



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

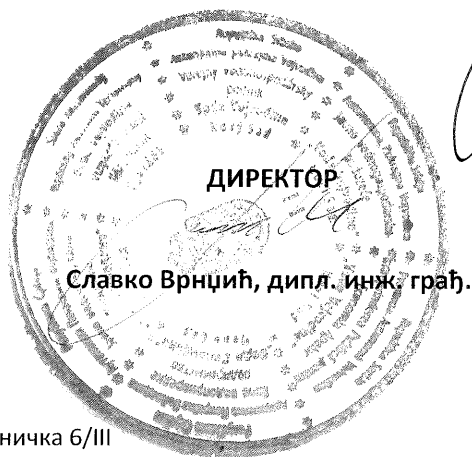
- каналом, инсталацију положити по линији експропријације канала, тако да међусобно управно растојање између трасе инсталације и ивице обале канала буде минимум 5,0m у грађевинском, одн. 10,0m у ванграђевинском реону.
- 3.3.3. Подземна инфраструктура мора бити укопана минимум 1,0m испод нивоа терена 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.

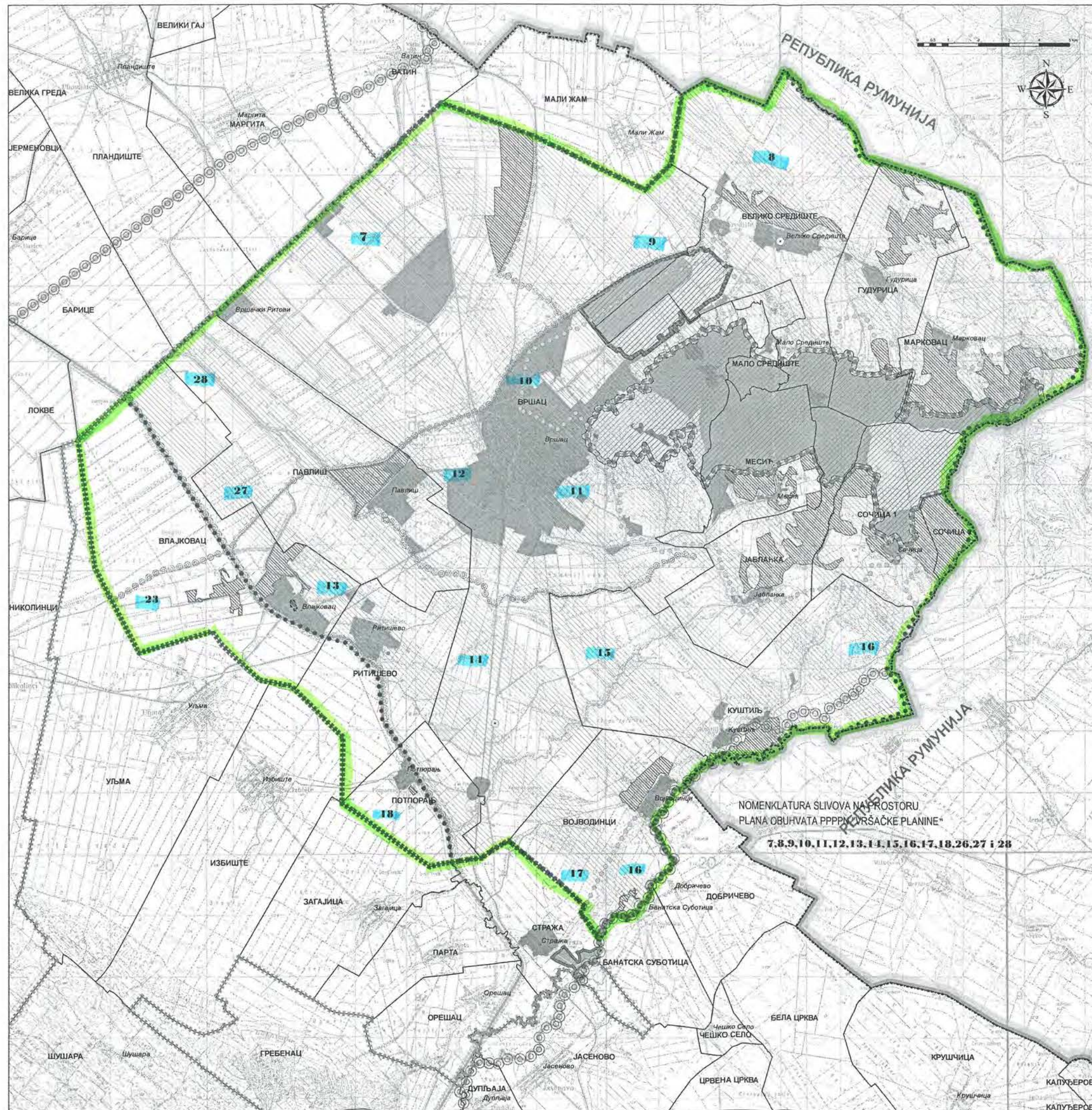
Прилог:

- 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	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 Kanal III A	2281 2282	9,130 9,245	102,318	108,695	22,790	1,705	0,000	253,883
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 Krivalja	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	Markovački potok Kanal I - 3 - 7 Kanal I - 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	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 Valea Košćujuluj	2451 2452	8,150 6,100	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	14,250
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 K - 5	2581 2582	5,000 0,388	21,011	13,370	4,270	0,000	0,000	48,192
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 Kanal 6	2401 2402	17,350 4,053	8,100	2,200	0,000	0,000	0,000	33,353
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:						327,203	720,388	970,609	361,507	72,022	13,260	2464,989

ОПЕРАТИВНИ ПЛАН ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

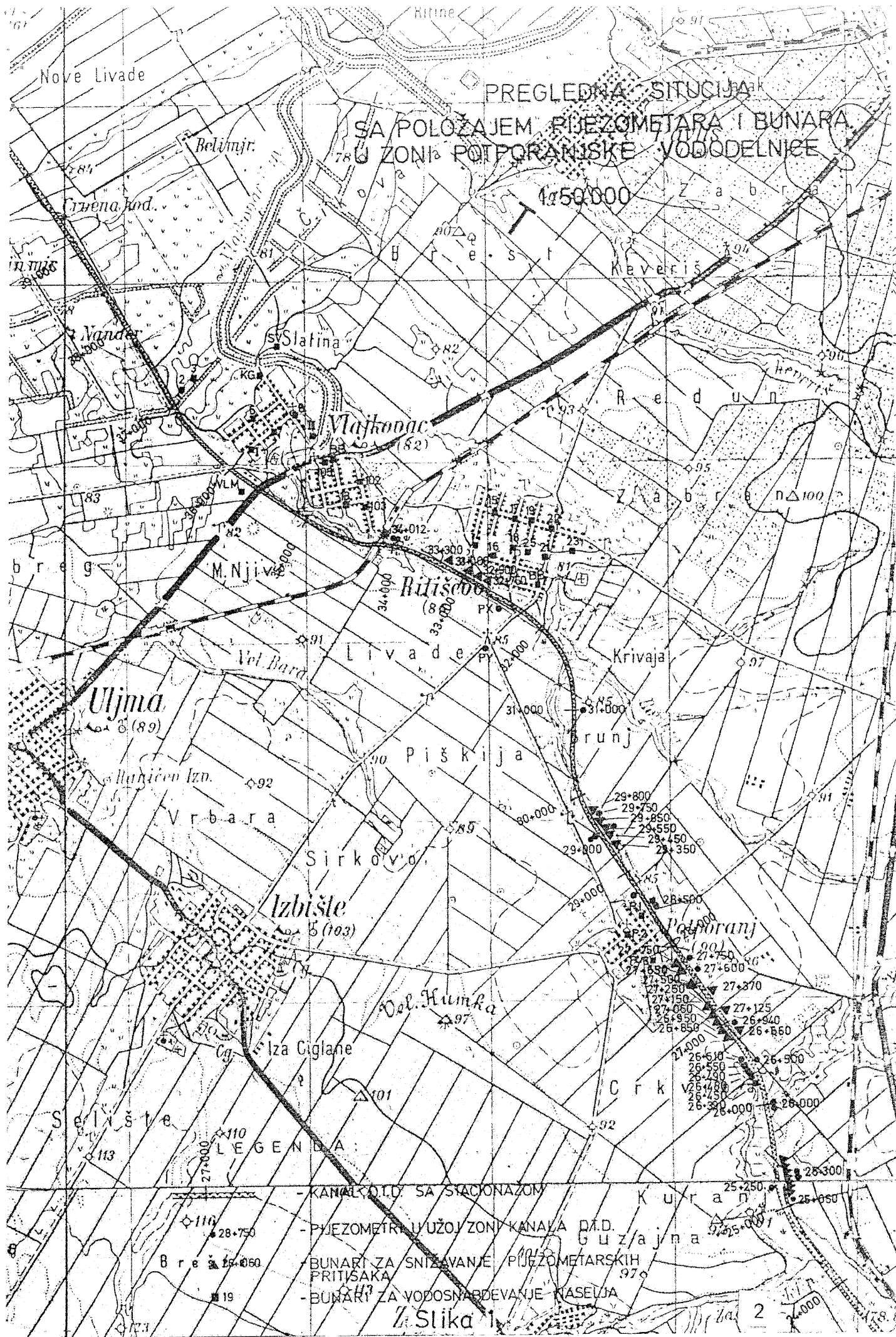
Водна јединица

„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



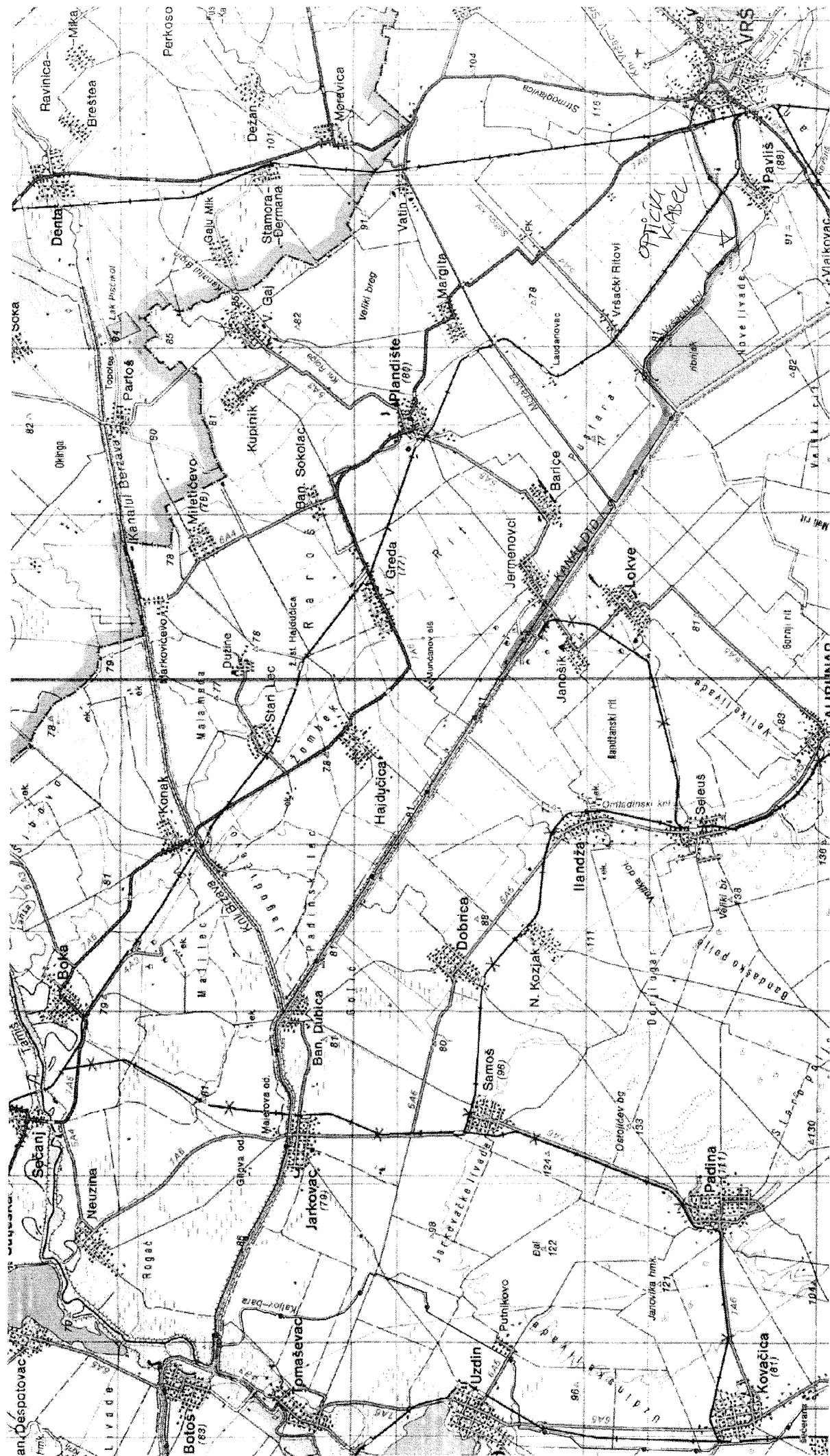
PREGLEDNA SITUACIJA
SA POLOŽAJEM PIJEZOMETARA I BUNARA
U ZONI POTPORANJSKE VODODELNICE

1:50.000

LEGENDA:

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

Slika 1.



KANAL BANATSKA PALANKA-NOVI BEČEJ

km 37+300

