

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 члана 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, 37/2019 - др. закони, 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-34787-LOCH-2/2022 од 28.11.2022. године, Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, Београд, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских услова за изградњу складишта боца ацетилена и кисеоника у оквиру постојећег комплекса железаре, на к.п.бр. 2571/54 К.О. Радинац, град Смедерево, дана 27.12.2022. године под 03 бр. 021-4058/2, доноси

РЕШЕЊЕ

1. Предметна локација на којој се планира изградња складишта боца ацетилена и кисеоника на к.п.бр. 2571/54 К.О. Радинац, град Смедерево, није у заштићеном подручју 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 складишта боца ацетилена и кисеоника на к.п.бр. 2571/54 К.О. Радинац, град Смедерево, могу се извести према достављеном Идејном решењу и правилима уређења и грађења која су дефинисана Генералним урбанистичким планом Смедерева („Службени лист града Смедерева“, бр.10/2012 и 1/2018);
 - 2) Планирани радови се могу изводити искључиво у оквиру постојећег комплекса железаре Смедерево уз примену просторних и грађевинско-техничких решења у складу са законском регулативом из области заштите од елементарних непогода и пожара;
 - 3) Имајући у виду да је ацетилен гас високог ризика за акцидентне ситуације пожара, као и да кисеоник подпомаже сагоревање, а у циљу заштите природе, непосредног окружења и животне средине, неопходно је складиштење боца ацетилена и кисеоника спровести у складу са стандардима Завода за стандардизацију и одредбама које су наведене у Идејном решењу број IDR-21-2022, израђеном у октобру 2022. године, у оквиру техничког описа за безбедно постављање складишта боца ацетилена и кисеоника. На основу наведеног потребно је да:

- ацетилен и кисеоник чувати у добро обезбеђеним и заптивеним челичним боцама под притиском, како би се спречило испаравање гаса у непосредну околину,
 - боце не буду излажене повећаној температури, већ је потребно ставити их ван домаћаја извора топлоте, запаљивог извора и некомпатибилних супстанци као што су обојени метали попут бакра,
 - зидови складишта буду од материјала са одликама високе отпорности према пожару, а за преграде између боксева користити металну конструкцију са жичаним мрежама,
 - планирани капацитет складишног простора за пуне и празне боце ацетилена буде до 1800 l, а за празне и пуне боце кисеоника до 3600 l у складу са Законом о заштити од пожара („Службени гласник РС“, бр. 111/2009, 20/2015, 87/2018 и 87/2018-др.закон),
 - главни расклопни блок електроенергетских инсталација, централног уређаја за дојаву пожара и инсталацију и уређаје за заштиту од пожара планирати као посебну просторну целину у склопу складишта кисеоника,
 - се у склопу блока за смештај ацетиленских боца планира систем за хлађење боца ацетилена распршеном водом који ће се активирати у случају пожара, као и вентилационе отворе на спољним зидовима у циљу смањења зоне угрожених потенцијалних експлозивних атмосфера; Правилнику о техничким нормативима за инсталације хидратске мреже за гашење пожара („Службени гласник РС“, бр. 3/2018),
 - под објекта буде изграђен од водонепропусних армираних бетонских плоча,
 - кров просторије за складиштење ацетиленских боца буде изграђен од армираног бетона који је отпоран од пожара у трајању од 90 min,
 - носилац послова складиштења предузме све мере да не дође до удеса у току манипулативних поступака са боцама, као и да прође обуку за безбедно руковање са хемикалијама у високом ризику од пожара;
- 4) Сав грађевински материјал за изградњу темељне основе и танкване, као и све уградне елементе привремено депоновати на обележеним и заштићеним локацијама унутар производног круга;
 - 5) Уклањање шута и вишка грађевинског материјала насталог током радова, предвидети у складу са условима надлежног комуналног предузећа;
 - 6) За постављање грађевинских контејнера и паркирање радних машина користити искључиво простор у кругу комплекса;
 - 7) Око објекта изградити приступну интерну саобраћајницу и манипулативни плато којим би био омогућен приступ транспортних и ватрогасних возила у објекат;
 - 8) Током предвиђених радова, сагласно чл. 10. и 16. Закона о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021), ниво буке не сме прећи прописане граничне вредности;
 - 9) Приликом извођења радова поштовати важеће прописе за заштиту, коришћење и очување површинских и подземних вода, као и изворишта водоснабдевања;
 - 10) Током извођења радова неопходно је одржавати примерен ниво комуналне хигијене, односно предвидети систематско прикупљање и депоновање отпада који се јавља у процесу рада и боровка радника;
 - 11) Након завршених радова инвеститор је обавезан да изврши комплетну санацију локације и свих манипулативних површина девастираних током извођења радова, доводећи их у одговарајуће функционално стање усаглашено са непосредном околином;

- 12) Одвођење атмосферских вода решити интерним системом олука испустити у непосредну околину;
 - 13) Уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, извођач радова је дужан да у року од осам дана обавести Министарство заштите животне средине, односно предузме све мере како се природно добро не би оштетило до доласка овлашћеног лица.
2. Ово решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
 3. 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.
 4. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене пројектне документације, потребно је поднети нови захтев.
 5. Такса за издавање овог Решења у износу од 25.000,00 динара је одређена 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, 106/2013).

О б р а з л о ж е њ е

Надлежни орган – Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, ул. Немањина бр. 22-26, Београд, обратило се Заводу за заштиту природе Србије захтевом заведеним под 03 бр. 021-4058/1 од 29.11.2022. године, за издавање услова заштите природе за потребе израде локацијских услова за изградњу складишта боца ацетилена и кисеоника на к.п.бр. 2571/54 К.О. Радинац, град Смедерево. Захтев за издавање локацијских услова за предметну изградњу Министарству грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре, поднело је предузеће HBIS GROUP Serbian Iron & Steel d.o.o., Булевар Михајла Пупина бр. 6. Нови Београд, преко пуномоћника Мирослава Гојића из Београда, ул. Кумодрашка бр. 101/5, градска општина Вождовац, град Београд.

Уз захтев је достављено Идејно решење, са бројем техничке документације IDR-21-2022, израђено у октобру 2022. године, од стране пројектанта „Конструктор“ биро за конструкције, ул. Вуколе Дабића бр. 6, Ужице. Главни пројектант је Душан Николић, дипл. инж. грађ., бр. лиценце 310 0445 03.

На основу достављеног захтева и пратеће документације подносиоца захтева, утврђено је да инвеститор предметним Идејним решењем планира на к.п. бр. 2571/54 К.О. Радинац, изградњу складишта за боце ацетилена у капацитету до 1600 l и боца кисеоника у капацитету до 3600 l. Складиште се планира као приземни објекат делом од армираног бетона, а делом од челичног скелета. Димензије објекта су 13,40 m x 2,90 m и састоји се од две просторије са боксевима за складиштење пуних и празних боца ацетилена и кисеоника, као и од техничке просторије уз део складишта са боцама кисеоника. Обзиром да није дозвољено складиштење запаљивих гасова са гасовима који потпомажу

горење на растојањима мањим од 2,0 m, предвиђена је изградња армирано-бетонског зида дужине 13,40 m, висине 3,0 m отпорног према пожару 90 минута. Преграде између боксова су металне конструкције са жичаним мрежама. Без обзира у ком складишном

боксу боца ацителена је настао пожар активира се сигнал централног уређаја за дојаву пожара.

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. Предметна катастарска парцела се не налази унутар заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, као ни у обухвату еколошки значајних подручја еколошке мреже Републике Србије.

Предметни радови могу се реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

Законски основ за доношење решења: Закон о заштити природе („Службени гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010, 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021), Закон о заштити од буке у животној средини („Службени гласник РС“, бр. 96/2021) и Генералн урбанистичк план Смедерева („Службени лист града Смедерева“, бр.10/2012 и 1/2018).

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 писмено или изјављује усмено на записник Заводу за заштиту природе Србије, уз доказ о уплати Републичке административне таксе у износу од 490,00 динара на текући рачун бр. 840-742221843-57, позив на број 59013 по моделу 97.

в. д. Д Р Е К Т О Р А

Марина Шибалић

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Горан Дрмановић, маст.правник

по Одлуци в.д. директора
02 бр. 012-1542/1 од 20.05.2021. године