

Република Србија  
АП Војводина  
ГРАД ВРШАЦ  
ГРАДСКА УПРАВА  
Одељење за просторно планирање,  
урбанизам и грађевинарство  
Број:ROP-VRS-24084-LOC-1/2018  
Заводни број: 353-155/2018-IV-03  
Дана: 05.09.2018.године  
Вршац, Трг Победи бр. 1  
Тел. бр. 800-546  
МЛ

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Вршца на основу члана 8. и 8ђ. у вези члана 53.а – 57. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 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), чл.2, чл.3. и чл.9. Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", број 35/2015, 145/2014 и 117/2017), чл.7, чл.11. и чл.12. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Просторног плана општине Вршац ("Службени лист Општине Вршац", бр.16/2015 и бр.1/2016), Плана детаљне регулације ветропарка "Кошава" на подручју катастарских општина Уљма, Загајица, Избиште и Парта у општини Вршац («Службени лист општине Вршац», бр. 12/2012), на основу чл. 1. Одлуке о изменама Статута Општине Вршац ("Сл. лист Општине Вршац", бр. 4/2016), чл. 5., чл. 8. Одлуке о утврђивању органа града Вршца ("Сл. лист Општине Вршац", бр. 1/2016) и чл.17. Одлуке о организације Градске управе ("Службени лист града Вршца" бр.20/2016) на основу захтева МК Финтел ВИНД АД Београд, Михајла Пупина 115Е, поднет дана 18.08.2018.године, путем пуномоћника Петра Ковачевића из Београда, ул.Шпанских бораца бр.28/8, издаје

## ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

**I.** за изградњу оптичког кабла за повезивање на интернет систем, категорије „Г“, класификационе ознаке 222431, на кат.пар.бр.3365/4, 3365/2, 3414, 3415, 3502, 2784, 2735 све КО Избиште.

**II.** *Плански документ на основу кога се издаје локацијска дозвола:* План детаљне регулације ветропарка "Кошава" на подручју катастарских општина Уљма, Загајица, Избиште и Парта у општини Вршац («Службени лист општине Вршац», бр. 12/2012) .

*Намена објекта:* локални телекомуникациони водови

*Категорија:* „Г“

*Класификациони број:* 222431

2-ЦЕЛИНА ОДНОСНО ЗОНА: Пољопривредно земљиште

3-НАМЕНА ЗЕМЉИШТА: Парцела број 3365/4 КО Избиште је грађевинско земљиште изван грађевинског подручја насеља. Парцела број 3365/2 КО Избиште је пољопривредно земљиште (са уписаним правом пролаза). Парцела број 2784 КО Избиште је регионални пут. Парцела број 2735 КО Избиште је остало земљиште (циглана). Парцеле број: 3414, 3415, 3502 КО Избиште су некатегорисани путеви на пољопривредном земљишту.

4-РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА: Задржава се постојећа регулација.

5-ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ГРАЂЕЊА: На основу правила из Плана детаљне регулације

#### 5.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

##### 1. 1. Подела простора на посебне целине (зоне)

Планским решењем предвиђено је формирање следеће три карактеристичне просторне целине (зоне), које заједно чине комплекс ветропарка "Кошава":

- **Просторна целина 1:** обухвата путни појас/коридор у коме се утврђују посебна правила коришћења и уређења површина у циљу изградње градилишних/службених путева, прикључака на јавне путеве, постављање оптичких и 35 kV каблова.
- **Просторна целина 2:** обухвата простор/површине зона градилишта са површинама основа ветроелектрана у коме се утврђују посебна правила коришћења и уређења за потребе изградње, експлоатације и одржавања ветроелектрана; и
- **Просторна целина 3:** обухвата планирану грађевинску парцелу трафостанице 110/35 kV.

За планиране оптичке и енергетске 35 kV каблове није предвиђено издвајање посебне просторне целине. Постављање наведених инсталација, плански је могуће и изван успостављених просторних целина уз услов да су обезбеђени имовинско правни односи.

##### 1.2. Правила уређења по посебним просторним целинама (зонама)

Правила за привођење просторних целина планираној намени одређена су на следећи начин:

- У Просторној целини (зони) 1 и 2 није предвиђено формирање грађевинских парцела, односно није предвиђена пренамена пољопривредног у грађевинско земљиште. Према члану 69. Закона о планирању и изградњи, за постављање електроенергетских каблова (подземни линијски инфраструктурни објекат) и ветроелектрана не примењују се одредбе о формирању грађевинске парцеле. У овом случају, грађевинску парцелу представља земљишни појас дела катастарских парцела кроз које се простире кабл и појединачних парцела на којима се налазе стубови ветроелектрана. За извођење наведених објеката и пратећих радова, без промене постојеће намене и власништва над обухваћеним непокретностима, имовинско правни односи се уређују путем уговора о закупу или установљењем права службености са власником/корисником послужног добра.

На осталим површинама, у обухвату шире границе планског обухвата, задржава се постојећа намена, без посебних условљености у погледу услова коришћења. Правила уређења осталих површина спроводе се у складу са Просторним планом општине Вршац.

##### 1.4. Општа правила усаглашавања са другим објектима и инсталацијама

Изградња трафостанице, ветроелектрана, приступних путева, постављање пратећих оптичких и енергетских каблова, као и спровођење посебних захтева који обезбеђују изградњу, експлоатацију и одржавање ветропарка "Кошава", не условљава уклањање постојећих инфраструктурних, стамбених, економских и помоћних објеката.

Општа правила техничке заштите постојећих објеката и инсталација која се односе на укрштања и паралелна вођења планираног оптичког и 35 kV кабла, прикључке на јавне путеве, извођење градилишних путева и размештај ветроелектрана плански су обрађена у складу са издатим условима надлежних предузећа, односно власника/корисника конкретног објекта и инсталације. По правилу, за ближе решавање

наведених ситуација, у склопу идејног/главног пројекта појединачних објеката и инсталација ветропарка "Кошава" ради се посебан пројекат на који се обезбеђује сагласност власника/корисника надлежног за предметну инфраструктуру. Пројекат поред техничког решења садржи и прорачун међусобног утицаја у различитим режимима и условима рада.

Уколико се прописани/захтевани услови не могу испунити, инвеститор ветропарка "Кошава" спроводи одговарајуће мере техничке заштите, укључујући и могућност измештања локалних инсталација. У овим случајевима, инвеститор ветропарка сноси трошкове у случају демонтаже, привремених искључења и сличних интервенција на другим инсталацијама.

У граници непосредног планског обухвата, односно планираних објеката и инсталација ветропарка "Кошава" могућа је изградња или реконструкција других објеката и инсталација. Условне и сагласност за извођење наведених радова, у складу са техничким прописима и изведеном стању издаје предузеће надлежно за експлоатацију ветропарка "Кошава".

#### **1.4.1. Правила за усаглашавање са путевима**

Укрштање и приближавање објеката и инсталација ветропарка "Кошава" јавним и осталим путевима се обезбеђује у складу са Законом о јавним путевима ("Службени гласник РС", број 101/05 и 123/07) и издатим условима ЈП "Путеви Србије".

За потребе изградње, експлоатације и одржавања ветропарка "Кошава" планиране су следеће активности на јавним путевима и заштитном појасу јавних и осталих путева:

а) Државни пут II реда број 112, на деоници ИДД 2067 од чвора 2011/Уљма на km 105+695 до чвора 2057/Стража на km 118+591:

- планирано је укрштање са оптичким и 35 kV каблом код следећих стационажа државног пута (1) km 108+177; (2) km 109+402; (3) km 110+197;

Укрштање оптичког и 35 kV кабла са државним путем II реда број 112 се обезбеђује подбушивањем, по правилу под углом 90°. Према издатим условима управљача пута, укрштање се изводи претходним подбушивањем једне или више заштитних цеви кроз које се провлачи кабловска инсталација. Дубина подбушивања износи мин. 1,35 m (мерено од најниже коте коловоза и горње ивице одговарајуће заштитне цеви) укључујући и подбушивање од мин. 1,0 m у односу на кату дна ободног канала. Заштитна цев се поставља између крајњих тачака трупа пута увећана за 3,0 m са сваке стране трупа пута. У случају паралелног вођења минимална удаљеност од крајње тачке попречног профила пута износи 3,0 m. Код обрачуна потребних удаљености меродавна ширина коловоза државног пута износи мин. 7,10 m.

Извођење радова на подбушивању трупа јавног пута условљено је претходном сагласношћу управљача пута, која садржи саобраћајно-техничке услове.

Код укрштања оптичког и 35 kV кабла са општинским путем предвиђена је, уз сагласност управљача пута, могућност подбушивања или директног ископа рова у трупу пута. Према Техничким правилима (ТП-3) Електропривреде Србије, дубина подбушивања/ископа рова износи максимално 1,4 m. У овом случају потребно је обезбедити техничку и функционалну заштиту путних објеката (одводни канал и сл.) према посебним условима управљача пута.

На осталим, некатегорисаним, путевима (атарски путеви), код постављања кабловске инсталације дуж регулације пута или укрштања, кабл се поставља у ров на мин. дубини од 1,1 m.

#### **1.4.2. Правила за усаглашавање са електроенергетском, телекомуникационом и гасоводном мрежом**

За свако укрштање или паралелно вођење оптичког и 35 kV кабла са електроенергетским, гасоводним и телекомуникационим инсталацијама предвиђено је

да се у склопу идејног/главног пројекта, поред техничког решења, обради и прорачун међусобног утицаја у различитим режимима и условима рада. На пројектно решење се обезбеђује сагласност предузећа надлежног за предметну инсталацију.

По правилу, код укрштања са телекомуникационим коаксиалним и оптичким каблом, планирани 35 kV и оптички каблови се постављају на мин. растојању од 0,5 m (изузетно 0,3 m са заштитном цеви дужине 4,0 m) под углом од мин. 45°.

Код укрштања са гасоводом Ped110 каблови се постављају на мин. растојању од 0,5 m (изузетно 0,3 m са заштитном цеви) под углом од 90°.

Сви радови у зони предметних инсталација изводе се ручно и уз надзор управљача/власника предметних инсталација. У заштитном појасу предметних инсталација оквирне ширине 2 x 5,0 m (мерено у односу на подужну осу инсталације) морају се обезбедити превентивне мере техничке заштите које се спроводе у случају формирања градилишних путева или кретања грађевински машина и теретних возила у близини инсталација.

### **1.4.3. Правила за усаглашавање са комуналним објектима и осталим инсталацијама**

По правилу, за свако укрштање и паралелно вођење 35 kV и оптичког кабла са комуналним и осталим локалним инсталацијама потребно је у склопу идејног/главног пројекта посебно обрадити мере техничке заштите, у случају енергетског кабла и заштиту од евентуалне појаве индукованих напона при нормалном раду. На пројектно решење је потребно обезбедити сагласност надлежног предузећа/власника инсталације.

Посебну пажњу треба обратити на могућност угрожавања неевидентираних инсталација (нпр. сеоски и индивидуални водоводи) у зони грађевинских радова. У случају да се на терену не може утврдити тачан положај, стање и врста инсталације изводи се истражни ископ уз надзор надлежног предузећа/власника.

### **1.5. Правила и мере заштите пољопривредног и шумског земљишта**

Извођење радова и постављање планираних објеката на пољопривредном земљишту условљено је очувањем намене и функционалности обухваћених парцела, уз обавезу санирања или исплате накнаде за причињену штету на земљишту и културама.

Планом је предвиђена могућност да се део планираних приступних (градилишних) путева, који захватају површину изван регулације постојећих путева, задржи и након завршетка радова. У овом случају, инвеститор је у обавези да, у сарадњи са власником/управљачем пута обезбеди откуп, закуп и/или право службености са корисником/власником обухваћених површина.

У заштитном појасу планираног оптичког и 35 kV кабла, оквирне ширине 2 x 1,0 m, на обрадивом земљишту се могу мењати пољопривредне културе у структури која је уобичајена за плодоред. Претходна сагласност предузећа надлежног за кабловску инсталацију је потребна у случају евентуалног формирање нових шумских и вишегодишњих пољопривредних засада, плантажа са жичаним мрежама (виногради, вођњаци и сл.). Коришћење земљишта у околини ветроелектрана није ограничено.

#### **1.7.1. Услови и мере заштите животне средине**

Превентивна заштита животне средине од могућег утицаја објеката и инсталација ветропарка обезбеђује се: размештајем планираних објеката и инсталација изван зона и подручја могућег утицаја; обезбеђењем прописаних сигурносних висина и удаљености у зависности од значаја суседних објеката или активности; планском условљеношћу обезбеђења техничке сигурности опреме и инсталације у целини, посебно у вези

заштите од изливања опасних и штетних материја на постројењу ТС 110/35 kV и техничке заштите оптичког и 35 kV кабла; применом савремених стандарда код избора опреме и извођења радова; увођењем поузданих система управљања и надзора на објектима и непосредном окружењу ветропарка "Кошава".

У свим фазама пројектовања и етапама извођења радова предвиђене су следеће мере заштите животне средине:

- Доследно спровођење планираног обима и врсте радова, технолошке дисциплине, ограничење радних активности у оквиру градилишта и извођачког коридора, поштовање техничких прописа, правила и упутстава испоручиоца опреме, као и услова издатих од стране надлежних предузећа.
- Пројектним решењем, избором опреме и квалитетним извођењем обезбедити поуздану заштиту од акцидента, посебно у вези ризика од појаве недозвољеног нивоа преднапона изван енергетских објеката и инсталација.
- Објекте ветропарка "Кошава" је потребно обавезно обезбедити са ефикасним вишестепеним системом надзора и управљања.
- Уређење градилишта и извођење радова мора испунити критеријуме утврђене Правилником о опасним материјама у водама ("Службени гласник СРС", број 31/82), Правилником о опасним материјама које се не смеју уносити у воде ("Службени гласник СРС", број 3/66 и 7/66), Правилником о дозвољеним количинама опасних и штетних материја у земљишту и методама за њихово испитивање ("Службени гласник СРС", број 11/90 и 23/94) и Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Службени гласник СРС", број 50/12). У случају изливања горива и сл. локација се мора одмах санирати, а загађено земљиште уклонити на комуналну депонију.
- За санитарне отпадне воде и чврсти отпад са градилишта предвидети посебне, мобилне, контејнере. Место и начин њиховог пражњења решавати у договору са надлежним комуналним предузећем.
- За извођачке путеве предвидети коришћење постојећих јавних и некатегорисаних путева и стаза, а само изузетно и непосредан прелаз преко поседа. Код преноса опреме потребно је користити технику која не оштећује трајно земљиште и засаде.
- Код земљаних радова (ископ за темељ ветроелектрана и кабловског рова, нивелација и уређење/нивелација платоа ТС 110/35 kV педолошки вредан површински слој земљишта потребно је посебно одложити и користити за завршну прекривку ископа. Вишак материјала, уколико није педолошки вредан, уклонити на одговарајућу депонију или локацију коју одреди надлежна комунална служба или власник/корисник земљишта.
- Након завршетка земљаних радова обавезна је нивелација земљишта и чишћење терена од отпадног материјала. Посебну пажњу треба посветити санацији евентуалних оштећења или нарушавања функционалности мелиоративне и каналске мреже.
- Рекултивација/накнада штете се спроводи у свим случајевима оштећења вегетације и земљишта насталих у току радова.
- Извођење радова на ископу кабловског рова предвидети сукцесивно, како би се смањио обим једновременог ометања локалних активности и могућих акцидента. Почетак и време трајања радова се правовремено пријављује надлежним предузећима, локалној заједници и власницима објеката у близини далековода.

Траса 35 kV кабла постављена је изван подручја повећане осетљивости, одређених у члану 2. подтачка 5). и члану 12. Правилника о изворима нејонизујућих зрачења од посебног интереса, врстама извора, начину и периоду њиховог испитивања ("Службени гласник РС", број 104/09).

На основу Закона о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 135/2004 и 36/09), инвеститор је обавезан да, у поступку спровођења Плана, поднесе захтев покрајинском секретаријату надлежном за послове заштите животне средине у вези потребе израде Студије о процени утицаја изградње и експлоатације објеката и инсталација ветропарка "Кошава" на животну средину. Без сагласности надлежног покрајинског секретаријата на студију, односно решења да израда студије није потребна, не може се приступити извођењу радова.

## 5.2-ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА:

### 2.4. Правила за обезбеђење површина за постављање оптичког и 35 kV кабла

За постављање оптичког и 35 kV кабла потребна површина се обезбеђује искључиво у форми закупа земљишта, односно службености пролаза за потребе извођења земљаних радова и постављање кабла.

Према графичком приказу (Карта 2, лист 1 и 2), кабловска инсталација се поставља по правилу у оквиру планираног путног појаса/коридора, регулације атарских путева а само изузетно и на осталом, претежно обрадивом пољопривредном, земљишту.

Планом је дозвољена могућност накнадних измена у трасирању дела кабловске инсталације изван граница непосредног планског обухвата, уколико су те измене условљене решавањем имовинско правних односа. Накнадне измене се могу спроводити само у граници ширег планског обухвата, уз обавезујући услов да се тиме не нарушавају издати услови и сагласности који чине саставни део овог Плана.

### Правила за изградњу/постављање кабловске инсталације

Управљање ветрогенератором је појединачно или у склопу више ветрогенератора (ветроелектрана) обавља посебно произведена опрема и одговарајући софтвер, тзв. "Wind Plant SCADA и WindCONTROLcabinet", која се испоручује заједно са постројењем ветрогенератора. За систем управљања и комуникацију предвиђен је OPGW кабл. Веза између појединих ветрогенератора обезбеђује се оптичким каблом, који се поставља у посебној заштитној цеви у заједнички ров са 35 kV каблом. Дубина рова по правилу износи 1,1 m, осим у случајевима када су утврђени посебни услови полагања од стране надлежних предузећа.

Ветроелектране се повезују у групе, на ред и паралелно, где један низ ветроблокова чини једну групу. Више група паралелно се преко 35 kV каблова уводе у средњенапонско постројење 35 kV у оквиру планиране ТС 110/35 kV.

У складу са техничким препорукама (ТП-3, ЕД Србије) за повезивање ветроблокова међусобно и са ТС 110/35 kV предвиђени су једножилни средњенапонски СН каблови, типа сличног ХНР 49-А 3x1x300/25 mm<sup>2</sup> 20/35 kV и ХНР 49-А 3x1x500/25 mm<sup>2</sup> 20/35 kV (НА2ХСУ ознака по DIN VDE 0276).

Оптички и енергетски кабл постављају се у заједнички ров, у складу са техничким прописима и издатим условима у случају укрштања или приближавања јавним путевима и другој инфраструктури.

Планом је предвиђена могућност кабловског повезивања трансформатора 35(20)/0,4 kV, који обезбеђују сопствену потрошњу у оквиру грађевинског дела ТС 110/35 kV, са дистрибутивном мрежом.

Ближи услови повезивања са дистрибутивном мрежом, тип и начин постављања кабла утврђују се посебном техничком документацијом, у складу са условима надлежног електродистрибутивног предузећа.

## IV. САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ УСЛОВИ НАДЛЕЖНИХ ОРГАНА, ОРГАНИЗАЦИЈА И ИНСТИТУЦИЈА И ЈАВНИХ ПРЕДУЗЕЋА:

1. Услови за пројектовање и прикључење "ЕПС Дистрибуција" Београд, Огранак ЕД Панчево, ул.Милоша Обилића бр.6 из Панчева, бр.: 8Ц.1.0.0.-Д.07.15.-

243465/18 од 27.08.2018. године;

2. Технички услови Одељења за инвестиције и капитална улагања Градске управе Града Вршца, бр.Сл.121/1/2018-IV-05 од 04.09.2019. године.

3. Услови ЈП "Путеви Србије", бр. ROP-VRS-24084-LOCH-1-HPAP-2/2018 од 04.09.2018. године, интерни бр: AX428;

**V. ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ СУ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПРОЈЕКТА ЗА ГРАЂЕВИНСКУ ДОЗВОЛУ, ОДНОСНО ЗА ИЗРАДУ ИДЕЈНОГ ПРОЈЕКТА ЗА ИЗВОЂЕЊЕ РАДОВА ПО ЧЛАНУ 145. ЗАКОНА О ПЛАНИРАЊУ И ИЗГРАДЊИ.**

**VI. ЛОКАЦИЈСКИ УСЛОВИ ВАЖЕ 12 МЕСЕЦИ ОД ДАНА ИЗДАВАЊА ИЛИ ДО ИСТЕКА ВАЖЕЊА ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ ИЗДАТЕ У СКЛАДУ СА ТИМ УСЛОВИМА, ЗА КАТАСТАРСКУ ПАРЦЕЛУ ЗА КОЈУ ЈЕ ПОДНЕТ ЗАХТЕВ.**

МК Финтел ВИНД АД Београд, Михајла Пупина 115Е, поднет је захтев за издавање локацијских услова дана 11.12.2017.године, путем пуномоћника Петра Ковачевића из Београда, ул.Шпанских бораца бр.28/8, заведен под бр.ROP-VRS-24084-LOC-1/2018, заводни број 353-155/2018-IV-03, за издавање локацијских услова за изградњу оптичког кабла за повезивање на интернет систем, категорије „Г“, класификационе ознаке 222431, на кат.пар.бр.3365/4, 3365/2, 3414, 3415, 3502, 2784, 2735 све КО Избишт.

Уз захтев за издавање локацијских услова приложено је:

- Остала документа захтева за издавање локацијских услова (08-17-MKFW-Gradska administrativna taksa 40000.pdf)
- Доказ о уплати накнаде за вођење централне евиденције за издавање локацијских услова (2018-08-17-MKFW-Naknada za SEOP 2000.pdf)
- Доказ о уплати административне таксе за израду локацијских услова (8-17-MKFW-Republička administrativna taksa 310.pdf)
- Остала документа захтева за издавање локацијских услова (svim katastarskim parcelama - Opticki kabal ep.pdf)
- Остала документа захтева за издавање локацијских услова (kom-Uslovi za prikljucenje za internet kabl ep.PDF)
- Пуномоћје ( за lokacijske uslove objedinjena procedura ep.pdf)
- Идејно решење (IDR Opticki kabl Graficka dokumentacija.dwfx)
- Идејно решење (i kabl za povezivanje VE Kosava na internet ep.pdf)
- Идејно решење (i kabl za povezivanje VE Kosava na internet ep.pdf)

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Вршца, је прибавило по службеној дужности техничке услове од имаоца јавних овлашћења и РГЗ Службе за катастра непокретности Вршца, у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи ("Службени гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013-одлука УС, 50/2013-одлука УС, 132/2014 и 145/2014) и чланом 11. Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС", бр.113/2015 и 96/2017), о трошку инвеститора.

Обавезује се подносилац захтева да регулише накнаде за прибављање уверења о постојању картирању водова подземних инсталација РГЗ Службе за катастра непокретности Вршца, у износу од 950,00 динара.

Чланом 53.а став 5. Закона о планирању и изградњи, прописано је да локацијске услове за објекте који нису одређени у члану 133. и 134. истог закона,

издаје надлежни орган јединице локалне самоуправе.

Градска административна такса у износу од 40.000,00 динара наплаћена је у складу са Одлуком о измени одлуке о општинским административним таксама ("Сл.лист општине Вршац", бр. 13/2009).

На ове услове може се поднети приговор градском већу Града Вршца у року од три дана од пријема истих.

Обрадио: д-р Моница Леган

Доставити:

1. Инвеститору
2. РГЗ Служби за катастар непокретности Вршац
3. ЕД Панчево
4. Одељењу за инвестиције и капитална улагања Вршац
5. ЈП "Путеви Србије"
6. Архиви

Н А Ч Е Л Н И К  
дипл.грађ.инж. Зорица  
Поповић