

ZAHTJEV

ZA REVIZIJU INTEGRISANE DOZVOLE

"MOŽURA" DOO BAR



*REGIONALNA SANITARNA DEPONIJA ČVRSTOG
KOMUNALNOG OTPADA NA LOKACIJI
"MOŽURA"-BAR*

Bar, april 2021. godine.

Obrazac 1

NAZIV OPERATERA: "Možura" D.O.O za upravljanje sanitarnom deponijom

Mjesto: Bar

Broj:

Datum: 2021.godine

ZAHTJEV ZA REVIZIJU INTEGRISANE DOZVOLE ZA RAD POSTROJENJA REGIONALNE SANITARNE DEPONIIJA KOMUNALNOG ČVRSTOG OTPADA ZA BAR I ULCINJI OBAVLJANJE AKTIVNOSTI ODSTRANJIVANJE OTPADA NA LOKACIJI „MOŽURA“, U OPŠTINI BAR		
I Opšti podaci o:		
1. Zahtjevu	Novo postrojenje	
	Rad ili bitne izmjene u radu postojećeg postrojenja	
	Prestanak aktivnosti	
	Revizija dozvole	X
	Produženje važenja dozvole	
2. Operateru		
2.1.	Naziv	"Možura" d.o.o. za upravljanje sanitarnom deponijom
	Sjedište/Mjesto	Bar
	Adresa	Branka Čalovića 13
	Broj telefona/faksa	030/308-099 Fax 030/308-109
	E-mail	deponija@mozura.me
2.2.	Registarski broj i datum registracije	"Možura"d.o.o. Bar, društvo ograničene odgovornosti osnovano od strane Opština Bar i Ulcinj je registrovano u Privrednom sudu Crne Gore 9. juna 2009. godine pod

		brojem 5-0502603/002
2.3.	Lice i podaci za kontakt	Senad Arabelović - Izvršni direktor Možura d.o.o , mob. tel: 068/002-266, e-mail: senad.arabelovic@mozura.me
2.4.	Drugi podaci o operateru/pravnom licu	“Možura” d.o.o. su osnovele Opštine Bar i Ulcinj kao preduzeće zaduženo za upravljanje sanitarnom deponijom. OPŠTINA BAR Bulevar Revolucije br 1 tel: 030/301-403 fax: 030/301-404 OPŠTINA ULCINJ Bulevar Maršala Tita tel: 030/412-050 fax.: 030/412-413
3. Postrojenju i njegovoj okolini		
3.1.	Naziv	Regionalna sanitarna deponija “Možura”
	Adresa	Bušat bb, 85000 Bar
	Broj telefona/faksa	030/308-099, Fax 030/308-109
	E-mail	jasmin.ceman@mozura.me
3.2.	Lice i podaci za kontakt	- Jasmin Ćeman – Samostalni referent za operativno-tehničke poslove -Možura d.o.o Bar - Tel: 068/070-126 Kontakt e-mail jasmin.ceman@mozura.me
3.3.	Naziv i adresa vlasnika zemljišta na kome se planira obavljanje aktivnosti	Vlasnik kat. parcele 2416/5 KO Kunje je Država Crna Gora a korisnik Opština Bar. Ukupna površina katastarske parcele je oko 22,4 ha. Detaljnije opisano u poglavlju 6.I.3.3
3.4.	Naziv i adresa vlasnika glavne i pomoćnih zgrada postrojenja u kome se aktivnost	Vlasnik administrativne zgrade i pomoćnih objekata je Možura d.o.o. na

	izvodi.	lokaciji Bušat bb, 85000 Bar. Detaljnije opisano u poglavlju 6.I.3.4
3.5.	Informacija o uslovima utvrđenim u urbanističkom i prostornom planu	Uslovi za izgradnju međuopštinske regionalne sanitarne deponije utvrđeni su: Prostornim planom Crne Gore do 2020. godine, Generalnim urbanističkim planom Bara do 2020. godine i Urbanističkim projektom „Međuopštinska sanitarna deponija Možura”. Detaljnije opisano u poglavlju 6.I.3.5
3.6.	Informacija o alternativnim lokacijama	U procesu razmatranja potencijalnih lokacija za sanitarnu deponiju, takođe su razmatrane lokacije Kručë i Goran, pored lokacije Možura. Detaljnije opisano u poglavlju 6.I.3.6
3.7.	Informacija o okolini na koju može uticati obavljanje aktivnosti ili udes	Planirana lokacija deponije nalazi se nasuprot zaliva Hladna, na teritoriji Opštine Bar, ispred ulaza u tunel Belveder na granici između opština Bar i Ulcinj. U zoni lokacije i u njenoj blizini nema područja koja su posebno zaštićena kada su u pitanju prirodna i kulturna dobra. Detaljnije opisano u poglavlju 6.I.3.7
4. Vrstama industrijskih aktivnosti		<p>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 sanitarna deponija za opštine Bar i Ulcinj spada pod tačkom:</p> <p>5. Upravljanje otpadom</p> <p>5.4 Deponije koje primaju više od 10 t otpada na dan ili ukupnog kapaciteta koji prelazi 25.000 t, isključujući deponije inertnog otpada.</p>

5. Osoblju i investicionim troškovima		
5.1.	Broj zaposlenih u postojećim objektima	Deponija je u operativnom radu od 12.07.2012.godine i trenutno ima 28 zaposlenih. Detaljnije opisano u poglavlju 6.I.5.1
5.2.	Ukupni troškovi, sa novim investicijama	Ukupni troškovi izgradnje deponije su bili 5,6 mil.€ bez PDV-a. Od početka rada deponije investiralo se i u: Poboljšanje sistema za aspiraciju transport i sagorijevanje deponijskog gasa, nabavku novog i polovnog kompaktora, drobilice za zeleni otpad, drobilice za kabasti i građevinski otpad, bagera gusjeničara, novog buldozera i kamiona kiperu. Detaljnije opisano u poglavlju 6.I.5.2
II Rezime podataka o aktivnosti i izdatim dozvolama		
1. Kratak opis aktivnosti za koju se integrisana dozvola zahtijeva		
1.1.	Kratak opis aktivnosti	Osnovna namjena sanitarne deponije je pravilno zbrinjavanje čvrstog komunalnog otpada koji se generiše na teritorijama opština Bar i Ulcinj a koji je proširen i na Opštine Budva, Kotor i Tivat. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.1
1.2.	Normalan broj radnih sati i dana u nedjelji za obavljanje aktivnosti	Regionalna sanitarna deponija čvrstog komunalnog otpada „Možura“ organizuje obavljanje djelatnosti tokom čitave godine. Svi dani u sedmici su radni dani, uključujući i državne praznike. Transport otpada na deponiju se izvodi u dva režima i to letnji i zimski. U ljetnjem periodu se vrši deponovanje od 07h do 22h a u zimskom periodu od 08h do 20 h. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.2
1.3.	Planiran datum izgradnje	Deponija „Možura“ je bila planirana da se izgradi do juna 2012.godine Tehnički pregled je u skladu sa Zakonom urađen

Zahtjev za reviziju integrisane dozvole za rad Regionalne sanitarne deponije „MOŽURA“

		od strane „Instituta za razvoj i istraživanja u oblasti zaštite na radu,, - Zavod za istraživanje razvoj i inženjering – Podgorica, broj 03-1355-12/2 od marta 2013.godine, evidentiran u Ministarstvu održivog razvoja i turizma pod brojem 05-1741/6-2012 od 14.03.2013.godine. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.3
1.4.	Kapacitet proizvodnje i planirani obim godišnje proizvodnje	Ukupni projektovani kapacitet deponije je 1.056.036,21m ³ . Planirana godišnja količina otpada je bila planirana oko 35.000t ali je povećana i preko 80.000t. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.4
1.5.	Planirani datum puštanja u rad	Puštanje u rad postrojenja je izvršeno nakon dobijanja dozvole za probni rad 12.jula 2012.godine. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.5
1.6.	Prevoz do i od preduzeća	Prevoz otpada do sanitarne deponije će se vršiti vozilima sa potisnom pločom, sa otvorenim kontejnerima, preskontejnerima, sa otvorenim sanducima-kiperima kao i velikim kontejnerima, koja posjeduju komunalna preduzeća Bara, Ulcinja, Budve ,Kotora i Tivta. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.6
1.7.	Podaci o planiranom korišćenju sirovina i pomoćnih materijala, energije i vode (iz tabelarnih pregleda u prilogu)	Električna energija se koristi od spoljnih snabdijevača, voda se dovozi cistjernama. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.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 o deponijama nudi određene tehničke standarde za deponije. Za procjenu procesa usaglašenosti sa BAT zahtjevima, ne postoje referentni BAT dokumenti koji se tiču direktno sanitarnih deponija, pa su korišćeni neki BAT dokumenti zemalja zapadne Evrope:

		<p>✚ <i>Guidance for the Landfill Sector Technical Requirements of the Landfill Directive and Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC S5.02), Environment Agency-UNITED KINGDOM – Bristol, April 2007</i></p> <p>✚ <i>BAT Guidance Note on Best Available Techniques for the Waste Sector: Landfill Activities, ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, Johnstown Castle Estate, Wexford, IRELAND, December 2011</i></p> <p>Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.8</p>
1.9.	Razlozi za podnošenje zahtjeva za reviziju integrisane dozvole i očekivane promjene u odnosu na dosadašnji rad	Zahtjev se podnosi na osnovu Zakona o industrijskim emisijama („Službeni list Crne Gore“ br. 017/19 od 19.03.2019.godine, kao i rješenja broj 02-UPI-538/3 od 15.04.2021.godine.). Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.1.9
1.10.	Lista propisa, priručnika, obračunskih programa (za procjenu koncentracija zagađujućih materija u životnoj sredini) korišćenih prilikom kompletiranja zahtjeva za izdavanje integrisane dozvole	Prilikom kompletiranja zahtjeva za reviziju integrisane dozvole korišćeno je više studija, elaborata, planova, zakona, pravilnika a što je detaljnije navedeno u poglavlju 6.II.1.10
<p>2. Podaci o planskoj i projektnoj dokumentaciji za postrojenje (dozvole, odobrenja, saglasnost)</p>		
2.1.	Nadležni organ odgovoran za planiranje i izgradnju na teritoriji na kojoj se aktivnost odvija ili će se odvijati	1.Vlada Crne Gore 2.Opština Bar
2.1.1	Naziv nadležnog organa	1.Ministarstvo ekologije, prostornog planiranja i urbanizma 2.Sekretarijat za uređenje prostora, komunalno-stambene poslove i zaštitu životne sredine Opštine Bar
	Adresa	1. IV Proleterske 19, 81000 Podgorica 2. Bulevar revolucije br 1, 85000 Bar

Zahtjev za reviziju integrisane dozvole za rad Regionalne sanitarne deponije „MOŽURA“

	Broj telefona/faksa	020/446-200 tel 020/446-215 fax 030/301 475 tel 030/301-476 fax
	E-mail	prostor@bar.me
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)	Lokacija „Možura“ nalazi se van zahvata Generalnog urbanističkog plana Bara, no i pored toga, predmetni Plan tretira lokaciju „Možura“ kao stečenu obavezu i javnu komunalnu infrastrukturu od posebnog značaja detaljnije obrađeno kroz Urbanistički projekat "Međuopštinska sanitarna deponija". Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.2.1.2
2.1.3	Katastarski broj parcele sa kopijom plana izdatom od nadležnog organa	Lokacija regionalne sanitarne deponije za opštine Bar i Ulcinj, nalazi se na padinama Možure. Zemljište označeno kao kat. parcela broj 2416/5 upisana u listu nepokretnosti br. 2256 KO Kunje, vlasništvo: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Država Crna Gora j.m.b.g. vlasnik 0000002200022 i ✓ Opština Bar j.m.b.g. korisnik 0000002901002. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.2.1.3
2.1.4	Dokaz o pravu korišćenja zemljišta, odnosno pravu svojine na objektu, odnosno pravu korišćenja na neizgrađenom građevinskom zemljištu	Vlada Crne Gore je na sjednici od 27. aprila 2006. godine, prije konačnog definisanja lokacije za regionalnu sanitarnu deponiju za opštine Bar i Ulcinj, donijela Odluku o dodjeli koncesije za detaljna geološka istraživanja i eksploataciju nemineralne sirovine tehničko- građevinskog kamena "Možura- Orlovo" ("Sl. list CG ", br. 30/06). U tački 1.19. ove odluke definisano je da na zahtjev nadležnog ministarstva " poslovi odlaganja otpada na eventualnoj lokaciji regionalne ili opštinske sanitarne

		<p>deponije imaju prioritet u odnosu na eksploataciju kamena, odnosno da lokacija ležišta, potrebna infrastruktura i drugi uslovi za funkcionisanje ovog objekta za eksploataciju tehničko-građevinskog kamena ne mogu biti prepreka za nesmetani rad buduće deponije".</p> <p>Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.2.1.4</p>
2.1.5	Odobrenje za izgradnju i/ili upotrebna dozvola	<p>Građevinska dozvola za izgradnju regionalne sanitarne deponije za opštine Bar i Ulcinj, broj: 05-3528/2 od 01.07.2011. godine je izdalo Ministarstvo održivog razvoja i turizma. Upotrebna dozvola izdata rješenjem Ministarstva održivog razvoja i turizma broj 0504-1741/7-2012 od 21.03.2013. godine.</p>
2.2.	Nadležni organ odgovoran za upravljanje vodama (zaštitu i korišćenje voda i zaštitu od štetnog dejstva voda)	Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja Uprava za vode.
2.2.1	Naziv	Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja Uprava za vode.
	Adresa	Bulevar revolucije br.24 81000 Podgorica.
	Broj telefona/faksa	020/224593; 020/224594.
	E-mail	upravazavode@uzv.gov.me .
2.2.2	Podaci iz dozvole za korišćenje voda	<p>Regionalna sanitarna deponija za opštine Bar i Ulcinj kojom upravlja privredno društvo sa ograničenom odgovornošću „Možura“ nije priključeno na sistem javnog vodosnabdijevanja (zbog udaljenosti vodovodne mreže) već za tehničku vodu i protivpožarnu zaštitu koristi iz 2 rezervoara ukupne zapremine 100 m³. Opisano u poglavlju 6.II.2.2.2</p>
2.2.3	Podaci o sopstvenom postrojenju za tretman otpadnih voda koje nastaju u procesu obavljanja aktivnosti	<p>Odabrano je mehaničko, aerobno prečišćavanje koje se odvija u sistemu od dva retenziona bazena-lagune sa povratkom filtrata. Opisano u poglavlju 6.II.2.2.3</p>

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	Otpadna voda se recirkuliše . Ne vrši se ispuštanje otpadne ni obrađene otpadne vode te nema potrebe za dozvolom za ispuštanje voda. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.2.2.4
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	Operater ne planira da otpadne vode odvodi u drugo postrojenje na tretman
	Sjedište/Mjesto	-
	Broj telefona/faksa	-
	E-mail	-
2.2.6	Podaci iz dozvole za rad postrojenja za tretman otpadnih voda	Operater ne planira da otpadne vode odvodi u drugo postrojenje na tretman
2.2.7	Podaci iz ugovora zaključenog između podnosioca zahtjeva i operatera postrojenja za tretman otpadnih voda	Operater ne planira da otpadne vode odvodi u drugo postrojenje na tretman
2.3.	Saglasnosti i odobrenja izdata od nadležnih organa	Operater ne planira da otpadne vode odvodi u drugo postrojenje na tretman
2.3.1	Lista priloženih saglasnosti, odobrenja i drugih akata pribavljenih u postupku izdavanja odobrenja za izgradnju postrojenja za tretman otpadnih voda	Operater ne planira da otpadne vode odvodi u drugo postrojenje na tretman
3. Kratak izvještaj o značajnom zagađivanju životne sredine		
3.1.	Vazduh	Nikada ranije prije izgradnje deponije nije vršena analiza kvaliteta vazduha u području planiranom za izgradnju deponije. Prije puštanja u rad deponije urađeno je tzv. "nulto stanje". Nakon toga je svake godine u skladu sa

		Zakonom i Integrisanom dozvolom vršeno ispitivanje vazduha koje je u svim mjerenjima pokazalo da nije došlo do bilo kakvog zagađivanja. Opisano u poglavlju 6.II.3.1 i prilogu 7 izvještaj CETI.
3.2.	Vode	Za potrebe utvrđivanja "nultog stanja" kvaliteta podzemnih voda, izvršene su fizičko-hemijske i mikrobiološke analize uzoraka voda uzetih sa tri izvora u Kručama. Radi se o izvorima relativno male izdašnosti, koji ističu na kontaktu vodopropusnih karbonatnih stijena, sa vodonepropusnim flišnim sedimentima. Nakon toga je svake godine u skladu sa Zakonom i Integrisanom dozvolom vršeno ispitivanje koje je u svim mjerenjima pokazalo da nije došlo do bilo kakvog zagađivanja uslovljeno radom deponije. Opisano u poglavlju 6.II.3.2 i prilogu 7 izvještaj CETI.
3.3.	Zemljište i tlo	Za potrebe utvrđivanja nultog stanja kvaliteta zemljišta, izvršene su fizičko-hemijske analize. Nakon toga je svake godine u skladu sa Zakonom i Integrisanom dozvolom vršeno ispitivanje koje je u svim mjerenjima pokazalo da nije došlo do bilo kakvog zagađivanja uslovljeno radom deponije. Opisano u poglavlju 6.II.3.3 i prilogu 7 izvještaj CETI.
3.4.	Otpad	Sanitarna deponija je inženjerski postupak odlaganja čvrstog komunalnog otpada na zemljištu na način kojim se ne šteti ljudsko zdravlje i okruženje. Uzimajući u obzir da je deponijski prostor strogo kontrolisan i da na njemu, shodno Pravilniku o bližim karakteristikama lokacije, uslovima izgradnje, sanitarno tehničkim uslovima, načinu rada i zatvaranja deponija za otpad, stručnoj spremi, kvalifikacijama rukovodioca deponije i vrstama otpada i

		uslovima za prihvatanje otpada na deponiji ("Sl. list CG", br. 84/09) i Direktivi EU 99/31/EC tačno su definisana pravila i objekti koje mora imati. Detaljnije opisano u poglavlju 6.II.3.4
3.5.	Buku i vibracije	Analiza saobraćajne buke vršena je za postojeći put M 2.4 kako bi se utvrdio uticaj planirane lokacije za sanitarnu deponiju na šire područje, tako što je buka podijeljena na buku koja se stvara tokom rada deponije, i buku koju proizvodi saobraćaj na putu M 2.4. Ispitivanje buke na samoj deponiji je vršeno i podaci pokazuju nivo dozvoljen zakonom. Rezultati u tabeli 38, prilog 2, zapisnik u prilogu 7.1
3.6.	Rizik od udesa	Na samoj deponiji može doći do sljedećih ekcesa, odnosno akcidentnih situacija: Požar, eksplozija, infiltracija procjednih voda u zemljište i vode, curenje i paljenje dizel goriva. Za ovih skoro devet godina rada nije dolazilo do akcidentnih situacija. Opisano u Prilogu I - prilog 6
3.7.	Karakteristike uticaja opisanih u 3.1. do 3.6.	Karakteristike mogućih uticaja su: neprijatni mirisi i gasovi, prašina, zagađenje vode i zemljišta (površinsko i dubinsko), raznošenje otpada vjetrom... Detaljnije opisano u 6.II.3.7
III Detaljni podaci o postrojenju, procesima i procedurama		
1. Lokacija		
1.1.	Naziv	Regionalna sanitarna deponija "Možura"
	Adresa	Bušat bb, 85000 Bar Sjedište: Branka Čalovića 13, 85000 Bar
	Broj telefona/faksa	030/308-099, 030/308-109

	E-mail	deponija@mozura.me
1.2.	Lice i podaci za kontakt	Senad Arabelović, Jasmin Ćeman
1.3.	Nacionalna referentna mreža	Koordinate tačaka operativnog poligona , detaljnije date u 6.III.1.3
1.4.	Opis područja i lokacije postrojenja (prema priloženoj mapi u razmjeri 1:25.000)	Lokacija „Možura“ na kojoj je izgrađena „Regionalna sanitarna deponija za opštine Bar i Ulcinj“ nalazi se na katastarskoj parceli 2416/5, KO Kunje u opštini Bar. Ukupna površina ove parcele je 22,4 ha. Lokacija deponije se nalazi preko puta zaliva Hladna na teritoriji opštine Bar, ispred ulaska u tunel Belveder, koji je granica između opština Bar i Ulcinj. Deponija je na kosini brda u blizini puta Bar – Ulcinj, okrenutog moru. Lokacija se nalazi na neravnom terenu krečnjačkog sastava. Lokacija sanitarne deponije „Možura“ je detaljno opisana u poglavlju 6.III.1.4
1.5.	Opis lokacije svih zgrada, objekata i njihovih aktivnosti u okviru područja (prema priloženoj skici u razmjeri 1:1.000 ili 1:5.000)	Cijeli kompleks sanitarne deponije sačinjavaju objekti neophodni za nesmetano odlaganje otpada sa teritorije opština Bar i Ulcinj a sve u cilju minimiziranja uticaja dosadašnjeg odlaganja otpada na životnu sredinu. Glavnim projektom predviđeni su svi sadržaji bitni za izgradnju sanitarne deponije za prostor „Možura“. Izgrađene su četiri sanitarne kasete (kade) ukupne dimenzije 165 x 305m. Detaljno opisano u poglavlju 6.III.1.5
1.6.	Informacija o povezanosti lokacije sa infrastrukturom lokalne samouprave	Do same deponije doveden je napojni elektro kabal za trafostanicu, optički kabal, asfaltni put. Deponija nije povezana usljed udaljenosti na kanalizacionu i vodovodnu mrežu. Opisano u poglavlju 6.III.1.6
1.7.	Informacija o načinu korišćenja susjednih lokacija (vrste postrojenja i aktivnosti koje	U neposrednoj blizini deponije vrši se eksploatacija tehničko-građevinskog

	se obavljaju)	kamena, izgrađene su i vjetroelektrane. Detaljnije opisano u poglavlju 6.III.1.7
1.8.	Podaci o posebno zaštićenim područjima	U bližoj okolini nema posebno zaštićenih područja.
2. Upravljanje zaštitom životne sredine		
2.1.	Politika zaštite životne sredine	Realizacijom projekta izgradnje i rada regionalne sanitarne deponije uložena su velika finansijska sredstva, u cilju pravilnog odlaganja sakupljenog komunalnog otpada, čime se onemogućava zagađivanje voda, vazduha i zemljišta. Opisano u poglavlju 6.III.2.1
2.2.	Sistem upravljanja zaštitom životne sredine	Sistem upravljanja životnom sredinom se vrši u skladu sa Planom upravljanja životnom sredinom /EMP 2/ izgradnje regionalne sanitarne deponije komunalnog čvrstog otpada za Bar i Ulcinj na lokaciji „Možura“ (ugovor no: a-slf-003) Opisano u poglavlju 6.III.2.2
2.3.	Izvještavanje	O svim mjerenjima i ispitivanjima segmenata životne sredine kao i količinama i vrsti odloženog otpada Možura doo je dužna da izvještava Opštine Bar i Ulcinj i Agenciju za zaštitu prirode i životne sredine.
2.4.	Dobra praksa upravljanja	Menadžment preduzeća obezbjeđuje resurse potrebne za sprovođenje, kontrolu i poboljšanje sistema upravljanja životnom sredinom. Resursi podrazumjevaju zaposlene sa odgovarajućim znanjem, organizacionu infrastrukturu, tehnološke i finansijske resurse. Preduzeće je kao odgovorna Organizacija uskladilo svoje poslovanje sa zahtjevima međunarodnog standarda ISO 9001:2015 - Sistemi menadžmenta kvalitetom i ISO 14001:2015 – Sistemi menadžmenta životnom sredinom. Opisano u poglavlju 6.III.2.4

3. Korišćenje najboljih dostupnih tehnika		
3.1.	Opis postrojenja, proizvodnog procesa i procesa rada	<p>Shodno Zakonu u upravljanju otpadom („Sl.list CG“ ("Službeni list Crne Gore", br. 064/11 od 29.12.2011, 039/16 od 29.06.2016)) Zakonu o izmjenama i dopunama 39/16 i Direktivi EU 99/31/EC, deponija neopasnog otpada predstavlja strogo kontrolisan prostor, samostalnu registrovanu organizaciju za obavljanje poslova zbrinjavanja komunalnog otpada. Možura d.o.o. je odgovorna za sve što se događa na njenom prostoru i mora da vodi računa o zaštiti vazduha, voda i zemljišta i zdravlja ljudi.</p> <p>Opisano u poglavlju 6.III.3.1</p>
3.2.	Podaci o najboljoj dostupnoj tehnici koja je korišćena za procjenu procesa	<p><i>Europska komisija još nije izradila referentni dokument najbolje raspoložive tehnike (BREF) za sanitarne deponije.</i> Umjesto toga, Direktiva o deponijama nudi određene tehničke standarde za deponije.</p> <p>Za procjenu procesa usaglašenosti sa BAT zahtjevima, ne postoje referentni BAT dokumenti koji se tiču direktno sanitarnih deponija, pa su korišćeni BAT dokumenti zemalja zapadne Evrope:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ <i>Guidance for the Landfill Sector Technical Requirements of the Landfill Directive and Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC S5.02), Environment Agency-UNITED KINGDOM – Bristol, April 2007</i> ✚ <i>BAT Guidance Note on Best Available Techniques for the Waste Sector: Landfill Activities, ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, Johnstown Castle Estate, Wexford, IRELAND, December</i>

		2011 Opisano u poglavlju 6.III.3.2
3.3.	Upoređivanje procesa koji se obavlja u odnosu na relevantni BAT	Poređenje procesa aktivnosti na deponiji Možura u odnosu na BAT zahtjeve (Irska, Englska), kao i potencijalnim mjerama za postizanje usaglašenosti sa ovim zahtjevima su ispoštovana i primjenjuju se u radu deponije.
3.3.1	Supstitucija opasnih materija	U tehnološkom procesu se ne koriste opasne materije.
3.3.2	Tehnološki proces	Tehnološki proces koji sadrži između ostalog : dizajn, materijal korišćen za oblaganje tijela deponije, energetska efikasnost, bezbjednost, upravljanje deponijskim gasom, neprijatnim mirisima, upravljanje procjednim vodama, zaštitom zemljišta i dr. su u potpunosti usklađeni sa podacima BAT zahtjeva utvrđenih referentnim dokumentima Republike Irske i Ujedinjenog kraljevstva Velike Britanije i Sjeverne Irske . Detaljniji opis je dat u tabeli 24 poglavlja 6. III.3.3.2
4. Korišćenje resursa		
4.1.	Sirovine, pomoćni materijali i drugo	Za kvalitetno pokrivanje komunalnog otpada potrebno je da bude obezbijedena dovoljna količina inertnog materijala za prekrivku koja je ostala od iskopa pri izgradnji deponije.Potpisan je ugovor o korišćenju inertnog materijala zaostalog pri izgradnji vjetroelektrana sa preduzećem Bemax doo. Opisano u poglavlju 6.III.4.1
4.1.1	Lista rezervoara i drugih objekata za skladištenje hemijskih materija opisanih u Tabelama 1-4 u prilogu	Na prostoru sanitarne deponije Možura neće postojati rezervoari za skladištenje opasnih hemijskih materija .
4.2.	Energija (podaci opisani u Tabelama 5-9)	Sanitarna deponija u procesu proizvodnje tj. deponovanja otpada i ostalih procesa predviđenih za efikasno obavljanje djelatnosti a u cilju spriječavanja

		zagađenja životne sredine koristi električnu energiju od spoljnih snabdjevača (Elektroprivreda Crne Gore) i euro-dizel gorilo za pogon mehanizacije na deponiji. Opisano u poglavlju 6.III.4.2
4.3.	Voda (podaci opisani u Tabelama 10, 32, 33 i 34)	Na lokalitetu i neposredno pored lokaliteta deponije ne postoji gradska vodovodna mreža. Opisano u poglavlju 6.III.4.3
4.4.	Navesti podatke iz svakog akta o pravu korišćenja resursa koji je u prilogu	Nije primjenljivo za sanitarnu deponiju
5. Emisije u vazduh (podaci opisani u Tabelama 11-21)		
5.1.	Postrojenja za tretman zagađujućih materija	Izgrađeno je postrojenje za sakupljanje, transport i sagorijevanje nastalog deponijskog biogasa na ekobaklji. Nakon sagorijevanja ostaje samo CO ₂ . Postrojenje za tretman zagađujućih materija-deponijskog biogasa je detaljno opisano u poglavlju 6.III.5.1 kao i u Glavnom projektu.
5.2.	Tačkasti izvori emisija zagađujućih materija	Tačkasti izvori emisija su bunari (biotrnovi) koji su povezani sa sistemom za aspiraciju i sagorijevanje deponijskog gasa. Uticaj sagorijevanja je opisan u poglavlju 6.III.5.2
5.3.	Difuzni izvori emisija zagađujućih materija	Nije primenljivo za sanitarne deponije. Opisano u poglavlju 6.III.5.3
5.4.	Emisije u vazduhu koje potiču od materija koje imaju snažno izražen miris	Komunalni otpad sadrži brzo razgradive organske materije i sporo razgradive materije. Prilikom njegove razgradnje pod različitim uslovima nastaju mirisi u prvom redu amonijačni i sulfidni. <i>Širenje mirisa se smanjuje:</i> ✓ svakodnevnim prekrivanjem komunalnog otpada inertnim materijalom u debljini od 10-30 cm. Opisano u poglavlju 6.III.5.4
5.5.	Uticaj emisija zagađujućih materija na	Prilikom odlaganja čvrstih otpada na

	ambijentalni kvalitet vazduha	sanitarnu deponiju može doći do: <ul style="list-style-type: none"> ✓ pojave prašine, ✓ razvijanja gasa i ✓ razvijanja neprijatnih mirisa Opisano u poglavlju 6.III.5.5
5.6.	Kontrola i mjerenje	Proizvodnja i emisija gasa sa deponije u okolno tlo i atmosferu nadgleda se preko biotrnova. Mjerni uređaj na baklji registruje podatke i transferiše na kompjuter. Postavljen je horizontalni sistem i baklja, i merenja se vrše i na ventilima postavljenim na horizontalnim cijevima za ekstrakciju gasa prije duvaljke odnosno baklje. Opisano u poglavlju 6.III.5.6
5.7.	Izveštavanje	Izveštaji o mjerenjima deponija je dužna da dostavi Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine kao i Opštinama Bar i Ulcinj. Opisano u poglavlju 6.III.5.7
6. Emisije štetnih opasnih materija u vode (podaci opisani u Tabelama 22-31)		
6.1.	Otpadne vode	Voda koji se nalazi u čvrstom otpadu, kao i vode koje se infiltriraju u deponiju formiraju medijum u kome se rastvaraju sve rastvorljive supstance i koji uzrokuje kretanje neizreagovanog materijala naniže, ka dnu deponije. Ove vode su poznate kao procjedne vode. Opisano u poglavlju 6.III.6.1
6.1.1	Tretman otpadnih voda	Procjedne vode sanitarne deponije, čije su karakteristike i sastav zbog svoje velike ukupne zagađenosti, a prije svega zbog svog visokog organskog zagađenja, predstavljaju značajan ekološki problem, vezano za izgradnju i vođenje sanitarne deponije. Zato se te vode prikupljanju i prečišćavanju, i vrši njihova recirkulacija u tijelo deponije čime se obezbjeđuje potpuna zaštita površinskih i podzemnih voda od zagađenja. Opisano u poglavlju 6.III.6.1.1

6.1.2	Postrojenja za tretman otpadnih voda	Sakupljane procjednih voda sa sanitarnih kada se vrši na način da one dolaze u bazen - lagunu a nakon toga kroz tri bazena se vrši tretman aeracijom, nakon čega se vrši recirkulacija u tijelo deponije. Opisano u poglavlju 6.III.6.1.2
6.1.3	Emisije otpadnih voda	Otpadne vode se neće direktno ili indirektno ispuštati u recipijent ili javnu kanalizaciju.
6.1.4	Uticaj na kvalitet vodnih tjela	Nema uticaja.
6.1.5	Kontrola i mjerenje	U cilju postizanja optimalnog rada postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda mora se vršiti adekvatna kontrola procjednog filtrata. Opisano u poglavlju 6.III.6.1.5
6.1.6	Izveštavanje	Izveštaji o mjerenjima deponija je dužna da dostavi Agenciji za zaštitu prirode i životne sredine kao i Opštinama Bar i Ulcinj u skladu sa Zakonom .
7. Zaštita zemljišta i podzemnih voda (podaci opisani u Tabelama 23-31)		
7.1.	U slučaju kada se otpadne vode sa lokacije ispuštaju direktno u podzemno vodno tijelo	Otpadne vode sa lokacije se ne ispuštaju 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 (procjedne) vode koje se obrađuju recirkulišu na sanitarne kade. Opisano u poglavlju 6.III.7.2
8. Upravljanje otpadom (podaci opisani u Tabelama 35-37)		
8.1.	Plan upravljanja otpadom	Plan Upravljanja otpadom je dat u Prilog I-prilog 4.
8.2.	Proizvodnja otpada	Projekcije količina otpada koje će se odlagati na deponiju Možura, temelje se na poznavanju izvora produkcije otpada. Pravilno determinisan i defisan izvor podrazumjeva naučno utemeljenu kvantitativnu i kvalitativnu analizu

		izvora. Godišnje na deponiju se odlaže čak i preko 80.000 t. Proizvodnja je opisana u poglavlju 6.III.8.2
8.3.	Razvrstavanje i prijem otpada	Prijem otpada je tačno definisan od ulaska vozila na kapiji, vaganja na kolskoj vagi, istovara na sanitarnim kadama, pranju točkova, ponovnom vaganju, dobijanju otpremnice o količini otpada i napuštanju deponije. Tehnološki put prijema i razvrstavanja otpada detaljnije opisan je u poglavlju 6.III.8.3
8.4.	Privremeno skladištenje otpada	Ne vrši se privremeno skladištenje otpada, osim sopstvenog otpada koji nastaje radom na deponiji. Opisano u poglavlju 6.III.8.4
8.5.	Prevoz otpada	DOO „Možura“ neće imati sopstvena vozila za prevoz otpada. Opisano u poglavlju 6.III.8.5
8.6.	Prerada otpada: tretman i reciklaža	Prostor za reciklažni centar (centar za selekciju) je definisan planskim dokumentom za ovo područje i na samoj lokaciji je oprijedijeljen prostor za ovu namjenu koji je mnogo manji nego što je potrebno. Izmjenom Urbanističkog projekta bi trebalo definisati tačno predviđen prostor Centara za selekciju i kompostiranje, zatim omogućiti proširenje administrativnog objekta i objekta praonice. Za sada je urađen Idejni projekat centra za selekciju otpada kao i centra za kompostiranje. Takođe je urađena studija izvodljivosti za izgradnju Centra za selekciju i Centra za kompostiranje koje je finansirala evropska komisija. Nabavkom šredera (drobilice) za kabasti i građevinski otpad su se stvorili preduslovi za preradu građevinskog otpada i otpadnih guma. Opisano u poglavlju 6.III.8.6 Idejni projekat dat u Akcionom planu.

8.6.1	Sopstvena postrojenja, objekti i tehnologije	Sanitarna deponija je inženjerski postupak odlaganja čvrstog komunalnog otpada na zemljištu, na način kojim se štiti ljudsko zdravlje i okruženje. Sastoji se od pristupne saobraćajnice, zaštitne ograde oko cijele deponije, ulazne kapije, kolske vage, trafostanice, postrojenja za tretman biogasa, postrojenja za sakupljanje i recirkulaciju procjednih voda, sanitarnih kada, praonice, hidranstke mreže. Sprovodi se tehnologija otpada na sanitarnim kadama na način što se otpad razastire buldozerom, zatim se vrši kompaktovanje i prekrivanje otpada. Opisano u poglavlju 6.III.8.6.1
8.6.2	Upućivanje na tretman i reciklažu kod drugog operatera	Samo sakupljeni filteri, ulja i akumulatori koji su nastali održavanjem mehanizacije se predaju ovlašćenom preduzeću za prijem te vrste otpada.
8.7.	Odlaganje otpada	Sastoji se identifikacije vozila na ulazu, vaganje punog vozila, transport saobraćajnicom brzinom najvećom 20 km/h do sanitarnih kada, gdje se vrši istovar i kontrola navedenog otpada da li se poklapa sa transportnim listom, zatim napuštanje kada, pranje točkova vozila, ponovno vaganje, dobijanje otpremnice o količini otpada i napuštanje deponije. Detaljnije 6.III.8.7
8.7.1	Sopstvena postrojenja, objekti i tehnologije	Deponija posjeduje kolsku vagu sa elektronskim mjerenjem, dva kompaktora za vršenje kompaktovanja otpada, dva buldozera za proces razastiranja otpada. Takođe posjeduje kombinovani bager-utovarivač za utovar inertnog materijala ,bager gusjeničar, kamion sa kipom, traktor sa prikolicom i cistjernom,sistem za tretman procjednih voda. Sistem za spaljivanje biogasa je izgrađen i u funkciji je. Posjedujemo još administrativnu zgradu, objekat praonice i objekat prijemnog punkta.

8.7.2	Upućivanje na odlaganje kod drugog operatera	Otpad se neće upućivati na odlaganje kod drugog operatera.
8.8.	Procjena uticaja planiranog upravljanja otpadom	Planirani uticaj je definisan Elaboratom o procjeni uticaja na životnu sredinu koje je odobrilo Ministarstvo turizma i zaštite životne sredine br. 01 1255/15 od 11.06.2009. godine.
8.9.	Kontrola i mjerenje (analize)	U toku operativnog perioda deponije, preduzeće koje upravlja deponijom vodi svakodnevnu evidenciju količine primljenog otpada. Ovo se radi da bi se sprečilo odlaganje nedozvoljenog otpada, ali i da bi se dobili statistički podaci o količini koja se odlaže i iz kojih opština pristiže količina otpada. Opisano u poglavlju 6.III.8.9
8.10.	Dokumentovanje i izvještavanje	Dokumentovanje i izvještavanje se vrši Shodno Pravilniku o obliku, sadržaju i načinu popunjavanja formulara o transportu otpada i evidencije o otpadu, godišnjem izvještaju o otpadu, sadržini i načinu vođenja registra podataka i sadržaju i formi zbirnog izvještaja ("Sl. listu CG", br. 46/10) koji sadrži između ostalog: evidenciju proizvođača, prevoznika, sakupljača otpada, kao i godišnje izvještaje o količini obrađenog otpada. Opisano u poglavlju 6.III.8.10
9. Buka i vibracije (podaci opisani u Tabeli 38)		
9.1.	Izvori	Obzirom da se na deponiji za vrijeme rada može javiti buka u određenom nivou potrebno je vršiti povremeno snimanje buke i procjena zvučnog uticaja u skladu sa važećim propisima EU i postojećih zakona i propisa CG. Opisano u poglavlju III.9.1
9.2.	Emisije	Buka se očekuje od rada mašina na deponiji kao i vozila koja dovoze otpad. Jačina buke na mjestu rada i u radnim prostorijama ne smije premašiti 85 dB.

9.3.	Kontrola i mjerenje	Kontrola i mjerenje se vrši jednom godišnje.
9.4.	Izvještavanje	D.O.O. „Možura“ će obavjestiti Opštine Bar i Ulcinj i Agenciju za zaštitu prirode i životne sredine o bilo kakvim negativnim uticajima po životnu sredinu koja su ustanovljena kontrolom i postupcima monitoringa i sprovede odluke o vremenu i prirodi korektivnih mjera koje treba da se preduzmu.
<p>10. Procjena rizika od značajnih udesa Planovi za vanredne situacije sadrže scenarija za moguće udesa i neočekivane situacije, koje mogu da rezultuju iz monitoringa životne sredine, sa odgovarajućim planom odgovora - reakcije na vanrednu situaciju. Plan za slučaj opasnosti, tj. Plan za udesa treba da se detaljno obradi i da se uključi u plan rada kompleksa regionalne deponije. Primjenom Plana (PRILOG I- <i>Prilog 6</i>-Plan mjera za sprječavanje udesa i ograničavanje njihovih posljedica) će smanjiti rizik od požara, od zagađenja vode i tla, od raznošenja otpada i dr. Opisano u poglavlju 6.III.10</p>		
<p>11. Mjere za nestabilne (prelazne) načine rada postrojenja</p>		
11.1.	Početak rada postrojenja ako postoji rizik izlaganja životne sredine negativnim uticajima	Ne postoji rizik izlaganja životne sredine negativnim uticajem početka rada sanitarne deponije „Možura“.
11.2.	Defekte curenja	Curenje deponijskog filtrata je onemogućeno postavljanjem izolacionog sloja po dnu sanitarnih kada.
11.3.	Trenutno zaustavljanje rada postrojenja	U akcidentnim slučajevima, zaustavljanje proizvodnje vrlo je lako i brzo.
11.4.	Obustavu rada	Po proceduri koju utvrđuje menadžment Možura d.o.o. uz saglasnost osnivača u zavisnosti od eventualnog akcidentnog slučaja.
<p>12. Definitivni prestanak rada postrojenja ili njegovih djelova Kada se iskoriste svi kapaciteti popunjavanja predviđenog prostora za deponovanje otpada tada se zatvara proizvodnja i sprovodi rekultivacija na način održavanja stabilnosti deponije,</p>		

<p>sprovođenje tehničke i biološke rekultivacije i praćenje uticaja deponije na životnu sredinu nakon njenog zatvaranja . Opisano detaljnije u poglavlju 6.III.12</p>	
<p>13. Netehnički prikaz podataka na kojima se zahtjev zasniva</p>	
13.1.	<p>Podaci o operateru, postrojenju, lokaciji Operater postrojenja je “Možura” d.o.o sa sjedištem u Baru, sa adresom Branka Čalovića 13, tel 030/308-099, fax 030/308-109 Email: deponija@mozura.me Lokacija regionalne sanitarne deponije za opštine Bar i Ulcinj, nalazi se na padinama Možure. Zemljište označeno kao kat. parcela broj 2416/5 upisana u listu nepokretnosti br. 2256 KO Kunje. Opisano u poglavlju 6.III.13.1</p>
13.2.	<p>Karakteristike aktivnosti zbog kojih je podniet zahtjev za reviziju integrisane dozvole (opis proizvodnog procesa) Zahtjev se podnosi na osnovu Zakona o industrijskim emisijama („Službeni list Crne Gore“ br. 017/19 od 19.03.2019.godine)</p>
13.3.	<p>Opis aktivnosti koje imaju značajan uticaj na životnu sredinu:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ mjere vršenja monitoringa, rezultate mjerenja zagađivanja elemenata životne sredine i drugih parametara u toku trajanja probnog rada, ✓ mjera za sprječavanje udesa i ograničavanje njihovih posljedica, ✓ mjera za zaštitu životne sredine poslije prestanka rada i zatvaranja postrojenja <p>Opisano u poglavlju 6.III.13.3</p>
13.3.1	<p>Resursi, energija i voda koji se koriste i opis mjera za smanjenje njihovog korišćenja Voda - za orošavanje otpada, za pranje točkova vozila, za higijensko održavanje opreme i ljudstva, eventualno za slučaj požara. Električna energija – za pogon elektromotora postrojenja za biogas i procjedne vode, rasvjetu, administrativnu zgradu i kolsku vagu. Dizel gorivo – za pogon mašina na deponiji (kompaktori, buldozeri, bager, traktor, agregat, drobilica za zeleni otpad i drobilica za kabasti otpad. Smanjenje korišćenja se svakodnevno vrši a mjere su opisane u PRILOG I - Prilog 5. Detaljno u 6.III.13.3.1</p>
13.3.2	<p>Glavne sirovine i pomoćni materijali i njihovo korišćenje Inertni materijal koji se koristi za prekrivku otpada je ostavljeni materijal prilikom izgradnje sanitarnih kada koji se nalazi u krugu deponije. Ugovorom sa preduzećem Bemax omogućena je upotreba materijala koji je zaostao od radova na izgradnji vjetroelektrana. Eventualno se materijal može obezbijediti na teritoriji opština Bar i Ulcinj. Lokacije za obezbjeđenje dodatnog inertnog materijala su kamenolom u neposrednoj blizini deponije kao i na prostoru Velji Zabio u Baru.</p>

13.3.3	<p>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.</p>	
13.3.4	<p>Korišćenje tehnologija , odnosno primjena najboljih dostupnih tehnika</p> <p><i>Europska komisija još nije izradila referentni dokument najbolje raspoložive tehnike (BREF) za sanitarne deponije.</i> Umjesto toga, Direktiva o deponijama nudi određene tehničke standarde za deponije. Za procjenu procesa usaglašenosti sa BAT zahtjevima, ne postoje referentni BAT dokumenti koji se tiču direktno sanitarnih deponija, pa su korišćeni BAT dokumenti zemalja zapadne Evrope:Opisano u poglavlju 6.III.13.3.4</p>	<p>Izvori/referentni dokumenti</p> <p><i>Guidance for the Landfill Sector Technical Requirements of the Landfill Directive and Integrated Pollution Prevention and Control (IPPC S5.02), Environment Agency-UNITED KINGDOM – Bristol, April 2007</i></p> <p><i>BAT Guidance Note on Best Available Techniques for the Waste Sector: Landfill Activities, ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY, Johnstown Castle Estate, Wexford, IRELAND, December 2011</i></p>

13.3.5	<p>Prikaz glavnih emisija (koncentracije i godišnje količine) za vazduh, vode, zemljište, glavne tokove otpada i njihov tretman, buku i vibracije:</p> <p>Komunalni otpad sadrži brzo razgradive organske materije i sporo razgradive materije koje pod uticajem mikroorganizama se razgrađuju i nastaju neprijatni mirisi čije širenje se može smanjiti na dva načina i to svakodnevnim prekrivanjem prekrivkom od aktivnog uglja ili inertnim materijalom u debljini od 10-30cm.</p> <p>Otpadne vode se neće direktno ili indirektno ispuštati u prirodni recepijent veće će se vršiti njena recirkulacija.</p> <p>Usljed održavanja sredstava i mašina stvara se otpad koji se sakuplja odvojeno, skladišti u posebnim posudama i predaje ovlašćenom preduzeću.(razne vrste ulja, krpe za brisanje, otpadni akumulatori, filteri)</p> <p>Buku stvaraju mašine koje rade na zbrinjavanju otpada, kompaktor i buldozer, vozila koja dovoze komunalni otpad, mašine za utovar i prevoz inertnog materijala.</p> <p>Opisano detaljnije u poglavlju 6.III.13.3.5</p>	
13.3.6	<p>Mogući uticaj zagađivanja na zdravlje ljudi, kvalitet vazduha, vode i zemljišta</p> <p>Prilikom odlaganja čvrstog otpada na sanitarnu deponiju može doći do: Pojave prašine ,generisanje gasa, stvaranje neprijatnih mirisa.</p> <p>Opisano detaljno u poglavlju 6.III.13.3.6</p>	
13.3.7	<p>Mjere za sprječavanje udesa i smanjenje posljedica</p> <p>Kao potencijalni uzroci za eventualne akcidentne situacije, mogu se pretpostaviti sljedeće:ljudski faktor, mehanički kvarovi i elementarne nepogode. Najčešće moguće akcidentne situacije su: požar u tijelu deponije, eksplozija, infiltracija procjednih</p>	

	<p>voda u zemljište i vode, požar na elektroinstalacijama, curenje i paljenje dizel goriva. Detaljnije opisano u poglavlju 6.III.13.3.7</p>	
13.3.8	<p>Planovi, uključujući proširenje i dogradnju posebnih proizvodnih jedinica ili procesa Kao budući planovi se mogu navesti: -Mogućnost proširenja prostora za deponovanje- izgradnja novih sanitarnih kada. -Izgradnja Reciklažnog centra (centar za selekciju, centar za kompostiranje) -Postrojenje za obradu ocjednih voda -Kogeneracija tj.pretvaranje deponijskog gasa u električnu i toplotnu energiju Opisano u poglavlju 6.III.13.3.8</p>	
13.4.	<p>Sažet opis procjene uticaja na životnu sredinu u cjelini, uključujući mogućnost prelaska zagađenja iz jednog medijuma u drugi, sa planiranim mjerama, kao i prekograničnim uticajima U toku eksploatacije sanitarne deponije potrebno je kontrolisati: zapreminsko slijeganje naslaga otpada, kontrola kvaliteta vazduha na deponiji, kontrolu procjednih i površinskih voda kao i sagorijevanje nastalog deponijskog biogasa. Održavanje i kontrola treba da obuhvati objekte, postrojenja za biogas i procjedne vode, monitoring procjednih voda, biogasa, slijeganja kao i ponovno korišćenje biogasa. Opisano u poglavlju 6.III.13.4</p>	
	<p>Opravanost predloženih nivoa emisija Nema predloga</p>	
<p>Prilog: 1. Dokumentacija koja je propisana zakonom 2. Tabela pregledi (dijagrami) 3. Mape i skice 4. Kopije izdatih dozvola, odobrenja i saglasnosti</p>		

5. Akcioni planovi III 4 - III 10
6. Obrazloženje zahtjeva
7. Izvještaji CETI , izvještaj buka
8. Ugovori, planovi i druga dokumentacija

M.P.

Izvršni direktor

Senad Arabelović