



**РЕПУБЛИКА СРПСКА  
ОПШТИНА СТАНАРИ  
НАЧЕЛНИК ОПШТИНЕ**

---

**ОДЈЕЉЕЊЕ ЗА ПРОСТОРНО УРЕЂЕЊЕ, СТАМБЕНО-КОМУНАЛНЕ ПОСЛОВЕ И  
ЕКОЛОГИЈУ**

Број: 05/4- 370- 2.11/22

Датум: 30.05.2022.године

Одјељење за просторно уређење, стамбено-комуналне послове и екологију, општине Станари, рјешавајући по захтјеву „Максимовић комерц“ д.о.о. Добој (власник Златко Максимовић), кога заступа директор Мирко Стојчиновић, за издавање еколошке дозволе за постројење – погон за пластификацију алуминијума и челика, а на основу члана 89. и 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број : 71/12, 79/15 и 70/20), члана 3. Правилника о постројењима која могу бити изграђена и пуштена у рад само уколико имају еколошку дозволу („Службени гласник Републике Српске“, број: 124/12) и члана 190. Закона о општем управном поступку („Службени гласник Републике Српске“, број: 13/02, 87/07, 50/10 и 66/18 ) **д о н о с и:**

**Р Ј Е Ш Е Њ Е**

1. Даје се „Максимовић - комерц“ д.о.о. Добој **ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА** за постројење – погон за пластификацију алуминијума и челика гдје се користе хемијски процеси чија запремина каде за обраду износи  $8m^3$ , на локацији означеној са к.ч. 2335/7 к.о. Драгаловци, општина Станари. Предметно постројење се налази у производној хали бр.3 у Пословној зони „Термоелектрана“ Драгаловци, општина Станари.
  
2. Погони и постројења за која се издаје еколошка дозвола су:
  - Погон за производњу столарије, односно пластификацију алуминијума и челика  
Подаци о објекту:
    - Врста објекта: пословно производни
    - Намјена објекта: погон за производњу профила и браварије
    - Карактер објекта: трајни
    - Хоризонтални габарити: 42,42m x 24,42m, са компресорском станицом димензија: 3,50m x 2,90m на сјецериоочној страни уз објекат и малим надземним резервоаром за ТНГ, капацитета 3,0m<sup>3</sup>, дужине 2,70m и пречника 1,20m, смјештеним на сјеверозападном дијелу уз објекат и наткривеном надстрешницом димензија 4,80m x 2,00m.
    - Спратност: приземље
    - Приступ објекту: преко регионалног пута Р474-а Разбој - Руданка

3. „Максимовић - комерц“ д.о.о. Добој, ПЈ Станари, дужно је да:

**3.1.** Испуни основне обавезе заштите животне средине, у складу са чланом 83. Закона о заштити животне средине током рада и престанка рада постројења.

**3.2.** Примјени мјере ублажавања негативних утицаја на животну средину и мониторинг емисија, током рада и престанка рада постројења, у складу са достављеном документацијом за издавање еколошке дозволе, **а посебно:**

### **3.2.1. Мјере за спречавање или смањење емисија у земљиште**

#### За вријеме експлоатације

- ✓ Простор и контејнери за одлагање идентификованих врста отпада морају бити стално прописно опремљени, контејнери обиљежени и заштићени од атмосферских утицаја;
- ✓ Унутрашња канализациона мрежа као и сепаратор за пречишћавање отпадних вода са радног платоа морају се стално контролисати и одржавати у функцији (редовно чистити) како би се спријечило разлијевање зауљене воде на околно земљиште.

### **3.2.2. Мјере за спречавање или смањење емисије чврстог отпада**

#### За вријеме експлоатације

- ✓ Спријечити неконтролисано расипање свих врста чврстог отпада;
- ✓ Сакупљати и прописно одлагати отпад настао на предметној локацији, класификовати га у складу са Каталогом отпада, Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада („Службени гласник РС“ број 19/15, 79/18) и Планом управљања отпадом;
- ✓ Обезбиједити довољан број контејнера и поставити на локацији, с циљем омогућавања лаког приступа корисницима услуга;
- ✓ Склопити уговор са овлашћеним предузећем о преузимању и даљем збрињавању комуналног отпада са локације;
- ✓ Одвојено сакупљати и складиштити чврсти отпад и помоћних сировина које се користе у предметном објекту, у намјенске контејнере или простор, исти предавати овлашћеном предузећу на даље збрињавање;
- ✓ Обезбиједити средство за суво чишћење манипулативних површина у случају просипања нафтних деривата или уља, од стране корисника услуга а кориштено средство збрињавати са овлашћеном институцијом;
- ✓ Чишћење и пражњење сепаратора уља вршити у сарадњи са овлашћеном институцијом;
- ✓ Провођење Плана управљања отпадом мора бити стално контролисано од стране координатора за отпад.

### 3.2.3. Мјере за спречавање или смањење емисије у водотоке

#### За вријеме експлоатације

- ✓ Снабдијевање водом за противпожарне и техничке потребе у објекту ријешити прикључком на јавни водовод, а потрошњу контролисати путем водомјера постављеног у шахт;
- ✓ **Зауљене отпадне атмосферске воде са радног и манипулативног простора системом посебних канала – ригола прикупљати и преко таложника одводити у сепаратор уља и масти на третман пречишћавања, прије упуштања у крајњи реципијент до јавне оборинске канализације;**
- ✓ Пречишћене отпадне воде прије испуштања у површинске токове морају да задовоље услове прописане Правилником о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију ( члан 7 „Сл. Гл. Републике Српске „бр. 44/01).
- ✓ Вршити редовно чишћење сепаратора уља и масти, те сливника, тако да се обезбиједи њихова потпуна исправност и функционалност;
- ✓ Издвојено уље и друге опасне материје из сепаратора, збрињавати на основу уговора са оператером влаштеним за управљање опасним отпадом;
- ✓ Водити евиденцију одржавања сепаратора уља и масти (датум и вријеме чишћења, количина очишћеног садржаја, име, презиме и потпис одговорног лица за чишћење, име, презиме и потпис лица који је извршио чишћење);
- ✓ Обављање предметне дјелатности не подразумјева испуштање штетних материја на земљиште и у подземне воде. Третман отпадних вода врши се у уређају за пречишћавање, након чега се исте поново уводе у технолошки процес.

### 3.2.4. Мјере за спречавање и смањење емисије у ваздух

#### За вријеме експлоатације

- ✓ Обавезно вршити редовну визуелну и техничку контролу постројења, у циљу спречавања акцидентних ситуација које могу произвести негативан утицај по околину и квалитет ваздуха;
- ✓ Правилно сакупљати комунални отпад и ангажовати овлаштену институцију да врши редован одвоз истог, како би се спријечило његово расипање и евентуални неугодни мириси који би се ширили по околном простору;
- ✓ Емисија гасова сагорјевања горива у моторима возила свести на минимум на начин да се возила задржавати на платоу са мотором у раду, само онолико колико је неопходно за маневрисање возилом;
- ✓ Саобраћајнице и манпулативне површине одржавати уредним са свих страна предметног објекта.

### 3.2.5. Мјере за спречавање и смањење емисије буке

#### За вријеме експлоатације

- ✓ Вршити редован преглед и сервис опреме и уређаја, према спецификацији произвођача;
- ✓ Уређаји, односно постројења која емитују буку морају бити атестирани, односно морају бити конструисани као изоловани, тако да у спољну средину неће емитовати буку преко дозвољеног нивоа.

### 3.2.6. Мјере за спрјечавање удеса и отклањање њихових посљедица

- ✓ Оператер се обавезује да се придржава Мјера за спрјечавање удеса и отклањању њихових посљедица, које је, сходно Закону доставио уз Захтјев за издавање еколошке дозволе.
- ✓ Поред наведеног, Оператер је у обавези да се осигура од одговорности за штету од могућег загађења сходно Закону о животној средини (Сл.гл. бр.71/12). Мјере заштите које су предвиђене за спречавање могућих загађења приликом процеса пластифицирања Ал-профила представљају основ за спречавање појаве удеса. Поред тога, оператер је дужан да се придржава мјера које су дате у Акту о процјени ризика и Пројекту заштите на раду. 10. Смањење загађивања, укључујући и прекогранично загађивање животне средине Обзиром на природу дјелатности и локацију објекта у којој се иста обавља, не може се говорити о загађивању животне средине у прекограничном контексту
- ✓ Инвеститор пошто посједује надземни резервоар за ТНГ 3м<sup>3</sup> дужан је да се придржава Правилника о опреми под притиском( Сл. гл. Републике Српске бр 37/18 и 38/19)
- ✓ Инвеститор је обавезан да врши периодични преглед опреме под притиском у складу са Правилником о прегледима опреме под притиском током вијека употребе( Сл.гл.Републике Српске бр . 37/18 и 38/19) који подразумева

-спољашни преглед

-унутрашњи преглед

-испитивање притиска

## 4. ОПИС ОСТАЛИХ МЈЕРА РАДИ УСКЛАЂИВАЊА СА ОСНОВНИМ ОБАВЕЗАМА ОДГОВОРНОГ ЛИЦА, ПОСЕБНО МЈЕРА НАКОН ЗАТВАРАЊА ПОСТРОЈЕЊА КОЈЕ МОГУ УТИЦАТИ НА СПРЕЧАВАЊЕ ИЛИ СМАЊИВАЊЕ ШТЕТНИХ УТИЦАЈА НА ЖИВОТНУ СРЕДИНУ

У циљу свођења утицаја на околну животну средину у прихватљиве границе обрађене у Доказима, одговорно лице је обавезано да спроведе и друге мјере као основне обавезе и то:

- ✓ Није дозвољено повећавање капацитета или мијењање било којих технолошких параметара изван оквира обрађених у овом документу без претходне провјере да такво повећање капацитета или промјена параметара или поступака у раду неће имати негативних утицаја на околну животну средину.
- ✓ У циљу спрјечавања појаве акцидентних ситуација обука и контрола понашања запосленог особља приликом извођења оперативних радњи. Морају се обезбједити услови да се придржавају свих мјера заштите и руковања средствима рада (машинама и уређајима) према техничким упутствима за рад и одржавање која даје произвођач опреме и средстава, и према интерним упутствима одговорних стручних лица у предузећу, као и мјера заштите на раду и противпожарне заштите предвиђених одговарајућим Правилницима, Елаборатима, Плановима и другим интерним актима усклађених са законима правилницима и уредбама.

- ✓ Приликом рада у објекту и на предметној локацији, предузимати и друге мјере чија је сврха безбједно одвијање процеса и редукција негативних посљедица, а тиме и заштита радне и животне средине. То су мјере организационе и хигијенско-техничке природе и односе се на одржавање и контролу опреме и инсталација, правилно складиштење и третман репроматеријала, сировина и готових производа и контрола његовог квалитета, одржавање чистоће и реда, стална контрола процеса производње, контрола транспортних средстава, стална контрола обучености запосленог особља и др.
- ✓ За спријечавање посљедица нестручног руковања постројењем и инсталацијама дозволити руковање само овлашћеном и оспособљеном особљу, а на видним мјестима истаћи одговарајућа упутства за руковање као и потребна упозорења и забране. Приступни путеви и путеви унутар локације требају да буду уређени са стабилном коловозном конструкцијом како би било могуће њихово редовно чишћење и одржавање.
- ✓ У погледу глобалне заштите све захтјеве сматрати минимумом. За све облике загађења за које нису истакнути посебни захтјеви важе општи нормативи који ту материју регулишу. Све дефинисане препоруке не ослобађају корисника одговорности поштовања и свих других општих прописа из домена урбанизма, уређења простора заштите природних добара.

Одговорно лице према законским одредбама Закона о заштити животне средине (Сл. гласник 71/12) има обавезу да обавјештава општински орган управе надлежан за послове заштите животне средине о сљедећем:

- ✓ О резултатима праћења емисија у року од 30 дана по извршеним испитивањима;
- ✓ О свакој случајној или не предвиђеној незгоди или ациденту који значајно утиче на животну средину;
- ✓ Да доставља надлежној институцији све податке и информације потребне да би се испунили услови прописани за извјештавања на ентитетском, међуентитетском и међународном нивоу;
- ✓ О било каквој планираној промјени у раду постројења, која би могла имати посљеднице по животну средину.

### **Обавезе одговорног лица након затварања постројења:**

Израда програма са посебно дефинисаним условима:

- ✓ Уклањање и скидање опреме – мора бити позната локација или депонија на коју се отпрема опрема,
- ✓ Површине вратити у пријашње стање,
- ✓ Не изазвати хаварију већих размјера поступком престанка рада објекта,
- ✓ Настали отпад дефинисати у складу са Законом о управљању отпадом.
- ✓ Након затварања предметних објеката потребно је извршити рекултивацију терена у складу са посебним Пројектом рекултивације који ће бити урађен у циљу дефинисања свих операција и захвата који се морају предузети у том случају.

Предметно постројење је према Правилнику о методологији и начину вођења постројења и загађивача (Сл. гласник бр. 92/07) категорисано као „Постројење Б категорије” и у складу са чланом 8. Став 2. одговорно лице је дужно доставити Извјештај о подацима наведеним у Табели 2. (Табела бр. 2. Садржај за извјештавање

(прикупљање и пренос података) а у формату прописаном у Табели 3. (Табела 3. Годишњи извјештај о постројењима загађивачима).

**Одговорно лице је дужно наведени извјештај доставити општинском органу управе надлежном за послове заштиту животне средине до краја 30. јуна текуће године за претходну годину извјештавања** Инвеститор је дужан доставити извјештаје о извршеном мониторингу, односно о резултатима праћења емисија из постројења општинском еколошком инспектору.

## 5. МОНИТОРИНГ

### 5.1. Приједлог мониторинг плана предвиђен за вријеме изградње

Predmet monitoringa	Parametar koji se osmatra	Mjesto vršenja monitoringa	Način vršenja monitoringa odabranog faktora/vrsta opreme za monitoring	Vrijeme vršenja monitoringa stalan ili povremen monitoring	Razlog zbog čega se vrši monitoring određenog parametra	Odgovornost	
<b>FAZA IZGRADNJE</b>	<b>Kvalitet vazduha</b>	Izvršiti mjerenje koncentracije ULČ-a u skladu sa Uredbom o граничним vrijednostima kvaliteta vazduha (Sl.gl. br.124/12)	Na lokaciji gradilišta i kod najbližeg stambenog objekta	Ispitivanje specijalnim instrumentom za mjerenje ULČ-a	U slučaju pritužbe građana ili nalogu inspektora	Kontrola koncentracije ULČ-a na lokaciji gradilišta	Izvođač/ firma specijaliziraneza monitoring vazduha  Nadzor investitora/  Ekološki inženjer
		Izvršiti mjerenje ekvivalentnog nivoa buke u skladu sa Pravilnikom odozvoljenim granicama intenziteta zvuka i šuma (Sl. list SRBiH broj 46/89)	Na lokaciji gradilišta i kod najbližeg stambenog objekta	Terensko ispitivanje instrumentom za mjerenje buke	U slučaju pritužbe građana ili nalogu inspektora	Kontrola ekvivalentnog nivoa buke na lokaciji gradilišta	Izvođač/ firma specijaliziraneza monitoring vazduha  Nadzor investitora/  Ekološki inženjer

	<b>Kvalitet zemljišta</b>	Mjerenje zagađenja zemljišta (pH, nitriti, nitrati, i dr.)	Na mjestu akcidenta	Ispitivanje namjenskom opremom	U slučaju akcidenta	Utvrđivanje stepena i vrste eventualnog zagađenja zemljišta	Izvođač/ firma specijaliziraneza a monitoring vazduha Nadzor investitora/ Ekološki inženjer
--	---------------------------	--	---------------------	--------------------------------	---------------------	---	---

## 5.2. Приједлог мониторинг „плана“ предвиђен за вријеме експлоатације

Predmet monitoringa		Parametar koji se osmatra	Mjesto vršenja monitoringa	Način vršenja monitoringa odabranog faktora/vrsta opreme za monitoring	Vrijeme vršenja monitoringa, stalan ili povremen monitoring	Razlog zbog čega se vrši monitoring određenog parametra	Odgovornost
	<b>Nivobuke</b>	Mjerenje ekvivalentnog nivoa buke u skladu sa Pravilnikom (Sl. list SRBIH broj 46/89)	Kod najbližih stambenih objekata	Terensko ispitivanje instrumentom za mjerenje buke	U slučaju pritužbe građana ili nalogu inspektora	Ocjena uticaja buke na okolni prostor	Izvođač/ firma specijaliziraneza monitoring vazduha Nadzor investitora/ Ekološki inženjer
	<b>Kvalitet vode</b>	Osnovni parametri kvaliteta otpadnih voda + sadržaj masti i ulja u skladu sa Pravilnikom o uslovima za ispuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju ( član 7 „Sl. Gl. Republike Srpske „br. 44/01).	Kontrolni šaht iz uređaja za prečišćavanje otpadnih voda, prije ispusta u gr kanalizaciju (Sl. glasnik RS br. 44/01)	Ispitivanje namjenskom opremom	jednom godišnje	Utvrđivanje kvaliteta prečišćene vode i kontrola efikasnosti prečišćavanja	Izvođač/ firma specijaliziraneza monitoring vazduha Nadzor investitora/ Ekološki inženjer

### 5.3.Опис мјера праћења емисија буке

Дозвољени нивои вањске буке према важећем Правилнику\*

Područje (ZONA)	NAMJENA PODRUČJA	Najviše dozvoljeni nivoi vanjske buke dB (A)			
		Ekvivalentni nivoi Leq		Vršni nivoi	
		Dan	Noć	L <sub>10</sub>	L <sub>1</sub>
I	Bolničko, lječilišno	45	40	55	60
II	Turističko, rekreacijsko, oporavilišno	50	40	60	65
III	Čisto stambeno, vaspitno-obrazovne i zdravstvene institucije, javne zelene i rekreacione površine	55	45	65	70
<b>IV</b>	<b>Trgovačko, poslovno, stambeno i stambeno uz saobraćajne koridore</b>	<b>60</b>	<b>50</b>	<b>70</b>	<b>75</b>
V	Poslovno, upravno, trgovačko, zanatsko, servisno	65	60	75	80
VI	Industrijsko, skladišno, servisno i saobraćajno područje bez stanova	70	70	85	80

### 5.4.Опис мјера планираних за мониторинг отпадних вода

Мониторинг планом предвиђена је контрола параметара отпадних вода које се у току експлоатације објекта у складу са Правилником о испуштању отпадних вода у површинске воде (Службени Гласник РС 44/01), једном у двије године, или у случају акцидента и по налогу инспектора. Мјесто узорковања отпадне воде јесте ревизиони шахт на сепаратору уља и горива (испуст из сепаратора до јавне оборинске канализације).

**Дозвољене граничне вриједности параметара у отпадним водама које се могу испуштати у површинске токове (средње дневне концентрације вагане протоком)**

PARAMETAR	JEDINICA	DOZ. VRIJ.
<b>A. Општи parametri</b>		
Temperatura	<sup>0</sup> C	30
PH		6.5-9.0
Talog nakon 0,5 čas.Taloženja	<u>ml.l<sup>-1</sup></u>	0,5
Ukupne suspendovane materije	<u>g.m<sup>-3</sup></u>	35
<b>B. Kiseonični režim</b>		
BPK5	<u>g.O<sub>2</sub>.m<sup>-3</sup></u>	25
HPK	<u>g.O<sub>2</sub>.m<sup>-3</sup></u>	125
<b>C. Nutrijenti</b>		
Amonijačni azot	<u>g.m<sup>-3</sup>N</u>	10



PARAMETAR	JEDINICA	DOZ. VRIJ.
<u>Nitritni azot</u>	<u>g.m<sup>-3</sup>N</u>	1
<u>Nitratni azot</u>	<u>g.m<sup>-3</sup>N</u>	10
<u>Ukupni azot</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup>N</u>	15
<u>Ukupni fosfor</u>	<u>g.m<sup>-3</sup>P</u>	3
<b>D.Toksične organske supstance</b>		
<b>D1. Visoko rizične prioritetne supstance, Coun. Direek. 86/280/EEC</b>		
Ugljentetrahlorid	mg.m <sup>-3</sup>	3000
DDT	mg.m <sup>-3</sup>	400
Pentahlorfenol	mg.m <sup>-3</sup>	2000
Aldrin	mg.m <sup>-3</sup>	10
Dieldrin	mg.m <sup>-3</sup>	10
Endrin	mg.m <sup>-3</sup>	10
Izodrin	mg.m <sup>-3</sup>	10
Heksahlorbenzen	mg.m <sup>-3</sup>	2000
Heksahlorbutadien	mg.m <sup>-3</sup>	3000
Hloroform	mg.m <sup>-3</sup>	1000
1,2-dihloretan	mg.m <sup>-3</sup>	200
trihloretilen	mg.m <sup>-3</sup>	200
tetrahloretilen	mg.m <sup>-3</sup>	200
heksahloricikloheksan	mg.m <sup>-3</sup>	4000
trihlorbenzen	mg.m <sup>-3</sup>	100
suma policikličnih hlorovanih ugljovodonika (RAN)	mg.m <sup>-3</sup>	200
suma polihlorovanih bifenila	mg.m <sup>-3</sup>	20
<b>D2.Ostale toksične supstance</b>		
Fenolni indeks	mg.m <sup>-3</sup>	100
Benzen	mg.m <sup>-3</sup>	150
Toluen	mg.m <sup>-3</sup>	150
Ksilen	mg.m <sup>-3</sup>	70
Formaldehid	mg.m <sup>-3</sup>	80
Mineralna ulja	mg.m <sup>-3</sup>	500
Deterdženti	mg.m <sup>-3</sup>	1000
<b>E.Toksične neorganske supstance</b>		
<b>E1.Metali i metaloidi (ukuni sadržaj)</b>		
<u>Srebro Ag</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	50
<u>Aluminijum, Al</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	1000
<u>Arsen,As</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	100
<u>Kadmijum,Cd</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	10
<u>Kobalt,Co</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	500

PARAMETAR	JEDINICA	DOZ. VRIJ.
<u>Ukupni hrom,Cr</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	100
<u>Šestovalentni hrom,Cr</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	100
<u>Bakar,Cu</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	300

PARAMETAR	JEDINICA	DOZ. VRIJ.
<u>Gvožđe,Fe</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	2000
<u>Živa,Hg</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	500
<u>nikl,Ni</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	10
<u>Olovo,Pb</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	10
<u>Selen,Se</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	50
<u>Antimon,Sb</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	100
<u>Kalaj,Sn</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	500
<u>Cink,Zn</u>	<u>mg.m<sup>-3</sup></u>	1000
<b>E2. Druge neorganske supstance</b>		
<u>Fluoridi</u>	<u>g.m<sup>-3</sup></u>	2
<u>Cijanidi</u>	<u>g.m<sup>-3</sup></u>	0,1
<u>Sulfidi</u>	<u>g.m<sup>-3</sup></u>	0
<u>Sulfati</u>	<u>g.m<sup>-3</sup></u>	200
<u>Hloridi</u>	<u>g.m<sup>-3</sup></u>	250
<u>Sulfiti</u>	<u>g.m<sup>-3</sup></u>	1
<u>Toksiološki bioogled Daphnia magna Straus</u>	<u>% otpadne vode u razblaženju</u>	> 50 %

## 6. ОПИС РАЗМАТРАНИХ АЛТЕРНАТИВНИХ РЈЕШЕЊА

Код избора локације, инвеститор се одлучио за одабрану локацију не презентујући могућа алтернативна рјешења.

Обзиром да се инвеститор одређио за дуго трајање експлоатације у будућем периоду, инвеститор се обавезао на стално праћење савремених технологија и метода рада, уз стални непосредни контакт с локалном заједницом који ће укључивати и извјештавање о могућим проблемима везаним за област заштите животне средине.

**Уважавање свих чињеница наведених описаних у „Доказима“ те примјеном свих мјера обухваћеним доказима свођење негативних утицаја на животну средину на прихватљиву мјеру је омогућено.**

У случају да дође до престанка рада погона за пластифицирање Ал-профила процес затварања ће се односити на конзервацију опреме која је чинила технолошки процес рада у циљу заштите од корозионих процеса и могућих утицаја на квалитет животне средине.

Овај процес би обухватио и уклањање свих могућих емитера и материјала који би својим присуством на локацији могли угрозити квалитет животне средине.

## 7. ПЛАН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Према члану 34. и тачком ж) наведеног закона, одговорно лице посебним актом (рјешењем) именује координатора за отпад који врши оперативне радње на координисању управљања отпадом. У склопу предметног објекта, Лукић Данијела ће обављати послове координатора.

## 7.1.МЈЕРЕ КОЈЕ СЕ ПРЕДУЗИМАЈУ РАДИ СПРЈЕЧАВАЊА ПРОДУКЦИЈЕ ОТПАДА, ПОСЕБНО КАД СЕ РАДИ О ОПАСНОМ ОТПАДУ

У циљу смањења/спрјечавања продукције отпада и његово збрињавање спроводиће се следеће активности:

- ✓ Отпад ће се прикупљати и разврставати у складу са Правилником о категоријама, испитивању и класификацији отпада са каталогом (Сл. гл. РС бр. 19/15 79/18), те збрињавати на основу уговора са овлашћеним оператерима који ће инвеститор склопити уговор;
- ✓ Набавиће се довољан број намјенских контејнера и посуда за збрињавање свих врста отпада и исти бити постављени на локацији уређеној за безбиједно привремено одлагање;
- ✓ Контејнери и посуде за складиштење опасног отпада ће бити јасно означени шифром према каталогу и овом Плану.
- ✓ Зауљене отпадне атмосферске воде са манипулативног платоа системом посебних канала-ригола ће се прикупљати и преко таложника (пјесколова) одводити у сепаратор уља/горива, на третман пречишћавања;
- ✓ Пречишћене отпадне воде прије испуштања, морају да задовољавају услове прописане Правилником о условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију ( члан 7 „Сл. Гл. Републике Српске „бр. 44/01).
- ✓ Чишћење сепаратора уља, таложника и сливника ће се вршити по потреби на основу визуелне контроле количине садржаја у њему, у циљу обезбијеђења њихове потпуне функционалности. За пражњење загађеног садржаја ангажовати ће се овлаштена институција са којом ће се склопити Уговор;
- ✓ Комуналан отпад ће се сакупљати у намјенске контејнере затвореног типа, исти одвозити на комуналну депонију у складу са уговором који ће инвеститор потписати са овлашћеном институцијом;
- ✓ Обезбиједиће се и одговарајућа количине адсорбенса- средства за сухо чишћење тла и радних површина (комерцијална, патентирана средства) и истим ће се интервенисати у случају просипања веће количине уља, мазива или горива и других течности које могу загадити земљиште или воду ако доспију у канализацију.

## 7.2.ПОСТУПЦИ РАЗДВАЈАЊА ОТПАДА, ПОСЕБНО ОПАСНОГ ОТПАДА ОД ДРУГЕ ВРСТЕ ОТПАДА И ОД ОТПАДА КОЈИ ЋЕ СЕ ПОНОВО КОРИСТИТИ, РАДИ СМАЊЕЊА КОЛИЧИНЕ ОТПАДА ЗА ОДЛАГАЊЕ

Раздвајање насталог отпада на локацији објекта, вршиће се на следећи начин:

- ✓ Опасан отпад у виду зауљене воде и муљева из сепаратора уља ће се редовно преузимати од стране овлаштене институције која ће преузети одговорност за његово коначно збрињавање;
- ✓ Настао комуналан отпад сакупљаће се на мјесту настанка у радним просторима и привремено складиштити у намјенском контејнеру за комунални отпад постављен у кругу објекта до предаје овлашћеном комуналном предузећу.

### 7.3.СКЛАДИШТЕЊЕ НА САМОЈ ЛОКАЦИЈИ, НАЧИН ТРЕТМАНА И ОДЛАГАЊА

Врста, начин одлагања и начин третмана отпада

Vrsta otpada	Način odlaganja	Način tretmana
Sadržaj separatora ulja	Crpljenje namjenskim vozilom	Tretira se kao opasan otpad Zbrinjava se u saradnji sa ovlaštenom institucijom za tu vrstu otpada
Komunalni otpad	Selektivno razdvajanje i sakupljanje na mjestu nastanka, te odlaganje u namjenski kontejner	Redovno zbrinjavanje od strane ovlaštene komunalne službe, odvoženje namjenskim kamionima

8. Одговорно лице је дужно мониторинг вршити путем овлаштене институције, а извјештаје о извршеном мјерењу достављати надлежном органу у поступку обнављања и ревизије еколошке дозволе.
9. Одговорно лице је дужно без одлагања пријавити сваку случајну или непредвиђену незгоду или инцидент који значајно утиче на животну средину.
10. У случају прекорачења дозвољених граничних вриједности одговорно лице постројења дужно је да одмах предузме мјере којима ће се прекорачене вриједности довести у дозвољене вриједности и да изврши ванредно мјерење за наведене параметре, те да о предузетим активностима и извршеним мјерењима обавјести надлежног инспектора и орган надлежан за издавање еколошке дозволе.
11. Саставни дио ове еколошке дозволе су и докази број ЕКС 01-01/22 од јануара 2022.г. израђени од старне „Енерготехника“ д.о.о. Добој.
12. Накнада за издавање еколошке дозволе обрачуната је и уплаћена у износу од 50,00 КМ.
13. Еколошка дозвола се издаје на период од 5 (пет) година од дана издавања овог рјешења.
14. Надлежно одјељење општине Станари може извршити ванредну ревизију еколошке дозволе у случајевима утврђеним чланом 95.став1. Закона о заштити животне средине.

### Образложење

Дана 25.01.2022.године одговорно лице „Максимовић - комерц“ д.о.о. Добој, поднио је Одјељењу за стамбено-комуналне послове и екологију, општине Станари захтјев за издавање еколошке дозволе постројење – погон за пластификацију алуминијума и челика гдје се користе хемијски процеси.

Уз захтјев су приложени:

1. Доказ за издавање еколошке дозволе, број ЕКС 01-01/22 од јануара 2022.г. израђени од старне „Енерготехника“ д.о.о. Добој.

2. Локацијски услови број 05-1/1-354-18-11/18 од 06.09.2019.г. издати од одјељења за просторно уређење, стамбено комуналне послове и екологију, општине Станари.
3. Измјењени локацијски услови број 05/3-354-1-23/22 од 18.05.2022.г.
  - Предметна локација се налази у пословној зони на територији општине Станари на парцелама к.ч. број: 2335/7 К.О. Драгаловци.

Еколошка дозвола даје се за објекат погон за пластификацију алуминијума и челика гдје се користе хемијски процеси.

- Подаци о објекту:
  - Врста објекта: пословно производни
  - Намјена објекта: погон за производњу профила и браварије
  - Карактер објекта: трајни
  - Хоризонтални габарити: 42,42m x 24,42m, са компресорском станицом димензија: 3,50m x 2,90m на сјевероисточној страни уз објекат и малим надземним резервоаром за ТНГ, капацитета 3,0m<sup>3</sup>, дужине 2,70m и пречника 1,20m, смјештеним на сјеверозападном дијелу уз објекат и наткривеном надстрешницом димензија 4,80m x 2,00m.
  - Спратност: приземље
  - Приступ објекту: преко регионалног пута Р474-а Разбој – Руданка.

У складу са чланом 88. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број : 71/12, 79/15 и 70/20), о подношењу захтјева за издавање еколошке дозволе јавност је упозната са објављивањем обавјештења о поднесеном захтјеву за издавање еколошке дозволе на Огласној табли општине Станари и интернет страници општине, у трајању од 30 дана (од 28.01.2022. до 28.02.2022.године).

У законом предвиђеном року од 30 дана овом Одјељењу нису достављене примједбе од стране заинтересоване јавности. Увидом у приложене доказе који су достављени уз захтјев, констатовано је да нису урађени у складу са важећим законским прописима и нису били достављени локацијски услови, због чега је предмет враћен на допуну документације и измјене, након чега је и обустављен поступак издавања еколошке дозволе.

Дана 19.05.2022.г. су достављени измјењени Докази уз захтјев за издавање еколошке дозволе. Цијенећи чињеницу да су докази накнадно израђени у складу са одредбама члана 85. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број : 71/12, 79/15 и 70/20), као и чињеницу да у законском року није било примједби јавности, то је на основу члана 89. и члана 90. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Српске“ број : 71/12, 79/15, 70/20), донесено рјешење као у диспозитиву.

Општинска административна такса у износу од 50,00 КМ наплаћена је на основу Одлуке о општинским административним таксама и накнадама („Службени гласник општине Станари“, број : 3/21) тарифни број 20.

### Упутство о правном лијеку

Против овог Рјешења може се изјавити посебна жалба. Жалба се подноси Министарству за просторно уређење, грађевинарство и екологију Републике Српске у року од 15 дана од дана његовог достављања, путем овог органа, писмено или усмено са републичком административном таксом од 10,00 КМ.

Достављено:

1. Подносиоцу захтјева x2,
2. Републичкој еколошкој инспекцији,
3. У спис
4. а/а.

Начелник одјељења

М.П.

\_\_\_\_\_  
Бранко Вуковић