

# ZAHTEV ZA IZDAVANJE DOZVOLE ZA SKLADIŠTENJE OTPADA

## I OPŠTI PODACI

ZA RAD POSTROJENJA ZA UPRAVLJANJE NEOPASNIM OTPADOM I OBAVLJANJE DELATNOSTI SKLADIŠTENJA NEOPASNOG OTPADA NA LOKACIJI VALJEVO – JASENICA, ULICA JASENICA BB, KP 429/4 KO JASENICA.

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

### Operacije odlaganja – D lista

D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15

## 3. PODACI O PODNOSIOCU ZAHTEVA

Naziv podnosioca zahteva	CIPRINIUS DOO JASENICA
Matični broj, PIB i datum registracije u Registru privrednih subjekata Agencije za privredne registre	21495395 111521930 27.06.2019.god.
Odgovorno lice	Darko Pošarac
Adresa	Jasenica bb
Opština	Valjevo
Mesto	Valjevo
Poštanski broj	14000
Telefon/faks	064/156-8151
E-mail	<a href="mailto:ciprinus@gmail.com">ciprinus@gmail.com</a>

## II. PODACI O POSTROJENJU

Naziv postrojenja	POSTROJENJE ZA UPRAVLJANJE NEOPASNIM OTPADOM
Adresa	Ul. Jasenica bb, 14000 Valjevo - Jasenica
Telefon/faks	064/156-81-51
E-mail	<a href="mailto:ciprinus@gmail.com">ciprinus@gmail.com</a>
Lice odgovorno za upravljanje postrojenjem	Darko Pošarac
Kontakt telefon i e-mail adresa lica odgovornog za upravljanje postrojenjem	064/156-8151
Podaci o kvalifikovanom licu odgovornom za stručni rad u postrojenju za upravljanje neopasnim otpadom	Darko Pošarac iz Valjeva, lična karta broj 002923999 izdata od MUP Valjevo, JMBG 140797770013
Podaci o kvalifikovanom licu odgovornom za stručni rad u postrojenju za upravljanje opasnim otpadom	POSTROJENJE NE SKLADIŠTI NITI TRETIRA OPASAN OTPAD
Kontakt telefon kvalifikovanog lica odgovornog za stručni rad u postrojenju	064/156-81-51
E-mail adresa kvalifikovanog lica odgovornog za stručni rad u postrojenju	<a href="mailto:ciprinus@gmail.com">ciprinus@gmail.com</a>
Katastarski broj parcele i katastarska opština na kojoj se nalazi postrojenje za upravljanje otpadom	KP 429/4 KO Jasenica
Dokazi o vlasništvu nad parcelom na kojoj se nalazi postrojenje za upravljanje otpadom	<b>Prepis lista nepokretnosti broj 231 za KP 429/4</b>
Podaci o planskoj i projektnoj dokumentaciji (dozvole, odobrenja i saglasnosti)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Одлука о оснивању друштва са ограниченом одговорношћу „Ciprinus“ од 14.6.2019.</li> <li>2. Решење о регистрацији из АПР-а од 27.6.2019.</li> <li>3. <b>Препис листа непокретности број 231 за КР 429/4 КО Јасеница издата 19.07.2019. под бројем 952-1/2019-2752</b></li> <li>4. <b>Решење одељења за урбанизам, грађевинарство, саобраћај и заштиту животне средине Града Ваљево у којем се одобрава извођење радова на промени намене економског објекта у складите неопасног отпада, под редним бројем 351-205/2020- 07, од 17.3.2020.god.</b></li> <li>5. <b>Решење о категоризацији објекта заштите од пожара издато од Сектора за ванредне ситуације број 217-16908/19-1 од 7.11.2019.</b></li> <li>6. <b>Program obuke radnika iz oblasti zaštite od požara, od marta 2020.god.</b></li> <li>7. <b>Решење да није потребна студија о процени утицаја пројекта „Објекат за привремено складиштење неопасног отпада“ носиоца пројекта „Ciprinus“ број 501-241/19-07 од 24.09.2019.g.</b></li> <li>8. <b>Извештај о контролисању громобранске инсталације број Г-52/19 од 28.10.2019.</b></li> <li>9. <b>Исправа о контролисању инсталације хидрантске мреже за гашење пожара број 2000037 од 27.10.2019.</b></li> <li>10. <b>Правила заштите од пожара од 2019. године</b></li> </ol>

<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</li></ul>	<p><b>Makrolokaciju</b> predmetnog projekta predstavlja grad Valjevo, smešten u zapadnoj Srbiji, u gornjem delu sliva reke Kolubare. Grad Valjevo se nalazi na 44°16' severne geografske širine i 19° 53' istočne geografske dužine, na prosečnoj nadmorskoj visini od 185 metara. Formiran je na obalama reke Kolubare, u kotlini okruženoj vencem valjevskih planina. Od Beograda je udaljen oko 100 km i nalazi se u neposrednoj blizini Ibarske magistrale. Kroz Valjevo prolaze i magistralni putevi ka</p>
--	--

<p>ustanove, stambene zgrade, poljoprivredna gazdinstva, industrijski objekti, saobraćajnice...)</p>	<p>Jadranskom moru, Bosni i Hercegovini, Mačvi i dalje ka Vojvodini, spajajući Valjevo sa drugim značajnim centrima Zapadne Srbije: Šapcem (64 km), Užicom (77 km) i Loznicom (72 km). Kroz Valjevo prolazi pruga Beograd-Bar, koja spaja glavni grad sa Crnom Gorom, odnosno Jadranskim morem. Najbliži aerodrom je u Beogradu, dok u Divcima, 12 km od grada, postoji sportski aerodrom</p> <p><b>Mikrolokacija</b></p> <p>Parcela gde se nalazi objekat je pozicionirana uz lokalni put koji vodi ka Gornjoj Grabovici odnosno ka Šabcu ili Valjevu. Postojećim internim saobraćajnicama omogućen je prilaz do svih ulaza-izlaza na objektu. Stambenih objekata u neposrednom okruženju nema. Najbliži individualni stambeni objekti nalaze se istočno na udaljenosti od oko 500 m (vazдушna linija). Predmetni projekat se nalazi u centru parcele. Ukupna neto površina osnove objekata je 185 m<sup>2</sup>. Ceo objekta je podeljen na 3 celine: Skladišni prostor je izdvojen na dva dela 108 i 68 m<sup>2</sup> i kancelarija od 10m<sup>2</sup>.</p> <p>Objekat je upisan u list nepokretnosti br. 231. Površina parcele je 1613 m<sup>2</sup>. Parcela je uređena i ograđena. Prilaz parceli je preko interne saobraćajnice. Stambenih objekata u neposrednom okruženju nema.</p>
<p>Informacija o povezanosti lokacije postrojenja sa lokalnom infrastrukturom (saobraćajnice, snabdevanje vodom, strujom, kanalizacija, toplifikacija, blizina gasovoda...)</p>	<p>Parcela gde se nalazi objekat je pozicionirana uz lokalni put koji vodi ka Gornjoj Grabovici odnosno ka Šabcu ili Valjevu. Postojećim internim saobraćajnicama omogućen je prilaz do svih ulaza-izlaza na objektu. Infrastrukturni objekti i/ili instalacije (voda za piće i sanitarne potrebe, instalacije za napajanje električnom energijom) postoje na lokaciji. Snabdevanje postrojenja vodom za piće je iz gradskog vodovodnog sistema. Postrojenje se snabdeva električnom energijom sa postojeće trafo stanice. Za intervenciju za gašenje požara, kao i spasavanje ljudi i imovine ugrožene požarom ili drugim elementarnim nepogodama, intervenisaće vatrogasci gradske jedinice. Postoji hidrantska mreža na lokaciji. Pristup kompleksu za intervenciju vatrogasnim vozilima omogućen je pristupnom ulicom.</p>

	<b>Interne saobraćajnice i transportno-manipulativne površine</b> su površine unutar Postrojenja koje povezuju platee i prostore i omogućavaju nesmetano prilaženje istim u cilju odlaganja ili otpreme materijala ili su u funkciji obezbeđenja adekvatnog prostora za obavljanje pojedinih operacija sa materijalima prisutnim u Postrojenju.	
Broj zaposlenih u postrojenju za upravljanje otpadom i kvalifikaciona struktura	Visoka stručna sprema (VII-2) Srednja stručna sprema (IV) Kvalifikovani radnici (III) Kvalifikovani radnici (II) <b>UKUPNO</b>	0 1 0 0 <b>1</b>
Radno vreme postrojenja tokom radne nedelje	Ponedeljak – petak: Subota: Nedelja:	08.00 – 16.00 h po potrebi po potrebi
Broj radnih dana u godini	Godišnje se radi 200 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> </ul> <p>Kapacitet za svaku vrstu otpada posebno</p>	<p><b>100 tona</b></p> <p><b>100 tona</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indeksni broj otpada</th> <th>NAZIV OTPADA</th> <th>Kapacitet skladištenja (t/dan)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 01 25</td> <td>Jestiva ulja i masti</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>20 01 08</td> <td>Biorazgradivi kuhinjski otpad i otpad iz restorana</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>UKUPNO</b></td> <td><b>24</b></td> </tr> </tbody> </table>	Indeksni broj otpada	NAZIV OTPADA	Kapacitet skladištenja (t/dan)	20 01 25	Jestiva ulja i masti	20	20 01 08	Biorazgradivi kuhinjski otpad i otpad iz restorana	4		<b>UKUPNO</b>	<b>24</b>
Indeksni broj otpada	NAZIV OTPADA	Kapacitet skladištenja (t/dan)											
20 01 25	Jestiva ulja i masti	20											
20 01 08	Biorazgradivi kuhinjski otpad i otpad iz restorana	4											
	<b>UKUPNO</b>	<b>24</b>											
<p>Planirani kapacitet skladišta na godišnjem nivou, odnosno količina otpada koja će se skladištiti za godinu dana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ukupni kapacitet za sve vrste otpada:</li> <li>Kapacitet za svaku vrstu otpada posebno:</li> </ul>	<p><b>8760 tona</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Indeksni broj otpada</th> <th>NAZIV OTPADA</th> <th>Kapacitet skladištenja (t/dan)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 01 25</td> <td>Jestiva ulja i masti</td> <td>7300</td> </tr> <tr> <td>20 01 08</td> <td>Biorazgradivi kuhinjski otpad i otpad iz restorana</td> <td>1460</td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>UKUPNO</b></td> <td><b>8760</b></td> </tr> </tbody> </table>	Indeksni broj otpada	NAZIV OTPADA	Kapacitet skladištenja (t/dan)	20 01 25	Jestiva ulja i masti	7300	20 01 08	Biorazgradivi kuhinjski otpad i otpad iz restorana	1460		<b>UKUPNO</b>	<b>8760</b>
Indeksni broj otpada	NAZIV OTPADA	Kapacitet skladištenja (t/dan)											
20 01 25	Jestiva ulja i masti	7300											
20 01 08	Biorazgradivi kuhinjski otpad i otpad iz restorana	1460											
	<b>UKUPNO</b>	<b>8760</b>											

<p>Navešti zapreminu korisnog prostora skladišta koja će služiti za skladištenje otpada i koja može da obuhvati maksimalno 75% zapremine ukupnog prostora skladišta <b>ZATVORENA SKLADIŠTA:</b>  Magacin: 176m<sup>2</sup>  <b>OTVORENO SKLADIŠTE:</b>  90 m<sup>2</sup>  <b>UKUPNA POVRŠINA SKLADIŠTENJA:</b>  266 m<sup>2</sup></p>	<p>Ukupna površina skladišnih prostora: 185 m<sup>2</sup> Maksimalna visina slaganja materijala 3m.</p>
<p>Navešti podatke o nosivosti podloge na kojoj će se vršiti skladištenje otpada</p>	<p>U zatvorenom skladištu pod je betoniran. Ne postoje tačni/projektantski podaci o nosivosti poda, ali uobičajena građevinska praksa ukazuje da se podovi grade sa najmanjom nosivošću koja omogućava da se na ovoj površini može skladištiti količina otpada od 50 tona/m<sup>2</sup>. Spoljašnje površine su betonirane, čija je nosivost cca 50t/m<sup>2</sup>.</p>
<p>Detaljan opis skladišta:</p>	
<p><b>OTVORENO SKLADIŠTE</b></p>	<p>Otvoreno skladište je uspostavljeno na otvorenom prostoru postrojenja u okviru platara za skladištenje.</p>

	<p>U okviru platoa formirane su transportno manipulativne površine kojima se otpadni materijal izuzima iz skladišta ili dovozi do skladišta.</p>
<p>sa dimenzijama pojedinih delova skladišta</p>	<p>90m<sup>2</sup>.</p>
<p>opis podova</p>	<p>Platoi su izrađeni sa tvrdo nabijenom podlogom presvučenom betonom.</p>
<p>zidova</p>	<p>nema</p>
<p>krova</p>	<p>nema</p>
<p>postojanje vodovoda</p>	<p>da</p>
<p>kanalizacije</p>	<p>ne</p>
<p>razvod električne energije</p>	<p>da</p>
<p>postojanje separatora</p>	<p>ne</p>
<p>kanala za odvođenje tečnosti</p>	<p>ne</p>
<p><b>ZATVORENO SKLADIŠTE</b></p>	<p>Zatvoreno skladište je uspostavljeno u okviru objekta magacina. Objekat je samostojeći podeljen u dve celine.</p>
<p>sa dimenzijama pojedinih delova skladišta</p>	<p>Prvi deo 108 m<sup>2</sup> a drugi deo 68 m<sup>2</sup></p>
<p>opis podova</p>	<p>Beton</p>
<p>zidova</p>	<p>blok</p>
<p>krova</p>	<p>Crep</p>
<p>postojanje vodovoda</p>	<p>Da</p>
<p>kanalizacije</p>	<p>ne</p>
<p>razvod električne energije</p>	<p>da</p>
<p>postojanje separatora</p>	<p>da</p>
<p>kanala za odvođenje tečnosti</p>	<p>da</p>

<p>Tehnička opremljenost skladišta (podaci o opremi i posudama koje će se koristiti za skladištenje)</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Boks palete, plastične i metalne</li> <li>2. Kontejneri obični zatvoreni i otvoreni</li> <li>3. Žičane korpe</li> <li>4. Plastična I metalna burad</li> <li>5. IBC kontejneri</li> </ol>
<p>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>	<p>Otpad stiže kamionima ili drugim prevoznim sredstvima na lokaciju. Otpad se meri na tehničkoj vagi. Otpad se istovara iz vozila viljuškarom na prostor za prijem. Tu se vrši sortiranje otpada i radi se merenje.</p>
<p>U slučaju skladištenja opasnog otpada,</p>	<p>U ovom postrojenju nema skladištenja opasnog otpada</p>

opisati skladištenje raznih vrsta opasnog otpada i skladištenje nekompatibilnih vrsta opasnog otpada, kao i mere koje se tim povodom preduzimaju	
--	--

## b. Podaci o otpadu koji se skladištiti

Vrste otpada u zavisnosti od opasnih karakteristika	Inertan	-
	Neopasan	DA
	Opasan	-

Vrste otpada po poreklu	Komunalni	DA
	Komercijalni	DA
	Industrijski	DA
Klasifikacija otpada (navesti sve indeksne brojeve otpada koji se skladišti u postrojenju), u skladu sa pravilnikom kojim se propisuju kategorije, ispitivanje i klasifikacija otpada		
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	

## c. PODACI O DELATNOSTI ODLAGANJA OTPADA NA DEPONIJE

### a. Podaci o postrojenju za odlaganje otpada

Vrsta postrojenja – Klasa deponija	Deponija inertnog otpada	-
	Deponija neopasnog otpada	-
	Deponija opasnog otpada	-
Kapacitet (ukupni) postrojenja za odlaganje otpada		-
Planirana količina otpada koja će se odlagati na godišnjem nivou		-
Predviđeni način postupanja sa otpadom		-
Opis lokacije uključujući njene hidrogeološke i geološke karakteristike, opisati blizinu pojedinih objekata,		
Kraći opis tehnološkog postupka odlaganja (od prijema otpada do odlaganja na telo deponije)		
Kraći prikaz operativnog plana sa rasporedom i dinamikom punjenja deponije		
Tehnička opremljenost postrojenja za odlaganje otpada (navesti i opisati opremu i uređaje)		
Kratko opisati postupak zatvaranja i održavanja deponije posle zatvaranja		

### b. Podaci o otpadu

Klasifikacija otpada (navesti sve indeksne brojeve otpada koji se odlažu na deponiji), u skladu sa pravilnikom kojim se propisuju kategorije, ispitivanje i klasifikacija otpada	Inertan -
	Neopasan -
	Opasan -



**Prilozi:**

1. Dokazi o registraciji privrednog subjekta u Registru privrednih subjekata Agencije za privredne register;
2. Radni plan postrojenja za upravljanje otpadom;
3. Pravila zaštite od požara u zavisnosti od kategorije ugroženosti od požara;
4. Program osnovne obuke zaposlenih iz oblasti zaštite od požara u skladu sa Zakonom;
5. Plan za zatvaranje postrojenja;
6. Izjava o metodama tretmana, odnosno ponovnog iskorišćenja i odlaganja ostataka iz postrojenja;
7. Saglasnost na studiju o proceni uticaja na životnu sredinu ili studiju o proceni uticaja zatečenog stanja ili akt o oslobođenju od obaveze izrade procene uticaja na životnu sredinu, u skladu sa Zakonom;
8. Kopije odobrenja i saglasnosti izdatih od drugih nadležnih organa, u skladu sa zakonom (upotrebna dozvola, prepis lista nepokretnosti, rešenje o legalizaciji objekta);