



РЕПУБЛИКА СРБИЈА -АП ВОЈВОДИНА

ОПШТИНА ПЕЋИНЦИ

ОПШТИНСКА УПРАВА

Одељење за урбанизам

и имовинско правне послове

Број: **ROP-PEC-5486-LOC-1/2023**

Заводни број: 353/2023-16

Дана: 14.03.2023. године

**П Е Ћ И Н Ц И**

Одељење за урбанизам и имовинско правне послове Општинске управе општине Пећинци на основу чл. 19. Одлуке о организацији општинске управе Општине Пећинци („Сл. Лист општине Срема”, бр. 3/2016), Закона о планирању и изградњи („Сл. Гласник РС”, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010, 24/2011, 121/2012, 42/2013, 50/2013, 98/2013, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 9/2020 и 52/2021), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. Гласник РС“, 68/2019), Уредбе о локацијским условима („Сл. Гласник РС“, бр. 115/2020) и планског основа **Просторног плана општине Пећинци** („Сл. лист општина Срема“, бр. 37/2013), **Плана генералне регулације насеља Пећинци** („Сл. лист општина Срема“, бр. 2/2014), **Плана детаљне регулације радних зона 1.6, 10.1 и 10.2 у општини Пећинци** („Сл. лист општина Срема“, бр. 39/2011, 18/2018) и **Плана детаљне регулације за изградњу дистрибутивног гасовода МОП 16 бар од кружне раскрснице до МРС Сибач** („Сл. лист општина Срема“, бр. 15/2022), издаје:

## **ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ**

**за катастарске парцеле број 1861/2, 1861/1, 2114, 2120, 2133, 2100, 1659, 2171/2, 1660/2, 2104/2, 2152/2, 2105/2, 1697/2, 1696/19, 1696/16, 1696/13, 1696/10, 1696/7, 1695/4, 2103/2, 1717/2, 1716/12, 1716/9, 1716/6, 1715/11, 1715/8, 1715/6, 1714/2, 1713/2, 1712/2, 1711/2, 1719/2, 1718/2, 2046/2, 290/2, 2047/2,**

277/4, 2043, 2041/2, 375/2, 423/12, 423/10, 423/8, 423/5, 422/2, 421/2, 420/4, 2145/9, 407/2, 407/5, 409, 411, 412/6, 412/5, 412/3, 413/2, 2134/2, 2038, 244/4, 2037 К.О. Пећинци и 999, 910, 1000, 909, 994, 867/1, 700/3 К.О.Сибач

за изградњу прикључног кабловског вода 20кв

и МБТС 20/0,4кв „РАДНА ЗОНА СИБАЧ”

## 1. подаци о Локацији

1. Место: Пећинци и Сибач

2. Број парцеле и кат. општина: к.п.бр. 1861/2, 1861/1, 2114, 2120, 2133, 2100, 1659, 2171/2, 1660/2, 2104/2, 2152/2, 2105/2, 1697/2, 1696/19, 1696/16, 1696/13, 1696/10, 1696/7, 1695/4, 2103/2, 1717/2, 1716/12, 1716/9, 1716/6, 1715/11, 1715/8, 1715/6, 1714/2, 1713/2, 1712/2, 1711/2, 1719/2, 1718/2, 2046/2, 290/2, 2047/2, 277/4, 2043, 2041/2, 375/2, 423/12, 423/10, 423/8, 423/5, 422/2, 421/2, 420/4, 2145/9, 407/2, 407/5, 409, 411, 412/6, 412/5, 412/3, 413/2, 2134/2, 2038, 244/4, 2037 К.О. Пећинци и 999, 910, 1000, 909, 994, 867/1, 700/3 К.О.Сибач

3. Намена објекта: прикључни кабловски вод 20кв и МБТС 20/0,4кв

4. Целине и зоне: грађевинско и пољопривредно подручје насеља Пећинци и грађевинско подручје насеља Сибач

5. Категорија и класа објеката:

Г, 222420 (100,00%) трансформаторске станице и подстанице

Г, 222410 (100,00%) локални електрични надземни или подземни водови

6. Врста радова: изградња

7. Карактеристике објеката: МБТС бруто површине 21,76м<sup>2</sup>, инсталисана снага до 2х1000кВА, напонски ниво 20/0,4кв; подземни кабловски вод напонског нивоа 20кв, дубина полагања кабла 0,9м, дужина трасе 6.130,00м, тип кабла 20кв ХНЕ- 49А 1х150мм<sup>2</sup>.

8. Степен сеизмичности (МС): 6-7° МС

9. Апсолутна кота терена: 79,86-81,10 мнв

## 2. правила грађења

Основ за израду Локацијских услова су Просторни план општине Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 37/2013), План генералне регулације насеља Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 2/2014), План детаљне регулације радних зона 1.6, 10.1 и 10.2 у општини Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 39/2011, 18/2018) и План детаљне регулације за изградњу дистрибутивног гасовода МОП 16 бар од кружне раскрснице до МРС Сибач („Сл. лист општина Срема“, бр. 15/2022).

1. Врста радова: изградња

## 2. Намена објекта: прикључни кабловски вод 20кВ и МБТС 20/0,4кВ

### Просторни план општине Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 37/2013).

#### **Правила и услови коришћења и изградње електроенергетске инфраструктуре**

Изградња планиране мреже и објеката електроенергетске инфраструктуре

реализоваће се према следећим правилима и условима:

- високонапонску мрежу градити надземно, ако је могуће по постојећим коридорима,

у зонама заштите према условима надлежних институција;

- око надземних далековода 400 kV, 220 kV, 110 kV, коридор у којем није дозвољена градња, нити подизање високог растиња треба да буде 40 m, 30 m, 25 m (рачунато од осе далековода са једне стране, исто толико и са друге стране);

- око надземних далековода 20 kV и 35 kV коридор је 20 m, где неће бити дозвољена градња нити високо растиње (рачунато од осе далековода са једне стране, исто толико и са друге стране);

- укрштање електричног вода 20 kV са ауто-путем и пругом извршити подземно, кроз заштитну цев, под углом од 90°, 1 m испод дна одводног канала, а удаљеност стуба електричног вода и пута односно пруге може бити од 10-40 m;

- остали енергетски водови изнад 20 kV могу се укрштати и надземно са ауто-путем или пругом, под углом од 45° до 90°, при чему најмања висина проводника од горње ивице коловоза треба да буде 7 m, а од шина железничке пруге 12 m;

- при укрштању са ауто-путем електрични стуб треба да је на минималној удаљености од 10-40 m од земљишног појаса ауто-пута; а код укрштања са пругом минимална удаљеност стуба од пруге је 15 m; и

- при паралелном вођењу електроенергетских водова напона до 35 kV најмања удаљеност од земљишног појаса пута треба да буде 100m, а за веће напоне 150m.

Ако је електроенергетска мрежа подземна обавезно је поштовати следећа правила:

- у зонама заштите, туристичким комплексима и у близини спортско-рекреационих центара електроенергетска мрежа обавезно мора бити подземна;

- каблове полагати у зеленим површинама поред саобраћајница, на растојању минимално 1 m од коловоза, на дубини најмање 0,8m;

- електроенергетску мрежу полагати најмање 0,5m од темеља објекта;
- при укрштању са саобраћајницом кабл мора бити постављен у заштитну цев; угао укрштања 90°;
- при паралелном вођењу електроенергетских и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,5m за напоне до 10 kV, односно 1 m за више напоне од 10 kV; угао укрштања је 90°; укрштање се изводи на растојању 0,5 m;
- паралелно вођење електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни на минималном растојању 0,5 m; и
- електроенергетски кабл може да се укршта са гасоводом на вертикалном растојању 0,3m, а паралелно могу бити минимално на растојању 0,5 m.

### **План генералне регулације насеља Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 2/2014).**

#### **Електроенергетска мрежа**

Пећинци ће се снабдевати електричном енергијом из јединственог електроенергетског система Србије.

Планирано је опремање постојеће ТС 110/20 kV Пећинци са још једним напојним трансформатором 31,5 MVA као и са 8 изводних 20 kV ћелија. Напајање планиране нове радне зоне Пећинци уз аутопут Београд-Загреб, могуће је обезбедити полагањем новог 20 kV кабловског извода из једне од нових 20 kV ћелија. На тај начин могуће је обезбедити до 4 MVA снаге. Уколико буде потребе, за напајање предметне радне зоне могуће је обезбедити још један 20 kV извод из ТС 110/20 kV.

У урбаним подручјима насеља планиране 20/0,4 kV дистрибутивне трансформаторске станице ће се градити од префабрикованих монтажних бетонских елемената, или у специјалним случајевима као зидани објекти. Ове ТС се могу градити и у склопу пословних објеката, у приземљу објекта. У деловима насеља са мањом густином становања и надземном средњенапонском мрежом, дистрибутивне ТС могу се градити и као стубне. Постојеће нисконапонске мреже на дрвеним стубовима су предвиђене за реконструкцију, односно потребно је изградити мреже на бетонским и гвоздено-решеткастим стубовима (задржали би се коридори). Такође је потребно део надземне 20 kV мрежу у насељу (централна зона) демонтирати и изградити као подземну кабловску мрежу.

У новим деловима насеља потребно је у свим будућим улицама предвидети коридор ширине бар 1,5m за изградњу електроенергетских водова (нисконапонских и мешовитих 20 и 04 kV) и локације за будуће трафо станице.

Треба водити рачуна да сигурносна удаљеност надземних водова напона 20 kV од неприступачних делова објекта (пример кров) 3m, а сигурносна удаљеност од

приступачних делова објекта (пример балкон) 4m. За нисконапонску мрежу ове удаљености су мање; 1,25m за приступачне делове објекта.

Изградња планиране мреже и објеката електроенергетске инфраструктуре реализоваће се према следећим правилима и условима:

- средњенапонску мрежу градити подземно, ако је могуће по постојећим коридорима;
- могућа је и изградња мешовите мреже, али ван зоне централних садржаја;
- укрштање електричног вода 20 KV са путем и пругом (индустријским колосеком) извршити подземно, кроз заштитну цев, под углом од 90°, 1m испод дна одводног канала;
- каблове полагасти у уличним зеленим површинама (тако да не угрожавају високо растиње) или поред саобраћајница и пешачких стаза, или испод пешачких стаза, на растојању минимално 1m од коловоза, односно најмање 1m од темеља постојећих објеката, на дубини најмање 0,8m;
- при укрштању са саобраћајницом кабл мора бити постављен у заштитну цев; угао укрштања 90°;
- при паралелном вођењу електроенергетски и телекомуникационих каблова најмање растојање мора бити 0,5m за напоне до 10KV, односно 1m за више напоне од 10 KV; угао укрштања је 90°; укрштање се изводи на растојању 0,5m;
- паралелно вођење електроенергетских каблова и цеви водовода и канализације дозвољено је у хоризонталној равни на минималном растојању 1 m;
- електроенергетски кабл може да се укршта са гасоводом на вертикалном растојању 0,3m, а паралелно могу бити минимално на растојању 0,5m.

Трафостанице градити као зидане, стубне или монтажобетонске. Трафостанице се могу градити на јавним површинама, за то формираним парцелама, на парцелама где су и стамбени или пословни објекат, као и у оквиру пословних објеката, при чему минимална површина резервисана за трафостаницу је 6x6 m (не односи се на стубну трафостаницу која се ради у траси надземне мреже), а њена минимална удаљеност од најближег објекта 3 m. Трафостаница мора да има приступни пут ширине 3 m. Ако се трафостаница изводи у оквиру пословног објекта, потребно је да буде изолована тако да спречи негативан утицај електромагнетног зрачења на запослене.

**План детаљне регулације радних зона 1.6, 10.1 и 10.2 у општини Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 39/2011, 18/2018).**

**Електроенергетски систем**

Да би се обезбедило напајање будућих објеката који ће се користити за пословно-производне делатности, пословно-комерцијалне делатности, комерцијално-услугне делатности и рекреацију у предметној радној зони потребно је изградити нов 20 kV кабловски вода типа ХНЕ 49-А 3×(1×150 mm<sup>2</sup>) из ТС 110/20 kV 110/20 kV „Пећинци“.

На овај начин за напајање будућих објеката у предметној радној зони могуће је новим 20 kV кабловским изводом обезбедити максимално 7 MW једновремене максималне снаге.

Да би се омогућила изградња нових 20 kV и 0,4 kV кабловских водова потребно је у новим и постојећим улицама, обезбедити коридор ширине 1,5 m за пролаз високонапонске мреже, при чему се не сме дозволити да кабал буде испод коловоза, сем на местима укрштања, а за напајање будућих објеката неопходна је изградња нових МБТС 20/0,4 kV, чије би локације биле што ближе тежишту потрошње. Напајање будућих ТС 20/0,4 kV може се реализовати по принципу улаз-излаз.

Приликом изградње нових објеката, треба водити рачуна о томе да је сигурносна удаљеност надземних водова напона 20 kV од неприступачних делова објеката (нпр. кров) 3 m, а сигурносна удаљеност од приступачних делова објекта (нпр. балкон) 4 m.

За нисконапонску мрежу ове удаљености су мање; 1,25 m за приступачне делове објеката.

По доношењу одговарајућих планова и након изградње недостајућих објеката ће бити могуће прикључење на дистрибутивни електроенергетски систем.

**Најмања удаљеност предње грађевинске линије је 5,0м од регулационе линије. Бочна и задње одстојање објекта од ивица парцеле су минимално 1/2 висине објекта, а не мање од 5 m, уз обавезу садње најмање једног дрвореда.**

**План детаљне регулације за изградњу дистрибутивног гасовода МОП 16 бар од кружне раскрснице до МРС Сибач („Сл. Лист општина Срема“, бр. 15/2022)**

У оквиру границе обухвата Плана се налази улична надземна 0,4 kV мрежа, а делом и далеководи 35 (20) kV у насељеним местима Пећинци и Сибач. Ширина околина обухвата и трансформаторске станице (ТС) 20/0,4 kV: ТС „Центар“ у Сибачу и ТС „Ј.Негушевића“ у Пећинцима. На подручју Плана су постављени и ормари мерних места (ОММ) на постојећим САБП-овима, као и на стубовима надземне мреже. Сва постојећа мрежа се задржава, а правила укрштања и паралелног вођења у односу на планирани гасовод су дата у делу „5.2.1.1.Гасовод МОП 16 бар“. У случају да технички услови то захтевају, на појединим местима може доћи до потребе измештања електроенергетских водова, при чему је потребно за услове измештања

путем посебног захтева обратити се надлежном електродистрибутивном предузећу.

Заштитни појас за надземне водове напонског нивоа 35 kV и 20 (10) kV је дефинисан чланом 218 Закона о Енергетици („Сл.Гласник Републике Србије бр.

145/2014, 95/2018 – др. закон и 40/2021) и износи 15 m за далековод 35 kV, односно 10 m за далековод 20 kV са сваке стране вода од крајњег фазног проводника.

Приликом израде пројектне документације, односно приликом прибављања локацијских услова потребно је поступити према условима за пројектовање надлежног електродистрибутивног предузећа у смислу заштите постојећих далековада.

У обухвату Плана нема објеката који су у надлежности „Електромрежа Србије“ А.Д. нити је планирана изградња објеката преносног система. У случају градње линијских телекомуникационих објеката од електропроводног материјала (бакарни ТК каблови) у оквиру граница Плана, због индуктивног утицаја високонапонских далековада потребно је обратити се за услове „Електромрежа Србије“ А.Д.

#### **2.4. Посебни услови (на основу Техничких услова ималаца јавних овлашћења):**

##### **Услови ЈКП ”Путеви општине Пећинци“ Пећинци:**

У свему се придржавати услова ЈКП "Путеви општине Пећинци", број ROP-PEC-5486-LOC-1-НРАР-10/2023 од 03.03.2023. године.

##### **Услови ЈКП ”Водовод и канализација” Пећинци:**

У свему се придржавати услова ЈКП ”Водовод и канализација” Пећинци, број 3-32/23 од 06.03.2023. године.

##### **Услови „Беогаз“ д.о.о. Београд:**

У свему се придржавати услова „Беогаз“ д.о.о. Београд, број TU-OP-MRS15-14/2023 од 03.03.2023. године.

##### **Услови А.Д. „Телеком Србија“ Београд:**

У свему се придржавати услова А.Д. „Телеком Србија“ Београд, број Д210-96451/1-2023 од 03.03.2023. године.

##### **Услови ЈП „Србијагаз“ Нови Сад:**

У свему се придржавати услова ЈП „Србијагаз“ Нови Сад, број 06-01/723 од 06.03.2023. године.

##### **Услови ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад:**

У свему се придржавати водних услова ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број П-343/5-23 од 13.03.2023. године.

**Услови ЈП „Путеви Србије“ Београд:**

У свему се придржавати услова ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ID39-23 од 13.03.2023. године.

**Услови А.Д. „Електроурежа Србије“ Београд:**

У свему се придржавати услова А.Д. „Електроурежа Србије“ Београд, број 130-00-UTD-003-250/2023 од 07.03.2023. године.

**3. ОПШТИ УСЛОВИ И НАПОМЕНЕ**

1. У случају евентуалних оштећења приликом извођења радова, инвеститор, односно извођач радова дужни су да изврше санацију оштећења, тј. надокнаде штету по условима надлежних предузећа којима је штета нанешена.
2. Инвеститор односно извођач дужан је да све површине чији је изглед измењен приликом извођења радова, након завршетка радова доведе у првобитно стање.
3. Приликом извођења радова обезбедити приступ представника:

ЈКП „Путеви општине Пећинци“ Пећинци,

ЈКП ”Водовод и канализација” Пећинци,

„Беогаз“ д.о.о. Београд,

А.Д. „Телеком Србија“ Београд,

ЈП „Србијагаз“ Нови Сад,

ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад,

ЈП „Путеви Србије“ Београд,

А.Д. „Електроурежа Србије“ Београд.

**4. ОСТАЛИ УСЛОВИ И МЕРЕ ЗАШТИТЕ**

1. **Мере заштите од пожара:** Заштиту од пожара треба обезбедити правилном организацијом појединачних објеката са поштовањем њихове међусобне удаљености, коришћењем незапаљивих материјала за изградњу, прописно пројектованом противпожарном хидрантском мрежом као и обавезно обезбеђење приступа свим објектима, а све у складу са Законом о заштити од пожара (“Сл. Гласник РС”, бр. 53/93, 67/93, 48/94 и 101/2005) и



Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара (“Сл. Лист СФРЈ”, бр. 30/91).

2. **Мере заштите од земљотреса:** Према сеизмолошко-геолошким карактеристикама простор обухваћен планом припада зони са умереним степеном сеизмичности до 7° MCS скале. Ради заштите од потреса објекти морају бити реализовани и категорисани према Правилнику о техничким нормативима за изградњу објеката високоградње у сеизмичким подручјима („Службени лист СФРЈ“, бр. 31/1981, 49/1982, 29/1983, 21/1988 и 52/1990) и другим законима и прописима.
3. **Мере заштите од удара грома:** Заштита од удара грома обезбедиће се изградњом громобранске инсталације, која ће бити правилно распоређена и правилно уземљена.

## **5. САДРЖАЈ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

1. **Попис обавезних делова техничке документације:** Према Правилнику о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката (“Сл. гласник РС”, бр. 73/2019), као и према условима ималаца јавних овлашћења.

## **6. ПОСЕБНИ УСЛОВИ И САГЛАСНОСТИ**

Надлежни орган је исхоловао услове за пројектовање и прикључење од ималаца јавних овлашћења:

1. ЈКП "Путеви општине Пећинци", број ROP-PEC-5486-LOC-1-NPAP-10/2023 од 03.03.2023. године.
2. ЈКП "Водовод и канализација" Пећинци, број 3-32/23 од 06.03.2023. године.
3. „Беогаз“ д.о.о. Београд, број TU-OP-MRS15-14/2023 од 03.03.2023. године.
4. А.Д. „Телеком Србија“ Београд, број Д210-96451/1-2023 од 03.03.2023. године.
5. ЈП „Србијагаз“ Нови Сад, број 06-01/723 од 06.03.2023. године.
6. А.Д. „Електромрежа Србије“ Београд, број 130-00-UTD-003-250/2023 од 07.03.2023. године.
7. ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад, број П-343/5-23 од 13.03.2023. године.
8. ЈП „Путеви Србије“ Београд, број ID39-23 од 13.03.2023. године.

**Напомена:** Услови за пројектовање и прикључење од ималаца јавних овлашћења су саставни део локацијских услова и прилажу се уз њих.

**Локацијски услови су основ за израду Пројекта за грађевинску дозволу (ПГД) или Идејног пројекта за Решење о одобрењу извођења радова (чл. 145 ЗПИ).**

**Локацијски услови важе две године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.**

**Приликом пројектовања придржавати се свих техничких услова имаоца јавних овлашћења који су саставни део ових локацијских услова.**

Идејно решење број 23-004-0 од фебруара 2023. године, урађено од стране Никола Мучалица ПР „НДМ ИНЖЕЊЕРИНГ“ Нови Сад, ул. Милеве Марић бр. 4, главни пројектант Никола Мучалица, дипл.инж.ел., лиценца број 350 0025 15, у складу је са **Просторним планом општине Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 37/2013), Планом генералне регулације насеља Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 2/2014), Планом детаљне регулације радних зона 1.6, 10.1 и 10.2 у општини Пећинци („Сл. лист општина Срема“, бр. 39/2011, 18/2018) и Планом детаљне регулације за изградњу дистрибутивног гасовода МОП 16 бар од кружне раскрснице до МРС Сибач („Сл. лист општина Срема“, бр. 15/2022) и саставни је део локацијских услова.**

Накнада стварних трошкова износи 69.330,00 динара на основу Одлуке о општинским административним таксама („Службени лист општина Срема" број 27/15, 28/20, 40/20 и 35/22). Накнаду стварних трошкова надлежном органу за израду локацијских услова уплатити на рачун број: 840-742251843-73 модел 97, позив на број 96-227, са означањем сврхе дознаке: "уплата накнаде стварних трошкова за издавање локацијских услова". **Горе наведену таксу уплатити у року од 10 дана и приложити доказ о уплати (уколико се не изврши уплата у предвиђеном року и не достави доказ о истој, покренуће се поступак принудне наплате).**

#### **УПУТСТВО О ПРАВНОМ ЛЕКУ:**

На издате локацијске услове може се поднети приговор Општинском већу општине Пећинци у року од 3 дана од дана достављања локацијских услова, а преко одељења за урбанизам и имовинско правне послове општине Пећинци.

#### **У прилогу достављамо:**

- Графички прилог 1: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 2: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 3: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 4: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 5: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 6: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 7: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 8: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 9: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 10: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 11: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 12: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 13: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 14: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 15: Ситуација из ИДР-а,

- Графички прилог 16: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 17: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 18: Ситуација из ИДР-а,
- Графички прилог 19: Ситуација из ИДР-а,
- Технички услови прибављени од имаоца јавних овлашћења.

**Доставити:**

- Подносиоцу захтева,
- Архиви,
- Имаоцима јавних овлашћења.

Обрађивач

Начелник одељења

Маша Миличевић, дипл.пр.планер

Александра Вучић, дипл.инж.арх.