

NAZIV OPERATERA – „DEPONIJA“ d.o.o. PODGORICA

Broj: _____

Datum: 27.04.2021.god.

ZAHTJEV ZA REVIZIJU INTEGRISANE DOZVOLE UPI-101/2-02-1485/41 od 29.05.2018.

ZA RAD POSTROJENJA REGIONALNE DEPONIJE ZA KOMUNALNI OTPAD I
OBAVLJANJE AKTIVNOSTI ODLAGANJA NEOPASNOG OTPADA U TIJELO DEPONIJE
„LIVADE“, U PODGORICI

I. Opšti podaci

1. O zahtjevu	Novo postrojenje	
	Rad ili bitne izmjene u radu postojećeg postrojenja	
	Prestanak aktivnosti	
	Revizija dozvole	X
	Produženje važenja dozvole	
2. O operateru		
2.1.	Naziv	„DEPONIJA“ d.o.o. Podgorica
	Sjedište/Mjesto	Podgorica
	Adresa	Španskih boraca bb, Podgorica
	Broj telefona/faksa	tel/fax: + 382 20 625 046
	E-mail	poslovni.sekretar@deponija.me
2.2.	Registarski broj i datum registracije	„Deponija“ d.o.o. Podgorica, osnovana je odlukom Skupštine Glavnog grada – Podgorice broj 01 – 030/06-9977 od 27.12.2006.g. i upisana u Centralni registar Privrednog suda u Podgorici 02.04.2007.godine pod registarskim brojem 5 – 0367290 / 001.
2.3.	Lice i podaci za kontakt	Ratko Pavićević, dipl.ing elekt. 067/640-971

2.4.	Drugi podaci o operateru / pravnom licu	<p>„Deponija“ d.o.o. raspolaže poslovnim objektom Upravna zgrada sa parkingom na UP 3 u zahvatu UP-a “Sanitarna Deponija sa reciklažnim centrom” – izmjene i dopune, u Podgorici, ukupne bruto površine objekta 596,42 m2, spratnosti P+1 i Poslovnim objektom površine 580m2 opremljenim za potrebe Sektora za tehničko –operativne poslove.</p> <p>Novoizgrađeni Poslovni objekat je izveden po građevinskoj dozvoli UP-361/14-98 od 18.03.2014., upotrebnoj dozvoli UP08-362/15-44 od 04.04.2017. i Izvještaju o tehničkom prijemu izvedenih radova – februar 2017</p>
------	---	---

3. O postrojenju i njegovoj okolini

3.1.	Naziv	Regionalna sanitarna deponija čvrstog komunalnog otpada „Livade“ -Podgorica (sanitarne kade 1,2 i 3)
	Adresa	Španskih boraca bb, Podgorica
	Broj telefona/faksa	tel/fax: + 382 20 625 046
	E-mail	poslovni.sekretar@deponija.me
3.2.	Lice i podaci za kontakt	Ratko Pavićević,dipl.ing elekt. 067/640-971
3.3.	Naziv i adresa vlasnika zemljišta na kome se planira obavljanje aktivnosti	Glavni Grad Podgorica, Njegoševa br. 13
3.4.	Naziv i adresa vlasnika glavne i pomoćnih zgrada postrojenja u kome se aktivnost izvodi	Glavni Grad Podgorica, Njegoševa br. 13

3.5.	Informacija o uslovima utvrđenim u urbanističkom i prostornom planu	<p>Na osnovu izrađenog urbanističkog projekta »Sanitarna deponija sa reciklažnim centrom« u Podgorici i Odluke o pristupanju izradi izmjena i dopuna Prostornog plana opštine Podgorica u dijelu namjena površina za prostor UP Sanitarna deponija sa reciklažnim centrom u Podgorici opredijeljen je lokalitet »Livade« koji pokriva površinu od 57,4 ha ili 0,0004% površine ukupnog zahvata prostornog plana opštine. Urbanističkim projektom predviđena je izgradnja 6 sanitarnih kada dimenzija 100 x 200 m x (-5) m.</p> <p>DODATAK - PRILOZI I 3.5. Elektronska forma dokument 1.</p>
3.6	Informacija o alternativnim lokacijama	<p>Izbor lokacije za sanitarnu deponiju na području opštine Podgorica urađen je kroz analizu potencijalnih lokaliteta za smještaj deponije na području opštine Podgorica sa namjerom da se utvrde potencijalni lokaliteti koji bi odgovarali namjeni, te da se u slučaju afirmativnog odgovora utvrdi koji je lokalitet po određenim mjerodavnim kriterijumima najpovoljniji.</p> <p>DODATAK - PRILOZI I 3.6 Elektronska forma dokument 2.</p>

3.7	Informacija o okolini na koju može uticati obavljanje aktivnosti ili udes	<p>Mogući uticaji na životnu sredinu sanacije i uređenja gradske deponije za odlaganje čvrstog komunalnog otpada na lokaciji »Livade« u Podgorici obrađeni su: u fazama sanacije i uređenja deponije, eksploatacije i u slučaju akcidenta. Pri tome su praćeni mogući uticaji sanitarne deponije za odlaganje ČKO-a na stanovništvo, floru i faunu, vazduh, zemljište, površinske i podzemne vode. Predlogom mjera za sprečavanje ili smanjenje zagađenja obuhvaćen je niz postupaka usmjerenih na smanjenje uticaja na životnu sredinu, kao i osnovni elementi za ublažavanje uticaja sanitarne deponije.</p> <p>DODATAK - PRILOZI I 3.7.</p>
-----	---	--

4. Vrsta industrijske aktivnosti - Uredbom o vrstama aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola (Sl.list CG” br 7/08) zavisno od vrsta aktivnosti i postrojenja za koje se izdaje integrisana dozvola, Regionalna sanitarna deponija “Livade” spada u grupu:

*5.Upravljanje otpadom

5.3 Postrojenje za odlaganje neopasnog otpada kapaciteta preko 50 t na dan

5. Osoblje i investicioni troškovi

5.1.	Broj zaposlenih u postojećim objektima	Broj zaposlenih je 21.
5.2.	Ukupni troškovi, sa novim investicijama	Ukupna investiciona ulaganja u I fazi koja se odnose na sanaciju i uređenje deponije i izgradnju postojećih sanitarnih kada za odlaganje čvrstog komunalnog otpada iznose <u>6,455,294.80 €</u>

II. Rezime podataka o aktivnosti i izdatim dozvolama

1. Kratak opis aktivnosti za koju se zahtijeva produženje integrisane dozvola

1.1.	Kratak opis aktivnosti	<p>Osnovna namjena sanitarne deponije je pravilno zbrinjavanja neopasnog otpada koji se proizvede na teritoriji Glavnog grada Podgorice. Primarna funkcija je odlaganje otpada na površini ili ispod površine zemlje, uključujući: interna mjesta za odlaganje (deponija na kojoj proizvođač odlaže sopstveni otpad na mjestu nastanka) i stalna mjesta koja se koriste za privremeno skladištenje otpada, osim transfer stanica i mjesta za skladištenje otpada prije njegove obrade za period do 3 godine ili skladištenje otpada prije odstranjivanja za period do jedne godine. Deponovanje ČKO u Podgorici na lokalitetu »Livade« se ostvaruje u specijalno izgrađene sanitarne kade (ćelije) u skladu sa Direktivom EU 99/31/EC.</p> <p>DODATAK - PRILOZI II 1.1.</p>
1.2.	Normalan broj radnih sati i dana u nedelji za obavljanje aktivnosti	<p>Normalan broj radnih sati je 40 sati u sedmici tj. 5 radnih dana u sedmici. Prijem Č.K.O. na deponiji je organizovan u III smjene, 24 sata na dan, sedam dana u nedelji 365 dana u godini.</p>

1.3.	Planiran datum izgradnje	<p>Shodno revidovanom Glavnom projektu sanacije i uređenja gradske deponije čvrstog komunalnog otpada, Elaboratu o procjeni uticaja Regionalne sanitarne deponije na životnu sredinu, Saglasnosti na elaborat, Građevinskoj dozvoli za izgradnju Regionalne sanitarne deponije čvrstog komunalnog otpada »Livade« u Podgorici, kao i Izvještaju o tehničkom pregledu izvedenih radova na sanaciji postojeće i izgradnji prve faze i dijela druge faze sanitarne deponije ČKO-a, izgrađene su sanitarne kade 1, 2 i 3 sa pratećim sadržajima: portirnica, toaleti, bunar za procjedne vode iz sanitarnih kada, kanalizacija za procjedne vode, elektronska vaga za vaganje kamiona sa ČKO, kade za pranje točkova kamiona, bunari za kaptaciju bio gasa, bio toranj za spaljivanje bio gasa. Upotrebna dozvola za sanitarnu deponiju je dobijena 2008.godine.</p> <p>Tokom 2016/2017.god. »Deponija« d.o.o. je na osnovu revidovanog Glavnog projekta i Građevinske dozvole izgradila sanitarnu kadu broj 3 na urbanističkoj parceli broj 8/2. Na osnovu Izvještaja o tehničkom prijemu izvedenih radova na izgradnji sanitarne kade broj 3, pribavljena je upotrebna dozvola, te je ista stavljena u funkciju odlaganja ČKO-a 10.11.2016.god.</p> <p>Elektronska forma: dokument 3. dokument 4. dokument 5. dokument 6. dokument 8. dokument 9. dokument 10. dokument 11.</p>
1.4.	Kapacitet proizvodnje i planirani obim godišnje proizvodnje	<p>Projektovani kapacitet jedne sanitarne kade je oko 480.000 m³ otpada, a planirani obim prijema Č.K.O. za 2021. god. je 81.000 t. Čvrsti komunalni otpad se deponuje u sanitarnoj kadi 3 dok su sanitarna kada 1 i 2 privremeno zatvorene.</p>

1.5.	Planirani datum puštanja u rad	Sanitarne kade 1 i 2 su putem upotrebne dozvole broj:01-08-11014/1-07 od 22.01.2008.godine stavljene u funkciju Pribavljanjem upotrebne dozvole broj:UPI 1054-930/6 od 10.11.2016.godine sanitarna kada 3 je kao novi objekat stavljena u funkciju. Planirani period eksploatacije je 6 godina
1.6.	Prevoz do i od preduzeća	Prevoz otpada do sanitarne deponije »Livade« se obavlja vozilima (vozilima sa potisnom pločom tzv »bubnjara«, podizačima kontejnera, traktorima i kamionima kiperima), koja posjeduju JP »Čistoća« , JKP Danilovgrad i Prijestonica Cetinje. Broj ugovora sa JKP Danilovgrad je 1097 od 26.07.2017. godine. Broj ugovora sa Prijesticom Cetinje je 5039 od 04.07.2007. godine. DODATAK - PRILOZI II 1.6.
1.7.	Podaci o planiranom korišćenju sirovina i pomoćnih materijala, energije i vode (iz tabelarnih pregleda u prilogu)	Tabele za električnu energiju, tehničku vodu i dizel gorivo. DODATAK - PRILOZI II 2.1.7.
1.8.	Troškovni opis korišćenja najboljih dostupnih tehnika (BAT) i/ili planiranih aktivnosti za dostizanje nivoa BAT (opis se zasniva na upoređivanju sadašnjih i analizi potrebnih uslova za dostizanje BAT)	Evropska komisija još nije izradila referentni dokument najbolje raspoložive tehnike (BREF) za sanitarne deponije. Umjesto toga, Direktiva 1999/31/EC o deponijama nudi tehničke standarde za deponije koje "Deponija" d.o.o.u potpunosti poštuje i ispunjava. Za procjenu procesa usaglašenosti sa BAT zahtjevima, još ne postoje referentni BAT dokumenti EU koji se tiču direktno sanitarnih deponija.

1.9.	Razlozi za podnošenje zahtjeva za produženje integrisane dozvole i očekivane promjene u odnosu na dosadašnji rad	Saglasno urbanističko tehničkim uslovima za prvu fazu i dio druge faze sanacije i izgradnje sanitarne deponije ČKO, urbanističkom projektu "Sanitarna deponija sa reciklažnim centrom" u Podgorici kao i eksploataciji sanitarnih kada do 2055 godine, predviđena je izgradnja 6 sanitarnih kada, te iz tog razloga je neophodno produženje važenja integrisane dozvole za rad postrojenja regionalne sanitarne deponije za čvrsti komunalni otpad i obavljanje aktivnosti odstranjivanja bezopasnog otpada na sanitarnim kadama od 14.03.2013.godine
1.10.	Lista propisa, priručnika, obračunskih programa (za procjenu koncentracija zagađujućih materija u životnoj sredini) korišćenih prilikom kompletiranja zahtjeva za izdavanje integrisane dozvole	DODATAK - PRILOZI II .1.10
2. Podaci o planskoj i projektnoj dokumentaciji za postrojenje (dozvole, odobrenja, saglasnosti)		
2.1.	Nadležni organ odgovoran za planiranje i izgradnju na teritoriji na kojoj se aktivnost odvija ili će se odvijati	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
2.1.1	Naziv nadležnog organa	Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma
	Adresa	IV proleterske brigade 19, 81000 Podgorica
	Broj telefona/faksa	Tel: (+382) 20 446 203 Fax: (+382) 20 446 215
	E-mail	danilo.mrdak@mepg.gov.me, Državni sekretar Prof. dr Danilo Mrdak
2.1.2	Planski dokument i urbanistički plan sa podacima o urbanističkim uslovima za uređenje prostora, parcelaciji i sprovođenju plana, kao i projekat (uključivanje u prostorno-razvojni plan)	Elektronska forma dokument 1.

2.1.3	Katastarski broj parcele sa kopijom plana izdatom od nadležnog organa	UP obuhvata slijedeće katastarske parcele: 9/1, 9/2, 319/3, 3448/2, 3489 (dio) k.o.Tuzi i 7893/13 k.o. Podgorica 3. Plan pokriva površinu od 57,4 ha. Elektronska forma dokument 12.
2.1.4	Dokaz o pravu korišćenja zemljišta, odnosno pravu svojine na objektu, odnosno pravu korišćenja na neizgrađenom građevinskom zemljištu	Elektronska forma dokument 13.
2.1.5	Odobrenje za izgradnju i/ili upotrebna dozvola	Elektronska forma: dokument 6. dokument 8.
2.2.	Nadležni organ odgovoran za upravljanje vodama (zaštitu i korišćenje voda i zaštitu od štetnog dejstva voda)	Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja Crne Gore
2.2.1	Naziv	Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede
	Adresa	Rimski Trg 46, 81000 Podgorica
	Broj telefona/faksa	Telefon +382 20 234 107 Fax: +382 20 482-109
	E-mail	kabinet@mpsv.gov.me
2.2.2	Podaci iz dozvole za korišćenje voda	/
2.2.3	Podaci o sopstvenom postrojenju za tretman otpadnih voda koje nastaju u procesu obavljanja aktivnosti	Postrojenje za tretman procjednih voda dimenzioniran je na maximum od 80 m ³ na dan. Glavne faze tehnološkog procesa su: <ul style="list-style-type: none"> - Punjenje reaktora - Miješanje bez aeracije - Aeracija - Sedimentacija - Pretakalište - Uklanjanje mulja Postoje dva skladišta mulja od max 50 m ³
2.2.4	Podaci iz dozvole za ispuštanje otpadnih voda i priloženog tabelarnog pregleda odvodnog sistema iz jednog ili više mjesta za ispuštanje otpadnih voda u odvodni sistem	Procedura pribavljanja Izvještaja o tehničkom prijemu izvedenih radova na izgradnji objekta je započeta. Date su izvjesne primjedbe u domenu izvedenih elektro radova ali su i one otklonjene. Nakon ovoga slijedi pribavljanje upotrebne dozvole.
Ako podnosilac zahtjeva za izdavanje dozvole planira da otpadne vode odvodi u drugo postrojenje na tretman, potrebno je navesti podatke, i to:		

2.2.5	Naziv operatera koji prima otpadne vode na tretman	Poslije tretmana procjednih voda u budućem postrojenju na deponiji, i ispunjenja zakonski propisanog nivoa, prečišćene vode se trenutno do momenta puštanja u rad Postrojenja za tretman procjednih voda, ispuštaju u gradsku fekalnu kanalizaciju i idu na dalji tretman u gradski kolektor prije ispuštanja u prirodni recipijent. Operater koji prima otpadne vode je „Vodovod i kanalizacija“ d.o.o. Podgorica.
	Sjedište/Mjesto	Podgorica, Zetskih vladara bb
	Broj telefona/faksa	Telefon:+382 20 440-300
	E-mail	info@vikpg.me
2.2.6	Podaci iz dozvole za rad postrojenja za tretman otpadnih voda	Dozvola je u toku pribavljanja
2.2.7	Podaci iz ugovora zaključenog između podnosioca zahtjeva i operatera postrojenja za tretman otpadnih voda	Ne postoji ugovor
2.3.	Saglasnosti i odobrenja izdata od nadležnih organa	Elektronska forma: dokument 18. dokument 14.
2.3.1	Lista priloženih saglasnosti, odobrenja i drugih akata pribavljenih u postupku izdavanja odobrenja za izgradnju postrojenja za tretman otpadnih voda	Elektronska forma: dokument 15. dokument 16. dokument 17.
3. Kratak izvještaj o značajnim uticajima na životnu sredinu, u odnosu na:		

3.1.	Vazduh	<p>U skladu sa Uredbom o graničnim vrijednostima emisija zagađujućih materija u vazduhu iz stacionarnih izvora i Pravilnikom o emisiji zagađujućih materija u vazduhu »Deponija« d.o.o. vrši redovna mjerenja emisije iz otpadnog deponijskog gasa</p> <p>Praćenje kvaliteta vazduha (emisije) vrši se tokom 2 nedjelje ravnomjerno raspoređenih tokom godine. »Deponija« d.o.o. Podgorica sprovodi najbolju dostupnu tehniku u cilju sprečavanja difuznog izvora emisija</p> <p>Imisijska mjerenja štetnih i opasnih materija u vazduhu na lokalitetu »Livade« sanitarne deponije u Podgorici nalaze se u sledećim dokumentima.</p> <p>Elektronska forma: dokument 26 dokument 19</p>
3.2.	Vode	<p>Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipient i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda, Uredbom o kriterijumima za određivanje najboljih dostupnih tehnika, za primjenu standarda kvaliteta, kao i za određivanje graničnih vrijednosti »Deponija« d.o.o. vrši redovna mjerenja koncentracije štetnih i opasnih materija u vodama</p> <p>Ocjedne vode se strogo kontrolišu, sakupljaju i transportuju do rezervoara za ocjedne vode, iz kojeg se do trenutka puštanja u rad postrojenja za tretman ocjednih otpadnih voda, iste vraćaju u sanitarne kade.</p> <p>Fizičko-hemijsko ispitivanje podzemne vode sa deponije otpada CETI Podgorica nalaze se u sledećim dokumentima.</p> <p>Elektronska forma : dokument 25 dokument 20.</p>

3.3.	Zemljište i tlo	<p>Primjenom odgovarajuće tehnologije deponovanja koja podrazumijeva obezbjeđenje vodonepropusnog dna i strana tijela deponije, redovnim prekrivanjem deponije unaprijed pripremljenim prekrivnim materijalima , spriječena je kontaminacija atla, svedena je na minimum ili je potpuno eliminisana</p> <p>»Deponija« d.o.o. vrši redovna ispitivanja zemljišta i tla preko nadležnim institucija Fizičko-hemjska analiza zemljišta nalaze se u sledećim dokumentima.</p> <p>Elektronska forma: dokument 27 dokument 21.</p>
3.4.	Otpad	<p>Prijem otpada na deponiji vrši se na osnovu kriterijuma dozvoljenog ili nedozvoljenog otpada definisanog po njegovoj prirodi i porijeklu i metoda analize otpada i graničnih vrijednosti za karakteristike otpada koji se može primiti.</p> <p>Faze prijema i uskladištenja komunalnog otpada obuhvataju: prijem i mjerenja, istovar otpada i skladištenje, tretman i skladištenje tretiranog materijala.</p> <p>DODATAK - PRILOZI II 3.4.</p>
3.5.	Buka i vibracije	<p>Jačina buke ne smije prelaziti vrijednosti propisane za akustičnu zonu sa kojom se graniči prostor deponije u skladu sa Zakonom o zaštiti od buke u životnoj sredini, Pravilnikom o graničnim vrijednostima buke u životnoj sredini, načinu utvrđivanja indikatora buke i akustičnih zona i metoda ocjenjivanja štetnih efekata buke i propisom jedinice lokalne samouprave kojim su utvrđene akustične zone</p> <p>Elektronska forma: Dokument 31 DODATAK - PRILOZI II 3.5.</p>

3.6.	Rizik od udesa	Na prostoru deponije, akcidenti mogu nastati neodvođenjem bio gasa iz sanitarnih kada, nekontrolisanim ispuštanjem netretiranih ocjednih voda, i u slučaju da se ne vrši vlaženje deponovanog otpadnog materijala DODATAK - PRILOZI II 3.6.
3.7.	Karakteristike uticaja opisanih u 3.1 do 3.6	U cilju obezbjeđenja optimalnog rada sanitarne deponije za odlaganje čvrstog komunalnog otpada na lokalitetu »Livade« u Podgorici i zaštiti životne sredine i zdravlja ljudi od eventualnog štetnog uticaja postrojenja, a u skladu sa postojećim elaboratima o procjeni uticaja na životnu sredinu, kao i pribavljenim saglasnostima na iste, neophodno je redovno sprovoditi mjere sprečavanja ili eliminisanja mogućeg zagađenja. Mjere koje se preduzimaju u cilju zaštite dijele se na : - mjere zaštite u fazi rada deponije - mjere zaštite u slučaju akcidenta Elektronska forma: dokument 4
III. Detaljni podaci o postrojenju, procesima i procedurama		
1. Lokacija		
1.1.	Naziv	Regionalna sanitarna deponija čvrstog komunalnog otpada „Livade“ Podgorica
	Adresa	Španskih boraca bb, Podgorica
	Broj telefona/faksa	tel/fax: + 382 20 625 046
	E-mail	poslovni.sekretar@deponija.me
1.2.	Lice i podaci za kontakt	Ratko Pavićević, dipl.ing elekt. 067/640-971
1.3.	Nacionalna referentna mreža	Podgorica se nalazi na sjevernom dijelu Zetske ravnice u kontaktnoj zoni sa brdsko-planinskim zaleđem UP obuhvata sledeće katastarske parcele: 9/1, 9/2, 319/3, 3448/2, 4489 (dio) K O Tuzi i 7893/13 KO Podgorica 3. DODATAK - PRILOZI III 1.3.

1.4.	Opis područja i lokacije postrojenja	Lokalitet »Livade« pokriva površinu od 57,4 ha . Predmetna lokacija se nalazi na području Zetsko-Bjelopavličke ravnice. Predložena makro lokacija za izgradnju sanitarne deponije sa reciklažnim centrom je definisana PP-om i UP-om Skupština opštine Podgorica. DODATAK - PRILOZI III 1.4.
1.5.	Opis lokacije svih zgrada, objekata i njihovih aktivnosti u okviru područja	Na prostoru sanitarne deponije izgrađeni su sledeći objekti: portirnica, objekat za reciklažu čvrstog komunalnog otpada, (nije predmet zahtjeva za produženje integrisane dozvole), objekat postrojenja za tretman procjednih voda, bunari za ocjedne vode iz sanitarnih kada, sanitarne kade 1, 2 i 3 za deponovanje čoko-a, kanalizacija za ocjedne vode, elektronska vaga, kade za pranje točkova kamiona, bunari (bio trnovi) za kaptaciju bio gasa, bio toranj (baklja) za spaljivanje bio gasa, infrastrukturni sadržaji i betonksa ograda sa elektronskom kapijom. DODATAK - PRILOZI III 1.5.
1.6.	Informacija o povezanosti lokacije sa infrastrukturom lokalne samouprave	Povezanost lokacije sa infrastrukturom lokalne samouprave čine: transportni putevi (putevi za dovoz komunalnog otpada unutar kompleksa deponije, ostali djelovi puteva za prilaz sanitarnim kadama), elektroenergetska infrastruktura, vodovodna mreža, i PTT mreža. DODATAK - PRILOZI III 1.6.
1.7.	Informacija o načinu korišćenja susjednih lokacija (vrste postrojenja i aktivnosti koje se obavljaju)	Na istoku deponije su pašnjaci, na jugu se prostiru vinogradi A.D. „Plantaže“, na zapadu je izbjeglički Kamp II i livade, na sjeveru na udaljenosti 300-500 m naselje Omerbožovići.
1.8.	Podaci o posebno zaštićenim područjima	Nema posebno zaštićenih područja u bližoj okolini.
2. Upravljanje zaštitom životne sredine		

2.1.	Politika zaštite životne sredine	<p>U cilju obezbjeđenja optimalnog rada sanitarne deponije za odlaganje čvrstog komunalnog otpada na lokalitetu "Livade" u Podgorici i zaštite životne sredine i zdravlja ljudi od eventualnog štetnog uticaja ovog postrojenja, sprovode se mjere u cilju sprečavanja ili eliminisanja mogućeg zagađenja. Mjere koje se preduzimaju dijele se na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mjere zaštite u fazi gradnje, odabira i montaže opreme - mjere zaštite u fazi eksploatacije - mjere zaštite u slučaju akcidenta <p>Stalnim upoređivanjem analiza životne sredine i projektovanja, na operativnom planu su predviđeni termini za provjeru sa jedne strane, dok se na projektnom planu koriste informacije vezane za životnu sredinu, te da se utvrdi usklađenost predviđenih rješenja sa ekološkim zahtjevima.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 2.1.</p>
2.2.	Sistem upravljanja zaštitom životne sredine	Elektronska forma: dokument 4.
2.3.	Izveštavanje	U skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom ("Sl. listu CG", br. 64/11, 39/16).
2.4.	Dobra praksa upravljanja	<p>Društvom upravlja Osnivač, Skupština Glavnog grada na način i pod uslovima utvrđenim Odlukom o osnivanju i Statutom "Deponija" d.o.o. Podgorica. Osnovni oblici organizovanja društva, shodno Statutu društva su:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Sektor za tehničko operativne poslove -Sektor za ekonomsko finansijske poslove <p>DODATAK - PRILOZI III 2.4.</p>
3. Korišćenje najboljih dostupnih tehnika		
3.1.	Opis postrojenja, proizvodnog procesa i procesa rada	Elektronska forma: dokument 3. dokument 16.

3.2.	Podaci o najboljoj dostupnoj tehnici koja je korišćena za procjenu procesa	Izgrađen je savremeno uređen prostor sa sanitarnim kadama koje su urađene po najsavremenijoj tehnologiji koju primjenjuju članice EU, a koja je bazirana na Direktivi 1999/31/EC. U potpunosti je primijenjen- Pravilnik o bližim karakteristikama lokacije, uslovima izgradnje, sanitarno-tehničkim uslovima, načinu rada i zatvaranja deponija ("Sl. list Crne Gore", br. 31/13 od 5.07.2013 i 25/16 od 15.04.2016)
3.3.	Upoređivanje procesa koji se obavlja u odnosu na relevantni BAT	Za upoređivanje procesa usaglašenosti sa BAT zahtjevima još ne postoji referentni BAT dokument EU koji se tiče direktno sanitarnih deponija. Izgrađen je savremeno uređen prostor sa sanitarnim kadama koje su urađene po najsavremenijoj tehnologiji koju primjenjuju članice EU, a koja je bazirana na Direktivi 1999/31/EC. Izvršena je izolacija dna kada glinom, bentonitom i HDPE membranom, napravljen drenažni sistem za prikupljanje ocjernih voda i sistem za aspiraciju biogasa.
3.3.1	Supstitucija opasnih materija	U tehnološkom procesu se ne koriste opasne supstance.
3.3.2	Tehnološki proces	Elektronska forma: dokument 3. dokument 4. dokument 16. dokument 18.
4. Korišćenje resursa		

4.1.	Sirovine, pomoćni materijali i drugo	<p>Za kvalitetno prekrivanje čvrstog komunalnog otpada potrebno je obezbijediti dovoljnu količinu inertnog materijala (šljunak, mješavina šljunka i zemlje) koji mora biti takav da se ponaša kao filtracioni sloj, da ima dobru propustljivost vode i vodenih rastvora, ocjednih voda do vodoneporopusnog sloja koji je postavljen na dnu sanitarne kade i po kome je postavljen drenažni sistem za sakupljanje tih ocjednih voda. Osim inertnog materijala potrebne su HDPE cijevi za otplinjavanje deponijskog gasa iz kada i agregat granulacije 16-32 mm, za normalno održavanje i funkcionisanje postrojenja</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 4.1.</p>
4.1.1.	Lista rezervoara i drugih objekata za skladištenje hemijskih materija	Ne postoje opasne hemijske materije
4.2.	Energija (podaci opisani u Tabelama 5-9)	<p>Sanitarna deponija »Livade« u procesu proizvodnje tj. deponovanja otpada na sanitarnim kadama i ostalih procesa predviđenih za efikasno obavljanje djelatnosti koristi električnu energiju od spoljnih snadbevača (Elektroprivreda Crne Gore AD Nikšić) i euro dizel gorivo za pogon mehanizacije na sanitarnim kadama.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 4.2.</p>
4.3.	Voda (podaci opisani u Tabelama 2, 3 i 11)	<p>Na prostoru deponije postoje dva bunara za sopstvene potrebe kako je planirano Glavinim projektom:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Za zalivanje komunalnog otpada koji se odlaže i kompaktira u sanitarnoj kadi - Zalivanje zemljišta oko sanitarnih kada u cilju održavanja biljnih zasada - Hidrantske mreže za slučaj požara <p>Projektom je planirana i izvedena vodovodna mreža za potrebe snadbevanja vodom za piće iz gradske vodovodne mreže Glavnog grada Podgorica.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 4.3.</p>

4.4.	Navesti podatke iz svakog akta o pravu korišćenja resursa koji je u prilogu	Elektronska forma: dokument 13. dokument 22. dokument 23.
5. Emisije u vazduh		
5.1.	Postrojenja za tretman zagađujućih materija	<p>Tokom anaerobnog raspadanja odloženog komunalnog otpada oslobađa se bio gas ili deponijski gas na sanitarnim kadama, te se vrši prikupljanje istog iz sledećih razloga: smanjenje njegove emisije u atmosferu, zaštita od eksplozije, uklanjanje neprijatnih mirisa, eventualno podzemne distribucije gasa van granica tijela deponije i mogućnosti iskorišćenja njegovog energetskog sadržaja. Na sanitarnim kadama je izveden sistem za sakupljanje ovog gasa i odvođenje na bio toranj za spaljivanje (baklju) , gdje se vrši potpuno sagorijevanje i isti tako eliminiše.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 5.1. Elektronska forma dokument 3.</p>
5.2.	Tačkasti izvori emisija zagađujućih materija	<p>Stacionarni (tačkasti) izvor emisija na deponiji predstavlja toranj za spaljivanje bio gasa .</p> <p>Tačkasti izvori su bunari (biotnovi) za biogas na kadama (ima ih 21 po jednoj kadi, a ukupno 42).</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 5.1. Elektronska forma dokument 3.</p>
5.3.	Difuzni izvori emisija zagađujućih materija	<p>Difuzni izvor emisija na deponiji predstavlja otpad u sanitarnim kadama čije se emisije sprečavaju redovnim prekrivanjem otpada granulatom i odvođenjem deponijskog gasa. Difuzni (pokretni) izvori su građevinske mašine koje vrše tretman otpada na kadi, kao i transportna vozila koja dopremaju otpad na deponiju (komunalna preduzeća - „Čistoća“ d.o.o. - Podgorica, “Komunalno” d.o.o. Danilovgrad i JKP Cetinje</p>

5.4.	Emisije u vazduhu koje potiču od materija koje imaju snažno izražen miris	<p>Čvrsti komunalni otpad sadrži brzo razgradive organske materije i sporo razgradive organske materije. Prilikom njegovog raspadanja pod dejstvom mikroorganizama nastaju neprijatni mirisi , čije se širenje na okolinu smanjuje svakodnevnim prekrivanjem komunalnog otpada inertnim materijalom (smješa šljunka i zemlje) u debljini od 20 do 30 cm.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 5.4.</p>
5.5.	Uticaj emisija zagađujućih materija na ambijentalni kvalitet vazduha	<p>U toku eksploatacije sanitarne deponije za odlaganje čvrstog komunalnog otpada mogući su sledeći izvori zagađenja vazduha: saobraćaj vezan za popunjavanje deponije koji neće imati bitnijeg uticaja na zagađenje vazduha na predmetnoj lokaciji, toranj za spaljivanje bio gasa i bio gas koji izlazi iz prekrivača .</p> <p>Propisi nalažu instaliranje postrojenja za kaptaciju , sagorijevanje i upotrebu bio gas što je i ispoštovano.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 5.5.</p>
5.6.	Kontrola i mjerenje	<p>skladu sa Zakonom o zaštiti vazduha od zagađenja i Pravilnikom o dozvoljenim koncentracijama štetnih materija u vazduhu u cilju zaštite životne sredine za lokaciju deponije vrši se redovna kontrola bio gasa (analize bio gasa se vrše svakodnevno na gasnom analizatoru) na deponiji. Direktnom kontrolom kvaliteta vazduha procjenjivaće se efekti izazvani emisijama sa sanitarne kade koji se odnose na gasovite zagađivače i raspršenu prašinu kao i uticaj vozila na saobraćajnicama deponije.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 5.6.</p>

5.7.	Izveštavanje	<p>U toku eksploatacije sanitarne deponije monitoringom je predviđena kontrola: zapreminskog leganja naslaga otpada, odvođenje ocjednih voda nastalih na deponiji i kontrola njihovog eventualnog štetnog uticaja, kvaliteta vazduha na deponiji i u njenoj okolini, podzemnih i površinskih voda , ekstrakcija i uništavanje proizvedenog deponijskog gasa (bio gasa) i kontrola njegove štetnosti u skladu sa direktivom EU 1999/31/EC i postojećim zakonskim propisima u Crnoj Gori.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 5.7.</p>
6.Emisije štetnih i opasnih materija u vode		
6.1.	Otpadne vode	<p>Stvaranje otpadnih voda na deponiji tzv. ocjednih voda uslovljeno je prije svega infiltracijom kišnice , koja prolazeći kroz nalsage otpada u fazi razgradnje, znatno uvećava sopstveni sadržaj rasvtorenih i supstanci u disperziji, kako organskih tako i neorganskih. U periodu maksimalnog stvaranja ocjednih voda stvori se cca 40 m³ / dan.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 6.1.</p>
6.1.1	Tretman otpadnih voda	<p>Operater je dužan da ocjedne vode strogo kontroliše, sakuplja i transportuje do rezervoara za ocjedne vode iz kojeg se do trenutka stavljanja u rad postrojenja za tretman ocjednih otpadnih voda, ocjeden vode vraćaju u sanitarne kade. Sistem za sakupljanje i transport ocjednih voda sadrži:</p> <ul style="list-style-type: none"> -drenažni sloj debljine 0,5 m granulacije 20740 mm - drenažne cijevi HDPE ø 315 mm STD 11, PN 10 -sabirni bunar za ocjedne vode AB ø 250 mm <p>DODATAK - PRILOZI III 6.1.1.</p>

6.1.2	Postrojenja za tretman otpadnih voda	<p>Koncept postrojenja za preradu otpadnih voda zasniva se na preradi procjednih voda (opterećenih biološkim i hemijskim opterećenjem) 3 ćelije (sanitarne kade) deponija br.1, 2 i 3. Prikupljene vode iz sanitarnih kada (putem šahta br.10) se prikupljaju u podzemnom rezervoaru u kome se obavlja proces homogenog priliva, redukcije amonijaka i amonijuma, poboljšanje oksidacije gvožđa. Dalji tok otpadne vode je prema prostoru za sedimentaciju. Pumpama se mulj direktno šalje na deponiju mulja skladištenu u dva silosa dok se ostatak vode vraća u bazen za izjednačavanje. Predtretirane vode iz bazena odlaze u SBR bazen pripremni tank, sa ciljem da se obezbijedi stalni proces i stabilno prihranjivanje SBR bazena. Takva voda se dovodi do sekvencijalnih bio-reaktora. Tretirana se dovodi do dva rezervoara i dalje do filtracionih stanica. Dobijena prečišćena voda se ispušta u kanalizacioni sistem koji zadovoljava sve uslove za takvo ispuštanje. Jedan dio vode će se koristiti kao tehnička voda i preko pumpi vratiti na sanitarne kade.</p> <p>Elektronska forma: dokument 15. dokument 16.</p>
6.1.3	Emisije otpadnih voda	<p>Ocjedne vode (visoko opterećene) opasne za okolinu, strogo su kontrolisane, sakupljene i transportovane do bunara za ocjedne vode</p> <p>Elektronska forma dokument 16.</p>
6.1.4	Uticaj na kvalitet vodnih tela	<p>Izvedeno stanje na sanitarnim kadama 1, 2 i 3 sa izolacionim materijalima omogućava vodonepropusnost slojeva ispod deponije i nasipa i sprečava isticanje i infiltraciju ocjednih voda iz deponije u prirodni recipient , te njegovo zagađivanje.</p>

6.1.5	Kontrola i mjerenje	Pravilnikom o kvalitetu i sanitirano tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipient i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještavanja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda Uredbom o kriterijumima za određivanje najboljih dostupnih tehnika za primjenu standarda kvaliteta, kao i za određivanje graničnih vrijednosti u integrisanoj dozvoli kod akreditacionog tijela definisani su. Kučestalost mjerenja , pravila za tumačenje rezultata mjerenja i obaveza dostavljanja podataka nadležnom organu.
6.1.6	Izvještavanje	Operater je u obavezi da sačini godišnji izvještaj o radu i isti dostavi Agenciji za zaštitu životne sredine, kao i da nadležne organe blagovremeno obavijesti o bilo kakvim uticajima po životnu sredinu koja su ustanovljena kontrolom i postupcima monitoring.
7. Zaštita zemljišta i podzemnih voda		
7.1.	U slučaju kada se otpadne vode sa lokacije ispuštaju direktno u podzemno vodno tijelo	Otpadne vode sa deponije se ne ispuš direktno u podzemno vodno tijelo.
7.2.	U slučaju kada se otpadne vode sa lokacije ne ispuštaju direktno u podzemno vodno tijelo	Trenutno se otpadne (ocjedne) vode recirkulišu (vraćaju) na sanitarne kade, do momenta puštanja u rad Postrojenja za tretman ocjednih voda (u toku je proedura obuke i pribaljanje upotrebne dozvole za navedeni objekat)
8. Upravljanje otpadom		

8.1.	Plan upravljanja otpadom	<p>Upravljanje otpadom u okviru zaštite životne sredine podrazumijeva nastanak, prikupljanje, transport, tretman, recikazu i odlaganje otpada na sanitranim kadama. Otpad se razvrstava u grupe i podrupe u zavisnosti od djelatnosti u okviru koje je proizveden, odnosno od načina nastanka . Klasifikacija otpada , katalog otpada, postupci obrade otpada, odnosno prerade i odstranjivanja utvrđuju se propisom organa državne uprave nadležnog za poslove životne sredine.</p> <p>Elektronska forma dokument 24.</p>
8.2.	Proizvodnja otpada	<p>Čvrsti otpad je složen i heterogen materijal koji nastaje čovjekovim aktivnostima u stanu, na poslu, javnom mjestu, industriji, poljoprivredi i drugim mjestima. Otpadom se smatra.</p> <ul style="list-style-type: none"> - komunalni otpad - industrijski otpad - medicinski otpad <p>U zavisnosti od stepena opasnosti otpad se dijeli na :</p> <ul style="list-style-type: none"> - inertni - neopasni - opasni <p>DODATAK - PRILOZI III 8.2.</p>
8.3.	Razvrstavanje i prijem otpada	<p>Prijem otpada na deponiji može se vršiti na osnovu identifikacije otpada kao dozvoljenog ili nedozvoljenog, definisanog po njegovoj priorodi i prorijeklu i metoda analize otpada i graničnih vrijednosti za karakteristike otpada koji se može primiti.</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 8.3.</p>
8.4.	Privremeno skladištenje otpada	Ne vrši se.
8.5.	Prevoz otpada	<p>“Deponija” d.o.o. se ne bavi sakupljanjem i transportom otpada. Otpad se sakuplja i prevozi vozilima koja su u vlasništvu jedinica lokalne samouprave, odnosno komunalnih preduzeća koja se bave sakupljanjem i transportom otpada.</p>

8.6.	Prerada otpada: tretman i reciklaža	<p>Da bi ispoštovala Direktive EU i Zakon o upravljanju otpadom 80/05 Glavni grad Podgorica je još 2004.godine pristupila ideji izgradnje regionalnog reciklažnog centra na prostoru deponije »Livade« . U avgustu 2010. God. regionalni reciklažni centar je pušten u rad. Organizacija rada u objektu je takva da omogućava u skladu sa projektnim rješenjima da se na odgovarajući način obavlja proces reciklaže za pojedine vrste otpada</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 8.6.</p>
8.6.1	Sopstvena postrojenja, objekti i tehnologije	<p>Regionalni reciklažni centar – linija za tretman (reciklažu) čvrstog komunalnog otpada u Podgorici u kojoj će se tretirati i čvrsti komunalni otpad transportovan kamionima i neselektirano sakupljen iz grada Podgorice, sa područja opštine Danilovgrad i Prijestonice Cetinje. Postojenje obuhvata: fazu prijema i mjerenja , istovar otpada i skladištenje i tretman i skladištenje tretiranog materijala.</p> <p>Postrojenje za tretman procjednih voda u kome se vrši prerada odnosno prečišćavanje procjednih (ocjednih) voda nastalih u sanitarnim kadam 1, 2 i 3 do nivoa kvaliteta otpadne vode koja je Pravilnikom o kvalitetu i sanitarno tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipient i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda, dovedena do zadovoljavajućeg nivoa</p> <p>DODATAK - PRILOZI III 8.6.1.</p>
8.6.2	Upućivanje na tretman i reciklažu kod drugog operatera	Ne vrši se.

8.7.	Odlaganje otpada	<p>Operater je u obavezi i dozvoljeno mu je isključivo odlaganje samo onih vrsta otpada koji spadaju u grupu neopasnih otpada i to: komunalni otpad, otpad sa javnih površina, otpad iz preduzeća neindustrijskog karaktera, otpad iz trgovina, administrativnih objekata i sl. pepeo odložen u individualnim domaćinstvima. Operater je dužan da odlaganje otpadnog materijala vrši u sanitarnim kadama po tehnologiji zapunjavanja sanitarnih kada</p> <p>Elektronska forma: dokument 3.</p>
8.7.1.	Sopstvena postrojenja, objekti i tehnologije	<p>Regionalni reciklažni centar – linija za tretman (reciklažu) čvrstog komunalnog otpada u Podgorici u kojoj će se tretirati i čvrsti komunalni otpad transportovan kamionima i neselektirano sakupljen iz grada Podgorice, sa područja opštine Danilovgrad i Prijestonice Cetinje. Postojenje obuhvata: fazu prijema i mjerenja, istovar otpada i skladištenje i tretman i skladištenje tretiranog materijala.</p> <p>Postrojenje za tretman procjednih voda u kome se vrši prerada odnosno prečišćavanje procjednih (ocjednih) voda nastalih u sanitarnim kadam 1, 2 i 3 do nivoa kvaliteta otpadne vode koja je Pravilnikom o kvalitetu i sanitarnom tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u recipient i javnu kanalizaciju, načinu i postupku ispitivanja kvaliteta otpadnih voda, minimalnom broju ispitivanja i sadržaju izvještaja o utvrđenom kvalitetu otpadnih voda, dovedena do zadovoljavajućeg nivoa.</p> <p>Elektronska forma dokument 3.</p>
8.7.2.	Upućivanje na odlaganje kod drugog operatera	Ne vrši se

8.8.	Procjena uticaja planiranog upravljanja otpadom	Operater vrši kontrolu pristiglog otpadnog materijala i to privenstveno vizuelnu kontrolu dovezenog otpadnog materijala na samom ulazu u deponiju, a zatim kontrolu u objektu za reciklažu č.k.o. Operater vodi evidenciju o količini i vrstama otpada, o njegovoj predselekciji, i njegovom uskladištenju u sanitarnim kadama 1, 2 i 3. Po tehnologiji zapunjavanja sanitarnih kada . Elektronska forma: dokument 4.
8.9.	Kontrola i mjerenje (analize)	Operater vodi evidenciju o količini i vrstama otpada u formi djelovodnika koji sadrži podatke za svaku vrstu otpada odvojeno, i u obavezi je da godišnji izvještaj odostavlja Agenciji za zaštitu životne sredine i organu lokalne uprave u pisanoj i elektronskoj formi.
8.10.	Dokumentovanje i izvještavanje	Operater vodi evidenciju o količini i vrstama otpada u formi djelovodnika koji sadrži podatke za svaku vrstu otpada odvojeno, i u obavezi je da godišnji izvještaj odostavlja Agenciji za zaštitu životne sredine i organu lokalne uprave u pisanoj i elektronskoj formi. DODATAK - PRILOZI III 8.10.
9. Buka i vibracije		
9.1.	Izvori	U toku eksploatacije sanitarne deponije za odlaganje čvrstog komunalnog otpada moguće je uticaj buke koja nastaje usled obavljanja aktivnosti na deponiji. Buka manjeg intenziteta može nastati u toku rada građevinskih mašina i transportnih vozila za otpad. DODATAK - PRILOZI III 9.1.
9.2.	Emisije	Pod štetnom bukom podrazumijeva se svaki zvuk čija jačina izmjerena na mjestu rada i u radnoj prostoriji premašuje propisanu jačinu. Jačina buke na mjestu rada i u radnim prostorijama ne smije premašiti 85 db. DODATAK - PRILOZI III 9.1.

9.3.	Kontrola i mjerenje	Obzirom da se na deponiji za vrijeme rada može javiti buka u određenom nivou povremeno se vrši snimanje buke i procjena zvučnog uticaja u skladu sa važećim propisima EU i postojećim zakonima i propisima CG. Analizom lokacije i dobijenih rezultata konstatuje se da ne postoje kritični uslovi izloženosti ljudi akustičnom zagađnjeu i vibracijama, uzimajući u obzir položaj deponije, kao i činjenici da u okolini ove zone nema bolnica, škola ili drugih socijalnih ustanova.
9.4.	Izveštavanje	Operater je u obavezi da podatke izvršenih kontrola i mjerenja (mjesta, učestalost, metode) dostavi nadležnom organu lokalne samouprave i Agenciji za zaštitu životne sredine
10. Procjena rizika od značajnih udesa – Prilog-„Projekat zaštite na radu gradske deponije čvrstog komunalnog otpada „Livade“ u Podgorici “ i „Akt o procjeni rizika na radnom mjestu“		
11. Mjere za nestabilne (prelazne) načine rada postrojenja koje se odnose na:		
11.1.	Početak rada postrojenja ako postoji rizik izlaganja životne sredine negativnim uticajima	Emisija zagađujućih materija je svedena na minimum obzirom da je tehnološkim rješenjima predviđen savremeni sistem rada deponije u skladu sa direktivom EU 1999/31/CE. Značajno je to što će se vršiti stalna kontrola kvaliteta vazduha, površinskih i podzemnih voda i zemljišta kao segmenata životne sredine u skladu sa zakonskim propisima. DODATAK - PRILOZI III 11.1.
11.2.	Defekte curenja	Curenje deponijskog filtrate (ocjedne vode) je onemogućeno postavljanjem duple zaštite na dnu sanitarnih kada, mineralnih barijera (glina i 2 sloja bentonita) i HDPE folije debljine 2,5 mm.
11.3.	Trenutno zaustavljanje rada postrojenja	Samo u akcidentnim slučajevima.
11.4.	Obustavu rada	/
12. Definitivni prestanak rada postrojenja ili njegovih djelova - DODATAK - PRILOZI III 12.		
13. Netehnički prikaz podataka na kojima se zasniva zahtjev za produženje integrisane dozvole		
13.1.	Podaci o operateru, postrojenju, lokaciji	DODATAK - PRILOZI III 13.1.

13.2.	Karakteristike aktivnosti zbog kojih je podnijen zahtjev za izdavanje integrisane dozvole (opis proizvodnog procesa) Elektronska forma dokument 3.	
13.3.	Opis aktivnosti koji imaju značajan uticaj na životnu sredinu: Elektronska forma dokument 4.	
13.3.1.	Resursi, energija i voda koji se koriste i opis mjera za smanjenje njihovog korišćenja DODATAK - PRILOZI II 1.7.	
13.3.2.	Glavne sirovine i pomoćni materijali i njihovo korišćenje DODATAK - PRILOZI III 4.1.	
13.3.3.	Upotreba opasnih hemijskih supstanci i preparata i planirane mjere za njihovu supstituciju – u procesu proizvodnje neće se koristiti opasne hemijske supstance i preparati zbog čega nijesu predložene mjere za njihovu supstituciju.	
13.3.4.	Korišćenje tehnologija odnosno primjena najboljih dostupnih tehnika – Evropska komisija još nije izradila referentni dokument najbolje raspoložive tehnike (BREF) za sanitarne deponije .Umjesto toga direktiva 1999/31/EC o deponijama nudi tehničke standarde za deponije koje »Deponija« doo u potpunosti poštuje i ispunjava.	Izvori / referentni dokumenti
13.3.5.	Prikaz glavnih emisija (koncentracija i godišnje količine) za vazduh, vode, zemljište, glavne tokove otpada i njihov tretman buku i vibracije – analize kvaliteta vazduha rezultati fizičko hemijskih analiza podzemnih voda (bunari) i zemljišta sprovedene su od strane akreditovane laboratorije Centra za ekotoksikološka ispitivanja (CETI) uz komentar dobijenih rezultata.	
13.3.6.	Mogući uticaj zagađivanja na zdravlje ljudi, kvalitet vazduha, vode i zemljišta DODATAK - PRILOZI III 13.3.6.	
13.3.7.	Mjere za sprečavanje udesa i smanjenje posledica	
13.3.8.	Planovi, uključujući proširenje i dogradnju posebnih proizvodnih jedinica ili procesa	
13.4.	Sažet opis procjene uticaja na životnu sredinu u cjelini uključujući i mogućnost prelaska zagađenja iz jednog medijuma u drugi, sa planiranim mjerama kao i prekograničnim uticajima.	

13.5.	Opravdanost predloženih nivoa emisija – nivo emisija ako se upravlja u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom Direktivama EU, je u skladu sa zakonskom regulativom Crne Gore.	
<p>Prilog:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dokumentacija koja je propisana zakonom 2. Tabelarni pregledi (dijagrami) 3. Mape i skice 4. Kopije izdatih dozvola , odobrenja i saglasnosti i drugih dokumenata 5. Akcioni planovi III.4 – III.10 		

Ovlašćeno lice

M.P.

(Ime i prezime)