



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Општина: СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне
послове и заштиту животне средине
Број: ROP-SRB-8225-LOC-1/2024
Дана: 15.04.2024. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
Тел: 021/730-020 Фах: 021/731-079

Поступајући по захтеву [REDACTED], из Бечеја, ул. [REDACTED], који је поднет преко пуномоћника [REDACTED], из Србобрана, [REDACTED], за издавање локацијских услова у поступку обједињене процедуре, на основу члана 8ђ, 53а-57. Закона о планирању и изградњи ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009, 81/2009 - испр., 64/2010 - одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - одлука УС, 50/2013 - одлука УС, 98/2013 - одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019, 09/2020, 52/2021 и 62/2023), Правилника о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем ("Службени гласник Републике Србије", бр. 96/2023), Уредбе о локацијским условима ("Службени гласник РС", бр. 87/2023) и Просторног плана општине Србобран („Службени лист општине Србобран“ бр.05/2013 и 16/2019), Начелник општинске управе Србобран Данијела Вујачић издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ИЗГРАДЊУ објекта репроцентра и одгајалишта за прасад, изградњу лагуне, изградњу интерне саобраћајнице и ограде око фарме, спратности П+0, кат.парц. 8751/4 КО Србобран, ул. Светог Саве 155, грађевинско земљиште ван насеља

Број предмета : ROP-SRB-8225-LOC-1/2024
Датум подношења захтева : 21.03.2024.
Датум издавања локацијских услова : 15.04.2024.

I Приложена документација

- Идејно решење, "S-INŽENJERING" Пројектовање, инжењеринг и грађење, Драгорад Скробић пр, ул. Моше Пијаде бр. 29а, Црвенка, бр. Е-496-ИДР/2024, март 2024. године, Црвенка, свеска 0 и свеска 1, одговорни пројектант Драгорад Скробић, дип. инж. грађ., лиценца бр. 310 5220 03.
- Доказ о уплати административне таксе за подношење захтева и накнаде за Централну евиденцију, Ц.Е.О.П. 2.000,00 дин, Р.А.Т. 380,00 дин, О.А.Т. 8466,00 дин
- Катастарско-топографски план, Р 1: 1000, КО Србобран, к.п. 8751/3, 8751/4 и 8751/5 Агенција "ГЕО-ЕН" Србобран, од 26.07.2022. године, Немања Насифовић, стр.инж.геод. 02 0478 13

4. Пуномоћ, [REDACTED], подношење захтева у обједињеној процедури од 15.03.2024. године.
5. Сагласност суседа за прикључење и снабдевање (водом из бунара и струјом из постојеће ТС "Фарма Елан"), [REDACTED]

II Подаци о парцели прибављени од органа надлежног за послове државног предмера и катастра

Адреса локације : Србобран, Светог Саве 155

Документација прибављена од РГЗ-а – Службе за катастар непокрености :

1. КОПИЈА ПЛАНА, Служба за катастар непокретности Србобран, бр. 952-04-210-5992/2024 од 28.03.2024.год
2. КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА ВОДОВА, бр. 956-302-7214/2024 од 25.03.2024.год

Број катастарске парцеле, односно катастарских парцела, катастарска општина објекта, површина катастарске парцеле, односно катастарских парцела : број к.п. 8751/4 КО Србобран, површина парцеле **37736,0 m²**

Број катастарске парцеле са приступном саобраћајницом и прикључењем инфраструктуре: 12268 КО Србобран

III Подаци о објекту и радовима:

Број објекта који се налазе на парцели: 7 (1544 m²+64 m²+132 m²+646 m²+654 m²+902 m²+27 m²)

Постојећи објекти се: задржавају

БРГП која се руши / уклања: /

БРГП која се задржава: укупно површине под објектима 3969 m²

Опис идејног решења:

1. Објекат „РЕПРОЦЕНТАР“ је габаритних димензија 78,60 x 20,40 m, висине објекта изнад коте терена до стрехе сса 4,60 m, а до слемена сса 6,49 m. Објекат је превиђен као слободностојећи, спратности П+О. Под приземља објекта је на релативној коти ± 0,00 m, односно на апсолутној коти + 87,40 m, под објекта је у односу на усвојену коту околног терена + 86,80 m издигнут за 0,60 m, висинска разлика се користи као простор у којем се изводе каде за осоку. Висина подужних фасадних зидова до стрехе у односу на релативну нулу је + 4,0 m а висина слемена је на + 5,89 m, у односу на релативну нулу. Корисна висина просторија је 3,00 m.
2. ОДГАЈАЛИШТЕ (капацитета 2880 прасади) објекат габаритних димензија 78,60 x 20,40 m, висине објекта изнад коте терена до стрехе сса 4,60 m, а до слемена сса 6,49 m. Испод решеткастог пода предвиђене су А.Б. каде (базени) за привремени прихват

осоке (фецес, урин, вода) дубина када је 0,46 м. Пражњење када се креће у периоду од 15 дана, врши се системом цевовода а цевоводом се одводи до лагуне за одлагање течног стајњака. Неопходна је опрема водоводним инсталацијама за потребе појења свиња и за одржавање (прање) објекта, електроинсталацијама расвете и напајања остале тенолошке опреме. У циљу заокружења технолошке целине објекат се опрема потребним преградама - боксовима и опремом за храњење животиња. бјекат је превиђен као слободностојећи, спратности П+О. Под приземља објекта је на релативној коти $\pm 0,00$ m, односно на апсолутној коти + 87,40 m, под објекта је у односу на усвојену коту околног терена + 86,80 m издигнут за 0,60 m, висинска разлика се користи као простор у којем се изводе каде за осоку и проветреност објекта. Висина подужних фасадних зидова до стрехе у односу на релативну нулу је + 3,48 m, а висина слемена је на +5,39 m, у односу на релативну нулу. Корисна висина просторија је од 3,00 до 5,00 m.

Објекат се опрема потребним инсталацијама за снабдевање довољном количином пијаће воде, воде за технолошки процес, прање и одржавање објекта. Вода се обезбеђује из постојећих бунара, а према уговору са „ЕХТРАФАРМ“ Србобран. Објекат се опрема одговарајућом канализационом мрежом која све отпадне воде и фецес одводе до нове лагуне. Објекат се опрема електроинсталацијама расвете и електромоторног развода. За све инсталација примењују се одредбе техничких прописа. Објекат је опремљен одговарајућом технолошком опремом која је у складу са захтевима технолошког процеса а који се обавља у објекту.

Ради повезивања објекта „РЕПРОЦЕНТАР“ и „ОДГАЈАЛИШТА“ у јединствену технолошку целину, објекти се повезују топлом везом.

3. ЛАГУНА ЗА УКЛАЊАЊЕ ТЕЧНОГ СТАЈЊАКА за предвиђене објекте РЕПРОЦЕНТАР – ПРАСИЛИШТЕ И ЧЕКАЛИШТЕ (капацитета 380 крмача) са ОДГАЈАЛИШТЕМ (капацитета 2880 прасади), продукција течног стајњака је од око 800 m^3 у року 3 (три) месеца. Количина течног стајњака је добијена на основу броја грла која бораве у објектима и количине продукције течног стајњака по грлу а за период три месеца све то сагласно: „Правилнику о условима које треба да испуњавају објекти за животињске отпадке у погону за прераду и обраду животињских отпадака“ (Сл.гл.Р.С. бр 94/2017 и 94/2019.). Предвиђена је земљана лагуна полигиналног облика габаритних димензија: $46,92 \times 39,44 \times 25,56 \times 48,67$ m и дубине 2,0 m. Лагуна нема насип. Бруто запремина лагуне је $2.732,0 \text{ m}^3$, корисна запремина лагуне је 2.137 m^3 а разлика од 595 m^3 служи да прими падавине и компензацију таласа услед ветра. Косине ископа за лагуну су 45° , околни терен се равна и доводи у хоризонталу. Лагуна се пуни пумпом која из сабирног шахта убацује течни стајњак у саму лагуну. На лагуни се обезбеђују мешачи који неће дозволити стварање коре на површини течног стајњака. Пражњење се врши стабилним пумпама или мобилним које су интегрисане са цистернама. Око лагуне ће се извести ограда. Лагуна се опрема електроинсталацијама за пумпу и расвету.
4. САОБРАЋАЈНИЦА је делом ширине 5,0 m ($L=332,0\text{m}$) и предвиђена је за двосмерни саобраћај, а делом за једносмерни саобраћај у ширини од 2,50 m ($L=171,0\text{m}$). Коловоз је од армираног бетона. Попречни пад је једностран од 2%, од границе према унутрашњости парцеле. На уласку са приступног пута у зону фарме предвиђена је дезо-баријера димензија и положаја у свему према ситуационом плану.
5. Постављање ОГРАДЕ је потребно између к.п. 8751/4 и к.п. 8751/5, док према осталим парцелама ограда постоји.

Нови објекат се прикључује на постојећу трафо станицу у кругу фарме свиња, ТС “Фарма Елан”, претплатнички број купца 15828795. Потребна максимална једновремена снага је 16кW а повећање снаге је у оквиру одобрене снаге, P_{\max} одобрено 350 кW.

ИНДЕКС ЗАУЗЕТОСТИ (постојећи објекти 3969 m² + саобраћајнице 2087,5 m² + нова изградња 6462 m² (3231 x 2 објекта) + лагуна 1521 m² = 14039,5 m²) 37,2 %

Врста радова: изградња објекта

Намена објекта: Објекти су економски.

1. БРГП (за зграде): Репроцентар 3231 m²

Доминантна категорија објекта: Б категорија

Класификација дела: Учешће у укупној површини 100%

Класификациона ознака 127112

2. БРГП (за зграде): Одгајалише 3231 m²

Доминантна категорија објекта: Б категорија

Класификација дела: Учешће у укупној површини 100%

Класификациона ознака 127112

3. БРГП (за зграде): Лагуна 1521 m²

Доминантна категорија објекта: Г категорија

Класификација дела: Учешће у укупној површини 100%

Класификациона ознака 125211

4. БРГП (за зграде): Саобраћајнице 2087,5 m²

Доминантна категорија објекта: Г категорија

Класификација дела: Учешће у укупној површини 100%

Класификациона ознака 211201

5. Ограда (помоћни објекат) дужине L= 627,0m

IV Подаци о планском документу и планираној намени

Подаци о правилима уређења и грађења из ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ОПШТИНЕ СРБОБРАН ("Службени лист општине Србобран", бр. 05/2013 и 16/2019) и ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРЕМА ПДР АКУМУЛАЦИЈЕ "СРБОБРАН" НА КРИВАЈИ ("Службени лист општине Србобран", бр. 09/2015).

Фарме – објекти за узгој животиња

Удаљеност фарми од грађевинског подручја, спортско-рекреативних и других јавних комплекса, као и међусобна удаљеност фарми на којима се узгајају исте, односно различите врсте животиња, мора бити у складу са законима и правилницима који регулишу ову област. Ови објекти морају се лоцирати на компактном и добро оцедитом земљишту, по могућству слабије бонитетне класе. Фарме се не смеју лоцирати на правцу главних ветрова који дувају према насељеном месту. Величину парцеле дефинисати у складу са капацитетом и врстом производње, с тим да се мора обезбедити довољно простран круг фарме, који ће омогућити повезаност свих функционалних делова.

Минимална величина парцеле за ову врсту садржаја износи 0,5 ha (5000 m²). У оквиру фарме треба формирати два одвојена блока - технички и производни.

Технички блок подразумева изградњу: објеката за смештај радника, складишта хране, карантинске просторије, машински део, просторије за ветеринарске прегледе, мини кланицу за принудна клања и др. Неопходно је обезбедити посебан простор за уништавање или одлагање угинулих животиња. У производном делу налазе се објекти за узгој стоке, који морају бити подељени по категоријама стоке - за приплодне животиње, за узгој подмлатка и за тов, који представљају посебне производне целине.

Максимални индекс заузетости земљишта је 40%, а максимални индекс изграђености је 0,5. Максимална спратност објеката је П+Пк (односно усклађена са технолошком шемом процеса производње).

Минимална удаљеност економских објеката од границе суседне парцеле је 10,0 m. Сви објекти намењени држању и узгоју стоке морају бити пројектовани и грађени према нормативима и стандардима за изградњу ове врсте објеката и конкретне врсте животиња, уз примену санитарно-ветеринарских, хигијенско-техничких, еколошких, противпожарних и других услова. Простор за одлагање и збрињавање стајског ђубрива из објеката мора бити смештен, односно изграђен тако да се спречи загађивање околине, насупрот правцу главних ветрова и мора да буде удаљен минимално 50,0 m од објеката за животиње.

Минимална удаљеност објеката за узгој стоке на фарми од државног пута првог реда износи 100,0 m, од државног пута другог реда износи 50,0 m и од општинских путева износи 20,0 m. У кругу фарме, унутрашње саобраћајнице треба градити тако да се обезбеди кружни ток саобраћаја (чисти и прљави путеви). Путеве који се користе за довоз животиња, хране за животиње, чистих простирки и опреме не смеју да се укрштају са путевима који се користе за одвоз стајског ђубрива, отпадних вода и лешева животиња. Повезивање фарми са мрежом јавних саобраћајница обезбедити приступним путем одговарајуће ширине и изграђеним од чврстог материјала. На уласку у комплекс изградити дезинфекциону баријеру минималне дужине 5,0 m и ширине минимално 3,0 m.

Улаз у фарму мора бити под надзором на којем се обавезно води евиденција о уласку и изласку људи, животиња и возила из круга фарме. Круг фарме мора бити ограђен оградом,

која спречава неконтролисани улазак људи и животиња. Минимална висина оградe је 2,0 m, а ограда и стубови оградe се постављају на удаљености од минимум 1,0 m од међне линије.

Обавезно је снабдевање фарме довољном количином воде, која мора бити бактериолошки и хемијски исправна. Унутар комплекса треба обезбедити водоводну и хидрантску противпожарну мрежу, као и канализациону мрежу за прихватање и одвођење отпадних вода. Отпадне воде и осока се обавезно морају пречистити пре испуштања у природне реципијенте.

Електричну енергију обезбедити из јавне електроенергетске мреже или сопственог извора напајања (обновљиви извори енергије, агрегат и сл.). Трафостаница мора бити удаљена најмање 3,0 m од осталих објеката.

Радна зона 6 – налази се у КО Србобран, северозападно од насеља Србобран и обухвата парцеле 8751 и 8752, у површини од око 14,80 ha.

Постојећа радна зона

У склопу локација за радне зоне је могућа реализација најразличитијих садржаја везаних за обраду и прераду пољопривредних производа и производњу и пласман хране, као што су: откупне станице, млинови и силоси, погони за производњу хране - прераду житарица и индустријског биља, млека, јаја и меса (уљаре, млекаре, кланице и сл.), прераду и конзервирање воћа, поврћа и грожђа (хладњаче, сушаре, пецаре, вински подруми и сл.), производњу сточне хране, затим производњу предмета од текстила, пластичних маса и другог материјала, односно пратеће делатности из области трговине на велико, складишта, стоваришта, логистички центри и слично.

Сваки радни комплекс, мора имати довољно простора за потребе одвијања производног процеса, одговарајућу инфраструктурну опремљеност и мора задовољити услове заштите животне средине. Код постојећих радних комплекса, ако задовољавају услове за уређење и изградњу из овог Плана, дозвољава се постојећа парцелација, а у случају изградње нових радних садржаја, односно формирања нових грађевинских парцела, ширина фронта парцеле је мин. 20,0 m, површина парцеле је мин. 600,0 m², а максимална величина парцеле није лимитирана.

У оквиру радне зоне, комплекса или парцеле, могу се градити: пословни објекти, производни, производни енергетски објекти складишни, економски, услужни, објекти снабдевања, објекти инфраструктуре и др. Индекс заузетости парцеле је макс. 70%.

Дозвољена спратност објеката је: за пословне макс. П+2, за производне и складишне макс. П+1, а изузетно и више, у зависности од технолошког процеса, за економске, помоћне и инфраструктурне макс. П. Парцеле се могу оградавати транспарентном или комбинованом оградом висине максимално 2,2 m.

Радни комплекси морају имати: приступни пут са тврдом подлогом мин. ширине 5,0 m до мреже јавних путева; морају бити снабдевени инфраструктуром и инсталацијама неопходним за производни процес; загађене отпадне воде морају се претходно пречистити пре испуштања у природне реципијенте; неоргански отпад мора се одвозити на одговарајуће депоније, а органски на даљу прераду.

Општа правила уређења у радној зони:

- Конструкцију објекта прилагодити осцилацијама изазваним земљотресом јачине 8 °MCS скале;
- Спроводити мере и услове заштите природних и радом створених вредности животне средине у складу са Законом о заштити животне средине ("Службени гласник РС", бр. 135/04, 36/09 и 72/09);
- Уколико се пре или у току извођења грађевинских и других радова наиђе на археолошко налазиште или археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и о томе обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе у Новом Саду и да предузме мере да се налази не униште или оштете и да се сачувају на месту и у положају у коме су откривени;
- Уколико се у току радова наиђе на природно добро које је геолошко палеонтолошког или минеролошко-петрографског порекла (за које се претпостави да има својство природног споменика), извођач радова је дужан да о томе обавести Покрајински завод за заштиту природе и да предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица;
- При пројектовању и грађењу обавезно се придржавати одредби Закона о заштити од пожара ("Службени гласник РС", бр. 111/09)
- Реконструкција и доградња постојећих објеката су дозвољени, уз примену правила грађења дефинисаних Планом детаљне регулације или важећим планом детаљне регулације за предметну зону и целину, под условом да се тиме неће нарушити урбанистички индекси и други параметри дефинисани Планом.

Одвођење и пречишћавање отпадних и атмосферских вода

Уколико на неким подручјима не постоји изграђена канализација или она није сепаратног типа, потребно је предвидети изградњу колектора у којем би се посебно одводиле отпадне воде.

Атмосферске и условно чисте технолошке воде (расхладне и сл.), чији квалитет одговара II класи квалитета воде, могу се без пречишћавања упуштати у природне токове, мелиорационе канале, ретензије по ободу насеља и сл.

Изливи атмосферских и пречишћених вода у мелиорационе канале морају бити изведени на одређен начин да би се спречило деградирање и нарушавање стабилности косина канала.

Заштита, уређење и унапређење природних добара

У оквиру руралних предела (аграрни предели и сва сеоска насеља), потребно је успоставити равнотежу између активности у простору и предеоних елемената ради минимизирања оптерећења на предео и постизања предеоне разноврсности. У том смислу је потребно очувати и заштитити рубна станишта, живице, међе, појединачна стабла, баре и ливадске појасеве, као и друге екосистеме са очуваном или делимично измењеном дрвенастом, жбунастом, ливадском или мочварном вегетацијом. У оквиру аграрних предела је потребно ограничити ширење радних површина, забранити непланску експлоатацију минералних

сировина, спроводити рекултивацију на деградираним површинама, фаворизовати аутохтоне врсте и формирати еколошке коридоре.

ПОСЕБНИ УСЛОВИ:

За постројења и активности која могу имати негативне утицаје на здравље људи, животну средину или материјална добра, врсте активности и постројења, надзор и друга питања од значаја за спречавање и контролу загађивања животне средине, уређују се услови и поступак издавања интегрисане дозволе, која је дефинисана Законом о интегрисаном спречавању и контроли загађивања животне средине.

За све објекте који могу имати утицаја на животну средину, надлежни орган мора прописати израду студије процене утицаја на животну средину у складу са Законом о заштити животне средине, Законом о процени утицаја на животну средину, Правилником о садржини студије о процени утицаја на животну средину ("Службени гласник РС", број 69/05) и Уредбом о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину ("Служб јави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналска и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

Геолошко и палеонтолошко наслеђе:

Пронађена геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, налазач је дужан да пријави надлежном Министарству у року од осам дана од дана проналска и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

V Услови прибављени од имаоца јавних овлашћења

1. Водни услови, ЈВП Воде Војводине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр25, бр. II-476/5-24 од 10.04.2024. године. Такса 74.172,60 динара.
2. Решење о условима заштите природе, Покрајински завод за заштиту природе, Нови сад, ул. Радничка 20а, под 03 бр. 0320-997/2, од 02.04.2024. године. Такса 31410,00 динара.
3. Претходни услови за изградњу, Покрајински завод за заштиту споменика културе Петроварадин, ул. Штросмајерова 22, број 02-189/2-2024 од 08.04.2024. године.

VI Посебни услови у погледу заштите животне средине: Потребно је подношење Захтева за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину.

У складу са чланом 6. Уредбе о начину и поступку управљању отпадом од грађења и рушења („Службени гласник РС”, бр. 93/2023 и 94/2023 - исправка) произвођач отпада од грађења и рушења дужан је да сачини план управљања отпадом од грађења и рушења (у даљем тексту: План управљања отпадом), прибави сагласност на План управљања отпадом и организује његово спровођење, ако се радови изводе на објекту који је категорије Б, В и Г.

VII Саставни део локацијских услова:

1. Идејно решење, “S-INŽENJERING” Пројектовање, инжењеринг и грађење, Драгорад Скробић пр, ул. Моше Пијаде бр. 29а, Црвенка, бр. Е-496-ИДР/2024, март 2024.

- године, Црвенка, свеска 0 и свеска 1, одговорни пројектант Драгорад Скробић, дип. инж. грађ., лиценца бр. 310 5220 03.
2. Катастарско-топографски план, Р 1: 1000, К.О. Србобран, к.п. 8751/3, 8751/4 и 8751/5 Агенција "ГЕО-ЕН" Србобран, од 26.07.2023. године, Немања Насифовић, стр.инж.геод. 02 0478 13
 3. Пуномоћ, [REDACTED], подношење захтева у обједињеној процедури од 15.03.2024. године.
 4. Сагласност суседа за прикључење и снабдевање (водом из бунара и струјом из постојеће ТС "Фарма Елан"), [REDACTED]
 5. КОПИЈА ПЛАНА, Служба за катастар непокретности Србобран, бр. 952-04-210-5992/2024 од 28.03.2024.год
 6. КОПИЈА КАТАСТАРСКОГ ПЛАНА ВОДОВА, бр. 956-302-7214/2024 од 25.03.2024.год
 7. Водни услови, ЈВП Воде Војводине, Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр25, бр.II-476/5-24 од 10.04.2024. године.
 8. Решење о условима заштите природе, Покрајински завод за заштиту природе, Нови сад, ул. Радничка 20а, под 03 бр. 0320-997/2, од 02.04.2024. године.
 9. Претходни услови за изградњу, Покрајински завод за заштиту споменика културе Петроварадин, ул. Штросмајерова 22, број 02-189/2-2024 од 08.04.2024. године.

VIII Рок важења локацијских услова

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

IX Напомене

Уз захтев за издавање Грађевинске дозволе преко Централног информационог система прилаже се следећа документација у ПДФ формату:

1. Локацијски услови
2. Пројекат за грађевинску дозволу и Извод из пројекта за грађевинску дозволу, израђени у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објекта ("Сл.гласник РС", бр. 96/2023);
3. Доказ о уплати републичке административне таксе;
4. Доказ о уплати накнаде за централну евиденцију;
5. Као и друге доказе у складу са Законом и Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл.гласник РС“, бр. 96/2023).

X Поука о правном леку

На Локацијске услове, подносилац захтева може изјавити приговор Општинском већу општине Србобран, преко надлежног органа, у року од три дана од дана достављања.

Приговор се предаје путем ЦИС-а овом одељењу, уз доказ о уплати таксе у износу од 220,00 дин. Уплатом на рачун 840-742251843-73 са позивом на број 97 78-233 уплаћена у корист Општине Србобран.

XI Локацијске услове доставити

1. Подносиоцу захтева преко пуномоћника

2. Водни услови, ЈВП Воде Војводине, Нови Сад
3. Покрајински завод за заштиту природе, Нови сад, ул. Радничка 20а
4. Покрајински завод за заштиту споменика културе Петроварадин, ул. Штросмајерова 22
5. Регистратору општинске управе Србобран;

Предмет обрадила

Габриела Мартин, дипл.инж.арх.

Начелник општинске управе Србобран

Данијела Вујачић, дипл. правник