



Република Србија
Г Р А Д У Ж И Ц Е
ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ИЗГРАДЊУ И
ИМОВИНСКО ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ
web: <http://www.graduzice.org> e-mail: екологија@uzice.rs; тел.
031/592-422.

ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

VI БРОЈ 502-11/18

ДАТУМ 11.06.2018. године

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове града Ужице, решавајући по захтеву носиоца пројекта «Први Партизан» АД Ужице, матични/регистрациони број: 07219601, ПИБ: 100599056, ул. Милоша Обреновића бр.2, Ужице, за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат: «Реконструкција сутерена хале за производњу месинганих елемената», бруто површине 2.432 м², која се налази на кат. парцели бр. 9836/38, КО Ужице, у ул. Милоша Обреновића бр.2, у Крчагову, Град Ужице, 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:

Р Е Ш Е Њ Е

- I. Којим се УТВРЂУЈЕ да **није потребна процена утицаја на животну средину** за пројекат: «Реконструкција сутерена хале за производњу месинганих елемената», бруто површине 2.432 м², која се налази на кат. парцели бр. 9836/38, КО Ужице, у ул. Милоша Обреновића бр.2, у Крчагову, Град Ужице.
- 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:

-Хемикалије за дневну потрошњу које се користе за међуфазна прања елемената чауре (средство за бајцовање, одмашћиваче и средство за пасивизацију), држати на постољу металне танкване. Корито танкване повезати са одводом технолошке канализације;

-Одводе од прања елемената чауре из вибрационих уређаја, повезати квалитетно са одводом за технолошку канализацију, тако да не дође до изливања технолошких вода на под хале;

-Сировине које се користе за припрему сапунске емулзије за подмазивање држати у водонепропусним судовима. Место где се врши истакање емулзије у приручне преносиве судове држати чистим како се евентуално просута емулзија не би разносила по погону и била узрок евентуалних повреда радника.

-Хемикалије које се користе за прања елемената чауре и за сапунску емулзију чувати у главном магацину у складу са Законом о хемикалијама (Сл.гласник РС бр. 36/09, 88/10, 92/11, 93/12 и 25/15) и подзаконским актима који регулишу начин чувања хемикалија;

-Отпадне киселе и алкалне испирне воде које настају у погону за производњу месинганих елемената одвести слободним падом водонепропусном канализацијом до изграђеног сабирног базена који је у функцији егализационог базена за отпадне воде из других погона предузећа на локацији Крчагово. Пумпама које су инсталиране у базену, збирне отпадне воде се канализацијом под притиском пребацују у раније изграђено постројење за пречишћавање отпадних вода са десне стране реке Ђетиње.

-Пре прикључења отпадних вода из погона за производњу месинганих елемената (чауре) у сабирни шахт, обновити водну дозволу за постројење за пречишћавање отпадних вода (водопривредна дозвола број 325-04-401/04-07 од 26.05.2004.године је са роком трајања од 5 година);

-Вршити редовне контроле пречишћених отпадних вода пре упуштања у реку Ђетињу у складу са Законом и подзаконским актима;

-Неопасан грађевински отпад и отпад од рушења који настаје приликом реконструкције хале одложити на депонију грађевинског отпада – депонија „Сарића Осоје“. Уколико у отпаду од рушења има опасног отпада, исти предати оператеру који има дозволу за транспорт, складиштење и третман опасног отпада;

-Спречити расипање грађевинског отпада и отпада од рушења током транспорта;

-Генерисани метални отпад који настане током проузводње чауре и током рада објекта разврставати у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Сл. гласник РС“, бр. 56/10) и поступати са њим према Правилнику о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада, који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл.гласник РС",бр.98/2010), а уколико исти спада у категорију опасног отпада према Правилнику о начину складиштења, обележавања и паковања опасног отпада („Сл. гласник РС", бр. 92/2010);

-Отпадна индустријска уља, зауљене крпе, пуцвал, употребљен сорбент и сл., која настају током производње чауре, одложити у металну бурад и друге посуде са поклопцем, потом у приручни магацин;

-Посуде са истрошеним уљем, до преузимања од стране регистрованог оператера, чувати на постољу са металном танкваном;

-Сав комунални отпад одлагати у за то предвиђене посуде у оквиру погона, а затим у контејнере које преузима ЈКП „Биоктош“ Ужице;

-Поступање са отпадом вршити у складу - Планом управљања отпада „Први Партизан“ АД Ужице. Редовно ажурирати План управљања отпадом;

Носилац пројекта треба да у свему поштује одредбе прописане Законом 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 и 145/14), Законом о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр.36/09, 88/2010 и 14/16), Законом о амбалажи и амбалажном отпаду („Сл. гл. РС“, бр. 36/09), Законом о водама („Службени гласник РС“ бр.30/10 и 93/12), Законом о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“ број 36/09 и 10/13) као и подзаконска акта донета на основу ових закона;

III. 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 („Сл. гласник РС“, бр. 135/04 и 36/09).

Опште мере које носилац пројекта треба да спроведе су следеће:

- а) Надлежном органу редовно доставља податке за регистар извора загађивања животне средине;
- б) Спроводи неопходне мере заштите од могућих удеса (изливање, просипање и др), као и мере за отклањање последица у случају удесних ситуација;
- в) Спроводи мере против пожарне заштите у складу са Законом о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр.111/2009 и 20/2015).

О б р а з л о ж е њ е

Носилац пројекта «Први Партизан» АД Ужице, матични/регистрациони број: 07219601, ПИБ: 100599056, ул. Милоша Обреновића бр.2, Ужице, обратио се захтевом VI број 502-11/18 од 07.05.2017.године за одлучивање о потреби процене утицаја на животну средину за пројекат: «Реконструкција сутерена хале за производњу месинганих елемената», бруто површине 2.432 м², која се налази на кат. парцели бр. 9836/38, у ул. Милоша Обреновића бр.2, у Крчагову, Град Ужице.

Обавештење о поднетом захтеву је објављено у листу «Вести» од 18.05.2018.године и достављено заинтересованим органима и организацијама и то: Месној заједници «Крчагово», Зеленом савету града Ужица, Инспектору за заштиту животне средине града Ужица и невладиној организацији «Женски центар» Ужице. Обавештење о поднетом захтеву је постављено и на сајт Града Ужица, као и на огласној табли града Ужица. На поднети захтев није било достављених писмених приговора или мишљења.

Уз захтев су приложени и попуњени и упитници за одлучивање о потреби израде Студије о процени утицаја на животну средину (Део I и Део II) и додатна документација. Носилац пројекта је уз захтев и допуну захтева поднео сву потребну документацију прописану одредбом члана 8. Закона о процени утицаја на животну средину.

Производња чаура ПА (против-авионске) муниције се по својим карактеристикама може сврстати у серијску производњу прекидног типа, са изразитим учешћем материјала у кретању. Улазни материјал за производњу чауре је месингана рондела одређених димензија. Допремање ронделе се врши из магацина репроматеријала или из хале чауре камионским превозом, а истовар и уношење ронделе у производну халу врши се електро-виљушкарима. По уласку ронделе у халу врши се њено мерење на ваги и онда се она пребацује на ретортну пећ, где се врши њен одгрев. Даље следе операције израде чауре, прање чауре и др.. Таква чаура се електро виљушкарима из хале, пребацује на камионе и отпрема у Халу Лаборације на даљу прераду или у Халу чауре на складиштење.

Технолошким поступком израде који је саставни део Техничке документације за сваки производ дефинисани су технолошки и контролни параметри за сваку производну операцију. Изводе се на хоризонталним и вертикалним пресема, као и на машинама специјално намењеним за производњу муниције. На почетним операцијама је примењена мокра технологија те је према приказаном потребно урадити одводне канале са решеткама ради прикупљања расуте сапунске емулзије и њено одвођење на

постројење за пречишћавање отпадних вода. Остале машине, код којих нису нацртане решетке имају своје резервоаре и систем који обезбеђује кружно кретање средства за подмазивање и хлађење тако да не долази до квашења радног простора. Сапунска емулзија која се користи за хлађење и подмазивање елемената чауре припрема се у дупликаторима. Испред ових дупликатора је потребно изградити одводне канале са решеткама као на диспозицији.

За загревање пећи за одгрев и нормализацију пећи користе се електрични грејачи док се хлађење елемената врши помоћу вентилатора инсталираних изнад хладних зона пећи. Три пећи се хладе технолошком водом, те је поред њих потребно урадити доводе и одводе воде. Уређаји за прање у свом раду користе средства на бази сумпорне киселине, течне одмашћиваче и топли раствор сапунице. Поред њих је потребно урадити одводе за искоришћену воду који морају бити повезани са постројењем за пречишћавање отпадних вода као и доводе технолошке воде. Једино се уређаји за завршно прање поред прикључка технолошке воде мора обезбедити и алтернативни прикључак на мрежу пијаће воде. Грејање ових уређаја врши се електро грејачима. Уређаји на прање не емитују никаква испарења у радни простор, јер се на вибрационим уређајима све фазе прања (одмашћивање, бајцовање и осупуњавање) одвија у херметизованим посудама. Раствори сапуна се на вибрационим машинама формирају у припадајућим затвореним танковима, а за остале машине у два дупликатора, такође затворена.

Увидом у достављену документацију, утврђено је да се предметни пројекат налази на **Листи II тачка 6. «Производња и прерада метала», подтачка 5) «Постројење за површинску обраду метала коришћењем физичко- хемијских поступака»** - Уредбе о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину («Сл.гласник РС», број 114/2008).

На основу достављене документације и активности које носилац пројекта предвиђа, овај орган је мишљења да предметни пројекат не може у већој мери утицати на чиниоце животне средине уз поштовање свих прописаних мера заштите животне средине, законских норми и услова издатих од стране других надлежних институција.

Увидом у захтев, достављене прилоге уз захтев и Уредбу о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, утврђено је да за напред наведени пројекат **није потребна изrada Студије о процени утицаја на животну средину**. У процесу разматрања захтева и увиђајем на лицу места ова Градска Управа је приликом одлучивања посебно узела у обзир и то да се локација пројекта налази на простору који по намени одговара за наведене активности тј. у оквиру индустријског комплекса „Први Партзан“ АД у Ужицу, у индустријској зони у Крчагову.

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 460,00 динара на рачун Републике Србије број 840-742221843-57.

ГРАД УЖИЦЕ

Градска управа за урбанизам, изградњу и имовинско правне послове
Одељење за заштиту животне средине и одрживи развој
VI број 502-11/18 од 11.06.2018. године
У ж и ц е

Обрађивач: Душко Марковић - дипл. инг. шумарства – мастер;

Душко Марковић

ДОСТАВИТИ:

1. «Први Партизан» АД Ужице, ул. Милоша Обреновића бр.2, Ужице;
2. Инспектор за заштиту животне средине града Ужица;
3. Месна заједница „Крчагово“ Ужице;
- ④ У предмет.

РУКОВОДИЛАЦ ОДЕЉЕЊА

Миладин Пећинар

Миладин Пећинар дипл.инж.техн.



НАЧЕЛНИК УПРАВЕ

Зоран Деспић
Зоран Деспић дипл.инж.грађ.