

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ
НОВИ БЕОГРАД, Јапанска бр. 35
Тел: +381 11/2093-802; 2093-803;
Факс: +381 11/2093-867

Завод за заштиту природе Србије, Београд, ул. Јапанска бр. 35, на основу чл. 9. Закона о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021), а у вези са чл. 86. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019 и 37/2019 – др. закон, 9/2020 и 52/2021), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Службени гласник РС“, бр. 68/2019), Уредбом о локацијским условима („Службени гласник РС“, бр. 115/2020) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/2016 и 95/2018 - аутентично тумачење), поступајући по захтеву бр. ROP-MSGI-4726-LOC-1/2022 од 02.03.2022. године, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина 22-26, Београд, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских услова за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) на к.п. бр. 2379/1, 2382/1, 2402, 2404/2, 2405/2, 2406, 2413, 2410/2, 2408, 2401 и 2400 све у К.О. Барич, општина Обреновац, град Београд, дана 07.10.2022. године под 03 бр. 021-3380/2, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Подручје на коме се планира изградња постројења за пречишћавање отпадних вода (у даљем тексту ППОВ) не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите нити се налази у просторном обухвату еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Радови на изградњи ППОВ могу се извести на катастарским парцелама бр. 2379/1, 2382/1, 2402, 2404/2, 2405/2, 2406, 2413, 2410/2, 2408, 2401 и 2400 све у К.О. Барич, општина Обреновац, град Београд, према достављеном Идејном решењу а у складу са Планом детаљне регулације за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода на локацији уз реку Колубару Г.О. Обреновац (Службени лист града Београда“, бр. 79/2014);
 - 2) На локацији није дозвољено угрожавање животне средине опасним и штетним материјама и средствима, отпадом и грађевинским материјалом, а њихово коришћење, уклањање и депоновање мора бити у складу са важећом законском регулативом и нормативним актима локалне самоуправе;
 - 3) Предвидети заштиту стабла и/или групе стабала која се налазе у близини планираних радова, како се не би оштетила приликом манипулације грађевинским машинама, транспортним средствима или складиштењем опреме;

- 4) Предвидети максимално очување одраслих примерака дендрофлоре. Уколико је то неопходно, уклањање стабала свести на најмању могућу меру и то уз дознаку стабала за сечу од стране надлежне институције;
- 5) Обуставити радове и обавестити Завод за заштиту природе Србије уколико се при уклањању високе вегетације уоче гнезда птица пречника преко 0,5 m;
- 6) Време одлагања материјала неопходног за изградњу објеката максимално скратити, уколико може послужити као добро склониште за гмизавце и друге животиње, као и да се поштује услов да се безбедно врате у природу;
- 7) Привремено одлагалиште вишка материјала мора бити на непропусној подлози, а не на незаштићеном тлу/земљишту;
- 8) Планираним грађевинским радовима не смеју се изазвати инжењерскогеолошки или други деградациони процеси;
- 9) Спречити ширење непријатних мириса из објеката ППОВ;
- 10) Наталожени муљ као један од крајњих продуката у поступку пречишћавања отпадних вода мора бити на прописан начин складиштен и транспортован из постројења;
- 11) Сви објекти подземне инфраструктуре морају бити изоловани и непропусни;
- 12) Хумусни слој из ископа депоновати посебно, како би се након завршетка радова могао користити за санацију;
- 13) При испуштања у реципијент, односно реку Колубару, потребно је да:
 - Испустни канал пречишћене воде у реципијент мора имати уставе који се могу користити по потреби. Одабир места испуста ефлуента мора бити сагласан максималном степену разблажења;
 - Пречишћене воде на местима испуста морају бити минимум истог квалитета као и квалитет водотока;
 - Уколико се ради о отпадним водама са повишеном температуром, њихова температура пре упуштања мора бити усклађена са температуром воде реципијента;
 - Узорковање пречишћених вода мора се обављати из испустног канала. С тим у вези, потребно је вршити редовне минералošке, хемијске и биолошке анализе;
 - Предвидети успостављање редовног мониторинга квалитета воде и седимента реке Колубаре, низводно од испуста којим би изузев површинског слоја био обухваћен и дубински слој;
- 14) За спровођење радова на изградњи постројења максимално користити постојеће приступне путеве;
- 15) Техничка решења при осветљавању јавних површина и интерних саобраћајница прилагодити функцији локације и потребама. Изворе светлости јавне расвете на зеленим површинама усмерити ка тлу;
- 16) У објектима предвидети систем заштите од електричног удара као и од атмосферског пражњења (удара грома);
- 17) Сви објекти и инфраструктура у оквиру постројења за пречишћавање и третмана отпадних вода морају бити на одговарајући начин одржавани;
- 18) Комунални и сав остали отпад настао током радова, сакупљати на одговарајући начин, а потом депоновати на место које одреди надлежна комунална служба;
- 19) Приликом извођења радова у радном простору поштовати правила о противпожарним мерама, као и примену свих техничких и других мера заштите на раду, у циљу заштите и безбедности радника и локалног становништва;

- 20) Објекат постројења за пречишћавање отпадних вода мора бити ограђен и под надзором, како би био спречен улазак неовлашћених лица;
- 21) Уколико током извођења радова дође до хаваријског изливања горива, уља и сл. обавезно је уклањање дела загађеног земљишта и његова санација заменом и затрављивањем;
- 22) Након окончања радова предвидети обавезу санирања свих деградираних површина и уклањање свих вишкова грађевинског материјала, опреме и машина;
- 23) Уколико се у току радова наиђе на геолошка и палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати природну вредност, сагласно чл. 99. Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010—исправка, 14/2016, 95/2018 - др. закон и 71/2021), налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.
2. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене техничке документације потребно је Заводу за заштиту природе Србије поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.
4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог Решења не отпочне радове и активности за које је ово Решење издато, дужан је да од Завода прибави ново решење о условима заштите природе.
5. Подносилац захтева је ослобођен плаћања таксе за издавање овог решења у складу са чланом 4. став 1. тачка 2. Правилника о висини и начину обрачуна и наплате таксе за издавање акта о условима заштите природе („Службени гласник РС“, бр. 73/2011 и 106/2013).

О б р а з л о ж е њ е

Надлежни орган - Министарство грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре обратио се Заводу за заштиту природе Србије захтевом заведеним под 03 бр. 021-3380/1 од 27.09.2022. године, за издавање услова заштите природе за израду локацијских услова за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода (ППОВ) на к.п. бр. 2379/1, 2382/1, 2402, 2404/2, 2405/2, 2406, 2413, 2410/2, 2408, 2401 и 2400 све у К.О. Барич, општина Обреновац, град Београд. Захтев за издавање локацијских услова за предметну изградњу Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је поднела Општинска управа Обреновац, ул. Вука Караџића бр. 74, 11500 Обреновац.

Уз захтев достављено је Идејно решење бр. 1654/ИДР/0, јул 2022. године, Шабац, пројектант: „CRBC SERBIA OGRANAK BEOGRAD“, ул. Ужичка бр. 58А, Београд, и „Сет“ д.о.о. ул. Браће Недића бр. 1, Шабац, главни пројектант: Весна Мијаиловић Филиповић, дипл.инж.техн., бр. лиценце: 371 L218 12.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да се планира изградња постројења за пречишћавање отпадних вода на катастарским парцелама дефинисаним у тачки 1. подтачка 1) овог решења.

Канализациони систем је планиран као централизован са једним испустом у реку Колубару, а непосредно узводно од испуста је планирано постројење за пречишћавање отпадних вода (ППОВ). Локација предвиђена за изградњу постројења за пречишћавање отпадних вода је неизграђена. Терен је претежно раван са благим падом од реке Колубаре. Крајњи реципијент је река Колубара која се налази непосредно уз локацију, са њене северозападне стране, а са којом је раздвојена заштитним насипом.

Увидом у Централни регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог Решења. При томе се имало у виду да се подручје на коме се планира изградња ППОВ не налази у обухвату заштићених подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите нити утврђених еколошки значајних подручја еколошке мреже Републике Србије.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010-исправка, 14/2016, 95/2018-други закон и 71/2021) и Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/2004, 36/2009, 72/2009, 43/2011-Одлука УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон).

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Изградња ППОВ може се реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије.

в.д. Д И Р Е К Т О Р А

Марина Шибалић

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Горан Дрмановић, магистар права

по Одлуци в.д. директора

02 бр. 012-1542/1 од 20.05.2021. године