

РЕПУБЛИКА СРБИЈА

Општина Пожега

Општинска управа

Одељење за урбанизам, грађевинарство,

стамбено-комуналне послове и

заштиту животне средине

03 број е-писарница : 000854573 2024 06706 000 000 000 001

ROP-POZ-5309-LOC-1/2024

14.04.2024.год.

П о ж е г а



Одељење за урбанизам, грађевинарство, стамбено - комуналне послове и заштиту животне средине Општинске управе Пожега, решавајући по усаглашеном захтеву за издавање локацијских услова инвеститора Општина Пожега, матични број правног лица ██████████, ПИБ ██████████, поднет преко пуномоћника Слободана Радивојевића из Ужица, ул. ██████████, ЈМБГ ██████████, на основу члана 53а 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/доградњу канализ. мреже у сеоском насељу Расна, и то пет кракова :

- КРАК 1 : следеће кат. парцеле : 675/1 и 1887/1

- КРАК 2 : кат. парцела 1887/1

- КРАК 3 : кат. парцеле бр.1865/2, 511, 504, 503/1 и 1867/1

- КРАК 4 : кат. парцеле бр.1867/1, 557/3, 565/11, 554/1 и 556/5

- КРАК 5 : кат. парцеле бр.573/1, 200/2, 197, 195, 532, 563/4, 563/6, 563/5, 563/1, 563/2, 564/1, 564/2, 564/3, 559/2, 559/1, 1887/1, 560/9, 560/2, 559/3, 565/9, 565/7, 565/3 и 558 све у КО Расна

1. Подаци о катастарским парцелама/локацији

1. У складу са чл.3, став 2 тачка 3 Уредбе о локацијским условима ("Сл. гласник РС", бр. 87/2023), локацијски услови не морају да садрже податке о површини катастарске парцеле, односно катастарских парцела, које су уписане у катастар, јер се предметни локацијски услови издају за линијски инфраструктурни објекат : канализациону мрежу.
2. Према Копији катастарског плана водова број 956-307-20603/2023 од 17.08.2023.год. (прибављена у оквиру број предмета у ЦЕОП-у је ROP-POZ-25667-LOC-1/2023), издату од стране Сектора за катастар непокретности, Одељење за катастар водова Ужице, на предметним катастарским парцелама све у КО Расна, евидентиране су подземне инсталације водоводне мреже.

1.3 У претходном поступку обједињене процедуре (број предмета у ЦЕОП-у је ROP-POZ-25667-LOC-1/2023), прибављена је Копија катастарског плана број бр. : 952-04-145-17841/2023 од 25.08.2023.год. од стране РГЗ – СКН Пожега.

1.4 Грађевинска парцела : У складу са чланом 69 став 1 и 3 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 објекте из става 1., 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. Подаци о класи и намени објекта

- Према захтеву, а у складу са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник РС“ бр.22/15), планирани објекат класификован је као ЦЕВОВОДИ, КОМУНИКАЦИОНИ И ЕЛЕКТРИЧНИ ВОДОВИ

- назив : Јавна канализациона мрежа

- објашњење : Спољна канализациона мрежа

- класификациони број : 222311

- категорија : Г – инжењерски објекти.

- процентуална заступљеност : 100%.

3. Анализа захтева и локације

Овим ИДР обухваћено је техничко канализационо и одвођење фекалне, употребљене воде домаћинства из насеља Битевац, село Расна. У делу насеља изграђена је канализациона мрежа, док је постројење за пречишћавање отпадних вода – ППОВ потпуно изведено. Пројектом се употпуњује канализациони систем насеља у целину.

Насеље „Битевац“ у селу Расна – општина Пожега, налази се непосредно уз магистрални пут Пожега – Ужице. Саобраћајница је државни пут ИБ реда, ознаке пута 23. Насеље је урбани део села Расна, које припада сливном подручју реке Ђетиње. На малом простору налази се око 100 домаћинства и неколико занатских радионица, кафана, и неколико трговина.

Село Расна општине Пожега има решено питање организованог водоснабдевања, чистом, хемијски и бактериолошки исправном водом са Регионалног Система Рзав, а све у склопу општинског система за водоснабдевање, којим управља ЈКП „Наш Дом“ Пожега. Као последица организованог и уредног снабдевања водом овог подручја, јавља се проблем решавања отпадних фекалних вода, чије одвођење није организовано, већ препуштено грађанима да га сами индивидуално решавају. Мештани су то решили сенгруп јамама, испуштањем у најближе водотокове малих протицаја (потоке, повремене токове, јаруге и сл.) или једноставно на пар десетина метара од кућа на тло. Најизраженији проблем неадекватног одвођења употребљених вода јавио се у густо насељеним деловима села, од којих је једно од највећих, насеље Битевац, село Расна, Општина Пожега. Проблем канализације отпадних вода домаћинства насеља Битевац је кренуо да се решава од стране надлежних 2010. године – израдом пројектне документације и каснијим извођењем радова по истој. У току извођења радова јавили су се проблеми око саме трасе канализације и друго, а све то је предмет овог пројекта. Предвиђа се недостајућа канализациона мрежа - 5 кракова којима се комплетира систем одвођења отпадних вода домаћинства насеља Битевац. Пројектовани кракови мреже укључују се у постојеће шахте, све према изведеном стању истих. Пројектоване цеви су пластичне (ПП или ПЕХД) оребрене одговарајућих класа, пречника за главне и секундарне цевоводе од ДН150 мм до ДН250 мм. Главни колектор до локације самог ППОВ-а је ДН300 мм.

Пројектована траса планиране канализационе мреже предвиђа укрштање и паралелно вођење са трасом државног пута Ужице – Пожега ИБ реда број 23, правац Појате - државна граница са Црном Гором.

Напомена : Копија катастарског плана и Копија плана водова као и услови имаоца јавних овлашћења прибављени у оквиру претходне процедуре (број предмета у ЦЕОП-у је ROP-POZ-

25667-LOC-1/2023), убачена су накнадно у ЦЕОП, поднаслов Документа надлежног органа.

4. Намена, правила уређења и грађења из Просторног плана општине Пожега („Службени лист општине Пожега“ бр. 8/13)

- Катастарске парцеле све у КО Расна налазе се ван градског подручја и обухваћене су Просторним планом општине Пожега („Службени лист општине Пожега“, бр.8/13).
- За предметну локацију није рађен урбанистички план детаљне разраде, па се за изградњу на предметној локацији примењују одредбе Просторног плана општине Пожега („Службени лист општине Пожега“, бр.8/13).
- Према Шеми сеоског насеља Расна, предметне парцеле налазе се у оквиру постојећег изграђеног и планираног грађевинског подручја са наменом постојеће и планирано рурално становање, као и у оквиру осталог, пољопривредног земљишта.

УСЛОВИ ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ ПОЖЕГА

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Појас регулације јавног пута

Појас регулације саобраћајних система утврђених планом, обухвата крајње тачке земљишног појаса са обе стране. Заштитни појас је површина земљишта уз земљишни појас, на спољну страну, чија ширина зависи од категорије пута : у овом случају за државне остале путеве 1. реда износи 20.0 м, а за општинске путеве износи 5.0 м.

У заштитном појасу поред јавног пута ван насеља, забрањена је изградња грађевинских инсталација, осим изградње саобраћајних површина пратећих садржаја јавног пута, као и постројења, уређаја и инсталација који служе потребама јавног пута и саобраћаја на јавном путу. У насељу ширина појаса се одређује урбанистичким планом. У заштитном појасу може да се гради, односно поставља, водовод, канализација, топловод, железничка пруга и други сличан објекат, као и телекомуникационе и електро водове, инсталације, постројења и сл., по претходно прибављеној сагласности управљача јавног пута која садржи саобраћајно-техничке услове. Појас контролисане градње је површина са спољне стране заштитног појаса на којој се ограничава врста и обим изградње објеката који је исте ширине као и заштитни појас. Изградња објеката у појасу контролисане изградње дозвољена је на основу донетих просторних и урбанистичких планова који обухватају тај појас. У појасу контролисане градње забрањено је отварање рудника, каменолома и депонија отпада и смећа.

ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Канализациона инфраструктура и санитација насеља

Критеријуми за планирање канализација.

Дефинишу се кључни критеријуми за планирање даљих активности на ревитализацији и проширењу канализације:

- Канализације насеља реализовати по сепарационом систему, стриктно раздвајајући колекторе за отпадне воде од колектора за атмосферске воде. Забрањује се увођење вода из олука зграда и одводњаваних површина у колекторе за отпадне воде, као и обратно, отпадних вода у колекторе кишне канализације.
- При реализацији и ревитализацији канализационих система придржавати се следећих пројектних критеријума: минимални пречници колектора $\varnothing 250$, степен испуњености при Q_{max} час 0,75 за секундарну мрежу, односно 0,50 за главне колекторе; брзине у колекторима:

$v_{min} = 0,75 \text{ m/s}$, $v_{max} = 3 \text{ m/s}$. Опсеги закопавања канализационих колектора, због корисника система: $H_{min} = 1,8 \text{ m}$, $H_{max} = 5 \text{ m}$.

- У канализацију за отпадне воде смеју се уводити само оне воде које задовољавају услове прописане Правилником о опасним материјама у водама (Сл. гласник СРС, 31/82). Инспекцијским службама остварити контролу да отпадне воде из тзв. кућне мале привреде које се упуштају у канализацију задовољавају услове Правилника.

- Упуштање отпадних вода индустрија у градску канализацију дозвољено је само уколико су испуњени сви услови правилника о МДК опасних материја које се смеју евакуисати јавном канализацијом.

Пошто се бројна сеоска насеља налазе у брдовитим и планинским деловима општине, за њих није инвестиционо, па чак ни функционално оправдано грађење јавних система за прикупљање и пречишћавања отпадних вода. У таквом случају се примењује индивидуално решавање евакуације отпадних вода. То се остварује реализацијом прописаних вододрживих септичких јама, уз њихово контролисано пражњење и одржавање.

За мале системе се препоручује примена савремених „пакетних уређаја“ код којих се све технолошке фазе одигравају у једној или веше комора у склопу истог уређаја. Овакви уређаји су базирани на технологији примене активног муља или биомасе на фиксној површини. Обзиром да се на нашем тржишту могу наћи бројни произвођачи овакве опреме, треба изабрати домаће произвођаче који имају дугогодишње искуство на одржавању и ремонту истих.

5. Услови изградње објекта и уређења парцеле

5.1. Подаци о планираном објекту

- *Радови који се врше* : изградња/доградња инфраструктурног објекта

- *Врста објекта* : канализациона мрежа, подземни гравитациони цевовод

- *Намена објекта* : објекат за прикупљање и одвођење отпадних вода домаћинства

- *Прикључак на постојећу мрежу* :

Крак 1 – прикључак на постојећи шахт на кат. парцели бр.1887/1 КО Расна

Координате : Y 7422880.91, X 4853035.28

Крак 2 – прикључак на постојећи шахт на кат. парцели бр.1887/1 КО Расна

Координате : Y 7422883.5740, X 4853044.2300

Крак 3 – прикључак на постојећи шахт на кат. парцели бр.1867/1 КО Расна

Координате : Y 7422408.9430, X 4853372.7250

Крак 4 – прикључак на постојећи шахт на кат. парцели бр.557/3КО Расна

Координате : Y 7422954.4720, X 4853324.0860

Крак 5 – прикључак на постојећи шахт на кат. парцели бр.558 КО Расна

Координате : Y 7423110.7200, X 4853366.9910.

- *Дужина трасе* : $\Sigma 1.587\text{m} \approx 1,6 \text{ km}$ (DN150 – 401 m, DN200 – 1021 m, DN250 – 165 m),

- **Позиција објекта** : према графичком прилогу ИДР (ситуација из пројекта).

- **Опис трасе по крацима** :

Крак 1 - Пројектован је цевовод DN200 mm у дужини сса 85 m. Траса пролази кроз парцеле 675/1 и 1887/1 обе у КО Расна. Цевовод се укључује на изведени шахт на кат. парцели бр. 1887/1 КО Расна, а координате шахта су Y: 7422880.9110 и X: 4853035.2820.

Крак 2 - Пројектован је цевовод DN150 mm у дужини сса 62 m. Траса пролази кроз парцелу 1887/1 КО Расна. Цевовод се укључује на изведени шахт на кат. парцели бр. 1887/1 КО Расна, а координате шахта су Y: 7422883.5740 и X: 4853044.2300. **НАПОМЕНА**: Траса цевовода се пружа паралелно са обложним зидом приватног поседа. Косина између пута и приватног поседа је потенцијално угрожена ископом за потребе извођења канализационе мреже. Такође, косина је изложена јакој ерозији услед површинских вода. Предвиђа се израда крака 2 методом хоризонталног подбушивања, целом дужином трасе.

Крак 3 - Пројектован је цевовод DN150 mm у дужини сса 114 m и DN200 mm у дужини сса 266 m. Траса пролази кроз парцеле 1865/2, 511, 504, 503/1 и 1867/1 све у КО Расна. Цевовод се укључује на изведени шахт на кат. парцели бр.1867/1 КО Расна, а координате шахта су Y: 7422408.9430 и X: 4853372.7250.

Крак 4 - Пројектован је цевовод DN200 mm у дужини сса 305 m. Траса пролази кроз парцеле 1867/1, 557/3, 565/11, 554/1 и 556/5 све у КО Расна. Цевовод се укључује на изведени шахт на кат. парцели бр. 557/3 КО Расна, а координате шахта су Y: 7422954.4720 и X: 4853324.0860.

Крак 5 - Пројектован је цевовод DN150 mm у дужини сса 121 m, DN200 mm у дужини сса 365 m и DN250 mm у дужини сса 165 m. Траса пролази кроз парцеле 573/1, 200/2, 197, 195, 532, 563/4, 563/6, 563/5, 563/1, 563/2, 564/1, 564/2, 564/3, 559/2, 559/1, 1887/1, 560/9, 560/2, 559/3, 565/9, 565/7, 565/3 и 558 све у КО Расна. На траси канализације предвиђено је :

- Хоризонтално подбушивање у дужини од 38м од РШ1-доРШ6 у заштитној цеви

- Попречно подбушивање трупа саобраћајнице DN200 mm (заштитна DN300 mm) у дужини од 18 m у свему према датом детаљу у графичком делу. Цевовод се укључује на изведени шахт на кат. парцели бр.558 КО Расна, а координате шахта су Y: 7423110.7200 и X: 4853366.9910.

- **Пречник цеви** : DN150, DN200, DN250

- **Материјализација цеви** : Пројектоване цеви су пластичне (PP или PEHD) оребрене,

- **Дубина полагања** : у складу са ИДР-ем, граф. Прилози : Попречни и Подужни профили.

- Придржавати се свих мера заштите прописаних за сигурносне висине и сигурносне удаљености, наведене ИДР-у.
- Пројектну документацију радити у складу са свим важећим техничким нормативима, прописима и законским одредбама за ту врсту објекта.

- **Укрштање са државним путем** : у складу са исходованим Техничким условима надлежног ЈП „Путеви Србије“ интерни број ТГ 54 од 11.04.2024.год.

КРАК 5 . : на стационажи KM125+20 државног пута IV реда бр.23, колектор улази у заштитни појас пута а затим од RŠ16 иде међом између путног земљишта и кп 559/2 КО Расна све до RŠ19. Од RŠ19 предвиђено је хоризонтално подбушивање у заштитној цеви у дужини од 38м до RŠ6 који се такође налази у оквиру путне парцеле. Од RŠ19 предвиђено је попречно подбушивање, управно на осу пута у дужини од 18м до RŠ22 која се такође налази у оквиру путне парцеле. Након тога канализациони колектор се води укопаном цевном канализацијом,

паралелно са путем све до изласка из заштитног појаса пута. Све наведене мере приказане су на графичким прилозима. Дужина заузећа путне парцеле је 111м.

KRAK 2 : на стационажи КМ125+502 државног пута IV реда бр.23, налази се почетни шахт канализационог колектора бр 2 одакле је предвиђено хоризонтално подбушивање, паралелно са путем, у дужини од 62м у заштитној цеви до укључења у постојећи канализациони шахт КŠ1 на km125+56401m стационажи пута. Укупна дужина заузећа путне парцеле је 62м. Све наведене мере приказане су на графичким прилозима.

KRAK 1 : на стационажи km125+625 државног пута из КŠ2 и предвиђено је да се укопана цевна канализација ради кроз путну парцелу до укључења у постојећи КŠ на стационажи km125+574m. Укупна дужина заузећа путне парцеле је 52,4м + 20,4м заузећа заштитног појаса путне парцеле. Све наведене мере приказане су на графичким прилозима.

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 Услови уређења парцеле

- Након изградње парцеле вратити у првобитно стање.

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

- индекс заузетости парцела /
- индекс изграђености на парцела /

6. Услови за пројектовање/прикључење на инфраструктуру

Државна путна инфраструктура – у свему према Условима за пројектовање интерни број ТГ 54 од 11.04.2024.год.издатим од стране ЈП „Путеви Србије“. Између осталог наведено је да је инвеститор дужан да пре почетка извођења радова за предметну изградњу прибави решење о испуњености издатих услова, ван обједињене процедуре. Ови услови не производе правно дејство за део локације чији су власници/корисници друга физичка и правна лица.

Ови услови имају важност две године или до истека важења локацијских услова/Решења о грађевинској дозволи у складу са Законом о планирању и изградњи и могу се користити искључиво у сврху израде техничке документације за изградњу инсталација наведених у захтеву.

Општинска путна инфраструктура – у свему према Техничким условима за пројектовање и прикључење бр. : 10-708/23 од 04.10.2023.год. издатим од стране ЈП „Развојна агенција Пожега“, а прибављеним у претходном поступку обједињене процедуре (број предмета у ЦЕОП-у је ROP-POZ-25667-LOC-1/2023).

Електроенергетска инфраструктура – у складу са Условима за пројектовање бр.540400-D-09.20.-435404-23 од 09.10.2023.год., а прибављеним у претходном поступку обједињене процедуре (број предмета у ЦЕОП-у је ROP-POZ-25667-LOC-1/2023).

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

дозволе.

Телекомуникациона инфраструктура – у свему према Техничким условима деловодни број : 420499/2-2023 ДР од 02.10.2023.год., издатим од стране „ТЕЛЕКОМ СРБИЈА“ АД Ужице, захтев упућен 29.09.2023.год., а прибављеним у претходном поступку обједињене процедуре (број предмета у ЦЕОП-у је ROP-POZ-25667-LOC-1/2023).

Заштита од пожара – на основу чл.33 Закона о заштити од пожара ("Сл. гласник РС", бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018 - др. закони), предметна изградња, не подлеже обавези прибављања сагласности на техничку документацију у погледу мера заштите од пожара. Придржавати се Услови за заштиту од пожара дефинисаних Просторним планом Пожега, а наведених у овом акту под тачком 4, поднаслов Заштита од пожара.

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 постојећим објектима које је потребно уклонити пре грађења

ИДР-е није предвиђено уклањање објеката пре грађења.

8. 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.

ОБАВЕЗА ЈЕ инвеститора и извођача радова да примени важеће техничке нормативе и стандарде прописане за изградњу, коришћење и одржавање ове врсте објеката, сигурносну и другу опрему, у складу са важећим техничким нормативима и стандардима, односно прописима којима се уређује изградња и коришћење ове врсте објеката као и да се истих придржава у току пословне експлоатације као и одговарајућих мера заштите и услова које су утврдили други овлашћени органи и организације.

9. Промена намене пољопривредног земљишта

У складу са чланом 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.

10. Посебни услови

- Након изградње инфраструктурног објекта извршити геодетско снимање и картирање предметног кабловског вода у РГЗ.

- Грађевинске радове у непосредној близини постојећих инсталација (према техничким информацијама јавних предузећа) вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите. После изведених радова потребно је вратити све оштећења јавне површине у првобитно исправно стање.

- о почетку радова обавестити управљача пута, одн. ЈП“Развојна агенција Пожега“ у складу са Техничким условима бр. : 10-708/23 од 04.10.2023.год..

- Пре подношења захтева за решење о одобрењу за извођење радова, инвеститор је у обавези да реши имовинско правне послове на предметним кат. парцелама, са корисницима/власницима, за ангажовање дела њиховог земљишта у складу са техничком и другом документацијом и доказ о власништву достави уз захтев.
- У складу са чл.57 Правилника о садржини, начину и поступку израде и начину вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката („Сл.гл.РС“, бр.96/2023), Пројекту за грађевинску дозволу, прилаже се Изјава инвеститора и одговорног пројектанта о усаглашености приложене документације са мерама и условима заштите животне средине, из Прилога 14. истог Правилника, и потписује се и оверава од стране одговорног лица/заступника инвеститора и одговорног пројектанта (за сваки део пројекта) у складу са Прилогом 12 Правилника.
- У складу са Условима за пројектовање интерни број ТГ 54 од 11.04.2024.год. издатим од стране ЈП „Путеви Србије“, инвеститор је у обавези да пре почетка извођења радова за предметну изградњу, прибави решење о испуњености издатих услова, ван обједињене процедуре.

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

- Катастарско-топографски план у pdf и dwg формату и
- Накнада за ЦЕОП
- Пуномоћје за заступање.
- Идејно решење 1 - 10/22 - IDR (у dwg и pdf формату), израђено од стране пројектанта: GR „FINAL INŽENJERING“, ул. ██████████, 31000 Užice, одговорно лице пројектанта и гласвни пројектант Слободан Радивојевић, дипл.инж.арх. број лиценце 314 В714 05.
- 3 – Пројекат хидротехничких инсталација : 1 - 10/22 - IDR (у dwg и pdf формату), израђен од стране пројектанта : GR „FINAL INŽENJERING“, ул.Крцунова бр.26, 31000 Užice, одговорно лице пројектанта и гласвни пројектант Слободан Радивојевић, дипл.инж.арх. број лиценце 314 В714 05
- Графички прилози ИДР у dwg формату (објекат, ситуација, профили)

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 катастарске парцеле за које је поднет захтев.

13. Обавезе инвеститора

- У складу са чл.145 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, 145/14 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. Закон, 9/2020, 52/21 и 62/2023), инвеститор је у обавези да прибави решење о одобрењу за извођење радова. Захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова 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://ceop.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.

- Инвеститор је дужан да, уз захтев за издавање грађевинске дозволе, поднесе Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом урађен у складу са чланом 118а. и 129. Закона, доказ о одговарајућем праву на земљишту или објекту у складу са чланом 135. Закона и Извештај ревизионе комисије, у складу са чланом 131. и 135. став. 13. овог Закона.
- Уз захтев за издавање решења о одобрењу за извођење радова, подноси се документација сачињена 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) и доказ о власништву.

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 1 - 10/22 - IDR (у dwg и pdf формату), израђено од стране пројектанта: GR „FINAL INŽENJERING“, ул. [REDACTED], 31000 Užice, одговорно лице пројектанта и гласни пројектант Слободан Радивојевић, дипл.инж.арх. број лиценце 314 B714 05.
3. Сви прибављени услови имаоца јавних овлашћења у целости и истоветној и идентичној садржини.

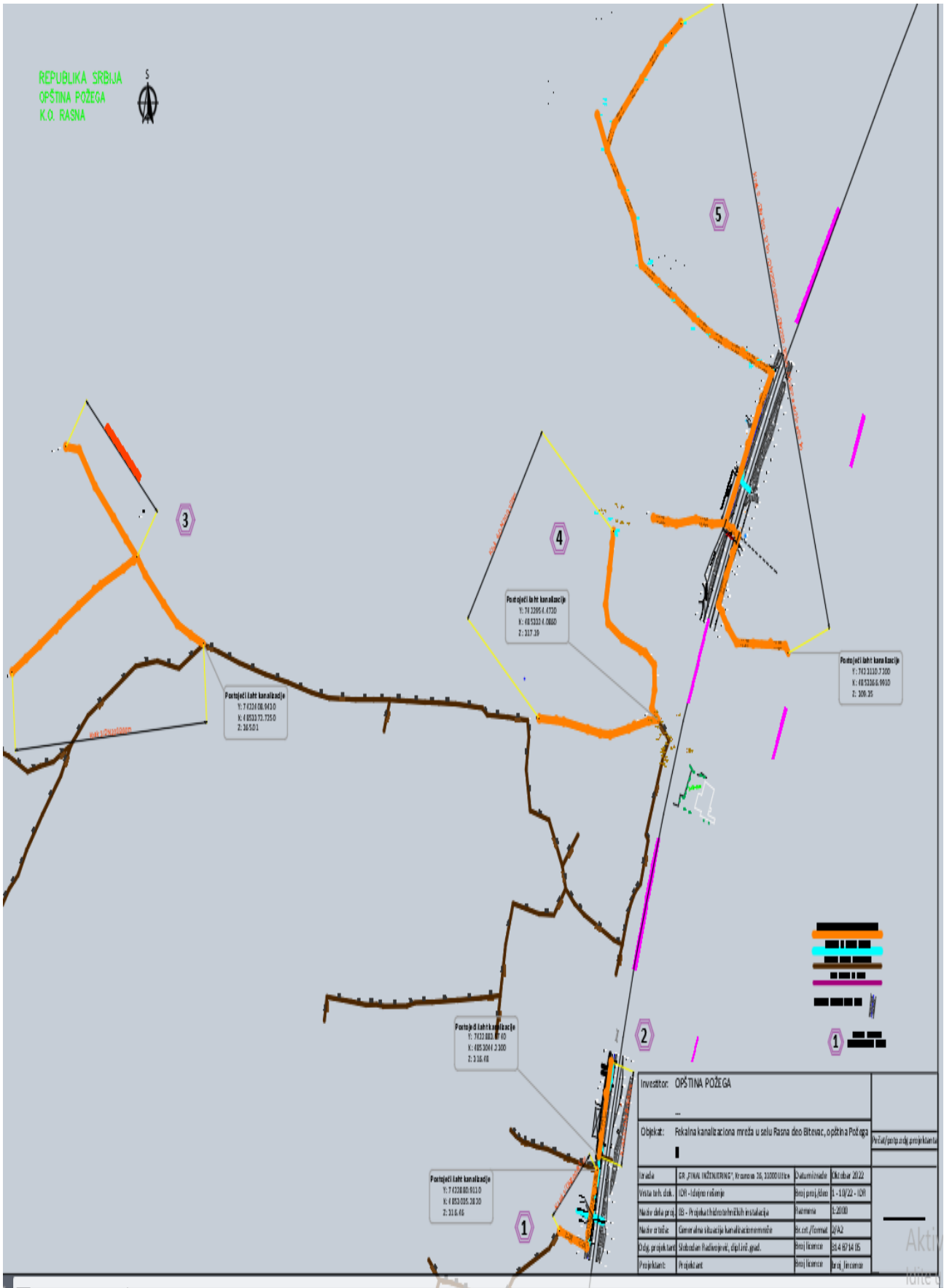
Обрадила : Д. Стефановић, дипл.инж.арх.

Руководилац,

Мирјана Вајовић, дпп

Графички прилог бр.1

REPUBLIKA SRBIJA
OPŠTINA POŽEGA
K.O. RASNA



Investitor:	OPŠTINA POŽEGA		
Objekat:	Fikalna kanalizaciona mreža u selu Rasna dio Btevac, opština Požega		
Priloz/potpis/odgov. projektanta:			
Gradnja:	GR. ŽIVALI INŽENJERING, Bratara 36, 31000 Utina	Datum izrade:	Oktober 2022
Vrsta teh. dok.	IOI - I-dijelo rješenja	Broj presj. lista:	1-11/22 - IOI
Način dela proj.	IS - Projekat i izdavanje tehničkih instalacija	Skala:	1:2000
Način ostv.	Čimbeni situacije kanalizacione mreže	Str. ozn./formal.	2/A2
Obiljež. projekta:	Službeni Radionovost, digitalni grad.	Broj licenca:	514 07 14 05
Projektant:	Projektant	Broj licenca:	Broj. Inženjera

Aktiv
inženjering