

Broj: UPI 05/2-23 -19-5- 256/21 MK  
Sarajevo, 10. 02. 2022. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, rješavajući po zahtjevu za izdavanje okolišne dozvole operatora „Modernizacija“ d.o.o. Gradačac – Podružnica Zenica, na osnovu člana 83. stav 2. člana 95. stav 6. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21) i člana 7. stav 4. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21) i člana 200. i 262. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“ br 2/98 i 48/99) donosi:

## RJEŠENJE

**1. Izdaje se okolišna dozvola privrednom društvu „Modernizacija“ d.o.o. Gradačac – Podružnica Zenica** za aktivnosti prikupljanja, primarne prerade, privremeno skladištenje i promet sekundarnih sirovina, obrade opasnog i neopasnog otpada i industrijskih otpadaka Poslovni kompleks objekata i prostor sa pratećim sadržajima lociran je u zoni radnih površina „Šljivik“ na zemljištu označenom sa k.č. br. 305/1 i 305/2 K.O. Zenica 1, općina Zenica.

### **2. Pravni osnov za postupanje**

*Pravni osnov za izdavanje okolišne dozvole sadržan je u Poglavlju X. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21) i Prilog I. Lista pogona i postrojenja za koje Federalno ministarstvo izdaje okolišnu dozvolu Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu („Službene novine Federacije BiH“ broj 51/21), na osnovu kojih je utvrđeno da operator pripada postrojenjima i djelatnostima definiranim pod tačkom 5.. Upravljanje otpadom, tačka 5.1. Zbrinjavanje ili iskorištavanje opasnog otpada kapaciteta većeg od 20 t na dan i tačka 5.3. Zbrinjavanje neopasnog otpada kapaciteta većeg od 100 t na dan i tačka 5.5. Privremeno skladištenje opasnog otpada koji nije obuhvaćen tačkom 5.4. i koji čeka na neki od postupaka iz tačke 5.1., 5.2., 5.4., 5.6. ukupnog kapaciteta 100t, osim privremenog skladištenja koje čeka sakupljanje, na lokaciji na kojoj je otpad nastao.*

*Operator je u Zahtjevu za izdavanje okolišne dozvole koji je izradila ovlaštena kuća ESTA d.o.o. Busovača opisao planirane promjene u povećanju kapaciteta upravljanja otpadom kao i izgradnju nove hale za privremeno skladištenje olovnih akumulatora i opasnog otpada.*

*Navedene promjene ne nalaze se u Prilogu I. i Prilogu II. Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“, broj: 51/21), tako da nije potrebno provoditi proceduru procjene uticaja na okoliš.*

*S obzirom da „Modernizacija“ d.o.o. Gradačac – Podružnica Zenica privremeno skladišti na ekološki prihvatljivoj ambalaži u novoj hali samo manje količine i vrste opasnog i neopasnog otpada, s obzirom na vrstu i količinu opasne supstance ne podliježu obavezama Poglavlja XI. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) niti Pravilnika o pogonima, postrojenjima i skladištima u kojima su prisutne opasne supstance koje mogu dovesti do nesreća većih razmjera („Službene novine Federacije BiH“, broj: 51/21).*

Zahtjev za izdavanje nove okolišne dozvole sadrži sve podatke o postojećem stanju pogona i postrojenja u skladu sa odredbama član 85. Zakona o zaštiti okoliša, uključujući i podatke o stvarnom kapacitetu pogona i postrojenja koji je značajno veći u odnosu na podatke u izdatoj

okolišnoj dozvoli i podatke o mjerama zaštite okoliša pri obavljanju registrovane djelatnosti (obrada opasnog i neopasnog otpada u svrhu iskorištavanja) sukladno odredbama člana 95. Zakona o zaštiti okoliša i člana 7. stav 1. i 2. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu.

Federalno ministarstvo okoliša i turizma je operatoru „Modernizacija“ d.o.o. Gradačac – Podružnica Zenica, izdalo tri Rješenja o izmjeni i dopuni Rješenja o okolišnoj dozvoli UPI-05/2-23-11-76/17 od 16.05. 2017.godine, koji su sastavni dio Rješenja i vrijede do isteka Rješenja.

Donošenjem ovog Rješenja prestaje da važi Rješenje broj: UPI-05/2-23-11-76/17 od 16.05. 2017.godine.

### 3. Pogoni i oprema za koje se izdaje okolišna dozvola

Poslovni objekat za aktivnosti prikupljanja, primarne prerade, privremeno skladištenje i promet sekundarnih sirovina, obrade opasnog i neopasnog otpada i industrijskih otpadaka sa pratećim sadržajima „Modernizacija“ d.o.o. Gradačac- Podružnica Zenica lociran je u industrijskom dijelu općine Zenica u ulici Željeznička br. 7. Korisna neto površina skladišta (otvoreni+zatvoreni) iznosi 5.634 m<sup>2</sup>.

Skladište sekundarnih sirovina raspolaže natkrivenim i otvorenim skladišnim prostorima, vanjskim manipulativnim platoom te administrativnim i sanitarnim prostorijama.

Radni krug pogona je ograđen žičanom ogradom, a pristup je ostvaren preko jedne kapije koja se otvara samo prilikom prijema/ispоруke pošiljke.

Na lokaciji su izgrađeni:

- Ulazno-izlazni dio sa prostorom za kontrolu i prijem sekundarnog otpada
- Prostor za vaganje sa vagom za kamione 60 tona
- Poslovno-administrativni objekat u kome se nalaze kancelarije, magacin, sanitarni čvor i trpezarija
- Hala 15x5 m
- Hala za privremeno skladištenje olovnih akumulatora 12x5 m
- Radionica sa ostavom
- Skladište obojenih metala sa više boksova
- Otvoreno skladište sekundarnih sirovina
- Skladišni prostor sa opremom za otpad i baterije
- Objekat upravnog dijela sa kancelarijama i boksovima spratnosti P+0,
- Objekat nadstrešnice se sastoji od boksova koji se koriste kao skladišta za sredstva rada i opremu,
- Vanjski manipulativni plato ukupne površine
- Hidraulična presa za sabijanje sekundarnih sirovina,
- Separator ulja i masti

Oprema i vozila koja se koriste prilikom obrade i manipulacije otpadom

Vrsta uređaja /opreme	Tip i kol.	Namjena
Tegljač (ZG 0030 KK)	TGX	Prijevoz otpada
Tegljač (ZG 2203 EK)	TGA	Prijevoz otpada
Tegljač (ZG 5820 EJ)	TGA	Prijevoz otpada
Tegljač (ZG 9806 FD)	TGA	Prijevoz otpada
Tegljač (ZG 8916 FG)	TGA	Prijevoz otpada
Tegljač (ZG 4931 FC)		Prijevoz otpada

Autocisterna (ZG 202 SA)	8 kom.	Prijevoz otpada
Poluprikolica (ZG 6099 AC)	8 kom.	Prijevoz otpada
Teretno vozilo (ZG 2529 FF)	3 kom.	Prijevoz otpada
Kombi vozilo (ZG 3001 BJ)		Prijevoz otpada
Spremnici IBC, vol. 1.000 l		Prikupljanje otpada
Metalni spremnici, vol. 5 m <sup>3</sup> , 7 m <sup>3</sup>		Prikupljanje otpada
Rolo kontejner, vol. 30 m <sup>3</sup>		Prikupljanje i prihvrat otpada
Metalne bačve, vol. 200 l		Prikupljanje otpada
Plastične bačve, vol. 120 l		Prikupljanje otpada
Plastični spremnici, vol. 600 l		Prikupljanje otpada
Jumbo vreće		Prikupljanje otpada
Kanisteri		Prikupljanje otpada
Membranska pumpa		Manipulacija otpadom
Membranska pumpa		Manipulacija otpadom
Pumpa muljara mala		Manipulacija otpadom
Pumpa muljara srednja		Manipulacija otpadom
Pumpa muljara velika		Manipulacija otpadom
Centrifugalna pumpa		Manipulacija otpadom
Štapna pumpa		Manipulacija otpadom
Industrijski usisavač		Manipulacija otpadom

Otpad se prikuplja vozilima/teretnim automobilima/kamionima koja su opremljena opremom koja onemogućava rasipanje otpada te širenje buke, prašine ili mirisa (zatvorena vozila). Prikupljanje se obavlja po rasporedu i pozivu vlastitim voznim parkom. Vozač oprema vozilo potrebnim spremnicima i opremom ovisno o vrsti i količini otpada koja se preuzima. Spremnici za prikupljanje otpada različite su zapremine i materijala (metalni spremnici vol. 5 m<sup>3</sup>, 7 m<sup>3</sup>, metalne bačve vol. 200 l, plastične bačve vol. 120 l, plastični spremnici vol. 600 l, jumbo vreće, kanisteri različitih zapremina) ovisno o vrsti otpada. Gdje god je to moguće, spremnici se postavljaju za sakupljanje otpada na mjestu nastanka odvojeno prema vrsti otpada i materijala.

Spremnici su označeni na propisani način (naziv proizvođača otpada, ključni broj otpada, naziv otpada, oznaka opasnog svojstva otpada), a pri ulasku vozila na lokaciju, pristupa se vizualnom pregledu i kontroli vrste zaprimljenog otpada.

Otpad se prevozi ili na privremeno skladištenje ili direktno u pogone ovlaštenih-ugovornih tvrtki na oporabu/zbrinjavanje.

Nadzor tehnološkog procesa prikupljanja otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom. Odgovorna osoba i zamjenik odgovorne osobe imenovani su

Odlukom Direktora tvrtke. Nadzorom se osigurava provjera ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom.

Sustav upravljačkog nadzora metoda sastoji se od kontrole načina izvođenja tehnološkog procesa i pisanih uputa rada za obavljanje tehnološkog procesa.

Mjere upravljačkog nadzora procesa prikupljanja otpada podrazumijevaju vizualni pregled svake pošiljke otpada prije njezinog prihvata u skladište, a svaku pošiljku mora postojati odgovarajuća dokumentacija.

Vežano uz djelatnosti gospodarenja otpadom na lokaciji se vodi dokumentacija o nastanku i tijeku otpada, što je također obuhvaćeno mjerama upravljačkog nadzora. O količini prikupljenog otpada vodi se evidencija posebno za svaku vrstu otpada.

Operater provodi sve potrebne mjere održavanja i servisiranja uređaja i opreme te vodi računa o njihovoj ispravnosti, a sve u skladu s posebnim propisima zaštite na radu i zaštite od požara.

Poslovni objekat priključen je na gradsku elektro i vodovodnu mrežu.

Zauljene otpadne vode koje nastaju kao rezultat od sapiranja masnoća sa platoa za skladištenje zauljenih dijelova sekundarnih sirovina, prije upuštanja u površinske tokove se prethodno prečišćavaju u instaliranom trokomornom separatoru ulja i masti.

Separator ulja i masti instalisan u isturenom vanjskom dijelu do zaštitne ograde ispred otvorenog skladišta i slivnih rešetki gdje se povremeno očekuje tretman zauljenih voda.

Separator ulja i masti sastoji se iz tri komore i izveden je od betona MB 20 (zidovi i dno), a gornja ploča od betona MB 30 i armirane mreže. Radi zaštite od procurivanja izvedeno je malterisanje unutrašnjig zidova. Otvori separatora su pokriveni metalnim poklopcima od rebrastog lima.

### 3. Opis djelatnosti za koje se izdaje okolišna dozvola

- doprema industrijskih otpada i sirovina sa drugih lokacija putem vlastitog transporta,
- prihvata otpada i sirovina od fizičkih i pravnih lica,
- razdvajanje po vrstama otpada i sirovina (čelik, obojeni metali i sl.),
- primarna prerada otpada i sirovina (usitnjavanje, presovanje i pakovanje po vrstama),
- uskladištenje i sortiranje otpada i sirovina po vrstama,
- transport otpada i sirovina do krajnjeg kupca, odnosno topionice,
- pružanje administrativnih usluga,
- pružanje transportnih usluga,

održavanje transportnih vozila, građevinskih mašina, sredstava rada (manji servisi) i - druge prateće usluge

Gospodarenje otpadom bi se provodilo preko: Postupaka zbrinjavanja: D13,D14,D15 i Postupka oporabe R3,R4,R5,R6,R11,R12,R13

Kod zbrinjavanja otpada koristiti će se sljedeći postupci obrade:

D13 - Spajanje ili miješanje otpada prije podvrgavanja bilo kojem postupku D 1 – D 12

-Spajanje (objedinjavanje) otpada dolazi u obzir u slučajevima kad:

- \* različite vrste otpada međusobno ne reaguju,
- \* svaka pojedina vrsta otpada već sama po sebi odgovara zahtjevima zbrinjavanja,
- \* je to smisljeno iz ekonomskih razloga (da se ne skuplja svaka vrsta otpada zasebno, ako zbrinjavanje ne zahtijeva da sav isporučeni otpad bude iste vrste po sastavu).

Miješanje otpada dolazi u obzir samo u slučajevima kad:

- \* miješanjem različitog otpada postizemo svojstva otpada koja zahtijeva zbrinjavanje (tako postizemo npr. odgovarajući stupanj vlage, viskoznost, nasipnu težinu, otpornost na vremenske utjecaje itd.),
- \* bi za postizanje takvih svojstava inače trebalo uporabiti besprijekorne sirovine (npr. Uporaba otpadnog pepela ili gipsa umjesto drugih hidrauličkih veziva) i
- \* se miješanjem smanjuje reaktivnost otpada (otpornost na atmosferilije, vezivanje produkata koji nastaju tijekom skladištenja, uništenje i sprječavanje razvoja mikroorganizama).

D14 - Ponovno pakiranje otpada prije podvrgavanja bilo kojem od postupaka D 1 – D 13

Pakiranje se temelji na zahtjevima zbrinjavanja otpada ili je određeno načinom transporta do postrojenja za zbrinjavanje. Sama ambalaža obično je metalna ili plastična. Među učestalim oblicima ambalaže su bačve (zapremine do 0,2 m<sup>3</sup>) ili kontejneri (zapremine 1-4 m<sup>3</sup>), a manje učestalo vreće.

Ambalaža se puni otpadom u šaržama ili kontinuirano. Među jednostavnijim načinima je i prešanje nekih vrsta otpada do željenog oblika.

D13 i D14 obuhvaćaju pripremne aktivnosti koje se obavljaju prije transporta i konačnog zbrinjavanja otpada, uključujući:

- drobljenje i rezanje (npr. drobljenje asfalta ili prozorskog stakla prije odlaganja),
- miješanje otpada (npr. miješanje sličnog otpada različitih proizvođača),
- homogenizacija, kondicioniranje (poboljšavanje),
- pakiranje azbesta,
- pretovar otpada.

D15 - Skladištenje otpada prije primjene bilo kojeg od postupaka zbrinjavanja D 1 – D 14 (osim privremenog skladištenja otpada na mjestu nastanka, prije skupljanja)

Otpad se skladišti tijekom vremena iz razloga da:

- \* se prikupi dovoljna količina otpada za ekonomičan prijevoz do mjesta zbrinjavanja,
- \* se osoba ovlaštena za zbrinjavanje osposobi za preuzimanje otpada,
- \* se obave moguće dodatne analize i da
- \* se obave svi potrebni upravno-administrativni postupci (npr. izdavanje dozvole za izvoz).

### 3.1. Prijem otpada

Sav otpad koji ulazi na lokaciju za upravljanje otpadom se vaga na ulazu lokacije. Prihvaćeni otpad skladišti se po vrstama i ključnim brojevima u zatvorenom skladišnom prostoru-hala, a dijelom na otvorenom skladišnom prostoru na učvršćenoj, vodo nepropusnoj podlozi otpornoj na djelovanje uskladištenog otpada.

Pri prijemu otpada koji se prikuplja od pravnih i fizičkih lica na samom ulazu kontrolira se vrsta, količina i dokumentacije. Za manipulaciju otpadom koristi se dizalica.

U sklopu objekta, u namjenskom natkrivenom prostoru, skladište se različite vrste sekundarnih sirovina.

Utovari-istovari i druga manipulacija sa sekundarnih sirovina vrše se isključivo na vanjskom izbetoniranom dijelu platoa, a sve manipulacije se obavljaju uglavnom uz pomoć viljuškara i paletara. Prostor za prijem i manipulaciju sa otpadom, površine je izveden od betonske vodonepropusne podloge sa pripadajućim jamama za prihvrat eventualno zagađenih voda sa ovog radnog platoa.

### 3.2. Skladištenje otpada

Privremeno skladištenje otpada izvodi se na otvorenom i zatvorenom prostoru, ovisno od vrste otpada. Podna površina otvorenog skladišta je betonirana. Skladište je opremljeno i kovinskim spremnicima otpornim na djelovanje uskladištenog otpada. Otpad se razvrstava po vrsti i obliku.

Prilikom skladištenja različitih vrsta otpada i sekundarnih sirovina posebno je potrebno voditi računa o njihovom razvrstavanju zbog njihovih štetnosti, mogućih međusobnih reakcija, samozapaljenja, ukupnog požarnog opterećenja itd.

Skladištenje, u sklopu poslovnog kompleksa, je izvedeno i urađeno u skladu sa Zakonskim propisima.

### 3.3. Tretman otpada

Nakon razvrstavanja otpada slijedi rezanje, usitnjavanje i presovanje otpada. Neki otpad treba proći proces pripreme prije obrade ili zbrinjavanja.

Opasan otpad se izvozi i zbrinjava u zemljama koje posjeduju ovlaštene spalionice za opasan otpad, a prvenstveno u zemlje EU (Njemačka, Austrija).

Po sakupljanju određene količine opasnog otpada, koja je rentabilna za transport, pristupa se izuzimanju otpada iz skladišta i njegovom utovaru na namjenska vozila, te njegovoj otpremi-transportu do ovlaštenih spalionica (Njemačka, Austrija).

Proces utovara, te eventualnog prepakiranja izvodi se na vanjskom platou uz korištenje viljuškara, paletara i druge potrebne opreme za ove radnje.

Na prostoru objekta povremeno dolazi do prepakiranja otpada, u ispravnu i propisanu ambalažu, u skladu sa pravilima o razvrstavanju, prepakiranju i transportu otpada. Uobičajeno je da se operacija prepakiranja otpada uvijek nastoji izvoditi na mjestu nastanka otpada, te se samim tim mogućnost nastajanja akcidentnih situacija na lokaciji skladišta znatno smanjuje.

#### 3.4. Opreme za smanjenje negativnog utjecaja na okoliš

Odvodnja i obrada otpadnih voda, nastalih na području skladišta bit će izvedena kao rezdjeljni sistem. Kanalizacija objekta je rješena priključkom na gradsku kanalizacionu mrežu. Za zamašćene i zulfene vode izgrađen je separator.

Sakupljanje otpadnih voda sa platoa za manipulaciju sa kiselinama i drugim otpadima vrši se u vodonepropusnu jame koja je u stanju da primi sav eventualno izliven sadržaj. Sadržaj iz jame se tretira kao opasan otpad i zbrinjava ga na propisan način izvozom u ovlaštene spalionice.

Za prečišćavanje površinskih-oborinskih voda, koje mogu biti zagađene štetnim zagađujućim materijama (suspendiranim materijama i sa povećanim sadržajem ulja, masnoća, nafte i naftnih derivata), koje će nastajati na novom radnom platou za manipulaciju sa uljima i zauljenim otpadom, proces taloženja-separiranja otpadnih voda će se odvijati u novoizgrađenom taložniku-separatoru.

Površinske-oborinske vode nastale na ostalim površinama (osim oborinskih voda koje nastaju na platou za manipulaciju sa uljima smatraju se nezagađenima i kao takve bez prethodnog tretmana prikupljat će se i odvoditi zasebnom kanalizacionom mrežom bez prethodnog tretmana. U ove vode će se upajati i prethodno tretirane vode na uređaju separator/taložnik koje nastaju na platou za manipulaciju sa uljem i zauljenim otpadom.

#### 4.Vrsta otpada i godišnje količine sa kojima se planira upravljati, obrađivati privremeno skladištiti i transportirati

Na lokaciji pogona za sakupljanje i primarnu preradu industrijskih otpadaka i promet sekundarnih sirovina sakupljaju se: staro željezo, obojeni metali kao što su bakar, mesing, aluminijum, baterije, elektronski i elektronički otpad i sl.

Godišnji kapaciteti sakupljanja i obrade sekundarnih sirovina prikazani su u slijedećoj tabeli:

Red. br	Naziv otpada	k. br.	Planirane godišnje količine (t9)
1	otpadni metal	02 01 10	100
2	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 02 03	200
3	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 03 04	400
4	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 05 01	100
5	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 06 01	100
6	materijali neprikladni za potrošnju ili preradu	02 07 04	100
7	otpadna štavljena koža (plava platna, strugotine, otpaci od rezanja, prah od poliranja) koja sadrži krom	04 01 08	100
8	bitumen	05 01 17	200
9	otpadne boje i lakovi koji nisu pod 08 01 11*	08 01 12	50
10	muljevi od boja ili lakova koji nisu navedeni pod-08-01-13*	08 01 14	50
11	vodeni muljevi koji sadrže boje ili lakove koji nisu navedeni pod 08 01 15*	08 01 16	100

12	otpad od uklanjanja boja ili lakova koji nije naveden pod 08 01 17*	08 01 18	50
13	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove, a koje nisu navedene pod 08 01 19*	08 01 20	100
14	otpadni prahovi za prevlake	08 02 01	50
15	muljevi od tiskarskih boja koji nisu navedeni pod 08 03 14*	08 03 15	20
16	otpadni tiskarski toneri koji nisu navedeni pod 08 03 17*	08 03 18	10
17	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja nisu navedena pod 08 04 09*	08 04 10	100
18	muljevi od ljepila i sredstava za brtvljenje koji nisu navedeni pod 08 04 11*	08 04 12	100
19	vodeni muljevi koji sadrže ljepila ili sredstva za brtvljenje, a koji nisu navedeni pod 08 04 13*	08 04 14	100
20	vodeni tekući otpad koji sadrži ljepila ili sredstva za brtvljenje koji nije naveden pod 08 04 15*	08 04 16	100
21	fotografski film i papir, koji sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 07	10
22	fotografski film i papir, koji ne sadrže srebro ili spojeve srebra	09 01 08	10
23	ogorine	10 02 10	1500
24	istrošene anode	10 03 02	100
25	plivajuća pjena/šljaka koja nije navedena pod 10 03 15*	10 03 16	100
26	otpad od obrade šljake koja sadrži soli i obrade crne šljake, a koji nije naveden pod 10 03 29*	10 03 30	200
27	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 01	800
28	šljaka i plutajuća nečista pjena iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 06 02	400
29	šljaka iz visoke peći	10 09 03	500
30	troska iz visoke peći	10 10 03	500
31	tvrdi cink	11 05 01	100
32	cinkov pepeo	11 05 02	100
33	strugotine i opiljci koji sadrže željezo	12 01 01	5000
34	prašina i čestice koje sadrže željezo	12 01 02	1500
35	strugotine i opiljci obojenih metala	12 01 03	3000
36	prašina i čestice obojenih metala	12 01 04	100
37	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji nisu navedeni pod 12 01 20*	12 01 21	10

38	papirna i kartonska ambalaža	15 01 01	100
39	plastična ambalaža	15 01 02	50
40	drvena ambalaža	15 01 03	200
41	metalna ambalaža	15 01 04	1000
42	višeslojna (kompozitna) ambalaža	15 01 05	20
43	miješana ambalaža	15 01 06	50
44	staklena ambalaža	15 01 07	100
45	tekstilna ambalaža	15 01 09	20
46	apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, koji nisu navedeni pod 15 02 02*	15 02 03	100
47	otpadne gume	16 01 03	2000
48	otpadna vozila koja ne sadrže ni tekućine ni druge opasne komponente	16 01 06	3000
49	kočne obloge koje nisu navedene pod 16 01 11*	16 01 12	10
50	spremnici za tekući plin	16 01 16	50
51	željezo i legure koje sadrže željezo	16 01 17	500
52	obojeni metali	16 01 18	500
53	plastika	16 01 19	50
54	staklo	16 01 20	100
55	odbačena oprema koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 13*	16 02 14	200
56	komponente izvađene iz odbačene opreme koje nisu navedene pod 16 02 15*	16 02 16	200
57	anorganski otpad koji nije naveden pod 16 03 03*	16 03 04	500
58	organski otpad koji nije naveden po 16 03 05*	16 03 06	500
59	plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04*	16 05 05	10
60	alkalne baterije (osim 16 06 03*)	16 06 04	50
61	istrošeni katalizatori koji sadrže zlato, srebro, renij, rodij, paladij, iridij ili platinu (osim 16 08 07*)	16 08 01	10
62	istrošeni katalizatori koji sadrže prijelazne metale ili spojeve prijelaznih metala, a koji nisu specificirani na drugi način	16 08 03	10
63	obloge i vatrostalni otpad na bazi ugljika, koji potječe iz metalurških procesa i nije naveden pod 16 11 01*	16 11 02	200
64	drvo	17 02 01	100
65	staklo	17 02 02	50



66	plastika	17 02 03	50
67	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	100
68	bakar, bronca, mjed	17 04 01	1000
69	aluminij	17 04 02	1000
70	olovo	17 04 03	500
71	cink	17 04 04	50
72	željezo i čelik	17 04 05	1000
73	miješani metali	17 04 07	100
74	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 17 04 10*	17 04 11	10
75	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 01 08*	18 01 09	30
76	lijekovi koji nisu navedeni pod 18 02 07*	18 02 08	10
77	materijali koji sadrže željezo izdvojeni iz pepela s rešetke ložišta	19 01 02	100
78	prethodno miješani otpad sastavljen samo od neopasnog otpada	19 02 03	200
79	gorivi otpad koji nije naveden pod 19 02 08* i 19 02 09*	19 02 10	100
80	muljevi iz biološke obrade industrijskih otpadnih voda, koji nisu navedeni pod 19 08 11*	19 08 12	100
81	istrošeni aktivni ugljen	19 09 04	50
82	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 09 05	50
83	otpad od željeza i čelika	19 10 01	30000
84	otpad od obojenih metala	19 10 02	600
85	papir i karton	19 12 01	50
86	željezo i legure koje sadrže željezo	19 12 02	2500
87	obojeni metali	19 12 03	500
88	plastika i guma	19 12 04	100
89	staklo	19 12 05	100
90	gorivi otpad (gorivo dobiveno iz otpada)	19 12 10	5000
91	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11*	19 12 12	1000
92	papir i karton	20 01 01	50
93	staklo	20 01 02	200
94	boje, tinte, ljepila i smole, koje nisu navedene pod 20 01 27*	20 01 28	50
95	deterdženti koji nisu navedeni pod 20 01 29*	20 01 30	10

96	lijekovi koji nisu navedeni pod 20 01 31*	20 01 32	20
97	baterije i akumulatori, koji nisu navedeni pod 20 01 33*	20 01 34	100
98	odbačena električna i elektronička oprema, koja nije navedena pod 20 01 21*, 20 01 23* i 20 01 35*	20 01 36	50
99	metali	20 01 40	3000
	Neopasni otpad	<b>Ukupno</b>	<b>73520</b>
red. br	Naziv otpada	k.b.	Planirane količine (t)
1	otpad od kemikalija koje se koriste u poljoprivredi, koji sadrži opasne tvari	02 01 08*	20
2	anorganska sredstva za zaštitu drveća	03 02 04*	10
3	muljevi sa dna spremnika	05 01 03*	300
4	razlivena nafta	05 01 05*	100
5	kiseli katrani	05 01 07*	300
6	otpad od čišćenja goriva lužinama	05 01 11*	1000
7	istrošena glina za filtraciju	05 01 15*	1500
8	sulfatna i sulfitna kiselina	06 01 01*	600
9	klorovodična kiselina	06 01 02*	200
10	fosfatna kiselina i fosfitna kiselina	06 01 04*	50
11	nitratna i nitritna kiselina	06 01 05*	300
12	ostale kiseline	06 01 06*	100
13	kalcijev hidroksid	06 02 01*	1000
14	amonijev hidroksid	06 02 03*	20
15	natrijev i kalijev hidroksid	06 02 04*	200
16	ostale lužine	06 02 05*	50
17	organska halogenirana otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 01 03*	50
18	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 02 04*	100
19	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 03 04*	100
20	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 04 04*	50
21	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 05 04*	100
22	ostala organska otapala, tekućine za ispiranje i matične otopine	07 06 04*	100
23	otpadne boje i lakovi koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 11*	300
24	vodene suspenzije koje sadrže boje ili lakove koji sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 01 19*	300
25	otpad od sredstava za uklanjanje boja ili lakova	08 01 21*	100

26	muljevi od tiskarskih boja koji sadrže opasne tvari	08 03 14*	50
27	otpadni tiskarski toneri koji sadrže opasne tvari	08 03 17*	50
28	otpadna ljepila i sredstva za brtvljenje, koja sadrže organska otapala ili druge opasne tvari	08 04 09*	200
29	otpadni izocljanati	08 05 01*	50
30	razvijajući i aktivatori na bazi vode	09 01 01*	20
31	razvijajući za offset ploče na bazi vode	09 01 02*	20
32	razvijajući na bazi otapala	09 01 03*	20
33	kruti otpad od obrade plinova koji sadrži opasne tvari	10 02 07*	200
34	šljaka iz primarne proizvodnje	10 03 04*	800
35	crna šljaka iz sekundarne proizvodnje	10 03 09*	500
36	šljaka iz primarne i sekundarne proizvodnje	10 04 01*	500
37	ostala šljaka	10 08 09*	300
38	kiseline za dekapiranje	11 01 05*	400
39	lužine za dekapiranje	11 01 07*	300
40	muljevi od fosfatiranja	11 01 08*	100
41	muljevi i filtarski kolači, koji sadrže opasne tvari	11 01 09*	200
42	vodene tekućine za ispiranje koje sadrže opasne tvari	11 01 11*	50
43	zasićene ili potrošene smole ionskih izmjenjivača	11 01 16*	50
44	iscrpljena kupka	11 05 04*	100
45	ulja za strojnu obradu na mineralnoj bazi koja ne sadrže halogene (osim emulzija i otopina)	12 01 07*	100
46	emulzije i otopine za obradu, koje ne sadrže halogene	12 01 09*	200
47	muljevi od strojne obrade koji sadrže opasne tvari	12 01 14*	100
48	otpadni materijal od obrade rasprskavanjem koji sadrži opasne tvari	12 01 16*	400
49	metalni mulj (mulj od brušenja, honiranja i poliranja) koji sadrži ulje	12 01 18*	100
50	istrošena brusna tijela i brusni materijali, koji sadrže opasne tvari	12 01 20*	10
51	neklorirana motorna, strojna i maziva ulja, na bazi minerala	13 02 05*	1000
52	otpadna izolacijska ulja i ulja za prijenos topline, koja sadrže PCB-e	13 03 01*	50
53	ostala izolacijska ulja i ulja za prijenos topline	13 03 10*	100

54	krute tvari iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 01*	100
55	muljevi iz separatora ulje/voda	13 05 02*	200
56	muljevi iz hvatača ulja	13 05 03*	200
57	ulje iz separatora ulje/voda	13 05 06*	50
58	zauhljena voda iz separatora ulje/voda	13 05 07*	500
59	mješavine otpada iz komora za taloženje i separatora ulje/voda	13 05 08*	100
60	loživo ulje i dizel-gorivo	13 07 01*	100
61	benzin	13 07 02*	100
62	ostala goriva (uključujući mješavine)	13 07 03*	200
63	Otpad koji nije na drugi način specificiran	13 08 99*	100
64	ostala otapala i mješavine otapala	14 06 03*	300
65	ambalaža koja sadrži ostatke opasnih tvari ili je onečišćena opasnim tvarima	15 01 10*	200
66	metalna ambalaža koja sadrži opasne krute porozne materijale (npr. azbest), uključujući prazne spremnike pod tlakom	15 01 11*	100
67	apsorbensi, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu specificirani na drugi način), tkanine za brisanje i zaštitna odjeća, onečišćeni opasnim tvarima	15 02 02*	300
68	otpadna vozila	16 01 04*	4000
69	filtri za ulje	16 01 07*	50
70	kočne obloge koje sadrže azbest	16 01 11*	25
71	tekućine za kočnice	16 01 13*	25
72	antifriz tekućine koje sadrže opasne tvari	16 01 14*	100
73	transformatori i kondenzatori koji sadrže PCB-e	16 02 09*	100
74	odbačena oprema koja sadrži PCB-e ili je onečišćena istima, a nije navedena pod 16 02 09*	16 02 10*	20
75	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje, HCFC, HFC	16 02 11*	100
76	odbačena oprema koja sadrži slobodni azbest	16 02 12*	10
77	odbačena oprema koja sadrži opasne komponente, a koja nije navedena pod 16 02 09* do 16 02 12*	16 02 13*	100
78	opasne komponente izvađene iz odbačene opreme	16 02 15*	50
79	anorganski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 03*	2000

80	organski otpad koji sadrži opasne tvari	16 03 05*	2000
81	metalna živa	16 03 07*	1
82	laboratorijske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže, uključujući mješavine laboratorijskih kemikalija	16 05 06*	25
83	odbačene anorganske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 07*	25
84	odbačene organske kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadrže	16 05 08*	25
85	olovne baterije	16 06 01*	5000
86	odvojeno sakupljeni elektroliti iz baterija i akumulatora	16 06 06*	1500
87	otpad koji sadrži ulja	16 07 08*	300
88	Otpad koji sadrži druge opasne tvari	16 07 09*	300
89	metalni otpad onečišćen opasnim tvarima	17 04 09*	200
90	zemlja i kamenje koji sadrže opasne tvari	17 05 03*	4000
91	izolacijski materijali koji sadrže azbest	17 06 01*	200
92	građevinski materijali koji sadrže azbest	17 06 05*	3000
93	prethodno miješani otpad sastavljen od najmanje jedne vrste opasnog otpada	19 02 04*	1000
94	ulja i koncentрати iz procesa odvajanja	19 02 07*	400
95	zasićene ili istrošene smole od ionske izmjene	19 08 06*	50
96	pahuljasta frakcija i prašina, koja sadrži opasne tvari	19 10 03*	1000
97	ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji sadrži opasne tvari	19 12 11*	1500
98	fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu	20 01 21*	10
99	odbačena oprema koja sadrži klorofluorouglikje	20 01 23*	1000
100	drvo koje sadrži opasne tvari	20 01 37*	2000
	Opasni otpad	Ukupno	45586

U skladištu se ne skladišti radioaktivni otpad.

#### 5. Upotreba energije i vode

Snabdjevanje vodom i energijom se vrši na sljedeći način:

- električna energija se obezbjeđuje preko kućnog priključnog ormarića-KPO i mjernog ormara.
- toplotna energija se obezbjeđuje putem električnih peći (zagrijavanje radnih prostorija).

- snabdjevanje vodom se vrši iz gradske vodovodne mreže.

## **6. Emisije koje pogon i postrojenje ima u okoliš**

### **6.1. Emisija u zrak**

Od mogućih utjecaja na zagađenje zraka u smislu trovanja ili širenja neprijatnih mirisa posebnu pažnju treba obratiti na emisiju para toksičnih tečnosti i plinova.

Emisija štetnih materija u atmosferu može se očekivati prilikom njihovog utovara/istovara, zatim čišćenja odnosno inertizacije posuda koji se koriste za njihovo skladištenje, oštećenja ambalaže i sl.

Realna opasnost nije samo funkcija toksičnosti pojedinih materija već je ovisna od njihove isparljivosti, odnosno koncentracija, zasićenosti određenih materija u zraku.

Da bi se izbjegle neželjene eksczesne situacije provedene su sve mjere zaštite okoliša i zaštite na radu, a osoblje je adekvatno obučeno, opremljeno je ličnim zaštitnim sredstvima i upoznato sa svim mogućim opasnostima.

Zagrijavanje radnih prostorija (kancelarija) se vrši pomoću termoakumulacionih peći pa nema emisije dimnih plinova.

### **6.2. Emisije u vodu**

Po trenutno izvedenom stanju, otpadne vode koje nastaju u objektima za skladištenje otpada se odvođe na slijedeći način:

- sanitarno-fekalne otpadne vode se odvođe kanalizacijom,
- za oborinsko-površinske vode koje nastaju na spoljnim površinama skladišta nije izvedena zasebna kanalizacijska mreža i ove vode slobodno otječu sa površina skladišta.
- eventualno nastale otpadne vode na platou koje mogu biti zagađene štetnim tvarima uglavnom porijeklom od ulja, masti, a rjeđe od kiselina, lužina ili drugih štetnih tvari, prikupljaju se kanalom sa cijevima u vodonepropusnu jamu izgrađenu u sklopu radnog platoa. Ovako eventualno nastale otpadne vode se prikupljaju u namjensku ambalažu i zbrinjavaju kao opasan otpad.

### **6.3. Emisija buke**

Preduzeće "Modernizacija" d.o.o. Gradačac – Podružnica Zenica je smješteno je u industrijskoj zoni uz glavnu saobraćajnicu pa na intenzitet buke djelimično utiče i prometna buka koja dolazi sa ove saobraćajnice.

Buka koja se javlja u zahvatu je diskontinuiranog karaktera odnosno postoji samo prilikom pretovara i sitnjenja sekundarnih sirovina. Područje u kome je lociran objekat definirano je kao industrijska zona.

## **7. Opis mjera prevencije nastanka emisija u okoliš**

- otpadne vode sakupljati i odvoditi razdvojenim kanalizacijskim sistemom. Kanalizacijski sistem izvesti kao razdvojen za otpadne tehnološke vode, sanitarno fekalne i oborinske vode sa asfaltnih i manipulativni površina,
- vršiti redovnu kontrolu funkcionisanja i ispravnosti separatora, te obavljati redovno praznjenje i čišćenje separatora putem ugovornog odnosa sa ovlaštenom institucijom,
- uređenje i redovno čišćenje vanjskog skladišta i prostora za održavanje vozila i mehanizacije,
- spriječiti sve nekontrolisane oprecije (spaljivanje otpadnog materijala i ambalaže) koje bi mogle proizvesti štetne uticaje na zrak,
- u postupku tretmana prikupljenog otpada zabranjuje se primjena bilo kakvih hemijski, termičkih ili sličnih metoda tretmana,
- bezbjedno skladištenje i postupanje sa sirovanima koje spadaju u opasne i štetne materije (sigurnost od akcidentnih situacija),
- u postupku baliranja izrazanog metalnog otpada potrebno je primijeniti odgovarajuće mjere zasmanjenje buke u okolni prostor.

Elementi koji utječu na sprječavanje i smanjenje zagađenja okoliša su:

- pravilna manipulacija i propisno skladištenje (ispravni radni postupci),
- tehnička opremljenost i obučenosť uposlenog osoblja.

Poduzete mjere da bi se spriječio negativni utjecaj na okoliš i stanovništvo su:

- sav opasan otpad koji se privremeno skladišti mora biti upakiran u odgovarajuću ambalažu.

Prilikom skladištenja i manipulacije neophodno poduzimaju se sljedeće mjere zaštite:

- područje skladišta je ograđeno, i ima vidljivi natpis o djelatnosti koja se obavlja te znakove zabrane pušenja,
- skladište je stalno pod nadzorom,
- vršiti redovno održavanje instalacija i uređaja u ispravnom stanju,
- omogućen je nesmetan pristup vatrogasnim vozilima,
- osobe koje su zaposlene na poslovima sakupljanja, skladištenja i razvrstavanja sekundarnih sirovina imaju propisanu stručnu spremu za obavljanje poslova postupanja sekundarnim sirovinama te moraju biti adekvatno zaštićene,
- opasan otpad treba adekvatno označiti s natpisom „Opasan otpad“ i nazivom vrste otpada i količinom,
- svakodnevno čistiti manipulativne površine,

Pored ovoga zabranjeno je:

- odlaganje zapaljivih i drugih opasnih materija na mjestima koja nisu namijenjena za tu svrhu,
  - čišćenje dijelova zapaljivim tečnostima.
- Operator je dostavio Plan upravljanja otpadom i treba se pridržavati zakonskih odredbi koje su navedene u dostavljenoj dokumentaciji.

### 7.1. Aktivnosti za zaštitu voda

- Za sve otpadne vode koje će nastajati u objektu skladišta, rekonstrukcijom predvidjeti prikupljanje i odvođenje voda separatnim sistemom kanalizacija, i to na sljedeći način:
- Sanitarno-fekalne otpadne vode direktno će se sakupljati u vodonepropusnu, ventiliranu, neprelivnu namjensku sabirnu jamu. Nakon određenog vremena sadržaj jame prazniti, odvoziti i zbrinjavati od strane ovlaštene firme za zbrinjavanje ovih otpadnih voda,
- Površinske-oborinske otpadne vode sa radnog platoa za pretakanje i manipulaciju sa uljima i zauljenim otpadom odvodit kanalizacijom na uređaj za tretman ovih voda separator/taložnik radi uklanjanja viška štetnih materija (ulja, masti i suspendiranih materija), a nakon tretmana, upajati u kanalizaciju nezagađenih površinskih-oborinskih voda. te
- Otpadne vode sa platoa za manipulaciju sa kiselinama i drugim kemikalijama koje se mogu pojavljivati povremeno, u slučajevima nenamjernog prosipanja tokom manipulacije sa otpadom prikupljati i odvoditi u nepropusnu jamu.

Kvalitet otpadnih voda koje se ispuštaju u javnu kanalizaciju mora zadovoljiti granične vrijednosti propisane Uredbom o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije ("Službene novine Federacije BiH", broj:26/20 i 96/20).

### 8. 1. Granične vrijednosti emisija supstanci i kvaliteta otpadnih voda

Uredba o uvjetima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sustave javne kanalizacije (Sl. novine F BiH br. 26/20 i 96/20)

Parametri	Jedinica mjere	Granične vrijednosti
		Površinska vodna tijela
Protok	m <sup>3</sup> /dan	-
Temperatura	°C	30
Miris	-	-
Boja	-	-
Sadržaj rastvorenog kisika	mgO <sub>2</sub> /l	-
pH	pH	6,5-9,0
Elektrovodljivost	μS/cm	-
Ukupne suspendirane materije	mg/l	35,0
Taložive materija	mg/l	0,5

Hemijska potrošnja kisika, HPK	mgO <sub>2</sub> /l	125
Biološka potrošnja kisika, BPK <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /l	25
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l N	10,0
Nitrati – NO <sub>3</sub>	mg/l N	10
Nitriti – NO <sub>2</sub>	mg/l N	-
Dušik po Kjeldahlu	mg/l	-
Ukupni azot	mg/l N	15,0
Ukupni fosfor	mg/l	2,0
Toksikološki bioogled Daphnia magna Straus	% otpadne vode u razblaženju	>50
Teško hlapljive lipofilne materije (ukupna ulja i masti)	mg/l	20
Mineralna ulja	mg/l	10

## 8.2. Granične vrijednosti emisija buke

U skladu sa Zakonom o zaštiti od buke ("Službene novine Federacije BiH" broj 110/12), dozvoljeni nivo vanjske buke za VI zonu (područje), odnosno L<sub>eq</sub> dB (A) i vršni nivo L<sub>1</sub> dB (A), za dan i noć iznosi:

Područje (zona)	Namjena područja	Najviše dozvoljeni nivo vanjske buke (dBA)		
		15 min Leq		Vršni nivo
		Dan	Noć	L <sub>1</sub>
VI	Industrijsko, skladišno, servisno i saobraćajno područje bez stanova	70	70	85

## 9. Monitoring plan

Medij	Parametar	Mjesto mjerenja	Učestalost
Vode	Ispitivanje otpadnih voda iz separatora*	Prije ispusta u recipijent	Jednom godišnje
	Nivo buke (dB), oktavna analiza*	Oko skladišta i na granici prema susjednim objektima	Jednom u tri godine

Parametar praćenja	Način praćenja	Mjesto praćenja	Dinamika praćenja	Odgovornost
Količina mulja i masti	Vizuelno praćenje količine i evidentiranje	Separatortaloznik	7 – 15 dana	Rukovodilac pogona
Opasni materijal iz sirovina	Vizuelno praćenje tokom prijema sirovina od dobavljača	Prijemna stanica za sirovine	Kontinuirano	Lice koje radi na prijemu
Količina otpadnih ulja i maziva	Vizuelno uz evidentiranje u ustrojenu evidenciju	Skladište starih ulja i maziva	Svakodnevn o	Rukovodilac pogona



Pitka voda	Mjerenje potrošnje uz evidentiranje računa u ustrojenu evidenciju	Vodomjer	Mjesečno	Rukovodilac pogona
Fekalna voda	Vizuelno praćenje količine i popunjenosti i evidentiranje	Septička jama	Mjesečno	Rukovodilac pogona
Sadržaj mulja u taložniku i slivnim rešetkama	Utvrđivanje nivoa taloga ulja	Komore taložnika i slivne rešetke	Mjesečno	Rukovodilac pogona

## 9. Izvještavanja

- Investitor je dužan izvještavati Federalno ministarstvo okoliša i turizma o prikupljenim podacima na način kako je to propisano odredbom člana 8. Pravilnika o registrima postrojenja i zagađivanjima („Sl. novine Federacije BiH”, broj: 82/07);

## 10. Period važenja dozvole

Okolinska dozvola se izdaje na period od 5 (pet) godina i važi od dana uručenja rješenja.

## Obrazloženje

Dana 08.12.2021. godine operator „Modernizacija” d.o.o. Gradačac – Podružnica Zenica dostavio je Federalnom ministarstvu okoliša i turizma Zahtjev za proširenje obima djelatnosti za aktivnosti prikupljanja, primarne prerade i promet sekundarnih sirovina, obrade opasnog i neopasnog otpada i industrijskih otpadaka na lokaciji Poslovni kompleks objekata i prostor sa pratećim sadržajima lociran je u zoni radnih površina „Šljivik” na zemljištu označenom sa k.č. br. 305/1 i 305/2 K.O. Zenica 1, općina Zenica, u planiranim količinama iznad 45000 t, opasnog i neopasnog otpada

Odredbom člana 95. stav 6. Zakona o zaštiti okoliša ( „Službene novine Federacije BiH, broj 15/21) i člana 7. stav 4. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu predviđeno je da se kod značajne promjene u radu pogona i postrojenja podnosi novi Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole, koji će sadržavati objedinjene podatke o postojećem i planiranom dijelu pogona i postrojenja.

Odredbom člana 95. stav 6. Zakona o zaštiti okoliša ( „Službene novine Federacije BiH, broj 15/21) i člana 7. stav 4. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu predviđeno je da se kod značajne promjene u radu pogona i postrojenja podnosi novi Zahtjev za izdavanje okolinske dozvole, koji sadrži objedinjene podatke o postojećem i planiranom dijelu pogona i postrojenja.

Zahtjev za izdavanje nove okolišne dozvole sadrži sve podatke o postojećem stanju pogona i postrojenja u skladu sa odredbama član 85. Zakona o zaštiti okoliša, uključujući i podatke o stvarnom proizvodni kapacitetu pogona i postrojenja koji je značajno veći u odnosu na podatke u izdanoj okolišnoj dozvoli i podatke o mjerama zaštite okoliša pri obavljanju registrovane djelatnosti (obrada opasnog i neopasnog otpada u svrhu iskorištavanja) sukladno odredbama člana 95. Zakona o zaštiti okoliša i člana 7. stav 1. i 2. Uredbe kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolišnu dozvolu.

Federalno ministarstvo okoliša i turizma je operatoru „Modernizacija” d.o.o. Gradačac – Podružnica Zenica, izdalo tri Rješenja o izmjeni i dopuni Rješenja o okolišnoj dozvoli broj: Rješenja o okolišnoj dozvoli broj: UPI-05/2-23-11-76/17 od 16.05. 2017 godine, te je objedinjeni Zahtjev urađen po gore navedenim zakonskim i podzakonskim aktima kako bi se objedinili svi dopunjeni kapaciteti.

Uz zahtjev dostavljena sljedeća dokumentacija:

- Urbanističke suglasnosti,
- Kopiju katastarskog plana,
- Zemišno – knjižni izvadaka za parcelu,
- Plan upravljanja otpadom,
- Zaključak Agencije za vodno područje rijeke Save, oslobađa investitora o potrebi izdavanja vodne dozvole.
- Ugovor o zakupu,
- Izvještaj o mjerenju buke,
- Izvještaj o mjerenju kvaliteta otpadnih voda,
- Tlocrt reciklažnog dvorišta sa halama za privremeno skladištenje otpada, i pomoćnih objekata.

Federalno ministarstvo okoliša i turizma sukladno čl. 88. Zakona o zaštiti okoliša ("Službene novine Federacije BiH", br. 15/21) obavjestilo je zainteresirane strane i stanovnike jedinice lokalne samouprave Zenica o podnesenom zahtjevu za izdavanje okolišne dozvole i to:

- dopisom od 20.12.2021. godine,
- putem web stranice Federalnog ministarstva okoliša i turizma: od 20.12.2021. godine,

Zahtjev za izdavanje okolišne dozvole je dostupan je na uvid u prostorijama Federalnog ministarstva okoliša i turizma - Sektor za okolišne dozvole, ul. Hamdije Čemerlića br. 2, Sarajevo, soba 310.

Primjedbe na Zahtjev za izdavanje okolišne dozvole mogle se dostaviti u pisanoj formi u roku od 30 dana od dana javnog objavljivanja na adresu Federalnog ministarstva okoliša i turizma, ali nije bilo primjedbi na Zahtjev.

Na temelju izloženog i činjenica da je:

- lokacija postrojenja za proizvodnju metalnih konstrukcija i površinsku zaštitu smještena u industrijskoj zoni,
- postrojenje i oprema pogona savremena,
- tehnološki postupak takav da uz preduzete mjere nema značajnog uticaja na okoliš,
- otpadni tokovi iz pogona ograničeni i zbrinuti,
- mogućnost akcidentnih slučajeva svedena na najmanju moguću mjeru, Federalno ministarstvo okoliša i turizma je ocijenilo da su se stekli uvjeti za izdavanje integralne okolišne dozvole za cijeli kompleks pogona, postrojenja i pomoćnih objekata privrednom društvu "Modernizacija" d.o.o.Gradačac – Podružnica Zenica, te da će se propisanim mjerama zadovoljiti zakonom propisani nivo zaštite okliša, te je sukladno Zakonu o zaštiti okoliša, tako da je doneseno rješenje kao u dispozitivu.

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku, te protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe kod Kantonalnog suda u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i uz istu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prijepisu.

U skladu sa Zakonom o federalnim upravnim taksama i tarifi federalnih upravnih taksi („Službene novine Federacije BiH" broj: 43/13) podnosilac zahtjeva je uplatio 250,00 KM na budžetski račun kod UNION banke d.d. Sarajevo.

MINISTRICA

dr. Edita Đapo

**Dostaviti:**

- Imenovanom
- Grad Zenica
- Federalnoj upravi za inspeksijske poslove
- Ministarstvo za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoliša ZDK
- Dokumentaciji
- Arhivi