



ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ МЕРОШИНА
Цара Лазара 17, 18252 Мерошина
Тел. 018/48-92-023, Факс. 018/48-92-035
e-mail: opstinamerosina@gmail.com
Web: merosina.org.rs
ПИБ: 100758336
Мат. бр. 07187068
Жиро рачун: 840-38640-26

На основу чл. 60. и 64. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010 и 14/2016) и члана 33. и 34. Закона о општем управном поступку („Службени гласник РС“, бр. 18/16), а решавајући по захтеву носиоца пројекта "B&S SALDARE" DOO Ниш, Мраморско брдо бб – „Сакупљање, складиштење и третман неопасне металног отпада“, број 501-869 од 16.12.2020. године,

**РЕШЕЊЕ
О ИЗДАВАЊУ ИНТЕГРАЛНЕ ДОЗВОЛЕ ЗА САКУПЉАЊЕ, СКЛАДИШТЕЊЕ И
ТРЕТМАН НЕОПАСНОГ ОТПАДА НА ТЕРИТОРИЈИ ОПШТИНЕ МЕРОШИНА**

1. Издаје се интегрална дозвола за сакупљање, складиштење и третман неопасног отпада регистарског броја 02 Регистра издатих дозвола за управљање неопасним отпадом на територији општине Мерошина оператору постројења предузећа "B&S SALDARE" DOO Ниш, Мраморско брдо бб, на територији општине Мерошина за рад целокупног постројења за сакупљање, транспорт, складиштење и третман неопасног металног отпада са високим садржајем калаја и алуминијума на локацији у Мерошини на катастарској парцели број 116/3 КО Александрово, општина Мерошина и утврђује следеће, и то:

A. ОПШТИ ПОДАЦИ

1) Општи подаци о дозволи

Интегрална дозвола за сакупљање, складиштење и третман неопасног отпада издаје се оператору "B&S SALDARE" DOO Ниш, МБ 21624039, ПИБ 112188748 са локацијом на Мраморском брду, општина Мерошина у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010 и 14/2016) и Правилником о садржини и изгледу дозволе за складиштење, третман и одлагање отпада ("Службени гласник РС", број 96/2009).

2) Општи подаци о постројењу

„Постројење за сакупљање, складиштење и третман неопасног металног отпада са великим садржајем калаја и алуминијума”, оператера “B&S SALDARE” DOO Ниш налази се у Нишавском округу, на територији општине Мерошина, на Мраморском брду. Постројење „B&S SALDARE” DOO Ниш се налази на парцели бр. 116/3 КО Александрово, укупне површине 4,460 m². Постројење оператера се налази у Индустриској зони општине Мерошина.

На предметној парцели изграђени су објекти који се користе за потребе оператера: хала, манипулативни плато, складишни плато и интерне саобраћајнице.

Основне делатности привредног друштва „B&S SALDARE” DOO Ниш Мерошина су Поновна употреба разврстаних материјала.

Формирање документације у складу са законом обухвата: вођење дневне и годишње евиденције у складу са законом.

Технички опис пословног објекта

Постројење се састоји од:

-хале површине 100 m²,

Хала је објекат спратности П.Хала је површине 4,460 m², оператер користи просторије у површини од 100 m². Конструкција објекта је метална. Зидови хале су од гитер блокова, дебљине 20 см, са унутрашње стране малтерисани подужним малтером. Са спољашње обложени „демит“ фасадом. Унутар објекта хале су просторија за млевење пластике, просторија за бризгање пластике-производна радионица, помоћна просторија за повремени боравак запослених и санитарна просторија. Парцела комплекса је ограђена металном решеткастом оградом, на улазу према локалној приступној саобраћајници постављена је капија која има могућност закључавања. На комплексу је изведена електрична инсталација, инсталација водовода на локалну водоводну мрежу и за потребе одвојења отпадних вода из објекта изграђена је водонепропусна септичка јама. На кп. 116/3 КО Александрово не постоји могућност прикључења на градски канализациони систем, због непостојања канализационе мреже. На резервоар за техничку воду је прикључена хидрантска противпожарна мрежа. Санитарно фекалне воде се одводе у изграђену септичку јamu, коју периодично празни јавно комунално предузеће.

Подаци о капацитету

Планирана максималана количина неопасне отпадне пластичне амбалаже која би била складиштена, третирана и поново искоришћена је 500 кг на месечном нивоу.

Општи подаци о опреми и средствима за рад

Производни објекат је слободностојећи, површине 100 m². Цео објекат се састоји из једне целине у оквиру које се налазе инсталиране машине за третман шљаке са високим садржајем калаја и алуминијума и контејнери за складиштење сировине.

Од опреме унутар постројења налази се инсталиран сепаратор за сепарисање металне фазе повезан на вентилациони систем опремљен са

- 5 филтера којима се спречава емисија загађујућих материја у ваздуху,
- електрична пећ за топљење метала снаге 6 kW и
- калупи за ливење.

3) Напомене о поверљивости података и информација

Нема информација и података које се сматрају поверљивим.

Б. ДЕЛАТНОСТ ЗА КОЈУ ЈЕ ЗАХТЕВ ПОДНЕТ И ОЦЕНА ЗАХТЕВА

1) Кратак опис делатности за коју је захтев поднет

Делатност оператора "B&S SALDARE" DOO Ниш је поновна употреба разврстаних материјала односно складиштење и третман неопасног отпада. Оператор врши складиштење и третман, односно поновну употребу отпадног материјала (метала) из производње који садржи висок проценат алуминијума и калаја. Третман топљења се обавља у пећи након чега се издвајају легуре калаја или алуминијума које се изливају у калупе и хладе.

Оператор врши откуп неопасног металног отпада од различитих производиоца.

Максимална количина преузетог и третираног металног отпада у оквиру постројења је 100 t/год.

Постројење за управљање отпадом оператора "Б&С САЛДАРЕ" ДОО је стационарна техничка јединица за складиштење и третман неопасног металног отпада, која заједно са грађевинским делом чини технолошку целину.

Постројење за управљање отпадом чини затворени објекат површине 100 м².

Неопасни метални отпад се привремено складиши на локацији постројења у једном делу производног погона у контејнере намењене за складиштење ове врсте отпада.

Рециклажа је поступак издвајања материјала из отпада и његова поновна прерада у производном процесу за првобитну или другу намену. Сакупљање отпада, издвајање, прерада и израда новог производа су карике у ланцу рециклаже. Отпад није доволно само смањивати и избегавати. Потребно га је раздвајати на месту настанка према врстама отпада јер само одвојено сакупљени отпад може се искористити.

Рециклажа је скуп активности којима се обезбеђује поновно коришћење отпадних материјала.

Рециклажом се постижу следећи стратешки циљеви:

- Штедња сировинских ресурса (сви материјали потичу из природе и има их у ограниченим количинама)
- Штедња енергије (нема трошења енергије у примарним процесима, као ни у транспорту који те процесе прати, а добија се додатна енергија сагоревањем материјала који се не рециклирају)
- Заштита животне средине (отпадни материјали деградирају животни амбијент, па се рециклажом смањује количина отпада и штити животна средина)

- Отварање нових радних места (процеси у рециклажи материјала подразумевају улагање знања и рада, што ствара потребу за радним местима).

Материјали за рециклажу у погледу могућности поновног искоришћења, могу бити:

- Рециклабилни (могу се искористити поновним враћањем у процес производње)
- Нерециклабилни (не могу се вратити у процес и користе се за добијање енергије-спаљивањем или се на еколошки безбедан начин складиште)
- Опасни-хазардни (материјали који су штетни за човека и његово окружење)
- Безопасни (материјали који нису штетни за човека и његово окружење).

Врсте рециклаже по начину враћања материјала у процес поновног коришћења, су:

- Примарна (рециклажа којом се после одговарајуће припреме материјала исти користи за добијање нових производа или се дорадом коришћених производа омогућава њихова поновна употреба)
- Секундарна (рециклажа у којој се конвенционално нерециклабилни материјали прерађују коришћењем нових технологија до максимално могућег искоришћења).

Управљање неопасним отпадом од стране оператора подразумева следеће фазе:

- Откуп металног отпада
- Мерење на колској ваги и истовар
- Складиштење неопасног металног отпада
- Третман металног отпада

Контрола муљева и остатака

Оператор у технолошком процесу не користи хемијске супстанце и материје које имају негативан утицај на животну средину.

Прихватни и дренажни систем за отпадне воде

Опремање постројења ради спречавања и контроле загађења животне средине и угрожавања здравља људи је изведено преко система за одвод атмосферских и санитарних вода. С обзиром на врсту технолошког процеса (складиштење и третман секундарних сировина) у технолошки процес се не уводе хемијске материје тако да на предметној локацији оператора постројења не постоје технолошке отпадне воде, јер се ради о физичким активностима и деловањима на чврсте материјале. Отпадне санитарне воде се системом канализационих цеви одводе и сакупљају у непропусну септичку јamu коју периодично празни јавно комунално предузеће.

2) Опис локације на којој се делатност обавља

Постројење за управљање отпадом оператора B&S SALDARE" DOO Ниш, налази се на катастарској парцели 116/3 КО Александрово, на територији општине Мерошина.

Микролокацијски постројење се налази на периферији насеља Александрово. Приступ постројењу је омогућен преко асфалтиране саобраћајнице повезане са регионалним путем

Ниш-Прокупље. Непосредно окружење пројекта чине обрадиве пољопривредне површине и индустријски објекти.

Локација постројења је 5,5 км од центра Мерошице.

Најближи стамбени објекти села Мрамор су на удаљености од око 50 м, источно од локације постојења.

Најближи водоток је река Јужна Морава на растојању на око 500 м од границе постројења. Терен на локацији је претежно раван.

Управљање металним отпадом врши се под контролом оператора B&S SALDARE" DOO Ниш од тренутка преузимања отпада, односно откупа неопасног металног отпада са високим садржајем калаја и алуминијума, пре свега шљаке са високим садржајем калаја настале током процеса лемљења електричних компоненти, па до његовог третмана и производње легура алуминума и калаја.

Управљање неопасним отпадом обухвата следеће фазе:

- пријем/откуп и складиштење неопасног металног отпада;
- третман неопасног металног отпада

Оператор све операције управљања отпадом обавља на безбедан начин тако да се не доводи у опасност здравље људи и животна средина.

Обезбеђење локације

Комплекс је ограђен металном оградом, на улазу према локалној приступној саобраћајници је капија. Капија има могућност закључавања.

На комплексу је изведена електрична инсталација, инсталација водовода и канализације.

3) Постојеће дозволе, одобрења и сагласности

1. Решење о регистрацији привредног субјекта, број решења БД 75501/2020 од 19.10.2020. године, издато од Агенције за привредне регистре.

2. Решење да није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину бр.501-814/4, дана 16.12.2021.год., издато од општинске управе општине Мерошина.

3. Сагласност на Програм основне обуке из области заштите од пожара, под 09/19/1 број 217-1306/20 од 14.02.2020.год. идата од Сектора за ванредне ситуације, Управа за ванредне ситуације у Нишу.

4) Главни утицаји на животну средину

Извор ризика од загађења животне средине са аспекта технолошког процеса и примењених мера третмана отпада у технолошком процесу, као и у погледу хемијског и физичког састава не постоји, јер се ради о неопасном отпаду који нема негативних утицаја на животну средину.

Такође нема потенцијалних могућности за процуривање и евентуално загађивање животне средине, јер се ради о технолошком поступку у коме се не користе хемијске супстанце.

Заштита од пожара је организована у складу са Законом о заштити од пожара, односно подзаконским прописима из ове области, тако да су донешена Правила заштите од пожара и план евакуације.

Загађење ваздуха

На предметној локацији се у току технолошког процеса не врши хемијска прерада секундарних сировина, тако да не постоји емисија штетних и опасних материја у ваздух. Такође се не користе гасови као погонска горива, нити има гасова у продуктима технолошког процеса, тако да не постоји могућност било каквог испуштања у атмосферу и деградације животне средине. Једини потенцијални извор емисије у ваздух загађујућих супстанци који настају на предметној локацији и шире је од сагоревања фосилних горива из транспортних средстава, као и од возила са јавне саобраћајнице – регионалног пута Мерошина-Ниш. Последице емисије транспортних средстава у оквиру локације и емисија загађујућих супстанци су локалног карактера и са занемарљивом концентрацијом у ваздуху.

Загађење воде и земљишта

Санитарне и фекалне воде одводе се у непропусну септичку јamu. Технолошких отпадних вода нема захваљујући примењеном технолошком процесу.

На предметној локацији не долази до загађења земљишта, јер је плато за смештај и разврставање секундарних сировина урађен од бетона у складу са грађевинско техничким захтевима.

Контрола и мониторинг буке

Обзиром да су у окружењу локације пољопривредно земљиште и пословно складишни капацитети, бука која потиче од рада Постројења за третман је занемарљива у односу на ниво буке у окружењу магистралне саобраћајнице. Уколико дође до промене технолошког процеса код Оператора, праћење стања нивоа буке у животној средини вршиће се у складу са Правилником о дозвољеном нивоу буке у животној средини (Сл. гл. РС, бр. 54/92).

Контрола непријатних мириза

На посматраној локацији у кругу предузећа "B&S SALDARE" DOO Ниш на Мраморском брду, нема непријатних мириза захваљујући технолошком процесу који не примењује никакве хемијске методе, нити у технолошки процес откупна и промета секундарних сировина уводи хемијске препарate.

Контрола штеточина и птица

У кругу предузећа "B&S SALDARE" DOO Ниш делатност се обавља са отпадом који се налази у чврстом стању па је прилив штеточина (штакора, пацова, исл.) сведен на минимум, односно не постоји

утицај штеточина и птица на наведеном простору јер се делатност обавља са отпадом који није опасан у чврстом стању.

Контрола разношења смећа

На локацији предузећа једино смеће је комунални отпад. Разношење смећа се обавља преко Јавног комуналног предузећа Мерошина.

5) Коментари/мишљења

Надлежни орган општинске управе општине Мерошина је у складу са чланом 69. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010, 14/2016 и 95/18) дана 23.12.2020. године обавестило заинтересоване организације и јавност о поднешеном захтеву за издавање дозволе за управљање неопасним отпадом путем обавештења на интернет страницама општине Мерошина, и у року од 15 дана надлежном није достављено ни једно мишљење заинтересованих страна.

В. УСЛОВИ ЗА РАД ПОСТРОЈЕЊА

1) Важност дозволе и рок за подношење захтева за обнављање дозволе

(1) Важност дозволе

Од 03.02.2021. године до 02.02.2031. године.

(2) Рок за подношење захтева за обнављање дозволе

- 120 дана пре истека рока важења дозволе.

2) Рад и управљање постројењем

(1) Рад и управљање

Управљачка структура предузећа "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморско брдо је дефинисана организационом шемом и описом послова. Предузеће ће радити 24 часа.

Радни план постројења за управљање отпадом ажурираће се сваке три године, као и у случају битних измена у раду постројења сходно члану 16. Закона о управљању отпадом («Сл гласник РС», број 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/18).

(2) Радно време

Радно време предузећа "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморско брдо се одвија у континуитету 24 часа дневно у три смене. У зимском периоду од октобра до фебруара производња се не обавља. Уколико носиоц пројекта обезбеди средства и тржиште већег капацитета производња ће се обављати током целе године.

(3) Квалифицирано лице одговорно за стручни рад у постројењу

Драгана Митић

(4) Услови за управљање заштитом животне средине

Обавезује се оператор да прати и контролише утицај могућих емисија загађујућих материја у ваздух, воду, земљиште, буку, као и да континуирано спроводи мере у циљу њиховог смањења и спречавања, а све у складу са законском регулативом.

3) Локација постројења и инфраструктура

(1) Табла са подацима о оператору постројења

Обавезује се оператор да постави на улаз у постројење таблу са јасно видљивим подацима о називу и врсти постројења као и контактима власника, односно лица задуженог за управљање постројењем.

(2) Обезбеђење локације

Постројење за управљање отпадом мора бити под сталним надзором, како би се спречио приступ неовлашћеним лицима и мора да има систем заштите од пожара у складу са посебним прописима.

(3) Приступ локацији, саобраћајна инфраструктура (путеви до постројења и на локацији)

Обавезује се оператор да одржава саобраћајну инфраструктуру како на прилазу постројења за управљање отпадом, тако и саобраћајнице унутар локације постројења за управљање отпадом. Обавезује се оператор да обезбеди несметани приступ локацији, лицима и транспортним средствима којима је дозвољен улаз на локацију.

(4) Простор за чување документације о локацији и месту где се води евиденција о управљању отпадом

Обавезује се оператер да обезбеди адекватни простор у коме се чува документација о постројењу и документација о вођењу евиденције о управљању отпадом. Простор мора бити јасно обележен и документација мора бити сортирана, обележена и приступачна.

4) Управљање отпадом

(1) Сакупљање отпада

Обавезује се оператер да врши сакупљање секундарних сировина од правних и физичких лица са којима је претходно склопио уговор.

(2) Пријем отпада на локацији и истовар

Обавезује се оператер да сваки пут, приликом преузимања неопасног отпада (наведеног у тачки 4.1.) попуни и ивери један примерак Документа о кретању отпада, сходно Правилнику о обрасцу документа о кретању отпада и упутству за његово попуњавање («Сл.гласник РС», број 72/2009).

Обавезује се оператер да наведени отпад, по пријему на локацији оператера предузећа "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморско брдо евидентира и адекватно складишти у складу са посебним прописима, односно мора водити уредну евиденцију о примљеним количинама отпада. Место за складиштење и третман наведеног отпада мора се одржавати чистим.

(3) Разношење и одвођење отпада

Излазни продукти секундарне сировине се предају другим оператерима који су регистровани за обављање послова рециклаже предметног отпада.

(4) Идентификација отпада према врсти, количини и својствима

Предметни отпад (секундарне сировине) је разврстан у складу са Правилником 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) и са њим се поступа у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада ("Службени гласник РС", број 56/10), Правилником о обрасцу Документа о кретању отпада и упутство за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 72/2009) и Правилником о обасцу дневне евиденције и годишњег извештаја о отпаду и упутством за његово попуњавање ("Сл. гласник РС", бр. 95/2010) и то :

4.1. Неопасан отпад :

12 01 13 – отпади од заваривања
17 04 02 – алуминијум
17 04 06 – калај
19 12 03 – обојени метали
10 08 11 – згура и пливајућа пена/шљака другачија од оних наведених у 10 08 10
06 03 16 – оксиди метала другачији од оних наведених у 06 03 15
12 01 03 – стругање и обрада обојених метала
12 01 04 – прашина и честице обојених метала

(5) Сировине, помоћни материјали, вода, енергија и др.

Сировине за овај технолошки процес представљај шљаке са високим садржајем калаја или алуминијума настале у процесу лемљења електронских компоненти.

Енергенти који се користе у технолошком процесу

Од енергената у технолошком процесу користи се електрична енергија за грејање канцеларијских просторија, осветљење (осветљење изведенено индустриским рефлекторима) и погонско средство за потребе напајања машине за уситњавање и млевење отпадне пластике. Објекат је прикључен на електроенергетску дистрибутивну мрежу према условима „ЈУГОИСТОК“ доо Ниш, ЕД Прокупље, пословница Мерошина,

Потрошња воде

Вода у постројењу се користи за санитарне потребе, а допрема се преко локалне водоводне мреже.

(6) Привремено складиштење отпада

На локацији оператора врши се привремено складиштење секундарних сировина пре и после третмана у објектима који су предвиђени за то.

Обавезује се оператор да привремено складиштење секундарних сировина врши у складу са постојећом законском регулативом и дозволом издатом од стране надлежног органа.

(7) Превоз отпада

Обавезује се оператор да транспорт отпада мора обављати у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010, 14/2016 и 95/18), осталим подзаконским актима из ове области и овом дозволом. Свако кретање отпада прати документ о кретању отпада.

Транспорт неопасног отпада ће се обављати друмским саобраћајем са адекватно опремљеним возилима за превоз неопасног отпада, односно на начин да се спречи расипање или испадање

отпада приликом транспорта, утовара и истовара, како би се спречило загађење ваздуха, воде, земљишта и животне средине.

У случају загађења насталог у току транспорта превозник је одговоран за чишћење и отклањање загађења у том подручју.

Превозник отпада је обавезан да о сваком извршеном транспорту води евиденцију. Кретање отпада прати документ о кретању отпада.

Обавезује се оператер предузећа "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморском брду да комплетирани документ о кретању отпада чува најмање две године.

Превозник отпада се обавезује да за време транспорта отпада предузме све мере опреза у складу са прописима, као и да транспорт и руковање обављају пунолетна и стручно оспособљена лица.

(8) Третман отпада

Обавезује се оператер да управљање отпадом спроводи на начин којим се не угрожава животна средина и здравље људи.

Обавезује се оператер да врши третман отпада (наведеног у тачки 4.1.) у складу са постојећем законском регулативом.

Забрањује се третман било које друге врсте отпада сем отпада наведених у тачки 4.1.

Обавезује се оператер да управља отпадом тако да обезбеди смањење свих могућих негативних утицаја на животну средину у границе дозвољених, у току обављања својих активности као и након престанка рада постројења.

Обавезује се оператер да на основу Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010, 14/2016 и 95/18) спроводи и ажурира редовно, сваке три године Радни план постројења за управљање отпадом, као и у случају битних измена у раду постројења.

Методе и технологије које ће се користити

Обавезује се оператер да приликом третмана неопасног отпада (наведеног у тачки 4.1.), као и привременог складиштења секундарних сировина користи најбоље доступне технике са циљем спречавања и минимизирања штетног утицаја на животну средину и здравље људи.

Подаци о опреми и уређајима који ће се користити

Обавезује се оператер да приликом складиштења и третмана неопасног отпада (наведеног у тачки 4.1.) користи опрему која је наведена у пропратној документацији достављеној уз захтев за издавање дозволе за складиштење и третман отпад.

За технолошки процес , користи се следећа опрема:

- **Рециклажа** односно третман отпада врши се у електричној пећи снаге 6 kW на високој температури.
- **Ливење** је операција која се заснива на особини метала да растопљени при одређеној температури испуњавају ливачке калупе образујући, после очвршћавања, по жељи обликоване одливке.
Ливење истопљеног материјала легура алуминијума и калаја врши се у калупе у облику блокова, који се након ливења хладе.
- **Складиштење** добијених легура алуминијума и калаја врши се у привременом складишту готовог производа до продаје.Обавезује се оператор да управља, одржава и контролише опрему, уређаје и средства за рад које користи у раду и о томе води редовну евиденцију.

(9) Одлагање отпада

На локацији посторејења нема одлагања отпада.

Финансијске или одговарајуће осигурање за покриће трошкова рада постројења, односно за случај удеса или штете причинење трећим лицима

Оператор предузеће “B&S SALDARE” DOO Ниш на локацији Мраморско брдо је приложио полису осигурања.

5) Мере заштите животне средине и контрола загађивања

Обавезује се оператор да предузме све мере заштите животне средине из тачке II Решења да није потребна израда студије о процени утицаја на животну средину издатог од стране општинске управе општине Мерошина.

(1) Границне вредности емисија (ваздух, вода, бука)

Обавезује се оператор предузеће “B&S SALDARE” DOO Ниш на локацији Мраморско брдо да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних емисија у ваздух и воду, као и све мере како не би дошло до повећања нивоа буке у постројењу.

(2) Концентрација загађујућих материја у ваздуху и води и утицај на њихов квалитет

Обавезује се оператор предузеће “B&S SALDARE” DOO Ниш на локацији Мраморском брду да предузме одговарајуће мере ради спречавања евентуалних емисија загађујућих материја у ваздух, воду и утицај на њихов квалитет.

(3) Защитата земљишта и подземних вода од загађивања

На предметној локацији нема подземних вода, а заштита земљишта од деградације је извршена бетонирањем радних површина.

(4) Мониторинг (контрола и мерење)

Оператор је обавезан да :

- спроводи и ажурира радни план постројења за управљање отпадом,
- води прецизну евиденцију преузетог отпада,
- води прецизну евиденцију о пријему, складиштењу и третману секундарних сировина,
- врши контролно мерење могуће емисије загађујућих материја, у складу са посебним прописима,
- врши контролу буке на граници са најближим суседним објектом (уколико га буде било),
- омогући инспекцијски надзор преко инспектора за заштиту животне средине над процесима третмана и наведеном документацијом.

6) Спречавање удеса и одговор на удес

Обавезује се оператор да спроводи политику превенције удеса у складу са планом заштите од удеса постројења за складиштење и третман неопасног отпада (наведеног у тачки 4.1.) и мерама које су наведене у Решењу о ослобађању од изrade студије.

(1) Извештавање у случају удеса

Обавезује се оператор да у случају непредвиђеног удеса на локацији постројења одмах предузме мере за отклањање последица и обавести јавност и надлежне органе.

7) Нестабилни (прелазни) начини рада

Обавезује се оператор да у свим нестабилним и прелазним начинима рада поступа у складу са предложеним мерама наведеним у Радном плану управљања отпадом.

8) Дефинитивни престанак рада постројења или његових делова

Дефинитивни престанак рада постројења спровести по предложеном Плану за затварање постројења који је оператор приложио уз захтев за издавање дозволе као пратећу документацију.

9) Извештавање

(1) Документовање и учесталост извештавања

Обавезује се оператер да се придржава прописане динамике извештавања према надлежним органима и институцијама у складу са Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010, 14/2016 и 95/18) и посебним прописима.

(2) Институције којима се достављају извештаји

Оператор предузеће "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморско брдо је дужан да чува и води дневну евиденцију о отпаду и доставља редован годишњи извештај Агенцији за заштиту животне средине. Оператор је дужан да редовно попуњава Документ о кретању отпада у складу са Правилником о обрасцу документа кретања отпада и упутству за његово попуњавање («Сл. Гласник РС», бр. 72/2009) и исти чува најмање две године.

10) Нетехнички приказ података на којима се захтев заснива

Оператор предузеће "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморско брдо, обавља послове складиштења и третмана металног отпада са високим садржајем калаја и алуминијума на локацији Мраморско брдо на катастарској парцели број 116/3 КО Александрово, на територији општине Мерошина. Активности које горе поменути оператер обавља су: привремено складиштење и третман неопасног отпада – секундарних сировина. На основу свега наведеног може се закључити да поменуте делатности неће угрожавати постојеће стање животне средине, нити здравље људи на локацији и широј околини.

Оператор је доставио сву документацију прописану Законом о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010, 14/2016 и 95/18).

О б р а з л о ж е њ е

Оператор предузеће "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморско брдо који обавља послове сакупљање, складиштење и третман неопасног металног отпада са високим садржајем калаја и алуминијума на локацији Мраморско брдо на катастарској парцели број 116/3 КО Александрово на територији општине Мерошина је дана 16.12.2020. године поднео општинској управи општине Мерошина захтев за издавање дозволе за сакупљање, транспорт, складиштење и третман неопасне отпадне пластике - производња пластичних гајбица.

У поступку припреме дозволе за сакупљање, складиштење и третман неопасног металног отпада са високим садржајем калаја и алуминијума:

Захтев оператора са потребним подацима, регистрација Предузећа за обављање наведене делатности - акт о оснивању, организациона шема привредног субјекта, подаци о локацији, подаци о карактеру и категоризацији отпада, документација о опреми и средствима за складиштење и третман неопасног отпада, Радни план постројења за управљање отпадом, Правила заштите од пожара у складу са Законом о заштити од пожара („Сл.гласник РС“, бр.

111/2009 и 20/2015) и Уредбом о разврставању објекта, делатности и земљишта у категорије угрожености од пожара („Сл.гласник РС“, бр. 76/2010), предлог плана за затварање постројења, изјава о методама третмана или одлагања отпада, изјава о методама третмана и одлагања остатака из постројења, Решење општинске управе општине Мерошина бр. 501-814/4 од 16.12.2020. године да није потребна израда Студије о процени утицаја на животну средину и потврда о уплати одговарајуће прописане административне таксе.

Надлежни орган општинске управе општине Мерошина је у складу са чланом 69. Закона о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010 и 14/2016) дана 23.12.2020. године обавестило јавност и заинтересоване организације путем интернет странице општине Мерошина и у року од 15 дана од дана објављивања није достављено ни једно мишљење заинтересованих страна.

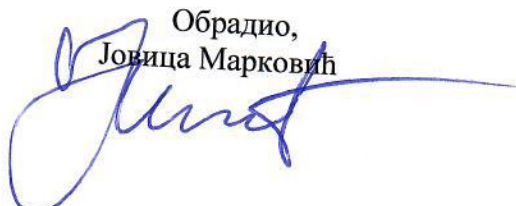
Приликом разматрања захтева општинска управа општине Мерошина, ценећи документацију коју је оператер предузеће "B&S SALDARE" DOO Ниш на локацији Мраморско брдо поднело уз захтев, спровело је предвиђени поступак сходно Закону о управљању отпадом ("Службени гласник РС", број 36/09, 88/2010, 14/2016 и 85/18).

У вези са напред изнетим, општинска управа општине Мерошина је оценило да су испуњени услови за издавање предметне дозволе за сакупљање, транспорт, складиштење и третман неопасног металног отпада са високим садржајем калај и алуминијума, те се од 03.02.2021. године уписује у Јавни регистар издатих дозвола.

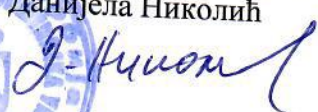
ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против овог решења оператер може изјавити жалбу Министарству заштите животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења.

Број: 501- 869

У Мерошини, 03.02 .2021 год.

Обрадио,
Јовица Марковић


Начелник општинске управе,
Данијела Николић



Достављено:

- оператору постројења,
- у регистар издатих дозвола,
- надлежном инспекцијском органу,
- архиви.