

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина Пожега

Општинска управа

Одељење за урбанизам, грађевинарство,

стамбено-комуналне послове и

заштиту животне средине

03 број 350–455/2023

ROP-POZ-16404-LOC-1/2023

19.10.2023.год.

П о ж е г а



Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по захтеву Општине Пожега, ██████████, матични број : ██████████, ПИБ : ██████████, МЗ Лорет, поднет преко пуномоћника Слободана Радивојевића из Ужица, ул. ██████████, ЈМБГ ██████████, на основу члана 53а став 1 Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023) и Просторног плана општине Пожега („Службени лист општине Пожега“ бр. 8/13), издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

За изградњу линијског објекта водоснабдевања - секундарна водоводна мрежа са резервоарима (P1 и P2) у насељеном месту Лорет, засеок Јовићевићи, на кат.парцелама бр.1059, 1054/2, 1054/1, 1049/2, 1047, 1381,1380/1, 1380/2, 1387(R1), 1388/1, 1391, 1392, 1407/3, 1407/2, 1407/1, 1407/4, 1409, 1900, 1898, 1495, 1736/2(R2), 1897, 1813/2, 1665 и 1734 све у КО Лорет, Општина Пожега

1. Подаци о катастарским парцелама/локацији

1.1 У складу са чл.3, став 2 тачка 3 Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 115/2020) локацијски услови не морају да садрже податке о површини катастарске парцеле, односно катастарских парцела, која је уписана у катастар, јер се предметни локацијски услови издају за линијски објекат : секундарна водоводна мрежа у насељеном месту Лорет, засеок Јовићевићи.

1.2 Према Копији катастарског плана водова број 956-307-15496/202 од 16.06.2023.год., прибављеној у оквиру процедуре, по службеној дужности, на предметној локацији – траси планиране водоводне мреже приказане су инсталације електроенергетске мреже.

1.3 У поступку обједињене процедуре прибављена је Копија катастарског плана бр.952-04-145-16966/2023 од 18.08.2023.год. (достављена кроз ЦЕОП 03.10.2023.год.), од стране надлежног РГЗ-СКН Пожега.

1.4 Уз захтев за издавање локацијских услова приложен је катастарско-топографски план.

1.5 У складу са чланом 69, а у вези са чл.2 став 1, тачка 35) Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“ број 72/09, 81/09-исправка, 64/10-УС, 24/11, 121/12, 42/13-УС, 50/13-УС, 98/13-УС, 132/14, 145/14, 83/2018, 31/2019, 37/2019-др. Закон, 9/2020, 52/2021 и 62/2023), за комуналну инфраструктуру се не формира посебна грађевинска парцела. За објекте из става 1. члана 69, који се састоје из подземних и надземних делова, грађевинска парцела формира се само за делове тих објеката који су везани за површину земљишта (главни објекат, улазна и излазна места, ревизиона окна и сл.), док се за подземне делове тих објеката у траси коридора не формира посебна грађевинска парцела.

2. Опис локације и планираних радова

Корисници засеока Јовићевићи се водом снабдевају из индивидуалних водовода, бунара и извора где не постоји никакав систем праћења квалитета воде, нити хемијске и бактериолошке исправности. Обично су то водоводи за неколико домаћинстава, ограниченог капацитета и без могућности прикључења нових потрошача. У току су радови на водоводној мрежи према пројекту „Секундарна мрежа водоснабдевања месних заједница Лорет, Табановићи и Папратиште“ који се ослања на систем за водоснабдевање „Рзав“ и кључни објекат је изведени резервоар „Боловића брдо“. Тежња је да се омогући водоснабдевање за још око 15 домаћинстава са поменутог резервоара.

Предвиђа се прикључак на раније пројектовани потисни крак од резервоара „Боловића брдо“ у везном шахту, на парцели бр. 1059 КО Лорет. Од овог шахта предвиђен је потисни цевовод у дужини од око 2480 м.

На траси овог потисног цевовода пројектована су 2 резервоара :

- Резервоар “Јовићевићи 1” , $V=30\text{м}^3$, компактни, модуларни, полиетиленски, на кат. парцели бр.1387 КО Лорет

- Резервоар “Јовићевићи 2” , $V=10\text{м}^3$, компактни, модуларни, полиетиленски, на кат. парцели бр.1736/2 КО Лорет.

Цевовод је двонаменски, служи за довод воде у резервоар и одвод из резервоара. У оквиру затварачнице резервоара „Јовићевићи 1“ предвиђена је пупна станица за препумпавање воде у резервоар “Јовићевићи 2”. Из овог резервоара предвиђен је и други гравитациони одводни цевовод дужине око 1520 м, којим се снабдева највећи део корисника који су предмет овог пројекта.

3. Подаци о класи и намени објекта

- Према захтеву и Правилнику о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр.22/15), планирани објекат класификован је као Локални водоводи, пароводи и топоводи :
- опис : Локални цевоводи за дистрибуцију воде (мрежа ван зграда),
- класификациони број : 222210
- категорије Г : инжењерски објекти,
- процентуална заступљеност : 100%.

4. Намена, правила уређења и грађења из Просторног плана општине Пожега

- Предметна локација се налази делом у подручју обухваћеним Просторним планом општине Пожега („Службени лист општине Пожега“, број 8/13) и то територија КО Лорет.
- Према намени простора дефинисаној у Просторном плану општине Пожега, траса планиране јавне водоводне мреже се налази у траси постојећих локалних путева, а делом се протеже преко кат. парцела у приватном власништву.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА из Просторног плана општине Пожега („Службени лист општине Пожега“ бр. 8/13)

Водоводни системи

- Спојеве прикључака објеката врши искључиво орган јавног водовода, а осталу инсталацију у објекту може изводити само овлашћено лице или овлашћено предузеће.
- Органи водовода имају право да контролишу исправност инсталације уз законску одговорност корисника.
- На главном споју не смеју се чинити никакве измене без накнадног одобрења, нити се смеју убацивати нови прикључци испред водомера.
- Цеви не смеју бити узидане у зидну масу, већ увек са слободним пролазом.
- Уличне водове и прикључне делове водовода до уличне цеви, заштитити од дејства евентуалних лутајућих струја одговарајућим заштитним средствима.
- Све водоводе до којих може допрети дејство мраза заштитити термичком изолацијом.
- Притисак у кућној мрежи не би требало да буде већи од 5 бара у интересу трајности инсталације. Код већих притисака извршити смањење притиска помоћу редуцир-вентила.
- Рачунска брзина кретања воде у цевима узима се око $1 \div 1,5$ m/s а највише 2 m/s, да би се ублажили шумови, водени удари, кавитациони утицаји и отпори у цевима.

- Слободан натпритисак треба да буде најмање 5m воденог стуба изнад највишег тачећег места.
- Прикључак од уличне цеви до водомерног склоништа пројектовати искључиво у правој линији, управно на уличну цев.
- Водомер поставити у водомерно склониште (шахт) на 1,5 m од регулационе линије, односно у посебан метални орман-нишу (ако је водомер у објекту), који је смештен са унутрашње стране на предњем зиду до улице. Димензије водомерног склоништа за најмањи водомер (3/4") су 1m x 1,2m x 1,7 m. Водомер се поставља на мин. 0,3 m од дна шахта. Димензије водомерног склоништа за два или више водомера, зависе управо од броја и димензија (пречника) водомера. Уколико се у објекту налази више врста потошача (локали, склоништа, топлотна подстаница и др.). Предвидети посебне главне водомере за сваког потрошача посебно. Зграде са више станова пројектно тако решавати да сваки стан има свој водомер, а да зграда има заједнички контролни водомер, како би се могли контролисати биланси потрошње.
- Шахтове (окна) за водомере треба градити од материјала који су за локалне прилике најјекономичнији (опека, бетон, бетонски блокови).
- Уколико радни притисак према хидрауличком прорачуну не може да подмири потребе виших делова објекта, обавезно пројектовати постојење за повећање притиска.

Линијске системе водовода и канализације реализовати по начелима:

- Колекторе и сабирну мрежу кишне канализације треба водити у коловозу улица, а изван насеља путним коридором уз банке. Минимална дубина укопавања, мерена од темена цеви, је 1,0m, а падови према техничким прописима у зависности од пречника цеви.
- Минимално дозвољено растојање при паралелном вођењу са другим инсталацијама износи:
 - (а) међусобно водовод и канализација: 0,40 m,
 - (б) до гасовода: 1,00 m,
 - (в) до електричних и телефонских каблова: 0,50 m.
- Хоризонтално растојање између водоводних и канализационих цеви и зграда, дрвореда и других затечених објеката не сме бити мање од 2,5 m.
- Дуж магистралних цевовода којим се спајају сада изоловани водоводни системи успоставити непосредну зону заштите коридора (од осовине са обе стране), како би се омогућило несметано одржавање применом механизације, а према наредној табели.
- Хидрантску мрежу за гашење пожара у насељима реализоваати у складу са Правилником о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара ("Службени лист СФРЈ", бр. 30/91).
- Паралелно јавном путу, у заштитном појасу, могу се планирати паралелно вођени објекти водопривредне инфраструктуре на растојању од најмање 3,0m од крајњих тачака дотичног инфраструктурног објекта до регулационе линије јавног пута.
- Могуће је укрштање водопривредне инфраструктуре са јавним путем уз израду одговарајуће техничке документације. Укрштање се изводи управно на осу пута, уз смештање инсталације

у прописану заштитну цев која се поставља механичким подбушивањем испод трупа пута. Дубина на којој се налази горња кота заштитне цеви је на 1,35÷1,50 m од горње коте коловоза и на 1,00 m од коте дна одводног канала.

Цев је дужине једнаке целој ширини попречног профила, између крајњих тачака профила, увећаној за по 3,00 m са сваке стране.

Правила грађења инфраструктурних система са саобраћајницама

- У заштитном појасу јавног пута на основу члана 28. став 2. Закона о јавним путевима (“Сл. гл. РС”, број 101/2005), може да се гради, односно поставља, водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други слични објекти, као и телекомуникационе и електро водове, постројења и сл., по предходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно – техничке услове.
- Инсталације се могу планирати на катастарским парцелама које се воде као јавно добро путеви- својина Републике Србије, и на којима се ЈП “Путеви Србије”, Београд води као корисник, или је ЈП “Путеви Србије”, Београд правни следбеник корисника.

Општи услови за постављање инсталација:

- Предвидети двострано проширење предметних државних путева на пројектовану ширину и изградњу додатних саобраћајних трака у потезу евентуалне реконструкције постојећих и изградње додатних раскрсница,
- Траса предметних инсталација мора се пројектно усагласити са постојећим инсталацијама поред и испод предметног пута.

Услови за укрштање инсталација са путевима:

- Да се укрштање са путем предвиди искључиво механичким побушивањем испод трупа пута, управно на пут, у прописаној заштитној цеви,
- Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољња ивица реконструисаног коловоза), увећана за по 3,00 m са сваке стране
- Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи минимално 1,35 m,
- Минимална дубина предметних инсталација и заштитних цеви испод путног канала за одводњавање (постојећег или планираног) од коте дна канала до горње коте заштитне цеви износи 1,00 m.

Услови за паралелно вођење инсталација са путем:

- Предметне инсталације морају бити постављене минимално 3,00 m од крајње тачке попречног профила пута (ножице насипа трупа пута или спољне ивице путног канала за одводњавање) изузетно ивице реконструисаног коловоза уколико се тиме не ремети режим одводњавања коловоза.
- На местима где није могуће задовољити услове из предходног става мора се испројектовати и извести адекватна заштита трупа предметног пута

Водоводни системи се реализују у складу са следећим принципима :

-

- Прикључење изолованих водовода на регионалне системе могуће је уз испуњење следећих услова:
- (а) губици воде у мрежи се морају свести на мање од 20%,

Правила грађења инфраструктурних система

Објекат/мрежа	Заштитни појас/зона	Могћност изградње/правила грађења
Извориште подземних вода	На основу хидрогеолошких карактеристика терена и могућег хазарда, дефинисати заштитну зону изворишта	Изградња објеката и инфраструктуре условљена је режимом заштите изворишта (примењује се Законом о водама „Сл.лист РС“ бр.30/10 и Правилник о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања) „Сл.лист РС“ бр.92/2008.
Извориште површинских вода	На основу хидрогеолошких карактеристика терена и могућег хазарда, дефинисати заштитну зону изворишта	
Магистрални водовод	Појас заштите око главних цевовода износи са сваке стране мин. по 2,5 m. Ширина појаса заштите цевовода ван насеља са сваке стране цевовода одређује се у односу на пречник цевовода: $\text{Ø}80 \text{ mm} - \text{Ø} 200 \text{ mm} = 1,5\text{m};$ $\text{Ø} 300 \text{ mm} = 2,3 \text{ m};$ $\text{Ø} 300 \text{ mm} - \text{Ø} 500 \text{ mm} = 3,0\text{m};$ $\text{Ø} 500 = 5,0\text{m};$ $\text{Ø} 800 \text{ mm} = 10,0\text{m};$ $\text{Ø} 1000 \text{ mm} = 15,0\text{m};$ $\text{Ø} 1200 \text{ mm} = 20,0\text{m};$	Забрањена је изградња стамбених угоститељских и производних објеката, а евентуална укрштања са осталом инфраструктуром обавити по важећим прописима и нормативима уз обострану заштиту и под углом од 90°
Постројење за пречишћавање отпадних вода привредних зона	Лоцирано у оквиру привредних зона. Заштитна зона је површина парцеле на којој је објекат	Забрањена је изградња стамбених угоститељских и производних објеката а евентуална изградња инфраструктуре у близини условљена је режимом заштите и

		коришћења ППОВ (Примењује се Закон о водама, „Сл.лист РС“ бр.30/10).
Општинска и градска канализација	Са сваке стране габаритно око цевовода и колектора 1,5m	Забрањена је изградња стамбених угоститељских и производних објеката а евентуална укрштања за осталом инфраструктуром обавити по важећим прописима и нормативима, уз обострану заштиту и под углом од 90°.
Водно земљиште	Дефинисана површина представља заштићену зону	За евентуалне активности на свим површинама обавезна је сагласност и надзор ЈВП „Србијаводе“.
Земљиште које се не брани од поплава (плављени терени)	Дефинисана површина представља натуралну заштићену зону	Забрањена је изградња стамбених, угоститељских и производних објеката а евентуална изградња мреже инфраструктуре на плављеном терену и у близини условљена је режимом заштите и коришћења (Примењује се Закон о водама „Сл.лист РС“ бр.30/1 За евентуалне активности на свим површинама обавезна је сагласност и надзор ЈВП „Србијаводе“.

5. Услови изградње објекта и уређења парцеле

5.1. Подаци о планираном објекту

- Радови који се врше : изградња
- Врста објекта : инфраструктурни објекат
- Намена објекта : водоснабдевање
- Траса објекта : према ИДР
- Дужина водоводне мреже : укупно 4000м (гравитациони цевовод 1520,00м и потисни цевовод 2480,00м)
- Прикључак на водоводну мрежу : Предвиђа се прикључак (Везни шахт) на водоводну мрежу (изведени резервоар „Боловића брдо“. Резервоар „Боловића брдо“ је запремине 100 м³, на коти 735 мнм.) која је предмет другог пројекта и која је у поступку извођења радова.

Положај везног шахта : к.п. бр. 1059 КО Лорет; координате Y: 7425015.30 и X: 4861340.97.

- Запремина резервоара : Префабрикован, ПЕ резервоар (P1) V=30м³

Префабрикован, ПЕ резервоар (P2) V=10м³

- Положај резервоара : Резервоар “Јовићевићи 1” , на кат. парцели бр.1387 КО Лорет

Резервоар “Јовићевићи 2”, на кат. парцели бр.1736/2 КО Лорет.

- Ширина рова за полагање цеви : Пројектована ширина рова условљена је пречником водоводне мреже. Ако услови на терену и технологија подграђивања захтевају, ширина ископа се може повећати.

- Дубина укопавања цеви : Минимална дубина од коте терена до темена водоводне цеви је 1м

- Врста цеви : HDPE PE100 водоводне цеви за одговарајући радни притисак

- Материјализација шахтова : Бетон, ПП

- материјализација резервоара : РЕ

- Положај шахтова на траси : према ИДР

- Растојање између шахтова : све у складу са ИДР

- Шахтови : Поклопце шахти поставити тако да не ометају пешачке и колске комуникације. Планирани су бетонски и РЕ шахтови са одговарајућим поклопцима. Обзиром на конфигурацију терена, а како би се омогућило редовно водоснабдевање предвиђене су црпне станице одређене снаге и капацитета. Ради лакшег одржавања и контроле водовод је снабдевен потребним бројем шахти са затварачима и са ливено гвозденим шахт поклопцима и пењалицама

- Остали елементи – према ИДР које је саставни део локацијских услова

- Пројектну документацију радити у складу са свим важећим техничким нормативима, прописима и законским одредбама за ту врсту објекта.

У складу са чл.8ђ Закона о планирању и изградњи, током спровођења обједињене процедуре, надлежни орган искључиво врши проверу испуњености формалних услова за изградњу и не упушта се у оцену техничке документације, нити испитује веродостојност докумената које прибавља у тој процедури, већ локацијске услове издаје у складу са актима и другим документима из члана 8б овог Закона.

Одговорни пројектант дужан је да идејни пројекат уради у складу са правилима грађења и свим осталим условима садржаним у локацијским условима.

5.2 Опис трасе

Предвиђа се прикључак на раније пројектовани потисни крак од резервоара „Боловића брдо“ у везном шахту, на парцели бр. 1059 КО Лорет. Од овог шахта предвиђен је потисни цевовод у дужини од око 2480 м.

На траси овог потисног цевовода пројектована су 2 резервоара.

*Резервоар “Јовићевићи 1”, В=30м³, компактни, модуларни, полиетиленски

*Резервоар “Јовићевићи 2”, В=10м³, компактни, модуларни, полиетиленски

Цевовод је двонаменски, служи за довод воде у резервоар и одвод из резервоара. У оквиру затварачнице резервоара „Јовићевићи 1“ предвиђена је пупна станица за препумпавање воде у резервоар “Јовићевићи 2”. Из овог резервоар предвиђен је и други гравитациони одводни цевовод дужине око 1520 м, којим се снабдева највећи део корисника који су предмет овог пројекта.

5.3 Услови уређења парцела

- Након изградње водоводне мреже са резервоарима све површине вратити у првобитно стање.

- Одводњавање решити у границама сопствене парцеле. Кроз уређење слободних површина и нивелацију терена решити одводњавање атмосферске воде до реципијента, тако да површинска вода не угрожава суседне парцеле и објекте, нити јавне површине.

5.4 Урбанистички показатељи : планирана изградња не утиче на урбанистичке показатеље.

6. Услови ИЈО за пројектовање и прикључење на инфраструктуру

6.1 Путна инфраструктура – све према Техничким условима за пројектовање и прикључење бр. 10-710/23 од 04.10.2023.год. издатим од стране ЈП“Развојна агенција Пожега“. Извођач радова је у обавези да јавне и зелене површине које су у захвату ових радова, врати у првобитно стање. Радове на враћању површина у првобитно стање примиће ово предузеће, уз обавезу подносиоца захтева да исте одражава у наредне две године. Сва ископана земља на делу пута мора бити одмах одвежена на депонију.

6.2 Електроенергетска инфраструктура – у складу са Условима за пројектовање и прикључење број 2540400-Д-09.20.- 440902-23 од 18.10.2023.год., издатим од надлежног предузећа ЈП «Електродистрибуција Србије», Огранак Електродистрибуција Ужице.

Ови услови имају важност 24 месеца уколико се у том периоду не исходују локацијски услови. У супротном важе све време важења локацијских услова, одн. до истека важења грађевинске дозволе.

Уз Услове доставље је и Уговор о пржању услуге за прикључење на дистрибутивни систем електричне енергије бр. 2540400-Д-09.20.- 440902-23-УГП од 18.10.2023.год. Инвеститор је у обавези да попуни недостајуће информације у Уговору, својеручно потпише, скенира и овери квалификованим електронским сертификатом и кроз захтев за пријаву радова у обједињеној процедури, достави потписани Уговор надлежном органу.

6.3 Водоводна и канализациона инфраструктура – у свему према акту - Технички услови за пројектовање и прикључење број 6318/1 од 13.10.2023.год., издатим од надлежног ЈКП „Наш Дом“ Пожега.

Сви наведени технички услови у целости и истоветној и идентичној садржини чине део ових локацијских услова и у потпуности се морају испоштовати. За штете настале због непоштовања истих трошкове сноси инвеститор.

7. Подаци о потреби спровођења процедуре процене утицаја на животну средину

Овај орган је узео у обзир критеријуме критеријуме за одлучивање о потреби израде процене утицаја на животну средину наведене у Листи I- Пројекти за које је обавезна процена утицаја на животну средину и Листи II- пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, утврђене Уредбом о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину и Листе ("Сл.гл.РС",бр.114/08).

Предметни пројекат није садржан у наведеним листама те нема потребе за спровођењем процедуре процене утицаја на животну средину.

8. Посебни услови

- Планирана траса као и припадајући резервоари, протеже се кат. парцелама које се по катастру воде као некатегорисани путеви, (имаоц права на парцели Општина Пожега као корисник, а својина државна РС, у уделу 1/1) као и кат. парцелама у приватном власништву, те је потребно решити имовинско-правне односе.

9. Подаци о постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења

/

10. Промена намене пољопривредног земљишта

У складу са члана 69 став 7 Закона о планирању и изградњи, ова врста објеката може се градити на пољопривредном земљишту, без обзира на катастарску класу пољопривредног земљишта, као и на шумском земљишту, без потребе прибављања сагласности министарства надлежног за послове пољопривреде.

11. Уз захтев за издавање локацијских услова странка је приложила :

- Катастарско топографски план.
- Идејно решење, број техничке документације 01-5/2023 IDR, из маја 2023.год., урађено од стране GR „FINAL INŽENJERING“, [REDACTED], Ужице. Одговорно лице пројектанта : Слободан Радивојевић, дипл.инж.грађ., број лиценце : 314 B714 05.
- Пројекат хидротехничких инсталација број техничке документације 01-5/2023 IDR, из маја 2023.год., урађено од стране GR „FINAL INŽENJERING“, [REDACTED], Ужице. Одговорно лице пројектанта : Слободан радивојевић, дипл.инж.грађ., број лиценце : 314 B714 05.
- Пројектни задатак
- Одлука о одређивању гласног пројектанта, оверена од стране инвеститора.

- Овлашћење за заступање.

12. Рок важности локацијских услова

- Локацијски услови важе 2 године од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

13. Обавезе инвеститора

- Захтев за издавање Решења о одобрењу за извођење радова за изградњу линијског објекта водоснабдевања - секундарна водоводна мрежа са резервоарима, у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи, предати искључиво у електронској форми, а све у складу са Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник РС" бр.68/2019) којим је ближе прописан поступак спровођења обједињене процедуре. Сви поступци у оквиру обједињене процедуре обављају се искључиво кроз Централни информациони систем (ЦИС) који представља систем за електронско поступање у оквиру обједињене процедуре и могуће му је приступити преко веб странице: <https://сеор.apr.gov.rs/eregistrationportal/>. Обједињена процедура, односно одређене фазе обједињене процедуре покрећу се пред надлежним органом попуњавањем одговарајућег захтева, односно пријаве кроз ЦИС, који се потписује квалификованим електронским потписом.

- Уз захтев за издавање Решења о одобрењу за извођење радова у складу са чланом 145 Закона о планирању и изградњи подноси се документација у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта (Сл.гл.РС бр.73/2019).

14. Поука о правном средству

- На издате локацијске услове у року од три дана од дана достављања може се изјавити приговор општинском већу преко овог органа или електронским путем кроз централни информациони систем.

Саставни део издатих локацијских услова је :

1. Графички прилог бр.1,
2. Идејно решење, број техничке документације 01-5/2023_IDR, из маја 2023.год., урађено од стране GR „FINAL INŽENJERING“, [REDACTED], Ужице
3. Сви прибављени услови имаоца јавних овлашћења у целисти и истоветној и идентичној садржини.

Обрадила : Д. Стефановић, дипл.инж.арх.

Руководилац,
Мирјана Вајовић, дпп

Графички прилог бр.1

