



REPUBLIKA SRBIJA  
GRAD VALJEVO

Grad Valjevo  
Gradska uprava grada Valjeva

Odeljenje za urbanizam, građevinarstvo, saobraćaj i zaštitu životne sredine  
Odsek za zaštitu životne sredine

## ZAHTEV ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA SKLADIŠTENJE OTPADA

### I OPŠTI PODACI

ZA RAD POSTROJENJA ZA UPRAVLJANJE NEOPASNIM OTPADOM I OBAVLJANJE DELATNOSTI SKLADIŠTENJA NEOPASNOG PLASTIČNOG OTPADA NA LOKACIJI KP 2082 KO VALJEVO

Zahtev za izdavanje dozvole za	Rad novog postrojenja	DA
	Izmene u radu postojećeg postrojenja	-
	Probni rad postrojenja za upravljanje otpadom postrojenja koja pribavljaju integrisanu dozvolu	-
	Produžetak važenja dozvole	-

### 2. OPERACIJE ZA KOJE SE PODNOSI ZAHTEV:

Ukoliko se zahtev za izdavanje dozvole za upravljanje otpadom odnosi na više R ili D operacija neophodno je da se navede koja operacija ponovnog iskorišćenja ili odlaganja sa R ili D liste se odnosi na koju vrstu otpada sa preciznom oznakom indeksnog broja otpada.

#### Operacije ponovnog iskorišćenja otpada – R lista

R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	R13
											DA	DA

RB	Indeksni broj	Naziv otpada	R oznaka
1	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	R12/R13
2	02 02 03	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	R12/R13
3	02 05 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	R12/R13
4	02 06 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	R12/R13
5	04 02 09	otpadi od mešovitih materijala (impregnirani tekstil, elastomer, plastomer)	R12/R13
6	07 02 13	otpadna plastika	R12/R13
7	12 01 05	obrada plastike	R12/R13
8	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	R12/R13
9	15 01 02	plastična ambalaža	R12/R13
10	15 01 03	drvena ambalaža	R12/R13
11	15 01 05	kompozitna ambalaža	R12/R13

12	15 01 09	tekstilna ambalaža	R12/R13
13	16 01 19	plastika	R12/R13
14	17 02 03	plastika	R12/R13
15	19 02 03	prethodno izmešani otpadi koji se sastoje samo od neopasnog otpada	R12/R13
16	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnih otpada	R12/R13
17	19 12 04	plastika i guma	R12/R13
18	19 12 10	sagorljivi otpad (gorivo dobijeno iz otpada)	R12/R13
19	20 01 39	plastika	R12/R13

### 3. PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Naziv podnosioca zahteva	Privredno društvo R E P O L d.o.o. Valjevo
Matični broj, PIB i datum registracije u Registru privrednih subjekata Agencije za privredne registre	20979275 108339282 16.12.2013
Odgovorno lice	Dejan Micić
Adresa	Birčaninova 62, 14000 Valjevo
Opština	Valjevo
Mesto	Valjevo
Poštanski broj	14000
Telefon/faks	014 293 3001, 064 640 82671
E-mail	<a href="mailto:info@repol.rs">info@repol.rs</a>

## II. PODACI O POSTROJENJU

Naziv postrojenja	Postrojenje za skladištenje neopasnog plastičnog otpada
Adresa	Birčaninova 62, 14000 Valjevo
Telefon/faks	014 293 3001
E-mail	<a href="mailto:info@repol.rs">info@repol.rs</a>
Lice odgovorno za upravljanje postrojenjem	Aleksandra Kandić
Kontakt telefon i e-mail adresa lica odgovornog za upravljanje postrojenjem	064 807 6004
Podaci o kvalifikovanom licu odgovornom za stručni rad u postrojenju za upravljanje neopasnim otpadom	<a href="mailto:aleksandra.k@repol.rs">aleksandra.k@repol.rs</a>
Podaci o kvalifikovanom licu odgovornom za stručni rad u postrojenju za upravljanje opasnim otpadom	-
Kontakt telefon kvalifikovanog lica odgovornog za stručni rad u postrojenju	064 807 6004
E-mail adresa kvalifikovanog lica odgovornog za stručni rad u postrojenju	<a href="mailto:aleksandra.k@repol.rs">aleksandra.k@repol.rs</a>
Katastarski broj parcele i katastarska opština na kojoj se nalazi postrojenje za upravljanje otpadom	<b>KP 2082 KO Valjevo</b>
Dokazi o vlasništvu nad parcelom na kojoj se nalazi postrojenje za upravljanje otpadom	1. Kopija katastarskog plana katastarske parcele KP 2082 KO Valjevo, izdata od strane Republičkog geodetskog zavoda, Službe za katastar nepokretnosti Valjevo, pod brojem 953-013-3106/2022 od 25.02.2022.god.

	<p>2. Podaci katastra nepokretnosti za katastarsku parcelu KP 2082 KO Valjevo, izdata od Geodetsko-katastarskog informacionog sistema Republičkog geodetskog zavoda</p>
<p>Podaci o planskoj i projektnoj dokumentaciji (dozvole, odobrenja i saglasnosti)</p>	<p>3. Rešenje o građevinskoj dozvoli, izdato od strane Odseka za građevinarstvo i objedinjenu proceduru Odeljenja za urbanizam, građevinarstvo, saobraćaj i zaštitu životne sredine Gradske uprave grada Valjeva, pod CEOP brojem ROP-VAL-11248-CPI-2/2019, tj. zavodnim brojem 351-327/2019-07 od 10.05.2019.god.</p> <p>4. Rešenje da nije potrebna studija o proceni uticaja Postrojenja za skladištenje neopasnog plastičnog otpada na životnu sredinu, izdato od strane Odseka za zaštitu životne sredine Odeljenja za urbanizam, građevinarstvo, saobraćaj i zaštitu životne sredine Gradske uprave grada Valjeva, pod brojem 501-94/22-07 od 13.04.2022.god.</p> <p>5. Rešenje o davanju saglasnosti na tehničku dokumentaciju, izdato od strane Ministarstva unutrašnjih poslova, Sektora za vanredne situacije, pod brojem 09.31 broj 217-13647/21 od 08.09.2021.god.</p>
<p>Kraći opis lokacije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Makro lokacija</li> <li>– Mikro lokacija</li> <li>– Orijentacija lokacije</li> <li>– Opis lokacije</li> <li>– Objekti u okolini postrojenja na koje može uticati obavljanje delatnosti upravljanja otpadom (škole, predškolske ustanove, stambene zgrade, poljoprivredna gazdinstva, industrijski objekti, saobraćajnice...)</li> </ul>	<p>Postrojenje za upravljanje neopasnim plastičnim otpadom operatera „Repol“ doo Valjevo nalazi se u Valjevu, na KP 2082 KO Valjevo, u ulici Stefilova 11 Valjevo. Lokacija postrojenja je na oko 90 km od Beograda i 4,5 km od centra Valjeva u pravcu istoka. Lokacija je na udaljenosti oko 5km od vatrogasno-spasilačke jedinice u Valjevu.</p> <p>Lokacija postrojenje smeštena je na geografskim koordinatama:  44°16'49.00" severne geografske širine  19°56'35.76" istočne geografske dužine</p> <p>Postrojenje se uspostavlja na zemljištu koga čini katastarska parcela KP 2082 KO Valjevo, ukupne površine 02 ha 06a 54 m<sup>2</sup>. Parcela je nepravilnog oblika i smeštena je u južnom delu industrijske zone „Stefil“. Objekat u okviru koga je skladištenje otpada je izgrađen u zapadnom delu parcele.</p> <p>Predmetna lokacija ima sledeće okruženje:</p> <p>Sa <b>severne strane</b>: katastarska parcela KP 18628 KO Valjevo, na kome je uspostavljen kompleks preduzeća „ANIMO“ doo Valjevo, koje se bavi proizvodnjom nameštaja i metalnih delova za nameštaj</p> <p>Sa <b>istočne strane</b>: neizgrađena poljoprivredna katastarska parcela KP 2098 KO Valjevo okarakterisana kao livada 1.klase</p> <p>Sa <b>južne strane</b> lokaciju iviči staro (suvo) korito reke Ljubostinja, sa čije se druge strane pružaju poljoprivredna zemljišta</p> <p>Sa <b>zapadne strane</b> se pruža poljoprivredno zemljište.</p> <p>Najbliži stambeni objekat lociran je u pravcu istoka, na udaljenosti od oko 200 m od lokacije. Na lokaciji nisu identifikovani pokazatelji nestabilnosti terena, pojave klizišta, sleganja terena, erozije. Nosivost terena je zadovoljavajuća.</p> <p>U neposrednoj okolini lokacije nema izgrađenih stadiona, škola, bolnica, verskih objekata niti zdravstvenih ustanova.</p> <p>Takođe, na lokaciji ne postoje zaštićene, evidentirane za zaštitu i ugrožene biljne i životinjske vrste, koridori, migraciona područja i staništa, spomenici prirode, vredni sadržaji sa aspekta bio diverziteta i očuvanja autohtonosti, niti zaštićena arheološka nalazišta.</p>
<p>Informacija o povezanosti lokacije postrojenja sa lokalnom infrastrukturom (saobraćajnice, snabdevanje vodom, strujom, kanalizacija, toplifikacija, blizina gasovoda...)</p>	<p>Saobraćajni priključak-pristupni put do lokacije ostvaren je preko katastarske parcele KP 2081/4 KO Valjevo. Kolski i pešački ulaz je sa zapadne strane, sa javne saobraćajnice.</p> <p>Saobraćajnica je nastavak postojećih saobraćajnica u industrijskoj zoni „Stefil“, preko kojih je povezana sa gradskom ulicom Beogradski put (na severu) i putem</p>

	<p>prema reciklažnom placu (na zapadnoj strani). Oko objekta je izvedena kružna saobraćajnica.</p> <p>Na južnoj strani je parking za teretna motorna vozila, na istočnoj strani parking za putnička vozila i zelena površina. Ispred objekta je parking, interna saobraćajnica i zelena površina prema prilaznoj ulici.</p> <p>U blizini nema gasovoda niti toplifikacione mreže.</p> <p>Objekat skladišta ima izgrađene instalacije za napajanje strujom iz sopstvene trafo stanice. Voda se dobija iz gradskog vodovoda, a sanitarne vode se ulivaju u vodonepropusnu septičku jamu.</p> <p>U objektu su izgrađene instalacije spoljne i unutrašnje hidrantske mreže, telekomunikacija i drenažni sistem za prikupljanje atmosferskih voda sa transportno manipulativnih površina i njihov tretman u separatoru ulja i masti.</p>
Broj zaposlenih u postrojenju za upravljanje otpadom i kvalifikaciona struktura	<p>Visoka stručna sprema 1</p> <p>Srednja stručna sprema (IV) 10</p> <p><b>UKUPNO 11</b></p>
Radno vreme postrojenja tokom radne nedelje	Ponedjeljak – nedelja: 00:00-24:00 h
Broj radnih dana u godini	365 dana

### III. PODACI O DELATNOSTI SKLADIŠTENJA OTPADA ZA OPERACIJE PONOVOG ISKORIŠĆENJA ILI OPERACIJA KOJE PRETHODE ODLAGANJU OTPADA

Za obavljanje više delatnosti jednog operatera zahtev za izdavanje integralne dozvole za upravljanje otpadom popunjava se za svaku navedenu delatnost.

#### a. Podaci o skladištu otpada

<p>Kapacitet skladišta</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Maksimalni projektovani kapacitet skladišta, odnosno količina otpada koja može da se skladišti u jednom trenutku:</li> <li>– Ukupni kapacitet za sve vrste otpada</li> <li>– Kapacitet za svaku vrstu otpada posebno</li> </ul>	<p>274 tone za sve vrste otpada</p> <p>Kapacitet za svaku vrstu otpada prema indeksnom broju dat je u tabeli koja sledi:</p>		
	<b>INDEKS NI BROJ</b>	<b>NAZIV OTPADA</b>	<b>Qmax (t)</b>
	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	0,548
	02 02 03	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	0,548
	02 05 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	0,548
	02 06 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	0,548
	04 02 09	otpadi od mešoviti materijala (impregnirani tekstil, elastomer, plastomer)	1,644
	04 02 22	otpadi od prerađenih tekstilnih vlakana	0,548
	07 02 13	otpadna plastika	16,44
	12 01 05	obrada plastike	10,96

15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	21,92
15 01 02	plastična ambalaža	137
15 01 03	drvena ambalaža	21,92
15 01 05	kompozitna ambalaža	8,22
15 01 06	mešana ambalaža	8,22
15 01 09	tekstilna ambalaža	5,48
16 01 19	plastika	6,85
17 02 03	plastika	6,85
19 02 03	prethodno izmešani otpadi koji se sastoje samo od neopasnog otpada	3,562
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnih otpada	3,562
19 12 04	plastika i guma	1,096
19 12 10	sagorljivi otpad (gorivo dobijeno iz otpada)	1,096
20 01 39	plastika	16,44
	<b>UKUPNO</b>	<b>274,00</b>

Planirani kapacitet skladišta na godišnjem nivou, odnosno količina otpada koja će se skladištiti za godinu dana:

- Ukupni kapacitet za sve vrste otpada
- Kapacitet za svaku vrstu otpada posebno

Planirani kapacitet skladištenja za sve vrste otpada iznosi 17.885 t/god  
Planirani kapacitet skladištenja za svaku vrstu otpada posebno prema indeksnom broju dat je u tabeli koja sledi:

<b>INDEKSN I BROJ</b>	<b>NAZIV OTPADA</b>	<b>Qgodišnji (t/god)</b>
02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	35,77
02 02 03	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	35,77
02 05 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	35,77
02 06 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu	35,77
04 02 09	otpadi od mešovitih materijala (impregnirani tekstil, elastomer, plastomer)	107,31
04 02 22	otpadi od prerađenih tekstilnih vlakana	35,77
07 02 13	otpadna plastika	1.073,10
12 01 05	obrada plastike	715,40
15 01 01	papirna i kartonska ambalaža	1.430,80
15 01 02	plastična ambalaža	8.942,50
15 01 03	drvena ambalaža	1.430,80
15 01 05	kompozitna ambalaža	536,55
15 01 06	mešana ambalaža	536,55
15 01 09	tekstilna ambalaža	357,70
16 01 19	plastika	447,13
17 02 03	plastika	447,13
19 02 03	prethodno izmešani otpadi koji se sastoje samo od neopasnog otpada	232,51
19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnih otpada	232,51
19 12 04	plastika i guma	71,54
19 12 10	sagorljivi otpad (gorivo dobijeno iz otpada)	71,54
20 01 39	plastika	1.073,10
	<b>UKUPNO NA GODIŠNJEM NIVOU</b>	<b>17.885</b>

Navesti zapreminu korisnog prostora skladišta koja će služiti za skladištenje otpada i koja može da obuhvati maksimalno 75% zapremine ukupnog prostora skladišta	Zapremina ukupnog skladišnog prostora je 982 m <sup>3</sup> . Zapremina korisnog prostora skladišta je 737 m <sup>3</sup> .																												
Navesti podatke o nosivosti podloge na kojoj će se vršiti skladištenje otpada	Skladištenje će se vršiti na betonskoj podlozi čija je nosivost cca 5t/m <sup>2</sup> .																												
Detaljan opis skladišta	Skladište otpadnog plastičnog materijala obavlja se u aneksnom delu objekta u zatvorenom prostoru.																												
sa dimenzijama pojedinih delova skladišta	<p>Ukupne dimenzije skladišnog prostora su 8,79x77,50m. U okviru skladišta formirani su platoi sledećih dimenzija:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Oznaka platoa</th> <th>D (m)</th> <th>Š (m)</th> <th>P (m<sup>2</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P1</td> <td>3,3</td> <td>5</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>P2</td> <td>3,3</td> <td>5</td> <td>16,5</td> </tr> <tr> <td>P3</td> <td>6,8</td> <td>8,3</td> <td>56,44</td> </tr> <tr> <td>P4</td> <td>21,6</td> <td>8,3</td> <td>179,28</td> </tr> <tr> <td>P5</td> <td>23,4</td> <td>8,3</td> <td>194,22</td> </tr> <tr> <td><b>UKUPNO</b></td> <td></td> <td></td> <td><b>446</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Oznake u tabeli imaju sledeća značenja:  D Dužina platoa  Š Širina platoa  P Površina platoa za skladištenje</p>	Oznaka platoa	D (m)	Š (m)	P (m <sup>2</sup> )	P1	3,3	5	16,5	P2	3,3	5	16,5	P3	6,8	8,3	56,44	P4	21,6	8,3	179,28	P5	23,4	8,3	194,22	<b>UKUPNO</b>			<b>446</b>
Oznaka platoa	D (m)	Š (m)	P (m <sup>2</sup> )																										
P1	3,3	5	16,5																										
P2	3,3	5	16,5																										
P3	6,8	8,3	56,44																										
P4	21,6	8,3	179,28																										
P5	23,4	8,3	194,22																										
<b>UKUPNO</b>			<b>446</b>																										
opis podova	Pod je fero beton																												
zidova	Zidovi su betonski																												
krova	Krovnna konstrukcija je u vidu AB prefabrikovanih koruba – ravan krov termički izolovan.																												
postojanje vodovoda	ne																												
kanalizacije	ne																												
razvod električne energije	da																												
postojanje separatora	Da, ali na otvorenom delu kompleksa																												
kanala za odvođenje tečnosti	Da, na otvorenom delu kompleksa																												
Tehnička opremljenost skladišta (podaci o opremi i posudama koje će se koristiti za skladištenje)	<p>Skladištenje otpada će se vršiti u big beg vrećama, korpama, kontejnerima različite zapremine</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Naziv skladišne jedinice</th> <th>Zapremina (m<sup>3</sup>)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Big beg vreća</td> <td>1,1; 2; 3</td> </tr> <tr> <td>Kontejner</td> <td>1; 3; 5; 7</td> </tr> <tr> <td>Boks palete</td> <td>0,5; 1; 1,5</td> </tr> <tr> <td>Kutija plastična ili metalna</td> <td>0,5-1,0</td> </tr> </tbody> </table>	Naziv skladišne jedinice	Zapremina (m <sup>3</sup> )	Big beg vreća	1,1; 2; 3	Kontejner	1; 3; 5; 7	Boks palete	0,5; 1; 1,5	Kutija plastična ili metalna	0,5-1,0																		
Naziv skladišne jedinice	Zapremina (m <sup>3</sup> )																												
Big beg vreća	1,1; 2; 3																												
Kontejner	1; 3; 5; 7																												
Boks palete	0,5; 1; 1,5																												
Kutija plastična ili metalna	0,5-1,0																												
Kratko opisati proces razvrstavanja otpada, skladištenja otpada i pripreme za predaju na tretman na istoj lokaciji ili otpremanje, odnosno transport na tretman kod operatera koji poseduje dozvolu za tretman izdatu od nadležnog organa	<p>Otpad stiže u postrojenje transportnim sredstvima (kamioni, kombi..) Nakon prijema i vizuelne konstatacije da otpad odgovara potrebama postrojenja vrši se merenje otpada na kolskoj vagi koja je u sastavu postrojenja. Nakon merenja vrši se istovar otpada. Istovar se vrši viljuškarima na plato za prijem i razvstavanje/sortiranje.</p> <p><b>Razvrstavanje ili sortiranje otpada</b> je postupak razvrstavanja otpada po vrstama otpada. Sortiranje otpada se vrši ručnim odabirom i razvrstavanjem. Otpad koji stiže na plato P1 se vizuelno odvađa na folije i ostali materijal. Obe klasifikacije se rade vizuelno. Onda se ostali materijali razvrstavaju prema veličini. Onda se pristupa sortiranju prema vrsti plastike. Sortiranje plastike vrši se po hemijskom sastavu i pojavnom obliku. Sortiranje se vrši vizuelnim opažanjem.</p> <p><b>Folije</b> se sortiraju ručno na podu i na liniji za sortiranje. Folije se viljuškarom transportuju do linije za sortiranje folije u blizini platoa P5. Ručno sortiranje na podu obavlja se tako što se iz gomile folije izuzimaju folije prema debljini,</p>																												

	<p>boji sastavu. Radnici obučeni za ove poslove ručno izuzimaju folije sa gomile i odlažu na posebnu gomilu sa istom bojom, debljinom i hemijskim sastavom. Sortiranje na liniji započinje tako što se folije usipaju ručno u prijemni koš kosog transportera koji ih transportuje i isipa na horizontalni transporter. Sortirana folija se skladišti u skladišnu jedinicu i transportuje u magacin u zgradi gde je proizvodna hala, budući da će poslužiti za reciklažu. Ukoliko se nađe na foliju koja po hemijskom sastavu ne odgovara za dalje tretiranje u ovom postrojenju, takva folija se transportuje do prese gde se vrši njeno presovanje, obmotavanje sa kanapom i skladištenje na drvenu ili plastičnu paletu koja se puni do određene visine. Nakon punjenja, paleta se odlaže na betonski pod i njen transport se obavlja do drugih operatera kada se nakupi dovoljna količina da se ista može otpremiti drugom operateru na dalji tretman.</p> <p><b>Boce</b> se sortiraju prema boji i vrsti plastike. Ukoliko neke od boca ne odgovaraju za tretman u postrojenju za tretman, iste se odvajaju i skladište u big beg vrećama ili se presuju i skladište na paletu. Nakon punjenja paleta se odlaže na betonski pod i transportuje se do drugih operatera kada se nakupi dovoljna količina da se ista može otpremiti tom operateru na dalji tretman. Sortiranje boca može biti ručno ili na liniji za sortiranje isto kao što se rade folije.</p> <p><b>Ostala plastika</b> se sortira prema obliku i hemijskom sastavu. U zavisnosti od veličine plastike vrši se njen dalji tretman tako da se plastika sortira na komade veće od 30mm i manje od 30mm, na deblju i tanju plastiku i na plastične komade istog hemijskog sastava. Plastični otpad koji ide na tretman kod istog operatera (u halu za proizvodnju) skladišti se u big beg vrećama i odlaže u prostor pored mašine za dalji tretman. Otpad koji ne može da se tretira u postrojenju odlaže se u big beg vreće ili korpe i otprema drugom operateru na dalji tretman.</p> <p><b>Sortiranje plastike vrši se i prema hemijskom sastavu</b> jer se mogu reciklirati samo plastični materijali koju su istorodni. U okviru ove tehnološke operacije vrši se sortiranje plastičnih materijala na plastične materijale po hemijskom sastavu: HDPE, LDPE, PP, PS, ABS...</p> <p><b>Presovanje (baliranje)</b> se vrši u cilju smanjenja gabarita otpada u cilju povećanja ekonomičnosti otpreme otpadnog materijala iz postrojenja. Baliranje se vrši na presama dejstvom hidrauličkog klipa/pritiska. Nakon baliranja dobijaju se geometrijski pravilni oblici (kocka ili kvadar), dimenzija pogodnih za pakovanje u sredstva transporta.</p>
<p>U slučaju skladištenja opasnog otpada, opisati skladištenje raznih vrsta opasnog otpada i skladištenje nekompatibilnih vrsta opasnog otpada, kao i mere koje se tim povodom preduzimaju</p>	<p>U ovom postrojenju nema skladištenja opasnog otpada</p>

## b. Podaci o otpadu koji se skladištiti

<p>Vrste otpada u zavisnosti od opasnih karakteristika</p>	<p>Inertan</p>	<p>-</p>									
	<p>Neopasan</p>	<p>DA</p>									
	<p>Opasan</p>	<p>-</p>									
<p>Vrste otpada po poreklu</p>	<p>Komunalni</p>	<p>DA</p>									
	<p>Komercijalni</p>	<p>DA</p>									
	<p>Industrijski</p>	<p>DA</p>									
<p>Klasifikacija otpada (navesti sve indeksne brojeve otpada koji se skladišti u postrojenju), u skladu sa pravilnikom kojim se propisuju kategorije, ispitivanje i klasifikacija otpada</p>	<p>Indeksni brojevi otpada koji će se skladištiti u ovom postrojenju dati su u tabeli koja sledi:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>RB</th> <th>Indeksni broj</th> <th>Naziv otpada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>02 01 04</td> <td>otpadna plastika (isključujući ambalažu)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>02 02 03</td> <td>materijali nepodobni za potrošnju ili obradu</td> </tr> </tbody> </table>		RB	Indeksni broj	Naziv otpada	1	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)	2	02 02 03	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu
RB	Indeksni broj	Naziv otpada									
1	02 01 04	otpadna plastika (isključujući ambalažu)									
2	02 02 03	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu									

	3	02 05 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu
	4	02 06 01	materijali nepodobni za potrošnju ili obradu
	5	04 02 09	otpadi od mešovitih materijala (impregnirani tekstil, elastomer, plastomer)
	6	07 02 13	otpadna plastika
	7	12 01 05	obrada plastike
	8	15 01 01	papirna i kartonska ambalaža
	9	15 01 02	plastična ambalaža
	10	15 01 03	drvena ambalaža
	11	15 01 05	kompozitna ambalaža
	12	15 01 09	tekstilna ambalaža
	13	16 01 19	plastika
	14	17 02 03	plastika
	15	19 02 03	prethodno izmešani otpadi koji se sastoje samo od neopasnog otpada
	16	19 05 01	nekompostirana frakcija komunalnog i sličnih otpada
	17	19 12 04	plastika i guma
	18	19 12 10	sagorljivi otpad (gorivo dobijeno iz otpada)
	19	20 01 39	plastika
U slučaju skladištenja opasnog otpada, navesti opasne karakteristike otpada, u skladu sa pravilnikom kojim se propisuju kategorije, ispitivanje i klasifikacija otpada	U ovom postrojenju nema skladištenja opasnog otpada		

## IV. PODACI O DELATNOSTI TRETMANA OTPADA ZA OPERACIJE PONOVOG ISKORIŠĆENJA ILI OPERACIJA KOJE PRETHODE ODLAGANJU OTPADA

### c. Podaci o postrojenju za tretman

Vrsta tretmana *Opisati tretman u skladu sa navedenim R ili D oznakama u delu II ovog zahteva	U postrojenju se vrši samo tretman R12/R13
Kapacitet postrojenja za tretman otpada – Maksimalni projektovani kapacitet postrojenja za tretman otpada: <b>Dnevni:</b> Ukupni kapacitet za sve vrste otpada <b>Mesečni</b> Ukupni kapacitet za sve vrste otpada <b>Godišnji</b> Ukupni kapacitet za sve vrste otpada	U postrojenju se ne vrši tretman otpada
Kraći opis tehnološkog postupka tretmana	
Predviđeni način postupanja sa otpadom	
Tehnička opremljenost postrojenja (navesti i opisati opremu i uređaje)	

### a. Podaci o otpadu koji se tretira u postrojenju

Vrste otpada u zavisnosti od opasnih karakteristika	Inertan	-
	Neopasan	-
	Opasan	-
Vrste otpada po poreklu	Komunalni	-
	Komercijalni	-
	Industrijski	-



Klasifikacija otpada (navesti sve indeksne brojeve otpada koji se tretiraju u postrojenju), u skladu sa pravilnikom kojim se propisuju kategorije, ispitivanje i klasifikacija otpada i u skladu sa R ili D oznakama, odnosno vrstama operacije koja se obavlja sa pojedinom vrstom otpada	Nema tretmana otpada u ovom postrojenju
--	---

**b. Podaci o otpadu koji nastaje nakon tretmana/ponovnog iskorišćenja otpada**

Klasifikacija otpada Navesti sve indeksne brojeve otpada koji nastaju nakon tretmana otpada u postrojenju, iz Izveštaja o ispitivanju otpada, izdatog od strane ovlašćene laboratorije, u skladu sa pravilnikom kojim se propisuju kategorije, ispitivanje i klasifikacija otpada i navesti količine otpada koje nastaju tretmanom pojedinih vrsta otpada	Sortiranjem otpadnih materijala, ljudskom delatnošću, radom administracije, održavanjem opreme generiše se otpad koji je prikazan u tabeli koja sledi:		
	<b>Indeksni broj otpada koji se generiše</b>	<b>Naziv otpada</b>	<b>Procenjena količina otpada koja se generiše</b>
	20 03 01	mešani komunalni otpad	Oko 25 kg /dan
	15 02 02*	apsorbenti, filterski materijali (uključujući filtere za ulje koji nisu drugačije specificirani), krpe za brisanje, zaštitna odeća, koji su kontaminirani opasnim supstancama	3 kg/mesec
	15 02 03	apsorbenti, filterski materijali, krpe za brisanje i zaštitna odeća drugačiji od onih navedenih u 15 02 02*	5 kg/mesec
	13 01	zamenjena (rabljena) mašinska ulja	50 l/godinu
	20 01 01	otpadni papir i karton (komercijalni otpad)	Oko 30 kg/god
	(20 01 35*/36)	Odbačena električna i elektronska oprema (npr. istrošene toner kasete i drugi delovi i oprema od zamene i rada računarske i druge opreme)	Ne očekuje se redovno nastajanje ove vrste otpada
	13 05	Sadržaj separatora ulje/voda	Angažovano ovlašćeno lice vrši čišćenje separatora i preuzima otpad od čišćenja, tako da se isti ne zadržava i ne skladišti na lokaciji postrojenja.
Ukoliko nakon tretmana/ponovnog iskorišćenja otpada nastaje opasan otpad navesti opasne karakteristike tog otpada (H lista)	Nakon skladištenja ne nastaje opasan otpad		
Opisati način zbrinjavanja otpada nastalog nakon tretmana (ugovor sa operaterom za odlaganje isl.)	Sav generisani otpad se predaje ovlašćenim operaterima koji imaju dozvolu za tretman otpada		

**Prilozi:**

1. Dokazi o registraciji privrednog subjekta u Registru privrednih subjekata Agencije za privredne registre, odnosno Izvod iz sudskog registra za javne ustanove;
2. Podaci o kvalifikovanom licu odgovornom za stručni rad u skladu sa članom 31. Zakona o upravljanju otpadom

(„Službeni glasnik RS”, br. 36/09, 88/10 i 14/16 – u daljem tekstu: Zakon), (fotokopije: M-obrazac, odnosno Potvrda o podnetoj prijavi, promeni i odjavi na obavezno socijalno osiguranje; radna knjižica; diplomu o stečenom obrazovanju izdata od strane nadležnog organa; uverenje da stručno lice nije kažnjavano za bilo koje krivično delo izdato od strane nadležnog organa, Odluka o imenovanju kvalifikovanog lica odgovornog za stručni rad);

3. Radni plan postrojenja za upravljanje otpadom;
4. Plan za zatvaranje postrojenja;
5. Saglasnost na studiju o proceni uticaja na životnu sredinu ili studiju o proceni uticaja zatečenog stanja ili akt o oslobodenju od obaveze izrade procene uticaja na životnu sredinu, u skladu sa Zakonom;
6. Kopije odobrenja i saglasnosti izdatih od drugih nadležnih organa, u skladu sa zakonom (upotrebna dozvola, prepis lista nepokretnosti, vodna dozvola, rešenje o legalizaciji objekta);
7. Finansijske i druge garancije, ili odgovarajuće osiguranje za slučaj udesa ili štete pričinjene trećim licima;
8. Potvrda o uplati odgovarajuće propisane administrativne takse;
9. Druga dokumentacija na zahtev nadležnog organa za izdavanje dozvole.