

Република Србија
Аутономна покрајина Војводина
ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ,
УРБАНИЗАМ И ГРАЂЕВИНАРСТВО
Број: ROP-SOM-548-LOCH-2/2019
Интерни број: 353-31/2019-V
Дана: 07.03.2019. године
С о м б о р

Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство Градске управе Града Сомбора, поступајући по захтеву Милутиновић Душана из Новог Сада, законског заступника „Технохидросфера“ д.о.о. Беоцин, а у име инвеститора „PAN HARVEST“ доо [REDACTED] у предмету издавања локацијских услова, на основу чланова 53а, 54, 55, 56 и 57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС и 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018), Уредбе о локацијским условима („Сл.гласник РС“, број 35/2015, 114/2015 и 117/2017), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), Правилника о класификацији објеката („Сл.гласник РС“, број 22/2015), Одлуке о доношењу Просторног плана Града Сомбора („Сл.лист Града Сомбора“, број 5/2014), члана 12. и 21. Одлуке о Организацији Градске управе Града Сомбора ("Сл. лист Града Сомбора", број 27/2016) и по овлашћењу Начелника Градске управе Града Сомбора број 031-99/2017-VI/01 од 29.08.2017. године, издаје

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

за ИЗГРАДЊУ ИСТРАЖНО-ЕКСПЛОАТАЦИОНОГ БУНАРА Б-6 за потребе заливног система „Станишић“, на катастарској парцели број 3041 К.О.Станишић

I. БРОЈ И ПОВРШИНА КАТАСТАРСКЕ ПАРЦЕЛЕ:

Парцела број 3041 К.О. Станишић је већ формирана парцела површине 934.058,00 м², што је утврђено увидом у званичну електронску базу података катастра непокретности и на основу Копије плана број 952-04-095-1170/2019 од 05.02.2019. године.

II. ПЛАНСКИ ОСНОВ :

Плански основ за издавање локацијских услова за изградњу истражно-експлоатационог бунара Б-6 за потребе заливног система „Станишић“, на катастарској парцели број 3041 К.О.Станишић, је Просторни план Града Сомбора („Сл. лист Града Сомбора“, број 5/2014).

III. ЛОКАЦИЈА - БЛОК ЗОНА:

Према Просторном плану Града Сомбора, предметна парцела број 3041 К.О. Станишић, налази се у ванграђевинском реону насељеног места Станишић, налази се на пољопривредном земљишту и намењена је пољопривреди.

IV. НАМЕНА:

На предметној парцели планирана је изградњу истражно-експлоатационог бунара Б-6 за потребе заливног система „Станишић“. Захватање подземних вода предвиђено је бунарском потапајућом пумпом. Планирана количина воде износи $Q = 15,0$ л/с. Конструктивно решење објекта за смештај опреме бунара обухвата израду АБ плоче дебљине 20,0 цм, димензија основе 4,0 x 3,0м као постоља и монтажног поклопца који служи као заштита надземних хидротехничких инсталација. Пројектује се уградња пумпе на дубини од 32,54 м. Предвиђена дубина бушења бунара је ~100м.

Планирани објекат је Г категорије и има класификациони број 215301 – грађевине за снабдевање водом ради култивисања земљишта.

V. РЕГУЛАЦИОНА И ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА:

Постојећа регулациона линија (РЛ₁) је на западној страни предметне парцеле, према јавној површини некатегорисани пут (кат.парц.бр. 6197 К.О.Станишић).

Постојећа регулациона линија (РЛ₂) је на јужној страни предметне парцеле, према јавној површини некатегорисани пут (кат.парц.бр. 6208 К.О.Станишић). Постојећа регулациона линија (РЛ₃) је на југоисточној страни предметне парцеле, према каналу (кат.парц.бр. 6141 К.О.Станишић). Постојећа регулациона линија (РЛ₄) је на источној страни предметне парцеле, према јавној површини некатегорисани пут (кат.парц.бр. 6199 К.О.Станишић). Постојећа регулациона линија (РЛ₅) је на северној страни предметне парцеле, према јавној површини некатегорисани пут (кат.парц.бр.6190 К.О.Станишић).

Грађевинске линија (ГЛ1) плоче бунара Б-6, удаљена је од регулационе линије (РЛ1) за 423,50м, док је грађевинска линија (ГЛ2) удаљена је од регулационе линије (РЛ2) за 62,50м.

VI. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ПОЉОПРИВРЕДНОМ ЗЕМЉИШТУ:

Водопривредна инфраструктура

Мелиорација (одводњавање и наводњавање) и одбрана од поплава

Правила уређења:

Полазиште за техничка решења у домену хидротехничких мелиорација је ревитализација постојећих мелиорационих система. Будући системи се планирају као интегрални мелиорациони системи (одводњавање, наводњавање, заштита од спољних вода), са свим мерама хидротехничких и агротехничких мелиорација.

Системи за одводњавање реализују се тако да се уклапају у решења интегралног уређења простора, при чему се води рачуна о потреби касније доградње и система за наводњавање.

Уређење отворених канала и регулационих радова на простору обухваћеног Планом, биће дефинисано изградом одговарајуће пројектно-техничке документације и претходним условима Јавног водопривредног предузећа "Воде Војводине" - Нови Сад. На земљишту које припада каналу не могу се градити било какви објекти нити се оно сме запоседати. Начелно се могу планирати привредни објекти, пристаништа-стоваришта, објекти за спорт, рекреацију и туризам, под условом да не угрожавају функционалност канала.

За све објекте који се буду градили на овим системима дефинисаће се водни услови и ускладити изградња са потребама конкретних водних захтева.

Посебно се истиче потреба заштите квалитета воде канала ДТД, и с тим у вези проблем атмосферских, отпадних и свих осталих вода који на одговарајући начин мора бити решен.

Системи за одбрану од поплава решавају се у оквиру интегралних система водотока, уз примену хидротехничких и неинвестиционих мера. Хидротехничке мере подразумевају оптималан однос пасивних и активних мера заштите. Пасивним мерама угрожена приобална подручја бране се од поплавних таласа линијским системима - насипима, регулацијама река, формирањем брањених касета. На подручју Плана изграђен је насип за одбрану од високих вода реке Дунав у правцу север-југ, кроз цео простор Резервата. Евентуална реконструкција одбрамбене линије вршиће се у складу са оперативним планом одбране од поплава, као и са условима надлежног водопривредног предузећа.

Активне мере заштите представљају и каналски системи са управљачким уставима, којима се активно утиче на снижење поплавних таласа. Посебан значај даје се неинвестиционим мерама, односно мерама планске политике коришћења простора, којима се спречава градња објеката у угроженим зонама, чиме се зауставља даљи пораст потенцијалних штета од поплава.

На споју Бајског канала и канала Врбас-Бездан изграђена је преводница Шебешфок која је у прошлости служила за превођење бродова, али данас има улогу сигурносне уставе (у случају одбране од поплава на Дунаву). У периоду ван одбране од поплава ово је водоупусна устава са следећим водостајима:

Карактеристички водостаји за горњу воду уставе Шебешфок (Бајски канал):

- максимални 85.20mnJM
- минимални 84.40 mnJM
- радни, најдуже трајања 84.80-85.00 mnJM

Карактеристични водостаји за доњу воду уставе Шебешфок (канал Врбас-Бездан):

- максимални 85.25mnJM
- минимални 84.00 mnJM
- радни, најдуже трајања 84.70-85.10 mnJM

Преводница Бездан је ван функције. Ван функције је и црпна станица Бездан I. Ови објекти су потенцијална слаба места за време одбране од поплава на Дунаву.

Устава Бездан се налази на споју Дунава и канала Пригревица-Бездан. Ово је главна водозахватна устава за Бачку и има капацитет до $60\text{m}^3/\text{s}$. Водостаји у каналу Пригревица-Бездан на локацији ове уставе су следећи:

- максимални 82.70mnJM
- минимални 80.86 mnJM
- радни, најдуже трајања 81.00-85.50 mnJM

Устава је затворена при водостајима испод +50 и изнад +500 (водомер Бездан).

Преводница Сомбор се налази на споју канала Озаци-Сомбор и Врбас-Бездан. Служи за превођење пловила и за испуштање вишка воде у периоду одводњавања. Ширине је 12 а дужине 85 m. На овој водној степеници се јављају следећи водостаји:

Карактеристички водостаји за горњу воду преводнице Сомбор(канал Врбас-Бездан):

- максимални 85.70mnJM
- минимални 84.00 mnJM
- радни, најдуже трајања 84.40-84.80 mnJM

Карактеристички водостаји за доњу воду преводнице Сомбор (канал Озаци-Сомбор):

- максимални 82.20mnJM
- минимални 80.40 mnJM
- радни, најдуже трајања 80.80-81.20 mnJM

Изнад акваторије канала пројектовани пловни габарит канала износи 6.0 м изнад максималног водостаја.

- Канал Врбас-Бездан је плован за теретњаке до 500 t носивости, има минималну пловну дубину 2.0 м и минималну пловну ширину 15.2,
- Канал Озаци-Сомбор је плован за теретњаке до 1000 t носивости, има минималну пловну дубину 2.15 м и минималну пловну ширину 21,0 м.
- Канал Пригревица-Бездан и Бајски нису пловни.

Правила грађења

- улив атмосферских вода у канале извести путем уређених испуста који су осигурани од ерозије и који не залазе у протицајни профил канала;
- забрањује се спречавање несметаног протицаја воде, успоравање и дизање нивоа воде, чиме би се могао пореметити постојећи режим вода на објектима и у земљишту;
- санација активних бујичних токова и подручја захваћених ерозијом;
- у обалном појасу мелиорационих канала ширине мин. 5,0м у грађевинском реону и 10,0м у ванграђевинском, не могу се градити надземни објекти (шахтови, ограде и др.) и садити дрвеће, овај појас мора бити стално проходан за механизацију која ради на одржавању канала и објеката;
- код паралелног вођења са мелиорационим каналом инфраструктурни објекат поставити изван појаса радно-инспекцијске стазе, односно ван појаса ширине 5,0 м;
- за канале који припадају Хс ДТД, ширина обалног појаса износи 7 м. На водном земљишту које припада каналу може се планирати изградња привремених објеката који се по потреби могу уклонити (реконструкција канала, чишћење...), објекти за спорт и рекреацију, туризам, под условом да не угрожавају функционалност канала.
- у циљу заштите од поплава од високих нивоа подземних вода и од вишка атмосферских вода потребно је редовно одржавати, канале и пропусте;
- забрањено је у мелиорационе канале и канале који припадају Хс ДТД, испуштати непречишћене отпадне воде, осим атмосферских и условно чистих технолошких (расхладних) које по Уредби о категоризацији одговарају II класи вода;
- на местима где траса канала пресеца путну мрежу извести цевне пропусте, минималног пречника $\varnothing 1000\text{mm}$;
- максимална удаљеност пропуста на каналу је 800м;
- на местима где из техничких разлога је боље изградити цевну дренажу усвојити пречник цеви према хидрауличком прорачуну;
- укрштање водова са каналом могуће је под углом од 90° испод пројектованог дна канала минимум 1м;
- у мелиоративне канале могу се упуштати воде задовољавајућег квалитета;
- у зони експроприационих појасева канала не могу се градити надземни објекти;
- цевоводи за наводњавање морају бити прописано укупани минимум 1м и статички отпорни;

- сва укрштања инсталација са каналом планирати под углом од 90°;
- црпне станице могу бити надземне, подземне (шахтне) и мобилне;
- димензије објеката зависе од потребног капацитета и величине пумпи;
- уставе за шахте затварачнице се могу постављати на потребним местима за манипулисање водним режимом у систему;
- други инфраструктурни објекти у зони експроприационих појасева канала морају бити прописно укопани и статички отпорни да издрже тешку механизацију;
- изградња и реконструкција вршиће се на основу овог плана или уколико је потребно утврђивање општег интереса Плана детаљне регулације, локацијске дозволе и техничке документације;
- Приликом изградње и реконструкције насипа водити рачуна о заштити природе. Прибавити услове од Завода за заштиту природе;
- одбрамбени насип, у појасу ширине 50м од ножице насипа у брањеном појасу и 10м у небрањеном делу не могу градити никакви објекти, копати бунари, ровови осим саобраћајница, паркинга, травњака и сл. (за систем бунара за водоснабдевање у небрањеном је 50м);
- забрањено је на насипима копати и одлагати материјал и обављати друге радње којима се може угрозити стабилност насипа;
- Дуж одбрамбене линије, у појасу ширине 10м према брањеном подручју, неопходно је обезбедити континуитет саобраћаја и слободан пролаз возила и грађевинске механизације службе одбране од поплаве и одржавања насипа (пролаз мора бити стално проходан);
- Степен уређености круне насипа и косина мора бити доведен до задовољавајућег нивоа;
- У круни насипа, доња ивица инфраструктурних објеката (саобраћајни прилаз, цевоводи...), мора бити изнад 1% велике воде на Дунаву са одговарајућом заштитом, преко кога је могућ прелаз грађевинске механизације која одржава насип;
- Након завршетка реконструкције насипа уредити простор уз насип;
- Приликом изградње и реконструкције устава и преводница водити рачуна о заштити природе. Прибавити услове од Завода за заштиту природе;
- Прибавити услове од јавних предузећа којима су поверени на управљање инфраструктурни објекти;
- Димензије устава и преводница зависе од димензија водотока, од хидролошко-хидрауличких карактеристика водотока, димензија пловила и осталих потребних уређаја.

Правила грађења на пољопривредном земљишту:

Пољопривредно земљиште се користи за пољопривредну производњу и не може се користити у друге сврхе, осим у случајевима и под условима утврђеним Законом о пољопривредном земљишту, Просторним планом и урбанистичким плановима, као и Основама заштите, коришћења и уређења пољопривредног земљишта.

На пољопривредном земљишту се, у складу са Правилником о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу Закона о пољопривредном земљишту, могу градити:

- објекти за пољопривредно домаћинство – салаши, са могућим пратећим садржајима из области туризма, угоститељства и трговине (етно куће, занати и стари занати, дегустација и продаја производа, смештајни капацитети);
- воћарско-виноградарски објекти, са пратећим садржајима из области трговине туризма и угоститељства (вински подруми, винарије, објекти за продају и дегустацију производа, ресторани, мотели, етно куће и сл.);
- објекти у функцији примарне пољопривредне производње као самостални објекти или у саставу пољопривредних домаћинстава (фарме за узгој стоке, стакленици и пластеници, објекти за гајење печурки, пужева, рибаца са пратећим садржајима и др.);
- објекти у функцији пољопривреде: објекти за складиштење пољопривредних производа и репроматеријала (хладњаче, магацини, силоси са сушарама и слично); објекти за смештај пољопривредне механизације; помоћни објекти у функцији пољопривреде (гараже, кошеви, амбари, оставе, надстрешнице и слично); пратећи објекти у функцији пољопривреде (ваге, призме и сл.)
- објекти за експлоатацију минералних сировина (глине, шљунка, песка, тресета, и др.), односно извођење радова на одлагању јаловине, пепела, шљаке и других опасних и штетних материја на обрадивом пољопривредном земљишту на одређено време по претходно прибављеној сагласности Министарства и приложеном доказу о плаћеној накнади за промену намене обрадивог пољопривредног земљишта коју је решењем утврдила општинска, односно градска управа;

- комунални и инфраструктурни објекти (линијски инфраструктурни системи, трафо станице, мерно регулационе станице, црпне станице, антене, противградне станице и сл.);
- **изградњу објеката који служе за одбрану од поплава, хидротехничку мелиорацију (одводњавање и наводњавање земљишта);**
- изградњу акумулација;
- регулација мреже канала у функцији уређења пољопривредног земљишта;
- подизању расадника за производњу репродуктивног материјала;
- изградња објеката/комплекса за кориштење обновљивих извора енергије (ветроелектране – ветропаркови, објеката за производњу биогорива, објекти и постројења за кориштење соларне енергије, као и других објеката за производњу енергије кориштењем обновљивих и алтернативних извора) у складу са правилима, стандардима и нормативима за ову врсту објеката и уз сагласност Министарства надлежног за послове пољопривреде и Министарства надлежног за енергетику, уз обезбеђивање услова заштите животне средине;
- у другим случајевима ако је утврђен општи интерес на основу закона, уз плаћање накнаде за промену намене.
- Овим Просторним планом задржавају се сви изграђени објекти на пољопривредном земљишту и дозвољава се њихова реконструкција и доградња у складу са правилима датим овим планом.

Обрадиво пољопривредно земљиште не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од пола хектара. Обрадиво пољопривредно земљиште уређено комасацијом не може да се уситни на парцеле чија је површина мања од једног хектара.

Минимална комунална опремљеност парцеле: Парцела мора бити комунално опремљена, тј. мора имати излаз на оформљену јавну површину, санитарну воду из водовода или сопственог бунара, водонепропусну септичку јаму, прикључак на електричну мрежу или сопствени електрични агрегат (могуће је кориштење и обновљивих извора енергије), уређен простор за одлагање отпада и сл. Простор за паркирање се обезбеђује на сопственој парцели. За сва прикључења на комуналну инфраструктуру неопходно је прибавити услове и сагласности надлежних предузећа.

VII. УСЛОВЕ ЗА ПРИКЉУЧЕЊЕ НА КОМУНАЛНУ ИНФРАСТРУКТУРУ :

Прикључење објекта на објекте инфраструктуре пројектовати и изводити у складу са законским прописима који регулишу ову материју и условима за пројектовање добијеним од надлежних јавних предузећа.

- Решење о водним условима издато од стране Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство Нови Сад, број 104-325-177/2019-04 од 07.03.2019. године;
- Мишљење у поступку издавања водних услова број П-280/7-19 од 05.03.2019. године, издато од стране ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад;
- Мишљење Републичког хидрометеоролошког завода у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за израду бунара Б-6 за потребе заливног система „Станишић“ на катастарској парцели број 3041 К.О. Станишић, број 922-1-49/2019 од 04.03.2019. године;

VIII. САСТАВНИ ДЕО ОВИХ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА СУ:

- Идејно решење (0-главна свеска, 3-пројекат хидротехничких инсталација) урађено од стране „Технохидросфера“ д.о.о. за студије, истраживање, пројектовање и инжењеринг из Беочина, број техничке документације 94/18 из децембра 2018. године, одговорни пројектант Стојан Радош дип.инж.грађ. (лиценца број 314 3388 03);
- Решење о водним условима издато од стране Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство Нови Сад, број 104-325-177/2019-04 од 07.03.2019. године;
- Мишљење у поступку издавања водних услова број П-280/7-19 од 05.03.2019. године, издато од стране ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад;
- Мишљење Републичког хидрометеоролошког завода у поступку издавања водних услова за израду техничке документације за израду бунара Б-6 за потребе заливног система „Станишић“ на катастарској парцели број 3041 К.О. Станишић, број 922-1-49/2019 од 04.03.2019. године;
- Копија плана са подземним инсталацијама, издата од стране РГЗ-а, Служба за катастар непокретности Сомбор, број број 952-04-095-1170/2019 од 05.02.2019. године;

– Информација о локацији, број ROP-SOM-548- LOCH-2/2019, интерни број: 353-31/2019-V од 05.02.2019. година, издата од стране Градске управе Града Сомбора, Одељење за просторно планирање, урбанизам и грађевинарство;

IX. ПОСЕБНИ УСЛОВИ :

У фази израде пројекта за грађевинску дозволу неопходно је придржавати се општих и посебних услова за изградњу ове врсте објеката, те примењивати законске прописе који регулишу ову материју.

Потребно је да инвеститор у целости поступи према Решењу о водним условима број 104-325-177/2019-04 од 07.03.2019. године, које је издао Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство из Новог Сада, и да по завршетку изградње и исходоване употребне дозволе за предметни објекат бунар Б-6, од органа који је надлежан сходно члану 117 и 118 Закона о водама прибави јединствену водну дозволу за изграђени заливни систем „Станишић“, водозахватни систем (за све бунаре) и акумулациони базен, у складу са члана 122-127. Закона о водама.

Захватање воде путем бунара Б-6 предвидети из прве водоносне издани.

О почетку радова благовремено, писменим путем обавестити надлежно Јавно водопривредно предузеће Воде Војводине из Новог Сада, ради праћења стања водних објеката, заштите вода и заштите од штетног дејства вода и спровођења смањења неповољних утицаја.

Пројекат за грађевинску дозволу треба да буде у складу са одрадбама Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018) и подзаконским прописима.

Пројекат обавезно садржи и изјаву главног пројектанта, одговорног пројектанта и вршиоца техничке контроле, којом се потврђује да је пројекат израђен у складу са локацијским условима, прописима и правилима струке у складу са чланом 118а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018).

Одговорни пројектант дужан да пројекат за грађевинску дозволу уради у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у локацијским условима.

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.

Сагласно члану 85. став 3. Закона о општем управном поступку („Сл.гласник РС“, број 18/2016), инвеститор је дужан да сноси трошкове поступка у овој ствари и то:

- износ од **2.730,00 динара**, на рачун 840-742221843-57, Позив на број **97** **81-232** (за физичка лица) или **97** **КБ-232-ПИБ** (за правна лица), Прималац-Републички буџет Србије, Сврха уплате – Информација о локацији;

X. Уз захтев за издавање ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ, а који захтев се подноси надлежном органу кроз ЦИС (Централни Информациони Систем) прилаже се документација у свему у складу са чланом 3 и 16 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017), и то:

- Извод из пројекта за грађевинску дозволу, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- Пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом, израђен у складу са правилником којим се уређује садржина техничке документације;
- Доказ о уплаћеној административној такси за подношење захтева и доношење решења о грађевинској дозволи и накнади за Централну евиденцију;
- И одговарајућа документација прописано чланом 16 став 3 Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, број 113/2015, 96/2016 и 120/2017);

Уз захтев за издавање Локацијских услова, у складу са чланом 53а Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018), поднето је и Идејно решење (0- главна свеска, 3- пројекат хидротехничких инсталација), урађено од стране „Технохидросфера“ д.о.о. за студије, истраживање, пројектовање и инжењеринг из Беочина, број техничке документације: 94/18 из децембра 2018. године, одговорни пројектант Стојан Радош дип.инж.грађ. (лиценца број 314 3388 03).

На основу члана 56. става 2. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", број 72/09, 81/09, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/2012, 42/13-одлука УС, 50/13- одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14 и 83/2018) на локацијске услове може се поднети приговор надлежном градском већу, у року од три дана од дана достављања односно од дана пријема локацијских услова.

Накнада за подношење захтева и објављивање података и докумената кроз посебан информациони систем Централне евиденције за издавање локацијских услова у складу са чланом 27а. тачка 1. Одлуке о накнадама за послове регистрације и друге услуге које пружа Агенција за привредне регистре („Сл. гласник РС", број 119/13, 138/14, 45/2015, 106/15, 32/16, 60/16 и 75/2018), у износу од 2.000,00 динара, прописно је наплаћена.

Републичка административна такса по тарифном броју 1. и 171В Закона о републичким административним таксама ("Сл. гласник РС", број 43/03,...54/09, 50/11, 70/11- усклађени дин.износи, 55/12- усклађени дин.износи, 93/12,47/13, 57/14, 45/15, 83/2015, 112/2015, 50/2016, 61/2017, 113/2017, 3/2018, 50/2018 и 95/2018) у износу од 3.950,00 динара, прописно је наплаћена.

ДОСТАВИТИ:

1. Инвеститору
2. Имаоцима јавних овлашћења:
 - Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство Нови Сад;
 - ЈВП „Воде Војводине“ Нови Сад;
3. Архиви

ПОМОЋНИК НАЧЕЛНИКА,

Драгана Репар, дипл.инж.грађ.