају опстанак угрожених врста међу којима су и заштићене врсте птица грабљивица, сисара, појединих водоземаца и гмизаваца, а зелени појасеви имају и улогу ремизе за ловну дивљач и обезбеђују гнездилиште птицама певачицама које се хране на пољопривредним површинама.

Заштита биодиверзитета насељених места заснива се на стварању и одржавању јавних зелених површина. Формирање система зелених површина насеља веома доприноси повезивању природне средине са урбаним простором а долази и до просторног разграничавања функција које могу негативно утицати једна на другу. Велике поплочане

и/или бетониране површине у грађевинском подручју као и сами грађевински објекти јачају ефекат неповољних климатских карактеристика околине (ниске вредности влажности ваздуха, повећан алbedo обрађених површина, присуство прашине у ваздуху и сл.). Повећањем индекса заузетости грађевинских парцела подручја Плана, смањује се проценат постојећег јавног зеленила што за последицу има погоршање квалитета ваздуха, а додатним озелењавањем побољшава се квалитет ваздуха, снижавају температуре у летињем делу године због способности биљака да апсорбују и рефлектују сунчево зрачење, спречавају се ерозија тла изазвана кишом и ветром и брзо отицање атмосферских падавина, смањује се бука од саобраћаја. Под локалним климатским условима, лишћари имају значајан допринос у унапређењу квалитета ваздуха и побољшању климатских карактеристика урбаних површина.

Делови геолошког и палеонтолошког наслеђа, као и биолошка документа који имају изузетан научни, образовни и културни значај, могу се штитити као покретна заштићена природна документа. Покретна заштићена природна документа могу бити: сви примерци холотипова, синтипова и генотипова фосила, као и типске врсте фосила, сви појединачни минерали и/или кристали и минералне друзе на лежишту, сви холотипови и синтипови фосила, типске врсте фосила појединачних минерала и кристала, миколошке, ботаничке и зоолошке збирке, као и појединачни конзервирани препарати органских врста, њихови холотипови и синтипови. Забрањено је сакупљање и/или уништавање покретних природних докумената као и уништавање или оштећивање њихових налазишта (за изградњу објеката). Чланом 23. **Закона**, „Заштита геолошке разноврсности при коришћењу и уређењу простора остварује се спровођењем мера очувања природе, геолошких и палеонтолошких докумената, као и објеката геонаслеђа ...“, а на основу члана 37. **Закона**, забрањено је „...сакупљање и/или уништавање покретних природних докумената као и уништавање или оштећивање њихових налазишта.“.

Чланом 55. **Закона о планирању и изградњи** одређено је да локацијска дозвола мора да садржи све услове и податке потребне за израду главног пројекта, а између осталог и правила грађења и „друге услове у складу са посебним законима“. С тим у вези, потребно је прибавити посебне услове заштите природе за издавање локацијских дозвола за грађење и реконструкцију објеката који се налазе у простору станишта заштићених и строго заштићених врста и еколошких коридора или зоне непосредног утицаја на еколошке коридоре, како би услови заштите природе постали део техничке документације на основу које се добија грађевинска дозвола.

ПРИЛОГ: Просторне целине од значаја за очување биолошке и геолошке разноврсности 3 прилога.

Поука о правном леку:

Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана достављања Решења, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 470,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

Решено у Покрајинском заводу за заштиту природе под бројем од 03-3219/3 од 20.12.2018. године.

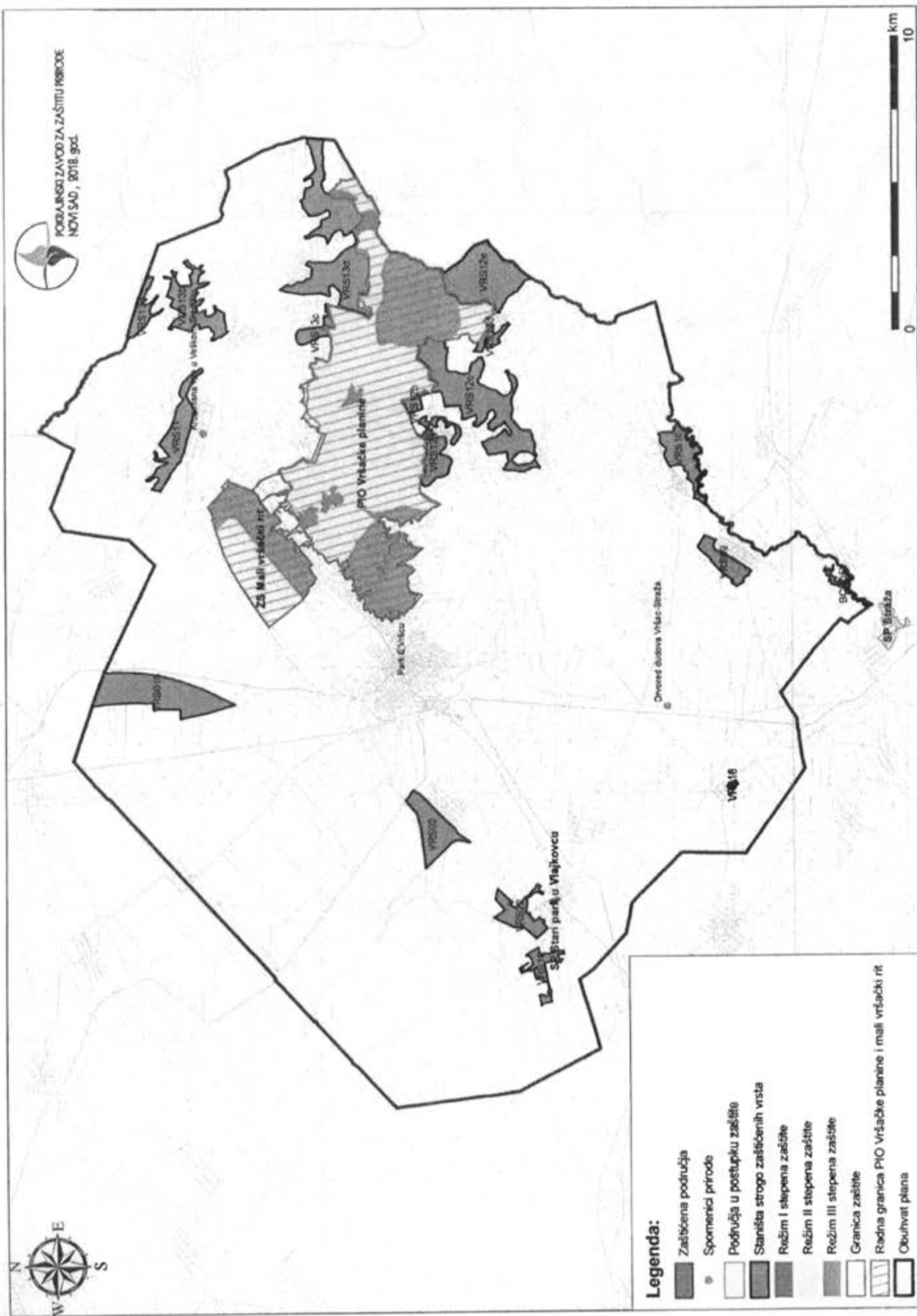
Достављено:

- Наслову,
- архиви,
- документацији заштићених подручја



Помоћник директора:

др Слободан Музовић
по Одлуци о овлашћењу
бр. 06-3015 од 29.10.2018.



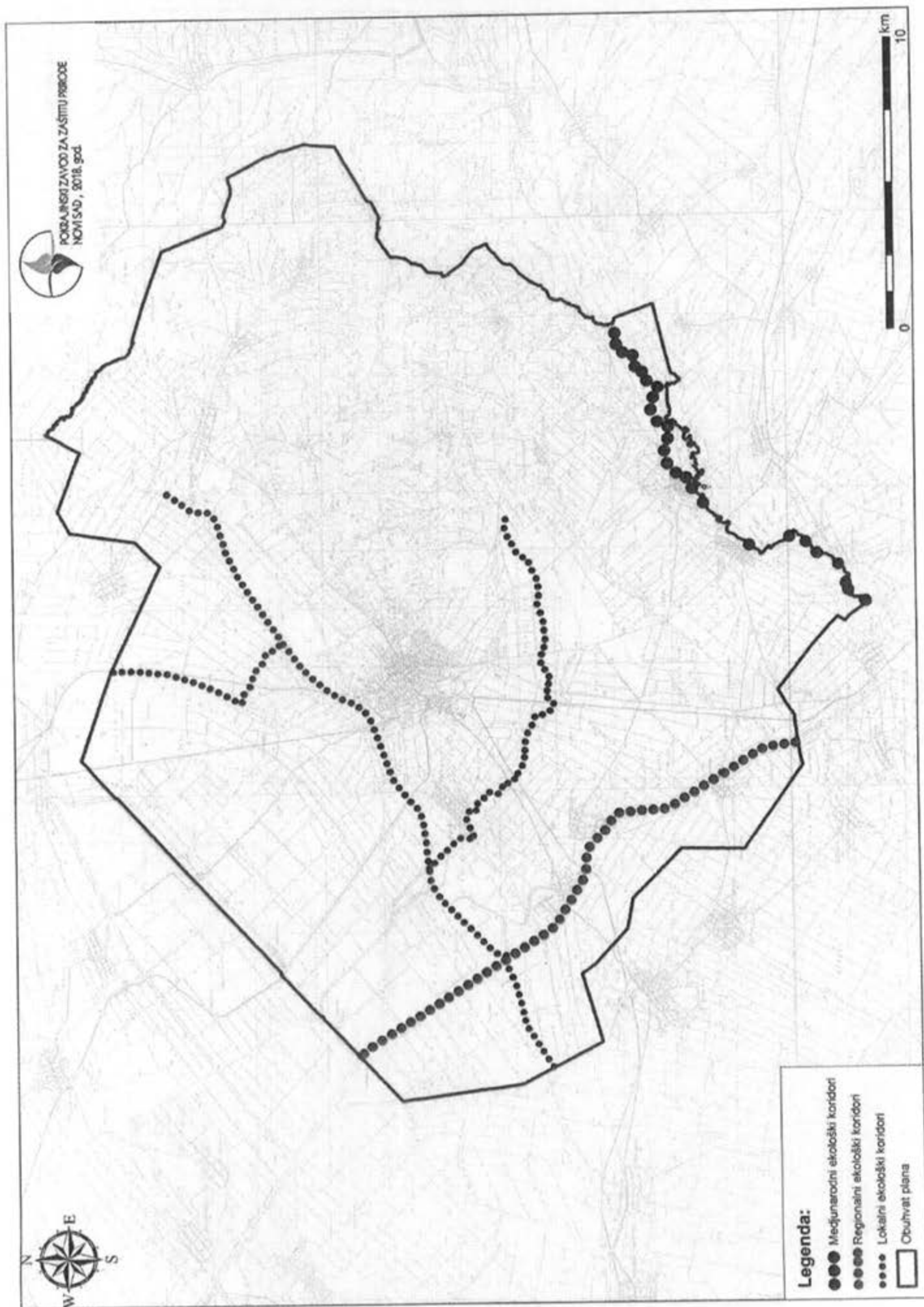


POBUJINSKI ZAVOD ZA ZAŠTITU PRIRODE
NOVI SAD, 2018. god.

Legenda:

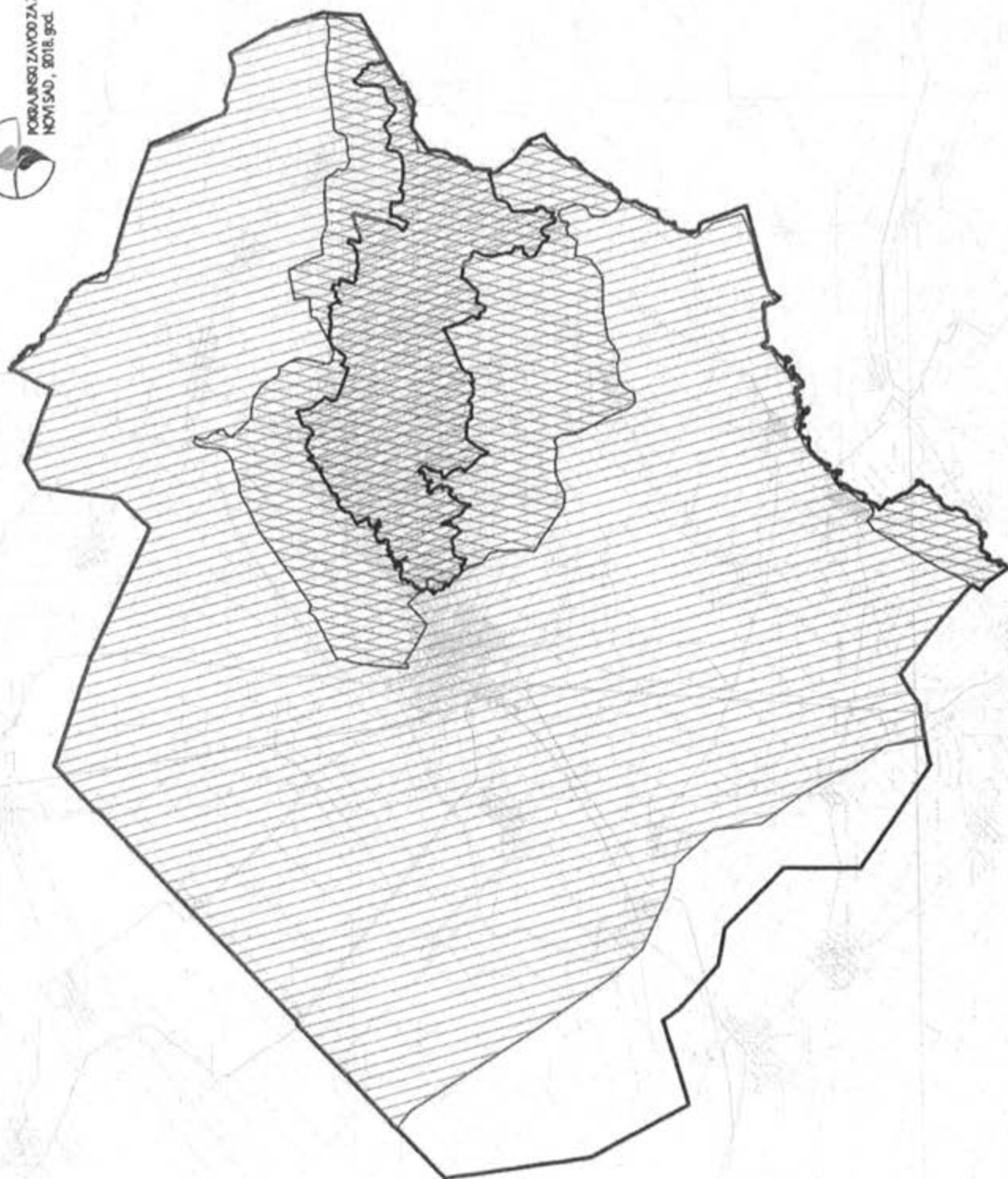
- Međunarodni ekološki koridori
- Regionalni ekološki koridori
- Lokalni ekološki koridori
- Obuhvat plana

0 10 km





FORŠTARSKI ZAVOD ZA ZAŠTITU PRIBRODE
NOVI SAD, 2018. god.



Legenda:

-  IBA region
-  IPA region
-  Emerald region
-  Obuhvat plana





РЕПУБЛИКА СРБИЈА
РЕПУБЛИЧКИ СЕИЗМОЛОШКИ ЗАВОД

Број: 02-613/2018

Датум: 2018-12-24

Београд

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД

Примљено:	31. 12. 2018
Број:	
ЛД:	

2914/1

Сеизмолошки услови за просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"

Сходно члану 46 став 4 Закона о планирању и изградњи (Сл.гласник РС број 72/09, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/14 и 145/14) ови услови се издају без надокнаде.

Потписао

Бранко Драгичевић, дипл.инж.

Напомена:

Овај документ је потписан електронски квалификованим потписом. У случају да се штампа на папиру, његова веродостојност се утврђује поређењем са електронским оригиналом који се чува у архиви електронских докумената Републичког сеизмолошког завода.

Сеизмолошким условима за потребе пројектовања и изградње за

просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"

са припадајућом инфраструктуром утврђене су регионалне вредности очекиваних максималних параметара осциловања тла на површини терена.

На основу и по поступку прописаном Законом о планирању и изградњи, носилац израде плана у фази израде концепта планског документа (Члан 48.), прикупља податке о *посебним условима* који се односе на заштиту и уређење простора, између осталог и *Сеизмолошке услове*.

Основа за пројектовање по ЈУС стандарду, важећој законској регулативи у Србији, је сеизмички интензитет приказан на Сеизмолошкој карти за повратни период од 500 година према пропису: Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима (Сл.лист СФРЈ 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90). На картама су приказани очекивани макросеизмички интензитети на површини терена за карактеристично тло.

По ЕН1998-1 улазни параметри за сеизмичку анализу при пројектовању изведени су из услова да се објекат, просечног века експлоатације од 50 година, не сруши, што одговара сеизмичком дејству са вероватноћом превазилажења од 10% у периоду од 50 година. Овај земљотрес има повратни период догађања од $T_{NCR} = 475$ година. Други услов садржан је у захтеву да се ограничена оштећења могу јавити само као последица дејства земљотреса за који постоји вероватноћа да буде превазиђен од 10% у периоду од 10 година односно земљотресом који има просечан повратни период од 95 година.

За потребе сагледавања сеизмичког хазарда на локацији за

просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"

израђене су:

1. Карта епицентара земљотреса $M_w \geq 3.5$ на локацији објекта ПРИЛОГ 1.
2. Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA на основној стени ($v_s = 800 \text{ m/s}$) на локацији објекта изражено у јединицама гравитационог убрзања g ($g = 9.81 \text{ m/s}^2$), ПРИЛОГ 2.
3. Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена за емпиријски процењене: средњу брзину локалног тла до дубине 30м и одговарајући динамички фактор амплификације на максимално хоризонтално убрзања PGA, на локацији објекта изражено интензитетом земљотреса у степенима EMC-98 скале, ПРИЛОГ 3.
4. Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена за простор планске документације, ПРИЛОГ 4.
5. Табела епицентара земљотреса који се налазе на локацији објекта ПРИЛОГ 5.

ПРЕПОРУКЕ:

Параметре са карте дате у ПРИЛОГУ 3. користити као мере ограничења употребе простора у поступку просторног планирања.

На простору обухвата плана при прорачуну конструкције објеката морају се применити одредбе које се односе на прорачун а садржане су у Правилнику*.

Чланови 7. и 8. Правилника* обавезују на израду сеизмичке микрорејонизације-сеизмичког микрозонирања у припреми техничке документације као подлоге за израду главног пројекта.

На основу Правилника* објекти који су предмет планске документације се могу разврстати у следеће категорије:

- објекти Ван категорије,
- објекти I категорије,
- објекти нижих категорија.

На основу члана 20. Правилника*, за објекте I и нижих категорија може се спроводити поступак динамичке анализе и еквивалентног статичког оптерећења а за објекте ван категорије се искључиво примењује поступак динамичке анализе.

Сеизмичка микрорејонизација за потребе прорачуна сеизмичких параметара за израду техничке документације за Главни пројекат сходно члану 119 став 2 тачка 2 Закона о планирању и изградњи (Сл.гл. РС број 72/09) мора да обухвати:

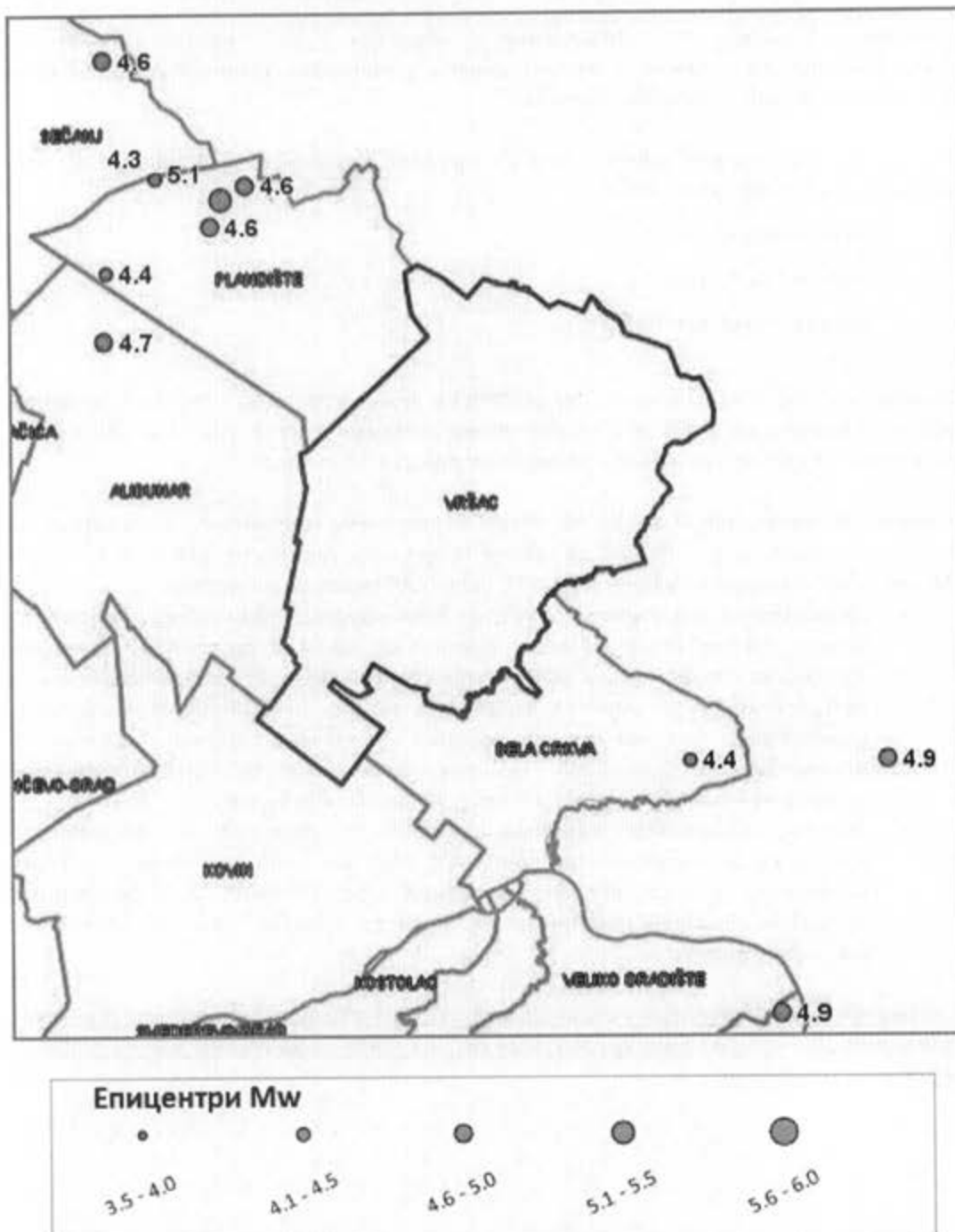
- **Дефинисање репрезентативног(их) геодинамичког(их) модела** локалног тла (изнад основне стене до нивоа фундирања, односно до усвојене површине терена) конструисаних на основу свих расположивих резултата истраживања (геофизичких и сеизмичких каротажа бушотина, рефракционих профилских испитивања, геотехничких истраживања и истражног бушења). Геофизичким истраживањима до нивоа основне стене "bedrock" утврдити брзине простирања смичућих таласа и њихову промену са дубином.
- **Анализу динамичког одговора локалног тла** базирану на вредностима максималног хоризонталног обрзања PGA на основној стени са Карте сеизмичког хазарда за повратни период 475г., ПРИЛОГ 2. и резултатима прорачуна линеарног/нелинеарног одговора локалног тла на очекивану сеизмичку побуду.

Сеизмички услови наведени у овом документу НЕ МОГУ представљати део техничке документације -основ за прорачун у фази главног пројекта за објекте Ван категорије и објекте I категорије.

* Правилник о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима (Сл.лист СФРЈ 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 и 52/90.)

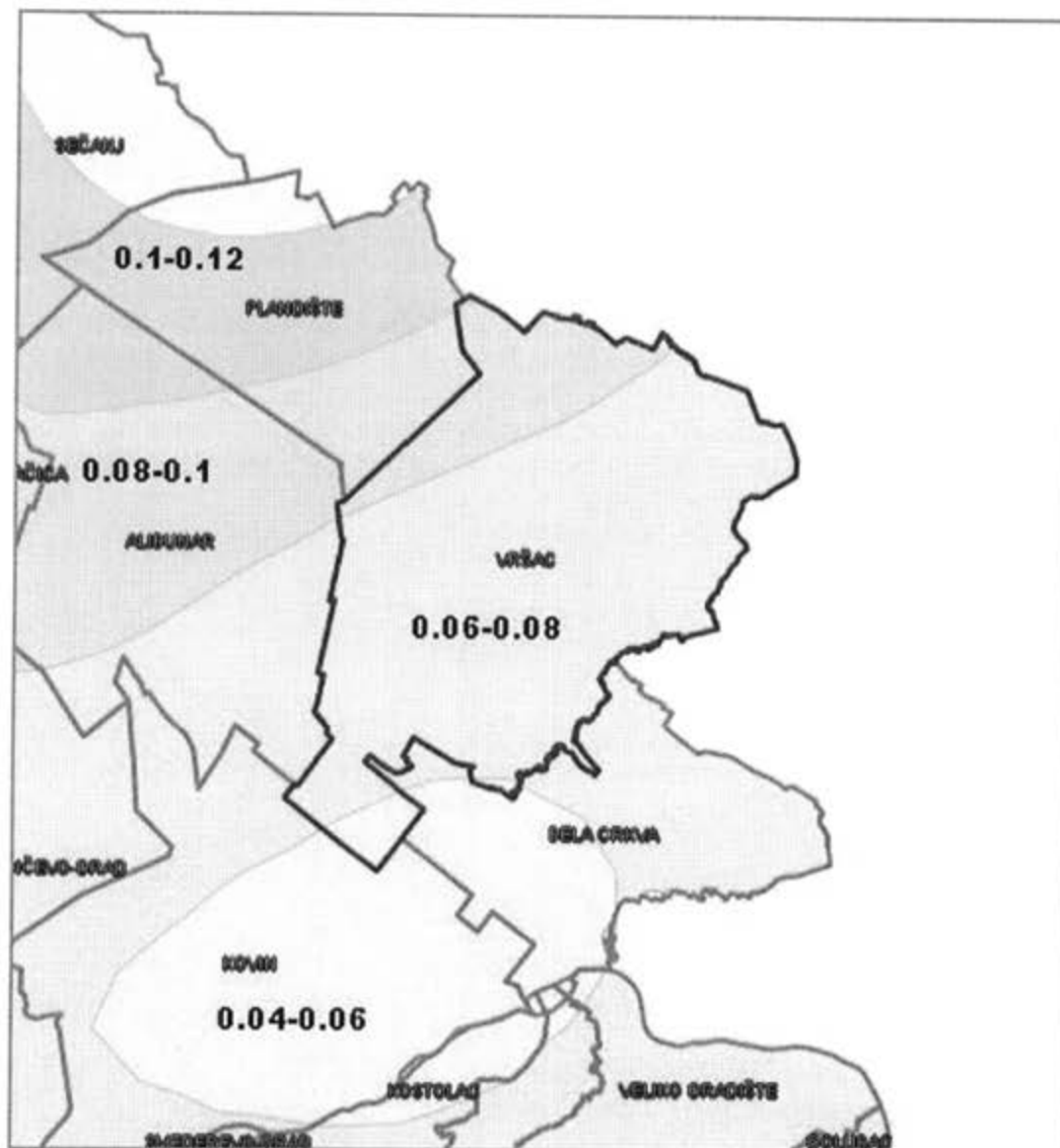
ПРИЛОГ 1

Карта епицентара земљотреса $M_w \geq 3.5$ на локацији за просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"



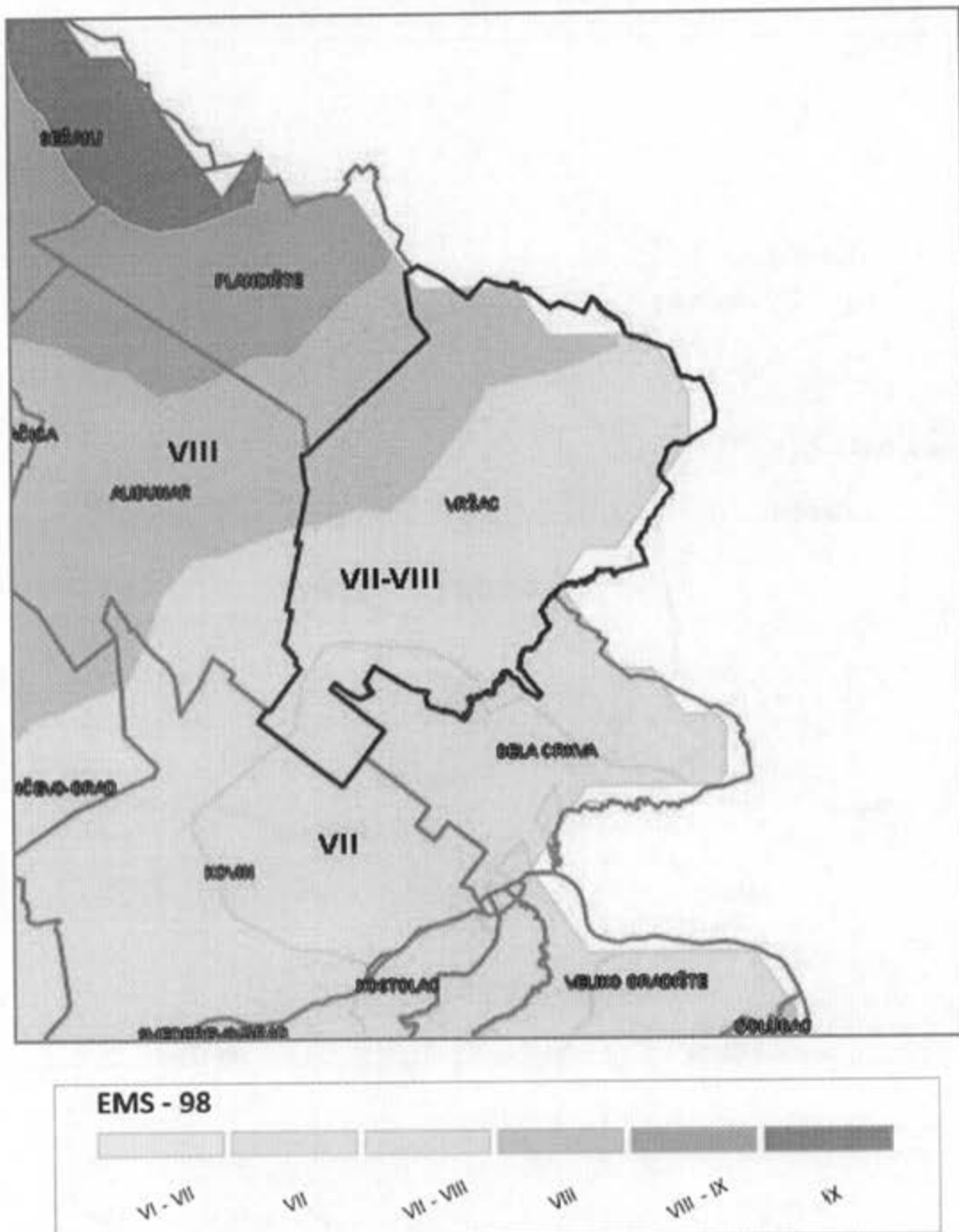
ПРИЛОГ 2

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г., по параметру максималног хоризонталног убрзања PGA на основној стени ($v_s=800\text{m/s}$) на локацији за просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"



ПРИЛОГ 3

Карта сеизмичког хазарда за повратни период 475г. на површини терена на локацији за просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"



ПРИЛОГ 4

Табела нумеричких вредности сеизмичког хазарда за повратни период 475г. по параметру максималног хоризонталног убрзања $PGA(g)$ на основној стени ($v_s=800m/s$) на локацији за просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"

Место	Lat	Lon	PGA (g)
Полигон 1			0.04-0.06
Полигон 2			0.06-0.08
Полигон 3			0.08-0.1
Полигон 4			0.1-0.12

ПРИЛОГ 5

Табела епицентара земљотреса који се налазе на локацији за просторни План подручја посебне намене предела "Вршачке планине"

Год	Мес	Дан	Час	Мин	Сек	Lat	Lon	Дубина	Mw
1879	12	22	4	0	0	44.900	21.500	10	4.4
1896	8	3	21	30	0	45.200	20.900	10	4.7
1991	7	19	1	27	33	45.300	21.021	10	5.1
1991	8	2	0	51	4	45.281	21.010	17	4.6
1991	8	7	19	24	1	45.310	21.046	21	4.6



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЦЕНТАР ЗА РАЗМИНИРАЊЕ
11060 Београд, Војводе Тоше бр. 31
Тел. ++381 11 3045280 - Факс ++381 11 3045281
E-mail: czrs@czrs.gov.rs

Бр. 350-01-21/1/2018-01
Београд, 14.12.2017.

Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине

Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16

Предмет: Захтев за издавање услова за израду Просторног плана
подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Веза: Ваш акт број: 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године

Поштовани,

На основу вашег захтева за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ („Сл. лист АПВ“, број 26/2018), обавештавамо вас о следећем:

У евиденцији Центра за разминирање у оквирним границама Просторног плана, не воде се површине као системски загађене неексплодираним убојним средствима, односно, нису загађене минама (минским пољима) и касетном муницијом.

Међутим, полазећи од чињенице да су се на територији Републике Србије током два Светска рата одвијали оружани сукоби различитих интензитета, скрећемо пажњу на обавезу израде процене ризика, приликом извођења земљаних радова, на могуће постојање неексплодираних убојних средстава, сагласно позитивним прописима који се односе на безбедност и здравље на раду.

Посебно указујемо на одредбу из Правилника о заштити на раду при извођењу грађевинских радова („Службени гласник РС“, број 53/97), према којој: кад се земљани радови изводе на старим ратним поприштима, пре почетка радова проверава се постојање неексплодираних пројектила и других опасних предмета и материја.

С поштовањем,

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	24. 12. 2018	
Број	ришор	Орг. јед.
1896/2		

КАСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ
НОВИ САД

19-12-2018				
Орган	Орган. јединица	БРОЈ	ВРЕЉОГ	ВРЕДНОСТ
1/10	35+38	2018		

4009



19-12-2018

140 SD1-1209/2018



ЕПС
ДИСТРИБУЦИЈА

Огранак Електродистрибуција Панчево

Панчево, Милоша Обреновића 6, телефон +381 13 315 020, телефакс +381 13 335 004

Наш број: 811/00-Д-07-15
341378/1-18

Примљено:	24. 12. 2018
Број	Орг. јед.
2896/3	

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ

БУЛЕВАР МИХАЈЛА ПУПИНА бр.16

21000 НОВИ САД

Датум: 06.12.2018. године

Оператор дистрибутивног система " ЕПС Дистрибуција" д.о. о. Београд, Огранак Електродистрибуција Панчево (у даљем тексту Дистрибутер) је размотрило Ваш захтев. На основу чланова 2, 3, 40 и 103 Закона о енергетици ("Сл. гласник РС" бр. 84/04), члана 54 Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС" бр. 72/09 и Правила о раду дистрибутивног система ("Сл. гласник РС" бр. 8/10), издају се

УСЛОВИ

за израду техничке документације за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела "Вршачке планине", у Вршцу.

Подручје обухваћено планом, снабдева се електричном енергијом из постојећих трафо станица 110/35/20kV/kV "Вршац 1", 110/20 kV/kV "Вршац 2", 35/10 kV/kV "Вршачки ритови" и 35/10 kV/kV "Вршац-Виногради".

Напајање се врши преко постојеће 20kV и 10kV средњенапонске мреже и одговарајућих дистрибутивних трансформаторских станица 20/0,4 kV/kV.

Уколико је у делу подручја обухваћеног планом планирана изградња вишепородичних стамбених и пословних објеката као и измештање и каблирање постојеће средњенапонске и нисконапонске мреже, странка је дужна да обезбеди потребна средства о свом трошку. Тада је неопходно предвидети следеће:

Предвидети коридоре за средњенапонску мрежу. Средњенапонску мрежу извести кабловски или ваздушно. Кабловску мрежу предвидети са обе стране улице. У зонама раскрсница предвидети спајање коридора у свим правцима

1. Предвидети коридоре за средњенапонску мрежу. Средњенапонску мрежу извести кабловски или ваздушно. Кабловску мрежу предвидети са обе стране улице. У зонама раскрсница предвидети спајање коридора у свим правцима
2. Предвидети коридоре за нисконапонску мрежу. Нисконапонску мрежу извести кабловски или ваздушно.
3. Ваздушну нисконапонску мрежу изградити на бетонским стубовима, самонесећим кабловским снопом 3x70+61,5+2x16mm².
4. Кабловску мрежу предвидети дужином целе улице и то са обе стране улице, на растојању 50cm од регулационе линије са ширином кабловског канала не мањим од 50cm. У зонама раскрсница предвидети спајање коридора у свим правцима.
5. Напајање будућих потрошача предвидети вазушно или кабловски, преко кабловских прикључних ормана, који морају бити постављени на регулационој линији парцеле будућег потрошача, по систему улаз-излаз.

Оператор дистрибутивног система "ЕПС Дистрибуција" д.о.о.

6. Кабловско напајање јавног осветљења остварити кабловима PP00 A 4x35mm² са полагањем ужета за уземљење између стубова јавне расвете.
7. На основу планираног раста потрошње предвидети трафостанице 20/0,4kV/kV са одговарајућим 20kV и 0,4kV коридором (у делу подручја обухваћеног планом) . Напајање трафостаница предвидети кабловски или ваздушно са најповљнијег места прикључења.
8. Уколико се на некој парцели предвиђа потрошња са максималном једновременом снагом већом од 70kW потребно је предвидети изградњу одговарајуће трафостанице са коридором за прикључни средњенапонски вод.
9. За парцеле са предвиђеном максималном једновременом снагом мањом од 70kW, а удаљене између 40m и 150m од постојеће нисконапонске мреже предвидети коридор за нисконапонску мрежу, а за парцеле које су удаљене преко 150m предвидети изградњу одговарајуће трафостанице са коридором за прикључни средњенапонски вод, као и коридор за нисконапонску мрежу. ТС предвидети у оквиру парцеле или у склопу планираног објекта.
10. На парцели на којој се предвиђа стамбено пословни објекат са више од тридесет две јединице, а предвиђено је грејање електричном енергију, потребно је предвидети изградњу одговарајуће трафостанице са коридором за средњенапонске и нисконапонске водове. ТС предвидети у оквиру парцеле или у склопу планираног објекта.
11. На парцели на којој се предвиђа стамбено пословни објекат са више од шездесет четири јединице, а није предвиђено грејање електричном енергијом, потребно је предвидети изградњу одговарајуће трафостанице са коридором за средњенапонске и нисконапонске водове. ТС предвидети у оквиру парцеле или у склопу планираног објекта.
12. Постојеће енергетске каблове, који су у експлоатацији, а чија се траса не поклапа са будућим трасама неопходно је изместити у трасе дефинисане урбанистичким условима. Уколико то није могуће, предвидети изградњу нових деоница каблова, да би се енергетски водови задржали у функцији.
13. Забрањено је водити каблове испод саобраћајница, изузев на местима укрштања. За ту сврху потребно је предвидети у свим раскрсницама (у свим правцима) полагање потребног броја цеви Ø 110 (најмање по 4 цеви) за пролаз каблова испод коловоза. Крајеве цеви обележити стандардним ознакама, а резервне цеви на крајевим затворити одговарајућим прибором.
14. Постојеће каблове, који на местима укрштања нису у кабловицима поставити у дводелне кабловице које се полажу на бетонској кошуљици дебљине 10cm.

Општи услови извођења трансформаторских станица, средњенапонске и нисконапонске мреже:

1. Кабловска средњенапонска мрежа изводи се 20kV каблом типа XHE 49Az 3x(1x150)mm².
2. Кабловска нисконапонска мрежа изводи се каблом PP00 A 4x150mm².
3. За трансформаторске станице типа 2x630kVA предвидети простор минималне површине 35,75m², правоугаоног облика минималних димензија 6,5mx5,5m, са колским приступом са једне дуже и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање шеснаест 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или осамнаест уводних кабловских цеви Ф 110mm.
4. За трансформаторске станице типа 1x630kVA предвидети простор минималне површине 22m², правоугаоног облика минималних димензија 4mx5,5m, са колским приступом са једне дуже и једне краће стране. До будућих ТС за енергетске каблове обезбедити кабловску канализацију за полагање осам 0.4kV кабловска вода и два 20kV кабловска вода, или десет уводних кабловских цеви Ф 110mm.

Према члану 143. Закона о енергетици, енергетски субјекат за дистрибуцију електричне енергије одређује место прикључења, начин и техничке услове прикључења, место и начин мерења електричне енергије, рок прикључења и трошкове прикључења.

Место прикључења на дистрибутивни систем електричне енергије је место разграничења одговорности између "ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд и Странке. Електроенергетски

објекти до места прикључења су власништво " ЕПС Дистрибуција" д.о.о. Београд, огранак "Електродистрибуција Панчево", а објекти који се налазе иза места прикључења су власништво Странке. На месту прикључења се обавља испорука електричне енергије. Мерно место је тачка у којој се повезује опрема за мерење испоручене електричне енергије. Прикључак је скуп водова, опреме и уређаја којима се инсталација објекта крајњег купца физички повезује са ДСЕЕ, од места разграничења одговорности за предату енергију до најближе тачке на систему у којој је прикључење технички, енергетски и правно могуће, укључујући и мерни уређај. Инвеститор прикључка са орманом мерног места је "Електродистрибуција Панчево" , у складу са важећим прописима.

С поштовањем,

Доставити :

- ① Наслову
2. Служби за енергетику

Директор огранка
мр. Новак Савановић, дипл. ецц.



Примљено:	24. 12. 2018
Број	1896/4
Орган	Орг. јед.

1187/11-18



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број 14343- 5
13 DEC 2018
Године
БЕОГРАД

Чувати до 2023. године
Функција 34 ред. бр. 42
Датум: 12.12.2018. г.
Обрађивач: вс Маја Крга

ПИСАРНИЦА У СРЕДНОЈ УПРАВИ

Примљено:	19-12-2018
Орган	Орган. једин.
Број	140-35-38/2018
ПРЕДЛОЖ	ПРЕДЛОЖ

4010

Обавештење у вези са израдом ППППН
предела "Вршачке планине", доставља.

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ

НОВИ САД

Веза: Ваш захтев број број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. г.

На основу вашег захтева, а у складу са тачком 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану ("Службени гласник РС", број 85/15), постављају се услови и захтеви за израду Просторног плана подручја посебне намене предела "Вршачке планине" потребама одбране земље:

1. У обухвату Просторног плана подручја посебне намене предела "Вршачке планине" налазе се војни комплекси "Месић поток", Поток Месић – Белоцрквански пут", "НХ Жарко Зрењанин", "Угао ул. Жарка Зрењанина", "Трг Лењина 3", "Каменолом". Положај војних комплекса приказан је на ситуацији у Прилогу овог акта;
2. Војни комплекси наведени у тачки 1. третирају се као комплексе "посебне намене";
3. На основу тачке 10. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану ("Службени гласник РС", број 85/15), носиоц, односно обрађивач планске документације је у обавези да после поступања по наведеним условима, а пре доношења плана, достави документацију о испуњености истих, Министарству одбране, Сектору за материјалне ресурсе, Управи за инфраструктуру, Немањина 15, 11000 Београд;
4. Ако Министарство одбране на основу документације оцени да је поступљено по наведеним условима и захтевима, обавестиће о томе наручиоца, односно обрађивача планске документације у законском року од 15 дана;

Прилог:

— ситуација са уцртаним војним комплексима.

МК



Израђено у 1 (једном) примерку, умножено
у једном примерку и достављено:

- Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад,
- а/а.

ВОЈНИ КОМПЛЕКСИ У ОДНОСУ НА ПРОСТОРНИ ПЛАН ПОДРУЧЈА ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ ПРЕДЕЛА "ВРШАЧКЕ ПЛАНИНЕ"

P 1:30 000



100

Дополнительно:
МФУ Центр по управлению ресурсами
и качеству обслуживания
принимает 2018 год

Телеком Србија

Предузеће за телекомуникације а.д.

Београд, Таковска 2

ДЕЛОВОДНИ БРОЈ: 503106/2-2018.

ДАТУМ: 13.12.2018.

ИНТЕРНИ БРОЈ: 45180

БРОЈ ИЗ ЛКРМ: 39

ДИРЕКЦИЈА ЗА ТЕХНИКУ

СЕКТОР ЗА ФИКСНУ ПРИСТУПНУ МРЕЖУ

АДРЕСА: Булевар Уметности 16а, Нови Београд

ПИСАРНИЦА	
17.12.2018	
Примљено	
Орган	Сектор
410	501-1209/18

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	24.12.2018	
Број	р. бр.	Одл. јед.
1896/5	1 пр. прт.	

Република Србија
Аутономна покрајна Војводина
Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине
Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

ПРЕДМЕТ: Достављање услова за израду просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Решавајући по захтеву Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине Бр. 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. г., у складу са Законом о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - исправка, 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Законом о електронским комуникацијама ("Сл. гласник РС", бр. 44/2010, 60/2013 - одлука УС и 62/2014) и других пратећих законских аката, у циљу заштите телекомуникационих водова, Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а. д. Београд, Дирекција за технику, након извршеног прегледа достављене документације издаје:

Услове за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

У прилогу дописа достављамо графички прилог са границом обухвата плана на којем је приказано:

- локације постојећих комутационих тачака;
- трасе постојеће кабловске канализације;
- трасе постојећих каблова положених директно у земљу (бакарних и оптичких);
- трасе планираних међумесних оптичких каблова;
- локације извода бакарне дистрибутивне мреже;
- локације постојећих и планиране базне станице;
- РР коридори.

Позиција планираних базних станица није фиксна. Тачна позиција ће бити дефинисана током процеса пројектовања и изградње, који још нису започети, а зависе и од могућности закупа.

Телекомуникациони каблови се углавном полажу у зони регионалних и локалних путева, а на основу услова које прописују надлежне институције. Стога је потребно планирати

телекомуникациони коридор уз све саобраћајнице на подручју који обухвата план без обзира на ранг пута.

Плановима развоја предузећа планирано је даље осавремењавање телекомуникационих чворишта у циљу пружања нових сервиса корисницима. Поред постављања нових телекомуникационих уређаја и проширења постојећих који су лоцирани у објектима у власништву или закупу Телекома, планира се и даље постављање мултисервисних приступних платформи, као и друге телекомуникационе опреме у уличним кабинетима у склопу децентрализације телекомуникационе мреже. Локација уличног кабинета треба да буде на јавној површини. Локације нових уличних кабинета су условљене планираном изградњом на самом подручју и биће дефинисане када постојећа телекомуникациона инфраструктура не буде могла да задовољи потребе корисника. Децентрализација приступне телекомуникационе мреже подразумева скраћење претплатничке петље по бакарним кабловима и даљу изградњу оптичких каблова у оквиру приступне мреже, што ближе корисницима. Планирана је децентрализација свих насеља.

Потребно је планирати постављање ПВЦ цеви $\varnothing 110\text{mm}$ на местима укрштања траса са коловозом као и испод бетонских и асфалтних површина на трасама каблова како би се избегла накнадна раскопавања.

Пошто је учртавање подземних ТК инсталација урађено оквирно, потребно је пре почетка извођења, било каквих радова, на наведеној локацији, да представник инвеститора и представник Телекома Србије обиђу локацију и изврше прецизно обележавање (микролокацију) постојеће претплатничке и оптичке ТК мреже, како не би дошло до оштећења исте.

Приликом планирања нових саобраћајних коридора планирати полагање одговарајућих цеви за накнадно провлачење телекомуникационих каблова Телекома у оквиру парцела у власништву имаоца саобраћајне инфраструктуре.

Потребно је предвидети нове телекомуникационе коридоре (пре свега уз постојеће и планиране саобраћајнице) како би се омогућило прикључење постојећих и планираних објеката на подручју обухваћеном просторним планом на постојећу мрежу Телекома.

На предметном подручју у систему мобилне телефоније Телеком Србија има активне базне станице на више локација. У периоду очекиваног важења плана може се очекивати вишеструко увећање броја базних станица. Потребно је да се планом предвиди могућност постављања базних станица и микро базних станица на објектима или новим антенским стубовима. Како базне станице мобилне телефоније често нису уз рангиране саобраћајнице, потребно је узети у обзир потребу за изградњом оптичких приводних каблова до њихових локација.

У складу са експанзијом мобилних уређаја (лаптоп, таблет и паметни телефони) и њиховом потребом за повезивањем на интернет, потребно је предвидети могућност изградње Wi-Fi приступних тачака и приводних каблова до тих тачака.

На предметном подручју постоје РР коридори фиксне телефоније који су у надлежности „Телеком Србија“.

Постојећи објекти и мрежа каблова Телекома на посматраном подручју који су потенцијално угрожени изградњом планираних нових саобраћајних коридора или неких других објеката и садржаја, односно реконструкцијом постојећих, морају бити адекватно заштићени пројектима измештања постојећих кабловских релација односно других објеката Телекома. Доношењем новог планског документа не сме се ограничити нити онемогућити приступ, односно службеност пролаза парцелама са инфраструктуром Телекома.

Телекомуникациони коридори морају бити заштићени предметним планским документом у складу са **Правилником о захтевима за утврђивање заштитног појаса за електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава, радио коридора и заштитне зоне и начину извођења радова приликом изградње објеката** (Службени гласник РС број 16/2012).

У циљу заштите постојеће и будуће ТК инфраструктуре потребно је пре почетка израде пројектне документације и било каквих радова на предметном подручју прибавити сагласност од „Телеком Србија“.

У границама обухвата Просторног плана подручја посебне намене означене су трасе планираних оптичких каблова.

Са аспекта заштите животне средине базне станице мобилне телефоније врше емисију јонизујућег зрачења малог интензитета и ограниченог дмета па не утичу на животну средину што се проверава периодичним мерењима.

Постојећи објекти и мрежа каблова Телекома Србија на посматраном подручју који су потенцијално угрожени изградњом планираних нових објеката, односно реконструкцијом постојећих, морају бити адекватно заштићени пројектима измештања постојећих кабловских релација односно других објеката Телекома. Доношењем овог планског документа не сме се ограничити нити онемогућити приступ, односно службеност пролаза парцелама са инфраструктуром Телекома Србија.

Важност ових услова је годину дана од дана издавања. По истеку овог рока, или уколико дође до одступања од предложене ситуације - локације, инвеститор је у обавези да обнови захтев за ТК услове - сагласност, односно тражи израду нових.

Приликом даље разраде планираних докумената на предметном подручју, сарађивати са предузећем за телекомуникације „Телеком Србија“, а.д., Дирекција за технику, Сектор за фиксну приступну мрежу, ради усаглашавања са планским документима „Телеком Србија“, а.д. Контакт особа је Игор Џуверовић, тел. 011/3200 527, моб. 064/623-27-42 E-mail: igordz@telekom.rs.

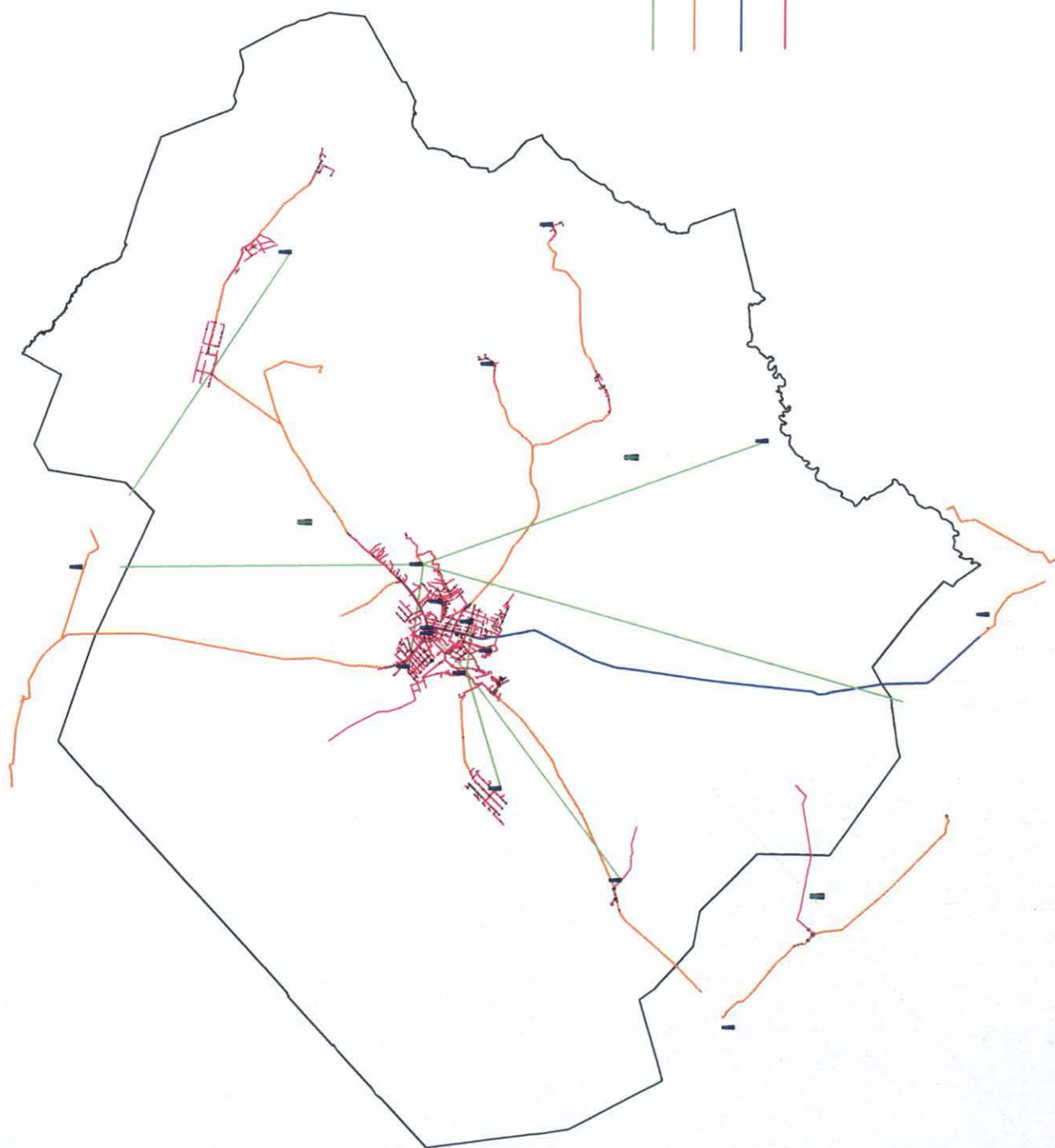
Сви подаци о постојећој и планираној ТК инфраструктури могу се добити од Душице Бокић моб. 064/ 651-16-25, E-mail: ducicabok@telekom.rs

С поштовањем,

Извршни директор за технику

Филип Банковић, дипл. инж.

Прилог: CD са графичким прилогом са границом обухвата плана са учртаном постојећом и планираном телекомуникационом инфраструктуром (.dwg формат).



Postojeći RR linkovi

Trase postojećih optički kablovi

Trase planiranih optički kablovi

Trase postojećih bakarnih kablovi



ПЛАНИРАНА БАЗНА СТАНИЦА МОБИЛНЕ ТЕЛЕФОНИЈЕ



ПОСТОЈЕЋА БАЗНА СТАНИЦА МОБИЛНЕ ТЕЛЕФОНИЈЕ

Примљено:	25. 12. 2018	
Број	Датум	Одр. јед.
2903/1		



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4411; 456 721 Ф: +381 21 456 040
psp@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-782/2018-04 ДАТУМ: 20.12.2018. године
ВТ

На основу надлежности Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство сагласно члану 118. Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), у вези са чланом 33. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи („Службени лист АП Војводине“, број 37/14, 54/14-др. одлука, 37/16 и 29/17), овлашћења покрајинског секретара истог органа бр. 104-031-138/2015 од 02.06.2015. године, решавајући по захтеву Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16, Матични број 08752885, ПИБ 100715260, поднетом у име и по овлашћењу Скупштине аутономне покрајине Војводине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16, у поступку издавања водних услова, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

за израду планског документа Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту План), на делу територије Града Вршца (14 насеља која припадају територији Града Вршац: (Велико Средиште, Влајковац, Војводинци, Вршац, Гудурица, Јабланка, Куштиљ, Мало Средиште, Марковац, Месић, Павлиш, Потпорањ, Ритишево и Сочица), оквирне површине око 548,44 km², и то следеће:

1. У поступку израде планског документа обезбедити све подлоге (урбанистичке, топографске, геомеханичке, хидролошке...) и спровести одговарајуће анализе и обраде решења у складу са законским прописима и нормативима за ову врсту документације, као и важећом планском документацијом вишег реда.
2. План ускладити са постојећим водним објектима на предметном простору и приказати положај планираних објеката у односу на постојеће водне објекте. Планским решењем обезбедити потпуну заштиту водног режима, водних објеката, у складу са техничком документацијом за хидротехничко уређење предметног простора, уз поштовање прописа који регулишу потпуну заштиту површинских и подземних вода од загађења.
3. Планску документацију урадити у складу са законским и подзаконским актима:
 - који регулишу потпуну заштиту површинских и подземних вода: •Законом о водама („Службени гласник РС“ број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и његовим подзаконским актима као што су: •Уредба о класификацији вода („Службени гласник РС“ број 5/68), •Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16), •Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14), •Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12), •Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима (Службени гласник РС, број 33/16) и •Правилник о опасним материјама у водама („Службени гласник РС“ број 31/82) и др.
 - и осталим прописима (законима и њиховим подзаконским актима) из области: •заштите животне средине, •заштите природе, •управљања отпадом и др.
4. Од значаја за израду планске документације су неке од одредби Закона о водама („Службени гласник РС“ број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), којима се дефинише обезбеђење стабилности водног режима, функционалности водних објеката и интегрално управљање водним објектима и водним земљиштем, и то следеће:

- чл. 4 (Појам водног добра), чл. 5 (Јавно водно добро), чл. (Водно земљиште), чл. (Приобално земљиште), чл. 9а (Управљање водним земљиштем у јавној својини), чл. 10 (Намена водног земљишта), чл. 10ђ (Установљивање права стварне службености на водном земљишту и водном објекту у јавној својини), чл. 11 (Одређивање граница водног земљишта),
- чл. 13 (Појам водних објеката), чл. 14 (Подела водних објеката), чл. 15 (Водни објекти за уређење водотока), чл. 16 (Водни објекти за заштиту од поплава, ерозије и бујица), чл. 17 (Водни објекти за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода – одводњавање), чл. 18 (Водни објекти за коришћење вода), чл. 19 (Водни објекти за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода), чл. 23 (Управљање водним објектима),
- чл. 48 (Карте угрожености и карте ризика од поплава), чл. 53 (Одбрана од поплава), чл. 55 (Оперативни план за одбрану од поплава), чл. 58 (Изградња објеката саобраћајне инфраструктуре), чл. 61 (Одређивање ерозионог подручја),
- чл. 66 (Уређење вода), чл. 71 (Намена, услови и приоритети у коришћењу вода), чл. 73 (Идентификација водних тела и њихова заштита), чл. 76 (Водна тела и изворишта за регионално снабдевање водом за пиће), чл. 77 (Зоне санитарне заштите изворишта за снабдевање водом за пиће),
- чл. 93 (Граничне вредности емисије), чл. 93а (Стандарди квалитета животне средине и граничне вредности загађујућих материја), чл. 97 (Забране и обавезе загађивача- Забране ради заштите квалитета воде), чл. 98 (Обавеза пречишћавања отпадних вода),
- чл. 133-137 (Забране и ограничења власника и корисника водног земљишта: Забране и ограничења, Обавезе: Радње трпљења, Предузимање радњи, Обавезе лица која користе објекте чијом изградњом се повишава ниво воде, Утврђивање права службености, Прикључење на јавни водовод у сеоском насељу, Отклањање штете).

5. Према тачки 1.4. Мишљења у поступку издавања водних услова ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, на простору обухвата Плана, налазе се хидромелиорациони системи и водни објекти:

1. хидромелиорациони системи: Вршачки Ритови, Мали Жам-Велико Средиште 1, Мали Жам-Велико Средиште 2, Малоритски канал, Кевериш, Целине, Приобаље Караша-десна обала, Приобаље Караша-лева обала, Избиште-Загајица, Делибатска пешчара, Пешчарско-Дебељачки, Нижи Јарак-Павлишки рит, Добрица II-Иланца, Нови Козјак и Јаношик;
2. Канал ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј од km 25+000 до km 44+000 * ;
3. објекти за заштиту од штетног дејства спољних вода: Вршачки канал и брана Велико Средиште са ретензионим простором, поток Месић и брана Месић са ретензионим простором (објекти који су обухваћени Републичким оперативним планом за одбрану од поплава)
4. неуређени водоток Караш (објекат који није обухваћен Републичким оперативним планом за одбрану од поплава).

* Деоница канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј од km 22+200 до km 37+300 није изграђена до пројектованих димензија, што утиче на пловидбу. Од km 26+000 до km 27+000 канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј пловидба је једнотрачна, за пловила до 1000 тона носивости са минималном пловном ширином 12,0m и дужином газа 2,15m. Минимална пловна ширина испод мостова износи 16,0m, а висина максималног нивоа воде до доње ивице конструкције моста мора бити најмање 6,0m. На осталом делу канала дозвољена је двотрачна пловидба са пловном ширином до 44,0m и дужином газа 2,15m.

У зони насеља Потпорањ, узводно и низводно од моста, на обема обалама канала Банатска Паланка-Нови Бечеј, по косини канала изграђени су растеретни бунари и пијезометри ради одржавања високих артерских притисака подземне воде у безбедним границама. Свако дирање у обалу канала или нарушавање рада бунара, може довести до нарушавања лабилне статичке стабилности и до покретања косина канала.

По левој депонији канала Банатска Паланка-Нови Бечеј, узводно од рибњака Вршачки ритови и даље, уз сам рибњак, постављен је оптички кабел на дубини око 0,5m.

6. Osnovni parametri kanalske mreže u sistemima za odvodnjavanje koji su u obuhvatu Plana su:

OSNOVNI PARAMETRI KANALSKE MREŽE U SISTEMIMA ZA ODVOĐJAVANJE

Rodni broj	Šifra sistema	Naziv sistema	Površina sistema (ha)	Nazivi glavnih kanala	Šifre gl. kanala	dužine gl. kanala (km)	Dužina sekundarne kanalske mreže (km)					Ukupna dužina kan. mreže
							I	II	III	IV	V	
1	2	3	4	5	6	7	reda	reda	reda	reda	reda	13
7	234	Vršački Ritovi	13070,42	Stari krak Vršačkog kanala	2341	8,500	28,235	135,162	167,644	12,722	0,000	352,263
8	235	Mali Žam - Veliko Središte 1	4565,04	Boruga Krivaja	2351 2352	15,650 0,500	38,038	22,629	3,685	0,200	0,000	80,702
9	236	Mali Žam - Veliko Središte 2	8141,87	Markovečki potok Kanal 1 - 3 - 7 Kanal 1 - 3 - 6	2361 2362 2363	13,200 1,326 0,414	1,764	0,590	0,000	0,000	0,000	25,316
10	241	Maloritski kanal	4327,53	Maloritski kanal	2411	10,915	15,345	9,810	2,170	0,535	0,000	36,775
11	242	Keveriš	3077,75	Potok Keveriš	2421	17,090	21,145	23,990	6,334	0,415	0,000	68,944
12	244	Celine	1648,91	Potok Celine	2441	5,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	5,118
13	245	Probajle Karaša - desna obala	4770,82	Fizešu Vasea Kočujuluj	2451 2452	8,150 6,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,250
14	246	Probajle Karaša - leva obala	581,83	Mali Karaš (Paraul Čiklova)	2461	2,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,700
15	258	Izbilšte - Zagajica	15354,77	K - 9 K - 5	2581 2582	5,000 0,388	21,011	13,370	4,270	0,000	0,000	48,192
16	262	Delibatska Peščara	26701,38	nema kanalske mreže		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
17	212	Peščarsko - Debejački	591,24	nema kanalske mreže		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
18	240	Nibi Jarak - Paviški rit	5665,46	Mesić potok Kanal 6	2401 2402	17,350 4,053	8,100	2,200	0,000	0,000	0,000	33,353
25	252	Dobrica II - Ilandža	3387,15	Kanal 4	2521	6,500	38,411	39,972	0,000	0,000	0,000	84,883
27	253	Novi Kozjak	7637,52	Kanal 3	2531	15,750	11,758	6,970	1,590	0,200	0,000	36,268
28	254	Janošik	3712,89	Kanal 2	2541	8,000	24,152	45,045	4,954	0,000	0,000	82,151

7. Заштитни водни објекти у обухвату Плана на којима се спроводе мере одбране од поплава, који су у Оперативном плану за одбрану од поплава и који су изван Оперативног плана за одбрану од поплава су следећи:

Водна јединица „ЈУЖНИ БАНАТ – ВРШАЦ“

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

Редни број	Назив водотока	Дужина водотока (км)	Ознака сектора одбране	Ознака деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Дужина водног објекта (км)
1	Вршачки Канал		Д 21.	Д.21.3.2.	Десни насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (КС ДТД) до Великог Средишта 13.40 km (0+000-11+200; 18+100-20+300)	13.4
2	Вршачки Канал	20.95	Д 21.	Д.21.4.1.	Леви насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (КС ДТД) до Великог Средишта, 20.95 km (0+000 – 20+950)	20.95
3	Марковачки поток	3+800	Д 21.	Д.21.4.2.	Брана са ретензијом „Велико Средиште“ на Марковачком потоку (km 3+800) Простор за пријем поплавног таласа 1.022.035 m³ (Q0,1%)	Локалитет
4	Поток Месић	7+250	Д 21.	Д.21.5.1.	Леви и десни насип уз поток Месић 2.00 km (0+000-1+000)	2km
5	Поток Месић	7+250	Д 21.	Д.21.5.2.	Брана са акумулацијом „Месић“ на потоку Месић, km 7+250. Простор за пријем поплавног таласа 1.515.000m³ (Q0,1%)	Локалитет

ИЗВАН ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

Редни број	Назив водотока	Дужина водотока (км)	Ознака сектора одбране	Ознака деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Дужина водног објекта (км)
1	Караш	31+710				16+500

8. При изради планске документације, уважити одредбе Закона о водама којим се обезбеђује стабилност водног режима, функционалност водних објеката и спречавање загађења површинских и подземних вода:
- 8.1. Према члану 4, водно добро јесу воде и водно земљиште који се користе на начин и под условима утврђеним овим законом.
- 8.2. Према члану 5, воде и водно земљиште у јавној својини су јавно водно добро које је неotuђиво и које се користи на начин којим се не утиче штетно на воде и приобални екосистем и не ограничавају права других.
- 8.3. Према члану 8, водно земљиште је земљиште на коме стално или повремено има воде, због чега се формирају посебни хидролошки, геоморфолошки и биолошки односи који се одражавају на акватични и приобални екосистем. Водно земљиште текуће воде је корито за велику воду и приобално земљиште. Водно земљиште стајаће воде је корито и појас земљишта уз корито стајаће воде, до највишег забележеног водостаја. Водно земљиште обухвата и напуштено корито и пешчани и шљунчани спруд који вода повремено плави и земљиште које вода плави услед радова у простору (преграђивања текућих вода, експлоатације минералних сировина и слично).
- 8.4. Према члану 9, приобално земљиште је појас земљишта непосредно уз корито за велику воду водотока који служи одржавању заштитних објеката и корита за велику воду и обављању других активности које се односе на управљање водама. Ширина појаса приобалног земљишта је: у подручју незаштићеном од поплава до 10m, у подручју заштићеном од поплава до 50m. На територији аутономне покрајине надлежни орган аутономне покрајине, може да одреди и друкчију ширину приобалног земљишта, ако је то потребно ради заштите вода, акватичних и приобалних екосистема, уређења вода, заштите добара посебних вредности и капиталних објеката и обављања других послова од општег интереса, у складу са Законом о водама.
- 8.5. Према члану 10, водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима у складу са Законом о водама и актима донетим на основу истог, а посебно за:
- 1) изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката;
 - 2) одржавање корита водотока и водних објеката;
 - 3) спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода.
- 8.6. Према члану 10ђ, на водном земљишту и водном објекту у јавној својини може се установити право стварне службености за изградњу линијских инфраструктурних објеката, постављање цевовода, подземних и надземних водова, оптичких каблова и других инсталација, колектора, водозавата/преграде у кориту водотока, као и право службености пролаза.
- 8.7. Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и водних објеката за уређење водотока, за заштиту од поплава, ерозије и бујице и за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода-одводњавање, дефинисаних чланом 13, 15, 16 и 17 Закона о водама, спречавања погоршања водног режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, као и заштите животне средине, Планом у свему уважити одредбе члана 133. и 134. (*Забране и ограничења власника и корисника водног земљишта*).
9. При изради Плана, за планирање садржаја и намене простора у обухвату Плана у зони водних објеката, уважити следеће услове:
- 9.1. Дуж обала канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј мора се обезбедити стално проходна и стабилна радно-инспекциона стаза за пролаз и рад механизације која одржава канал, ширине најмање 7,0m. У овом појасу забрањена је изградња надземних објеката (зграде, шахтови, вентили, сађење дрвећа, постављање ограда и сл.) и остале активности прописане чл. 133. Закона о водама.
- 9.2. Планом у свему усвојити податке у вези канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј (пловидба, растеретни бунари, оптички кабел), дате у тачки 5 ових Водних услова.
- 9.3. Дуж обала канала водотока/мелиорационих канала мора се обезбедити стално проходна и стабилна радно-инспекциона стаза за пролаз и рад механизације која одржава канал ширине најмање 5,0m у грађевинском реону, односно 10,0 m у ванграђевинском реону. У овом појасу забрањена је изградња надземних објеката (зграде, шахтови, вентили, сађење дрвећа, постављање ограда и сл.) и остале активности прописане чл. 133. Закона о водама.
- 9.4. При планирању постављања инфраструктуре на водном земљишту, у експропријационом појасу водотока/мелиорационих канала по траси која је паралелна са каналом, инсталацију положити по линији експропријације канала, тако да међусобно управно растојање између трасе инсталације и

- ивице обале канала буде најмање 5,0m у грађевинском, односно 10,0m у ванграђевинском реону.
- 9.5. Подземна инфраструктура мора бити укопана минимум 1,0m испод нивоа терена и мора димензионисана/заштићена да поднесе оптерећење тешке грађевинске механизације којом се одржава водни објекат, а која саобраћа приобалним делом. Ниво терена је кота обале у зони радно инспекционе стазе.
 - 9.6. Укрштања инсталација са водоток/каналом планирати под углом од 90° у односу на осу водотока. Удаљеност инсталације од ивице постојећег пропуста мора бити најмање 5,0m, односно најмање за ширину заштитног појаса инсталације, уколико је прописана заштита инсталације шира од 5,0m.
 - 9.7. Евентуалну изградњу саобраћајних површина планирати изван заштитног појаса канала/водотока. Уколико је потребна саобраћајна комуникација-повезивање леве и десне обале канала/водотока, планирати је уз изградњу пропуста/моста. Техничко решење пропуста/моста мора обезбедити постојећи водни режим и одржавати стабилност дна и косина канала/водотока.
 - 9.8. Планом у свему испоштовати Републички оперативни план за одбрану од поплава који обухвата објекте чија је намена одбрана од спољних вода – насип и ретенциони простор.
 10. Водоснабдевање објеката у обухвату Плана решити преко постојеће и планиране јавне водоводне мреже, према условима надлежног јавног комуналног предузећа и у складу са општим концептом водоснабдевања на нивоу града Вршца.
 11. Сакупљање, каналисање и диспозицију отпадних вода на предметном простору планирати поштујући у свему члан 97. (*Забране ради заштите квалитета воде*), члан 98. (*Обавеза пречишћавања отпадних вода*) и члан 133. (*Забране, ограничење права и обавезе власника и корисника водног земљишта и водних објеката*) Закона о водама.
 - 11.1. У површинске и подземне воде, забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода које по Уредби о класификацији вода обезбеђују одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента и које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање и Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, задовољавају прописане граничне вредности.
 - 11.2. На поручју обухвата Плана које припада заштићеном природном добру, у режимима заштите где је дозвољена изградња, диспозицију отпадних вода у површинске воде вршити у складу са прописаним степеном пречишћавања отпадних вода за осетљива подручја (терцијарни степен пречишћавања) којим ће се обезбедити одржавање одличног еколошког статуса реципијента у складу са парметрима прописаним Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12), а којим се неће нарушити својства због којих су проглашени заштићеним природним добром.
 - 11.3. Планом предвидети сепаратни систем канализационе мреже и то посебно за:
 - условно чисте атмосферске воде,
 - запрљане/зауљене атмосферске воде,
 - санитарно-фекалне отпадне воде,
 - технолошке отпадне воде.
 Сви објекти за сакупљање и третман атмосферских и отпадних вода морају бити водонепропусни и заштићени од продирања у подземне издани и хаваријског изливања.
 - 11.4. За условно чисте атмосферске и расхладне воде, чији квалитет одговара II класи вода, Планом се може предвидети диспозиција истих у јавну атмосферску канализацију према условима надлежног комуналног предузећа или у мелиорационе канале, путем уређених испуста.
 - 11.5. За атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина (паркинг, саобраћајнице, манипулативни простор и сл.) планирати одговарајући контролисани прихват и третман на објекту за примарно пречишћавање пре испуштања у канализациону мрежу за чисте атмосферске воде.
 - 11.6. За санитарно-фекалне отпадне воде и технолошке отпадне воде, планирати испуштање у јавну канализациону мрежу којом се оне одводе на насељско или централно ППОВ, у складу са општим концептом каналисања, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу Града Вршца. Квалитет ефлуента мора најмање испунити граничне вредности емисије за ППОВ са секундарним пречишћавањем.
 - 11.7. У случају да није изграђен јавни канализациони систем, до његове изградње, ове отпадне воде сакупљати у водонепропусној септичкој јами коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће.

- 11.8. Уколико јавни канализациони систем није изграђен, до његове изградње, санитарно-фекалне отпадне воде и технолошке отпадне воде сакупљати у водонепропусној септичкој јами коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће.
- 11.9. Планом уважити и све друге услове за сакупљање, канализацију и диспозицију отпадних вода које пропише надлежно јавно комунално предузеће.
12. Наручилац/носилац израде/обрађивач Плана у обавези је да благовремено, писменим путем обавести овај Секретаријат и ЈВП „Воде Војводине“ о почетку излагања на јавни увид Нацрта Плана и да исти достави на увид у аналогној и електронској форми.
13. Важност ових водних услова престаје по истеку годину дана од њиховог издавања, ако у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности.
14. По завршетку израде Плана, након обављеног јавног увида, а пре његовог усвајања, обратити се овом Секретаријату захтевом за издавање водне сагласности у складу са прописима.
15. После израде и доношења Плана, за израду техничке документације за изградњу објеката на простору обухвата Плана, потребно је прибавити водне услове у складу са Законом о водама.

Образложење

Поднеском број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16 у својству носиоца израде планског документа, у име и по овлашћењу Скупштине аутономне покрајине Војводине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16, поднео је захтев за издавање водних услова за израду Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“. Предмет је у писарници покрајинских органа за примљен под бројем 104-325-782/2018-04 од 21.11.2018. године.

Дана 21.11.2018. године овај Секретаријат обратио се по службеној дужности ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад захтевом за издавање Мишљења у поступку издавања водних услова за израду предметног планског документа. Захтевом је дат рок за доставу Мишљења у поступку издавања водних услова до закључно са 03.12.2018. године. Поднеском ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад број I-1402/7-18 ТФ од 05.12.2018. године који је у писарници покрајинских органа заведен под бројем 104-325-782/2018-04 од 06.12.2018. године, овај Секретаријат обавештен је да ће Мишљење у поступку издавања водних услова „бити уступљено у року од 30 дана од дана пријема Захтева због потребног времена за прибављање података неопходних за обраду простора у обухвату Плана.“

Мишљење у поступку издавања водних услова издато је под бројем I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, у писарници покрајинских органа заведено 20.12.2018. године.

Списак аката у предмету:

1. Захтев Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, за издавање водних услова, број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, са пратећом документацијом у електронском облику, на ЦД-у:
 - 1.1. Материјал за рани јавни увид Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“, израђен од стране ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, из Новог Сада, улица Железничка 6/III, који садржи:
 - 1.1.1. Графички део:
 - 1.1.1.1. Карта број 1, Граница просторног плана са планираном претежном наменом површина, Р=1:50 000;
 - 1.1.1.2. Карта број 2, Просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности и диверзитета карактера предела, Р=1:50 000;
 - 1.1.2. Текстурални део Плана, у саставу кога је:
 - 1.1.2.1. Покрајинска скупштинска одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, број 101 35-2/2018-01 од 31.05.2018. године, објављена у „Службеном листу АПВ“ број 26 од 31.05.2018. године;
 - 1.1.2.2. Одлука Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, о изради стратешке процене утицаја Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ на животну средину, број 140-501-633/2018-01 од 14.05.2018. године;
2. Захтев овог Секретаријата према ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад за издавање Мишљења у поступку издавања водних услова, од 21.11.2018. године;
3. Допис овог Секретаријата према Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад број 104-325-782/2018-04 од 04.12.2018. године, са образложењем о разлогу непоступања у задатом року;

4. Мишљење у поступку издавања водних услова број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, издато од ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад.

На основу приложене, прибављене и расположиве документације утврђено је следеће:

Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, у оквиру својих надлежности, дао је услове у диспозитиву Решења, у складу са одредбама чл. 113.-118. Закона о водама (Службени гласник РС број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).

Према одребама члана 117 става 1 Закона о водама, предметни плански документ је сврстан под тачку 17) израда просторних (просторни план јединице локалне самоуправе, просторни план подручја посебне намене и регионални просторни план) планова. На основу члана 43. овог Закона, у смислу водне делатности, у питању је заштита од штетног дејства вода и заштита вода од загађења.

Предмет ових водних услова је планска документација: Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ (План).

Основ за покретање израде и доношења Плана је Покрајинска скупштинска одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, број 101 35-2/2018-01 од 31.05.2018. године, објављена у „Службеном листу АПВ“ број 26 од 31.05.2018. године.

Према Одлуци оквирна граница обухвата Плана дефинисана је границама рубних катастарских општина и дата је на Карти број 1, Граница просторног плана са планираном претежном наменом површина, $P=1:50\ 000$, која је пружена уз захтев за водне услове. На северном делу оквирна граница дефинисана је северном границом катастарских општина Вршац, Велико Средиште, Гудурица и Марковац, на истоку источном границом катастарских општина Марковац, Сочица 2, и Куштић, односно државном границом Републике Србије и Румуније, на јужном делу јужном границом катастарских општина Војводинци, Потпорањ, и Влајковац и на западном делу границом катастарских општина Влајковац, Павлиш и Вршац. Површина подручја обухваћеног оквирном границом обухвата Просторног плана износи $548,44\text{ km}^2$.

Поред општих циљева израде Плана утврђених прописима, остали циљеви израде Плана су:

- утврђивање границе подручја Вршачких планина, као подручја од утицаја на просторне целине које чине посебну намену,
- дефинисање предеоних целина и успостављање њихових режима заштите, начина коришћења и смерница за детаљну разраду;
- очување и ревитализација културних вредности и заштита природних елемената предела пре свега у погледу очувања и унапређења постојећих структура и њихове међусобне повезаности;
- очување постојећих структура насеља и њихових атара;
- очување, уређење и одрживо коришћење наслеђених геолошких, геоморфолошких и хидрографских карактеристика које су важно обележје подручја;
- утврђивање дугорочне концепције и мера заштите, очувања и унапређења идентитета предела као развојног ресурса;
- утврђивање мера за обезбеђење адекватне превенције, минимизирања, мониторинга и контроле свих облика деградације предела препознатих вредности карактера.

Саставни део Покрајинске скупштинске одлуке је и Одлука Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, о изради стратешке процене утицаја Плана на животну средину, број 140-501-633/2018-01 од 14.05.2018. године.

Носилац израде Плана је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16. Обрађивач Плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III.

У погледу општег уређења подручја обухвата Плана од стране овог Секретаријата у претходном периоду издата су следећа водна акта:

- Решење о водним условима за План детаљне регулације Ветропарка „Кошава“ на територији насеља Улма, Загајица и Вршац;
- Решење о водним условима број 104-325-233/2015-04 од 27.04.2015. године, за израду Основа газдовања шумама за Газдинску јединицу „ОКМ Вршац“ за период 01.01.2015.-31.12.2024. године, на подручјима општина: Пландиште (КО Хајдучица, Јерменовци, Барице), Сечањ (КО Банатска Дубица), Алибунар (КО Добрица, Иланца, Јаношик и Локве), Вршац (КО Влајковац, Ритишево, Потпорањ, Загајица, Стража, Парта, Орешац) и Бела Црква (КО Јасеново, Гребенац, Дупљаја, Кајтасово);

- Решење о водним условима за израду Просторног плана Општине Вршац, број 104-325-848/2015-04 од 20.11.2015. године;
- Решење о водној сагласности број 104-325-1304/2015-04 од 12.02.2016. године на Основа газдовања шумама за Газдинску јединицу „ОКМ Вршац“ за период 01.01.2015.-31.12.2024. године;

Према Мишљењу у поступку издавања водних услова ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, простор обухвата Плана сходно тачкама 26 и 27 Закона о водама припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав. Тачкама 1.3. и 1.4. Мишљења дати су подаци о водним објектима који се налазе на подручју обухвата Плана, који су интегрисани водним условима.

Према приложеном Материјалу за рани јавни увид:

Вршачке планине су део националне EMERALD мреже, еколошке мреже која је од посебне важности за заштиту природе (*Areas of Special Conservation Interest-ASCI*). Мрежа укључује подручја од посебног еколошког значаја за угрожене врсте и типове станишта заштићених на основу Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта („Службени гласник РС - Међународни уговори“, број 102/2007 од 7.11.2007. године).

Вршачке планине имају међународни статус заштите као Међународно значајна подручје за птице (*Important Bird Areas - IBA*) „Вршачке планине“ и „Делиблатска пешчара“ и Међународно значајна биљно подручје (*Important Plant Areas - IPA*) „Вршачке планине“ (Вршачке планине; Мали рит; Маргита, Пландиште, Јасеново).

ПАО „Вршачке планине“ се сврставају у природно добро од изузетног значаја, односно I категорије. На овом заштићеном подручју установљени су режими заштите I, II, и III степена.

Заштићена подручја на подручју обухвата Плана су: •Предео изузетних одлика (ПАО) „Вршачке планине“ (Одлука о заштити, „Службени лист општине Вршац“, број 6/05), •Заштићено станиште (ЗС) „Мали вршачки рит“ (Одлука о проглашењу заштићеног подручја, „Службени лист општине Вршац“, број 10/13), као и споменици природе (СП): •СП „Стари парк у Влајковцу“, •СП „Дрворед дудова Вршац-Стража“ и •СП „Крупнолисна липа у Великом Средишту“ (Решење о заштити, „Службени лист општине Вршац и Пландиште“, број 8/74).

У поступку заштите налази се Парк у Вршцу, који је претходно заштићен Решењем о заштити („Службени лист општине Вршац и Пландиште“, број 8/74).

Еколошки коридори: Према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, број 102/10), река Караш са својим обалским појасом је проглашена за еколошки коридор од међународног значаја који повезује остатке природних станишта суседних држава, Републике Србије и Румуније, а на простору обухвата Плана је део наведеног еколошког коридора. У обухвату Плана је и еколошки коридор од регионалног значаја (канал ДТД „Банат“ до Тамиша) и локални еколошки коридори.

Најзначајнији природни ресурси простора обухвата Плана су: •шуме и шумско земљиште, •ловна фауна, •пољопривредно земљиште, •воде и водно земљиште (све површинске воде, баре и мочваре, водозащитна подручја и захвати, водне акумулације и ретензије), •пловни канали којима се одвија водни саобраћај (ОКМ ХС ДТД, Банатска Паланка-Нови Бечеј, пристаниште на каналу ОКМ код Влајковца), •минералне сировине (неметаличне минералне сировине: грађевински камен, кварцни и обични пескови), •подземне воде.

Плански документи од значаја за израду предметног Плана су:

- Просторни план Републике Србије од 2010. до 2020. године (ППРС), („Службени гласник РС“, број 88/10) (у погледу општих смерница за развој и унапређење водног саобраћаја и наутичког туризма и дугорочне стратегије уређења, заштите и коришћења вода на подручју Републике Србије и АП Војводине).
- Регионални просторни план Аутономне покрајине Војводине (ППАПВ), („Службени лист АПВ“, број 22/11) (у погледу општих смерница за развој и унапређење водног саобраћаја и наутичког туризма и дугорочне стратегије уређења, заштите и коришћења вода на подручју АП Војводине).
- Просторни план подручја посебно намене за инфраструктурни коридор за далековод 2x400 kV ТС Панчево 2-граница Румуније (ПППН ИК), („Службени лист АПВ“, број 3/12) (предметни План преклапа се са посебном наменом ПППН ИК на територији Града Вршца, на простору катастарских општина: Влајковац, Потпорањ, Ритишево, Вршац и Војводинци).

У обухвату Плана постоје/издвајају се два основна обрасца предела: •предео шумовитих обронака Вршачких планина са насељима уз бујичне токове и •низијски појас у којем су уз мелиорациони систем фрагментарно распоређени већи комплекси аграрних простора и равничарска насеља. Посебно вредан елемент карактера предела овог подручја представља део Вршачких планина који се простира северозападним обронцима

и чини јединствену еколошку структуру и био-функционалну целину са Малим вршачким ритом, који и поред обимних хидромелиоративних захвата (прокопавање каналске мреже ДТД и подизања насипа) није преведен у обрадиво земљиште и остао је вредно и богато влажно подручје.

Подручје Града Вршца испресецано је густом мрежом природних (реке, потоци и суводолине) и вештачких водотокова (мелиоративни канали, већином имају само функцију одводњавања, а мањи број има двонаменску функцију—и наводњавање). Путем магистралног канала Дунав-Тиса-Дунав, све воде са предметног мелиоративног подручја усмеравају се у реку Дунав, код Банатске Паланке (уместо у Тамиш). На северној страни Вршачких планина налазе се сливови потока: Марковачки, Малосредиштански поток и Шемица поток. Са Вршачких планина отичу још и периодски (који настају од периодских извора, а кроз њихова корита вода отиче само током периода влажних сезона) и повремени потоци. У сливовима потока Вршачких планина слабије је развијен процес флувијалне ерозије (усецање и удубљивање речног тока у подлогу) и денудације (поступно огољавање подлоге/стене одношењем површинског, растреситог слоја спирањем).

Водостаји и протицаји водотокова Вршачких планина директно зависе од режима издашности извора, односно од расподеле падавина током године (два кишна и два сушна периода). Максимални водостаји у водотоцима су у другој половини пролећа и почетку лета, а минимални у другој половини лета и првој половини јесени. При јаким пљусковима због недовољно регулисаних корита потока, јављају се поплаве у средњим и доњим деловима водотокова. Карактеристичне су поплаве изазване изливањем Месићког потока чије је корито више пута регулисано (продубљивано и проширено), па ипак недовољно за потпуну заштиту од високих вода.

У вези уређења потока Месић овај Секретаријат у претходном периоду издао је водна акта:

- Решење о водним условима број 104-325-877/2012-01 од 28.09.2012. године, за санацију изливне грађевине у поток Месић;
- Решење о водним условима број 104-325-169/2013-04 од 18.02.2013. године, за уређење потока Месић (к.п. 27556 и 9693 К.О. Вршац);
- Решење о водној сагласности број 104-325-773/2013-04 од 19.07.2013. године, на техничку документацију за уређење потока Месић (к.п. 27556 и 9693 К.О. Вршац);

На подручју Града Вршца, на нижем делу постоје делови или цели токови водотока, вештачка језера-акумулације, рибањак:

- шест водотока који имају само део свога тока на овом нижем терену: реке Караш и Моравица, и потоци Марковачки, Малосредиштански, Месићки и Гузајна, који извиру на Вршачким планинама, а чији је само мали део тока на нижем терену.
- осам водотока-потока чији се извори и токови налазе на нижем делу Града Вршца: Кевериш, Боруга, Велика бара, Загајички поток, Партански поток, Корања, Стражански поток и Маложамски поток.
- три вештачка језера: два формирана преграђивањем долина Месићког и Марковачког потока, са циљем да заустављају поплавне таласе ових бујичних водотокова и треће које током читаве године има воде (на северозападној периферији Вршца).
- рибањак, површине 905 ha, у Великом рити, поред Шулковог канала.

Режим подземних вода простора обухвата Плана зависан је од склопа ширег подручја. На вишим теренима (Банатска пешчара и лесна зараван), фреатске воде су преко 10 m, (па и преко 20 m), а на језерско-лесној тераси знатно ближе топографској површини (најближе су у долинским равнинама Караша и доњим деловима поточних долина, нарочито у депресијама—Алибунарској и Вршачком рову, Малом рити). На нижим теренима Града Вршца постоји већи број извора који се хране из изданских вода са подручја Вршачких планина, који су гравитациони, по типу контактни, већином периодични, а мањи број су стални. Извори већином снабдевају потоке водом.

Водни објекти на простору обухвата Плана су: *за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода-за одводњавање, *за заштиту од поплава, ерозије и бујица, *за коришћење вода, *за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода.

У обухвату Плана основне намене земљишта су: *пољопривредно, *шумско, *водно и *грађевинско земљиште. Основна могућа ограничења коришћења простора у обухвату Плана су: *због усклађивања активности на земљиштима свих намена са прописима којима се уређује заштита животне средине, *која се тичу природних добара, *остала која се тичу заштитних појасева-зона (линијске инфраструктуре, инфраструктурних објеката, комплекса и површина, комплекса посебне намене, објеката са повећаним ризиком од хемијског удеса, око површинских копова—уз ограничен приступ до привођења простора будућој планираној намени).

У погледу заштите и коришћења природних ресурса циљеви који се тичу водопривредне делатности су: •заштита подземних и површинских вода, •рационално коришћење свих вода у складу са законском регулативом (експлоатација само динамичких резерви воде, односно експлоатација обновљивих количина воде), •заштита подземних вода од антропогених утицаја.

Очекивани ефекти планирања у домену водопривредне делатности су: •дефинисање зона заштите и регулације водотока и поточних долина, •повезивање мозаичне структуре шума коридорима потока, •успостављање зона заштите влажних станишта Малог Вршачког рита и формирање заштитне зоне преко које ће се зоне влажних станишта повезати са заштићеним подручјем Вршачких планина, •очување препознатљивог карактера предела влажних станишта чиме треба да се обезбеди заштита вода и водног земљишта, •дефинисање мера заштите вода, водних објеката и приобалног екосистема и услова коришћења, уређења и заштите водног земљишта у оквиру заштићених подручја, у складу са донетим уредбама о заштити, •дефинисање мера којима ће се уређивати и користити водно земљиште потока.

Мишљењем у поступку издавања водних услова број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године предложени су водни услови који су прихваћени и интегрисани овим водним условима. У поступку израде наведеног Мишљења у поступку издавања водних услова ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад прибавило је мишљења: •ВПД „Банат“ д.о.о. Вршац, број 1-379-2018/-2 од 23.11.2018. године, Сектора ХС ДТД, број III-97/71 од 28.11.2018. године, Службе заштите од спољних вода, од 26.11.2018. године и Службе за заштиту вода, од 05.12.2018. године.

Водни услови сачињени су коришћењем наведеног Мишљења у поступку издавања водних издатог од ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад које је саставни део аката предмета и на основу остале документације достављене уз захтев, у складу са одредбама члана 118. Закона о водама.

Водни услови дати су у складу са одредбама: •Закона о водама и његовим подзаконским актима и •смерницама из Водопривредне основе РС (Службени гласник РС, број 11/02). Важност водних услова дефинисана је према чл. 116. Закона о водама, што је дато условом број 13. Условом број 14 дата је обавеза исходавања водне сагласности од надлежног органа на урађени Нацрт, у складу са чл. 119. Закона о водама и важећим Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова.

Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, у оквиру својих надлежности, издао је Водне услове у складу са одредбама Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).

Водни услови уведени су у уписник водних услова Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство за водно подручје Дунав под редним бројем 180 од 20.12.2018. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС“ број 86/10).

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА
В.Д. ПОМОЋНИКА СЕКРЕТАРА



Доставити :

- Носиоцу Плана: Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16 путем ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, 21000 Нови Сад, улица Железничка 6/III
- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, 11070 Нови Београд;
- ЈВП-у „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 25;
- Надлежном водном инспектору;
- Водној књизи;
- Архиви



Јавно предузеће „Пошта Србије“, Београд
Функција правних послова
и управљања непокретностима

Таковска 2, 11120 Београд, ПАК: 135403

Тел: 011/3022-010, факс: 011/3240-824, e-mail: dirpra@jp.pt.rs

ЈП ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ И ВОЈВОДИНЕ

Број: 2018-187280/6

Датум: 10.12.2018. године

ПРИМЉЕНО:	19. 12. 2018
Број	ришор
2847/2	

14.12.2018.

2733

14.12.2018.

НОВИ САД

ПИСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ

Примљено	14.12.2018
Орган	редакција
140	145-38/18

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна покрајина Војводина
Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине
21000 Нови Сад
Булевар Михајла Пупина 16

ПРЕДМЕТ: Захтев за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Веза: Ваш допис број 140-35-38/2018-01

Поводом Вашег захтева број 140-35-38/2018-01 од 16. новембра 2018. године, који је достављен Јавном предузећу „Пошта Србије“ дана 21. новембра 2018. године, а у вези са израдом Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, обавештавамо Вас о следећем:

На подручју које обухвата предметни Просторни план налазе се следећи објекти Јавног предузећа „Пошта Србије“, и то следеће јединице поштанске мреже:

- КО Вршац:
 - Пошта 26300 Вршац 1 и АТЦ са помоћним објектима, у Вршцу, Жарка Зрењанина 15, изграђена на кат. парц. бр. 4561 КО Вршац;
 - Пошта 26302 Вршац 2, у Вршцу, Булевар ослобођења 13, изграђена на кат. парц. бр. 9709/5 КО Вршац;
 - Пошта 26303 Вршац 3, у Вршцу, Војнички трг 28 (пошта се налази у закупљеном простору);
 - Пошта 26304 Вршац 4, у Вршцу, Лазе Нанчића 2 (пошта се налази у закупљеном простору);
 - Пошта 26305 Вршац 5, у Вршцу, Омладински трг 17 (пошта се налази у закупљеном простору);
 - АТЦ Хемоград Вршац, у Вршцу, Хемоград бб, изграђен на кат. парц. бр. 9675/6 КО Вршац;
- КО Велико Средиште - Пошта 26334 Велико Средиште и АТЦ са помоћним објектима, у Великом Средишту, Стеријина 6, изграђена на кат. парц. бр. 393 КО Велико Средиште;
- КО Гудурица – Пошта 26335 Гудурица и АТЦ, у Гудурици, Отона Жупанчића 113, изграђена на кат. парц. бр. 214 КО Гудурица;
- КО Куштиљ - Пошта 26336 Куштиљ и АТЦ, у Куштиљу, Млинска 270а, изграђена на кат. парц. бр. 289/1 КО Куштиљ;

- КО Влајковац - Пошта 26332 Влајковац и АТЦ, у Влајковцу, Вршачка 42, изграђена на кат. парц. бр. 3253/2 КО Влајковац;
- КО Павлиш - Пошта 26333 Павлиш и АТЦ, у Павлишу, Жарка Зрењанина 85, изграђена на кат. парц. бр. 404 КО Павлиш.

Јавно предузеће „Пошта Србије“ тренутно нема изграђене КДС мреже нити поседује инфраструктуру на подручју обухвата предметног Просторног плана.


Отварање нових јединица поштанске мреже, односно развој КДС мреже, зависе од интензитета градње и развоја привреде, односно од тражње корисника за поштанским и КДС услугама.

Поред наведеног, напомињемо да би било пожељно да се за све објекте јединица поштанске мреже дефинишу ближе одреднице у вези са решењем приступа објектима (приступне саобраћајнице, простори за маневрисање тешких теретних возила и претовар, паркинг места за кориснике и запослене и др.), а у интересу корисника и становништва.

За све даље информације, контакт особа је Олгица Гавриловић, тел: 011/3022-007, 064-6113726, e-mail: olgica.gavrilovic@posta.rs.

С поштовањем,

**ДИРЕКТОР
ФУНКЦИЈЕ ПРАВНИХ ПОСЛОВА И
УПРАВЉАЊА НЕПОКРЕТНОСТИМА**


Наташа Димитријевић, дипл. правник





Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ГРАЂЕВИНАРСТВА,
САОБРАЋАЈА И ИНФРАСТРУКТУРЕ**

Сектор за просторно планирање,
урбанизам и становање
Број: 350-01-01579/2018-11
Датум: 27. новембар 2018. године
Немањина 22-26, Београд

Број:

2643

Датум:

7.12.2018.

НОВИ САД

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	11.12.2018
Број:	2739/4
Орг. јед.	

ПРИЈАВЉЕНО: 07-12-2018				
Орг. јед.	Орган. јед.	Број	Правил.	Датум
140		35-38		18

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ
СРЕДИНЕ**

Булевар Михајла Пупина 16
21 000 Нови Сад

Предмет: Одговор на допис у вези издавања услова од значаја за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Дописом број 140-35/2018-01 од 16.11.2018. године (наш број 350-01-01579/2018-11 од 21.11.2018. године), обратили сте се Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре са захтевом да вам доставимо услове за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту: Просторни план).

Предметни Просторни план је потребно ускладити са: Законом о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 50/13 – одлука УС, 98/13 – одлука, 132/14, 145/14 и 83/18) и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник РС“, број 64/15).

На подручју Просторног плана на снази су следећи просторни планови:

1. Просторни план Републике Србије од 2010. до 2020. године („Службени гласник РС“, број 88/10);
2. Регионални просторни план аутономне покрајине Војводине („Службени лист АПВ“, број 18/09);
3. Просторни план подручја посебне намене за инфраструктурни коридор за далековод 2x400 kV ТС Панчево 2 - граница Румуније („Службени лист АПВ“, број 3/12).

У складу са Правилником о садржини и начину вођења и одржавања Централног регистра планских докумената, информационог система о стању у простору и локалног информационог система и дигиталном формату достављања планских докумената („Службени гласник РС“, број 33/15), потребно је доставити границу обухвата овог плана у векторском формату и осталу планску документацију.

ПОМОЋНИК МИНИСТАРКЕ

мр Борђе Милић

По овлашћењу министарке

бр. 031-01-18/2018-02 од 29.06.2018. године



ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
CIVIL AVIATION DIRECTORATE OF THE REPUBLIC OF SERBIA

BR. 4/3-01-0051/2018-0002

NOV 14 2018

3857
КАСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ

Орган	Орган једини	ВР ОЈ	Шифра	Предмет
140		35-38	18	

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ И ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
НОВИ САД

Примљено:	11.12.2018
Број	ришот
2739/3	

Покрајински секретеријат за урбанизам и заштиту животне средине

ДИРЕКТОРАТ ЦИВИЛНОГ ВАЗДУХОПЛОВСТВА РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ
CIVIL AVIATION DIRECTORATE OF THE REPUBLIC OF SERBIA

Број: 2631

Датум: 06.12.2018
НОВИ САД

21000 Нови Сад
Булевар Михајла Пупина 16

Предмет: Захтев за достављање услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Веза: Ваш захтев број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, заведен у Директорату цивилног ваздухопловства РС под бројем 4/3-10-0051/2018-0001 од 21.11.2018. године

Поштовани,

У вези са Вашим захтевом број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године, којим се за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ траже подаци и услови из наше надлежности, обавештавамо Вас да се у границама обухвата предметног Просторног плана налазе се следећи објекти од значаја за цивилни ваздушни саобраћај:

- Аеродром „Вршац“ са дозволом за коришћење чији је оператер SMATSA Ваздухопловна академија са координатама референтне тачке аеродрома у WGS-84 систему 45° 08' 51,75''N 021° 18' 35,05''E.

- Радио уређај VOR/DME Вршац са координатама у WGS-84 систему 45° 08' 16,1''N 021° 18' 24,4''E.

- Радио уређај NDB VRA Вршац са координатама у WGS-84 систему 45° 05' 15,8''N 021° 17' 28,4''E.

- Хелидром „Вршац“ предузећа „Air Swisslion RD d.o.o.“ (у поступку добијања дозволе) са координатама у WGS-84 систему 45° 06' 13,33''N 021° 19' 06,60''E.

Обзиром на значај ових објеката за цивилни ваздушни саобраћај, исти се морају заштити сходно следећим одредбама законске и подзаконске регулативе (www.cad.gov.rs):

- У складу са члановима 115. 117. 119. и 134. Закона о ваздушном саобраћају („Службени гласник РС, број 73/10, 57/11, 93/12, 45/15, 66/15 - др.закон и 83/18).

- У погледу препрека члан 11. Правилника о условима и поступку за издавање дозволе за коришћење аеродрома („Службени гласник број 23/18).

- У циљу заштите радио-уређаја који се користе за пружање услуга у ваздушној пловидби, ближе је прописано Правилником о условима за издавање потврде за постављање објеката, инсталација или уређаја који емитују или рефлектују радио-зрачење („Службени гласник РС“, број 122/14).

С поштовањем,

Достављено:

-Наслову
-ДЦВ-у
-а/а

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА


Златко Миничевић





Република Србија
МИНИСТАРСТВО
ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 532-02-03262/2018-03

Датум: 29.11.2018. год.

Немањина 22-26

Београд

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

НОВИ САД

Примљено:	11.12.2018
Број	рилог
1739/5	ИНСТАЛОВА ПОДРЕДНИХ РАДОВА УПРАВЕ

3872

Примљено:	07-12-2018		
Орган	Орган	Број	Вредност
МНО		35-38	

18

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ
ЗА УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

2642

7.12.2018

Покрајински секретаријат за
урбанизам и заштиту животне средине

Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

Предмет: Одговор на захтев бр. 140-35-38/2018-01 од 16. 11. 2018. године за издавање услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Ваџим дописом број: 140-35-38/2018-01 од 16. 11. 2018. године, обавестили сте ово Министарство, односно Одсек за заштиту од великог хемијског удеса да се материјал за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, даје на јавни увид у периоду од 9. 11. 2018. године до 23. 11. 2018. године и, да се у наведеном периоду, односно 15 дана од дана пријема захтева доставе услови и сви расположиви подаци за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“.

Сходно томе, овим путем вас информишемо да, на основу Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС”, бр.135/04, 36/09, 72/09-др. закон, 43/11-УС, 14/16 и 76/18), Министарство, на основу докумената Извештај о безбедности и Обавештење, води регистар постројења и утврђује и води евиденцију о оператерима и севесо постројењима/комплексима са повећаном вероватноћом настанка хемијског удеса или са повећаним последицама тог удеса, због њихове локације, близине сличних постројења или због врсте ускладиштених опасних материја („домино ефекат”). Такође, на основу ових докумената, Министарство води и Регистар постројења и утврђује севесо оператере и постројења/комплексе, чије активности могу изазвати хемијски удес са прекограничним последицама.

Имајући у виду наведено, овај орган је увидом у приложени Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, материјал за јавни увид, констатовао, да је потребно наводе у оквиру тачке 3.1.10. Елементарне непогоде и акцидентне ситуације, цит.: „Техничко технолошке несреће-удеси: У Вршцу су идентификована постројења из области хемијске и минералне индустрије, која подлежу обавезама Севесо II директиве, тј. која подлежу издавању интегрисане дозволе, а чије активности могу имати негативне утицаје на здравље људи, животну средину и материјална добра“, кориговати, јер је на основу доступних података, које су овом органу до сада доставили оператери севесо постројења/комплекса, утврђено да се на обухвату границе Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, налази

само севесо комплекс оператора „Хемофарм“ а.д. Вршац, на територији Града Вршца, ул. Београдски пут бб, Вршац.

Овај севесо комплекс је идентификован на основу присуства токсичних опасних материја. Сходно максималним складишним капацитетима и присутним количинама опасних материја, комплекс „Хемофарм“ Вршац је класификован као севесо комплекс нижег реда. За севесо комплексе нижег реда постоји законска обавеза израде документа Политика превенције удеса.

Оператер Хемофарм а.д. Вршац, је за предметни комплекс израдио документ Политика превенције удеса у складу са Правилником о садржини Политике превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Сл. гласник РС“, бр. 41/2010). У складу са чл. 4, тачке 5 и 6 наведеног Правилника, од оператора, приликом израде Политике превенције удеса се захтева да уради, цит. :

„6) Идентификацију повредивих објеката и добара на удаљености од 1000m од границе локације:

- (1) број радника за које се процењује да су угрожени у случају удеса на постројењу;
- (2) процену броја људи изван комплекса који могу бити изложени деловању удеса;
- (3) идентификацију предшколских установа, школа, здравствених установа, стамбених објеката, тржних и спортских центара, и других објеката који евентуално могу бити изложени деловању удеса;
- (4) идентификацију осталих објеката и добара који могу бити изложени деловању удеса у погледу рушења, паљења или контаминације (саобраћајнице, природна, културна и остала добра и др.).

7) Процену могућег нивоа удеса:

- (1) I ниво удеса – последице удеса се не очекују изван постројења;
- (2) II ниво удеса – последице удеса се не очекују изван комплекса;
- (3) III ниво удеса – последице удеса се могу проширити изван граница комплекса;
- (4) IV ниво удеса – последице се могу проширити на територију региона;
- (5) V ниво удеса – последице се могу проширити изван граница Републике Србије.

Такође, у чл. 6 наведеног Правилника је дефинисан садржај реаговања у случају удеса.

Како Политика превенције удеса, за комплексе нижег реда, не подлеже обавези давања сагласности, иста се не налази у нашем поседу, већ код наведеног оператора, те истог можете контактирати уколико су Вам потребне детаљније информације.

Напомињемо, да се у случају изградње нових севесо постројења/комплекса, а у складу са Правилником о садржини политике превенције удеса и садржини и методологији израде Извештаја о безбедности и Плана заштите од удеса („Службени гласник РС“, број 41/10), као полазни основ за идентификацију повредивих објеката разматра удаљеност од минимум 1000m од граница севесо постројења, односно комплекса, док се коначна процена ширине повредиве зоне – зоне опасности, одређује на основу резултата моделирања ефеката удеса. Такође, напомињемо да се идентификација севесо постројења/комплекса врши на основу Правилника о листи опасних материја и њиховим количинама и критеријумима за одређивање врсте докумената које израђује оператер севесо постројења, односно комплекса („Службени гласник РС“, број 41/10, 51/15 и 50/18). Поред тога, наглашавамо да су обавезе оператора и надлежних органа прописане у поглављу 3.2 Заштита од хемијског удеса, Закона о заштити животне средине, те да сходно наведеном, као и сходно члану 59 и 60а, обавезе оператора према надлежним органима у области заштите од хемијског удеса, за нова севесо постројења/комплексе, почињу у року

од најмање 3 (три) месеца пре почетка рада постројења/комплекса. Поред тога, у случају изградње постројења/комплекса вишег реда, уколико оператер не испуни услове из чл. 60ђ, тј. 60г и 60д Закона о заштити животне средине, сходно чл. 60е истог закона, Министар решењем забрањује рад, тј. пуштање у рад односног постројења/комплекса.

Због претходно наведеног је потребно пажљиво планирати лоцирање и изградњу, како нових севесо постројења/комплекса или модификације постојећих и њихових максималних могућих капацитета севесо опасних материја, тако и нових грађевинских објеката, укључујући саобраћајне правце, места за јавну намену и насеља у близини комплекса, где локација комплекса или грађевински објекти могу бити извор или повећати ризик или последице великог удеса, како би се избегли непотребни трошкови или лоше инвестиције, али и обезбедило адекватно управљање безбедношћу од хемијског удеса. У интересу је и грађана и оператера и локалних самоуправа на чијој територији се гради, да и инвеститори и сви надлежни органи који су укључени у процес планирања коришћења земљишта, при доношењу одлука узму у обзир циљеве превенције великих удеса и ограничавања последица тих удеса по здравље људи и животну средину.

За додатне информације, као и даљу сарадњу можете се обратити овом органу, на адресу: Министарство заштите животне средине, Одсек за заштиту од великог хемијског удеса, Омладинских бригада 1, 11070 Нови Београд.

ПОМОЋНИК МИНИСТРА


Александар Весић
по решењу о овлашћењу
бр. 021-01-5/4/2017-09
од 11.12.2017. године

Доставити:

- Наслову
- Архиви

Република Србија

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

Сектор за ванредне ситуације

Одељење за ванредне ситуације у Панчеву

09/23 број: 217-17828/18-1

Датум: 23.11.2018. године

ПА Н Ч Е В О

ЈД

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД

Примљено: 07-12-2018				
Орган	Орган. једин.	Орг. јед.	Орг. јед.	ВРЕДНОСТ

Примљено: 11.12.2018		
Број	Орг. јед.	Орг. јед.
5739/2		

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине

Булевар Михајла Пупина бр. 16

Нови Сад

Број: 2044/2018

Датум: 7.12.2018
НОВИ САД

Министарство унутрашњих послова Републике Србије, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Панчеву, на основу чл. 54 Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09-испр, 64/10-одлука УС, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука, 132/14 и 145/14), чл. 16 став 2 Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, 35/15, 114/15 и 117/17) решавајући по захтеву Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Булевар Михајла Пупина бр. 16, Нови Сад, захтев бр. 140-35-38/2018 од 16.11.2018. године, у поступку израде Просторног плана подручја посебне намене предела "Вршачке планине" ("Сл. лист АПВ број 26/2018) издаје:

УСЛОВЕ У ПОГЛЕДУ МЕРА ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА И ЕКСПЛОЗИЈА

за израду Просторног плана подручја посебне намене предела "Вршачке планине" ("Сл. лист АПВ број 26/2018), а након увида у Ваш захтев и достављени прилог, обавештавамо Вас да је, у погледу мера заштите од пожара, у фази пројектовања и изградње предметних објеката са свим припадајућим инсталацијама, опремом и уређајима потребно применити мере заштите од пожара и експлозија утврђене законима, техничким прописима, стандардима и другим актима којима је уређена област заштите од пожара, а посебно наглашавамо следеће услове:

Приликом израде Просторног плана, потребно је придржавати се одредби чл. 29. Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09 и 20/15), односно потребно је утврдити:

1. изворишта снабдевања водом, односно капацитете градске уличне водоводне мреже који обезбеђују довољне количине воде за гашење пожара за објекте који се граде, а према одредбама Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. Гласник РС“ бр. 3/18).
2. удаљеност између зона предвиђених за стамбене и јавне објекте и зона предвиђених за индустријске објекте и објекте специјалне намене;
3. приступне путеве и пролазе за ватрогасна возила до објеката а према чл. 4, 6 и 7 Правилника о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повечаног ризика од пожара („Сл. лист СРЈ“ бр. 8/95);
4. Безбедносне појасеве између објеката којима се спречава ширење пожара
5. Могућност евакуације и спасавања људи.

Приликом пројектовања и изградње објекта, који се гради према закону који уређује област планирања и изградње, морају се обезбедити основни захтеви заштите од пожара тако да се у случају пожара:

- 1) очува носивост конструкције током одређеног времена;
- 2) спречи ширење ватре и дима унутар објекта;
- 3) спречи ширење ватре на суседне објекте;
- 4) омогући сигурна и безбедна евакуација људи, односно њихово спасавање.

При изради пројектне документације за изградњу, реконструкцију и адаптацију објеката који се граде (у складу са чл. 33, односно 34, Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09) потребно је поштовати следеће услове у погледу потребних мера заштите од пожара:

- Објекти морају бити изведени у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09 и 201/5);
- Пројектовање и извођење хидрантске мреже у објектима, у смислу обезбеђивања укупне количине воде потребне за гашење пожара зависно од степена отпорности објекта према пожару и категорије технолошког процеса, урадити сходно одредбама Правилника о техничким нормативима за инсталације хидрантске мреже за гашење пожара („Сл. Гласник РС“ бр. 3/18).
- У објектима је потребно предвидети довољну количину средстава за гашење пожара, односно одредити број и врсту апарата за гашење почетних пожара, сходно одредбама Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09 и 20/15), техничким прописима и препорукама донетих на основу њега;
- Електроенергетски објекти и постројења морају бити реализовани у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Сл. лист СФРЈ“ бр. 87/93), Правилником о техничким нормативима за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница („Сл. лист СФРЈ“ бр. 13/78) и Правилником о изменама и допунама техничких норматива за заштиту нисконапонских мрежа и припадајућих трафостаница („Сл. лист СФРЈ“ бр. 37/95).
- Индустијске објекте реализовати у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту индустријских објеката од пожара ("Сл. гласник РС" бр. 1/18)
- Системе вентилације и климатизације у објекту предвидети у складу са Правилником о техничким нормативима за системе за вентилацију или климатизацију („Сл. лист СФРЈ“ бр. 38/89 и "Сл. гласник РС" бр.118/14)
- Објекте пројектовати и реализовати у складу са техничком препоруком за грађевинске техничке мере заштите од пожара стамбених, пословних и јавних зграда SRPS TP 21/2003,
- за складишне делове објекта применити одредбе Правилника о техничким нормативима за заштиту складишта од пожара и експлозије („Сл. лист СФРЈ“ бр. 24/87),
- за угоститељске објекте применити одредбе Правилника о техничким нормативим за заштиту угоститељских објеката од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 61/15)
- Потребу пројектовања и извођења громобранске инсталације за заштиту објекта од атмосферског пражњења, извршити на основу прорачунатог нивоа заштите и урадити у складу са Правилником о техничким нормативима за заштиту објеката од атмосферског пражњења ("Сл. лист СРЈ" бр. 11/96) и стандарда СРПС ИЕЦ 1024-1 и СРПС ИЕЦ 1024-1-1;
- Обезбедити потребну отпорност на пожар конструкције објекта (зидова, међуспратне таванице, челичних елемената...), сходно СРПС У.Ј1.240;

- Предвидети употребу материјала и опреме за које се могу обезбедити извештаји и атестна документација домаћих акредитованих лабораторија и овлашћених институција за издавање атеста;
- Обезбедити сигурну евакуацију људи употребом негоривих материјала (СРПС У.Ј1.050) у обради ентеријера и избором контрукцијом одговарајуће отпорности на пожар, као и постављањем врата на објектима са одговарајућим смером и начином отварања;
- Уколико се предвиђа фазна изградња објеката, обезбедити да свака фаза представља техничко-економску целину;
- Приступне путеве до објеката обезбедити и извести у складу са Правилником о техничким нормативима за приступне путеве, окретнице и уређене платое за ватрогасна возила у близини објеката повећаног ризика од пожара („Сл. лист СРЈ“ бр. 8/95);
- Уколико се у технолошком поступку прерађују или користе запаљиве течности или гасови, односно запаљиве-експлозивне прашине, од стране овлашћених лица установити постојање простора-зона опасности, у складу са стандардима групе ЈУС Н.С8.ххх и применити стандарде групе ЈУС Н.С8.ххх приликом избора електричне опреме и инсталација у зонама опасности,
- У поступку издавања локацијских услова у оквиру обједињене процедуре електронским путем прибавити услове за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија за објекте са запаљивим и горивим течностима, запаљивим гасовима и експлозивним материјама за које постоји обавеза издавања услова за безбедно постављање прописана Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. гласник РС бр. 54/15)
- На наведену пројектну документацију треба прибавити сагласност овог органа, у складу са чл. 33, односно 34, Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09);
- Након изградње поменутих објеката прибавити сагласност овог органа да су спроведене мере заштите од пожара које су предвиђене инвестиционо-техничком документацијом, сходно чл. 36 Закона о заштити од пожара („Сл. гласник РС“ бр. 111/09).

Након обезбеђења наведених услова спровести и остале позитивне техничке прописе и стандарде са обавезном применом за изградњу наведене врсте објеката

Административна такса није наплаћена сходно чл. 18. Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018-испр. и 50/2018-усклађени дин. изн.)





Број: 03-3219/2
Датум: 05.12.2018.

П. ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
НОВИ САД

Примљено:	11.12.2018	
Број	Ред. бр.	Сл. јед.
2739/6		

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 2641
Датум: 7.12.2018
НОВИ САД

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Булевар Михајла Пупина 16

21000 Нови Сад
ПИСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЈА
НОВИ САД

Примљено:	07-12-2018	
Орган	БРОЈ	П.З.
МО	35-381	

Предмет: Молба за продужење рока за издавање услова израде ПППН предела „Вршачке планине“

Веза: Ваш број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године

Поштовани,

Покрајински завод за заштиту природе је добио Ваш захтев за услове заштите природе за потребе израде ПППН предела „Вршачке планине“ под бројем 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године.

Сагласно члану 45 а Закона о планирању и изградњи, у току раног јавног увида прибављају се услови и други значајни подаци за израду планског документа од органа, посебних организација, ималаца јавних овлашћења и других институција. Органи, посебне организације, имаоци јавних овлашћења и друге институције дужни су да по захтеву носиоца израде планског документа доставе услове и све расположиве податке у току трајања раног јавног увида, а најдуже у року од 15 дана од дана пријема захтева. Изузетно услови и сви расположиви подаци се могу уступити у року од 30 дана уз образложење надлежног органа, односно организације за непоступање у наведеном року.

У Покрајинском заводу је у току израда Студије заштите два спојена заштићена подручја – ПИО „Вршачке планине“ и Заштићеног станишта „Мали вршачки рит“. У питању је подручје која ће бити предмет јавног увида у складу са поступком утврђеним позитивним прописима (јавни увид студије заштите). Планом рада ПЗЗП за 2018 утврђено је да ће се предлог спајања та два подручја, у консултацијама са локалном самоуправом и корисницима природних ресурса, завршити до краја текуће године.

С обзиром да нови Закон о планирању и изградњи предвиђа могућност издавања услова у року од 30 дана, молимо Вас да имате разумевања, што због већег обухвата ПППН предела „Вршачке планине“, тако и због ангажовања већег броја стручних сарадника Завода на изради наведене Студије и тиме дозволите да Завод изда Решење о условима заштите природе у року од 30 дана од примања Захтева.

Достављено:

-наслову
-архиви





Број: 03-3324/2
Датум: 04.12.2018.

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА
УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**
Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

На основу чланова 57., 102. и 103. Закона о заштити природе („Службени гласник РС”, број 36/2009; 88/2010, 91/2010- испр. и 14/2016), на основу члана 141. Закона о општем управном поступку Службени гласник РС”, број 18/2016), Покрајински завод за заштиту природе доноси

РЕШЕЊЕ

I Поступајући по захтеву Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине за спровођење сузбијања ларви комараца биолошким инсектицидом на територији АП Војводине, укључујући и заштићена подручја, издају се следећи услови заштите природе:

1. Третирање биолошким препаратом на бази високоселективне бактерије *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* за сузбијање ларви комараца може се спроводити на простору читаве територије АП Војводине са изузећем појединих делова заштићених подручја:
 - 1.1. Коришћење биолошког препарата у заштићеним подручјима применити у складу Актом о заштити сваког заштићеног подручја понаособ.
 - 1.2. Забрањено је третирање ларви комараца на подручју режима заштите I и II степена.
 - 1.3. Дозвољено је третирање ларви комараца на подручју режима заштите III степена, тако да се осигура опстанак најмање 40 % популације ларви комараца.
2. О почетку третирања ларви комараца које се врши у појединим заштићеним подручјима потребно је обавестити Управљача, као и овај Завод.
3. Неопходно је вршити мониторинг третмана комараца на заштићеним подручјима АП Војводине.

4. Резултате мониторинга на годишњем нивоу неопходно је проследити овом Заводу.

II Подносилац захтева је дужан да радове и активности изведе у свему у складу са издатим условима из тачке 1. овог решења.

III Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања акта не отпочне радове и активности за које је акт о условима заштите природе издат, дужан је да прибави нови акт. Такође, уколико дође до измена захтевом наведених активности, носилац активности дужан је да поднесе Покрајинском заводу за заштиту природе нов захтев за издавање акта о условима заштите природе.

IV Ово решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине доставио је Покрајинском заводу за заштиту природе захтев за издавање услова заштите природе за сузбијање ларви комараца биолошким инсектицидом на бази *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* на заштићеним подручјима у АП Војводини.

Одредбом чланова 57. и 102. Закона о заштити природе, утврђено је да услове заштите природе за извођење радова и активности на заштићеним природним добрима даје организација за заштиту природе.

Увидом у Покрајински регистар заштићених природних добара које води овај Завод, утврђено је да Пројекат обухвата и заштићена природна добра на подручју АП Војводине (у Прилогу).

На основу доступних података из научне и стручне литературе о третирању биолошким препаратима на бази високоселективне бактерије *Bacillus thuringiensis* var. *israelensis* за сузбијање ларви комараца на заштићеним подручјима на националном и међународном нивоу, констатовано је да су третирања Медитеранске обале (Француска) вршена претежно из здравствених разлога, с обзиром да се ради о маларичним подручјима. Третирања у Немачкој (Горња Рајна) и Мађарској (Балатон) су се односила на велике туристичке центре и густо насељена стамбена подручја, каква нису присутна на заштићеним добрима АПВ. Како се заштитом простора обезбеђује да се антропогени утицај сведе на најмању могућу меру, употреба биолошких препарата строго се ограничава и условљава из разлога што још увек не постоје резултати о њиховом дугорочном дејству на све компоненте биодиверзитета укључене у специфичне ланце исхране.

Увидом у достављену документацију и документацију овог Завода, а у складу са прописаним мерама и режимима заштите, донето је решење као у диспозитиву.

Решено је у Покрајинском заводу за заштиту природе бр. 03 – 3324/2 од 04.12.2018. године.



Достављено:

- наслову
- архиви
- документацији

Прилог 1. Заштићена подручја у АП Војводини (изузев дрвореда, појединачних стабала и парковских површина)

Тип заштићеног подручја	Назив	Управљач
ЗС	Мали вршачки рит	Јавно предузеће за изградњу, развој и уређење града и подручја Општине Вршац "Варош" из Вршца
ЗС	Бара Трсковача	Туристичка организација општине Рума
НП	Фрушка гора	ЈП НП Фрушка гора
ПИО	Суботичка пешчара	ЈП "Палић-Лудаш", Палић
ПИО	Вршачке планине	Јавно предузеће за изградњу, развој и уређење града и подручја Општине Вршац "Варош" из Вршца
ПП	Камараш	Удружење грађана за зашт.жив.сред. и познавање завичаја ИРИНГО
ПП	Бељанска бара	ЈВП "Воде Војводине", Нови Сад
ПП	Палић	ЈП "Палић-Лудаш", Палић
ПП	Русанда	Удружење „Резервати природе“
ПП	Тиквара	ЈП Спортско рекреативни центар "Тиквара", Бачка Паланка
ПП	Јегричка	ЈВП "Воде Војводине", Нови Сад
ПП	Стара Тиса код Бисерног острва	ЈП Комуналац, Бечеј
ПП	Бегечка јама	ДТД Рибарство доо Бачки Јарак
ПП	Бачкотополске долине	ЈП За грађевинско земљиште, урбанистичко планирање и уређење
ПС	Смогва	Шумско газдинство Сремска Митровица, Шумска управа Моровић и Вишњићево
ПШ	Букински храстик	Управа репрезентативних објеката кабнета председника Републике
ПШ	Храстова шума код насеља Стража	Општина Вршац
СП	Шума Јунаковић	ЈП Војводинашуме, ШГ Сомбор
СП	Јуришина хумка	

СП	Чарнок	
СРП	Обедска бара	ЈП Војводинашуме, Петроварадин
СРП	Горње Подунавље	ЈП Војводинашуме, Петроварадин
СРП	Слано Копово	Ловачко друштво Нови Бечеј
СРП	Делиблатска пешчара	ЈП Војводинашуме, Петроварадин
СРП	Лудашко језеро	ЈП "Палић-Лудаш", Палић
СРП	Селевењске пустаре	ЈП "Палић-Лудаш", Палић
СРП	Тителски брег	ЈП "Тителски брег" Тител
СРП	Краљевац	Удружење спортских риболоваца Делиблатско језеро, Делиблато
СРП	Багремара	ЈП Војводинашуме, ШГ Нови Сад, ШУ Багремара
СРП	Ритови доњег Потисја	Удружење „Резервати природе“
СРП	Окањ бара	Друштво за заштиту животне средине "Окањ" Елемир
СРП	Пашњаци велике дропље	Ловачко друштво Перјаница, Мокрин
СРП	Царска бара	Рибарско газдинство Ечка а.д.
СРП	Ковиљско-Петроварадински рит	ЈП Војводинашуме, Петроварадин
СРП	Карађорђево	Војна установа "Карађорђево"
СРП	Засавица	Покрет горана Сремска Митровица
СтПР	Рађеновци	Шумско газдинство Сремска Митровица, Шумска Управа Моровић
СтПР	Мајзецова башта	Шумско газдинство Сремска Митровица, Шумска Управа Моровић
СтПР	Винична	Шумско газдинство Сремска Митровица, Шумска Управа Моровић



Примљено:	10. 01. 2019
Број	реш.
71/2	

Примљено:	03 -01- 2019		
Орган	Орган. једин.	Број	ВРЕДНОСТ
140	15-38/2018		

Република Србија

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА

СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ

09 број 214-1962/

25.12.2018. године

Београд

18

Број:

47

Датум:

8.01.2019

НОВИ САД

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине

Булевар Михајла Пупина бр.16

21000 Нови Сад

Предмет: Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

Веза: Ваш акт број 140-35-38/2018-01 од 16.11.2018. године

Вашим актом, под горе наведеним бројем, обратили сте се Сектору за ванредне ситуације са захтевом за издавањем услова за израду Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“.

С тим у вези обавештавамо Вас да Сектор за ванредне ситуације нема посебних услова који би били евентуално уграђени у израду Просторног плана.

Такође Вас обавештавамо да на приложеном графичком приказу није могуће сагледати постојеће објекте, као и објекте који се намеравају градити и њихову намену, у складу са одредбама члана 29. Закона о заштити од пожара („Сл.гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18).

Напред наведени плански документ неопходно израдити у складу са Законом о заштити од пожара („Сл.гласник РС“, бр. 111/09, 20/15 и 87/18), Законом о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Сл.гласник РС“, бр. 54/15), као и важећим техничким прописима и српским стандардима којима је са аспекта заштите од пожара и експлозија уређена област планирања и изградње објеката, опреме, инсталације и уређаја који су у обухвату овог планског документа.

У случају да предметни плански документ представља основ за издавање локацијских услова за изградњу, доградњу и реконструкцију објеката који су у обухвату овог плана, такође Вас обавештавамо да исти не садржи могућности, ограничења и услове за изградњу објеката са аспекта заштите од пожара и експлозија, па је потребно, пре издавања локацијских услова, прибавити

посебне услове заштите од пожара и експлозија у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/09, 81/09, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98/13, 132/14, 145/14 и 83/18) и чланом 16. Уредбе о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 35/2015, 114/2015 и 117/17).

**ПОМОЋНИК МИНИСТРА
НАЧЕЛНИК СЕКТОРА**



Предраг Марић



JP Zavod za urbanizam Vojvodine <zavurbvo@gmail.com>

FW: Podaci za PPPPN Vršacke planine

1 порука

Sofija Sumaruna <Sofija.Sumaruna@vojvodina.gov.rs>
 Кому: jp zavod za urbanizam vojvodine <zavurbvo@gmail.com>

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ 08. јануар 2019. 12:12
 НОВИ САД

prosleđujem

Примљено:	10. 01. 2019
Број:	Број:
70/1	

From: Svetlana Kilibarda
Sent: Tuesday, January 08, 2019 12:11 PM
To: Sofija Sumaruna; Sanja Škiljević
Subject: FW: Podaci za PPPPN Vršacke planine

prosleđujem



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА**УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ****Светлана Килибарда**

Вршилац дужности помоћника покрајинског секретара

Булевар Михајла Пупина 16,
 21000 Нови Сад, Србија
 тел: 021 487 4674

факс: +381 21 456 238

www.vojvodina.gov.rs

Мислите на животну средину.
 Штапајте овај мејл само уколико је неопходно.

To: Svetlana Kilibarda

Subject: FW: Podaci za PPPPN Vršačke planine



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА

УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Тања Шикопарија

Технички секретар

Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад, Србија
тел: +381 (21) 487-4719;

факс: 021/456-238



www.vojvodina.gov.rs



Мислите на животну средину.

Штампајте овај мејл само уколико је неопходно.

From: Vladimir Milenkovic [mailto:Vladimir.Milenkovic@telenor.rs]

Sent: Wednesday, December 26, 2018 5:02 PM

To: ekourb

Subject: Podaci za PPPPN Vršačke planine

Poštovani,

Podaci sa grafičkim prilogima su u prilogu.

Pozdrav,

Telenor d.o.o.

mobile: +381 63 430 430



address: Oml. brigada 90, Bgd, SRB
www.telenor.rs

Vladimir Milenković

Telco Network Implementation Expert

Technology Strategy and Planning Dpt

vladimir.milenkovic@telenor.rs

Save a tree. Don't print this e-mail unless it's really necessary



Sent to you through **Telenor Smart Network**

Odricanje odgovornosti

Ova imejl poruka i svi njeni prilozi namenjeni su isključivo za korišćenje od strane naznačenog primaoca(laca) i mogu sadržati poverljive i povlašćene informacije. Ukoliko niste naznačeni primalac, nemojte širiti, distribuirati niti kopirati ovu imejl poruku. Molimo vas da pošiljaoca odmah obavestite imejlom ukoliko ste greškom primili ovu poruku i da je obrišete iz sistema. Sve izneto isključivo su stavovi i mišljenja pošiljaoca i ne mora nužno predstavljati stavove i mišljenja Telenora d.o.o., osim ako pošiljalac nema za to ovlašćenje Telenora d.o.o. Strogo je zabranjena bilo kakva reprodukcija, širenje, kopiranje, otkrivanje, izmena, distribucija i/ili objavljivanje ove imejl poruke i njenih priloga. Telenor d.o.o. ne prihvata odgovornost za bilo kakvu štetu prouzrokovanu bilo kojim malicioznim kodom i/ili oštećenjem prenetim ovim imejlom.

Disclaimer

This e-mail and any attachment(s) transmitted with it are intended solely for the use of the intended recipient(s) and may contain confidential and privileged information. If you are not the named addressee, you should not disseminate, distribute or copy this e-mail. Please notify the sender immediately by e-mail if you have received this e-mail by mistake and delete it from your system. Any views or opinions expressed are solely those of the sender and do not necessarily represent those of Telenor Serbia unless sender does so with due authority from Telenor Serbia. Any form of reproduction, dissemination, copying, disclosure, modification, distribution and/or publication of this e-mail and attachments is strictly prohibited. Telenor Serbia accepts no liability for any damage caused by any malware and/or defects transmitted by this e-mail.

7 прилога







podloga (2).jpg
1135K



podloga (1).jpg
2153K



image003.png
37K

-  **Plan polaganja kabla Vrsac 5.dwg**
565K
-  **OK_VRSAC.dwg**
1086K
-  **trasa kabla RBS Vrsac 3.dwg**
596K
-  **PP podrucja posebne namene predela Vrsacke planine_overeno.pdf**
466K

Примљено:	14. 01. 2019
Бр. у:	р. број: Орг. јед.
108/2	



FORNET DOO
14. 01. 2019
31. 12. 2018

FORNET d.o.o. Đorđa Stanojevića 11d/86, 11 070 Novi Beograd
tel/fax: +381 11 77001806 email: info@fornetserbia.com web: www.fornetserbia.com
PIB: 104145115 matični broj: 20098457 šifra delatnosti: 0210
takući računi: 170-30009447000-33 UniCredit Bank

57/I-19

ОПШТИНА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ
НОВИ САД

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине

Адреса: Булевар Михајла Пупина 16,
21000 Нови Сад

средине, бр. 04-01-2019				
Орган	Орг. јед.	ЗЛОЈ	ЗЛОЈ	ВРЕДНОСТ
НО	351-38	2018		

Предмет: По допису бр. 140-35-38/2018-01, прибављивање значајних података и услова за израду планског документа

Поштовани,
Фирма Форнет доо као овлашћени корисник газдује шумама и шумским земљиштем манастира Месић (део поседа је на Вршачком брегу у ПИО). У складу са Законом о шумама, израђена је основа газдовања шумама за ГЈ „Шуме манастира Месић“, коју је у складу са Уговором о пословно-техничкој сарадњи на газдовању шумама манастира Месић израдило предузеће Форнет ДОО. У основу газдовања шумама су уграђену Услови заштите природе.

Достављамо Вам текстуални део основе газдовања шумама, припадајуће карте и shape-file границе газдинске јединице. У овој основи газдовања предвиђена је реконструкција шумског пута до манастира Месић, траса је описана у основи.

31.12.2018.

Форнет ДОО
Марко Марковић



Примљено:	14.01.2019
Број:	108/3
Ред:	
Служба:	

JP Zavod za urbanizam Vojvodine <zavurbvo@gmail.com>

sanja.simeuncevic@vojvodina.gov.rs sent you files via WeTransfer

1 порука

WeTransfer <noreply@wetransfer.com>

14. јануар 2019. 11:34

Одговор на: sanja.simeuncevic@vojvodina.gov.rs

Кома: zavurbvo@gmail.com



sanja.simeuncevic@vojvodina.gov.rs
sent you some files

1 file, 46.8 MB in total • Will be deleted on 21 January, 2019

Get your files

Podaci za PPPPN Vrsacke planine

Download link

<https://wetransfer.com/downloads/c247f96cc62c25383ff01d375f26a97d20190114103319/41a6680bcd03a7b8f3c56b555b49476720190114103319/afcdb0>

1 file

FORNET.7z

To make sure our emails arrive, please add noreply@wetransfer.com to your contacts.



JP Zavod za urbanizam Vojvodine <zavurbvo@gmail.com>

Uslovi Telekoma za PPPN Vrsacke planine

1 порука

Sanja Simeunčević <Sanja.Simeuncevic@vojvodina.gov.rs>
 Кому: "zavurbvo@gmail.com" <zavurbvo@gmail.com>

 JP ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ
 15. јануар 2019. 09:10

Примљено:	15. 01. 2019
Број	122/1

Поштовани,

У прилогу шаљем допуну услова Телекома од 17.12.2018. године за ПППН Вршачке планине, у складу са телефонским договором са Славицом Пивнички.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
 АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА

ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА

УРБАНИЗАМ И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

др Сања Симеунчевић Радуловић

Саветник за просторно планирање

Булевар Михајла Пупина 16,
 21000 Нови Сад, Србија
 тел: 021 487 4077


www.vojvodina.gov.rs


Мислите на животну средину.
 Штампате овај мејл само уколико је неопходно.

 2 прилога


image001.png
 37K

 Telekom srbija_Obuhvat PPPPN Predela Vrsacke planine.DWG
1041K



Република Србија
РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД
Београд, Кнеза Вишеслава 66, поштански фах 100
Тел.: 011/30 50 923 Факс: 011/30 50 847
<http://www.hidmet.gov.rs>



Број: 922-3-5/2019.
Датум: 06.02.2019

№	24000	11	2019	03	02	2019
Поштом	08.02.2019.					
377/1						

ЈП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"
Ул. Железничка бр.6/III
21000 Нови Сад

У вези са вашим дописом број: 113/1 од 14.01.2019. године, у прилогу вам достављамо 1 (један) примерак УСЛОВА који се дају за израду Просторног плана подручја посебне намене предела Вршачке планине.

ДИРЕКТОР

Проф. др. Љубослав Николић, дипл.мет.



Број: 922-3-5/2019
Датум: 31. јануар 2019. године
БЕОГРАД

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

21000 Нови Сад
ул. Железничка бр. 6 / III

Предмет: Информација о метеоролошким, хидролошким и лансирним (противградним) станицама и њиховој евентуалној заштити на подручју Града Вршаца – Вршачке планине

У вези са захтевом број 113/1 од 14.1.2019. године, којим тражите податке за израду Просторног плана подручја посебне намене предела Вршачке планине, односно податке о метеоролошким, хидролошким и противградним станицама и њиховој евентуалној заштити, обавештавамо вас следеће:

- Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врстама ограничења које се могу увести у заштитним зонама ("Службени гласник РС" бр. 34/13), прецизирани су називи и локације метеоролошких и хидролошких станица које су у надлежности Републичког хидрометеоролошког завода (РХМЗ), као и ограничења која се уводе у заштитним зонама у околини тих станица.

- Законом о одбрани од града ("Службени гласник РС" 54/15), члан 13, предвиђено је увођење заштитних зона око лансирних (противградних) станица, у којима је ограничена изградња нових и реконструкција постојећих објеката и извођења радова који могу нарушити испаливање противградних ракета, које спадају у I. категорију експлозивних материја. Изградња нових објеката на одстојању мањем од 500 m од противградних станица Центра за одбрану од града, могућа је само по обезбеђењу посебне сагласности и мишљења РХМЗ.

На подручју Града Вршаца обухваћена су следећа насељена места: Вршац, Павлиш, Влајковац, Ритишево, Потпорањ, Војводинци, Куштиљ, Јабланка, Сочица, Месић, Марковац, Гудурица, Велико Средиште, Мало Средиште, Стража.

1. Метеоролошке станице - У границама предметног плана налазе се метеоролошке станице државне мреже:

Редни бр.	Локација	Програм рада	Координате	
			Latitude (DEG)	Longitude (DEG)
1	Аеродром Вршац	ваздухопловне станице	45.14413611	21.30552222
2	Потпорањ	падавинске станице	45.02045278	21.24419444
3	Стража	падавинске станице	44.97553333	21.29711667
4	Куштиљ	падавинске станице	45.03232500	21.37346944
5	Марковац	падавинске станице	45.15026667	21.47152500

2. Хидролошке станице површинских вода – РХМЗ има успостављене хидролошке станице површинских вода на рекама Моравици, Месићу, Карашу, Нери, које су меродавне за предметно подручје:

Редни бр.	Назив водотока	Назив хидролошке станице	Гаус-Кригерове координате		Кота "нуле" (m.n.m.)
			X	Y	
1	Моравица	Ватин	5009800	7520300	75,88
2	Месић	Вршац	4998300	7522425	82,12
3	Караш	Куштиљ	4987650	7530400	81,70
4	Караш	Добричево	4983350	7528100	76,34
5	Нера	Кусић	4969700	7538775	91,00
6	Нера	Врачев гај	4969313	7529550	73,00

2.1 Хидролошке станице подземних вода - На предметном планском подручју налазе се следеће хидролошке станице подземних вода:

Редни бр.	Назив станице подземних вода	Гаус Кригерове координате		Кота нуле (м.н.Ј.м.)
		X	Y	
1	Гудурица (ГУ-1)	5003075	7534700	112,32
2	Стража (СТ-1)	4981350	7524450	107,56

3. Лансиране (противградне) станице – На подручју предметног плана налазе се следеће лансиране (противградне) станице:

Ред. бр.	Назив лансиране станице	Гаус-Кригерове координате		Н (mm)	Општина/ Град
		X	Y		
1	172-Велико Средиште	7532433	5004801	112	Вршац
2	173-Вршац 2	7519134	5001617	76	Вршац
3	174-Марковац	7536800	5001096	125	Вршац
4	175-Вршац 1	7526322	5000502	86	Вршац
5	176-Вршачки Ритови	7512246	5000301	81	Вршац
6	177-Месић	7530696	4995581	140	Вршац
7	178-Павлиш	7518150	4995207	87	Вршац
8	179-Вршац 3	7524267	4993681	113	Вршац
9	180-Влајковац	7515156	4991805	88	Вршац
10	181-Јабланка	7530561	4991936	130	Вршац
11	183-Потпорањ	7519101	4986408	88	Вршац
12	184-Војводинци	7527330	4986187	108	Вршац

Планска документација треба да буде у складу са Уредбом о утврђивању локација метеоролошких и хидролошких станица државних мрежа и заштитних зона у околини тих станица, као и врстама ограничења које се могу увести у заштитним зонама ("Службени гласник РС" бр. 34/13), као и у складу са прописаном удаљеношћу од лансираних станица система одбране од града.



 ДИРЕКТОР

 Проф. др. Југослав Николић, дипл.мет.



JP Zavod za urbanizam Vojvodine <zavurbvo@gmail.com>

Vrsacke planine dwg/Za Zoricu Bosnjacic

1 порука

Zavod Pancevo <zzzzpancevo@gmail.com>

24. јун 2019. 10:00


Кому: JP ZAVOD ZA URBANIZAM VOJVODINE <zavurbvo@gmail.com>

Poštovana,

U prilogu je dwg file za Vršacke planine.

Srdačan pozdrav,

Snežana Večanski

 ZAVOD obuhvat Vrsac arheologija.dwg
172K

JP „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД

Примљено:	24. 06. 2019	
Број	прилог	Орг. јед.
1459/1		

- Z bosnjacic
- phlel
- Brnicu
- juhic

Примљено:	15-11-2019	
Број	ЛСД	Орг. јед.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА МАТЕРИЈАЛНЕ РЕСУРСЕ
УПРАВА ЗА ИНФРАСТРУКТУРУ

Број 14343-7/2018
06 NOV 2019

..... године
БЕОГРАД

Чувати до 2024. године
Функција 34 ред. бр. 42
Датум: 05.11.2019. год.
Обрађивач: вс Маја Крга

Допуна услова и захтева за израду
ППППН предела "Вршачке планине",
доставља.

ЛП "ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ"

21000 НОВИ САД

ул. Железничка бр. 6/III

Веза: Ваш захтев бр. 2338/1 од 14.10.2019. године.

На основу вашег захтева за појашњење услова за израду Просторног плана подручја посебне намене предела "Вршачке планине", достављамо следеће:

Војни комплекси "Месић поток", Поток Месић – Белоцрквански пут", "НХ Жарко Зрењанин", "Угао ул. Жарка Зрењанина", "Трг Лењина 3", "Каменолом", Закључком Владе Републике Србије обухваћени су Списком непокретности које нису неопходне за функционисање Војске Србије, а које се стављају у функцију прибављања неопходних средстава за спровођење реформе система одбране и побољшање материјалног положаја Војске Србије - Мастер планом. У Плану се за ове непокретности може дефинисати друга намена тек након регулисања својинских односа у складу са одредбама Закона о јавној својини ("Сл.Гласник РС" бр. 72/11, 88/13, 105/14 и 108/16), а у поступку пред Републичком дирекцијом за имовину РС. До њиховог отуђења према одредбама Мастер плана располагања непокретностима, наведене војне комплексе потребно је третирати као земљиште и објекте „посебне намене“, сагласно члану 105. Закона о одбрани („Службени гласник РС“ бр.116/2007, 88/2009, 104/2009, 10/2015).

Такође, у прилогу акта достављамо геореференциране границе војних комплекса у *.dwg и у *.shp формату са списком катастарских парцела.

Прилог:

- границе војних комплекса на ЦД-у.

МК

12



Израђено у 1 (једном) примерку, умножено
у једном примерку и достављено:

- ЈП "Завод за урбанизам Војводине"- Нови Сад и
- а/а.



Број: 03-3459/2

Датум: 26.12.2019.

ЈП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“

Примљено:	08-01-2020
Број:	45/2
Датум:	
Од:	

**ПОКРАЈИНСКИ СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА УРБАНИЗАМ
И ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**

Булевар Михајла Пупина 16
21000 Нови Сад

Орган	Орган. један	Број	Примљено
МО		35-63/19	03-01-2020

Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, Радничка бр.20а, на основу чланова 9., 102. и 103. Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018), чланова 136 и 141. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018), решавајући по Захтеву ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ (допис 03-3459/2 од 14.12.2019.), за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, помоћник директора Горан Крчевић по овлашћењу директора бр.06-3015 од 29.10.2018.г, доноси:

РЕШЕЊЕ

о условима заштите природе за израду Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“

I У обухвату ППППН предела „Вршачке планине“ се налазе следеће просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности:

1.1 Заштићена подручја:

1.1.1. Подручја за које су донети акти о заштити

1.1.1.1 Предео изузетних одлика „Вршачке планине“, заштићен Одлуком о заштити предела изузетних одлика „Вршачке планине“ („Службени лист Општине Вршац“, бр. 6/05, 4/06, 6/15 и 17/17);

1.1.1.2. Заштићено станиште „Мали вршачки рит“, заштићен Одлуком о заштити заштићеног станишта „Мали вршачки рит“ („Службени лист Општине Вршац“, бр. 10/13 и 17/17);

1.1.1.3. Споменик природе „Вршачки парк“, заштићен одлуком о заштити из 1974. Године („Службени лист Општина Вршац и Планиште“ број 8/1974).

1.1.1.4. Споменик природе „Стари парк у Влајковцу“, Одлука о заштити споменика природе „Стари парк у Влајковцу“, број 011-38/2006 од 15.9.2006. („Службени лист Општине Вршац, бр. 2/06);

1.1.1.5. Споменик природе „Стража“, Одлука о заштити споменика природе „Стража“, број 011-48/2006 од 10.11.2006. („Службени лист општине Вршац“, бр. 6/06). Подручје приказати у Плану уколико се прошири граница Плана тако да обухвати Споменик природе „Стража“;

1.1.1.6. Споменик природе „Дворед дудова Вршац-Стража“, Одлука о заштити споменика природе „Дворед дудова Вршац-Стража“, број 633-9/73-01 од 3.9.1973. („Службени лист Општине Вршац и Планиште“, бр. 8);

1.1.1.7. Споменик природе „Крупolisна липа у Великом Средишту“, Одлука о заштити споменика природе „Дворед дудова Вршац-Стража“, број 633-9/73-01 од 3.9.1973. („Службени лист Општине Вршац и Планиште“, бр. 8);

1.1.2. Подручја у поступку заштите

1.1.2.1 Предео изузетних одлика „Вршачке планине“. Покретање поступка заштите је објављено на интернет страници Министарства заштите животне средине 1.10.2019. године

1.2 *Подручја од међународног значаја за очување биолошке разноврсности која припадају „Еколошки значајном подручју еколошке мреже Републике Србије“ бр. 16 утврђено Уредбом о еколошкој мрежи 05 број 110-9411/2010-3 од 24.12.2010. („Сл. гласник РС“ бр. 102/2010):*

- 1.2.1. Вршачке планине – подручје Емералд мреже,
- 1.2.2. Вршачке планине, Мали рит, Маргита, Пландиште, Јасеново - међународно значајна подручја за биљке - IPA,
- 1.2.3. Вршачке планине RS014IBA - међународно значајно подручје за птице – IBA,

1.3 *Станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја и типови станишта:*

- 1.3.1. ознака: BCR05b, назив: „Средњи ток Караша“, категорије станишта: ливаде, ободна вегетација водених система, реке и потоци, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.2. ознака: VRS01b, назив: „Пашњаци на Селишту“, категорије станишта: обрадиве површине и вештачки предели, слатине, степе на лесу;
- 1.3.3. ознака: VRS02, назив: „Пашњаци код Павлиша“, категорије станишта: мочваре и ритови, слатине;
- 1.3.4. ознака: VRS09, назив: „Пашњаци код Војводинаца“, категорије станишта: екстензивне агрикултуре, ливаде, ровови и мали канали;
- 1.3.5. ознака: VRS10, назив: „Пашњаци код Куштиља“, категорије станишта: ливаде, реке и потоци, степе на лесу;
- 1.3.6. ознака: VRS11, назив: „Пашњаци код Великог Средишта“, категорије станишта: ливаде, мочваре и ритови, обрадиве површине и вештачки предели;
- 1.3.7. ознака: VRS12a, назив: „Ливаде и шумарци код Месића“, категорије станишта: ливаде, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.8. ознака: VRS12b, назив: „Ливаде и шумарци источно од Месића“, категорије станишта: листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.9. ознака: VRS12c, назив: „Ливаде и шумарци код Јабланке“, категорије станишта: степе на лесу, панонске шумо-степе, листопадне шуме сувих терена, обрадиве површине и вештачки предели, ливаде;
- 1.3.10. ознака: VRS12d, назив: „Сочица запад“, категорије станишта: ливаде, панонске шумо-степе, степе на лесу, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.11. ознака: VRS12e, назив: „Сочица исток“, категорије станишта: ливаде, листопадне шуме сувих терена, степе на лесу, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.12. ознака: VRS13a, назив: „Пужево брдо“, категорије станишта: ливаде, листопадне шуме сувих терена, хигрофилне шуме и жбуње;
- 1.3.13. ознака: VRS13b, назив: „Ново имање“, категорије станишта: ливаде, листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.14. ознака: VRS13c, назив: „Комориште“, категорије станишта: екстензивне агрикултуре, ливаде, листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.15. ознака: VRS13d, назив: „код Марковца“, категорије станишта: екстензивне агрикултуре, ливаде, листопадне шуме сувих терена, панонске шумо-степе, степе на лесу;
- 1.3.16. ознака: VRS16, назив: „Пашњак код Потпорња“, категорије станишта: ливаде, реке и потоци, степе на лесу;

- 1.3.17. ознака: VRS19, назив: „Слатина код Влајковца“, категорије станишта: слатине
- 1.3.18. ознака: VRS22, назив: „Пашњаци код Влајковца“, категорије станишта: ливаде, реке и потоци, степе на лесу;

Станишта су регистрована у бази података Завода у складу са критеријумима *Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива* Број 110-00-18/2009-03 од 20.1.2010. („Сл. гласник РС”, бр. 5/2010);

1.4 Еколошки коридори:

- 1.4.1. међународни еколошки коридори: река Караш;
- 1.4.2. регионални еколошки коридор: канал ДТД Банат до Тамиша;
- 1.4.3. три издвојена локална еколошка коридора.

(Међународни и регионални еколошки коридори су утврђени Регионалним просторним планом АП Војводине, „Службени лист АП Војводине“ бр. 22, од 14.12.2011. године).

П У ППППН предела „Вршачке планине“ је неопходно уградити следеће мере заштите:

1. У заштићеним подручјима спровести мере заштите на основу наведених Одлука о заштити.
2. На подручју проширења граница постојећих заштићених подручја ПИО „Вршачке планине“ („Службени лист Општине Вршац“, бр. 6/05, 4/06, 6/15 и 17/17) и ЗС „Мали вршачки рит“ („Службени лист Општине Вршац“, бр. 10/13 и 17/17), које се у складу са чл. 42. Закона о заштити природе налази у поступку заштите, применити мере из Студије заштите ПИО „Вршачке планине“ (Покрајински завод за заштиту природе, 2018).
3. На стаништима заштићених и строго заштићених врста у обухвату ППППН која се налазе ван грађевинских подручја :

3.1. забрањено је: мењати намену и културу површина (преоравати површине под природном вегетацијом, градити рибњаке и сл.), као и мењати морфологију терена, осим у циљу еколошке ревитализације станишта; уклањати травни покривач са површинским слојем земљишта; уносити инвазивне врсте биљака и животиња (списак врста у Образложењу), подизати соларне и ветрогенераторе, отварати површинске копове, привремено или трајно одлагати отпад и опасне материје и обављати остале радове и активности које могу имати неповољан утицај на животну средину, еколошки интегритет и функционалност станишта; на степским и слатинским стаништима заштићених и строго заштићених врста није дозвољено подизање високог зеленила.

3.2. неопходно је: ускладити постојећи режим вода са циљевима заштите станишта, обезбедити одрживо коришћење травних површина станишта за кошење и испашу у складу са капацитетом станишта (очување старих раса и сорти, обнова екстензивног сточарства и сл.), обнављати шумарке аутохтоних врста на одговарајућим ливадским стаништима до 20% покривности по парцели, односно до максималне величине појединачних површина до 0,05 ha, ускладити планске документе у газдовању шумама са очувањем заштићених врста путем сарадње корисника шума и Завода;

3.3. прибавити посебне услове заштите природе за следеће активности: изградња и реконструкција инфраструктуре и објеката, планирање рекреативних активности; уређење вода, радови на одржавању каналске мреже укључујући и уклањање вегетације и остали мелиорациони радови; геолошка и друга истраживања; подизање ваншумског зеленила; сеча дрвореда, група стабала и шумица, крчење жбуња; паљење вегетације ливада, пашњака и трстика, као и ревитализацију станишта, формирање појилишта (копање јаме, бушење новог или обнављање запуштеног бунара), као и за подизање привремених објеката (надстрешнице и сл.).

4. Природна станишта заштићених и строго заштићених врста у обухвату ППППН која су обухваћена грађевинским подручјима

4.1. забрањено је: мењати морфолошке и хидролошке особине станишта, састав и структуру вегетације; одредити намену другачију од заштитног зеленила; обављати све радове и активности, осим еколошке едукације и одржавања станишта, у складу са карактеристикама и капацитетом простора; уносити инвазивне врсте биљака и животиња (списак врста у Образложењу), одлагати отпад и опасне материје и обављати остале радове и активности које могу имати неповољан утицај на животну средину, еколошки интегритет и функционалност станишта;

4.2. ограничава се изградња објеката на оне који су неопходни за одрживо коришћење просторне целине датог станишта (објекти сточарства, рибарства) и који су лоцирани у складу са потребама заштите дивљих врста

4.3. прибавити посебне услове заштите природе за све активности на овим подручјима, укључујући и активности одржавања и/или уређења просторне целине.

5. Применити мере очувања и унапређења природних и полуприродних елемената еколошких коридора у обухвату ППППН:

5.1. Опште мере:

5.1.1. није дозвољена промена намена површина под вегетацијом у природном и блиско-природном стању (ливаде, пашњаци, тршњаци итд.) као и чиста сеча шумских појасева или других врста зеленила са улогом еколошких коридора;

5.1.2. обезбедити повезивање станишта заштићених врста:

5.1.2.1. шумских станишта подизањем/обнављањем појасева високог зеленила;

5.1.2.2. слатинских станишта очувањем постојећих ливада и пашњака уз еколошки коридор;

5.1.2.3. степских и шумостепских станишта подизањем пољозащитних појасева који садрже континуирани појас травне вегетације;

5.1.3. поплочавање и изградњу обала водотока/канала са функцијом еколошких коридора:

5.1.3.1. свести на минимум, уз примену еколошки повољних техничких решења;

5.1.3.2. поплочани или бетонирани делови обале, изузев пристана, морају садржати појас нагиба до 45° а структура овог појаса треба да омогућује кретање животиња малих и средњих димензија, првенствено током малих и средњих водостаја;

5.1.3.3. током реконструкције/одржавања постојећих обалоутврда поплочане или бетониране делове комбиновати са мањим просторима који ублажавају негативне особине измењене обалне структуре (грубо храпава површина обалоутврде, нагиб мањи од 45%, површина са вегетацијом) и на тај начин омогућити кретање врста кроз измењене деонице реке;

5.1.3.4. поплочане или изграђене деонице на сваких 200-300 m (оптимално на 100 m) прекидати мањим зеленим површинама које су саставни део заштитног зеленила. Обезбедити надовезивање зелених површина између вештачких деоница обале, односно зелених површина формираних код еколошких типова обалоутврде на мрежу зеленила на копну. Ова зелена острва (дужине неколико десетина метара уз обалу) такође је неопходно повезати са зеленим коридором уз насип.

5.1.4. обезбедити отвореност канала/водотока са улогом еколошких коридора на целој дужини (извршити ревитализацију коридора код зацељених деоница) и обезбедити проходност уређењем зеленила у зони црпних станица;

5.1.5. обезбедити очување и редовно одржавање травне вегетације насипа, као дела еколошког коридора који омогућује миграцију ситним врстама сувих травних станишта;

5.1.6. Прибавити посебне услове заштите природе за примену одговарајућих техничких решења којима се обезбеђује безбедно кретање животиња уз еколошки коридор за израду техничке документације приликом:

5.1.6.1. регулације водотока (пресецање меандара, изградња насипа и обалоутврда, продубљивање корита), поплочавања и изградње обала;

5.1.6.2. изградње и/или обнављања саобраћајница које се укрштају са еколошким коридорима;

5.1.6.3. изградње нових и обнављања старих мостова.

5.1.7. Избегавати директно осветљење обале и применити одговарајућа техничка решења заштите природних и блиско природних делова коридора од утицаја светлости, применом одговарајућих планских и техничких решења (смањена висина светлосних тела, усмереност светлосних снопова према саобраћајницама и објектима, примена посебног светлосног спектра на осетљивим локацијама, ограничавање трајања осветљења на прву половину ноћи и сл.) За изворе ноћног осветљења изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости, којима се спречава расипање светлости према небу, односно према осетљивим подручјима еколошке мреже.

5.1.8. На грађевинском земљишту, наменити што већи део приобаља деонице еколошког коридора за зеленило посебне намене са улогом очувања и заштите биолошке разноврсности:

5.1.8.1. Очувати појас приобалне вегетације (врбака и мочварне вегетације) на што већој дужини обале водотока/канала;

5.1.8.2. На деоницама, где се грађевинско земљиште пружа у већој дужини од 500 m, поред предвиђеног континуалног зеленог појаса 20-50 m ширине, планским документима обезбедити и блокове заштитног зеленила на сваких 200-500 m дужине обале. Минимална површина ових блокова заштитног зеленила је 0,1 ha, а минимална ширина блока је 20 m;

5.1.9. Земљиште канала/водотока треба да има травну вегетацију у ширини од најмање 4 m, а оптимално 8 m код локалних коридора, а код регионалних коридора у ширини од најмање 10 m, а оптимално 20 m (у случају ужег појаса приобалног земљишта од наведених вредности, обезбедити травни појас до границе водног земљишта). Травна вегетација се одржава редовним кошењем. Забрањено је узурпирати приобално земљиште коридора преоравањем, изградњом објеката и сл.;

5.1.10. На деоницама еколошких коридора ван грађевинских подручја насеља стимулисати традиционалне видове коришћења простора који доприносе очувању и унапређењу биодиверзитета

5.2. *Посебне мере очувања функционалности и проходности коридора:*

5.2.1. Током изградње и функционисања објеката чија је намена директно везана за воду и/или обалу спречити ширење последица евентуалног акцидентног изливања горива и уља у еколошки коридор, постављањем пливајућих завеса на одговарајућим локацијама. Гориво и уље просуто на површину воде, као и друге загађујуће материје, морају се покупити у најкраћем могућем року (нпр. употребом *sansorb-a*). За заштиту околних екосистема од последица евентуалне дисперзије горива воденом површином предвидети одговарајуће хемијско-физичке мере и биолошке мере санације (према посебним условима Завода).

5.2.2. Није дозвољено складиштење опасних материја (резервоари горива и сл.) у небрањеном делу плавног подручја водотокова. На простору еколошког коридора управљање отпадом вршиће се у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", бр. 36/09 и 88/10) и другим важећим прописима.

5.2.3. У зонама водопривредних објеката применити техничка решења којима се обезбеђује континуитет травне вегетације приобалног појаса и проходност терена за слабо покретљиве ситне животиње.

5.2.4. Далеководне објекте и инфраструктуру изоловати и обележити тако да се на минимум сведе могућност електрокуције (страдања услед удара струје) и колизије (механичког удара у жице) летећих организама: носаче изолатора изоловати пластичним навлакама, изолаторе поставити на носаче у положају на доле, а жице обележити на упадљив начин.

5.2.5. Планско подизање зелених појасева уз постојеће и планиране државне саобраћајнице I и II реда у обухвату Плана треба да се одвија у складу са предеоним карактеристикама подручја:

5.2.5.1. није дозвољено стварање пошумљеног коридора уз сам појас саобраћајнице који би привлачио животињске врсте и довео до повећања морталитета њихових популација;

5.2.5.2. на степским и слатинским стаништима заштићених и строго заштићених врста, није дозвољено подизање високог зеленила.

5.2.6. Због еколошког значаја простора, план озелењавања треба да буде саставни део планске и пројектне документације. Озелењавање треба да се остварује паралелно са изградњом објеката:

5.2.6.1. забрањено је сађење инвазивних врста (списак врста дат је у Образложењу) у простору еколошког коридора, а током уређења зелених површина, одстранити присутне самоникле јединке инвазивних врста

5.2.6.2. обезбедити што већи проценат (најмање 50%) аутохтоних врста плавног подручја (тополе, врбе, панонски јасен, брест, храст лужњак итд.) који је неопходно обогатити жбунастим врстама плавног подручја;

5.2.6.3. обезбедити редовно одржавање зелених површина;

5.2.7. Приликом парцелисања обезбедити континуитет обале са вегетацијом у природном или блископриродном стању, у ширини од 20-50 m од линије средњег водостаја, односно у ширини од 10 m код високих обала. Овај појас приобаља, поред своје улоге кључног станишта и еколошког коридора, може да садржи пешачку стазу.

5.2.8. Уређењем окупница и простора око нестамбених објеката, дефинисањем правила озелењавања и удаљености објеката од обале, као и дефинисањем типова ограда уз обалу (забрана изградње ограда непроходних за ситне животиње, уз примену еколошки прихватљивих елемената са отворима већим од 10 cm) обезбедити проходност обале канала и водотокова за ситне животиње. Приликом легализације захтевати прилагођавање постојећих ограда функцији еколошког коридора (померање ограда или измене делова ограда код међних тачака суседних парцела према речној обали).

5.3. *Урбане садржаје потребно је распоредити по принципу зонације којом се одређује минимална удаљеност објеката од еколошких коридора и намена простора унутар зоне директног утицаја на коридор:*

5.3.1. на простору изван зона становања, забрањена је изградња објеката чија намена није директно везана за обалу водотока са функцијом еколошког коридора на растојању мањем од 50 m од обале стајаћих вода, односно линије средњег водостаја водотока;

5.3.2. у зонама становања, минимална удаљеност планираних објеката који захтевају поплочавање и/или осветљење је 20 m а оптимална 50 m од обале коридора, односно од обале Караша;

5.3.3. обалу чији је део планиран за спортско-рекреативне активности, могу бити смештени објекти везани за активности на води (нпр. привез за чамце или монтажано-демонтажни молови) на тај начин да не прекидају континуитет коридора, а у појасу вишеспратног зеленила планирати објекте који не захтевају вештачку подлогу и осветљење (нпр. трим стаза, дечије игралиште, уређена зелена површина);

6. Мере за заштитну зону еколошких коридора и станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја у обухвату ППППН:

6.1. До 500 метара од коридора/станишта ван грађевинског подручја (пољопривредно, шумско и водно земљиште, укључујући и грађевинско земљиште ван грађевинског подручја):

6.1.1. Забрањује се изградња ветропаркова и појединачних ветрогенератора (турбина);

6.1.2. Ограничава се избор планских решења на она којима се обезбеђује очување карактеристика хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста и станишних типова.

6.2. До 200 метара од коридора /станишта забрањена је садња инвазивних врста

6.3. До 200 метара од коридора/станишта ван грађевинског подручја (пољопривредно, шумско и водно земљиште):

6.3.1. ограничава се изградња објеката:

6.3.1.1. на пољопривредне објекте неопходне за одрживо коришћење просторне целине датог станишта (објекти сточарства, рибарства) који су лоцирани и изграђени у складу са потребама заштите дивљих врста и станишта;

6.3.1.2. на објекте у воћарским-виноградским зонама.

6.3.2. ограничава се изградња саобраћајница на оне чија траса најкраћим путем прелази преко еколошких коридора или комплекса станишта од већег броја субјединица

6.3.3. Забрањено је пошумљавање/ подизање ваншумског зеленила у заштитној зони слатинско-степских станишта и травних коридора

6.4. До 50 метара од коридора или станишта ограничава се избор планских решења на она којима се обезбеђује:

6.4.1. континуитет зеленог тампон појаса између простора људских активности и коридора/станишта у ширини од 10 метара код постојећих објеката, а 20 метара код планираних објеката и то у складу са типом вегетације коридора/станишта

6.4.2. приоритет ових простора за добијање инвестиција за потребе побољшања квалитета животне средине на подручју еколошке мреже.

6.5. До 50 метара од коридора или станишта забрањује се:

6.5.1. примена техничких решења којима се формирају сјајне површине (нпр. стакло, метал) усмерене према коридору или значајном станишту.

6.5.2. уситњавање парцела за потребе формирања грађевинског земљишта, изузев за инфраструктурне објекте.

6.6. До 50 метара од коридора или станишта, ван грађевинског подручја (пољопривредно, шумско и водно земљиште, укључујући и грађевинско земљиште ван грађевинског подручја) ограничава се изградња

6.6.1. надземне инфраструктуре, на деонице оних чија траса најкраћим путем прелази преко еколошких коридора, станишта или комплекса станишта од већег броја субјединица.

6.6.2. објеката на водопривредне објекте и на неопходну инфраструктуру наведених објеката;

6.7. До 50 метара од коридора или станишта на грађевинском подручју (насеље, радне зоне, викенд зоне, туристичко-рекреативне и сл.) ограничава се изградња:

6.7.2. вештачких површина (паркинг, спортски терени и сл.) на парцеле са уређеном зеленом површином са функцијом одржавања континуитета зеленог појаса коридора или тампон зоне станишта

6.7.3. саобраћајница са тврдим застором за моторна возила на уређење постојећих саобраћајница насеља и на прилазне путеве јавних објеката (нпр. чија је намена везана за водно тело), уз примену техничких мера којима се обезбеђује безбедан прелаз за ситне животиње и којима се смањују утицаји осветљења, буке и загађења коридора/станишта.

7. Приликом подизања пољозаштитног зеленила са улогом вишефункционалног пуфер појаса, потребно је:

7.1 постојеће и планиране површине ваншумског зеленила повезати у целовит систем зеленила и фокусирати планирање заштитног зеленила на промену намене обрађених површина слабијег квалитета (испод 4. класе);

7.2 учешће аутохтоних дрвенастих врста треба да буде најмање 50% ради очувања биодиверзитета аграрног и урбаног предела уз одговарајућу разноврсност врста и физиогномије, тј. спратовности дрвенасте вегетације заштитних појасева будући да монокултуре евроамеричких топола не испуњавају функције заштитног зеленила;

7.3 избегавати коришћење инвазивних врста.

8. Концептом озелењавања (на грађевинском земљишту) насељених места:

8.1 формирати систем јавног зеленила и повезати га са просторним целинама од значаја за очување биолошке разноврсности у обухвату Плана;

8.2 повећати проценат зелених површина, броја и разноврсности постојећих категорија јавног зеленила и одржавати га у блиско природном стању;

8.3 учешће аутохтоних дрвенастих врста треба да буде минимално 20% и оптимално 50%, а примену четинарских врста (максимум 20%) ограничити само на интензивно одржаваним зеленим површинама са наглашеним естетском наменом;

8.4 очувати зелене површине унутар стамбених блокова, у зони породичног (индивидуалног) и вишепородичног становања и блокова са становањем као пресвлађујућом наменом и повезати их у целину;

8.5 приликом озелењавања комплекса, блокова и локација намењених за производњу, пословање и услуге, формирати више спратова зеленила са што већим процентом аутохтоних врста и користити примерке еگزота за које је потврђено да се добро адаптирају датим условима средине и не спадају у категорију инвазивних, како би се обезбедила заштита околног простора од ширења последица загађивања;

8.6 дуж фреквентних градских саобраћајница, формирати и одржавати густ зелени појас од врста отпорних на аерозагађење, са израженом санитарном функцијом, средњег и високог ефекта редукције буке, у комбинацији са жбуњем, а паркинг просторе равномерно покрити високим лишћарима;

8.7 избегавати примену инвазивних врста током уређења зелених површина и подизања заштитног зеленила.

9. Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналаска, и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

III Подносилац захтева је дужан да радове и активности изведе у свему у складу са издатим условима из тачке I и II овог Решења. За све радове и активности које нису обухваћене достављеном планском документацијом, потребно је тражити посебне услове овог Завода.

IV Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања акта не отпочне радове и активности за које је акт о условима заштите природе издат, дужан је да прибави нови акт. Такође, уколико дође до измена захтевом наведених активности, или промене локације/подручја, као и за наредне фазе/године истраживања, носилац активности дужан је да поднесе Покрајинском заводу за заштиту природе нов захтев за издавање акта о условима заштите природе.

V Доношењем овог Решења, а у складу са утврђеним чињеницама, ставља се ван снаге Решење 03-3219/3 од 20.12.2018. године.

VI Ово Решење не ослобађа обавезе подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.

Образложење

Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине се обратио Покрајинском заводу за заштиту природе Захтевом под горњим бројем, за издавање услова заштите природе за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“. Уз Захтев је приложен компакт диск (носач дигиталних података) са графичким прилогом у „Shp“ формату података – граница обухвата Плана и граница подручја посебне намене са заштићеним подручјима и непосредном зоном утицаја.

На основу увида у Регистар заштићених природних добара који води овај Завод, утврђено је да се на подручју Плана налази:

- Шест заштићених подручја (предео изузетних одлика, заштићено станиште, 4 споменика природе).
- Споменик природе „Стража“, који се налази у зони утицаја Плана и који ПЗЗП предлаже да се нађе у обухвату плана и посебној намени простора.
- Подручје у поступку заштите: Студијом заштите „ПАО Вршачке планине“ (Покрајински завод за заштиту природе, 2018), обједињена су два постојећа заштићена подручја – ПАО „Вршачке планине“ („Службени лист Општине Вршац“, бр. 6/05, 4/06, 6/15 и 17/17) и Заштићено станиште „Мали вршачки рит“ („Службени лист Општине Вршац“, бр. 10/13 и 17/17). Студија заштите је доступна на интернет страници Министарства заштите животне средине, објавом о покретању поступка заштите, дана 1. октобра 2019. Чланом 42. Закона о заштити природе прописано је: „Поступак заштите природног подручја је покренут када завод достави студију заштите надлежном органу и Министарство обавести јавност о поступку покретања заштите природног подручја на интернет страници Министарства.“
- Емералд, ИВА и IPA подручје.
- 18 станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја,
- еколошки коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије,
- регионални еколошки коридор и 3 локална еколошка коридора.

За потребе израде предметног Плана, Покрајински завод за заштиту природе је донео Решење о условима заштите природе под бројем 03-3219/3 од 20.12.2018. године. У време издавања цитираног решења, за подручје ПАО „Вршачке планине“ поступак заштите није био покренут. Објавом на интернет страници надлежног Министарства, о покретању поступка заштите за подручје ПАО „Вршачке планине“, стекли су се услови за доношење новог решења којим се решење број 03-3219/3 од 20.12.2018. ставља ван снаге.

Чланом 15. Закона о заштити природе (Сл. гласник РС бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016 и 95/2018), заштита врста се „оспоставља спровођењем мера и активности на очувању самих врста, њихових популација и станишта, екосистема и коридора који их повезују“, а у складу са чланом 16., заштита станишта врши се „спровођењем мера и активности на заштити и очувању природе, одрживом коришћењу природних ресурса и заштићених природних добара, планирањем и уређењем простора.“ На основу чланова 4., 36., 71. и 72., дивље врсте које су угрожене или могу постати угрожене, које имају посебан значај са генетичког, еколошког, екосистемског, научног, здравственог, економског и другог аспекта, штите се као строго заштићене дивље врсте или заштићене дивље врсте. Повољно стање дивљих врста обезбеђује се

заштитом њихових станишта и заштитним мерама за поједине врсте, а очување дивљих врста и њихових станишта саставни је део мера и услова заштите природе из члана 9. Закона.

Чланом 7. *Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива* (у даљем тексту Правилник), заштита и очување строго заштићених и заштићених дивљих врста спроводи се предузимањем мера и активности на управљању популацијама, међу којима је на првом месту заштита станишта. На подручју Плана најзначајније су следеће заштићене и строго заштићене врсте:

- биљака: пелен (*Artemisia pontica*), слатинска паламида (*Cirsium brachycephalum*), стазарка (*Coronopus squamatus*), барска калуђарка (*Epipactis palustris*), (*Trinia ramosissima* subsp. *ramosissima*).
- животиња: водомар (*Alcedo atthis*), вулк (*Canis lupus*), легањ (*Caprimulgus europaeus*), црна рода (*Ciconia nigra*), змијар (*Circus gallicus*), средњи детлић (*Dendrocygus medius*), црна жуна (*Dryocopus martius*), ластавичар (*Falco subbuteo*), ветрушка (*Falco tinnunculus*), сива ветрушка (*Falco vespertinus*), руси сврачак (*Lanius collurio*), сиви сврачак (*Lanius minor*), славуј (*Luscinia megarhynchos*), пчеларица (*Merops apiaster*), велика сртнадица (*Miliaria calandra*), жута плиска (*Motacilla flava*), ђук (*Otus scops*), велика сеница (*Parus major*), бела сеница (*Remiz pendulinus*), обична траварка (*Saxicola rubetra*), црноглава траварка (*Saxicola torquata*), дугорепа сова (*Strix uralensis*), црноглава грмуша (*Sylvia atricapilla*), обична грмуша (*Sylvia communis*), кос (*Turdus merula*), дрозд певач (*Turdus philomelos*), пупавац (*Upupa epops*).

Предстојећим процесом валоризације станишта заштићених и строго заштићених врста треба да се утврди на којим стаништима постоје услови за трајно очување природних вредности, а за које постоје други приоритети одрживог развоја. Након предвиђених ревизија заштићених природних добара и њиховог усклађивања са законом, одређени број станишта заштићених и строго заштићених врста од националног значаја ће ући у састав неких од заштићених природних подручја, подручја планираних за заштиту и подручја приоритетних за валоризацију и стављање под заштиту или ће постати део еколошке мреже Републике Србије (са улогом коридора, пуфер појаса или подручја заштићених као приоритетна станишта у Србији или Европи, у зависности од резултата валоризације).

Тренутно, пре картирања станишта Србије, Завод располаже само прелиминарним подацима о просторном распореду типова станишта подручја Плана, чије очување и унапређење је предвиђено *Правилником о критеријумима за издавање типова станишта, о типовима станишта, осетљивим, угроженим, ретким и за заштиту приоритетним типовима станишта и о мерама заштите за њихово очување* Број 110-00-61/2010-01 од 18.5.2010. („Сл. гласник РС“, бр. 35/2010).

Чланом 4. Закона, „еколошки коридор је еколошка путања и/или веза која омогућава кретање јединки популација и проток гена између заштићених подручја и еколошки значајних подручја од једног локалитета до другог и који чини део еколошке мреже“. *Уредбом о еколошкој мрежи* („Службени гласник РС“, бр. 102/2010) су утврђена еколошки значајна подручја и еколошки коридори од међународног значаја, и на предметном простору се примењују мере заштите наведене у Прилогу 3. Уредбе. Мере заштите еколошке мреже односе се на правна лица и физичка лица која користе природне вредности и обављају активности и радове. У заштитној зони еколошко значајних подручја и коридора потребно је елиминисати или ублажити негативне утицаје на живи свет, што се остварује зоналним распоредом урбано-руралних садржаја и применом одговарајућих техничко-технолошких и других решења. Чланом 9. *Уредбе* је прописано да просторни и урбанистички планови, програми и основе коришћења природних ресурса морају бити усаглашени са плановима управљања делова еколошке мреже и овом *Уредбом*, а чланом 13. да ће Завод у сарадњи са Републичким геодетским заводом идентификовати границе делова еколошке мреже у року од две године од дана ступања на снагу уредбе.

Водотоци са функцијом еколошких коридора и њихов обалски појас истовремено представљају станишта насељена заштићеним врстама које се налазе на списковима *Правилника о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива* и доприносе очувању заштићених врста, чија бројност на овим просторима

је највећи у периодима миграције појединачних животињских група. Очување квалитета воде (доброг еколошког статуса/потенцијала) и проходности ових еколошких коридора, као и одржавање што већег дела обале у блиско-природном стању неопходно је за дугорочни опстанак заштићених врста и биодиверзитета ширег региона.

Изграђени делови обале водотокова или канала са улогом еколошког коридора смањују проходност коридора и представљајући баријеру за одређене врсте. Неповољни утицаји изграђених делова обале умногоме зависе од примењених техничких решења (тип обалоутврде, осветљеност, саобраћајна инфраструктура, проценат зеленила), као и од дужине измењене деонице. Извори светлосног зрачења угрожавају популације ноћних животиња, јер функционишу као светлосне клопке, а такође стресно утичу на фауну у близини саобраћајница. У складу са чланом 80. Закона, саобраћајнице, хидрографевински и други објекти чијом се изградњом пресецају уобичајени коридори миграција дивљих животиња, „...граде се на начин којим се умањују негативни ефекти...“, а чланом 81. Закона забрањује се „...коришћење јаким светлосних извора (рекламни ротирајући рефлектори, ласери и слично) усмерених ка небу осим уколико се они користе за потребе безбедности и контроле ваздушног саобраћаја“.

Чланом 5., став 7 Закона изражено је начело непосредне примене међународних закона којим државни органи и органи аутономне покрајине и органи јединице локалне самоуправе, организације и институције, као и друга правна лица, предузетници и физичка лица, при вршењу својих послова и задатака непосредно примењују општеприхваћена правила међународног права и потврђене међународне уговоре као саставни део правног система.“.

У складу са Конвенцијом о биолошкој разноврсности, дужни смо да спречавамо уношење и контролишемо или искорењујемо „оне стране врсте које угрожавају природне екосистеме, станишта или (аутохтоне) врсте“. На нашим подручјима сматрају се инвазивним следеће

- **биљне врсте:** циганско перје (*Asclepias syriaca*), јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновач (*Gledichia triachantos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна спремза (*Prunus serotina*), јапанска фалоп (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*).

Конвенција о биолошкој разноврсности (“Сл. лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001) у Члану 8. указује на потребу регулисања или управљања „биолошким ресурсима важним за очување биолошке разноврсности у оквиру или ван заштићених подручја, у циљу њиховог очувања и одрживог коришћења“.

Неопходно је подизање високог заштитног зеленила око насеља према обрадивим површинама ради спречавања загађења насеља од солске ерозије и ношених честица пестицида. Острва зеленила омогућавају опстанак угрожених врста међу којима су и заштићене врсте птица грабљивица, сисара, појединих водоземаца и гмизаваца, а зелени појасеви имају и улогу ремизе за ловну дивљач и обезбеђују гнездилиште птицама певачицама које се хране на пољопривредним површинама.

Заштита биодиверзитета насељених места заснива се на стварању и одржавању јавних зелених површина. Формирање система зелених површина насеља веома доприноси повезивању природне средине са урбаним простором а долази и до просторног разграничавања функција које могу негативно утицати једна на другу. Велике поплочане и/или бетониране површине у грађевинском подручју као и сами грађевински објекти јачају ефекат неповољних климатских карактеристика околине (ниске вредности влажности ваздуха, повећан алbedo обрађених површина, присуство прашине у ваздуху и сл.). Повећањем индекса заузетости грађевинских парцела подручја Плана, смањује се проценат постојећег јавног зеленила што за последицу има погоршање квалитета ваздуха, а додатним озелењавањем побољшава се квалитет ваздуха, снижавају температуре у летњем делу године због способности биљака да апсорбују и рефлектују сунчево зрачење, спречавају се ерозија тла изазвана кишом и ветром и брзо отицање атмосферских падавина, смањује се бука од саобраћаја. У локалним климатским условима,

лишпарима имају значајан допринос у унапређењу квалитета ваздуха и побољшању климатских карактеристика урбаних површина.

Делови геолошког и палеонтолошког наслеђа, као и биолошка документа који имају изузетан научни, образовни и културни значај, могу се штитити као покретна заштићена природна документа. Покретна заштићена природна документа могу бити: сви примерци холотипова, синтипова и генотипова фосила, као и типске врсте фосила, сви појединачни минерали и/или кристали и минералне друзе на лежишту, сви холотипови и синтипови фосила, типске врсте фосила појединачних минерала и кристала, миколошке, ботаничке и зоолошке збирке, као и појединачни конзервирани препарати органских врста, њихови холотипови и синтипови. Забрањено је сакупљање и/или уништавање покретних природних докумената као и уништавање или оштећивање њихових налазишта (за изградњу објеката). Чланом 23. Закона, „Заштита геолошке разноврсности при коришћењу и уређењу простора остварује се спровођењем мера очувања природе, геолошких и палеонтолошких докумената, као и објеката геонаслеђа ...“, а на основу члана 37. Закона, забрањено је „...сакупљање и/или уништавање покретних природних докумената као и уништавање или оштећивање њихових налазишта.“.

Чланом 55. Закона о планирању и изградњи одређено је да локацијска дозвола мора да садржи све услове и податке потребне за израду главног пројекта, а између осталог и правила грађења и „друге услове у складу са посебним законима“. С тим у вези, потребно је прибавити посебне услове заштите природе за издавање локацијских дозвола за грађење и реконструкцију објеката који се налазе у простору станишта заштићених и строго заштићених врста и еколошких коридора или зоне непосредног утицаја на еколошке коридоре, како би услови заштите природе постали део техничке документације на основу које се добија грађевинска дозвола.

ПРИЛОГ: Просторне целине од значаја за очување биолошке и геолошке разноврсности на компакт диску (носачу дигиталних података) у датотеци „SHP“ формата.

На основу изнетих констатација донети су услови као у диспозитиву.

Такса на захтев и такса за решење, по Тар. бр.1 и Тар. бр.9, су наплаћене у складу са Законом о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", бр. 43/2003, 51/2003 - испр., 61/2005, 101/2005 - др. закон, 5/2009, 54/2009, 50/2011, 70/2011 - усклађени дин. изн., 55/2012 - усклађени дин. изн., 93/2012, 47/2013 - усклађени дин. изн., 65/2013 - др. закон, 57/2014 - усклађени дин. изн., 45/2015 - усклађени дин. изн., 83/2015, 112/2015, 50/2016 - усклађени дин. изн., 61/2017 - усклађени дин. изн., 113/2017, 3/2018 - испр. и 50/2018 - усклађени дин. изн.).

Поука о правном леку:

Против овог Решења може се поднети жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, а преко Покрајинског завода за заштиту природе, у року од 15 дана од дана достављања овог Решења уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 470,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

Решено у Покрајинском заводу за заштиту природе, под бројем 03-3459/2 од 26.12.2019. године.

Достављено:

- Наслову,
- архиви,
- документацији заштићених подручја

Помоћник директора:

Горан Крнчевић



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
пољопривреду, водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4411; 456 721 Ф: +381 21 456 040
psp@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-269/2020-04
ВТ

ДАТУМ: 12.05.2020. године

ЛП „ЗАВОД ЗА УРБАНИЗАМ ВОЈВОДИНЕ“
НОВИ САД 420/1-20

Примљено:	14-05-2020
Број	925/1
Средство	
Орг. јед.	

ПИСАРНИЦА ПОКРАЈИНСКИХ ОРГАНА УПРАВЕ
НОВИ САД

Примљено	13-05-2020			
Орган	Орган једин.	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
140		35-38/18		

**Покрајински секретаријат за урбанизам
и заштиту животне средине**
21000 Нови Сад
Булевар Михајла Пупина 16

Предмет: Достава водног акта.

Веза: Ваш захтев број 140-35-38/2018-01 од 09.03.2020. године.

Поштовани,

У прилогу овом допису достављамо вам ВОДНЕ УСЛОВЕ број 104-325-269/2020-04 од 12.05.2020. године, за израду планског документа Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту План), на делу територије Града Вршца (14 насеља која припадају територији Града Вршац: (Велико Средиште, Влајковац, Војводинци, Вршац, Гудурица, Јабланка, Куштиљ, Мало Средиште, Марковац, Месић, Павлиш, Потпорањ, Ритишево и Сочица), оквирне површине око 548,44 km², по вашем захтеву број 140-35-38/2018-01 од 09.03.2020. године.

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА
В.Д. ПОМОЋНИКА СЕКРЕТАРА

Мирослав Дуњић

Доставити :
○ Наслову,
- Архиви



Република Србија
Аутономна покрајина Војводина

**Покрајински секретаријат за
пољопривреду, водопривреду и шумарство**

Булевар Михајла Пупина 16, 21000 Нови Сад
Т: +381 21 487 4411; 456 721 Ф: +381 21 456 040
psp@vojvodina.gov.rs

БРОЈ: 104-325-269/2020-04
ВТ

ДАТУМ: 12.05.2020. године

На основу надлежности, сагласно члану 113-118 Закона о водама («Службени гласник РС», број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-други закон), у вези са чланом 33. Покрајинске скупштинске одлуке о покрајинској управи («Службени лист АПВ», 37/14, 54/14-др. одлука, 37/16, 29/17 и 24/19), овлашћења покрајинског секретара истог органа бр. 104-031-138/2015 од 02.06.2015. године, решавајући по захтеву Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16, Матични број 08752885, ПИБ 100715260, поднетом у име и по овлашћењу Скупштине аутономне покрајине Војводине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16, у поступку издавања водних услова, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство издаје

ВОДНЕ УСЛОВЕ

за израду планског документа Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту План), на делу територије Града Вршца (14 насеља која припадају територији Града Вршац: (Велико Средиште, Влајковац, Војводинци, Вршац, Гудурица, Јабланка, Куштиљ, Мало Средиште, Марковац, Месић, Павлиш, Потпорањ, Ритишево и Сочица), оквирне површине око 548,44 km², и то следеће:

1. У поступку израде планског документа обезбедити све подлоге (урбанистичке, топографске, геомеханичке, хидролошке...) и спровести одговарајуће анализе и обраде решења у складу са законским прописима и нормативима за ову врсту документације, као и важећом планском документацијом вишег реда.
2. План ускладити са постојећим водним објектима на предметном простору и приказати положај планираних објеката у односу на постојеће водне објекте. Планским решењем обезбедити потпуну заштиту водног режима, водних објеката, у складу са техничком документацијом за хидротехничко уређење предметног простора, уз поштовање прописа који регулишу потпуну заштиту површинских и подземних вода од загађења.
3. Планску документацију урадити у складу са законским и подзаконским актима:
 - који регулишу потпуну заштиту површинских и подземних вода: «Законом о водама („Службени гласник РС” број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и његовим подзаконским актима као што су: «Уредба о класификацији вода („Службени гласник СРС” број 5/68), «Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 67/11, 48/12 и 1/16), «Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 24/14), «Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12), «Правилник о начину и условима за мерење количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима (Службени гласник РС, број 33/16) и «Правилник о опасним материјама у водама („Службени гласник СРС” број 31/82) и др.
 - и осталим прописима (законима и њиховим подзаконским актима) из области: «заштите животне средине, «заштите природе, «управљања отпадом и др.
4. Од значаја за израду планске документације су неке од одредби Закона о водама („Службени гласник РС” број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18), којима се дефинише обезбеђење стабилности водног режима, функционалности водних објеката и интегрално управљање водним објектима и водним земљиштем, и то следеће:

- чл. 4 (Појам водног добра), чл. 5 (Јавно водно добро), чл. (Водно земљиште), чл. (Приобално земљиште), чл. 9а (Управљање водним земљиштем у јавној својини), чл. 10 (Намена водног земљишта), чл. 10ђ (Установљавање права стварне службености на водном земљишту и водном објекту у јавној својини), чл. 11 (Одређивање граница водног земљишта),
- чл. 13 (Појам водних објеката), чл. 14 (Подела водних објеката), чл. 15 (Водни објекти за уређење водотока), чл. 16 (Водни објекти за заштиту од поплава, ерозије и бујица), чл. 17 (Водни објекти за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода – одводњавање), чл. 18 (Водни објекти за коришћење вода), чл. 19 (Водни објекти за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода), чл. 23 (Управљање водним објектима),
- чл. 48 (Карте угрожености и карте ризика од поплава), чл. 53 (Одбрана од поплава), чл. 55 (Оперативни план за одбрану од поплава), чл. 58 (Изградња објеката саобраћајне инфраструктуре), чл. 61 (Одређивање ерозионог подручја),
- чл. 66 (Уређење вода), чл. 71 (Намена, услови и приоритети у коришћењу вода), чл. 73 (Идентификација водних тела и њихова заштита), чл. 76 (Водна тела и изворишта за регионално снабдевање водом за пиће), чл. 77 (Зоне санитарне заштите изворишта за снабдевање водом за пиће),
- чл. 93 (Граничне вредности емисије), чл. 93а (Стандарди квалитета животне средине и граничне вредности загађујућих материја), чл. 97 (Забране и обавезе загађивача- Забране ради заштите квалитета воде), чл. 98 (Обавеза пречишћавања отпадних вода),
- чл. 133-137 (Забране и ограничења власника и корисника водног земљишта: Забране и ограничења, Обавезе: Радње трпљења, Предузимање радњи, Обавезе лица која користе објекте чијом изградњом се повишава ниво воде, Утврђивање права службености, Прикључење на јавни водовод у сеоском насељу, Отклањање штете).

5. Према тачки 1.4. Мишљења у поступку издавања водних услова ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, на простору обухвата Плана, налазе се хидромелиорациони системи и водни објекти:

1. хидромелиорациони системи: Вршачки Ритови, Мали Жам-Велико Средиште 1, Мали Жам-Велико Средиште 2, Малоритски канал, Кевериш, Целине, Приобаље Караша-десна обала, Приобаље Караша-лева обала, Избиште-Загајица, Делибатска пешчара, Пешчарско-Дебељачки, Нижи Јарак-Павлишки рит, Добрица II-Иланца, Нови Козјак и Јаношик;
2. Канал ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј од km 25+000 до km 44+000 * ;
3. објекти за заштиту од штетног дејства спољних вода: Вршачки канал и брана Велико Средиште са ретензионим простором, поток Месић и брана Месић са ретензионим простором (објекти који су обухваћени Републичким оперативним планом за одбрану од поплава)
4. неуређени водоток Караш (објекат који није обухваћен Републичким оперативним планом за одбрану од поплава).

* Деоница канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј од km 22+200 до km 37+300 није изграђена до пројектованих димензија, што утиче на пловидбу. Од km 26+000 до km 27+000 канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј пловидба је једнотрачна, за пловила до 1000 тона носивости са минималном пловном ширином 12,0m и дубином газа 2,15m. Минимална пловна ширина испод мостова износи 16,0m, а висина максималног нивоа воде до доње ивице конструкције моста мора бити најмање 6,0m. На осталом делу канала дозвољена је двотрачна пловидба са пловном ширином до 44,0m и дубином газа 2,15m.

У зони насеља Потпорањ, узводно и низводно од моста, на обема обалама канала Банатска Паланка-Нови Бечеј, по косини канала изграђени су растеретни бунари и пијезометри ради одржавања високих артерских притисака подземне воде у безбедним границама. Свако дирање у обалу канала или нарушавање рада бунара, може довести до нарушавања лабилне статичке стабилности и до покретања косина канала.

По левој депонији канала Банатска Паланка-Нови Бечеј, узводно од рибењака Вршачки ритови и даље, уз сам рибењак, постављен је оптички кабел на дубини око 0,5m.

6.

Основни параметri kanalske mreže u sistemima za odvodnjavanje koji su u obuhvatu Plana su:

OSNOVNI PARAMETRI KANALSKE MREŽE U SISTEMIMA ZA ODVOĐJAVANJE

Redni broj	Šifra sistema	Naziv sistema	Površina sistema (ha)	Nazivi glavnih kanala	Šifra gl. kanala	dužina gl. kanala (km)	Dužina sekundarne kanalske mreže (km)					Ukupna dužina kan. mreže	
							I	II	III	IV	V		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13
7	234	Vršački Ritovi	13970,42	Stari krak Vršačkog kanala	2341	8,500	28,235	135,162	187,644	12,722	0,000		352,263
8	235	Mali Žam - Veliko Središte 1	4565,04	Boruga Krivaja	2351	15,050	38,038	22,629	3,655	0,000	0,000		80,702
9	236	Mali Žam - Veliko Središte 2	8141,87	Markovački potok Kanal I - 3 - 7	2361	13,200	1,784	0,590	0,000	0,000	0,000		25,310
10	241	Maloritski kanal	4327,53	Maloritski kanal	2411	10,915	15,345	9,610	2,170	0,535	0,000		38,775
11	242	Kevendiš	3077,75	Potok Kevendiš	2421	17,060	21,145	23,990	5,334	0,415	0,000		68,944
12	244	Celina	1848,91	Potok Celina	2441	5,118	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		5,118
13	245	Probalje Karaša - desna obala	4770,82	Flizešu Vajca Koščujdij	2451	8,150	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		14,250
14	248	Probalje Karaša - leva obala	581,83	Mali Karaš (Paraul Čiklova)	2481	2,700	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		2,700
15	259	Izbište - Zagajica	16354,77	K - 9	2591	5,000	21,011	13,370	4,270	0,000	0,000		48,192
16	262	Delibatska Peštara	25701,38	K - 5	2582	0,388	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
17	212	Pešbarsko - Debeljača	591,24	nema kanalske mreže		0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
18	240	Niši Jarak - Paviški rit	5665,48	Mesić potok	2401	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000
25	252	Debrča II - Ilandža	3337,15	Kanal 6	2402	17,350	8,100	2,200	0,000	0,000	0,000		33,353
27	253	Novi Kozjak	7637,52	Kanal 4	2521	6,500	38,411	39,972	0,000	0,000	0,000		84,883
28	254	Janošik	3712,89	Kanal 3	2531	15,750	11,758	6,970	1,590	0,200	0,000		36,268
				Kanal 2	2541	8,000	24,152	45,045	4,954	0,000	0,000		52,151

7. Заштитни водни објекти у обухвату Плана на којима се спроводе мере одбране од поплава, који су у Оперативном плану за одбрану од поплава и који су изван Оперативног плана за одбрану од поплава су следећи:

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА					Водна јединица		„ЈУЖНИ БАНАТ – ВРШАЦ“	
Редни број	Назив водотока	Дужина водотока (км)	Ознака сектора одбране	Ознака деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава			Дужина водног објекта (км)
1	Вршачки Канал		Д.21.	Д.21.3.2.	Десни насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (КС ДТД) до Великог Средишта 13.40 km (0+000-11+200; 18+100-20+300)			13.4
2	Вршачки Канал	20.95	Д.21.	Д.21.4.1.	Леви насип уз Вршачки канал од ушћа у Канал Банатска Паланка - Нови Бечеј (КС ДТД) до Великог Средишта, 20.95 km (0+000 – 20+950)			20.95
3	Марковачки поток	3+800	Д.21.	Д.21.4.2.	Брана са ретензијом „Велико Средиште“ на Марковачком потоку (km 3+800) Простор за пријем поплавног таласа 1.022.035 m³ (Q0,1%)			Локалитет
4	Поток Месић	7+250	Д.21.	Д.21.5.1.	Леви и десни насип уз поток Месић 2.00 km (0+000-1+000)			2km
5	Поток Месић	7+250	Д.21.	Д.21.5.2.	Брана са акумулацијом „Месић“ на потоку Месић, km 7+250. Простор за пријем поплавног таласа 1.515.000m³ (Q0,1%)			локалитет

ИЗВАН ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА					Водна јединица		„ЈУЖНИ БАНАТ – ВРШАЦ“	
Редни број	Назив водотока	Дужина водотока (км)	Ознака сектора одбране	Ознака деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава			Дужина водног објекта (км)
1	Кораш	31+710						16+500

8. При изради планске документације, уважити одредбе Закона о водама којим се обезбеђује стабилност водног режима, функционалност водних објеката и спречавање загађења површинских и подземних вода:
- 8.1. Према члану 4, водно добро јесу воде и водно земљиште који се користе на

- начин и под условима утврђеним овим законом.
- 8.2. Према члану 5, воде и водно земљиште у јавној својини су јавно водно добро које је неотуђиво и које се користи на начин којим се не утиче штетно на воде и приобални екосистем и не ограничавају права других.
- 8.3. Према члану 8, водно земљиште је земљиште на коме стално или повремено има воде, због чега се формирају посебни хидролошки, геоморфолошки и биолошки односи који се одражавају на акватични и приобални екосистем. Водно земљиште текуће воде је корито за велику воду и приобално земљиште. Водно земљиште стајаће воде је корито и појас земљишта уз корито стајаће воде, до највишег забележеног водостаја. Водно земљиште обухвата и напуштено корито и пешчани и шљунчани спруд који вода повремено плави и земљиште које вода плави услед радова у простору (преграђивања текућих вода, експлоатације минералних сировина и слично).
- 8.4. Према члану 9, приобално земљиште је појас земљишта непосредно уз корито за велику воду водотока који служи одржавању заштитних објеката и корита за велику воду и обављању других активности које се односе на управљање водама. Ширина појаса приобалног земљишта је: у подручју незаштићеном од поплава до 10m, у подручју заштићеном од поплава до 50m. На територији аутономне покрајине надлежни орган аутономне покрајине, може да одреди и друкчију ширину приобалног земљишта, ако је то потребно ради заштите вода, акватичних и приобалних екосистема, уређења вода, заштите добара посебних вредности и капиталних објеката и обављања других послова од општег интереса, у складу са Законом о водама.
- 8.5. Према члану 10, водно земљиште је намењено за одржавање и унапређење водног режима у складу са Законом о водама и актима донетим на основу истог, а посебно за:
- 1) изградњу, реконструкцију и санацију водних објеката;
 - 2) одржавање корита водотока и водних објеката;
 - 3) спровођење мера које се односе на уређење водотока и заштиту од штетног дејства вода, уређење и коришћење вода и заштиту вода.
- 8.6. Према члану 10ђ, на водном земљишту и водном објекту у јавној својини може се установити право стварне службености за изградњу линијских инфраструктурних објеката, постављање цевовода, подземних и надземних водова, оптичких каблова и других инсталација, колектора, водозахвата/преграде у кориту водотока, као и право службености пролаза.
- 8.7. Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и водних објеката за уређење водотока, за заштиту од поплава, ерозије и бујице и за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода-одводњавање, дефинисаних чланом 13, 15, 16 и 17 Закона о водама, спречавања погоршања водног режима, обезбеђења пролаза великих вода и спровођења одбране од поплава, као и заштите животне средине, Планом у свему уважити одредбе члана 133. и 134. (Забране и ограничења власника и корисника водног земљишта).
9. При изради Плана, за планирање садржаја и намене простора у обухвату Плана у зони водних објеката, уважити следеће услове:
- 9.1. Дуж обала канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј мора се обезбедити стално проходна и стабилна радно-инспекциона стаза за пролаз и рад механизације која одржава канал, ширине најмање 7,0m. У овом појасу забрањена је изградња надземних објеката (зграде, шахтови, вентили, сађење дрвећа, постављање ограда и сл.) и остале активности прописане чл. 133. Закона о водама.
- 9.2. Планом у свему усвојити податке у вези канала ОКМ Хс ДТД Банатска Паланка-Нови Бечеј (пловидба, растеретни бунари, оптички кабел), дате у тачки 5 ових Водних услова.
- 9.3. Дуж обала канала водотока/мелиорационих канала мора се обезбедити стално проходна и стабилна радно-инспекциона стаза за пролаз и рад механизације која одржава канал ширине најмање 5,0m у грађевинском реону, односно 10,0 m у ванграђевинском реону. У овом појасу забрањена је изградња надземних објеката (зграде, шахтови, вентили, сађење дрвећа, постављање ограда и сл.) и остале активности прописане чл. 133. Закона о водама.
- 9.4. При планирању постављања инфраструктуре на водном земљишту, у експропријационом појасу водотока/мелиорационих канала по траси која је паралелна са каналом, инсталацију положити по линији експропријације канала, тако да међусобно управно растојање између трасе инсталације и ивице обале канала буде најмање 5,0m у грађевинском, односно 10,0m у ванграђевинском реону.
- 9.5. Подземна инфраструктура мора бити закопана минимум 1,0m испод нивоа терена и мора димензионисана/заштићена да поднесе оптерећење тешке

- грађевинске механизације којом се одржава водни објекат, а која саобраћа приобалним делом. Ниво терена је кота обале у зони радно инспекционе стазе.
- 9.6. Укрштања инсталација са водоток/каналом планирати под углом од 90° у односу на осу водотока. Удаљеност инсталације од ивице постојећег пропуста мора бити најмање 5,0m, односно најмање за ширину заштитног појаса инсталације, уколико је прописана заштита инсталације шира од 5,0m.
- 9.7. Евентуалну изградњу саобраћајних површина планирати изван заштитног појаса канала/водотока. Уколико је потребна саобраћајна комуникација-повезивање леве и десне обале канала/водотока, планирати је уз изградњу пропуста/моста. Техничко решење пропуста/моста мора обезбедити постојећи водни режим и одржавати стабилност дна и косина канала/водотока.
- 9.8. Планом у свему испоштовати Републички оперативни план за одбрану од поплава који обухвата објекте чија је намена одбрана од спољних вода – насип и ретенциони простор.
10. Водоснабдевање објеката у обухвату Плана решити преко постојеће и планиране јавне водоводне мреже, према условима надлежног јавног комуналног предузећа и у складу са општим концептом водоснабдевања на нивоу града Вршца.
11. Сакупљање, каналисање и диспозицију отпадних вода на предметном простору планирати поштујући у свему члан 97. (*Забране ради заштите квалитета воде*), члан 98. (*Обавеза пречишћавања отпадних вода*) и члан 133. (*Забране, ограничење права и обавезе власника и корисника водног земљишта и водних објеката*) Закона о водама.
- 11.1. У површинске и подземне воде, забрањено је испуштати било какве воде осим условно чистих атмосферских и пречишћених отпадних вода које по Уредби о класификацији вода обезбеђују одржавање минимално доброг еколошког статуса (II класа воде) реципијента и које по Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање и Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, задовољавају прописане граничне вредности.
- 11.2. На поручју обухвата Плана које припада заштићеном природном добру, у режимима заштите где је дозвољена изградња, диспозицију отпадних вода у површинске воде вршити у складу са прописаним степеном пречишћавања отпадних вода за осетљива подручја (терцијарни степен пречишћавања) којим ће се обезбедити одржавање одличног еколошког статуса реципијента у складу са парметрима прописаним Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Службени гласник РС, број 50/12), а којим се неће нарушити својства због којих су проглашени заштићеним природним добром.
- 11.3. Планом предвидети сепаратни систем канализационе мреже и то посебно за: *условно чисте атмосферске воде, *запрљане/зауљене атмосферске воде, *санитарно-фекалне отпадне воде, *технолошке отпадне воде. Сви објекти за сакупљање и третман атмосферских и отпадних вода морају бити водонепропусни и заштићени од продирања у подземне издани и хаваријског изливања.
- 11.4. За условно чисте атмосферске и расхладне воде, чији квалитет одговара II класи вода, Планом се може предвидети диспозиција истих у јавну атмосферску канализацију према условима надлежног комуналног предузећа или у мелиорационе канале, путем уређених испуста.
- 11.5. За атмосферске воде са запрљаних/зауљених површина (паркинг, саобраћајнице, манипулативни простор и сл.) планирати одговарајући контролисани прихват и третман на објекту за примарно пречишћавање пре испуштања у канализациону мрежу за чисте атмосферске воде.
- 11.6. За санитарно-фекалне отпадне воде и технолошке отпадне воде, планирати испуштање у јавну канализациону мрежу којом се оне одводе на насељско или централно ППОВ, у складу са општим концептом каналисања, пречишћавања и диспозиције отпадних вода на нивоу Града Вршца. Квалитет ефлуента мора најмање испунити граничне вредности емисије за ППОВ са секундарним пречишћавањем.
- 11.7. У случају да није изграђен јавни канализациони систем, до његове изградње, ове отпадне воде сакупљати у водонепропусној септичкој јами коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће.
- 11.8. Уколико јавни канализациони систем није изграђен, до његове изградње, санитарно-фекалне отпадне воде и технолошке отпадне воде сакупљати у водонепропусној септичкој јами коју ће празнити надлежно јавно комунално предузеће.

- 11.9. Планом уважити и све друге услове за сакупљање, каналисање и диспозицију отпадних вода које пропише надлежно јавно комунално предузеће.
12. Наручилац/носилац израде/обрађивач Плана у обавези је да благовремено, писменим путем обавести овај Секретаријат и ЈВП „Воде Војводине“ о почетку излагања на јавни увид Нацрта Плана и да исти достави на увид у аналогној и електронској форми.
13. Важност ових водних услова престаје по истеку годину дана од њиховог издавања, ако у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности.
14. По завршетку израде Плана, након обављеног јавног увида, а пре његовог усвајања, обратити се овом Секретаријату захтевом за издавање водне сагласности у складу са прописима.
15. После израде и доношења Плана, за израду техничке документације за изградњу објеката на простору обухвата Плана, потребно је прибавити водне услове у складу са Законом о водама.

Образложење

Подноском број 140-35-38/2018-01 од 09.03.2020. године Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16 у својству носиоца израде планског документа, у име и по овлашћењу Скупштине аутономне покрајине Војводине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16, поднео је захтев за издавање водних услова за израду Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“. Предмет је у писарници покрајинских органа запримљен под бројем 104-325-269/2020-04 од 09.03.2020. године.

Уз захтев достављена је документација у електронском облику (на ЦД-у): Материјал за рани јавни увид-Вршачке планине (Фолдер MATERIJAL ZA RANI JAVNI UVID-VRŠAČKE PLANINE: фолдер Grafički deo: фајл Namena prostora i granica obuhvata; фајл Zaštita prostora; фајл PPPPN predela Vrsacke planine – materijal za RJU;).

За израду Плана у претходном периоду овај Секретаријат издао је водне услове број 104-325-782/2018-04 од 20.12.2018. године, којим су интегрисани подаци и предложени услови из мишљења у поступку издавања водних услова ЈВП-а „Воде Војводине“ број I-1402/8-18 ТФ, БП а од 19.12.2018. године, издатог за предметни План.

У складу са Законом о водама (чл. 116.) водни услови који се издају ван обједињене процедуре престају да важе по истеку годину дана од дана њиховог издавања, ако у том року није поднет захтев за издавање водне сагласности. Важност претходно издатих водних услова за План истекла је 19.12.2019. године.

Подносилац као разлог за поновно подношење захтева за издавање водних услова за израду Плана навео је следеће:

„У водним условима у тачки 13. је наведено да је важност истих годину дана. С обзиром да је истекао период од годину дана обраћамо вам се са поновним захтевом за издавање водних услова за Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, а у циљу стварања могућности за добијање водне сагласности на Просторни план након завршене процедуре јавног увида. У односу на раније поднету документацију за захтев за издавање водних услова за Просторни план није ништа промењено.“

Дана 12.03.2020. године овај Секретаријат обратио се ЈВП-у „Воде Војводине“ Нови Сад захтевом за издавање потврде о важности претходно издатог мишљења у поступку издавања водних услова за потребе израде Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“. На захтев је одговорено дописом број II-442/2-20 ТФ од 18.03.2020. године којим се потврђује да је Мишљење у поступку издавања водних услова број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, издато од ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад, важеће.

Водни услови издати су на основу следеће документације:

1. Материјал за рани јавни увид Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“, израђен од стране ЈП „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, из Новог Сада, улица Железничка 6/III, који садржи:
 - 1.1. Графички део:
 - 1.1.1. Карта број 1, Граница просторног плана са планираном претежном наменом површина, Р=1:50 000;
 - 1.1.2. Карта број 2, Просторне целине од значаја за очување биолошке разноврсности и диверзитета карактера предела, Р=1:50 000;
 - 1.2. Текстуални део Плана, у саставу кога је:
 - 1.2.1. Покрајинска скупштинска одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, број 101 35-2/2018-01 од 31.05.2018. године, објављена у „Службеном листу АПВ“ број 26 од 31.05.2018. године;
 - 1.2.2. Одлука Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, о изради стратешке процене утицаја Просторног плана

подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ на животну средину, број 140-501-633/2018-01 од 14.05.2018. године;

2. Мишљење у поступку издавања водних услова број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, издато од ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад.

На основу приложене, прибављене и расположиве документације утврђено је следеће:

Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, у оквиру својих надлежности, дао је услове у диспозитиву Решења, у складу са одредбама чл. 113.-118. Закона о водама (Службени гласник РС број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).

Према одребама члана 117 става 1 Закона о водама, предметни плански документ је сврстан под тачку 17) израда просторних (просторни план јединице локалне самоуправе, просторни план подручја посебне намене и регионални просторни план) планова. На основу члана 43. овог Закона, у смислу водне делатности, у питању је заштита од штетног дејства вода и заштита вода од загађења.

Предмет ових водних услова је планска документација: Просторни план подручја посебне намене предела „Вршачке планине“ (План).

Основ за покретање израде и доношења Плана је Покрајинска скупштинска одлука о изради Просторног плана подручја посебне намене предела „Вршачке планине“, број 101 35-2/2018-01 од 31.05.2018. године, објављена у „Службеном листу АПВ“ број 26 од 31.05.2018. године.

Према Одлуци оквирна граница обухвата Плана дефинисана је границама рубних катастарских општина и дата је на Карти број 1, Граница просторног плана са планираном претежном наменом површина, $P=1:50\ 000$, која је пружена уз захтев за водне услове. На северном делу оквирна граница дефинисана је северном границом катастарских општина Вршац, Велико Средиште, Гудурица и Марковац, на истоку источном границом катастарских општина Марковац, Сочица 2, и Куштиљ, односно државном границом Републике Србије и Румуније, на јужном делу јужном границом катастарских општина Војводинци, Потпорањ, и Влајковац и на западном делу границом катастарских општина Влајковац, Павлиш и Вршац. Површина подручја обухваћеног оквирном границом обухвата Просторног плана износи $548,44\text{ km}^2$.

Поред општих циљева израде Плана утврђених прописима, остали циљеви израде Плана су:

- утврђивање границе подручја Вршачких планина, као подручја од утицаја на просторне целине које чине посебну намену,
- дефинисање предеоних целина и успостављање њихових режима заштите, начина коришћења и смерница за детаљну разраду;
- очување и ревитализација културних вредности и заштита природних елемената предела пре свега у погледу очувања и унапређења постојећих структура и њихове међусобне повезаности;
- очување постојећих структура насеља и њихових атара;
- очување, уређење и одрживо коришћење наслеђених геолошких, геоморфолошких и хидрографских карактеристика које су важно обележје подручја;
- утврђивање дугорочне концепције и мера заштите, очувања и унапређења идентитета предела као развојног ресурса;
- утврђивање мера за обезбеђење адекватне превенције, минимизирања, мониторинга и контроле свих облика деградације предела препознатих вредности карактера.

Саставни део Покрајинске скупштинске одлуке је и Одлука Покрајинског секретаријата за урбанизам и заштиту животне средине Нови Сад, о изради стратешке процене утицаја Плана на животну средину, број 140-501-633/2018-01 од 14.05.2018. године.

Носилац израде Плана је Покрајински секретаријат за урбанизам и заштиту животне средине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 16. Обрађивач Плана је Јавно предузеће за просторно и урбанистичко планирање и пројектовање „Завод за урбанизам Војводине“ Нови Сад, Железничка број 6/III.

У погледу општег уређења подручја обухвата Плана од стране овог Секретаријата у претходном периоду издата су следећа водна акта:

- Решење о водним условима за План детаљне регулације Ветропарка „Кошава“ на територији насеља Улма, Загајица и Вршац;
- Решење о водним условима број 104-325-233/2015-04 од 27.04.2015. године, за израду Основа газдовања шумама за Газдинску јединицу „ОКМ Вршац“ за период 01.01.2015.-31.12.2024. године, на подручјима општина: Пландиште (КО Хајдучица, Јерменовци, Барице), Сечањ (КО Банатска Дубица), Алибунар (КО Добрица, Иланца, Јаношик и Локве), Вршац (КО Влајковац, Ритишево, Потпорањ,

- Загајица, Стража, Парта, Орешац) и Бела Црква (КО Јасеново, Гребенац, Дупљаја, Кајтасово);
- Решење о водним условима за израду Просторног плана Општине Вршац, број 104-325-848/2015-04 од 20.11.2015. године;
- Решење о водној сагласности број 104-325-1304/2015-04 од 12.02.2016. године на Основа газдовања шумама за Газдинску јединицу „ОКМ Вршац“ за период 01.01.2015.-31.12.2024. године;
- Водни услови број 104-325-782/2018-04 од 20.12.2018. године за израду планског документа Просторног плана подручја посебне намене Предела „Вршачке планине“ (у даљем тексту План), на делу територије Града Вршца (14 насеља која припадају територији Града Вршца: Велико Средиште, Влајковац, Војводинци, Вршац, Гудурица, Јабланка, Куштиљ, Мало Средиште, Марковац, Месић, Павлиш, Потпорањ, Ритишево и Сочица), оквирне површине око 548,44 km².

Према Мишљењу у поступку издавања водних услова ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године, простор обухвата Плана сходно тачкама 26 и 27 Закона о водама припада сливу реке Дунав и водном подручју Дунав. Тачкама 1.3. и 1.4. Мишљења дати су подаци о водним објектима који се налазе на подручју обухвата Плана, који су интегрисани водним условима.

Према приложеном Материјалу за рани јавни увид:
Вршачке планине су део националне EMERALD мреже, еколошке мреже која је од посебне важности за заштиту природе (*Areas of Special Conservation Interest-ASCI*). Мрежа укључује подручја од посебног еколошког значаја за угрожене врсте и типове станишта заштићених на основу Конвенције о очувању европске дивље флоре и фауне и природних станишта („Службени гласник РС - Међународни уговори“, број 102/2007 од 7.11.2007. године).

Вршачке планине имају међународни статус заштите као Међународно значајна подручја за птице (*Important Bird Areas - IBA*) „Вршачке планине“ и „Делиблатска пешчара“ и Међународно значајна биљно подручја (*Important Plant Areas - IPA*) „Вршачке планине“ (Вршачке планине; Мали рит; Маргита, Пландиште, Јасеново).

ПАО „Вршачке планине“ се сврставају у природно добро од изузетног значаја, односно I категорије. На овом заштићеном подручју установљени су режими заштите I, II, и III степена.

Заштићена подручја на подручју обухвата Плана су: •Предео изузетних одлика (ПАО) „Вршачке планине“ (Одлука о заштити, „Службени лист општине Вршац“, број 6/05), •Заштићено станиште (ЗС) „Мали вршачки рит“ (Одлука о проглашењу заштићеног подручја, „Службени лист општине Вршац“, број 10/13), као и споменици природе (СП): •СП „Стари парк у Влајковцу“, •СП „Дрворед дудова Вршац-Стража“ и •СП „Крупнолисна липа у Великом Средишту“ (Решење о заштити, „Службени лист општине Вршац и Пландиште“, број 8/74).

У поступку заштите налази се Парк у Вршцу, који је претходно заштићен Решењем о заштити („Службени лист општине Вршац и Пландиште“, број 8/74).

Еколошки коридори: Према Уредби о еколошкој мрежи („Службени гласник РС“, број 102/10), река Караш са својим обалским појасом је проглашена за еколошки коридор од међународног значаја који повезује остатке природних станишта суседних држава, Републике Србије и Румуније, а на простору обухвата Плана је део наведеног еколошког коридора. У обухвату Плана је и еколошки коридор од регионалног значаја (канал ДТД „Банат“ до Тамиша) и локални еколошки коридори.

Најзанчајнији природни ресурси простора обухвата Плана су: •шуме и шумско земљиште, •ловна фауна, •пољопривредно земљиште, •воде и водно земљиште (све површинске воде, баре и мочваре, водозащитна подручја и захвати, водне акумулације и ретензије), •пловни канали којима се одвија водни саобраћај (ОКМ ХС ДТД, Банатска Паланка-Нови Бечеј, пристаниште на каналу ОКМ код Влајковца), •минералне сировине (неметаличне минералне сировине: грађевински камен, кварцни и обични пескови), •подземне воде.

Плански документи од значаја за израду предметног Плана су:

- Просторни план Републике Србије од 2010. до 2020. године (ППРС), („Службени гласник РС“, број 88/10) (у погледу општих смерница за развој и унапређење водног саобраћаја и наутничког туризма и дугорочне стратегије уређења, заштите и коришћења вода на подручју Републике Србије и АП Војводине).
- Регионални просторни план Аутономне покрајине Војводине (ППАПВ), („Службени лист АПВ“, број 22/11) (у погледу општих смерница за развој и унапређење водног саобраћаја и наутничког туризма и дугорочне стратегије уређења, заштите и коришћења вода на подручју АП Војводине).
- Просторни план подручја посебне намене за инфраструктурни коридор за далековод 2x400 kV ТС Панчево 2-граница Румуније (ПППН ИК), („Службени лист

АПВ", број 3/12) (предметни План преклапа се са посебном наменом ПППН ИК на територији Града Вршца, на простору катастарских општина: Влајковац, Потпорањ, Ритишево, Вршац и Војводинци).

У обухвату Плана постоје/издвајају се два основна обрасца предела: •предео шумовитих обронака Вршачких планина са насељима уз бујичне потоке и •низијски појас у којем су уз мелиорациони систем фрагментарно распоређени већи комплекси аграрних простора и равничарска насеља. Посебно вредан елемент карактера предела овог подручја представља део Вршачких планина који се простира северозападним обронцима и чини јединствену еколошку структуру и био-функционалну целину са Малим вршачким ритом, који и поред обимних хидромелиоративних захвата (прокопавање каналске мреже ДТД и подизања насипа) није преведен у обрадиво земљиште и остао је вредно и богато влажно подручје.

Подручје Града Вршца испресецано је густом мрежом природних (реке, потоци и суводолине) и вештачких водотокова (мелиоративни канали, већином имају само функцију одводњавања, а мањи број има двонаменску функцију—и наводњавање). Путем магистралног канала Дунав-Тиса-Дунав, све воде са предметног мелиоративног подручја усмеравају се у реку Дунав, код Банатске Паланке (уместо у Тамиш). На северној страни Вршачких планина налазе се сливови потока: Марковачки, Малосредиштански поток и Шемица поток. Са Вршачких планина отичу још и периодски (који настају од периодских извора, а кроз њихова корита вода отиче само током периода влажних сезона) и повремени потоци. У сливовима потока Вршачких планина слабије је развијен процес флувијалне ерозије (усецање и удубљивање речног тока у подлогу) и денудације (поступно огољавање подлоге/стене одношењем површинског, растреситог слоја спирањем).

Водостаји и протицаји водотокова Вршачких планина директно зависе од режима издашности извора, односно од расподеле падавина током године (два кишна и два сушна периода). Максимални водостаји у водотоцима су у другој половини пролећа и почетку лета, а минимални у другој половини лета и првој половини јесени. При јаким пљусковима због недовољно регулисаних корита потока, јављају се поплаве у средњим и доњим деловима водотокова. Карактеристичне су поплаве изазване изливањем Месићког потока чије је корито више пута регулисано (продубљивано и проширено), па ипак недовољно за потпуну заштиту од високих вода.

У вези уређења потока Месић овај Секретаријат у претходном периоду издао је водна акта:

- Решење о водним условима број 104-325-877/2012-01 од 28.09.2012. године, за санацију изливне грађевине у поток Месић;
- Решење о водним условима број 104-325-169/2013-04 од 18.02.2013. године, за уређење потока Месић (к.п. 27556 и 9693 К.О. Вршац);
- Решење о водној сагласности број 104-325-773/2013-04 од 19.07.2013. године, на техничку документацију за уређење потока Месић (к.п. 27556 и 9693 К.О. Вршац); На подручју Града Вршца, на нижем делу постоје делови или цели токови водотока, вештачка језера-акумулације, рибањак:
 - шест водотока који имају само део свога тока на овом нижем терену: реке Караш и Моравица, и потоци Марковачки, Малосредиштански, Месићки и Гузајна, који извиру на Вршачким планинама, а чији је само мали део тока на нижем терену.
 - осам водотока-потока чији се извори и токови налазе на нижем делу Града Вршца: Кевериш, Борука, Велика бара, Загајички поток, Партански поток, Корања, Стражански поток и Маложамски поток.
 - три вештачка језера: два формирана преграђивањем долина Месићког и Марковачког потока, са циљем да заустављају поплавне таласе ових бујичних водотокова и треће које током читаве године има воде (на северозападној периферији Вршца).
 - рибањак, површине 905 ha, у Великом рити, поред Шулховог канала.

Режим подземних вода простора обухвата Плана зависан је од склопа ширег подручја. На вишим теренима (Банатска пешчара и лесна зараван), фреатске воде су преко 10 m, (па и преко 20 m), а на језерско-лесној тераси знатно ближе топографској површини (најближе су у долинским равнинама Караша и доњим деловима поточних долина, нарочито у депресијама-Алибунарској и Вршачком рову, Малом рити). На нижим теренима Града Вршца постоји већи број извора који се хране из изданских вода са подручја Вршачких планина, који су гравитациони, по типу контактни, већином периодични, а мањи број су стални. Извори већином снабдевају потоке водом.

Водни објекти на простору обухвата Плана су: •за заштиту од штетног дејства унутрашњих вода-за одводњавање, •за заштиту од поплава, ерозије и бујица, •за коришћење вода, •за сакупљање, одвођење и пречишћавање отпадних вода и заштиту вода.

У обухвату Плана основне намене земљишта су: •пољопривредно, •шумско, •водно и •грађевинско земљиште. Основна могућа ограничења коришћења простора у обухвату

Плана су: *због усклађивања активности на земљиштима свих намена са прописима којима се уређује заштита животне средине, *која се тичу природних добара, *остала која се тичу заштитних појасева-зона (линијске инфраструктуре, инфраструктурних објеката, комплекса и површина, комплекса посебне намене, објеката са повећаним ризиком од хемијског удеса, око површинских копова-уз ограничен приступ до привођења простора будућој планираној намени).

У погледу заштите и коришћења природних ресурса циљеви који се тичу водопривредне делатности су: *заштита подземних и површинских вода, *рационално коришћење свих вода у складу са законском регулативом (експлоатација само динамичких резерви воде, односно експлоатација обновљивих количина воде), *заштита подземних вода од антропогенних утицаја.

Очекивани ефекти планирања у домену водопривредне делатности су: *дефинисање зона заштите и регулације водотока и поточних долина, *повезивање мозаичне структуре шума коридорима потока, *успостављање зона заштите влажних станишта Малог Вршачког рита и формирање заштитне зоне преко које ће се зоне влажних станишта повезати са заштићеним подручјем Вршачких планина, *очување препознатљивог карактера предела влажних станишта чиме треба да се обезбеди заштита вода и водног земљишта, *дефинисање мера заштите вода, водних објеката и приобалног екосистема и услова коришћења, уређења и заштите водног земљишта у оквиру заштићених подручја, у складу са донетим уредбама о заштити, *дефинисање мера којима ће се уређивати и користити водно земљиште потока.

Мишљењем у поступку издавања водних услова број I-1402/8-18 ТФ, БП од 19.12.2018. године предложени су водни услови који су прихваћени и интегрисани овим водним условима. У поступку израде наведеног Мишљења у поступку издавања водних услова ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад прибавило је мишљења: *ВПД „Банат“ д.о.о. Вршац, број 1-379-2018/-2 од 23.11.2018. године, Сектора ХС ДТД, број III-97/71 од 28.11.2018. године, Службе заштите од спољних вода, од 26.11.2018. године и Службе за заштиту вода, од 05.12.2018. године.

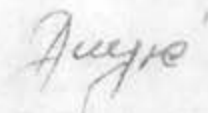
Водни услови сачињени су коришћењем наведеног Мишљења у поступку издавања водних издатог од ЈВП-а „Воде Војводине“ Нови Сад које је саставни део аката предмета и на основу остале документације достављене уз захтев, у складу са одредбама члана 118. Закона о водама.

Водни услови дати су у складу са одредбама: *Закона о водама и његовим подзаконским актима и *смерницама из Водопривредне основе РС (Службени гласник РС, број 11/02). Важност водних услова дефинисана је према чл. 116. Закона о водама, што је дато условом број 13. Условом број 14 дата је обавеза исходавања водне сагласности од надлежног органа на урађени Нацрт, у складу са чл. 119. Закона о водама и важећим Правилником о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката и садржини мишљења у поступку издавања водних услова.

Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, у оквиру својих надлежности, издао је Водне услове у складу са одредбама Закона о водама (Службени гласник РС, број 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18).

Водни услови уведени су у уписник водних услова Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство за водно подручје Дунав под редним бројем 358 од 12.05.2020. године, у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу водне књиге („Службени гласник РС“ број 86/10).

ПО ОВЛАШЋЕЊУ ПОКРАЈИНСКОГ СЕКРЕТАРА
В.Д. ПОМОЋНИКА СЕКРЕТАРА


Мирослав Дуњић

Доставити :

- Носиоцу Плана: Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине, 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина 16;
- Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде, РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, 11070 Нови Београд (електронски);
- ЈВП-у „ВОДЕ ВОЈВОДИНЕ“, 21000 Нови Сад, Булевар Михајла Пупина број 25 (електронски);
- Надлежном водном инспектору (електронски);
- Водној књизи;
- Архиви