



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ,
ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

VI Број: 502-21/21- VI

Датум: 17.08.2021.год.

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове града Ужица, решавајући по захтеву носиоца пројекта – Ваљаоница бакра АД Севојно, улица Првомајска бр. бб, Севојно, матични број правног лица 07606273, ПИБ 101624563, за пројекат: „Изградња подстанице техничких гасова (подстаница азота и водоника)“ који се планира на делу кат.парцеле бр. 4342/1 КО Севојно, у оквиру комплекса фабрике Ваљаоница бакра Севојно а.д., у Севојну, а на основу члана 10. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС», бр. 135/04 и 36/09) и члана 136. и 141. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС», бр. 18/16) доноси:

РЕШЕЊЕ

- I. Којим се УТВРЂУЈЕ да **није потребна процена утицаја на животну средину** за пројекат: „Изградња подстанице техничких гасова“, (подстаница азота и водоника) који се планира на делу кат.парцеле бр. 4342/1 КО Севојно, у оквиру комплекса фабрике Ваљаоница бакра - Севојно а.д., у Севојну.
- II. У складу са чланом 10. став 6. Закона о процени утицаја на животну средину („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09) и Упутству о минималним условима за заштиту животне средине, утврђују се минимални услови заштите животне средине, које је носилац пројекта обавезан да спроведе, и то:

1.Мере које треба применити током изградње подстанице техничких гасова (подстаница азота и водоника):

а) Носилац пројекта је дужан да поштује Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр.72/09, 81/09 – испр., 64/10 – одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – одлука УС, 98/13 – одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закони и 9/20), Закон о безбедности и здравље на раду („Сл. гласник РС“, бр. 101/05, 91/15, 113/17 – др.закон), Закон о заштити од буке у животnoj средини („Сл. гласник РС“, бр. 36/09 и 88/10), Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18 – др.закон), Закон о водама ("Сл. гласник РС", бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон)као и подзаконска акта донета на основу ових закона.

ГРАД УЖИЦЕ

+381 (0) 31 590 110 • e-mail: predrag.milutinovic@uzice.rs

- б) Приликом изградње постојеће подстанице техничких гасова (подстанца азота и водоника) користити машине које не производе велику буку и вибрације, да се не би прекорачиле прописане граничне вредности, а у складу са Законом од заштити од буке у животној средини.
- в) Отпадна уља и мазива који се прикупе услед хаварије машина и опреме, одложити у непропусну металну бурад и даље предати предузећу које има дозволу надлежног органа за складиштење и/или третман и одлагање наведеног отпада.
- г) Комунални отпад одлагати у прописне контејнере а даље предавати јавном комуналном предузећу ЈКП «Биоктош» Ужице.
- д) Грађевински отпад који настане приликом изградње подстанице техничких гасова се мора одложити на локацију депоније грађевинског отпада Сарића Осоје. Остали отпад (пластика, папир, старе гуме и сл.) прописно сакупити, разврстати и одложити на депонију ЈКП «Дубоко» Ужице.
- ђ) Носилац пројекта је у обавези да изврши категоризацију, класификацију и разврста отпада у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, бр. 56/10 и 93/19) и према Каталогу отпад (Упутство за одређивање индексног броја).
- е) Целокупна цевна мрежа мора бити изведена од првокласних цеви које су испитане на одговарајући притисак са одговарајућим медијумом.
- ж) Цевоводе треба тако поставити да се могу истезати односно скупљати без штетних последица. Дилатација цеви не сме довести до кидања или оштећења елемената који носе цевовод, нити до оштећења грађевинских елемената зграде.
- з) Проба постројења после завршених радова а пре пуштања у рад подстанице техничких гасова изводи се у циљу испитивања рада постројења, правилности одржавања, правилности извршених радова у погледу функционалности. Приликом пробе постројења мора се утврдити следеће:
- Потпуна заптивеност свих елемената и водова.
 - Да сви мерни инструменти и арматура функционишу правилно.
 - Да сви сигурносни уређаја и инструменти реагују благовремено и поуздано.
 - Да су постигнути сви притисци и температуре предвиђене прорачуном

2. Мере које треба применити током рада предметног пројекта:

- а) Објекти, опрема, уређаји и инсталације који су предмет ових услова морају испуњавати безбедносна растојања у односу на постојеће и планиране објекте приказане на овереном ситуационом плану Р=1:250 из идејног решења;
- б) Обављати редовно одржавање и техничку контролу процесне опреме у складу са важећим прописима.
- в) Планирати резервоаре за складиштење и припадајућу мерно-регулациону, сигурносну и др. опрему у складу са важећим нормативима и стандардима, односно прописима којима се уређује изградња и коришћење ове врсте објеката у складу са изадитим условима МУП-а.

Остале опште мере:

- а) Носилац пројекта треба да спроводи неопходне мере заштите од могућих удеса (изливање, просипање и др), као и мере за отклањање последица у случају удесних ситуација;
- б) Израдити правилник о начину понашања запослених у току редовног рада, као и у случају удеса.
- в) Потребно је да носилац пројекта надлежном органу Града Ужица редовно доставља податке за регистре извора загађивања животне средине.

- III. Носилац пројекта је у обавези да испоштује све услове и сагласности и др. надлежних институција у складу са посебним законом, а посебно:
- Локацијске услове РОП-УЗИ-18127-ЛОЦ-1/2021, VI бр.353-549/21-02 од 02.07.2021. год. које је издала Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове, Одељење за спровођење планова и изградњу, Град Ужице.
 - Услови за заштиту од пожара бр. 09/31 број 217-9027/21 од 21.06.2021. год и Услови за безбедносно постављање у погледу мера заштите од пожара и експлозија са овереном ситуационим планом бр. 09/31 број 217-9027/21 од 14.06.2021. год, издатих од стране МУП-а, Сектор за ванредне ситуације, Одељење за ванредне ситуације у Ужицу.
- IV. У случају било какве промене технологије тј. технолошког поступка или реконструкције, носилац пројекта је у обавези да покрене нови поступак за одлучивање о потреби израде Студије у складу са чланом 3. Закона о процени утицаја на животну средину.
- V. 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.

О б р а з л о ж е њ е

Носилац пројекта, Ваљаоница бакра АД Севојно, улица Првомајска бр. 66, Севојно, обратио се захтевом VI број 502-21/21 од 20.07.2021.године, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат: „Изградња подстанице техничких гасова“, (подстаница азота и водоника) који се планирају на делу кат.парцеле бр. 4342/1 КО Севојно, у оквиру комплекса фабрике Ваљаоница бакра Севојно а.д., у Севојну.

Обавештење о поднетом захтеву је објављено у листу «Вести» од 30.07.2021.године и достављено заинтересованим органима и организацијама и то: Градској општини Севојно, Зеленом савету града Ужица, Инспектору за заштиту животне средине - града Ужица и носиоцу пројекта. Обавештење о поднетом захтеву је постављено и на службени сајт Града Ужица и на огласну таблу Града Ужица. На поднети захтев није било достављених ни писмених приговора, а ни мишљења.

Уз захтев је приложен и попуњен Прилог 1. „Захтев за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину и одређивање обима и садржаја студије, Део 1 и Део 2“ и остала додатна документација која је била доступна на увиду јавности. Носилац пројекта је уз захтев поднео сву потребну документацију прописану одредбом члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину.

У складу са идејним решењем и поднетим захтевом за одлучивање о потреби израде Студије, за потребе централног снабдевања потрошача у оквиру фабрике Ваљаонице бакра из Севојна предвиђена је изградња инсталација техничких гасова које се састоје од следећих елемената:

1. Инсталација водоника која се састоји од подстанице са 1+1 хоризонталном батеријом од по 6 боца водоника (Мега пак 6 са 6 батерија), са разводним цевоводима и опремом ка потрошним местима. Капацитет хоризонталне батерије је $0,9 \text{ m}^3 \times 2 = 1,8 \text{ m}^3$.
2. Инсталација азота која се састоји од цистерне од 11 m^3 , са разводним цевоводима и опремом на потрошним местима.

Распоред објеката на локацији је такав да су задовољени важећи прописи о минималним растојањима између истих, околних објеката, оградe и јавних путева, што је и приказано на достављеном ситуационим планом.

Простор (бетонска површина испод објекта, платоа и пешачких стаза) на коме ће се налазити подстанице, заузима приближну површину од 23,25 m², приближних габаритних димензија 10,86x3,55m. Објекат подстанице се састоји из два дела: у једном делу се налази подстананица водоника, а у другом делу подстаница азота. Сами грађевински објекти подстаница су габаритних димензија:

-подстаница водоника: 3,55x3,55m,

-подстаница азота: 3,00x3,55m.

Пројектована инсталација омогућује снабдевање техничким гасовима потрошача у производном погону. За ту сврху предвиђена је одговарајућа технологија и опрема, која задовољава захтеве чистоће гасова, квалитет и поузданост снабдевања.

У складу са Локацијским условима за изградњу у Ужицу, заводни број VI бр.353-549/21-02 од 02.07.2021. год. за пројекат: „Изградња подстанице техничких гасова (подстаница азота и водоника)“ предметна локација је обухваћена **Планом генералне регулације "Севојно" ("Службени лист града Ужице" 5-4/12)**. У складу са тим, предметна кат. парцела се налази у границама границама грађевинског подручија. Претежна намена: секундарне делатности С1 – индустријска производња, грађевинарство, производно занатство, складиштење и велепродајни центри. Пратећа намена – комерцијални садржаји Ц1 – трговина, занатство и услуге, пословање.

Пројекат „Изградња подстанице техничких гасова (подстаница азота и водоника)“ се налази на **Листи II тачка 5. Складиштење запаљивих течности и гасова, земног гаса, фосилних горива, нафте и нафтних деривата и хемикалија, подтачка 1. Складиштење запаљивих гасова или производа који садрже запаљиве гасове и под подтачком 7. Складиштење осталих хемикалија**, према Листи I и Листи II - Уредбе (Уредба 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. 114/2008)).

Узимајући у обзир критеријуме за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину – наведених у Листи II - Уредбе, пројекти за које се може захтевати израда Студије су складишног капацитета преко 50 m³ за запаљиве гасове или производа који садрже запаљиве гасове и капацитета преко 10 тона за складиштење осталих хемикалија. Према достављеној документацији, капацитету су знатно испод тражених критеријума и износе 1,8 m³ за водоник, односно 11 m³ за азот (око 14 кг азота).

Увидом у захтев, достављене прилоге уз захтев и поменуто Уредбу, утврђено је да за напред наведени пројекат **није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину**. Предметни пројекат спада у пројекте са малим утицајем на животну средину и малом вероватноћом значајних негативних утицаја на животну средину. Уз поштовање свих пројектованих мера заштите животне средине, законских норми и стандарда, вероватноћа значајних утицаја са аспекта заштите животне средине је минимизирана и ограничена на ужу област око објекта.

На основу напред наведеног, одлучено је као у диспозитиву решења.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог решења може се изјавити жалба Министарству заштите животне средине у Београду, у року од 15 (петнаест) дана од дана пријема решења. Жалба се предаје Градској управи Града Ужица непосредно, изјављује на записник или преко поште препоручено уплатом Републичке административне таксе у износу од 480,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

Обрађивач: Душко Марковић, дипл. инж. шумарства – мастер;

ДОСТАВИТИ:

1. Ваљаоница бакра Севојно, Улица Првомајска бр. бб, Севојно.
2. Инспектор за заштиту животне средине - града Ужица.
3. Градска општина Севојно, ул. Миливоја Марића 40.
4. У предмет.

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА



Светлана Дракул, дипл.инж.шумарства

НАЧЕЛНИК УПРАВЕ



Предраг Милутиновић, дипл. правник