

Јавно водопривредно предузеће
“Србијаводе” Београд
Водопривредни центар “Морава” Ниш
РЈ “Западна Морава” Чачак
број: 9228/1
Дана: 11.10.2022 год.
Н И Ш

ДР (443-9228/10.10.2022 год.)

На основу члана 118. став 6. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 – др.закон), Правилника о садржини и обрасцу захтева за издавање водних аката, садржини мишљења у поступку издавања водних услова и садржини извештаја у поступку издавања водне дозволе („Службени гласник РС“, број 72/2017), решавајући према захтеву бр.325-05-1/160/2022-07 од 28.09.2022 Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде Републичка дирекција за воде, Немањина 22-26, Београд, за поступак издавања водних услова за изградњу комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода ППОВ Краљево на к.п. бр. 6089, 4755/2, 4811/3, 4789/2, 4790/3, 4793/7, 4793/8, 4793/9, 4793/10, 4794/4, 4795/4, 4796/4, 4798/3, 4799/3, 6058 све К.О. Краљево (инвеститор Град Краљево, Трга Јована Сарића 1, Краљево), Јавно водопривредно предузеће “Србијаводе” Београд, ВПЦ “Морава” Ниш, РЈ “Западна Морава” из Чачка издаје:

М И Ш Љ Е Њ Е

1.1 Назив:	
објекта	Постројење за пречишћавање отпадних вода Краљево: К.О. Краљево, град Краљево
радова	
Планског документа	Измена плана генералне регулације “Сијаће поље” („Сл. лист града Краљева“, број 35/2016 и 3/2017)

1.2. Хидрографски подаци:	
Најближи водоток-река, канал, акумулација	река Ибар, река Западна Морава
Слив, подслив	Ибар, Западна Морава
Водно подручје	Ибар и Лепенац
Водно тело:	површинских вода
број	248
индентификација	IB_1

Постојеће стање Ибар Лопатница Лакат профил км 2+513

1.3. Хидролошки подаци за значајно измењена водна тела или вештачка водна тела (за непоремећени и измењени режим- из техничке документације)	
Десетохиљадугодишња велика вода	

Хиљадугодишња велика вода	2623 м3/сек непоремећени режим из Мишљења РХМЗ-а Србије
Двестогодишња велика вода	
Стогодишња велика вода	1364 м3/сек непоремећени режим из Мишљења РХМЗ-а Србије
Педесетогодишња велика вода	1105 м3/сек непоремећени режим из Мишљења РХМЗ-а Србије
Двадесетпетогодишња велика вода	
Двадесетогодишња велика вода	
Средње воде	
Минимални одрживи протицај	
Површина слива	
Време трајања минималног годишњег протока	
Време трајања максималног годишњег протока	
Карактеристичне коте у каналу, акумулацији	
Трајање ледостаја и ледохода	

Постојеће стање Западна Морава профил км 119+000 Краљево, Милочај

1.3. Хидролошки подаци за значајно измењена водна тела или вештачка водна тела (за непоремећени и измењени режим- из техничке документације)	
Десетохиљадугодишња велика вода	
Хиљадугодишња велика вода	2555 м3/сек непоремећени режим из Мишљења РХМЗ-а Србије
Двестогодишња велика вода	
Стогодишња велика вода	1409 м3/сек непоремећени режим из Мишљења РХМЗ-а Србије
Педесетогодишња велика вода	1156 м3/сек непоремећени режим из Мишљења РХМЗ-а Србије
Двадесетпетогодишња велика вода	
Двадесетогодишња велика вода	870 м3/сек непоремећени режим из Мишљења РХМЗ-а Србије
Средње воде	
Минимални одрживи протицај	
Површина слива	
Време трајања минималног годишњег протока	
Време трајања максималног годишњег протока	
Карактеристичне коте у каналу, акумулацији	
Трајање ледостаја и ледохода	

Локација ПШОВ Краљево је пројектована на крају пословно индустријске зоне Града Краљева, у близини ушћа Ибра у реку Западну Мораву, у левој инундацији реке Ибар. Постројење за третман отпадних вода је планирано - пројектовано на парцелама бр. 6089, 4755/2, 4811/3, 4789/2, 4790/3, 4793/7, 4793/8, 4793/9, 4793/10, 4794/4, 4795/4, 4796/4, 4798/3, 4799/3, 6058 све К.О. Краљево. На

преметној локацији река Ибар је нерегулисан водоток без изграђен заштитних водних објеката за заштиту од великих вода. Локација ППОВ се налази на левој инундацији на локацији између два мостовска сужења на реци Ибар (узнодно је мостовско сужење на прузи Краљево – Сталаћ, низводно мостовско сужење је друмски мост на обилазници око Краљева – државни пут IB реда бр.23) односно насипа за пругу и насипа за државни пут.

Важећим планском актом Измене и допуне ППР „Сијаће поље“ планиран је леви насип поред Ибра који се спаја са насипима пруге и државног пута. До израде тог насипа уз реку Ибар локација ППОВ Краљево се налази на небраћеном подручју у плавној зони у левој инундацији Ибра.

ИЗВОД ИЗ ПРОЈЕКТА

„Предмет овог идејног пројекта је постројење за пречишћавање отпадних вода (у даљем тексту ППОВ), за потребе града Краљева, капацитета 90 000 ЕС, на кат.парц.бр. 6089 КО Краљево. ППОВ је комплекс, који је у функцији пречишћавања отпадних вода пре испуштања у реципијент, у овом случају реку Ибар.

Нови ППОВ треба да пружи квалитет отпадних вода у складу са релевантним националним законодавством, што је у потпуности у складу са одговарајућим директивама ЕУ. Постројење треба да допринесе смањењу загађења површинских и подземних вода, смањењу ризика према јавном здрављу, значајно побољшање услуга пречишћавања отпадних вода у пројектном подручју.

Предвиђена је фазна реализација ППОВ Краљево и то на следећи начин:

1. За прву фазу је предвиђено пројектовање и извођењем система са активним муљем са уклањањем угљеника, са укупним капацитетом третмана од 90.000 ЕС.
2. У другој фази (2045. године) капацитет постројења ће бити проширен на укупно 120.000 ЕС са изградњом додатних биолошких реактора који обезбеђују потпуно уклањање угљеника, азота и фосфора.

У оквиру овог пројекта будуће ППОВ ће бити пројектовано и изграђено само за фазу I, што значи за пројектовани капацитет од 90.000 ЕС који ће задовољити проток и оптерећење загађења за 2035. годину.

Простор за фазу II за проширење ППОВ до укупног капацитета 120.000 ЕС биће предвиђен и резервисан на локацији.

Постојеће постројење за пречишћавање отпадних вода Града Краљева налази се на кат.парц. 6089 Краљево. ППОВ се налази на левој обали реке Ибар у делу Краљева који се зове Сијаће Поље, у близини ушћа Западне Мораве у Ибар. Приступ локацији је обезбеђен локалним путем од главног пута до улаза у ППОВ у укупној дужини од око 600 m, од чега је последњих 200 m није асфалтирано. Пут је широк 6 m и отпоран на велика оптерећења.

Постројење се простира на површини од 4,99 ha. Током 90-их година на овој локацији изграђени су постојећи објекти Постројења за пречишћавање отпадних вода. Од укупно 4,99 ha, постојећи објекти заузимају следеће површине:

Улазна комора са пумпном станицом (Архимедове пумпе),

Улазна грађевина са аутоматским финим ситом, мотором и контролном собом за Архимедове пумпе и дувалке за аерацију и Аерисана комора укупне површине 841 m²;

- Хлорна станица са мерењем протока (8 m²);
- Техничка водоводна станица (површине 16 m²);
- Радионица (површине 61 m²);
- Трафо станица (81 m²).

Постојећа улазна грађевина остаће у функцији током периода изградње новог комплекса за пречишћавање отпадних вода, за потребе by-pass-a, а по завршетку радова биће срушена. Сви објекти ће бити уклоњени, осим трафо станице и радионице.

Предвиђена је изградња следећих објеката и инфраструктуре:

I ФАЗА (90 000 ЕС)

- Улазни шахтови

- Улазна грађевина

- Аерисани песколов и мастолов
- Разделни шахт ПТ
- Примарни таложници - ПТ
- Шахт за пливајуће материје из ПТ
- Пумпна станица примарног муља и пливајућих материја
- Сабирни шахт после ПТ
- Биоаерациони базени
- Компресорска станица за биоаерацију
- Дистрибутивна комора пре ФТ
- Финални таложници
- Пумпна станица за рецикулацију и вишак муља
- Пупна станица за пливајуће материје из ФТ
- Сабирни шахт после ФТ
- УВ дезинфекција
- Излазни мерач протока - Вентури
- Сервисна вода
- Примарни угушћивач муља
- Пумпна станица примарног угушћеног муља
- Угушћивач дигестованог муља
- Пумпна станица дигестованог угушћеног муља
- Дигестор муља
- Грејна зграда
- Објекат за третман муља и супернатант ПС
- Складиштење дехидрисаног муља
- Филтри за уклањање мириса из улазне грађеине
- Филтри за уклањање мириса објекта за третман муља
- Резервоар биогаса
- Шахт кондензата
- Јединица за десулфуризацију биогаса
- Бакља
- Јединица СНР-а
- Резервоари за ТНГ са испаривачко редукционом јединицом
- Трафостаница и дизел агрегат
- Радионица и гаража
- Административна зграда
- Портирница

II ФАЗА (120 000 ES)

- Биоаерациони базен за другу фазу
- Компресорска станица за биоаерацију за другу фазу
- Дигестор за другу фазу
- Складиште и дозирање FeCl₃

Техничким решењем хидротехничких инсталација ППОВ обухваћене су следеће инсталације:

1. водоводна мрежа комплекса ППОВ
 - санитарна мрежа
 - хидрантска мрежа
 - сервисна вода
2. канализациона мрежа комплекса ППОВ
 - линија воде
 - линија муља
 - линија пливајућих материја
 - фекална канализациона мрежа
 - атмосферска канализациона мрежа
 - мерење пречишћене испуштене воде

У водомерном шахту комплекса ППОВ извршиће се раздвајање на два система водоснабдевања комплекса водом:

- хидрантска мрежа – $Q = 10 \text{ l/s}$

- санитарна мрежа – $Q = 5 \text{ l/s}$

Преостале потребе за техничком водом биће решене преко резервоара са пумпним постројењем, а резервоар ће се пунити пречишћеном водом након УВ дезинфекције.

Фекалне отпадне воде након третмана и пречишћавања се гравитационо усмеравају ка шахту где је смештен мерни уређај за детекцију количине испуштених пречишћених вода, шахта за узорковање пречишћене воде ради анализа.

Након мерења количине испуштених вода, исте се гравитационо евакуишу преко постојећег излива и постојеће изливне грађевине у реципијент – реку Ибар.

Отпадне воде које настају на локацији ППОВ:

- фекална канализација – $Q = 15 \text{ l/s}$

- атмосферска канализација – $Q = 130 \text{ l/s}$

Фекалне воде које настају на локацији ППОВ се скупљају и дренирају ка улазним објектима ППОВ (црпна станица) одакле се са фекалним отпадним водама гравитирајућег подручја града Краљева препумпавају на ППОВ односно адекватан третман до потребног степена пречишћавања

Атмосферске воде комплекса се скупљају и дренирају до локације сепаратора уља и нафтних деривата, а затим се након третмана евакуишу заједно са пречишћеним фекалним отпадним водама.

Капацитет постројења

$Q_{\text{max}} = 916 \text{ лит/сек.}$

По киши $Q_{\text{гw}} = 916 \text{ лит/сек.}$

Суво време $Q_{\text{dw}} = 458 \text{ лит/сек.}$

Испуст пречишћене отпадне воде

Постројење се мора заштитити од плављења од реке Ибар. Излив је пројектован у основном кориту реке Ибар у левој обали.“

3. Други карактеристични подаци (ограничења, обавезе и др.):

- Обавеза пројектанта је да у даљој разradi документације дефинише измењени режим спољних и унутрашњих вода и мере које предузима за заштиту градског постројења од измењеног режима вода,
- Пројектован насип платоа постројења својим спољним габаритима не сме улазити у профил планираног левог насипа реке Ибар,
- Излив пречишћених вода из градског постројења у реку Ибар извести до леве обале минор корита реке Ибар уз израду заштитне обалоутврде обале и заштитне обалоутврде инундације у зони излива и заштиту рова цевовода у инундацији,
- Извршити контролне прорачуне режима течења река Западне Мораве и Ибра у постојећем и пројектованом стању постројења. Предузети мере за стабилизацију речних дна река у зони постројења пројектовањем заштитних стабилизационих грађевина (стабилизационих прагова, облоутврда...);
- Укрштања измештених и нових инфраструктурних објеката (инсталација водовода, канализације, кабловских инсталација и др.) са водотоковима извести тако да теме заштитне колоне буде на мин. 1,50м испод нерегулисаног водотока, односно мин. 1м испод регулисаног водотока,

На основу горе наведених података предлажемо да надлежни орган водним условима одреди техничке и друге захтеве који морају да се испуне при изради пројектне документације и то:

- 1.1. Да техничка документација буде урађена у складу са важећим прописима и нормативима за ову врсту објеката односно радова, на основу урбанистичке и планске документације надлежног органа, уз решавање имовинско правних односа, с тим да предузеће које се бави израдом техничке документације мора имати потврду о референцама и лиценцама за пројектанте;
- 1.2. Инвеститор је у обавези да реши имовинско-правне односе за ангажовање земљишта, на предметним катастарским парцелама у зони изградње;

- 1.3. На техничку документацију прибавити техничку контролу, према важећим законским прописима;
- 1.4. При изради техничке документације одредити утицај планираног објекта и активности на водоток, утицај водотока на будуће објекте и радове, предвидети допунске мере који ће обезбедити њихову заштиту, стабилност објеката и заштиту режима вода. Техничком документацијом предвидети одговарајуће радове и мере које ће спречити ерозију тла, стварање јаруга и бразди, клизање терена, затрпавање корита водотока и др.;
- 1.5. Водити рачуна, о посредном или непосредном утицају на већ изграђене водне објекте, као и о актуелном режиму површинских и подземних вода. Предвидети неопходне земљане и хидротехничке радове у циљу заштите од подземних и атмосферских вода, уважавајући меродавне коте терена. Неопходно је усагласити планиране потребе са Водопривредном основом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 11/2002), Просторним планом Републике Србије („Сл. Гласник РС“, број 88/2010) и Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије до 2034. године („Сл. гласник РС“, број 3/2017). Посебно обратити пажњу када је у питању заштита од великих вода, заштита вода као и коришћење вода;
- 1.6. При изради пројекта водити рачуна о постојећем водним објектима (водним актима и техничкој документацији) на начин који ће обезбедити заштиту њихове стабилности и заштиту режима вода;
- 1.7. У пројектној документацији дати хидролошко-хидрауличке прорачуне режима великих вода Западне Мораве и Ибра на локацији градског постројења за пречишћавање отпадних вода за хиљадугодишњу, двестогодишњу, стогодишњу велику воду у режиму постојећег стања и у режиму новог стања;
- 1.8. Власници и корисници водног земљишта и водних објеката су дужни да поштују забране, ограничења права власника и корисника водног земљишта и водних објеката дата у члановима 133, 134, 135, 136 и 139 Закона о водама у којима је између осталог наведено:
- 1.9. „Ради очувања и одржавања водних тела површинских и подземних вода и заштитних и других водних објеката, спречавање погоршања водног режима, обезбеђење пролаза великих вода и спровођење одбране од поплава, као и заштите животне средине, забрањено је:
на водном земљишту:
1) градити објекте којима се смањује пропусна моћ корита;
- 1.10. Сви планирани објекти и садржаји морају бити такви да не умањују степен заштите од поплава, и да се по потреби на захтев водопривреде и штаба за одбрану од поплава могу лако изместити, односно уклонити;
- 1.11. Обезбедити одговарајући простор за приступне односно сервисне саобраћајнице изграђеним насипима за потребе њиховог одржавања, реконструкције, санације и надвишења.;
- 1.12. Оквирне меродавне велике воде на основу расположивих података ЈВП Србијаводе су (потребно их је потврдити кроз хидролошку студију потврђену од стране РХМЗа, а за потребе пројекта потребно је урадити и приложити хидролошку студију):
Река Ибар:
-педесетогодишња велика вода $Q_{2\%}=1\ 105\text{m}^3/\text{сек.}$
-стогодишња велика вода $Q_{1\%}=1\ 364\text{m}^3/\text{сек.}$
-хиљугодишња велика вода $Q_{0,1\%}=2\ 623\text{m}^3/\text{сек.}$
Река Западна Морава:
-педесетогодишња велика вода $Q_{2\%}=1\ 156\text{m}^3/\text{сек.}$
-стогодишња велика вода $Q_{1\%}=1\ 409\text{m}^3/\text{сек.}$
-хиљугодишња велика вода $Q_{0,1\%}=2\ 555\text{m}^3/\text{сек.}$
-Све планиране радове извести тако да се не погоршава постојећи водни режим и не умањује степен заштите од поплава;
- 1.13. -прорачунати утицај испуштања пречишћених отпадних вода на реципијент у односу на меродавни протицај, средње месечну малу воду 95% обезбеђености. Дефинисати место испуштања вода и место мерења испуштених вода;

- 1.14. Земљиште дуж водотока може се користити на начин којим се не угрожава спровођење одбране од поплава, и заштита од великих вода, тако да се обухвате прописане забране и ограничења права и обавезе за кориснике водног земљишта и водних објеката прописане законом;
- 1.15. Обавеза подносиоца захтева је да изради и донесе оперативни план за одбрану од поплава, такав да се не погоршавају постојећи услови трансформације поплавног таласа. У случају наиласка поплаве заштита објекта ППОВ треба да се одвија у складу са одлукама и инструкцијама Руководиоца одбране од поплава за сливно подручје Ибар и Лепенац;
- 1.16. Техничком документацијом усвојити техничке решења којим ће се обезбедити потпуно спречавање инфилтрације отпадних вода у подземне и површинске воде;
- 1.17. Утврдити количине и врсте отпада (врсте отпада чије је одлагање дозвољено), начин и динамику селекције и одлагања, инфраструктурне објекте, евентуалне количине и врсте опасног отпада, начин складиштења и даљег поступања, итд. Дати таква техничко-технолошка решења за селекцију и одлагање, по врстама класификацији и категоризацији отпада, која ће обезбедити површинске и подземне воде од загађења и заштиту режима вода. Посебне мере предвидети за складиштење и поступање са отпадом који садржи приоритетне и приоритетне хазардне супстанце;
- 1.18. Предвидети снабдевање питком и техничком водом из јавне водоводне мреже према условима ЈКП, или на други начин са свом потребном опремом за добијање хигијенско исправне воде за пиће;
- 1.19. За одводне цевоводе отпадних вода извршити све потребне хидрауличке прорачуне и димензионисање истих;
- 1.20. У зависности од техничких решења за изградњу градског постројења за пречишћавање обезбедити праћење режима и квалитета подземних вода помоћу осматрачких објеката - пијезометара, при чему треба одредити садашње стање квантитета и квалитета подземних вода и обезбедити редовно праћење режима подземних вода;
- 1.21. За постројење предвидети таква техничко-технолошка решења која ће гарантовати, да ће се постићи захтеване граничне вредности емисије, односно да се неће нарушити добар статус површинске воде након испуштања у реку. При пројектовању постројења придржавати се:
 Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 67/2011 и 48/2012 и 1/2016).
 Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“ број 50/2012).
 Правилника о начину и условима мерења количине и испитивање квалитета отпадних вода и садржини извештаја о извршеним мерењима ("Сл. гласник РС", бр. 33/2016);
- 1.22. Третман отпадног муља са локације градског постројења вршити према условима Закона за заштиту животне средине, на такав начин де се обезбеди заштита површинске и подземне воде;
- 1.23. У пројектној документацији у графичким прилозима потребно је приложити ситуациони план са положајем објекта, попречне пресеке објекта са попречним пресеком водотока са уцртаним нивоима великих вода (хиљадугодишње, двестогодишње, стогодишње велике воде), подужни профил објекат и водотока из којих се може сагледати водни режим Ибра и Западне Мораве на локацији ППОВ;

Уз захтев је поднето следеће:

- Свеска 0 – Главна свеска - Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/0, Шабац, мај 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
- Свеска 1 – Пројекат архитектуре - Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/1, Шабац, мај 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
- Свеска 3 – Пројекат хидротехничких инсталација - Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву,

- бр.1638/ИДР/3, Шабац, мај 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
- Свеска 4 – Пројекат електоренергетских инсталација и Свеска 5 – Пројекат телекомуникационих инсталација - Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/4/5, Шабац, мај 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
 - Свеска 6.1 – Пројекат машинских инсталација - Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/4/5, Шабац, септембар 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
 - Свеска 6.2 – Пројекат термотехничких инсталација - Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/4/5, Шабац, септембар 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
 - Свеска 7 – Технолошки пројекат - Идејно решење – Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/7.0, Шабац, септембар 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
 - Прилог 10 водни услови Идејно решење – Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/П10, Шабац, мај 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
 - Прилог 11 - водни услови Идејно решење – ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЗА ИЗДАВАЊЕ ОДОБРЕЊА ЗА БЕЗБЕДНО ПОСТАВЉАЊЕ - МАЛИХ РЕЗЕРВОАРА ЗА ТНГ И РЕЗЕРВОАРА БИОГАСА Изградња комплекса постројења за пречишћавање отпадних вода на к.п. бр. 6089 К.О. Краљево у Краљеву, бр.1638/ИДР/П11, Шабац, мај 2022 год., пројектант „Сет“ д.о.о. Шабац, ул. Браће Недића бр. 1, Београд;
 - Копија катастарског плана водова бр. 956-306-17516/2022 од 02.08.2022 год., РГЗ Служба за катастар непокретности – Одељење за катастар водова Краљево;
 - Информација о локацији за кат. парц. 4755, 4754/3, 4753/1, 4752/1, 4752/2, 4751/1, 4811/2 КО Краљево у Краљеву – ROP-MSGI-22454-LOCH-2/2022 интерни бр.350-02-01549/2022-07 од 27.09.2022 год. – Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;
 - Подаци катастра непокретности за к.п. бр. 6089 К.О. Краљево од 29.08.2022 год. са сајта РГЗа;
 - Катастарска подлога – Извод из Пројекта препарцелације од 18.03.2022 год., ЈП за уређивање грађевинског земљишта Краљево;
 - Извод из плана пројекат препарцелације за потребе изградње постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) у Краљеву – Извод из Измене ПГР „Сијаће поље“ (Сл. лист града Краљева 35/2016);
 - Оверена прва страна пројекта препарцелације са пројектом геодетског обележавања за потребе изградње постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) у Краљеву, бр. 350-52/2022-6 од 20.04.2022 год., ЈП за уређивање грађе винског земљишта Краљево, април 2022 год.;
 - План препарцелације Фаза 1 за потребе изградње постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) у Краљеву – ЈП за уређивање грађевинског земљишта Краљево, април 2022 год.;
 - План препарцелације Фаза 2 за потребе изградње постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) у Краљеву – ЈП за уређивање грађевинског земљишта Краљево, април 2022 год.;
 - Пројекат препарцелације – текстуални део План саобраћаја и Синхрон план инфраструктуре за потребе изградње постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) у Краљеву – ЈП за уређивање грађевинског земљишта Краљево, април 2022 год.;
 - Пројекат препарцелације – графички део План саобраћаја и Синхрон план инфраструктуре за потребе изградње постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) у Краљеву – ЈП за уређивање грађевинског земљишта Краљево, април 2022 год.;
 -

Инвеститор треба да се обрати Министарству пољопривреде, шумарства и водопривреде – Републичкој дирекцији за воде у Београду, Улица Немањина бр. 22-26 ради издавања водних услова за израду техничке документације. Уз захтев се подноси ово мишљење и остала потребна документација.

Подносиоцу захтева

- Архива

Руководилац ВПЦ „Морава” Ниш

Драгана Симић дипл. правник