

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Аутономна Покрајина Војводина
Општина: СРБОБРАН
ОПШТИНСКА УПРАВА СРБОБРАН
Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне
послове и заштиту животне средине
Број: ROP-SRB-10129-LOCH-2/2017
Дана: 28.06.2017. године
21480 СРБОБРАН, Трг слободе бр. 2
Тел: 021/730-020 Факс: 021/731-079
Е-mail: srbobran_urbanizam@eunet.rs

Општинска управа Србобран, Одељење за урбанизам, стамбено-комуналне послове и заштиту животне средине, на основу члана 8ђ, 53а. став 5. и члана 56. 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 и 132/2014 и 145/2014), члана 12. Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронски путем („Сл. гласник РС“, бр. 113/2015), чланом 9. Уредбе о локацијским условима ("Сл. Гласник РС", бр. 35/2015 и 114/2015), чланом 11. Одлуке о Општинској управи Србобран („Службени лист Општине Србобран“ бр. 10/08, 13/13, 14/13 и 20/16), издаје:

ЛОКАЦИЈСКЕ УСЛОВЕ

ЗА ДОИЗГРАДЊУ ПОСТРОЈЕЊА ЗА ОДВАЈАЊЕ ВОДНИК СУЛФИДА НА ПОСТОЈЕЋУ ИНСТАЛАЦИЈУ ПРИРОДНОГ ГАСА КОЈА НАПАЈА КОГЕНЕРАТОР, на к.п. бр. 11284/3 К.О. Србобран, ванграђевинско подручје, категорије Г, класификациона ознака 222100 (локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса (ван зграда)).

Правила грађења утврђују се на основу Просторног плана општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 05/13) и Урбанистичког пројекта нафтног система Турија-север ("Службени лист општине Србобран" бр. 11/01 и 06/03)

❖ ПОДАЦИ О КАТАСТАРСКИМ ПАРЦЕЛАМА И ЛОКАЦИЈИ

Број и површина предметних парцела: 11284/3 П= 83а12м2;

Катастарска општина: Србобран

Адреса локације: Ванграђевинско подручје, Потес - Тук.

Намена предметне парцеле према планској документацији:

А) Према Просторном плану општине Србобран ("Службени лист општине Србобран", бр. 5/2013), предметна парцела се налази у ванграђевинском подручју (грађевинско земљиште) у **зони урбаних и радних активности.**

Намена парцеле:

- **постојеће нафтно-гасно постројење**

Б) Према Урбанистичком пројекту нафтне система Турија-север ("Службени лист општине Србобран" бр. 11/01 и 06/03) предметна парцела се налази у обухвату комплекса А.

Намена парцеле:

- **сабирно - отпремна станица**

Коте терена: према приложеној Копији плана водова бр. 956-01-46/2017 од 02.06.2017. године, Копији плана бр. 953-1/2017-53 од 02.06.2017. године, ката приземља новог објекта на равном терену не може бити нижа од коте нивелете јавног или приступног пута, а може бити највише 1,2м виша од коте нивелете јавног или приступног пута, осим у случају подземног објекта.

❖ ПРАВИЛА ГРАДЊЕ

Планирана намена предметног објекта: на предметној парцели к.п. бр. 11284/3 К.О. Србобран, ванграђевинско подручје, категорије Г, класификациона ознака 222100 (локални надземни или подземни цевоводи за дистрибуцију гаса) планира се Доградња постројења за одвајање водоник сулфида из раствореног гаса којим се снабдева електрана снаге 995kW и састоји се од:

1. Гасне инсталације (Сепаратора течне фазе, Бајпаса славине Д150 ПН16, Надземног улазног гасовода ДН 150 упостројење за одводњавање H₂S, Надземно излазног гасовод ДН150 из постројења, Надземног цевовода кондензата DN25 из сепаратора течне фазе, Измењивача топлоте гас-топла вода, радни+резервни, Филтера са активним угљем, Центрифугалног сепаратор за издвајање чврстих честица активног угља већих од 10 микрона, Дупле филтерске линије са измењивим улошком ДН150 ПН16, Електричног загрејача воде, Система за дозирање кисеоника у струју гаса; Топловода надземних димензије ДН20 од електричног загрејача до измењивача топлоте гас-вода; Топловода надземних димензије ДН20 од постојећих топловода ДН125 до резервног измењивача топлоте који ће се реализовати у другој фази).

2. Електроинсталације система, која се састоји од напајања система за додавање кисеоника, електричног загрејача воде, грејних каблова, који се спајају на постојећи уземљивач. За цео систем се инсталира нов електрокомандни орман.

3. Армиранобетонских темељних плоча П=1,95м² (1,5x1,3м) и П=21,34м² (5,75x2,25+3,73x2,25м)

Карактер објекта: сталан

Етапност изградње: у целости

Бруто површина предметног објекта:

Гасна инсталација

- Површина новопројектованог постројења за одвајање H₂S - 21,35м²
- Површина новопројектованог сепаратора течне фазе - 1,25м²
- Површина новопројектованог филтера са активним угљем - 1,54м²
- Површина новопројектованог загрејача гаса - 0,22м²
- Површина новопројектованог филтерске линије - 3,20м²
- Површина новопројектованог система за дозирање кисеоника - 0,40м²

Електроенергетска инсталација

- Напојни кабови од RT-RM1 до ЕКО H₂S PP00 5x4mm²
- Сигнални кабови од RTU до ЕКО H₂S ReSWAY 10x2x0.75mm²
- Трака за уземљење Fe/Zn 25 x 4 mm, i Fe/Zn 20x3mm

Армиранобетонских темељних плоча

- П=1,95м²
- П=21,34м²

Спратност и висина предметног објекта:

Постојећи објекти на парцели: Увидом у Копији плана водова бр. 956-01-46/2017 од 02.06.2017. године и Копију плана бр. 953-1/2017-53 од 02.06.2017. године и у званичну електронску базу података катастра непокретности на предметној катастарској парцели су евидентирана два објекта П=22м² и П=44м², као и подземних инсталација водовода, нафтовода и електроенергетског вода а према приложеном Идејном решењу бр. 1044-17 од марта 2017. године, на катастарској парцели се налази постојеће когенеративно постројење (Мерно-регулациона станица, постројење за припрему гаса које се састоји од два блока, улазни прикључни гасовод, когенерациони модул). Положај постојећих објеката дефинисан је Ситуационим планом, који је саставни део Идејног решења бр. 1044-17.

Грађевинска и регулациона: дефинисан положај објекта и трасе у односу на регулациону и грађевинску линију у графичком прилогу Идејног решења.

1. ОПШТА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ, налажу да је потребно:

- 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 и 20/2015).

2. У ПРОСТОРНОМ ПЛАНУ ОПШТИНЕ СРБОБРАН ("Службени лист Општине Србобран", бр. 05/2013), наводи се следеће:

II ПЛАНСКИ ДЕО

2. ЗАШТИТА, УРЕЂЕЊЕ, КОРИШЋЕЊЕ И РАЗВОЈ ПРИРОДНИХ СИСТЕМА И РЕСУРСА

2.1. ГЕОЛОШКИ РЕСУРСИ

Минералне сировине су на територији општине Србобран заступљене као неметалне минералне сировине за добијање грађевинског материјала (глина, песак), хидрогеотермални потенцијал (термоминерална вода) и угљоводоници у течном и гасовитом стању (нафта и гас), које треба користити у складу са принципима одрживог развоја.

Експлоатација минералних сировина врши се на експлоатационом пољу. Експлоатационо поље обухвата простор у коме су истражене и оверене билансне резерве минералних сировина, као и простор предвиђен за јаловишта и за изградњу објеката одржавања, водозахвата и других објеката, а ограничено је одговарајућим линијама на површини или природним границама и простире се неограничено у дубину земље.

Простори за ове намене планирају се на основу решења надлежног министарства за енергетику (Покрајински секретаријат за енергетику и минералне сировине) и Општине.

Уколико се планирани простор за експлоатацију минералних сировина (нафта, природни гас, глина, песак и др.) налази на пољопривредном земљишту, одобрење за експлоатацију се мора прибавити од Министарства за пољопривреду. Током експлоатације, у циљу заштите животне средине, обавезно је перманентно спроводити мере неге и заштите, а по завршетку експлоатационог периода, просторе на којима се експлатишу минералне сировине треба вратити у пређашње стање, ревитализацијом и/или рекултивацијом и дати им намену којом се не угрожава стање животне средине.

У целом обухвату је дозвољена експлоатација минералних сировина, осим у границама заштићених подручја, а у складу са актом о заштити, позитивним законском регулативом и посебним условима надлежне институције за заштиту природе.

На простору обухвата Плана, налазе се експлоатационо подручје нафтног поља Турија север и експлоатационо подручје гасног поља Србобран.

Предузећу Нафтна Индустрија Србије а.д., Нови Сад одобрена су детаљна геолошка истраживања нафте и гаса на простору јужне Бачке - који се у регистру истражних поља води под бројем 5074.

6.3. ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

6.3.2. Термоенергетска инфраструктура

Нафтоводна инфраструктура

Кроз територију општине Србобран пролази нафтовод Адорјан-рафинерија Нови Сад.

На територији општине Србобран налазе се нафтне и гасне бушотине и објекти који прате експлоатацију на локалитету "Турија север", и "Србобран" као и бушотински нафтоводи и гасоводи. Цело подручје Општине предвиђено је за истражне геолошке радње.

Изграђени објекти НИС-НАФТАГАСА (експлоатација гаса и нафте):

- СОС сабирно -отпремна станица;
- СМС I сабирно- мерна станица;
- КМС колекторско- мерна станица;
- СМС II сабирно- мерна станица;
- Бушотински нафтоводи.

На нафтно-гасном пољу "Турија север" и "Србобран" наставиће се даља експлоатација минералних сировина из постојећих бушотина. Постојећи објекти за експлоатацију нафте и природног гаса (бушотине, сабирни системи, приступни путеви) се задржавају.

Евентуална изградња објеката који прате експлоатацију нафте и гаса (сабирни системи, приступни путеви и сл.), вршиће се на овом истражном односно експлоатационом простору.

7. ПРОПОЗИЦИЈЕ ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, ПРЕДЕЛА, ПРИРОДНИХ ДОБАРА, КУЛТУРНИХ ДОБАРА, ОДБРАНЕ ЗЕМЉЕ И ЗАШТИТА ОД ЕЛЕМЕНТАРНИХ НЕПОГОДА

7.1. ЗАШТИТА, УРЕЂЕЊЕ И УНАПРЕЂЕЊЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Заштита вода

Објекте за смештање, складиштење и чување опасних, отровних и лако запаљивих течности треба пројектовати према важећим правилницима који обрађују ове услове, а нарочиту пажњу треба посветити сигурној и трајној заштити подземних и површинских вода.

У делу **III ПРОПОЗИЦИЈЕ ПРОСТОРНОГ РАЗВОЈА ЈЕДИНИЦЕ ЛОКАЛНЕ САМОУПРАВЕ** се наводи:

1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

1.4. ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ

Грађевинско земљиште у обухвату Плана чине грађевинска подручја 3 насеља и грађевинско земљиште ван грађевинских подручја насеља, које је изграђено или је овим Планом предвиђено за изградњу.

1.4.2. Грађевинско земљиште ван границе грађевинског подручја насељеног места

Грађевинско земљиште ван грађевинског подручја насеља у обухвату Плана чине: радне зоне, викенд зоне, туристички садржаји, центар за одвојено сакупљање рециклабилног отпада, прихватилишта за псе, постројења за пречишћавање отпадних вода и енергетски објекти.

Комунални и енергетски објекти

Енергетски објекти

Сабирне станице нафте и гаса

За изградњу или реконструкцију сабирних станица нафте и гаса, важе правила уређења и грађења дата Урбанистичким пројектом нафтног система "Турија-Север", уколико нису у супротности са овим Планом.

1.6. УРБАНИСТИЧКИ И ДРУГИ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ И ИЗГРАДЊУ ПОВРШИНА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ НАМЕНЕ И МРЕЖЕ САОБРАЋАЈНЕ И ДРУГЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

1.6.3. ЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

1.6.3.2. Термоенергетска инфраструктура (гасоводна и нафтоводна инфраструктура)

Приликом планирања, пројектовања и изградње ових објеката, водити рачуна о смањењу конфликта између коришћења енергетских ресурса и заштите животне средине (насеља, становништва, земљиште, итд.) и предузимању одговарајућих мера за санирање негативних последица (програма рекултивације, ревитализације, отклањања штета итд.). Правила грађења су усклађена са правилницима који регулишу ову област: Правилник о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 БАР ("Сл. Гласник РС", бр. 37/2013), Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 БАР ("Сл. Гласник РС", број 86/2015), Правилник о техничким нормативима при истраживању и експлоатацији нафте, земних гасова и слојних вода ("Службени лист СФРЈ", бр. 43/79, 41/81 и 15/82) и Правилник о изградњи постојења за запаљиве течности и о ускладиштавању и претакању запаљивих течности ("Службени лист СФРЈ", бр. 20/71 и 23/71).

1.7. СТЕПЕН КОМУНАЛНЕ ОПРЕМЉЕНОСТИ ГРАЂЕВИНСКОГ ЗЕМЉИШТА ПО ЦЕЛИНАМА И ЗОНАМА КОЈИ ЈЕ ПОТРЕБАН ЗА ИЗДАВАЊЕ ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА И ГРАЂЕВИНСКЕ ДОЗВОЛЕ

Ван грађевинског подручја насеља потребно је обезбедити:

- приступ на јавну саобраћајну површину,
- изграђену јавну електроенергетску дистрибутивну мрежу са које ће се обезбедити прикључење по условима надлежне електродистрибуције, или снабдевање енергијом из сопственог извора (агрегат, обновљиви извор енергије),
- прикључење на јавну водоводну мрежу по условима надлежног комуналног предузећа, односно дистрибутера, или снабдевање водом из сопственог извора (извориште или бушени бунари),
- прикључење на канализациону мрежу по условима надлежног комуналног предузећа, односно дистрибутера или могућност евакуације отпадних вода у водонепропусне септичке јаме,
- прикључење на отворену каналску мрежу за прихват вишка атмосферских вода по условима надлежног стараоца.

1.8. Општи и посебни услови и мере заштите

1.8.1. Услови и мере заштите живота и здравља људи

Да би се избегао негативан утицај на животе и здравље људи, али и обезбедила заштита створених вредности, при изградњи инфраструктурних објеката је неопходно водити рачуна о поштовању прописа о техничким нормативима и стандардима, мерама и условима које надлежни органи издају при постављању и извођењу, односно изградњи објеката, као и неопходним удаљеностима инфраструктурних објеката од одређених садржаја.

1.8.3. Услови и мере заштите, уређење и унапређење природних добара

Еколошки коридор

1. Очувати и унапредити природне и полуприродне елементе еколошких коридора у што већој мери:

- није дозвољена промена намена површина под природном и полуприродном вегетацијом (ливаде, пашњаци, тршњаци) уз Кривају и уз Велики Бачки канал јер су саставни делови еколошког коридора.

2. Очувати природни и блиско природни изглед и облик водотока/канала еколошких коридора у што већој мери:

- попљочавање и изградњу обала водотока/канала са функцијом еколошких коридора свести на најнеопходнији минимум. Попљочане или изграђене деонице на сваких 100-200 m (оптимално на 50 m) прекидати мањим зеленим површинама које су саставни део заштитног зеленила. Попљочани или бетонирани делови обале не могу бити стрмији од 45%, изузев пристана, а структура њихове површине треба да омогућује кретање животиња малих и средњих димензија;
- обезбедити очување и редовно одржавање појасева травне и жбунасте вегетације, насипа и околине водопривредних објеката (црпне станице и сл.), као делова еколошког коридора који треба да омогуће миграцију ситним врстама сувих травних станишта;
- прибавити посебне услове заштите природе од Покрајинског завода за заштиту природе, ради израде техничке документације регулације водотока, попљочавања и изградње обала, изградње или обнављања мостова и саобраћајница;
- избегавати директно осветљење обале и применити одговарајућа техничка

решења у складу са еколошком функцијом локације (тип и усмереност светлосних извора, минимално осветљење) у складу са потребама јавних површина;

- на грађевинском земљишту наменити приобаље деонице еколошког коридора за зеленило посебне намене са улогом очувања и заштите биолошке разноврсности.

3. Уређењем континуираног појаса вишеспратног заштитног зеленила, очувати приобалне вегетације (врбака, ливада и мочварне вегетације) на што већој дужини обале водотока. Код садње високог зеленила обезбедити што већи проценат (најмање 50%) аутохтоних врста плавног подручја (тополе, врбе, панонски јасен, брест, храст лужњак, итд.) који је неопходно обогатити аутохтоним жбунастим врстама:

- приобално водно земљиште канала/водотока (код Криваје у ширини од најмање 6 m, оптимално 8 m а код Великог Бачког канала у ширини од најмање 10 m, а оптимално 20 m), треба да има травну вегетацију која се одржава редовним кошењем и која не може бити засенчена дрворедом. Забрањено је узурпирати приобално водно земљиште коридора преораванњем, изградњом објеката и сл., а потребно је прибавити посебне услове заштите природе од Покрајинског завода за заштиту природе за подизање зеленила;

- забрањено је сађење инвазивних врста у простору еколошког коридора и на парцелама које су лоциране непосредно уз коридоре, а током уређења зелених површина, одстранити присутне самоникле јединке инвазивних врста и обезбедити редовно одржавање зелених површина;

- стимулисати традиционалне видове коришћења простора који доприносе очувању и унапређењу биодиверзитета на деоницама еколошких коридора ван грађевинских подручја насеља.

4. Урбане садржаје потребно је распоредити по принципу зонације којом се одређује минимална удаљеност објеката од еколошких коридора и намена простора унутар зоне директног утицаја на коридор:

- на простору изван зоне становања, забрањена је изградња објеката чија намена није директно везана за обалу водотока са функцијом еколошког коридора на растојању мањем од 50 m од обале стајаћих вода, односно линије средњег водостаја водотока;

- у простору еколошког коридора и зони непосредног утицаја ширине до 200 m од коридора, забрањено је одлагање отпада и свих врста опасних материја, складиштење опасних материја (резервоари горива и сл.) и нерегуларно одлагање отпада.

5. Приликом подизања пољозаштитног зеленила са улогом вишефункционалног пуфер појаса, потребно је:

- постојеће и планиране површине заштитних појасева зеленила повезати у целовит систем зеленила и фокусирати планирање заштитног зеленила на промену намене обрадивих површина слабијег квалитета (испод 4. класе) које се налазе на еродираним косинама лесних долина;

- због изразите континенталности климе, применити комбиноване, мултифункционалне противерозионе појасеве (комбинација травне, жбунасте и дрвенатсте вегетације);

- учешће аутохтоних дрвенатстих врста треба да буде најмање 50% ради очувања биодиверзитета аграрног и урбаног предела уз одговарајућу разноврсност врста и спратности дрвенатсте вегетације заштитних појасева, будући да монокултуре (нпр. евроамеричке тополе) не испуњавају функције заштитног зеленила;

- избегавати коришћење инвазивних врста.

1.8.4. Услови и мере заштите, уређење и унапређење културних добара

Покрајински Завод за заштиту споменика културе у Новом Саду, као надлежна установа заштите, утврђује мере и услове заштите (услове чувања, одржавања и коришћења) непокретних културних добара у даљем процесу урбанистичког и архитектонског планирања, односно изградње на територији општине Србобран. Овако дефинисане мере и услови, према Закону о планирању и изградњи и Закону о културним добрима, постају обавеза ималаца културних добара и корисника простора, а спроводиће се путем мера техничке заштите, појединачно за сваки објект или простор.

1.8.5. Инжењерско-геолошки услови, услови и мере заштите од пожара, елементарних непогода и техничко-технолошких несрећа

На подручју Плана континуирано ће се спроводити мере заштите и одбране од елементарних непогода, које настају као последица климатских, орографских и сеизмичких карактеристика на овом простору.

Заштита од земљотреса приликом планирања и изградње простора, подразумева примену сигурносних стандарда и техничких прописа о градњи објеката на сеизмичким подручјима, при чему се дефинишу параметри који утичу на смањење оштећења у случају земљотреса као што су изграђеност, густина насељености, систем градње, спратност, мрежа слободних површина и др.

За заштиту од штетног дејства спољашњих вода на територији општине Србобран, изграђен је канал ДТД и мелиорациони канали за прихватање и одвођење сувишних унутрашњих вода који доприносе да територија општине Србобран није угрожена дејством спољних и унутрашњих вода.

Ризик од појаве пожара умањиће се просторно-планским мерама заштите. Шумске састојине ће бити уређене тако да ће се створити услови за ефикасну просторну заштиту, а посебним мерама заштите штитиће се пољопривредно земљиште.

Републички хидрометеоролошки завод је развио систем одбране од града и у ту сврху је на подручју општине Србобран изграђено 7 (седам) противградних станица са којих се током сезоне одбране од града испаљују противградне ракете. У пречнику од 100 m од противградних станица није дозвољена градња нових објеката без сагласности Републичког хидрометеоролошког завода Србије.

Опасностима од ерупције нафте и гаса највише је угрожен простор око нафтних и гасних поља, што на подручју општине Србобран представљају лежиште нафте и гаса "Турија север" и "Србобран". Настајање неконтролисаних ерупција може се свести на најмању меру стриктном применом и поштовањем прописаних превентивних мера заштите и њиховим доследним спровођењем у свим фазама рада. Грађевинско-техничке мере заштите, односе се на стриктну примену прописа о изградњи објеката, електроенергетских и гасних постројења, прилагођавање природних водотока и уређење сталних црпилишта воде за потребе гашења пожара.

2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

2.5. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ГРАЂЕВИНСКОМ ЗЕМЉИШТУ ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА НАСЕЉА

2.5.1. Постојеће радне зоне (локације бр. 1-19) и радни садржаји у склопу експлоатације минералних сировина

Могући су најразличитији садржаји везани за обраду и прераду минералних сировина, као и производњу базирану на минералним сировинама, као што су делатности везане за производњу грађевинског и др. материјала (цигане, кречане

и сл.), прераду нафте и др. сировина, односно пратеће делатности из области трговине на велико, складишта, стоваришта и друго.

Сваки радни комплекс, мора имати довољно простора за потребе одвијања производног процеса, одговарајућу инфраструктурну опремљеност и мора задовољити услове заштите животне средине. 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%, а индекс изграђености макс. 1,0. 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 ограђивати транспарентном или комбинованом оградом висине максимално 2,2 м.

Радни комплекси морају имати: приступни пут са тврдом подлогом мин. ширине 5,0 м 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; неорганички отпад мора се одвозити на одговарајуће депоније, а органички на даљу прераду.

3. ИМПЛЕМЕНТАЦИЈА

3.5. Мере и инструменти за имплементацију

Остају на снази следећи плански и урбанистичко-технички документи, уколико нису у супротности са овим Планом, међу којима је и:

- Урбанистички пројекат нафтног система "Турија-Север" ("Службени лист општине Србобран", бр. 11/01 и 6/03),

Према **УРБАНИСТИЧКОМ ПРОЈЕКТУ НАФТНОГ СИСТЕМА ТУРИЈА-СЕВЕР** ("Службени лист општине Србобран" бр. 11/01 и 06/03) предметни објекти су у обухвату комплекса Б2, а поменути Планом се наводи следеће:

3. УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ПРОСТОРА ЗА ИЗГРАДЊУ, УРЕЂЕЊЕ И КОРИШЋЕЊЕ ОБЈЕКТА И ЗЕМЉИШТА

3.1. Намена површина и објеката

3.1.1. Намена површина

Простор обухваћен Урбанистичким пројектом намењен је експлоатацији нафте, гаса и изградњи објеката неопходних за експлоатацију. Све инсталације од нафтних бушотина полажу се подземно, тако да омогућују несметано коришћење терена за пољопривредну производњу.

3.3.3. Електроенергетска инфраструктура

За сву електроенергетску структуру, која буде грађена на предметном простору, урбанистичко-технички услови ће се издавати на основу Урбанистичког пројекта.

Електроенергетски каблови, који се полажу паралелно цевоводима, као и прикључни каблови трафостанице треба да се полажу на дубини од 0,8м. Да би се испоштовали услови укрштања са другом врстом инфраструктуре ова дубина на местима укрштања може бити мања или већа.

Тачне трасе 20 кV напојних каблова до ТС биће дефинисане урбанистичко - техничким условима.

Укрштање бушотинског нафтовода са подземним електроенергетским водовима треба да буде под углом од 90° . Уколико то није изводљиво угао укрштања може бити и мањи, али не испод 30° .

Код приближавања и паралелног вођења бушотинског нафтовода и електроенергетског вода међусобно хоризонтално одстојање не сме бити мање од 1м за 1кV вод, 1,5м за 10кV и 20кV, 2м за 35кV вод и висина стуба увећана за 3м за све водове виших напонских нивоа.

3.4. Услови за заштиту

Мере заштите животне средине

У циљу елиминације потенцијалних и очекиваних утицаја нафтног поља на околину предвиђене су одређене мере заштите воде, ваздуха и земљишта од загађења.

Приликом копања канала треба скинути педолошки слој, и оставити у страну до полагања вода, који ће се затим прекривати тим слојем, што ће спречити мешање педолошких слојева и промену физичких својстава земљишта.

3.4.1. Услови за заштиту животне средине

Иако нафтоводи и гасоводи и гасоводи представљају подземне објекте њихов утицај на животну средину је изражен између осталог и у функционисању Сабирно - отпремне станице због могућности акцидената, који су праћени изливањем нафте и нафтних деривата.

Мере заштите животне средине

У циљу елиминације потенцијалних и очекиваних утицаја нафтног поља на околину предвиђене су одређене мере заштите воде, ваздуха и земљишта од загађења.

У току планирања и изградње система за сабирање и припрему нафте и гаса уважиће се и уградити сви услови прописани Правилником о условима за несметан и безбедан транспорт природног гаса гасоводима притиска већег од 16 БАР ("Сл. Гласник РС", бр. 37/2013).

У планираном технолошком процесу сабирања, припреме и транспорта угљоводоника са нафтно-гасног поља "Турија - Север" у систему унутрашњег транспорта није остављена могућност одвијања технолошког процеса изван затвореног система. Обзиром на степен завршености инвестиционих радова, издвојени растворени гас на нафтном гасном пољу "Турија - Север" ће се пласирати у градску дистрибутивну мрежу, што значи да неће бити еманација у атмосферу.

Око Сабирно-отпремне станице ће се формирати каналска мрежа за одвођење атмосферских вода и воде која се слива са плочника станице и биће пречишћена пре упуштања путем сепаратора за уље и масти.

За евакуацију фекалних вода из објеката за особље на сабирној станици је регулисано непропусном септичком јамом.

- За сабирно отпремну станицу

Сабирно-отпремна станица лоцирана на најоптималнијем месту у односу на бушотине, грађевинске објекте, електро објекте, мрежу асфалтираних атарских путева и у складу са техничко-технолошким захтевима сабирања, припреме и транспорта нафте у оквиру нафтног поља ТУС.

- Зоне опасности за постројења и уређаје који су саставни делови СОС-а, СМС-а

Зоне опасности за постројења и уређаје који су саставни делови СОС-а и СМС-а морају одговарати нормативима прописаним у одговарајућим стандардима.

3.4.3. Услови заштите од елементарних непогода

Пожар, као елементарна непогода је могућ код надземних објеката нафтовода и гасовода, тј. Код СОС-а и СМС-а. Обзиром на могућност избијања пожара код ових објеката, дефинишу се зоне опасности и списак забрањених послова и активности у тим зонама као мера заштите од пожара.

3.5. УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ОБЈЕКТА

Изградњу свих предвиђених објеката прилагодити условима регулације, парцелације и нивелације из поставки Плана као и техничко технолошких условљености које произилазе из функције и поставки Плана.

- Објекти су приземни;

- Коту приземља диктира функција, заштита околног терена;

Комплекси се ограђују типском оградом ВГ-102.

3.7. Услови за хортикултурно уређење

У циљу реализације плана озелењавања издају се следећи урбанистичко - технички услови:

- неопходна је израда Главног пројекта, који ће детерминисати избор, врсту, просторни распоред, начин садње, мере неге и заштите;

- саднице садити на удаљености од најмање 3м од ивице пута;

- водити рачуна о близини енергетских водова и неопходном растојању.

Посебни услови

Мере заштите живота и здравља људи при изградњи инфраструктуре односе се на:

- Примену мера при изградњи електроенергетске инфраструктуре у складу са техничким условима заштите подземних металних цевовода од утицаја електроенергетских постројења СР ПС Н.ЦО.105 ("Службени лист СФРЈ" бр. 68/86), Заштитом телекомуникационих постројења од утицаја електроенергетских постројења, Заштитом од опасности СР ПС Н.ЦО.101 ("Службени лист СФРЈ" бр. 68/88), Закон о заштити од нејонизујућег зрачења ("Службени гласник РС", бр. 36/09), као и условима надлежног предузећа;

- Паралелно вођење и укрштање електроенергетске инфраструктуре са саобраћајном, водопривредном, енергетском и електронском комуникационом инфраструктуром у складу са условима надлежних предузећа за инфраструктуру;

- Спровођење превентивних мера заштите од пожара и могућих удеса приликом изградње и експлоатације инфраструктурних објеката (изливање, просипање, исцуривање загађујућих, опасних и/или запаљивих материја, пожари, експлозије и др.), као и мера за санацију последица у случају удесних ситуација;

Услови заштите животне средине, техничке, хигијенске, заштите од пожара, безбедносни и други услови:

Сви објекти морају бити изграђени у складу са важећим законима и правилницима који регулишу конкретну област. При пројектовању и извођењу радова на објектима, као и при употреби одређених материјала, имати у виду специфичност намене објекта (простора) са становишта коришћења, одржавања, односно обезбеђивања санитарно-хигијенских услова.

Избором материјала водити рачуна о њиховој отпорности са аспекта техничке и противпожарне заштите.

Изградња објеката, односно извођење радова може се вршити под условом да се не изазову оштећења других објеката, загађење земљишта, воде, ваздуха, наруши природна равнотежа биљног и животињског света или на други начин деградира животна средина. Заштита животне средине обухвата мере којима ће се заштитити вода, ваздух и земљиште од деградације.

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 ("Службени гласник РС", бр. 114/08).

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 проналаска и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе.

Изградњу предметних објеката пројектовати у складу са издатим претходним условима надлежних јавних предузећа, и то:

1. Претходним условима за пројектовање издатим од стране Ј.В.П. "Воде Војводине" Нови Сад бр. 03-1493/2 од 22.06.2017. године у којима се наводе следећи услови:

- Пројектну документацију урадити на основу геодетских снимања и усклађивања са постојећим објектима на терену,
- Техничку документацију урадити према прописима и нормативима за ову врсту објеката/радова и техничко решење дефинисати према прописима о потпуној заштити водног режима и водних објеката у условима коришћења вода, заштите од вода и заштите површинских и подземних вода од загађења, уз усклађивање планираних објеката са постојећим водним објектима за хидромелиорационо уређење предметног подручја;
- Пројектна документација треба да садржи технички извештај, ситуацију, одговарајуће прорачуне и цртеже (подужни и попречне профиле). Сви предвиђени објекти и радови морају бити приказани у пројекту;
- Вршилац техничке контроле техничке документације је у обавези да провери и потврди усклађеност исте са водним условима у циљу издавања грађевинске дозволе;
- Приликом израде инвестиционо техничке документације обрађивач је дужан да исту изради у складу са прописима о заштити подземних и површинских вода, уважавајући:
 - Закон о водама ("Сл.гласник РС", бр. 30/10, 93/12 и 101/16),
 - Уредба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 67/11, 48/12 и 01/16),
 - Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци, које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл. Гласник РС", бр. 24/14),
 - Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр 50/12),

- Закон о заштити животне средине (“Сл.гласник РС”, бр.135/2004, 36/2009, 72/2009 и 43/2011),
- Закон о управљању отпадом (“Сл. гласник РС”, бр.36/09, 88/10 и 14/16),
- Правилник о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада (“Сл. гласник РС”, бр. 92/10),
- Закон о производњи и промету опаних материја (“Сл. Лист СРЈ”, бр. 15/95, 28/96 и 37/02 “Сл. гласник РС”, бр. 101/05),
- Закон о амбалажи и амбалажном отпаду (“Сл. гласник РС”, бр.36/09);
- Техничко решење постројења и процесних линија за припрему гаса, манипулативне структуре и канализације мора обезбедити потпуну заштиту површинских и подземних вода од загађења. Пројектом дефинисати врсте и количине отпадних вода које настају у оквиру предметног процеса. Пројекат треба да садржи податке о капацитету објекта са технолошким описом процеса, податке о врсти и количини отпадних вода које настају у процесу и детаљно обрадити техничко-технолошка решења сакупљања и диспозиције атмосферских, употребљених отпадних вода од прања и чишћења уређаја и опреме, технолошких отпадних вода од процесних линија за припрему гаса и других отпадних вода, санитарно-фекалних и свих других отпадних вода, које се могу појавити предметним пројектом, одговарајуће прорачуне биланса вода, приказ техничко-технолошке шеме сакупљања, третмана отпадних вода и диспозиције отпадних вода, одговарајуће хидротехничке прорачуне, прорачун ефекта пречишћавања сваке технолошке целине објекта за пречишћавање отпадних вода, као и одговарајуће прилоге;
- Генератор опасног отпада је дужан опасан отпад разврстати према пореклу, карактеру и категорији према класификацији израђеној од стране лабораторије овлашћене за узорковање и карактеризацију отпада, а у складу са Правилником о категорији, испитивању и класификацији отпада (“Сл гласник РС”, бр. 56/10) а са опасним отпадом је дужан поступати у складу са Правилником о начину складиштења, паковања и обележавања опасног отпада (“Сл. Гласник РС”, бр. 92/10). Генератор отпада је дужан да након категоризације отпад припреми за транспорт и даљи третман правном лицу овлашћеном за управљање опасним отпадом у складу са Законом о управљању отпадом;
- Интерну канализацију постројења прикључити на постојећу интерну канализациону мрежу у зависности од врсте вода које се генершу предметним пројектом. Интерну канализацију предвидети сепаратног типа посебно за условно чисте атмосферске воде, посебно за евентуално загађене атмосферске отпадне воде и посебно за технолошке отпадне воде и посебно за расхладне отпадне воде (у складу са водним условима);
- Предвидети техничка решења која ће обезбедити да се сви објекти производног погона одржавају у функционалном стању, како би се обезбедио поуздан рад и заштита површинских и подземних вода од евентуалних загађења;
- Предвидети мере за спречавање загађења вода и земљишта у случају инцидентних ситуација: у случају да дође до негативних последица по режим вода због нестручног руковања објектом и уређајима или услед хаварије, инвеститор је у обавези да предузме хитне мере и санира све настале штете о свом трошку; забрањује се у околини водотока лагеровати чврст отпад и друге материјале, који могу довести до загађења површинских и подземних вода;
- У канал ХС ДТД Бечеј-Богојево и мелиоративне канале забрањено је испуштање било каквих вода осим условно чистих атмосферских вода. Уколико се планира испуштање осталих отпадних вода оне се морају пречистити тако да концентрација појединих загађујућих материја у пречишћеној води обезбеди одржавање II класе воде у реципијенту у складу са Уредбом о граничним вредностима загађујућих

материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (“Сл. Гласник РС”, бр. 50/12) и задовољи прописане граничне вредности у оквиру Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (“Сл. Гласник РС” бр. 67/11, 48/12 и 01/16). Садржај опасних и штетних материја у ефлуенту мора да задовољи критеријуме дате Уредбом о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање (“Сл. Гласник РС”, бр. 35/11);

- Инвеститор је у обавези да за све евентуалне накнадне радове прибави посебне Водне услове;

- Обавеза инвеститора је да исходује Водна акта за цео комплекс СОС Турија у оквиру кога се планира изградња постројења за издавање водоник сулфида у складу са прописима;

- О почетку извођења радова, писмено и благовремено обавестити Ј.В.П. “Воде Војводине” Нови Сад, ради контроле извођења радова са становишта њиховог утицаја на водни режим и водне објекте и услова у оквиру издатих водних аката;

- За све друге активности у оквиру предметног простора, које ће се евентуално обављати, мора се предвидети адекватно техничко решење у циљу спречавања загађења површинских и подземних вода, као и промене постојећег режима вода;

- На основу члана 118а Закона о водама (“Сл. Гласник РС”, 30/10, 93/12 и 101/16) надлежни орган за издавање грађевинске дозволе је у обавези да Ј.В.П. “Воде Војводине” достави Грађевинску дозволу и Пројекат за грађевинску дозволу;

- Водни услови уведени су у уписник водних услова Ј.В.П. “Воде Војводине” за водно подручје Дунав под редним бројем 134/17 од 28.06.2017. године у складу са Правилником о садржини, начину вођења и обрасцу Водне књиге (“Сл. Гласник РС” бр. 86/10).

- Трошкови издавања Водних услова износе 23.392,00 РСД.

2. Претходним услова за пројектовање издатим од стране Покрајинског завода за заштиту споменика културе, Петроварадин, под бројем 02-191/2-2017 од 23.06.2017. године у којима се између осталог наводи:

- Приликом земљаних радова и ископа при изградњи мора се вршити археолошка контрола радова, од стране стручњака Покрајинског завода за заштиту споменика културе, које инвеститор мора благовремено, писмено, да обавести о датуму почетка предметних радова, да би се обезбедила археолошка контрола истих;

- У случају да се приликом земљаних радова на изградњи предметног објекта открију до тада нерегистровани непокретни и покретни археолошки налази, инвеститор је у обавези да заустави радове и предузме мере заштите споменика културе и омогући стручној служби да обави археолошка истраживања и документоване на површини са откривеним непокретним и покретним културним добрима;

- Инвеститор је у обавези да обезбеди средства за археолошки надзор, ископавање, заштиту, чување, публикавање и излагање добара која уживају претходну заштиту у случају вршења земљаних, грађевинских и осталих радова на површинама где се налазе археолошки локалитети и добра под претходном заштитом.

3. Решењу о условима заштите природе издатим од стране Покрајинског завода за заштиту природе, бр. 03-1493/2 од 22.06.2017. године у којима се наводи:

- Процент уређених зелених површина унутар радног комплекса треба да износи најмање 30%;

- За потребе подизања заштитног зеленила неопходно је следеће: зелене површине повезати у целовит систем зеленила, уз обезбеђивање разноврсности врста и спратности дрвенасте вегетације; предност дати аутохтоним врстама,

избегавати коришћење инвазивних врста; на граници предметног простора са околним ораницама избегавати врсте дрвећа и жбуња, које представљају прелазне домаћине одређених паразита пољопривредних култура или воћака;

- У појасу до 500м од еколошког коридора забрањују се пројектно-планска решења којима се нарушавају карактеристике хидролошког режима од којих зависи функционалност коридора и опстанак врста и станишних типова;

- У циљу заштите еколошког коридора, неопходно је да се зауљене атмосферске отпадне воде прикупе системом непропусних дренажних цеви и пречисте на сепаратору уља и масти пре упуштања у крајњи реципијент;

- Применити грађевинско-техничке мере за потребе смањења емисије испарљивих једињења;

- Привремено складиштење евентуално присутног опасног отпада вршити у складу са члановима 36. и 44. Закона о управљању отпадом;

- Извођач радова се обавезује да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа, коа би могла представљати заштићену природну вредност, пријави Министарству пољопривреде и животне средине, као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе.

4. Условима за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија издатим од стране МУП, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Новом Саду, бр. 09/22/2/1 217-7841/17 од 16.06.2017.године у којима се наводи:

- Услови се издају у складу са одредбама чланова 6. и 7. Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима ("Сл. Гласник РС", бр. 54/15), Правилника о техничким условима за несметан и безбеднотранспорт нафтоводима и продуктоводима ("Сл. Гласник РС", бр. 37/13), Правилника о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона 1 kV до 400 kV ("Сл. Лист СФРЈ" бр. 65/88 и "Сл. Лист СРЈ" бр. 18/92), Правилника о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова ("Сл. Лист СФРЈ" бр. 6/92), и **задовољавају одредбе наведених прописа** уз наглашавање да објекти, опрема, уређаји и инсталације морају испуњавати безбедносна растојања у односу на постојеће и планиране објекте приказане на овереном ситуационом плану, који је саставни део услова и да је оверен ситуациони план део локацијских услова.

- Органу надлежном за послове заштите од пожара доставити на сагласност пројекте за извођење објеката, чији је саставни део и Главни пројекат заштите од пожара.

❖ УСЛОВИ ЗА УРЕЂЕЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Постојећи индекс заузетости парцеле: 0,82%

Планирани индекс заузетости парцеле: 1,44 %

Максимални дозвољени индекс заузетости парцеле: 70,00%

Минимално прописана зелена површина: 30 %

Планирани индекс изграђености парцеле је максимално 0,0144

Индекс изграђености парцеле је максимално 1,00



Локацијски услови су основ за израду Пројекта за грађевинску дозволу односно Одобрења за извођења радова и Пројекта за извођење.

Обавезује се одговорни пројектант да Пројекат за грађевинску дозволу, односно Идејни пројекат и пројекат за извођење мора бити урађен у складу са правилима грађења и свим осталим посебним условима садржаним у овим Локацијским условима.

Локацијски услови важе 12 месеци од дана издавања или до истека важења грађевинске дозволе издате у складу са тим условима, за катастарску парцелу за коју је поднет захтев.

САСТАВНИ ДЕО ЛОКАЦИЈСКИХ УСЛОВА:

- 1.) Идејно решење број 1044-17 од марта 2017. године, израђено од стране "Gas Teh" d.o.o. Инђија, ул. Краља Петра I бр. 6б;
- 2.) Услови за безбедно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија издатим од стране МУП, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Новом Саду, бр. 09/22/2/1 217-7841/17 од 16.06.2017. године;
- 3.) Водни услови издати од стране Ј.В.П. "Воде Војводине" Нови Сад, бр. I-734/7-17 од 28.06.2017. године;
- 4.) Претходни услови за пројектовање издатим од стране Покрајинског завода за заштиту споменика културе Петроварадин, бр. 02-191/2-2017 од 23.06.2017. године;
- 5.) Решење о условима заштите природе издатим од стране Покрајинског завода за заштиту природе, бр. 03-1493/2 од 22.06.2017. године.

НАПОМЕНЕ:

Уз захтев за издавање Одобрења за извођење радова преко Централног информационог система, прилаже се следећа документација у ПДФ формату:

1. Локацијски услови;
2. Идејни пројекат, израђени у складу са Правилником о садржини, начину и поступку израде и начин вршења контроле техничке документације према класи и намени објеката ("Сл.гласник РС", бр. 23/2015, 77/2015, 58/2016 и 96/2016);
3. Елаборат заштите од пожара;
3. Доказ о уплати 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. 113/2015 и 96/2016).

Општинска административна такса за ове Локацијске услове наплаћена је у износу од 10.197,00 динара према тарифном броју 13. Одлуке о измени и допуни одлуке о Општинским административним таксама („Службени лист општине Србобран“, број 3/99, 10/01, 1/03, 4/03, 3/04, 4/04, 3/05, 9/07, 10/08, 1/10, 10/12, 13/13, 1/14, 20/14, 4/15, 21/15 и 20/16).

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

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 овом Одељењу, путем ЦИС-а, уз доказ о уплати таксе у износу од 165,00дин. Уплатом на рачун 840-742251843-73 са позивом на број 97 78-233 уплаћена у корист Општине Србобран.

Доставити:

1. Подносиоцу захтева, "НИС" а.д. ул. Народног фронта бр. 12, Нови Сад, путем пуномоћника "Gas Teh" d.o.o. Инђија, ул. Краља Петра I бр. 66, Грновић Вање из Нове Пазове, ул. Карађорђева бр. 74;
2. Регистратору Општинске управе Србобран;
3. Ј.В.П. "Воде Војводине" Нови Сад, Булевар Михајла Пупина бр. 25;
4. МУП, Сектор за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Новом Саду;
5. Покрајинском заводу за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20А;
6. Покрајинском завод за заштиту споменика културе, Петроварадин, ул. Штросмајерова бр. 22;
7. Архиви.

Предмет обрадила:

Слађана Голупски, дипл.инж.арх.

Руководилац одељења:

Снежана Бајић, дипл. правник

**НАЧЕЛНИЦА ОПШТИНСКЕ
УПРАВЕ СРБОБРАН
Јулија Попић, дипл. правник**