

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, (начелник Одељења за правне, кадровске и опште послове Горан Дрмановић по Одлуци 02 бр. 012-504/5 од 15.07.2022. године), 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 ROP-MSGI-16642-LOC-1/2022 од 15.07.2022. године, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина 22-26, Београд, за издавање услова заштите природе за израду локацијских услова за изградњу и реконструкцију складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материја на к.п. бр. 2300/1 К.О. Прахово, општина Неготин, дана 03.08.2022. године под 03 бр. 021-2385/2 , доноси

РЕШЕЊЕ

1. Предметна локација на којој се планира изградња и реконструкција не налази се унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите нити је у обухвату еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:
 - 1) Изградња и реконструкција складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материја може се реализовати на катастарској парцели бр. 2300/1 К.О. Прахово, општина Неготин, у складу са достављеним Идејним Решењем и урбанистичким планом – Измена и допуна Плана генералне регулације за насеље Прахово „ИДПГР за насеље Прахово“ („Службени лист општине Неготин“, бр. 7/2021) и Измена и допуна Плана детаљне регулације за комплекс хемијске индустрије у Прахову „ИДПДР за комплекс хемијске индустрије у Прахову“ („Службени лист општине Неготин“, бр. 7/2021);
 - 2) У складу са Законом о процени утицаја на животну средину, а с обзиром да се планирани објект и намена налазе на Листи 2 Уредбе о утврђивању листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, инвеститор је обавезан да у даљем поступку спровођења пројекта изградње и реконструкције складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материја поднесе захтев надлежном органу за одлучивање у вези потребе израде Студије о процени утицаја складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материја на животну средину. Студија о процени утицаја израђује се на нивоу идејног пројекта и без сагласности на студију, односно решења да израда студије није потребна, не може се приступити извођењу радова;
 - 3) 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;

- 4) Строго се придржавати локације планиране за изградњу, како радови не би оставили последице на шири простор, односно манипулативне површине током извођења радова просторно ограничити;
- 5) Максимално користити постојећу саобраћајну инфраструктуру за прилаз локацији;
- 6) Уколико материјал који се користи при изградњи и реконструкцији комплекса може послужити као добро склониште за гмизавце и друге врсте животиња, максимално скратити време одлагања, поштујући услов да је забрањено убијање и сакупљање свих врста гмизаваца, али и других животиња;
- 7) У свим фазама рада предвидети таква решења и мере којима ће се спречити, односно онемогућити загађење ваздуха, земљишта, подземних и површинских вода. Смањење запрашености унутар комплекса могуће је постићи превентивним интервенцијама, орошавањем делова радне платформе;
- 8) Обезбедити услове очувања ресурса, односно рационално коришћење земљишта при извођењу земљаних радова;
- 9) Стабилност и функционалност објекта треба у потпуности да буде обезбеђена и документована, а њихова величина у складу са важећим прописима и нормативима за делатности које ће се у њима обављати;
- 10) Током извођења радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), ниво буке и вибрација не сме прећи граничне вредности индикатора буке;
- 11) Обезбедити одговарајући систем противпожарне заштите у складу са прописима. Посебну пажњу посветити мерама заштите у случају удеса (пожар, експлозија), сходно одредбама Закона о експлозивним материјама, запаљивим течностима и гасовима („Службени гласник РС“, бр. 44/1977, 45/1985 и 18/1989 и „Службени гласник РС“, бр. 53/1993, 67/1993, 48/1994, 101/2005 - др. закон и 54/2015 - др. закон), тј. обуци и контроли запослених, као и квалитету и атесту опреме планиране за уградњу;
- 12) Планирати изградњу система канала, намењен за сакупљање просутих течних материја и отпадних вода насталих приликом прања подне површине складишта. Под складишта треба обложити/премазати водонепропусним материјалом, отпорним на изливене материје и утицај временских услова;
- 13) Простор за паркирање планирати као функционалну целину манипулативног простора;
- 14) Унутар комплекса обезбедити противпожарни пут ширине 3,50 m. Улаз објекта и манипулативни простор морају се одржавати чистим, односно потребно је рашчистити остатке отпада који се расипају током радних активности како би био спреман за евентуални прилаз ватрогасних возила;
- 15) Уколико постоји систем осветљавања, он мора бити прилагођен потреби и локацији, у складу са важећим прописима сноп светлости мора бити усмерен ка тлу, нарочито због спречавања негативног утицаја на птице и слепе мишеве;
- 16) Отпад који се одлаже треба заштити од утицаја елементарних непогода;
- 17) Строго је забрањено свако слободно депоновање отпада или испуштање у реку Дунав;
- 18) Количина примљених материја мора да буде у складу са површином складишног простора;
- 19) Течне неопасане материје морају бити складиштене у атестираним, непропусним бурадима од челика или алуминијума и ИБЦ полиетиленским контејнерима високе стабилности, који су отпорни на атмосферске утицаје са сертификатом за транспорт материја. Затварачи на бурадима морају добро да дихтују како приликом манипулације не би дошло до просипања течног отпада;

- 20) За резервоаре за складиштење неорганске киселине и отпадних течности потребно је обезбедити непрпусне танкване адекватне запремине које би у случају акцидента примиле исцурелу течност. Такође потребно је обезбедити одговарајуће апсорбенте за сакупљање и суво чишћење исцурелог садржаја (пиљевина, песак, средства за апсорпцију уља, база и киселина);
 - 21) Током процеса складиштења течних и чврстих материја није дозвољено испуштање загађујућих материја или енергије, као ни одлагање материја у животну средину. Управљање отпадом мора да буде у складу са Законском регулативом;
 - 22) Неопходно је утврдити динамику одвожења складиштеног отпада и у складу са њом контактирати предузеће регистровано за преузимање и даље поступање са одговарајућим отпадом;
 - 23) За време извођења радова забрањено је сервисирање радних машина и возила, а уколико дође до хаваријског изливања горива, уља или других штетних материја, обавезна је санација површине;
 - 24) Комплекс мора бити недоступан неовлашћеним лицима, са постављеним упозорењем о забрани приступа;
 - 25) Предвидети све неопходне превентивне мере ради спречавања акцидентних ситуација, као и одговарајуће активности уколико до њих дође, уз обавезу обавештавања надлежних инспекцијских служби;
 - 26) Систематски прикупити и депоновати чврст отпад који се јавља приликом рада и боравка радника у зони комплекса (амбалажа од хране, други чврсти отпади) и уклонити сав преостали грађевински материјал, отпад и опрему са локације након уклањања постројења;
 - 27) Носилац пројекта је дужан да обезбеди ефикасан мониторинг животне средине у складу са чланом 72. Закона о заштити животне средине („Службени гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009, 72/2009, 43/2011, 14/2016 и 76/2018), уз могућност брзе интервенције у случају акцидентних ситуација;
 - 28) 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, 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. Врста радова обавезује носиоца Пројекта на поштовање услова заштите природе, као и свих обавеза дефинисаних Законом о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009).
 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 поднесе захтев за издавање новог решења.
 5. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
 6. Такса за издавање Решења у износу од 25.000,00 динара одређена је у складу са чланом 2. став 4. тачка 4. 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. 021-2385/1 од 15.07.2022. године, за издавање услова заштите природе за израду локацијских услова за изградњу и

реконструкцију складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материја на к.п. бр. 2300/1 К.О. Прахово, општина Неготин. Захтев за издавање локацијских услова за предметну изградњу и реконструкцију Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре је поднело предузеће „ИП Elixir Prahovo“ д.о.о., ул. Браће Југовића бр. 21, 15000 Шабац.

Уз захтев достављено је Идејно решење бр. 20/20.4-IDR-00, мај 2022. године, Београд, израђено од стране пројектанта „PROCES PROJEKT INŽENJERING“ д.о.о. Београд, ул. Проте Матеје бр. 70а, Београд, број лиценце: 351-02-03518/2020-09. Главни пројектант: Љиљана Каранфилов, дипл.инж.техн., број лиценце: 371 5710 03.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да је планирана изградња и реконструкција складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материја на подручју дефинисаном у тачки 1. подтачка 1) овог Решења.

Пројектом складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материјала обухваћено је: претакалиште камионских цистерни, девет резервоара за складиштење неорганских киселина и отпадних течности, четири силоса са компресорским постројењем и инсталацијама за транспорт прашкастог материјала.

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 предметна локација не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите и да нису у просторном обухвату 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 - др. закон и 71/2021); 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); Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021) и Закон о процени утицаја на животну средину („Службени гласник РС“, бр. 135/2004 и 36/2009).

Изградња и реконструкција складишта неорганских киселина, отпадних течности и прашкастих материја може се реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

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

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 Заводу за заштиту природе Србије.

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА ЗА ПРАВНЕ,
КАДРОВСКЕ И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ
по Одлуци в.д. директора
02 бр. 012-1542/1 од 20.05.2021. године

Горан Дрмановић