

**STRUČNA PODLOGA ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE OKOLIŠNE  
DOZVOLE**

**ODLAGALIŠTE OTPADA LOKVA VIDOTTO**



***Operater: Komunalni servis d.o.o. Rovinj***

veljača, 2014.





## Uniprojekt TERRA d.o.o.

Babonićeva 32, 10000 Zagreb

tel. +385 1 4635496 fax. +385 1 4635498

[ipz-uni@zg.t-com.hr](mailto:ipz-uni@zg.t-com.hr) [www.ipz-uniprojekt.hr](http://www.ipz-uniprojekt.hr)



NAZIV: Stručna podloga zahtjeva za ishodenje okolišne dozvole  
Odlagalište otpada Lokva Vidotto

OPERATER: Komunalni servis d.o.o.  
Trg na lokvi 3/a  
52210 Rovinj

IOD: T-06-P-2324-209/14  
UGOVOR BROJ: TD 107/13

VODITELJ: mr.sc. Goran Pašalić, dipl.ing.rud.

### OVLAŠTENIK

IPZ Uniprojekt TERRA Danko Fundurulja, dipl. ing. građ.

Tomislav Domanovac, dipl. ing. kem. tehn. univ.spec.oecoing

Suzana Mrkoci, dipl. ing. arh.

Jakov Burazin, mag.ing.aedif.

Vedran Franolić, mag.ing.aedif.

IPZ Uniprojekt MCF mr.sc. Goran Pašalić, dipl. ing. rud.

Mladen Mužinić, dipl. ing. fiz.

Sandra Novak Mujanović, dipl. ing. preh. tehn. univ.spec.oecoing

Krešimir Plantić, dipl.ing.građ.

Katarina Čović Fornažar, mag.ing.prosp.arch.

DIREKTOR:

Danko Fundurulja, dipl.ing.građ.

IPZ UNIPROJEKT  
TERRA d.o.o.  
ZAGREB





**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I PRIRODE**

10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-02/13-08/108  
URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2  
Zagreb, 24. listopada 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode na temelju odredbe članka 40. stavka 2. i u svezi s odredbom članka 269. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) te članka 22. stavka 1. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 57/10), povodom zahtjeva tvrtke IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Babonićeva 32, zastupanog po osobi ovlaštenoj za zastupanje sukladno zakonu, radi izdavanja suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša, donosi

**R J E Š E N J E**

- I. IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., sa sjedištem u Zagrebu, Babonićeva 32, daje se suglasnost za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša:
  1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije;
  2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš;
  3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća;
  4. Izrada programa zaštite okoliša;
  5. Izrada izvješća o stanju okoliša;
  6. Izrada izvješća o sigurnosti;
  7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš;
  8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća;
  9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti;
  10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša;
  11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijetelj okoliša«.
- II. Suglasnost iz točke I. ove izreke prestaje važiti u roku od godine dana od dana stupanja na snagu propisa iz članka 40. stavka 12. Zakona o zaštiti okoliša.



- III. Ovo rješenje upisuje se u očevidnik izdanih suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša koji vodi Ministarstvo zaštite okoliša i prirode.
- IV. Uz ovo rješenje prileži popis zaposlenika ovlaštenika: voditelja stručnih poslova u zaštiti okoliša i stručnjaka slijedom kojih su ispunjeni propisani uvjeti glede zaposlenih stručnjaka za izdavanje suglasnosti iz točke I. ove izreke.

#### O b r a z l o ž e n j e

IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o. iz Zagreba (u daljnjem tekstu: ovlaštenik) podnio je 4. listopada 2013. godine ovom Ministarstvu zahtjev za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije; Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš; Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća; Izrada programa zaštite okoliša; Izrada izvješća o stanju okoliša; Izrada izvješća o sigurnosti; Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš; Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća; Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijeteće opasnosti; Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša; Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša »Prijatelj okoliša«.

Ovlaštenik je uz zahtjev za izdavanje suglasnosti priložio odgovarajuće dokaze prema zahtjevima propisanim odredbama članka 5. i 20. Pravilnika o uvjetima za izdavanje suglasnosti pravnim osobama za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša (u daljnjem tekstu: Pravilnik), koji je donesen temeljem Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07), a odgovarajuće se primjenjuje u predmetnom postupku slijedom odredbe članka 271. stavka 2. točke 21. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13) kojom je ostavljen na snazi u dijelu u kojem nije suprotan tom Zakonu.

Ovlaštenik je naveo činjenice i podnio dokaze na podlozi kojih se moglo utvrditi pravo stanje stvari a također i iz razloga jer su sve činjenice bitne za donošenje odluke o zahtjevu ovlaštenika poznate ovom tijelu (ovlaštenik je za iste poslove ovlašten prema ranije važećem Zakonu o zaštiti okoliša rješenjima ovoga Ministarstva: KLASA: UP/I 351-02/10-08/139, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-3 od 8. studenog 2010.; KLASA: UP/I 351-02/10-08/225, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 1. prosinca 2010.; KLASA: UP/I 351-02/10-08/207, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 15. studenog 2010.; KLASA: UP/I 351-02/10-08/99, URBROJ: 531-14-1-1-06-10-2 od 8. studenog 2010. i KLASA: UP/I 351-02/10-08/208, URBROJ: 531-14-1-1-06-11-3 od 12. siječnja 2011.).

U postupku je obavljen uvid u zahtjev i priloženu dokumentaciju te je utvrđeno da su ispunjeni svi propisani uvjeti i da je zahtjev osnovan.

Slijedom naprijed navedenog, zbog odgovarajuće primjene Pravilnika, ovu suglasnost potrebno je uskladiti s odredbama propisa iz članka 40. stavka 3. Zakona o zaštiti okoliša, nakon njegova donošenja. Stoga se suglasnost izdaje s rokom važnosti kako stoji u točki II. izreke ovoga rješenja. Točka III. izreke ovoga rješenja utemeljena je na odredbi članka 40. stavka 9. Zakona o zaštiti okoliša. Točka IV. izreke ovoga rješenja temelji se na naprijed izloženim utvrđenom činjeničnom stanju.

Temeljem svega naprijed navedenoga valjalo je riješiti kao u izreci ovoga rješenja.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Zagrebu, Županijska 5, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba za zahtjev i ovo Rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u ukupnom iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Tarife upravnih pristojbi, Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“, brojevi 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).

Privitak: Popis zaposlenika kao u točki IV. izreke rješenja.



Dostaviti:

1. IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Babonićeva 32, Zagreb, **R s povratnicom!**
2. Uprava za inspekcijske poslove, ovdje
3. Očevidnik, ovdje
4. Spis predmeta, ovdje

<b>POPIS</b> zaposlenika ovlaštenika: IPZ Uniprojekt TERRA d.o.o., Babonićeva 32, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/13-08/108; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 24. listopada 2013.		
STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA	VODITELJI STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	X Danko Fundurulija, dipl.ing.građ. Tomislav Domanovac, dipl.ing.kem.teh. Univ.spec.oecoling.	Suzana Mrkoci, dipl.ing.arh. Jakov Burazin, mag.ing.aedif.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
4. Izrada programa zaštite okoliša	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
5. Izrada izvješća o stanju okoliša	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
6. Izrada izvješća o sigurnosti	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijetnje opasnosti	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.
11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša (Prijetelji okoliša).	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjaci naveden pod točkom 1.

<b>POPIS</b> zaposlenika ovlaštenika: IPZ Uniprojekt MCF d.o.o., Babonićeva 32, Zagreb, slijedom kojih je ovlaštenik ispunio propisane uvjete za izdavanje suglasnosti za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša sukladno rješenju Ministarstva KLASA: UP/I 351-02/13-08/107; URBROJ: 517-06-2-2-13-2 od 24. listopada 2013.		
STRUČNI POSLOVI ZAŠTITE OKOLIŠA	VODITELJI STRUČNIH POSLOVA	ZAPOSLENI STRUČNJACI
1. Izrada studija o značajnom utjecaju strategije, plana ili programa na okoliš (u daljnjem tekstu: strateška studija) uključujući i dokumentaciju potrebnu za ocjenu o potrebi strateške procjene te dokumentaciju za određivanje sadržaja strateške studije	X Mladen Mužinić, dipl.ing.fiz. Mr.sc. Goran Pašalić, dipl.ing.rud. Sandra Novak Mujanović, dipl.ing.preh.teh., univ.spec.oecoling.	Krešimir Plantić, dipl.ing.građ.
2. Izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš, uključujući i dokumentaciju za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš te dokumentacije za određivanje sadržaja studije o utjecaju na okoliš	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
3. Izrada dokumentacije vezano za postupak izdavanja okolišne dozvole uključujući izradu Temelnog izvješća	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
4. Izrada programa zaštite okoliša	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
5. Izrada izvješća o stanju okoliša	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
6. Izrada izvješća o sigurnosti	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
7. Izrada elaborata o zaštiti okoliša koji se odnose na zahvate za koje nije propisana obveza procjene utjecaja na okoliš	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
8. Izrada sanacijskih elaborata, programa i sanacijskih izvješća	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
9. Procjena šteta nastalih u okolišu uključujući i prijetnje opasnosti	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
10. Obavljanje stručnih poslova za potrebe Registra onečišćavanja okoliša	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.
11. Izrada podloga za ishođenje znaka zaštite okoliša (Prijetelji okoliša).	X voditelji navedeni pod točkom 1.	stručnjak naveden pod točkom 1.



## SADRŽAJ

A.	PODACI O OPERATERU.....	1
1.	<i>Osnovni podaci</i> .....	1
2.	<i>Podaci vezani uz postrojenje</i> .....	1
3.	<i>Dodatne informacije o postrojenju</i> .....	2
4.	<i>Podaci povezani s promjenama postojeće okolišne dozvole</i> .....	2
5.	<i>Povjerljivi podaci</i> .....	2
B.	SUSTAV UPRAVLJANJA OKOLIŠEM.....	2
C.	PODACI KOJI SE ODNOSU NA POSTROJENJE I NJEGOVU LOKACIJU .....	3
1.	<i>Osnovni podaci o lokaciji</i> .....	3
2.	<i>Zemljovidi i sheme</i> .....	3
3.	<i>Opis postrojenja</i> .....	4
4.	<i>Referentna oznaka emisijskih točaka (prefiks Z za zrak; V za vodu (područje prijemnika); T za emisije u tlo, K za sustav javne odvodnje) prikazani u tlocrtu postrojenja/dijagramu toka</i> .....	6
D.	POPIS SIROVINA KOJE SE KORISTE, SEKUNDARNIH SIROVINA I OSTALIH TVARI TE UTROŠENE ODNOSNO PROIZVEDENE ENERGIJE TIJEKOM RADA POSTROJENJA.....	8
1.	<i>Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari koje se koriste u postrojenju</i> .....	8
2.	<i>Proizvodi i polu-proizvodi proizvedeni u postrojenju</i> .....	9
3.	<i>Potrošena ili proizvedena energija u postrojenju</i> .....	9
E.	OPIS VRSTE I KOLIČINE PREDVIĐENIH EMISIJA IZ POSTROJENJA U BILO KOJI OD MEDIJA TE UTVRĐIVANJE ZNAČAJNIH POSLJEDICA NAVEDENIH EMISIJA NA OKOLIŠ I ZDRAVLJE LJUDI .....	11
1.	<i>Emisije u zrak</i> .....	11
2.	<i>Emisije u vode</i> .....	11
3.	<i>Emisije u tlo</i> .....	14
4.	<i>Gospodarenje otpadom</i> .....	14
5.	<i>Buka</i> .....	15
6.	<i>Vibracije</i> .....	15
F.	OPIS I KARAKTERISTIKE OKOLIŠA NA LOKACIJI POSTROJENJA .....	15
1.	<i>Karakteristike šireg područja okruženja</i> .....	15
2.	<i>Prethodna onečišćenja i mjerenja kako bi se poboljšalo stanje okoliša</i> .....	15
G.	OPIS I KARAKTERISTIKE POSTOJEĆIH ILI PLANIRANIH MJERA I KORIŠTENE OPREME ZA POTREBE NADZORA POSTROJENJA I EMISIJA U OKOLIŠ.....	16
1.	<i>Postojeći sustav mjera i tehničke opreme za nadzor emisije u okoliš</i> .....	16
2.	<i>Sustav i tehnička oprema za nadzor postrojenja i emisija u okoliš koji se planiraju</i> .....	17
3.	<i>Praćenje stanja okoliša</i> .....	17
4.	<i>Dodatni indikatori/parametri koje operater kontrolira</i> .....	18
H.	DETALJNA ANALIZA POSTROJENJA U ODNOSU NA NRT.....	19
1.	<i>Popis korištenih RDNRT dokumenata / NRT zaključaka</i> .....	19

2.	<i>Opća usporedba sa zahtjevima NRT</i> .....	19
3.	<i>Analiza pokazatelja emisije postrojenja sa zahtjevima NRT</i> .....	26
I.	POPIS MJERA KOJE JE POTREBNO PODUZETI NAKON PRESTANKA RADA POSTROJENJA, U SVRHU SPRJEČAVANJA RIZIKA OD ONEČIŠĆENJA ILI IZBJEGAVANJA PRIJETNJI ZA LJUDSKO ZDRAVLJE I SANACIJE LOKACIJE POSTROJENJA .....	29
J.	IDENTIFICIRANJE SUDIONIKA U PROCESU I OSTALIH DIONIKA ZA KOJE OPERATER KOJI UPRAVLJA POSTROJENJEM ZNA KAKO BI BILI IZLOŽENI ŠTETNIM UČINCIMA UKOLIKO ISTI POSTOJE ILI NOVO POSTROJENJE IMA PREKOGRANIČNI UTJECAJ .....	29
K.	IZJAVA .....	30
L.	SKRAĆENICE I SIMBOLI .....	31
M.	PRILOZI .....	31
N.	PRIJEDLOG ZAHTJEVA ZA DOBIVANJE DOZVOLE .....	33
P R I L O Z I.....		43
<i>Prilog 1.</i>	<i>Netehnički sažetak</i> .....	45
<i>Prilog 2.</i>	<i>Izvadak iz sudskog registra</i> .....	55
<i>Prilog 3.</i>	<i>Izvadak iz katastra</i> .....	59
<i>Prilog 4.</i>	<i>Zaključak o prihvaćanju Studije o utjecaju na okoliš</i> .....	61
<i>Prilog 5.</i>	<i>Rješenje MZOIP</i> .....	65
<i>Prilog 6.</i>	<i>Lokacijska dozvola</i> .....	69
<i>Prilog 7.</i>	<i>Načelna dozvola</i> .....	83
<i>Prilog 8.</i>	<i>Građevinska dozvola</i> .....	85
<i>Prilog 9.</i>	<i>Uporabna dozvola</i> .....	93
<i>Prilog 10.</i>	<i>Lokacija postrojenja</i> .....	99
<i>Prilog 11.</i>	<i>Orto-foto karta s prikazom lokacije postrojenja i područja koje ga okružuje</i> .....	101
<i>Prilog 12.</i>	<i>Izvod iz karte ekološke mreže RH (NATURA 2000)</i> .....	103
<i>Prilog 13.</i>	<i>Izvod iz karte zaštićenih područja RH</i> .....	105
<i>Prilog 14.</i>	<i>Situacija</i> .....	107

## A. PODACI O OPERATERU

### 1. Osnovni podaci

1.1.	Naziv operatera	Komunalni servis d.o.o.	
1.2.	Pravni oblik trgovačkog društva ili drugi primjenjivi pravni oblik	društvo s ograničenom odgovornošću	
1.3.	Vrsta zahtjeva	Novo postrojenje	
		Postojeće postrojenje	+
		Značajna promjena postrojenja	
		Zatvaranje postrojenja	
1.4.	Adresa operatera	Trg na Lokvi 3/a, 52210 Rovinj	
1.5.	E-adresa	komunalniservis@rovinj.hr	
1.6.	Matični broj operatera, OIB	MBS: 040027586 OIB: 22751868617	
1.7.	Glavna djelatnost sukladno NKD klasifikaciji operatera	skupljanje i odvoz komunalnog otpada, održavanje čistoće, obrađivanje i trajno odlaganje komunalnog otpada, saniranje i zatvaranje odlagališta Prema NKD 2007: obrada i zbrinjavanje neopasnog otpada (razred 38.21)	
1.8.	Kontakt osoba, ime i prezime	Tanja Mišeta, dipl.ing.građ.	
1.9.	Kontakt osoba, pozicija	Rukovoditelj RJ Čistoća	
1.10.	Kontakt osoba, broj telefona	052 812 230	
1.11.	Kontakt osoba, e-adresa	tanja@rovinj.hr	

### 2. Podaci vezani uz postrojenje

2.1.	Naziv postrojenja	Odlagalište otpada Lokva Vidotto
2.2.	Adresa postrojenja	Španidiga bb
2.3.	Broj zaposlenih	7
2.4.	Datum početka i datum završetka djelatnosti u postrojenju, ukoliko je planirano	Početak: 2001. Kraj: 31.12.2017. odnosno godinu dana nakon početka rada ŽCGO
2.5.	Zemljopisna koordinate (širina i dužina) postrojenja	E=281253.2 N=4995754.2081020.9
2.6.	Je li postrojenje potpada pod odstupanja iz zaključaka o NRT-u sukladno Zakonu o zaštiti okoliša	NE
2.7.	Je li pripremljeno temeljno izvješće	-
2.8.	Primjena propisa o obveznom izvješćivanju	Registar onečišćavanja okoliša
2.9.	Primjena propisa o nesrećama koje uključuju opasne tvari	NE
2.10.	Primjena propisa o stakleničkim plinovima	NE
2.11.	Glavna djelatnost postrojenja sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet glavne jedinice
1.	5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25 000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.	44.000 t
	Sanirani dio odlagališta	110.000 t-
2.12.	Ostale djelatnosti sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet ostalih jedinica

### 3. Dodatne informacije o postrojenju

3.1.	Provedena je Procjena utjecaja na okoliš	
	Datum:	12. listopada 1994.
	KLASA i URBROJ rješenja:	Zaključak o prihvaćanju studije o utjecaju na okoliš - Grad Rovinj, Gradsko poglavarstvo KLASA: 351-01/88-01/4; URBROJ: 2171/01-1-94-11
	Datum:	29. kolovoza 2013.
	KLASA i URBROJ rješenja:	KLASA: UP/I 351-03/13-02/79 URBROJ: 517-06-2-2-2-13-8
3.2.	Postoje li značajni prekogranični utjecaji na druge države?	
	Ne	+
	Da	-
	KLASA i URBROJ rješenja ili drugog odgovarajućeg dokumenta	-

### 4. Podaci povezani s promjenama postojeće okolišne dozvole

4.1.	Vrsta predložene promjene i razlozi za provedbom promjena	-
------	---	---

### 5. Povjerljivi podaci

Broj	Povjerljivi podaci	Broj poglavlja i broj stranice u Zahtjevu	Razlozi zbog kojih se podaci smatraju kao zaštićeni/povjerljivi
	-	-	-

## B. SUSTAV UPRAVLJANJA OKOLIŠEM

Implementiran i certificiran/verificiran sustav upravljanja okolišem sukladno ISO 14001 standardu i/ili EMAS	NE
Implementiran sustav upravljanja okolišem sukladno ISO 14001 standardu i/ili EMAS bez certifikacije/verifikacije	NE
Popis odgovarajućih internih dokumenata vezanih uz zaštitu okoliša	Pravilnik o radu i održavanju objekata za odvodnju i uređaja za obradu otpadnih voda. Operativni plan provedbenih mjera u slučaju pojave izvanrednog i iznenadnog zagađenja. Pravilnik s uputstvom za rad i održavanje - postupanje s otpadnim tvarima.

## C. PODACI KOJI SE ODNOSE NA POSTROJENJE I NJEGOVU LOKACIJU

### 1. Osnovni podaci o lokaciji

Jedinica lokalne i regionalne samouprave	Grad Rovinj, Istarska županija
Katastarska općina	Rovinj
Katastarska čestica	4907
Navesti udaljenost u metrima do najbližeg naselja, prijemnika otpadnih voda, voda, šuma, zaštićenih područja, područja ekološke mreže i drugih osjetljivih područja	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Naselje „Milić” - 850 m</li> <li>– najbliži prijemnik otpadnih voda – sustav javne odvodnje Grada Rovinja - 5.500 m</li> <li>– lokva - 20 m</li> <li>– šuma – 20 m</li> <li>– postrojenje se nalazi unutar ekološke mreže RH - HR 2001360 Šire rovinjsko područje – područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove</li> <li>– zaštićena područja RH - na udaljenosti &gt;3.000 m</li> </ul>

### 2. Zemljovidi i sheme

Broj	Naziv zemljovida	Obuhvat zemljovida/sheme	Broj priloga
1.	Lokacija postrojenja	šira situacija postrojenja	10.
2.	Ortofoto karta	šira situacija postrojenja	11.
3.	Izvod iz karte ekološke mreže NATURA 2000	šira situacija postrojenja	12.
4.	Izvod iz karte zaštićenih područja RH	šira situacija postrojenja	13.
5.	Situacija - Tlocrt s mjestima emisija		14.



### 3. Opis postrojenja

#### 3.1. Tehnološka jedinica (pogoni) u kojoj se odvija glavna djelatnost sukladno Prilogu 1.

Naziv jedinice				
Prostor za odlaganje otpada				
Br.	Naziv tehnološke pod-jedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta/dijagrama u Prilogu 14.
1.	Odlagalište otpada	44.000 t	<p>Prostor za odlaganje otpada zauzima površinu cca 0,6 ha. Uređeno tijelo odlagališta izvedeno je sukladno Glavnom projektu, a temeljni brtveni sloj sastoji se iz sljedećih dijelova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dobro nabijena glina (d=0,40 m)</li> <li>- bentonitni tepih (koeficijenta propusnosti <math>k=10^{-9}</math> m/s)</li> <li>- HDPE folija debljine 2,5 mm</li> <li>- zaštitni geotekstil (300 g)</li> <li>- drenažni sloj šljunka za procjednu vodu (d=0,40 m) sa drenažnim cijevima</li> <li>- geotekstil (300 g)</li> </ul> <p>Organizirano skupljen neopasni otpad odlaže se na uređenoj plohi odlagališta otpada. Tehnologija odlaganja otpada se sastoji iz sljedećih osnovnih operacija, koje se odvijaju tijekom radnog dana:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- istresanje otpada na radnu površinu</li> <li>- rasprostiranje otpada u slojeve</li> <li>- zbijanje otpada</li> <li>- dnevno prekrivanje otpada inertnim materijalom</li> <li>- prekrivanje popunjene etaže slojem inertnog materijala te materijalom od uređenja građevinskog zemljišta</li> </ul>	1
2.	Sanirani dio odlagališta otpada	110.000 t	Sanirani dio odlagališta zauzima površinu od cca 1,9 ha. Odloženi otpad prekriven je završnim pokrovnim slojem i ozelenjen u skladu s projektnom dokumentacijom i ishođenim dozvolama.	2

#### 3.2. Tehnološka jedinica (pogoni) u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti sukladno Prilogu 1.

Naziv jedinice				
Br.	Naziv tehnološke podjedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta/dijagrama toka u Prilogu 14.
-	-	-	-	-

### 3.3. Tehnološke jedinice izvan Priloga 1. (direktno povezane djelatnosti)

Br.	Naziv tehnološke jedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta/dija grama u Prilogu 14.
1.	<b>Ulazno izlazna zona</b>		<p>Ulazno-izlazna zona obuhvaća sve objekte predviđene za smještaj opreme i boravak radnika. Ovdje se nalaze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Objekt za zaposlene</li> <li>– Cisterna za vodu</li> <li>– Vaga</li> <li>– Energetski objekt</li> <li>– Plato za pranje vozila</li> <li>– Separator ulja i masti</li> <li>– Sabirni bazen za sanitarne otpadne vode</li> <li>– Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda (MBR)</li> <li>– Parkiralište</li> </ul> <p>U sklopu ulazno-izlazne zone nalazi se reciklažno dvorište površine 0,09 ha. Reciklažno dvorište predstavlja kontrolirani prostor koji ima osnovnu funkciju razvrstavanja i privremenog skladištenja posebnih vrsta otpada koje nastaju na gravitirajućem području, a izvor su mu domaćinstva i sitni obrt, kao npr. otpadni papir i karton, otpadno staklo (ravno i ambalažno), otpadni metal, otpadni tekstil, otpadno drvo, otpad velikih dimenzija i sl.</p>	3
3.	<b>Sustav za prikupljanje otpadnih voda</b>		<p>Na lokaciji nastaju sljedeće otpadne vode:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sanitarne otpadne vode</li> <li>– tehnološke otpadne vode od pranja vozila</li> <li>– procjedne vode</li> <li>– oborinske vode</li> </ul> <p>Sanitarne otpadne vode se skupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu te odvoze u sustava javne odvodnje grada Rovinja.</p> <p>Tehnološke otpadne vode od pranja vozila se nakon pročišćavanja u MBR uređaju ispuštaju preko upojnog bunara u okoliš.</p> <p>Procjedne vode iz odlagališta se skupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu iz kojeg se odvoze na uređaj za pročišćavanje (MBR) nakon kojeg se preko upojnog bunara ispuštaju u okoliš.</p> <p>Oborinske vode sa zatvorenog dijela odlagališta prikupljaju se u obodnom kanalu te nakon taložnika ispuštaju u okoliš.</p>	-
4.	<b>Sustav za prikupljanje odlagališnog plina</b>		<p>Pasivni način otplinjavanja iz otpada putem ugrađenih odzračnika po tijelu odlagališta.</p>	-

### 3.4. Glavna zamjenska rješenja postojećoj tehnologiji, tehnikama i mjerama koje je podnositelj zahtjeva razmotrio

Br.	Naziv tehnološke jedinice	Opis zamjenskog rješenja

### 4. Referentna oznaka emisijskih točaka (prefiks Z za zrak; V za vodu (područje prijemnika); T za emisije u tlo, K za sustav javne odvodnje) prikazani u tlocrtu postrojenja/dijagramu toka

Oznaka	Točka emisije	Gauss Krüegerove koordinate		Opis	Broj priloga
		X	Y		
Z1	Odzračnik	4 992 205	5 399 671	emisija u zrak	14
Z2	Odzračnik	4 992 200	5 399 693	emisija u zrak	14
Z3	Odzračnik	4 992 193	5 399 711	emisija u zrak	14
Z4	Odzračnik	4 992 225	5 399 685	emisija u zrak	14
Z5	Odzračnik	4 992 217	5 399 702	emisija u zrak	14
Z6	Odzračnik	4 992 210	5 399 719	emisija u zrak	14
Z7	Odzračnik	4 992 238	5 399 694	emisija u zrak	14
Z8	Odzračnik	4 992 234	5 399 712	emisija u zrak	14
Z9	Odzračnik	4 992 731	5 399 226	emisija u zrak	14
Z10	Odzračnik	4 992 257	5 399 697	emisija u zrak	14
Z11	Odzračnik	4 992 250	5 399 724	emisija u zrak	14
Z12	Odzračnik	4 992 246	5 399 742	emisija u zrak	14
Z13	Odzračnik	4 992 271	5 399 713	emisija u zrak	14
Z14	Odzračnik	4 992 268	5 399 727	emisija u zrak	14
Z15	Odzračnik	4 992 262	5 399 751	emisija u zrak	14
Z16	Odzračnik	4 992 293	5 399 721	emisija u zrak	14
Z17	Odzračnik	4 992 288	5 399 739	emisija u zrak	14
Z18	Odzračnik	4 992 277	5 399 758	emisija u zrak	14
Z19	Odzračnik	4 992 231	5 399 607	emisija u zrak	14
Z20	Odzračnik	4 992 228	5 399 627	emisija u zrak	14
Z21	Odzračnik	4 992 221	5 399 646	emisija u zrak	14
Z22	Odzračnik	4 992 249	5 399 618	emisija u zrak	14
Z23	Odzračnik	4 992 246	5 399 638	emisija u zrak	14
Z24	Odzračnik	4 992 239	5 399 657	emisija u zrak	14
Z25	Odzračnik	4 992 267	5 399 628	emisija u zrak	14
Z26	Odzračnik	4 992 260	5 399 650	emisija u zrak	14

Oznaka	Točka emisije	Gauss Krüegerove koordinate		Opis	Broj priloga
Z27	Odzračnik	4 992 250	5 399 670	emisija u zrak	14
Z28	Odzračnik	4 992 289	5 399 622	emisija u zrak	14
Z29	Odzračnik	4 992 283	5 399 639	emisija u zrak	14
Z30	Odzračnik	4 992 279	5 399 658	emisija u zrak	14
Z31	Odzračnik	4 992 273	5 399 676	emisija u zrak	14
Z32	Odzračnik	4 992 298	5 399 650	emisija u zrak	14
Z33	Odzračnik	4 992 299	5 399 669	emisija u zrak	14
Z34	Odzračnik	4 992 291	5 399 686	emisija u zrak	14
Z35	Odzračnik	4 992 314	5 399 679	emisija u zrak	14
Z36	Odzračnik	4 992 307	5 399 697	emisija u zrak	14
Z37	Odzračnik	4 992 231	5 399 607	emisija u zrak	14
Z38	Odzračnik	4 992 228	5 399 627	emisija u zrak	14
Z39	Odzračnik	4 992 221	5 399 646	emisija u zrak	14
Z40	Odzračnik	4 992 249	5 399 618	emisija u zrak	14
Z41	Odzračnik	4 992 246	5 399 638	emisija u zrak	14
Z42	Odzračnik	4 992 239	5 399 657	emisija u zrak	14
Z43	Odzračnik	4 992 267	5 399 628	emisija u zrak	14
Z44	Odzračnik	4 992 260	5 399 650	emisija u zrak	14
Z45	Odzračnik	4 992 250	5 399 670	emisija u zrak	14
Z46	Odzračnik	4 992 289	5 399 622	emisija u zrak	14
Z47	Odzračnik	4 992 283	5 399 639	emisija u zrak	14
Z48	Odzračnik	4 992 279	5 399 658	emisija u zrak	14
Z49	Odzračnik	4 992 273	5 399 676	emisija u zrak	14
Z50	Odzračnik	4 992 298	5 399 650	emisija u zrak	14
Z51	Odzračnik	4 992 299	5 399 669	emisija u zrak	14
Z52	Odzračnik	4 992 291	5 399 686	emisija u zrak	14
Z53	Odzračnik	4 992 314	5 399 679	emisija u zrak	14
Z54	Odzračnik	4 992 307	5 399 697	emisija u zrak	14
V1	Taložnik - kanal	4 992 307	5 399 697	oborinske vode iz obodnog kanala odlagališta	14
V2	Upojni bunar	4 992 307	5 399 697	procjedne vode	14
K1	Sabirni bazen	4 992 307	5 399 697	sanitarne otpadne vode	14
O1	separator	4 992 307	5 399 697	otpad	14

**D. POPIS SIROVINA KOJE SE KORISTE, SEKUNDARNIH SIROVINA I OSTALIH TVARI TE UTROŠENE ODNOSNO PROIZVEDENE ENERGIJE TIJEKOM RADA POSTROJENJA**

**1. Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari koje se koriste u postrojenju**

**1.1. Popis sirovina, dodatnih materijala i ostalih tvari bez opasnih tvari**

Broj	Tehnička podjedinica	Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari	Opis i karakteristike	Godišnja potrošnja (t)	Godišnja potrošnja po jedinici proizvodnje (t/proizv.jed.)
1	Odlagalište otpada	komunalni i proizvodni neopasni otpad	otpadni materijal iz domaćinstava, proizvodni neopasni otpad	Sav zaprimljeni otpad oko 11.000 t	neprimjenjivo
2	Reciklažno dvorište	izdvojeno prikupljeni otpad	izdvojene komponente papir, plastika	Sav zaprimljeni otpad	neprimjenjivo

**1.2. Popis opasnih tvari / kemikalija**

Naziv	Sastav	CAS broj	R oznaka	S oznaka	GH oznaka	H oznaka	P oznaka	Upotreba	Godišnja potrošnja t
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**1.3. Voda**

1.3.1. Broj	Način opskrbe vodom i službena oznaka priključka/vlastiti zahvat	Korištenje vode unutar postrojenja (tehnološke, sanitarne, rashladne)	Potrošnja vode				
			Ø (l/s)	max. (l/s)	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /g	Potrošnja po jedinici proizvodnje (m <sup>3</sup> /jed.)
1	gradski vodovod	sanitarna voda i voda za pranje vozila				581	
1.3.2. Broj	Način opskrbe vodom po tehnološkim cjelinama	Korištenje vode po tehnološkim jedinicama	Potrošnja vode				
			Ø (l/s)	max. (l/s)	m <sup>3</sup> /d	m <sup>3</sup> /g	Potrošnja po jedinici proizvodnje (m <sup>3</sup> /jed.)
1	gradski vodovod	Ulazno izlazna zona				581	
1.3.3.	Opis opskrbe vodom, potrošnja površinske vode, podzemne vode i otpadne vode za potrebe ponovnog korištenja, kvaliteta ulazne vode, način tretiranja zahvaćene vode						
-	-						



#### 1.4. Skladištenje sirovina i ostalih tvari

Broj	Prostor skladišta, privremeno skladištenje, rukovanje sa sirovinom, proizvodima i otpadom	Kapacitet	Tehnički opis	Referentna oznaka iz dijagrama toka / tlocrta u Prilogu 14
-	-	-	-	-

#### 1.5. Sekundarne sirovine, ostalih tvari i vode

1.5.	Opis postojećih i planiranih metoda smanjenja potrošnje odnosno boljeg iskorištavanja sirovine, sekundarne sirovine, ostalih tvari i vode
-	-

### 2. Proizvodi i polu-proizvodi proizvedeni u postrojenju

#### 2.1. Proizvodi i poluproizvodi

Broj	Postrojenje	Proizvodi i polu-proizvodi	Opis proizvoda i polu-proizvoda	Broj tvari u Registru (CAS)	Proizvodnja (t/god.)
		-	-	-	-

### 3. Potrošena ili proizvedena energija u postrojenju

#### 3.1. Ulaz goriva i energije

	Ulaz goriva i energije	Potrošnja jedinica/godina	Toplinska vrijednost (GJ/jedinici)	Pretvaranje u GJ
3.1.1.	Gorivo	-	-	-
3.1.2.	Proizvedena energija	-	-	-
3.1.3.	Energija iz obnovljivih izvora	-	-	-
3.1.4.	Kupljena toplinska energija	-	-	-
3.1.5.	Kupljena električna energija	7.560 kWh	-	27,2
3.1.6.	Ostala goriva	-	-	-
3.1.7.	Ukupni ulaz količine energije i goriva u GJ	-	-	-

#### 3.2. Energija proizvedena unutar postrojenja

		Jedinica	Količina
3.2.1.	Instalirana električna snaga	MW	-
3.2.2.	Instalirana toplinska snaga	MW	-
3.2.3.	Proizvodnja električne energije	MWh	-
3.2.4.		GJ	-
3.2.5.	Proizvodnja toplinske energije	GJ	-
3.2.6.	Prodaja toplinske energije	GJ	-
3.2.7.	Prodaja proizvedene električne energije	MWh	-
3.2.8.		GJ	-

### 3.3. *Potrošnja energije*

		<b>Jedinica</b>	<b>Količina</b>
3.3.1.	Ukupno kupljene i proizvedene energije	GJ	27,2
3.3.2.	Ukupno prodane energije	GJ	-
3.3.3.	Ukupna potrošnja energije	GJ	-
3.3.4.	Ukupna potrošnja energije za potrebe zagrijavanja i priprema tople vode	GJ	-
3.3.5.	Ukupna potrošnja energije za tehnološke i ostale procese	GJ	27,2

### 3.4. *Potrošnja energije po jedinici proizvodnje*

Broj	Proizvod	Jedinica	Potrošnja energije / jedinica proizvodnje			
			Električna energija		Toplinska energija GJ/jed.	Ukupna energija GJ/jed.
			KWh/jed.	GJ/jed.		
-	-	-	-	-	-	-

### 3.5. *Opis postojećih i planiranih metoda za poboljšanje energetske učinkovitosti*

	<b>Opis postojećih i planiranih metoda za poboljšanje energetske učinkovitosti</b>
	-

**E. OPIS VRSTE I KOLIČINE PREDVIĐENIH EMISIJA IZ POSTROJENJA U BILO KOJI OD MEDIJA TE UTVRĐIVANJE ZNAČAJNIH POSLJEDICA NAVEDENIH EMISIJA NA OKOLIŠ I ZDRAVLJE LJUDI**

**1. Emisije u zrak**

**1.1. Popis izvora i točaka emisija u zrak, uključujući i mjere prevencije emisija (popis sukladno Prilogu 1. za svaku tehnološku jedinicu ili pridruženu ili direktno povezanu aktivnost)**

Tehnološka jedinica ili direktno povezana aktivnost	Izvor emisija (Referentna oznaka iz tlocrta u Prilogu 14)	Onečišćujuće tvari	Metoda za smanjenje emisija	Podaci o emisijama mg/Nm <sup>3</sup>
prostor za odlaganje otpada	Z1 –Z54	CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub>	biofilar	% v/v mg/Nm <sup>3</sup>
	1	CH <sub>4</sub> , H <sub>2</sub> S, CO <sub>2</sub>	dnevno prekrivanje odloženog otpada	% v/v mg/Nm <sup>3</sup>

**1.2. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija, njihova efikasnost i utjecaj na okoliš**

1.2. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija, njihova efikasnost i utjecaj na okoliš
Odzračnicima se kontrolirano skuplja odlagališni plin iz tijela odlagališta i odvodi u atmosferu prirodnim putem (pasivni sustav). Kod zatvaranja odlagališta na svaki odzračnik ugrađuje se biofilar (rahli kompost).

**2. Emisije u vode**

**2.1. Mjesto ispuštanja u površinske vode/okoliš**

2.1.1.	Naziv prijemnika u koje se vrši ispuštanje (vodotok, jezero, more)	okoliš
2.1.2.	Mjesto ispuštanja u prijemnik, ukratko opisati tehnička rješenja mjesta ispuštanja	Pročišćena voda nakon MBR uređaja V2 E=281244.2 N=4995590.1
2.1.3.	Zona sanitarne zaštite izvorišta i površinskih vodozahvata	NE

2.2.1. Popis indikatora onečišćenja vode

Referentna oznaka iz dijagram toka / tlocrta u Prilogu 14.	Mjesto nastanka otpadnih voda i tip vode	Ukupna dnevna količina (m <sup>3</sup> /dan), ukupna godišnja količina (m <sup>3</sup> /godini), i protok (m <sup>3</sup> /h)	Onečišćujuća tvar	Prije obrade		Poslije obrade		
				Koncentracija (mg/l)	Metoda pročišćavana	Koncentracija (mg/l)*	Godišnja emisija (t)	Emisija / jedinica proizvoda (mg/l · jedinici)
V2	procjedne vode tehnološke od pranja vozila	27 m <sup>3</sup> /dan	pH			6,0-9,0	-	-
			BPK <sub>5</sub>			20	0,19710	0,000017918
			KPK			100	0,98550	0,000089591
			ukupni organski ugljik (TOC)			30	0,29565	0,000026877
			ukupna ulja i masti			20	0,19710	0,000017918
			ukupni ugljikovodici			10	0,09855	0,000008959
			adsorbirni organski halogeni (AOX)			0,5	0,00493	0,000000448
			lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)			0,1	0,00099	0,000000090
			fenoli			0,1	0,00099	0,000000090
			amonij (NH <sub>3</sub> )			5	0,04928	0,000004480
			nitriti			2	0,01971	0,000001792
			nitriti			1	0,00986	0,000000896
			ukupni dušik			15	0,14783	0,000013439
			ukupni fosfor			2	0,01971	0,000001792
			arsen			0,1	0,00099	0,000000090
			bakar			0,5	0,00493	0,000000448
			barij			5	0,04928	0,000004480
			cink			2	0,01971	0,000001792
			kadmij			0,1	0,00099	0,000000090
ukupni krom			0,5	0,00493	0,000000448			

Referentna oznaka iz dijagram toka / tlocrta u Prilogu 14.	Mjesto nastanka otpadnih voda i tip vode	Ukupna dnevna količina (m <sup>3</sup> /dan), ukupna godišnja količina (m <sup>3</sup> /godini), i protok (m <sup>3</sup> /h)	Onečišćujuća tvar	Prije obrade		Poslije obrade		
				Koncentracija (mg/l)	Metoda pročišćavanja	Koncentracija (mg/l)*	Godišnja emisija (t)	Emisija / jedinica proizvoda (mg/l · jedinici)
			krom (VI)			0,1	0,00099	0,000000090
			mangan			2	0,01971	0,000001792
			nikal			0,5	0,00493	0,000000448
			olovo			0,5	0,00493	0,000000448
			selen			0,02	0,00020	0,000000018
			željezo			2	0,01971	0,000001792
			živa			0,01	0,00010	0,000000009

\* sukladno Tablici 1. Priloga 16. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13)

Referentna oznaka u Prilogu 14	Mjesto nastanka otpadnih voda i tip vode	Ukupna dnevna količina (m <sup>3</sup> /dan), ukupna godišnja količina (m <sup>3</sup> /godini),	Onečišćujuća tvar	Prije obrade		Poslije obrade		
				Koncentracija (mg/l)	Metoda pročišćavanja	Koncentracija (mg/l)	Godišnja emisija (t)	Emisija / jedinica proizvoda (mg/l · jedinici)
V2	oborinska voda s manipulativnih površina		mineralna ulja		separator	10	-	-
			suspendirana tvar			35	-	-

## 2.2. Mjesto ispuštanja u sustav javne ili interne odvodnje

2.2.1.	Naziv sustava javne odvodnje u koji se ispuštaju otpadne vode	
2.2.2.	Mjesto ispuštanja u sustav javne odvodnje	



### 2.3. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija

2.3.	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija
-	<p>Oborinske otpadne vode se prije ispuštanja u okoliš provode kroz taložnik.</p> <p>Oborinske vode s manipulativnih površina se prije ispuštanja u okoliš provode kroz separator ulja i masti.</p> <p>Procjedne vode i tehnološke otpadne vode od pranja vozila se prije ispuštanja u okoliš pročišćavaju na uređaju za pročišćavanje MBR.</p>

## 3. Emisije u tlo

### 3.1. Vrsta i karakteristike emisija u tlo i obveza izrade Temeljnog izvješća

Šifra točke emisije u tlo	Lokacija nastanka emisije u tlo	Vrsta emisije	Onečišćujuća tvar	Ukupna dnevna količina (jedinica)	Prije obrade (jedinica)	Nakon obrade (jedinica)	Godišnje opterećenje tla (jedinica / godina)	Obveza izrade Temeljnog izvješća
-	-	-	-	-	-	-	-	-

#### 3.1.1. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija u tlo

	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije / smanjenja emisija u tlo
-	-

## 4. Gospodarenje otpadom

### 4.1. Naziv i količina proizvedenog otpada

Ključni broj i naziv otpada	Opis otpada	Godišnja količina proizvedenog otpada (t)	Godišnja količina obrađenog otpada (t)	Postupak obrade otpada	Otpad skladišten na lokaciji, referentna oznaka s tlocrta / dijagram toka
					-

### 4.2. Opis postojećih i planiranih metoda za prevenciju nastanka (proizvodnje) otpada

4.2.	Opis postojećih i planiranih metoda za prevenciju nastanka (proizvodnje) otpada
	-

## 5. Buka

5.1. Broj	Izvor buke	Opis izvora	Razina opterećenja zvukom na izvoru, $L_{WA}$ (dB)		
1	Buldozer/kompaktor	vozilo za rad s otpadom	85		
5.2.	Vrijednost ekvivalentne razine buke $L_{Aeq}$ u dB u nadziranom području				
Broj	Lokacija mjerjenja	Dan		Noć	
		Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost
		55		45	

## 6. Vibracije

6.1. Broj	Izvor vibracije	Opis izvora vibracije	Vrijednosti utvrđenog ubrzanja vibracije, $a_{eq}$ ( $ms^{-2}$ )		
	-	-	-		
6.2.	Vrijednosti utvrđenog ubrzanja vibracije koja je uzrokovana radom postrojenja u promatranom području, $a_{eq}$ ( $ms^{-2}$ )				
Broj	Lokacija mjerjenja	Dan		Noć	
		Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost
	-	-	-	-	-

## F. OPIS I KARAKTERISTIKE OKOLIŠA NA LOKACIJI POSTROJENJA

### 1. Karakteristike šireg područja okruženja

Postoje li mjerenja koncentracije značajnih tvari koje se emitiraju u zrak, vodu i tlo (uključivo i podzemne vode) / ili modeli emisija u okoliš te utvrđene razine buke i vibracija? Naznačite referentni broj izvješća		
Tvar	Opis nalaza iz izvješća (uz opis navesti i oznaku/broj mjernog mjesta na prilogu)	Pozivanje na izvješće / studiju, uključujući i temeljno izvješće
Miris, okus, boja, pH, elektrovodljivost, mutnoća, KPK, kloridi, amonij, nitrat, broj bakterija 37°C/48h, broj bakterija 22°C/72h, Enterokoki, ukupne koliformne bakterije, Escherichia coli	uzorak nije u skladu s Pravilnikom o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće  Bušotina (B1 - Prilog 14.)	Zavod za javno zdravstvo Istarske županije Analitičko izvješće 174567

### 2. Prethodna onečišćenja i mjerenja kako bi se poboljšalo stanje okoliša

Broj	Opis	Broj dokumenta
-	-	-

## G. OPIS I KARAKTERISTIKE POSTOJEĆIH ILI PLANIRANIH MJERA I KORIŠTENE OPREME ZA POTREBE NADZORA POSTROJENJA I EMISIJA U OKOLIŠ

### 1. Postojeći sustav mjera i tehničke opreme za nadzor emisije u okoliš

1.1.A	Pračene emisije	<b>Emisije u zrak</b>
1.2.A	Točke emisije (ispusti)	Odzračnici
1.3.A	Lokacija mjerenja/uzorkovanja	na ispustu
1.4.A	Metode mjerenja/uzorkovanja	ručno uzorkovanje/ekstraktivna analiza
1.5.A	Učestalost mjerenja	mjesečno / 12 puta godišnje
1.6.A	Uvjeti mjerenja/uzorkovanja	puno radno opterećenje
1.7.A	Parametri nadzora rada postrojenja	CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S, H <sub>2</sub>
1.8.A	Analitička metodologija	metoda elektrokemijskih senzora
1.9.A	Tijelo koje provodi mjerenja/uzorkovanja	Dvokut Ecro d.o.o.
1.10.A	Organizacija koja provodi analizu / laboratorij	Dvokut Ecro d.o.o.
1.11.A	Autorizacija/akreditacija za mjerenje ili autorizacija/akreditacija laboratorija	ovlaštenje po zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 HAA 1232
1.12.A	Vrednovanje rezultata mjerenja	Vrednovanje rezultata mjerenja obavlja se usporedbom srednje vrijednosti svih rezultata mjerenja s propisanim граниčnim vrijednostima emisija.
1.13.A	Metoda evidencije i pohranjivanja podataka	Vlasnik pohranjuje zapise minimalno pet godina. Izvještaji se dostavljaju u Registar onečišćenja okoliša.
1.14.A	Planirane promjene nadzora	-
1.1.B	Pračene emisije	<b>Emisija u vode</b>
1.2.B	Točke emisije (ispusti)	upojni bunar - V2 (prilog 14.)
1.3.B	Lokacija mjerenja/uzorkovanja	izlaz iz MBR
1.4.B	Metode mjerenja/uzorkovanja	ručno uzorkovanje/ekstraktivna analiza
1.5.B	Učestalost mjerenja	dvaput godišnje
1.6.B	Uvjeti mjerenja/uzorkovanja	tijekom ili neposredno nakon oborina poštujući učestalost mjerenja
1.7.B	Parametri nadzora rada postrojenja	pH, KPK, BPK <sub>5</sub> , ukupna ulja i masti, fenoli, ukupni fosfor, krom VI, nitriti, fluoridi
1.8.B	Analitička metodologija	<b>temperatura:</b> St.Meth. 2550 B.:05
		<b>pH:</b> HRN ISO 10523:2009 - potenciometrija
		<b>Suspendirana tvar:</b> HRN EN 872:2008
		<b>KPK:</b> HRN ISO 15705:2002 - spektrofotometrija
		<b>BPK<sub>5</sub>:</b> HRN EN 1899-1:2004 - titrimetrija
		<b>ukupni dušik:</b> računski
		<b>ukupni fosfor:</b> Int.Met. RU 5.4/37 Izd.1
		<b>neionski detergentski:</b> Interna metoda
		<b>ukupna ulja i masti:</b> Interna metoda
<b>anionski tenzidi:</b> HRN EN 903:2002		
<b>fenolni indeks:</b> HRN ISO 6439:1998 -		

		spektrofotometrija
		<b>olovo:</b> HRN EN ISO 15586:2008
		<b>krom(ukupni):</b> HRN EN ISO 15586:2008
		<b>bakar:</b> HRN EN ISO 15586:2008
		<b>cink:</b> HRN ISO 8288:1998
1.9.B	Tijelo koje provodi mjerenja/uzorkovanja	Zavod za javno zdravstvo Istarske županije
1.10.B	Organizacija koja provodi analizu / laboratorij	Zavod za javno zdravstvo Istarske županije
1.11.B	Autorizacija/akreditacija za mjerenje ili autorizacija/akreditacija laboratorija	ovlaštenje po zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 HAA 1145
1.12.B	Vrednovanje rezultata mjerenja	Vrednovanje rezultata mjerenja obavlja se usporedbom srednje vrijednosti svih rezultata mjerenja s propisanim graničnim vrijednostima emisija.
1.13.B	Metoda evidencije i pohranjivanja podataka	Vlasnik pohranjuje zapise minimalno pet godina. Izvještaji se dostavljaju u Registar onečišćenja okoliša.
1.14.B	Planirane promjene nadzora * sukladno Tablici 1. Priloga 16. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13)	pH, suspendirana tvar, KPK, BPK <sub>5</sub> , ukupna ulja i masti, ukupni ugljikovodici, adsorbilni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX), fenoli, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, krom ukupni, krom VI, mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa
1.15.	Nadzire li se stanje okoliša?	DA
1.16.	Kontrola prihvata otpada	kontrola pratećeg lista kod prihvata otpada vođenje očevidnika o količini, vrsti i podrijetlu otpada osnovna karakterizacija otpada - 1 x godišnje

## 2. Sustav i tehnička oprema za nadzor postrojenja i emisija u okoliš koji se planiraju

### 3. Praćenje stanja okoliša

#### 3.1. Sastavnice okoliša koje se prate

3.1.	Pračene emisije	<b>Emisija u vode</b>
3.2.	Točke emisije (ispust)	-
3.3.	Lokacija mjerenja/uzorkovanja	bušotina - B1 (Prilog 14) Lokva Vidotto - B2 (Prilog 14)
3.4.	Metode mjerenja/uzorkovanja	ručno uzorkovanje/ekstraktivna analiza
3.5.	Učestalost mjerenja	jedanput godišnje
3.6.	Uvjeti mjerenja/uzorkovanja	-
3.7.	Parametri nadzora rada postrojenja	mutnoća, boja, miris, okus, pH, elektrovodljivost, utrošak KMnO <sub>4</sub> , kloridi, nitriti, nitrati, amonij, broj kolonija 37°C/48h, broj kolonija 22°C/72h, ukupni koliformi, Escherichia coli, Enterokoki, Pseudomonas aeruginosa
3.8.	Analitička metodologija	<b>miris:</b> HRN EN 1622:2002
		<b>okus:</b> HRN EN 1622:2002
		<b>boja:</b> St.Meth. 2120 C.:05
		<b>pH:</b> HRN ISO 10523:2012 - potenciometrija

		<b>temperatura:</b> HRN ISO 10523:2009
		<b>elektrovodljivost:</b> HRN EN 27888:2008
		<b>mutnoća:</b> HRN EN ISO 7027:2001
		<b>KPK:</b> HRN EN ISO 8467:2001
		<b>kloridi:</b> HRN ISO 9297:1998
		<b>amonij:</b> HRN ISO 7150-1:1998
		<b>nitrat:</b> St.Meth. 4500-NO3 B.:05
		<b>broj bakterija 37°C/48h :</b> HRN EN ISO 6222:2000
		<b>broj bakterija 22°C/72h :</b> HRN EN ISO 6222:2000
		<b>Enterokoki :</b> HRN EN ISO 7899-2:2000
		<b>Ukupne koliformne bakterije:</b> St.Meth. 9223B:05
		<b>Escherichia coli :</b> St.Meth. 9223B:05
3.9.	Tijelo koje provodi mjerenja/uzorkovanja	Zavod za javno zdravstvo Istarske županije
3.10.	Organizacija koja provodi analizu / laboratorij	Zavod za javno zdravstvo Istarske županije
3.11.	Autorizacija/akreditacija za mjerenje ili autorizacija/akreditacija laboratorija	ovlaštenje po zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 HAA 1145
3.12.	Vrednovanje rezultata mjerenja	Vrednovanje rezultata mjerenja obavlja se usporedbom srednje vrijednosti svih rezultata mjerenja s propisanim граниčnim vrijednostima emisija.
3.13.	Metoda evidencije i pohranjivanja podataka	Vlasnik pohranjuje zapise minimalno pet godina. Izvještaji se dostavljaju u Registar onečišćenja okoliša.
3.14.	Planirane promjene nadzora	-

#### 4. Dodatni indikatori/parametri koje operater kontrolira

Broj	Indikator/parametar	Kratki opis
-	-	-



## H. DETALJNA ANALIZA POSTROJENJA U ODNOSU NA NRT

### 1. Popis korištenih RDNRT dokumenata / NRT zaključaka

Prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključak	Kratica	Objavljen (datum)
"Directive 99/31/EC on the landfill of waste" (DIR)	DIR	srpanj 1999.
"Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" - BREF, August 2006	BREF	kolovoz 2008.
Bat Guidance Note On Best Available Techniques for the Waste Sector Landfill Activities	BGLA	studeni 2008.

### 2. Opća usporedba sa zahtjevima NRT

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost		Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u,
				DA	NE	
BREF poglavlje 4.1.2.8	NRT 1 iz poglavlja 5.1.	Uspostaviti sustav upravljanja okolišem (Environmental Management System-EMS) te usvojiti normu HRN ISO EN 14001 s ciljem definiranja politike zaštite okoliša te planiranja, utvrđivanja i provedbe postupaka upravljanja okolišem. Predvidjeti preventivne i korektivne mjere kao i upravnu ocjenu odnosno vrednovanje sustava od strane vanjske akreditirane institucije.	planirana	+		Operater namjerava uspostaviti Politiku upravljanja okolišem do 31.12.2014. godine.
BGLA	Točka 3.1.1	Uspostaviti sustav upravljanja okolišem radi omogućavanja dostizanja normi, uključujući i procedure djelovanja u slučaju nezgoda i pritužbi.				
BREF poglavlje	NRT 3 i 5 iz	Zapošljavati stručne djelatnike osposobljene za specifične poslove	tekuća	+		provedeno/provodi se

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost		Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u,
				DA	NE	
4.1.2.10	poglavlja 5.1	rada s otpadom. Osigurati interno stručno usavršavanje sa naglaskom na izgradnji svijesti o svim mogućim utjecajima na okoliš koji mogu nastati u redovnom radu odnosno u izvanrednim uvjetima.				
BREF poglavlje 4.1.1.5	NRT 3 i 10. iz poglavlja 5.1	Prilikom preuzimanja otpada kontrolirati otpad po vrstama i količinama te ne preuzimati nedozvoljene, odnosno nepredviđene vrste otpada.	tekuća	+		Operater provodi kontrolu otpada koji se dovozi na lokaciju odlagališta otpada kao i prateće listove. Otpad koji ne udovoljava za odlaganje na odlagalištu neopasnog otpada ne zaprima se na lokaciju
BREF poglavlje 4.1.1.2	NRT 7 iz poglavlja 5.1	Prilikom preuzimanja otpada kontrolirati prateće listove i deklaraciju.				
DIR Dodatak II	Točka 2.	Prihvata otpada na odlagalište mora se temeljiti na popisima za prihvata ili odbijanje, definiranih na temelju prirode i porijekla, kao i metodi analize otpada te graničnih vrijednosti za svojstva otpada koji se smije prihvatiti.				
BREF poglavlje 4.7.1 i 4.7.2	NRT 42 iz poglavlja 5.1	Osigurati odvojene sustave za prikupljanje otpadnih voda (sanitarne, oborinske, tehnološke) koji uključuju nepropusne sabirne bazene.	tekuća	+		Na lokaciji je izgrađen odvojeni sustav za prikupljanje otpadnih voda.  Oborinske vode se prikupljaju obodnim kanalima i preko taložnika ispuštaju u recipijent  Sanitarne otpadne vode se skupljaju u vodonepropusnom bazenu i odvođe na uređaj za pročišćavanje otpadnih
DIR Dodatak I	Točka 2.	Odgovarajuće mjere se moraju poduzimati u odnosu na svojstva odlagališta i meteorološke uvjete, radi: – zaštite vode od utjecaja oborina koje prodiru u sadržaj odlagališta sprečavanja da površinske i/ili podzemne vode dođu u dodir s odloženim otpadom. – prihvata onečišćenih i procjednih voda. Ako procjena, temeljena na razmatranju mjesta za odlagalište i otpada koji treba primiti, pokazuje da odlagalište ne predstavlja moguću opasnost za okoliš, nadležno tijelo smije odlučiti da se ta				

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost		Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u,
				DA	NE	
		odredba ne primjenjuje, – pročišćavanja onečišćenih voda i prihvatnih procjednih voda do određene kakvoće koja dopušta njihovo slobodno istjecanje.				voda sustava javne odvodnje grada Rovinja.  Procjedne vode se sustavom drenažnih cijevi skupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu i pročišćavaju na MBR uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.  Tehnološke otpadne vode od pranja vozila se pročišćavaju na MBR uređaju.  Oborinska voda s manipulativnih površina se prije ispuštanja u okoliš pročišćava na separatoru ulja i masti.  Oko cijelog odlagališta izgrađen je obodni kanal.
BGLA	Točka 3.3.1.	U okoliš ispuštati samo vodu s krovista i vodu s nedirnutih nepopločeni područja (izvan tijela odlagališta i nekorištenih za rukovanje i skladištenje otpada). Ostalu oborinsku vodu ispuštati kroz lagune za taloženje. Tehnološku vodu od pranja vozila prije ispuštanja pročistiti na separatoru ulja i masti.				
DIR Dodatak I	Točka 3.	Odlagalište treba biti smješteno i projektirano na način da zadovolji potrebne uvjete za sprečavanje onečišćenja tla, podzemnih ili površinskih voda, te osigura učinkovit prihvrat procjednih voda. Zaštitu tla, podzemnih i površinskih voda treba postići kombinacijom geološke barijere i donjeg brtvenog sloja ispod otpada za vrijeme aktivnog korištenja te kombinacijom geološke barijere i nepropusnog pokrivnog sloja po prestanku odlaganja.	tekuća	+		Izgrađen donji brtveni sloj (glina-temeljno tlo debljine 1m, geomembrana, geotekstil, drenažni sloj, geotekstil).  Procjedna voda se skuplja sustavom drenažnih cijevi i odvodi u sabirni

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost		Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u,
				DA	NE	
		<p>Dno i bočni zidovi odlagališta se moraju sastojati od mineralnog sloja koji zadovoljava uvjete propusnosti i debljine s kombiniranim efektom u smislu zaštite tla, podzemnih i površinskih voda, koji su najmanje jednaki sljedećim uvjetima: koeficijent vodonepropusnosti od <math>k=10^{-9}</math> m/s. Kad geološka barijera na prirodan način ne zadovoljava gornje uvjete, ona se može umjetno dopuniti i učvrstiti na druge načine kako bi pružala jednaku zaštitu. Umjetno učvršćena geološka barijera ne bi smjela biti tanja od 0,5 metara</p> <p>Uz geološku barijeru, treba dodati skupljanje procjednih voda i sustav brtvljenja, kako bi se akumulacija procjednih voda na dnu odlagališta održala na minimumu, a u skladu sa sljedećim načelima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umjetni brtveni sloj</li> <li>- drenažni sloj &gt; 0,5m</li> </ul>				<p>bazen.</p> <p>Postepeno zatvaranje pojedinih dijelova odlagališta kao i konačno zatvaranje odlagališta ugradnjom završnog pokrovnog sloja izvest će se u skladu s DIR.</p>
DIR Dodatak I	Točka 3.	<p>Ako nadležno tijelo nakon razmatranja mogućih rizika za okoliš ustanovi da je potrebno sprečavati nastajanje procjednih voda, može se propisati završni pokrovni sloj. Preporuke za površinsko brtvljenje su sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plinodrenažni sloj</li> <li>- umjetni brtveni sloj</li> <li>- drenažni sloj &gt;0,5 m</li> <li>- rekultivirajući sloj &gt; 1m</li> </ul>	tekuća planirana	+		<p>Postepeno zatvaranje pojedinih dijelova odlagališta kao i konačno zatvaranje odlagališta ugradnjom završnog pokrovnog sloja izvest će se u skladu s DIR.</p>
BGLA	Točka 2.4.3.2.	Svaki završeni dio odlagališta, što je moguće prije prekriti/zatvoriti.				
DIR Dodatak I	Točka 4	Odgovarajuće mjere treba poduzeti radi kontrole nakupljanja i	tekuća	+		

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost		Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u,
				DA	NE	
		kretanja odlagališnog plina (Dodatak III). Odlagališni plin se može skupljati sa svih onih odlagališta koja primaju biorazgradivi otpad, te odlagališni plin treba obraditi i koristiti. Ako se skupljeni plin ne može koristiti za proizvodnju energije, treba ga termički obraditi. Skupljanje, obradu i korištenje odlagališnog plina treba provoditi na način koji na minimum svodi štetu ili pogoršanje stanja okoliša, te opasnost za ljudsko zdravlje				po tijelu odlagališta ugrađeni odzračnici
BGLA	Točka 3.4.1.	Spriječiti fugitivne emisije primjenom dobrog upravljanja i nadzora odlagališnog plina.				
DIR Dodatak I	Točka 5	Treba poduzimati mjere koje će maksimalno smanjiti neugodnosti i opasnosti koje proizlaze iz odlagališta kao što su: <ul style="list-style-type: none"> <li>– emisije neugodnog mirisa i prašine</li> <li>– materijali koje raznosi vjetar</li> <li>– buka i promet</li> <li>– ptice, glodavci i kukci</li> <li>– stvaranje aerosola</li> <li>– požari.</li> </ul> Odlagalište treba opremiti tako da se onečišćenje koje potječe sa tog mjesta ne širi na javne prometnice i okolno zemljište.	tekuća	+		otvorena ploha za odlaganje otpada je određena projektnom dokumentacijom u površini od cca 0,6 ha  dnevno se nabija/kompaktira u slojevima te se na kraju radnog dana prekriva internim materijalom  kotači vozila prije izlaska s lokacije odlagališta peru se na prostoru platoa za pranje vozila  prema potrebi se putem ovlaštene tvrtke provodi dezinfekcije, deratizacije i dezinskcije
BGLA	Točka 2.4.6.5.	Redovito održavanje cesta unutar odlagališta. Primjena učinkovite opreme za čišćenje vozila i kotača.				
BGLA	Točka 2.4.6.3.	Pravovremeno sabijanje i prekrivanje otpada u određenim odjeljcima.				
BGLA	Točka	Redovito čistiti privremene prometnice, a u sušnim danima ih				

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost		Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u,
				DA	NE	
	2.4.5.1.	prskati vodom. Izbjegavati odlaganja otpada tijekom nepovoljnih meteoroloških uvjeta.				
BGLA	Točka 2.4.6.1.	Uporaba odgovarajućeg materijala za prekrivanje kako bi se osiguralo da se odloženi materijal zadržava na mjestu.				
BGLA	Točka 3.4.3. u skladu s točkama 2.4.3.1. 2.4.5.2. 2.4.2.2.	Aktivno područje odlaganja zadržati što je praktično moguće manjim. Primijeniti dobro sabijanje te dnevni međupokrov radi smanjenja razine infiltracije vode. Uspostaviti postupke radi osiguranja da sustav prekrivanja ne bude oštećen uslijed razmještaja slojeva za obnovu tla ili izgradnje sustava nadzora okoliša. Otpad neugodnoga mirisa trenutno prekriti.				
DIR Dodatak I	Točka 6	Odlaganje otpada na odlagalište mora se provoditi na način da se osigura postojanost otpadne mase i popratnih struktura posebno u pogledu izbjegavanja klizanja.				otpad se na tijelo odlagališta odlaže na način da se zadrže stabilni pokosi i da ne dođe do klizanja (uvažavajući pokos 1:2,5).
DIR Dodatak III	Točka 5.	U sklopu postupaka kontrole i nadzora za vrijeme aktivnog korištenja i naknadnog održavanja pratiti strukturu i sastav odloženog materijala na odlagalištu te razinu odloženog materijala na odlagalištu (uslijed slijeganja).	tekuća	+		stabilnost odlagališta prati se učestalim geodetskim snimanjem  operater vodi podatke o vrsti i količini otpada koji se odlaže.
DIR Dodatak I	Točka 7	Spriječiti slobodan pristup odlagalištu. Ulazna vrata moraju biti zaključana izvan radnog vremena. Sustav kontrole i pristupa svakoj građevini treba sadržavati program mjera za otkrivanje i onemogućavanje ilegalnog ubacivanja otpada na to mjesto.	tekuća	+		lokacija postrojenja je ograđena ulaz je pod kontrolom

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća / planirana primjena u postrojenju	Usklađenost		Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u,
				DA	NE	
DIR Dodatak III	Točka 2.	Pod obvezama izvještavanja podrazumijeva se dostavljanje podataka o metodama prikupljanja meteoroloških podataka	tekuća	+		Meteorološki podaci se pribavljaju s vlastite meteorološke postaje.
DIR Dodatak III	Točka 3.	Uzorke procjednih i površinskih voda prikupljati na reprezentativnim točkama. Nadzor površinskih voda, ako ih ima, mora se provoditi na najmanje dvije točke, jedna uzvodno od odlagališta i druga nizvodno. Kontrola odlagališnog plina mora biti reprezentativna za dio sektor odlagališta. Za procjednu vodu i vodu uzima se za kontrolu jedan uzorak, reprezentativan po prosječnom sastavu. Učestalost uzorkovanja se može prilagoditi oblicima odlaganja otpada.	tekuća	+		provodi se monitoring voda u bušotini i Lokvi provodi se analiza procjednih voda prije i poslije MBR uređaja provodi se mjerenje emisija iz odzračnika
BGLA	Točka 3.3.3.	Provoditi praćenje podzemnih voda radi ranog otkrivanja svakog onečišćenja podzemne vode koje može nastati radi odlagališta te uspostave početnih i krajnjih graničnih vrijednosti.				
BGLA	Točka 2.3.2.1.	Osigurati da je oprema isključena kada je izvan uporabe. Osigurati da su kretanja vozila unutar lokacije svedena na najmanju mjeru, a motori ugašeni kad se vozila ne kreću.	tekuća	+		provodi se
BGLA	Točka 2.4.6.2.	Koristiti opremu koja je usklađena s normama o buci u EU.				

### 3. Analiza pokazatelja emisije postrojenja sa zahtjevima NRT

#### 3.1. Emisije u zrak

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	Vrijednosti emisija povezane s NRT-om ili vrijednosti jednakovrijednih parametara (ovo posljednje ako takve vrijednosti postoje u dokumentima o NRT-u)	Postignute/planirane Granične vrijednosti emisija (ili vrijednosti jednakovrijednih parametara)	Sukladnost		GVE prema nacionalnom zakonodavstvu	Opravdanost (obrazloženje) razlike između raspona emisije pri korištenju NRTa i postignutih/predloženih vrijednosti emisija
				DA	NE		
Odzračnici							
BGLA	Točka 4.3.1.	CH <sub>4</sub>	1% v/v ili 20% niža granica eksplozije			-	-
	Točka 4.3.1.	CO <sub>2</sub>	1,5% v/v			-	-

#### 3.2. Emisije u vode

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	Vrijednosti emisija povezane s NRT-om ili vrijednosti jednakovrijednih parametara (ovo posljednje ako takve vrijednosti postoje u dokumentima o NRT-u)	Postignute/planirane Granične vrijednosti emisija (ili vrijednosti jednakovrijednih parametara)	usklađenost		GVE prema nacionalnom zakonodavstvu	Opravdanost (obrazloženje) razlike između raspona emisije pri korištenju NRTa i postignutih/predloženih vrijednosti emisija
				DA	NE		
BGLA	Točka 4.2.	pH	8,30	+		6,0-9,0	
		suspendirane tvari	15 mg/l	+		25 mg/l	
		BPK <sub>5</sub>	134 mg/l		+	25 mg O <sub>2</sub> /l	
		KPK	342 mg/l		+	125 mg O <sub>2</sub> /l	
		Ukupni organski ugljik (TOC)				30 mg/l	
		ukupna ulja i masti	0,845 mg/l	+		20 mg/l	
		ukupni ugljikovodici				10 mg/l	



Poglavlje o NRT-u u RDNRT	Broj tehnike NRT	Vrijednosti emisija povezane s NRT-om ili vrijednosti jednakovrijednih parametara (ovo posljednje ako takve vrijednosti postoje u dokumentima o NRT-u)	Postignute/planirane Granične vrijednosti emisija (ili	usklađenost		GVE prema nacionalnom zakonodavstvu	Opravdanost (obrazloženje) razlike između raspona emisije
		adsorbilni organski halogeni (AOX)				0,5 mg/l	
		lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)				0,1 mg/l	
		fenoli	0,006 mg/l	+		0,1 mg/l	
		Amonij (NH <sub>3</sub> )				5 mg/l	
		nitрати				2 mg/l	
		nitriti				1 mg/l	
		ukupni dušik	13,9 mg/l	+		15 mg/l	
		ukupni fosfor	0,98 mg/l	+		2 mg/l	
		arsen				0,1 mg/l	
		bakar	0,077 mg/l	+		0,5 mg/l	
		barij				5 mg/l	
		cink	0,156 mg/l	+		2 mg/l	
		kadmij				0,1 mg/l	
		ukupni krom	0,040 mg/l	+		0,5 mg/l	
		krom (VI)				0,1 mg/l	
		mangan				2 mg/l	
		nikal				0,5 mg/l	
		olovo	0,002 mg/l	+		0,5 mg/l	
		selen				0,02 mg/l	
		željezo				2 mg/l	
		živa				0,01 mg/l	



**I. POPIS MJERA KOJE JE POTREBNO PODUZETI NAKON PRESTANKA RADA POSTROJENJA, U SVRHU SPRJEČAVANJA RIZIKA OD ONEČIŠĆENJA ILI IZBJEGAVANJA PRIJETNJI ZA LJUDSKO ZDRAVLJE I SANACIJE LOKACIJE POSTROJENJA**

<p>Popis mjera koje je potrebno poduzeti nakon prekida rada postrojenja                  Opis programa stavljanja postrojenja izvan pogona ili prijedlog pripreme za navedeni ili sličan program</p>
<p>Popunjavanjem kapaciteta i/ili početkom rada Centra za gospodarenje otpadom prestaje odlaganje otpada i pristupa se zatvaranju odlagališta postavljanjem vodonepropusnog završnog pokrovnog sloja.                  Zatvaranju se pristupa poravnavanjem gornje plohe odlagališta te izgradnjom završnog pokrovnog sloja.                  Završni pokrovni sloj sastoji se od:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izravnavajući sloj zemlje (25 cm)</li> <li>- troslojni geosintetički sustav za prikupljanje odlagališnog plina</li> <li>- bentonitni tepih na pokosima odlagališta i nepropusni mineralni sloj gline debljine 50 cm na vrhu odlagališta</li> <li>- dvoslojni geosintetički sustav za odvodnjavanje oborinskih voda (geodren)</li> <li>- geomreža</li> <li>- rekultivirajući sloj zemlje (1,01 m)</li> <li>- zatravnjena površina</li> </ul> <p>Završni pokrovni sloj usklađen je s DIR.</p> <p>Nakon zatvaranja odlagališta otpada potrebno je održavati obodne kanale oko tijela odlagališta, a oborinsku vodu iz obodnih kanala i dalje odvoditi kroz taložnik te ispuštati u okoliš. Zatvoreno odlagalište potrebno je krajobrazno urediti korištenjem autohtonih vrsta koje su prisutne u bližoj okolini postrojenja.</p>
<p>Rezultati ispitivanja lokacije u odnosu na postojeća onečišćenja tla i podzemnih voda iz samog postrojenja, ili prijedlog za provedbom takvog ispitivanja, i prijedlog vremenskog okvira (podaci o ispitivanjima stanja tla i podzemnih voda iz temeljnog izvješća kao Prilog, ako postoji obveza izrade temeljnog izvješća)</p>
<p>Nakon zatvaranja odlagališta otpada treba provoditi sljedeći program praćenja stanja okoliša:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- otpadne vode (procjedne) kontrolirati jedanput godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 20 godina kontrolirati jednom u dvije godine.</li> <li>- oborinske vode s lokacije kontrolirati na mjestu ispuštanja jedanput godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 20 godina kontrolirati jednom u dvije godine</li> <li>- vode u bušotini i lokvi Vidotto kontrolirati jedanput godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 20 godina kontrolirati jednom u dvije godine</li> <li>- kontrolirati emisiju plinova dva puta godišnje 10 godina od dana zatvaranja odlagališta, a sljedećih 20 godina kontrolirati jednom u dvije godine</li> <li>- geodetski snimati odlagalište svake dvije godine do 10 godina nakon zatvaranja</li> </ul>

**J. IDENTIFICIRANJE SUDIONIKA U PROCESU I OSTALIH DIONIKA ZA KOJE OPERATER KOJI UPRAVLJA POSTROJENJEM ZNA KAKO BI BILI IZLOŽENI ŠTETNIM UČINCIMA UKOLIKO ISTI POSTOJE ILI NOVO POSTROJENJE IMA PREKOGRANIČNI UTJECAJ**

<b>Popis sudionika</b>
-

## K. IZJAVA

Ovime dajem izjavu, nakon što je pripremljen ovaj Zahtjev za izdavanjem Okolišne / izmijenjene dozvole.

Ovime potvrđujem preciznost, točnost i cjelovitost podataka.

Ovim potvrđujem da su mjere i tehnike koje su predložene u Zahtjevu, u skladu s pozitivnim propisima Republike Hrvatske, ili da provodimo potrebne aktivnosti radi usklađivanja s tim propisima, te da smo upoznati s time da se u slučaju poduzimanja radnji tijela zbog toga što su mjera i tehnika iz Zahtjeva u suprotnosti s ostalim pozitivnim propisima Republike Hrvatske, mogu poduzeti i mjere po propisima o okolišnoj dozvoli propisane za slučaj neusklađenosti s uvjetima okolišne dozvole, ukoliko je takvim radnjama dovedena u pitanje primjena mjera i tehnika iz okolišne dozvole.

Tijelu koje izdaje dozvolu ili tijelima lokalne samouprave dozvoljava se ustupanje kopije ovog zahtjeva ili njegovog dijela trećim osobama.

Potpis:

(Predstavnik operatera)

The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular official stamp. The stamp contains the text: "OPĆINA ROVINJ", "ODVJED II", and "URENJE OKOLIŠNE ZAŠTITE".

Datum: \_\_\_\_\_

Ime i prezime potpisnika: dr.sc. Marko Paliaga, dipl.oec.

Pozicija u postrojenju: direktor

Potpis:

(Predstavnik ovlaštenika)

The image shows a handwritten signature in blue ink next to a blue logo. The logo consists of the text "IPZ UNIPROJEKT" above "TERRA d.o.o." and "ZAGREB" below it.

Datum: \_\_\_\_\_

Ime i prezime potpisnika: Danko Fundurulja, dipl.ing. građ.

Pozicija u pravnoj osobi: direktor

## L. SKRAĆENICE I SIMBOLI

Skraćenice/ simbol	Opis
NRT	najbolje raspoložive tehnike
BREF	referentni dokument za NRT
DIR	Direktiva Vijeća 1999/31/EZ o odlaganju otpada
BGLA	Bat Guidance Note On Best Available Techniques for the Waste Sector Landfill Activities Priručnik za odlagališta - objavljen na stranicama Ministarstva
MBR	Uređaj za pročišćavanje otpadnih voda
GV	granična vrijednost
GVE	granična vrijednost emisije
EMS	sustav gospodarenja okolišem

## M. PRILOZI

Popis priloga				Broj priloga
Ne-tehnički sažetak				1
Izvadak iz sudskog registra				2
Izvadak iz katastra i gruntovnice za područje na kojem je smješteno postrojenje				3
Popis osnovnih podataka o svim dozvolama za rad:				
Broj	Naziv dozvole	Datum izdavanja	Broj dozvole	
1	Lokacijska dozvola	12. studenog 1996.	KLASA: UP/I-350-05/96-01/72 URBROJ: 2163-05/2-96-16	6
2	Lokacijska dozvola	27. srpnja 2007.	KLASA: UP/I-350-05/07-01/133 URBROJ: 2163-12/05-07-9	
3	Izmjena i dopuna Lokacijske dozvola	31. listopada 2013.	KLASA: UP/I-350-05/13-01/41 URBROJ: 2171-01-05-02-13-19	
4	Načelna dozvola	21. listopada 1998.	KLASA: UP/I-361-03/98-01/63 URBROJ: 2163-05/2-98-17	7
5	Građevna dozvola	18. veljače 2000.	KLASA: UP/I-361-03/99-01/38 URBROJ: 2163-05/2-00-16	8
6	Građevinska dozvola	23. prosinca 2005.	KLASA: UP/I-361-03/05-01/134 URBROJ: 2163-12/05-05-9	
7	Potvrda glavnog projekta	30. rujna 2008.	KLASA: UP/I-361-03/08-03/734 URBROJ: 2163/1-18-07/5-08-4	
8	Uporabna dozvola	28. rujna 2001.	KLASA: UP/I-361-05/01-01/13 URBROJ: 2163-05/2-01-18	9
9	Uporabna dozvola	06. prosinca 2006.	KLASA: UP/I-361-05/06-01/52 URBROJ: 2163-12/05-06-5	
10	Uporabna dozvola	17. lipnja 2011.	KLASA: UP/I-361-05/11-01/17 URBROJ: 2171-01-05-02-11-7	

Odluke i mišljenja o sastavnicama okoliša izdanim prije podnošenja Zahtjeva				
Tip suglasnosti, dozvole, odluke, i sl., Nadležno tijelo za izdavanje	Datum izdavanja	Vrijedi do datuma	Broj dokumenta	
<b>Zaključak Gradskog poglavarstva Grada Rovinja o prihvaćanju Studije o utjecaju na okoliš</b>	<b>12. listopada 1994.</b>		<b>KLASA: 351-01/88-01/4 URBROJ: 2171/01-1-94-11</b>	<b>4</b>
<b>Rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva</b>	<b>29. kolovoza 2013.</b>		<b>KLASA: UP/I 351-03/13-02/79 URBROJ: 517-06-2-2-2-13-8</b>	<b>5</b>
Lokacija postrojenja				<b>10</b>
Orto-foto karta s prikazom lokacije postrojenja i područja koje ga okružuje				<b>11</b>
Izvadak iz karte ekološke mreže NATURA 2000				<b>12</b>
Izvadak iz karte zaštićenih područja RH				<b>13</b>
Situacija/tlocrt				<b>14</b>

## N. PRIJEDLOG ZAHTJEVA ZA DOBIVANJE DOZVOLE

### 1. Procesne tehnike

S obzirom na djelatnosti utvrđene u Prilogu 1. Uredbe o okolišnoj dozvoli ("Narodne novine", broj 08/14) postrojenje spada pod točku 5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25.000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.

Glavna djelatnost obavlja se na prostoru za odlaganje otpada. Tehnologija odlaganja otpada se sastoji iz sljedećih osnovnih operacija, koje se odvijaju tijekom radnog dana:

- istresanje otpada na radnu površinu
- rasprostiranje otpada u slojeve
- zbijanje otpada
- dnevno prekrivanje otpada inertnim materijalom
- prekrivanje popunjene etaže slojem inertnog materijala

Tehnološka jedinica u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti (izvan Priloga 1. Uredbe) su ulazno izlazna zona, sustav za prikupljanje otpadnih voda i sustav za prikupljanje odlagališnog plina.

### 2. Preventivne i kontrolne tehnike

Referentni dokumenti koji se primjenjuju pri određivanju uvjeta:

DIR "Directive 99/31/EC on the landfill of waste" (srpanj 1999.)

BREF "Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries" (kolovoz. 2008.)

BGLA Bat guidance note on best available techniques for the waste sector: landfill activities (studeni 2008.)

Broj	Tehnika	Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu/NRT zaključku	Datum valjanosti
1.	Uspostaviti sustav/politiku upravljanja okolišem s ciljem definiranja politike zaštite okoliša te planiranja, utvrđivanja i provedbe postupaka upravljanja okolišem.	BREF WT poglavlje 4.1.2.8 NRT 1 iz poglavlja 5.1. BGLA točka 3.1.1	do 31.12.2014.
2.	Prilikom preuzimanja otpada kontrolirati otpad po vrstama i količinama te ne preuzimati nedozvoljene, odnosno nepredviđene vrste otpada. Prilikom preuzimanja otpada kontrolirati prateće listove i deklaraciju.	BREF poglavlje 4.1.1.5 NRT 3 i 10 iz poglavlja 5.1 BREF poglavlje 4.1.1.2 NRT 7 iz poglavlja 5.1 DIR Dodatak II točka 2	do zatvaranja postrojenja

Broj	Tehnika	Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu/NRT zaključku	Datum valjanosti
4.	<p>U okoliš ispuštati samo vodu s krovišta i vodu s nedirnutih nepopločeni područja (izvan tijela odlagališta i nekorištenih za rukovanje i skladištenje otpada). Ostalu oborinsku vodu ispuštati kroz lagune za taloženje.</p> <p>Sadržaj sabirnog bazena, u kojem se skupljaju sanitarne otpadne vode, prazniti putem poduzeća registriranog za zbrinjavanje otpadnih voda.</p> <p>Procjednu vodu recirkulirati odnosno pročišćavati na MBR uređaju.</p> <p>Tehnološke vode odnosno vode od pranja vozila prije ispuštanja u recipijent pročišćavati sukladno zakonskoj regulativi.</p>	<p>BREF poglavlje 4.7.1 NRT 42 iz poglavlja 5.1</p> <p>BGLA Točka 3.3.1</p>	<p>do zatvaranja postrojenja</p>
5.	<p>Izgradnjom sukcesivno (po fazama punjenja) adekvatnog gornjeg (završnog) brtvenog sustava, onemogućiti prodor, odnosno infiltraciju oborinskih voda u tijelo odlagališta i nastanak procjednih voda.</p> <p>Odlagalište po zatvaranju prekriti završnim prekrivnim sustavom u sklopu kojeg je i brtveni sloj koji će sprječavati prodiranje oborinskih voda u odlagalište i time spriječiti stvaranje novih procjednih voda. Najveća vrijednost koeficijenta propusnosti brtvenog sloja mora iznositi <math>10^{-9}</math> m/s.</p> <p>Na odzračnike ugraditi biofiltre.</p>	<p>DIR Dodatak I Točka 3.</p> <p>BGLA točka 2.4.3.2.</p>	<p>zatvaranjem pojedinih dijelova tijela odlagališta /nakon prestanka rada</p>
6.	<p>Odlaganje otpada provoditi na način da se osigura postojanost otpadne mase i popratnih struktura posebno u pogledu izbjegavanja klizanja.</p>	<p>DIR Dodatak I Točka 6, DIR Dodatak III točka 5.,</p>	<p>do zatvaranja postrojenja</p>
7.	<p>Aktivno područje odlaganja zadržati što je praktično moguće manjim. Primijeniti dobro sabijanje te dnevni međupokrov radi smanjenja razine infiltracije vode.</p> <p>Uspostaviti postupke radi osiguranja da sustav prekrivanja ne bude oštećen.</p> <p>Otpad neugodnoga mirisa trenutno prekriti.</p> <p>U slučaju nepovoljnih klimatskih uvjeta predvidjeti uporabu sprejeva/aerosola za neutralizaciju neugodnih mirisa.</p> <p>Redovito provoditi mjere dezinfekcije, deratizacije i dezinsekcije (DDD) u suradnji s ovlaštenim poduzećem.</p>	<p>DIR Dodatak I točka 5. BGLA točke 2.4.6.5., 2.4.6.3., 2.4.5.1., 2.4.6.1. 3.4.3. 2.4.3.1. 2.4.5.2. 2.4.2.2.</p>	<p>do zatvaranja postrojenja</p>
8.	<p>Spriječiti slobodan pristup odlagalištu. Ulazna vrata moraju biti zaključana izvan radnog vremena. Sustav kontrole i pristupa treba sadržavati program mjera za otkrivanje i onemogućavanje ilegalnog ubacivanja otpada.</p>	<p>DIR Dodatak I točka 7.</p>	<p>do zatvaranja postrojenja</p>
9.	<p>Provoditi program praćenja stanja okoliša.</p>	<p>DIR Dodatak III Točke 2. 3. i 4.</p> <p>BGLA Točka 3.3.3.</p>	<p>tijekom rada i nakon zatvaranja postrojenja</p>



Broj	Tehnika	Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu/NRT zaključku	Datum valjanosti
10.	Svaki završeni dio odlagališta, što je moguće prije prekriti/zatvoriti. Nakon izrade završnog pokrovnog sloja ozeleniti gornju plohu sadnjom autohtonog bilja. Sadnjom visokog zelenog pojasa oko odlagališta vizualno zakloniti odlagalište od najbližeg građevnog područja. Provesti krajobrazno uređenje lokacije tijekom zatvaranja odlagališta na način da se pristupi radovima čim to bude moguće u odnosu na radove na odlagalištu.	BGLA Točka 2.4.3.2.	tijekom rada odnosno nakon prestanka odlaganja

### 3. Gospodarenje otpadom

Otpad nastao u separatoru ulja i masti (mješavine masti i ulja iz separatora ulje/voda 19 08 10\* koje nisu navedene pod 19 08 09) predavati ovlaštenom skupljaču.

### 4. Zahtjevi vezani uz praćenje emisija uz posebno navođenje metodologija mjerenja, učestalosti i procedura vrednovanja

#### Mjerenja emisija u zrak

Onečišćujuća tvar/parametar	Mjesto emisije	Učestalost	Analitičke metode/referentna norma
metan - CH <sub>4</sub>	odzračnici	4 puta godišnje*	katalitički senzor
ugljičkov dioksid - CO <sub>2</sub>			metoda IR
kisik - O <sub>2</sub>			metoda elektrokemijskih senzora
vodikov sulfid - H <sub>2</sub> S			metoda elektrokemijskih senzora
vodik - H <sub>2</sub>			metoda elektrokemijskih senzora

\* *pri uzorkovanju i analizi moguće je koristiti metode koje su propisane u tehničkoj specifikaciji HRS CEN/TS 15675:2008*

\* *ukoliko se rezultati mjerenja sastava i koncentracije odlagališnog plina ponavljaju, vrijeme između dvaju uzastopnih mjerenja može se produžiti, ali ne smije biti duže od 6 mjeseci.*

Rezultati pojedinačnog mjerenja iskazuju se kao polusatne srednje vrijednosti u skladu s primijenjenom metodom mjerenja. Polusatne srednje vrijednosti preračunavaju se na jedinicu volumena suhih ili vlažnih otpadnih plinova pri standardnim uvjetima i referentnom volumnom udjelu kisika. Polusatna srednja vrijednost je jednaka izmjerenoj srednjoj vrijednosti u vremenu uzorkovanja otpadnih plinova koje može biti različito od pola sata. Vrednovanje mjerenja emisije provodi se analizom svih dobivenih rezultata mjerenja te njihovom usporedbom s relevantnim metodama, normama i dobrom praksom.

Vrednovanje rezultata mjerenja emisija obavlja se usporedbom srednje vrijednosti svih rezultata mjerenja s propisanim graničnim vrijednostima emisija (GVE). Ako je rezultata mjerenja (Emj) onečišćujuće tvari jednak ili manji od propisane granične vrijednosti (Egr), bez obzira na iskazanu mjernu nesigurnost,  $Emj < Egr$ , stacionarni izvor onečišćavanja zadovoljava GVE. Ako je rezultat mjerenja onečišćujuće tvari veći od propisane granične vrijednosti, ali unutar područja mjerne nesigurnosti, odnosno ako vrijedi  $Emj + [\mu Emj] \leq Egr$ , gdje je  $[\mu Emj]$  apsolutna

vrijednost mjerne nesigurnosti mjerenjem utvrđenog iznosa emisijske veličine onečišćujuće tvari, prihvaća se da stacionarni izvor onečišćavanja zadovoljava GVE. Ako je rezultat mjerenja onečišćujuće tvari uvećan za mjernu nesigurnost veći od propisane granične vrijednosti, odnosno ako vrijedi odnos  $E_{mj} + [\mu E_{mj}] > E_{gr}$ , gdje je  $[\mu E_{mj}]$  apsolutna vrijednost mjerne nesigurnosti mjerenjem utvrđenog iznosa emisijske veličine onečišćujuće tvari, stacionarni izvor onečišćavanja ne zadovoljava GVE. Iznos mjerne nesigurnosti ovisi o primijenjenim metodama mjerenja i karakteristikama upotrijebljenih mjernih instrumenata.

*Mjerenja emisija u vode/tlo*

Onečišćujuća tvar/parametar	Mjesto emisije	Učestalost	Analitičke metode referentna norma
Suspendirana tvar	nakon taložnika nakon separatora nakon uređaja za pročišćavanje	2 puta godišnje	filtriranje kroz filtar od staklenih vlakana HRN EN 872:2008
pH	nakon uređaja za pročišćavanje (MBR)	2 puta godišnje	HRN EN ISO 10523:2012
BPK <sub>5</sub>			metoda razrijeđivanja i nacjepljivanja uz dodatak alitiouree HRN EN 1899-1:2004
KPK			HRN ISO 6060:2003 metoda s malim zatvorenim epruvetama HRN ISO 15705:2003
ukupna ulja i masti			SM 20 <sup>th</sup> Ed. APHA, AWWA, WEF 1998:5520 IR spektrofotometrija DIN 38409-H18
ukupni ugljikovodici			HRN EN 1484:2002
adsorbilni organski halogeni (AOX)			adsorpcija na aktivnom ugljenu HRN EN ISO 9562:2008
lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)			metoda ekstrakcije i plinska kromatografija HRN EN ISO 11423-2:2002
fenoli			spektrometrijska metoda s 4-aminoantipirinom nakon destilacije HRN ISO 6439:1998
nitriti			ionska tekućinska kromatografija HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012
ukupni dušik			oksidativna digestija s peroksodisulfatom HRN EN ISO 11905-1:2001
ukupni fosfor			spektrometrijska metoda s amonijevim molibdatom HRN EN ISO 6878:2008 protočna analiza injektiranjem i kontinuiranom protočnom analizom HRN EN ISO 15681-1:2008;
arsen			atomska apsorpcijska spektrometrija HRN EN ISO 11969:1998; atomska apsorpcijska spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008; masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294- 2:2008

Onečišćujuća tvar/parametar	Mjesto emisije	Učestalost	Analitičke metode referentna norma
bakar			plamena atomska apsorpcijska spektrometrija HRN ISO 8288:1998; atomska apsorpcijska spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008 masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
barij			masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
cink			plamena atomska apsorpcijska spektrometrija HRN ISO 8288:1998 masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
kadmij			plamena atomska apsorpcijska spektrometrija HRN ISO 8288:1998 atomska apsorpcijska spektrometrija HRN EN ISO 5961:1998; atomska apsorpcijska spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008 masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
ukupni krom			atomska apsorpcijska spektrometrija HRN EN 1233:1998 masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
krom (VI)			spektrometrijska metoda s 1,5 – difenilkarbazidom HRN ISO 11083:1998
mangan			spektrometrijska metoda s formaldotsimom HRN ISO 6333:2001 atomska apsorpcijska spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008 masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
nikal			plamena atomska apsorpcijska spektrometrija HRN ISO 8288:1998 spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008 masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
olovo			plamena atomska apsorpcijska spektrometrija HRN ISO 8288:1998 atomska apsorpcijska spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008

Onečišćujuća tvar/parametar	Mjesto emisije	Učestalost	Analitičke metode referentna norma
			masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
selen			atomska apsorpcijska spektrometrija HRN ISO 9965:2001 atomska apsorpcijska spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008 masena spektrometrija s induktivno spregnutom plazmom HRN EN ISO 17294-2:2008
željezo			spektrometrijska metoda s 1,10-fenantrolinom HRN ISO 6332:1998 atomska apsorpcijska spektrometrija s grafitnom peći HRN EN ISO 15586:2008
živa			metoda obogaćivanja amalgamiranjem HRN EN 12338:2002 atomska apsorpcijska spektrometrija HRN EN 1483:2008

*\* Pri uzorkovanju i ispitivanju otpadnih voda ovlaštenu laboratorij dužan je primjenjivati akreditirane i/ili druge dokumentirane i validirane metode u skladu s normom HRN EN ISO/IEC 17025 ili drugim jednakovrijednim međunarodno priznatim normama*

Vrednovanje mjerenja emisije u vode provodi se uzimanjem trenutnog uzorka te se, ukoliko je koncentracija tvari trenutnog uzorka veća od vrijednosti granične koncentracije, konstatira prekoračenje. U vrednovanje rezultata uključuje se mjerna nesigurnost na način kao u poglavlju vezanom za vrednovanje rezultata mjerenja emisija u zrak.

### *Praćenje stanja okoliša*

<b>Praćene emisije</b>	pH, BPK <sub>5</sub> , KPK, ukupna ulja i masti, ukupni ugljikovodici, adsorbirni organski halogeni (AOX), lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX), fenoli, nitriti, ukupni dušik, ukupni fosfor, arsen, bakar, barij, cink, kadmij, ukupni krom, krom (VI), mangan, nikal, olovo, selen, željezo, živa
<b>Mjesto mjerenja/uzorkovanja</b>	Bušotina - B1 lokva Vidotto - B2
<b>Učestalost mjerenja/uzorkovanja</b>	jedanput godišnje za vrijeme rada jedanput godišnje u periodu od 10 godina nakon zatvaranja, a jedanput u dvije godine u slijedećih 20 godina
<b>Analitička metodologija</b>	<b>pH:</b> HRN EN ISO 10523:2012 - potenciometrija <b>BPK<sub>5</sub>:</b> HRN EN 1899-1:2004 - titrimetrija <b>KPK:</b> HRN ISO 6060:2003; HRN ISO 15705:2003
<b>* Pri uzorkovanju i ispitivanju otpadnih voda ovlaštenu laboratorij dužan je primjenjivati akreditirane i/ili druge dokumentirane i validirane metode u skladu s normom HRN</b>	<b>ukupna ulja i masti:</b> DIN 38409-H18 - IR spektrofotometrija
	<b>ukupni ugljikovodici:</b> HRN EN 1484:2002
	<b>adsorbirni organski halogeni (AOX):</b> HRN EN ISO 9562:2008
	<b>lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX):</b> HRN EN ISO 11423-2:2002 - ekstrakcija i plinska kromatografija
	<b>fenoli:</b> HRN ISO 6439:1998 - spektrometrija
	<b>nitriti:</b> HRN EN ISO 10304-1:2009/Ispr.1:2012 - kromatografija
	<b>ukupni dušik:</b> HRN EN ISO 11905-1:2001 - digestija <b>ukupni fosfor:</b> HRN EN ISO 6878:2008; HRN EN ISO 15681-1:2008 - protočna

<b>EN ISO/IEC 17025 ili drugim jednakovrijednim međunarodno priznatim normama</b>	analiza injektiranjem
	<b>arsen:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>bakar:</b> HRN ISO 8288:1998; HRN EN ISO 15586:2008; HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>barij:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>cink:</b> HRN ISO 8288:1998; HRN EN ISO 17294-2:2008
	<b>kadmij:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>ukupni krom:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>krom (VI):</b> HRN ISO 11083:1998 - spektrometrija
	<b>mangan:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>nikal:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>olovo:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>selen:</b> HRN EN ISO 17294-2:2008 - spektrometrija
	<b>željezo:</b> HRN EN ISO 15586:2008 - spektrometrija
<b>živa:</b> HRN EN 1483:2008 - spektrometrija	
<b>Tijelo koje provodi mjerenja/uzorkovanja/analizu</b>	ovlaštena neovisna pravna osoba - ovlaštenje po zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025 ili po drugom nacionalnom ovlaštenju

*\* Pri uzorkovanju i ispitivanju otpadnih voda ovlaštenu laboratorij dužan je primjenjivati akreditirane i/ili druge dokumentirane i validirane metode u skladu s normom HRN EN ISO/IEC 17025 ili drugim jednakovrijednim međunarodno priznatim normama*

## 5. Mjere koje se poduzimaju u slučaju prestanka rada postrojenja

Prestankom rada odlagališta pristupa se zatvaranju odlagališta trajnim brtvenim sustavom koji se sastoji od:

- izravnavajući sloj zemlje (25 cm)
- troslojni geosintetički sustav za prikupljanje odlagališnog plina
- bentonitni tepih na pokosima odlagališta i nepropusni mineralni sloj gline debljine 50 cm na vrhu odlagališta
- dvoslojni geosintetički sustav za odvodnjavanje oborinskih voda (geodren)
- geomreža
- rekultivirajući sloj zemlje (1,01 m)
- zatravnjena površina

Nakon zatvaranja odlagališta otpada potrebno je održavati obodne kanale oko tijela odlagališta, a oborinsku vodu iz obodnih kanala odvoditi kroz taložnik. Zatvoreno odlagalište potrebno je krajobrazno urediti korištenjem autohtonih vrsta koje su prisutne u bližoj okolici postrojenja.

## 6. Granične vrijednosti emisija

*Industrijske emisije u zrak*

REDNI BROJ	EMISIJA	GRANIČNA VRIJEDNOST EMISIJE
A. PLINSKI ZDENCI		
1.	Metan (CH <sub>4</sub> )	1% v/v ili 20% niža granica eksplozije
2.	Ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> )	1,5% v/v

## Industrijske emisije u tlo/vode

REDNI BROJ	EMISIJA	GRANIČNA VRIJEDNOST EMISIJE
1.	temperatura	30°
2.	pH vrijednost	6,0-9,0
3.	Suspendirana tvar	25 mg/l
4.	Biološka potrošnja kisika (BPK <sub>5</sub> )	20 mg O <sub>2</sub> /l
5.	Kemijska potrošnja kisika (KPK)	100 mg O <sub>2</sub> /l
6.	Ukupni organski ugljik (TOC)	30 mg/l
7.	Teško hlapljive lipofilne tvari (ukupna ulja i masti)	20 mg/l
8.	Ukupni ugljikovodici	10 mg/l
9.	Adsorbirani organski halogeni (AOX)	0,5 mg/l
10.	Lakohlapljivi aromatski ugljikovodici (BTX)	0,1 mg/l
11.	Fenoli	0,1 mg/l
12.	Amonij (NH <sub>3</sub> )	5 mg N/l
13.	Nitrati	2 mg N/l
14.	Nitriti	1 mg N/l
15.	Ukupni dušik (N)	15 mg /l
16.	Ukupni fosfor (P)	2 mg/l
17.	Arsen (As)	0,1 mg/l
18.	Bakar (Cu)	0,5 mg/l
19.	Barij (Ba)	5 mg N/l
20.	Cink (Zn)	2 mg/l
21.	Kadmij (Cd)	0,1 mg/l
22.	Ukupni krom (Cr)	0,5 mg/l
23.	Krom-VI. (Cr) <sup>6+</sup>	0,1 mg/l
24.	Mangan (Mn)	2 mg/l
25.	Nikal (Ni)	0,5 mg/l
26.	Olovo (Pb)	0,5 mg/l
27.	Selen (Se)	0,02 mg/l
28.	Željezo	2 mg/l
29.	Živa (Hg)	0,02 mg/l

*NAPOMENA: GVE za ispuštanje u okoliš određene su temeljem propisanih vrijednosti u Prilogu 16. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (NN 80/13) i Vodopravne dozvole (Hrvatske vode, VGO primorsko istarskih slivova KLASA: UP/I-325-04/08-05/0528; URBROJ: 374-23-4-08-2)*

### 7. Uvjeti izvan postrojenja

Nisu utvrđeni posebni uvjeti izvan postrojenja.

### 8. Obveza informiranja javnosti i nadležnih tijela

Zabilježiti sve eventualne pritužbe od strane javnosti te evidentirati aktivnosti poduzete u svrhu uklanjanja ili ublažavanja uočenih nedostataka.

Izvešća o provedenim mjerenjima emisija u zrak operater pohranjuje minimalno 5 godina, a jednom godišnje – najkasnije do 1. ožujka za prethodnu godinu – godišnji izvještaj dostavlja u Registar onečišćenja okoliša tijelu županije nadležnom za poslove zaštite okoliša.

Podaci o količini ispuštene otpadne vode dostavljaju se mjesečno i godišnje Hrvatskim vodama očevidnikom iz Priloga 1.A (Obrazac A1 i A2) Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine" br. 80/13).

Podaci o obavljenom ispitivanju otpadnih voda dostavljaju se Hrvatskim vodama očevidnikom iz Priloga 1.A (Obrazac B1 ili B2) Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda ("Narodne novine" br. 80/13) uz koji se obavezno prilažu i originalna analitička izvješća ovlaštenih laboratorija. Ispunjeni obrasci u nepromijenjenoj formi, moraju se dostaviti u pisanom obliku, ovjereni i potpisani od strane odgovorne osobe i u elektroničkom obliku putem elektroničke pošte (očevidnik.pgve@voda.hr).

Praćenje stanja okoliša obavljati tijekom perioda korištenja postrojenja i kroz 30-godišnje razdoblje nakon njegova zatvaranja, a u skladu s usvojenim i propisima utvrđenim programom praćenja stanja (monitoringa) okoliša.

Očevidnike o nastanku i tijeku otpada operater je obavezan pohranjivati minimalno pet godina, a jednom godišnje – najkasnije do 1. ožujka za prethodnu godinu – godišnji izvještaj dostavlja u Registar onečišćenja okoliša tijelu županije nadležnom za poslove zaštite okoliša.





# **PRILOZI**



## Prilog 1. Netehnički sažetak

### 1. Naziv, lokacija, operater i vlasnik postrojenja

**Naziv postrojenja:** Odlagalište otpada "Lokva Vidotto"

**Lokacija:** Grad Rovinj, Istarska županija, , k.č. 4907 k.o. Rovinj

**Operater:** Komunalni servis d.o.o., Rovinj

**Vlasnik:** Grad Rovinj

### 2. Kratki opis postrojenja, ukupne aktivnosti i glavni proizvodi

Postojeće odlagalište otpada "Lokva Vidotto" zauzima površinu od cca 7,5 ha. Otpad se na lokaciji odlaže od 2001. godine. Lokacija odlagališta otpada je dobro vizualno-estetski izolirana šumovitim karakteristikama terena, od grada Rovinja udaljena je cca 5,5 km, a od naselja Milić 0,85 km.

Tehnološka jedinica u kojoj se odvija glavna djelatnost sukladno Prilogu 1. Uredbe je prostor za odlaganje neopasnog otpada.

Prostor za odlaganje otpada zauzima površinu cca 0,6 ha. Uređeno tijelo odlagališta izvedeno je sukladno Glavnom projektu, a temeljni brtveni sloj sastoji se iz sljedećih dijelova:

- dobro nabijena glina (koeficijenta propusnosti  $k=10^{-9}$  m/s)
- bentonitni tepih (koeficijenta propusnosti  $k=10^{-9}$  m/s)
- HDPE folija debljine 2,5 mm
- zaštitni geotekstil 1.000 g/m<sup>2</sup>
- drenažni sloj šljunka za procjednu vodu (d=0,40 m) sa drenažnim cijevima
- geotekstil

Organizirano skupljen neopasni otpad odlaže se na uređenoj plohi odlagališta otpada. Tehnologija odlaganja otpada se sastoji iz sljedećih osnovnih operacija, koje se odvijaju tijekom radnog dana:

- istresanje otpada na radnu površinu
- rasprostiranje otpada u slojeve
- zbijanje otpada
- dnevno prekrivanje otpada inertnim materijalom
- prekrivanje popunjene etaže slojem inertnog materijala te materijalom od uređenja građevinskog zemljišta.

Tehnološke jedinice u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti (izvan Priloga 1. Uredbe) su:

- ulazno izlazna zona (ulazna vrata, objekt za zaposlene, plato za pranje vozila sa separatorom ulja i masti, sabirni bazen za sanitarne vode, parkiralište)
- sustav za prikupljanje otpadnih voda
- sustav za prikupljanje odlagališnog plina.

Sanitarne otpadne vode se skupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu te odvoze na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje grada Rovinja.

Sve ostale otpadne vode prije ispuštanja u okoliš pročišćavaju se na MBR uređaju za pročišćavanje.

Oborinske vode sa zatvorenog dijela odlagališta prikupljaju se u obodnom kanalu te nakon taložnika ispuštaju u okoliš.

Sustav za prikupljanje odlagališnog plina sastoji se od pasivnog načina otplinjavanja iz otpada putem ugrađenih odzračnika po tijelu odlagališta.

### 3. Naziv, oznaku i kapacitet glavne djelatnosti postrojenja sukladno Prilogu 1 i sve ostale aktivnosti sukladno Prilogu 1..

Odlagalište otpada "Lokva Vidotto"

Glavna djelatnost sukladno Uredbi o okolišnoj dozvoli:

5.4. Odlagališta otpada sukladno definiciji prema posebnom propisu, na koja se odlaže više od 10 tona otpada na dan ili imaju ukupni kapacitet preko 25.000 tona, osim odlagališta inertnog otpada.

Ukupni kapacitet odlagališta je oko 145.000 t.

#### 3.1. Utrošena energija i voda

Za redovan rad godišnje se utroši oko 580 m<sup>3</sup> vode i 27,2 GJ električne energije.

#### 3.2. Ključne sirovine i opasne tvari

Obzirom na vrstu zahvata, sirovine su sav prikupljeni komunalni i proizvodni neopasni otpad odnosno izdvojeno prikupljeni otpad.

#### 3.3. Korištene tehnike i usporedba s NRT

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji - Opravdanje za usklađenost
BREF poglavlje 4.1.2.8	NRT 1 iz poglavlja 5.1.	Uspostaviti sustav upravljanja okolišem (Environmental Management System-EMS) te usvojiti normu HRN ISO EN 14001 s ciljem definiranja politike zaštite okoliša te planiranja, utvrđivanja i provedbe postupaka upravljanja okolišem. Predvidjeti preventivne i korektivne mjere kao i upravinu ocjenu odnosno vrednovanje sustava od strane vanjske akreditirane institucije.	Operater namjerava uspostaviti Politiku upravljanja okolišem do 31.12.2014. godine.
BGLA	Točka 3.1.1	Uspostaviti sustav upravljanja okolišem radi omogućavanja dostizanja normi, uključujući i procedure djelovanja u slučaju nezgoda i pritužbi.	
BREF poglavlje 4.1.2.10	NRT 3 i 5 iz poglavlja 5.1	Zapošljavati stručne djelatnike osposobljene za specifične poslove rada s otpadom. Osigurati interno stručno usavršavanje sa naglaskom na izgradnji svijesti o svim mogućim utjecajima na	provedeno/provodi se

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji - Opravdanje za usklađenost
		okoliš koji mogu nastati u redovnom radu odnosno u izvanrednim uvjetima.	
BREF poglavlje 4.1.1.5	NRT 3 i 10. iz poglavlja 5.1	Prilikom preuzimanja otpada kontrolirati otpad po vrstama i količinama te ne preuzimati nedozvoljene, odnosno nepredviđene vrste otpada.	Operater provodi kontrolu otpada koji se dovozi na lokaciju odlagališta otpada kao i prateće listove. Otpad koji ne udovoljava za odlaganje na odlagalištu neopasnog otpada ne zaprima se na lokaciju
BREF poglavlje 4.1.1.2	NRT 7 iz poglavlja 5.1	Prilikom preuzimanja otpada kontrolirati prateće listove i deklaraciju.	
DIR Dodatak II	Točka 2.	Prihvat otpada na odlagalište mora se temeljiti na popisima za prihvat ili odbijanje, definiranih na temelju prirode i porijekla, kao i metodi analize otpada te graničnih vrijednosti za svojstva otpada koji se smije prihvatiti.	
BREF poglavlje 4.7.1 i 4.7.2	NRT 42 iz poglavlja 5.1	Osigurati odvojene sustave za prikupljanje otpadnih vode (sanitarne, oborinske, tehnološke) koji uključuju nepropusne sabirne bazene.	Na lokaciji je izgrađen odvojeni sustav za prikupljanje otpadnih voda.
DIR Dodatak I	Točka 2.	Odgovarajuće mjere se moraju poduzimati u odnosu na svojstva odlagališta i meteorološke uvjete, radi: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštite vode od utjecaja oborina koje prodiru u sadržaj odlagališta sprečavanja da površinske i/ili podzemne vode dođu u dodir s odloženim otpadom.</li> <li>– prihvat onečišćenih i procjednih voda. Ako procjena, temeljena na razmatranju mjesta za odlagalište i otpada koji treba primati, pokazuje da odlagalište ne predstavlja moguću opasnost za okoliš, nadležno tijelo smije odlučiti da se ta odredba ne primjenjuje,</li> <li>– pročišćavanja onečišćenih voda i prihvatnih procjednih voda do određene kakvoće koja dopušta njihovo slobodno istjecanje.</li> </ul>	<p>Oborinske vode se prikupljaju obodnim kanalima i preko taložnika ispuštaju u recipijent</p> <p>Sanitarne otpadne vode se skupljaju u vodonepropusnom bazenu i odvođe na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda sustava javne odvodnje grada Rovinja.</p> <p>Procjedne vode se sustavom drenažnih cijevi skupljaju u vodonepropusnom sabirnom bazenu i pročišćavaju na MBR uređaju za pročišćavanje otpadnih voda.</p> <p>Tehnološke otpadne vode od pranja vozila se nakon pročišćavanja u MBR uređaju odvođe obodnim</p>
BGLA	Točka 3.3.1.	U okoliš ispuštati samo vodu s krovišta i vodu s nedirnutih nepopločeni područja (izvan tijela odlagališta i nekorištenih za rukovanje i skladištenje otpada). Ostalu oborinsku vodu ispuštati kroz lagune za taloženje. Tehnološku vodu od pranja vozila prije ispuštanja pročititi na separatoru ulja i masti.	
DIR Dodatak I	Točka 3.	Odlagalište treba biti smješteno i projektirano na način da zadovolji potrebne uvjete za sprečavanje onečišćenja tla, podzemnih ili površinskih voda, te osigura učinkovit prihvat procjednih voda. Zaštitu tla, podzemnih i površinskih voda treba postići kombinacijom geološke barijere i donjeg brtvenog sloja ispod otpada za vrijeme aktivnog korištenja te kombinacijom geološke barijere i nepropusnog pokrivnog sloja po prestanku odlaganja. Dno i bočni zidovi odlagališta se moraju sastojati od mineralnog sloja koji zadovoljava uvjete propusnosti i debljine s kombiniranim	

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji - Opravdanje za usklađenost
		<p>efektom u smislu zaštite tla, podzemnih i površinskih voda, koji su najmanje jednaki sljedećim uvjetima: koeficijent vodonepropusnosti od <math>k=10^{-9}</math> m/s. Kad geološka barijera na prirodan način ne zadovoljava gornje uvjete, ona se može umjetno dopuniti i učvrstiti na druge načine kako bi pružala jednaku zaštitu. Umjetno učvršćena geološka barijera ne bi smjela biti tanja od 0,5 metara</p> <p>Uz geološku barijeru, treba dodati skupljanje procjednih voda i sustav brtvljenja, kako bi se akumulacija procjednih voda na dnu odlagališta održala na minimumu, a u skladu sa sljedećim načelima:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- umjetni brtveni sloj</li> <li>- drenažni sloj &gt; 0,5m</li> </ul>	<p>kanalom i ispuštaju u recipijent.</p> <p>Oko cijelog odlagališta izgrađen je obodni kanal.</p> <p>Izgrađen donji brtveni sloj (glina-temeljno tlo debljine 1m, geomembrana, geotekstil, drenažni sloj, geotekstil).</p> <p>Procjedna voda se skuplja sustavom drenažnih cijevi i odvodi u sabirni bazen.</p>
DIR Dodatak I	Točka 3.	<p>Ako nadležno tijelo nakon razmatranja mogućih rizika za okoliš ustanovi da je potrebno sprečavati nastajanje procjednih voda, može se propisati završni pokrovni sloj. Preporuke za površinsko brtvljenje su sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- plinodrenažni sloj</li> <li>- umjetni brtveni sloj</li> <li>- drenažni sloj &gt;0,5 m</li> <li>- rekultivirajući sloj &gt; 1m</li> </ul>	<p>Postepeno zatvaranje pojedinih dijelova odlagališta kao i konačno zatvaranje odlagališta ugradnjom završnog pokrovnog sloja izvest će se u skladu s DIR.</p>
BGLA	Točka 2.4.3.2.	Svaki završeni dio odlagališta, što je moguće prije prekriti/zatvoriti.	<p>Postepeno zatvaranje pojedinih dijelova odlagališta kao i konačno zatvaranje odlagališta ugradnjom završnog pokrovnog sloja izvest će se u skladu s DIR.</p>
DIR Dodatak I	Točka 4	<p>Odgovarajuće mjere treba poduzeti radi kontrole nakupljanja i kretanja odlagališnog plina (Dodatak III). Odlagališni plin se može skupljati sa svih onih odlagališta koja primaju biorazgradivi otpad, te odlagališni plin treba obraditi i koristiti. Ako se skupljeni plin ne može koristiti za proizvodnju energije, treba ga termički obraditi. Skupljanje, obradu i korištenje odlagališnog plina treba provoditi na način koji na minimum svodi štetu ili pogoršanje stanja okoliša, te opasnost za ljudsko zdravlje</p>	po tijelu odlagališta ugrađeni odzračnici
BGLA	Točka 3.4.1.	Sprječiti fugalne emisije primjenom dobrog upravljanja i nadzora odlagališnog plina.	

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji - Opravdanje za usklađenost
DIR Dodatak I	Točka 5	<p>Treba poduzimati mjere koje će maksimalno smanjiti neugodnosti i opasnosti koje proizlaze iz odlagališta kao što su:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– emisije neugodnog mirisa i prašine</li> <li>– materijali koje raznosi vjetar</li> <li>– buka i promet</li> <li>– ptice, glodavci i kukci</li> <li>– stvaranje aerosola</li> <li>– požari.</li> </ul> <p>Odlagalište treba opremiti tako da se onečišćenje koje potječe sa tog mjesta ne širi na javne prometnice i okolno zemljište.</p>	<p>otvorena ploha za odlaganje otpada je određena projektnom dokumentacijom u površini od cca 0,6 ha</p> <p>dnevno se nabija/kompaktira u slojevima te se na kraju radnog dana prekriva internim materijalom</p>
BGLA	Točka 2.4.6.5.	Redovito održavanje cesta unutar odlagališta. Primjena učinkovite opreme za čišćenje vozila i kotača.	kotači vozila prije izlaska s lokacije odlagališta peru se na prostoru platoa za pranje vozila
BGLA	Točka 2.4.6.3.	Pravovremeno sabijanje i prekrivanje otpada u određenim odjeljcima.	prema potrebi se putem ovlaštene tvrtke provodi dezinfekcije, deratizacije i dezinskekcije
BGLA	Točka 2.4.5.1.	Redovito čistiti privremene prometnice, a u sušnim danima ih prskati vodom. Izbjegavati odlaganja otpada tijekom nepovoljnih meteoroloških uvjeta.	
BGLA	Točka 2.4.6.1.	Uporaba odgovarajućeg materijala za prekrivanje kako bi se osiguralo da se odloženi materijal zadržava na mjestu.	
BGLA	Točka 3.4.3. u skladu s točkama 2.4.3.1. 2.4.5.2. 2.4.2.2.	<p>Aktivno područje odlaganja zadržati što je praktično moguće manjim. Primijeniti dobro sabijanje te dnevni međupokrov radi smanjenja razine infiltracije vode.</p> <p>Uspostaviti postupke radi osiguranja da sustav prekrivanja ne bude oštećen uslijed razmještaja slojeva za obnovu tla ili izgradnje sustava nadzora okoliša.</p> <p>Otpad neugodnoga mirisa trenutno prekriti.</p>	
DIR Dodatak I	Točka 6	Odlaganje otpada na odlagalište mora se provoditi na način da se osigura postojanost otpadne mase i popratnih struktura posebno u pogledu izbjegavanja klizanja.	otpad se na tijelo odlagališta odlaže na način da se zadrže stabilni pokosi i da ne dođe do klizanja (uvažavajući pokos 1:2,5).
DIR Dodatak III	Točka 5.	U sklopu postupaka kontrole i nadzora za vrijeme aktivnog korištenja i naknadnog održavanja pratiti strukturu i sastav odloženog materijala na odlagalištu te razinu odloženog materijala na odlagalištu (uslijed slijeganja).	<p>stabilnost odlagališta prati se učestalim geodetskim snimanjem</p> <p>operater vodi podatke o vrsti i količini otpada koji se odlaže.</p>

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu / NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumenta / NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mjere sa zahtjevima poglavlja ili zaključka o NRT-u)	Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neusklađenost postoji - Opravdanje za usklađenost
DIR Dodatak I	Točka 7	Spriječiti slobodan pristup odlagalištu. Ulazna vrata moraju biti zaključana izvan radnog vremena. Sustav kontrole i pristupa svakoj građevini treba sadržavati program mjera za otkrivanje i onemogućavanje ilegalnog ubacivanja otpada na to mjesto.	lokacija postrojenja je ograđena ulaz je pod kontrolom.
DIR Dodatak III	Točka 2.	Pod obvezama izvještavanja podrazumijeva se dostavljanje podataka o metodama prikupljanja meteoroloških podataka	Meteorološki podaci se pribavljaju s vlastite meteorološke postaje
DIR Dodatak III	Točka 3.	Uzorke procjednih i površinskih voda prikupljati na reprezentativnim točkama. Nadzor površinskih voda, ako ih ima, mora se provoditi na najmanje dvije točke, jedna uzvodno od odlagališta i druga nizvodno. Kontrola odlagališnog plina mora biti reprezentativna za dio sektor odlagališta. Za procjednu vodu i vodu uzima se za kontrolu jedan uzorak, reprezentativan po prosječnom sastavu. Učestalost uzorkovanja se može prilagoditi oblicima odlaganja otpada.	provodi se monitoring voda u bušotini i Lokvi  provodi se analiza procjednih voda prije i poslije MBR uređaja
BGLA	Točka 3.3.3.	Provoditi praćenje podzemnih voda radi ranog otkrivanja svakog onečišćenja podzemne vode koje može nastati radi odlagališta te uspostave početnih i krajnjih graničnih vrijednosti.	provodi se mjerenje emisija iz odzračnika
BGLA	Točka 2.3.2.1.	Osigurati da je oprema isključena kada je izvan uporabe. Osigurati da su kretanja vozila unutar lokacije svedena na najmanju mjeru, a motori ugašeni kad se vozila ne kreću.	provodi se
BGLA	Točka 2.4.6.2.	Koristiti opremu koja je usklađena s normama o buci u EU.	

### 3.4. Značajne emisije u zrak, vodu i tlo (koncentracije i godišnje količine) i utjecaj na kvalitetu zraka, vode i tla i ostalih komponenti okoliša

Emisije u vode odnose se na pročišćene otpadne vode na MBR uređaju. Sanitarne otpadne vode odvoze se s lokacije u sustav javne odvodnje grada Rovinja.

Zavod za javno zdravstvo Istarske županije prati kvalitetu podzemne vode u bušotini i vode u lokvi Vidotto.

DVOKUT ECRO d.o.o. provodi mjerenje emisija odlagališnih plinova na odlagalištu otpada.

### 3.5. Proizvodnja opasnog otpada i njegova obrada

U redovnom radu godišnje nastaje mješavine masti i ulja iz separatora ulje oko manje od 1 t koji preuzima ovlaštenu skupljač.



#### **4. Planiranje budućnosti: mjere za smanjenje negativnih utjecaja na okoliš, rekonstrukcija, proširenje, i sl.**

Planirano je slijedeće:

1. Rekonstrukcija ulazno - izlazne zone
2. Izgradnja pretovarne stanice sa sustavom odvodnje i zbrinjavanja otpadnih i oborinskih voda uključujući i prometne površine i manipulativne prostore, te rekonstrukcija platoa ulazno izlazne zone postojećeg odlagališta radi postizanja uvjeta za prolaz teških vozila
3. Izgradnja reciklažnog dvorišta sa sortirnicom
4. Izgradnja odlagališta za skladištenje i odlaganje otpada (dok se ne izgradi ŽCGO Kaštijun ili kao prostor za incidentne slučajeve)
5. Izgradnja kompostane
6. Prostor rezerviran za gospodarenje otpadom

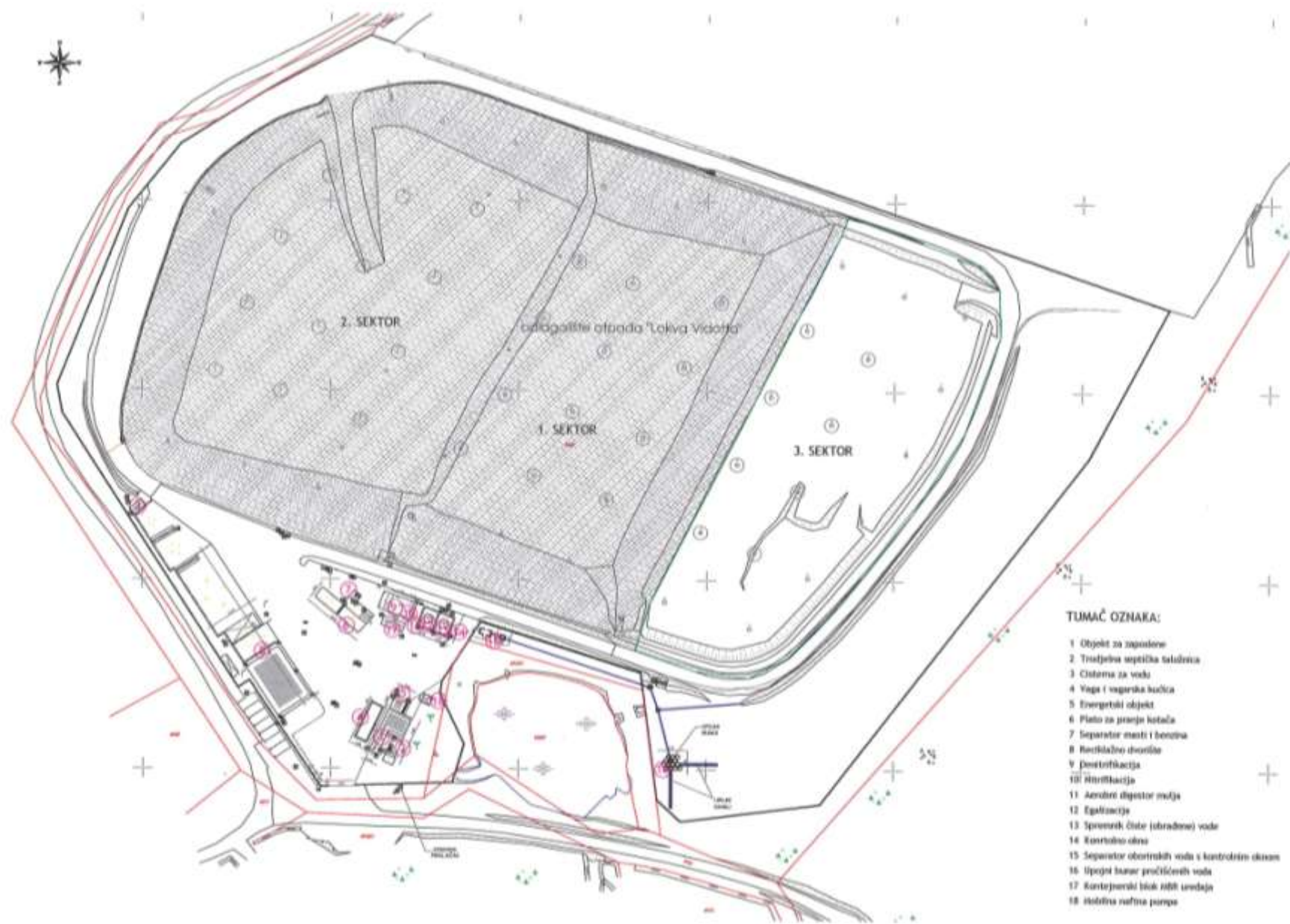
#### **Popis pravitaka:**

1. Orto-foto karta šireg područja okruženja
2. Tlocrt / situacijski nacrt postrojenja



**Slika 1. Orto-foto karta s prikazom lokacije postrojenja i područja koje ga okružuje**





Slika 2. Situacija



## Prilog 2. Izvadak iz sudskog registra

REPUBLIKA HRVATSKA  
 JAVNI BILJEŽNIK  
 Zujic Rino  
 Rovinj, N.Quarantotto bb

### IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

#### SUBJEKT UPISA

MBS:

040027586

OIB:

22751868617

TVRTKA:

- 1 KOMUNALNI SERVIS d. o. o. za komunalnu djelatnost
- 1 Italian SERVIZIO COMUNALE s. r. l. per srvizi comunali
- 1 KOMUNALNI SERVIS d. o. o.
- 1 Italian SERVIZIO COMUNALE s. r. l.

SJEDIŠTE/ADRESA:

22 Rovinj (Grad Rovinj - Rovigno)  
 Trg Na Lokvi 3/a

PRAVNI OBLIK:

- 1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 90.0 - Uklanj. otpad. voda, odvoz smeća i sl. djel.
- 1 63.21 - Ostale prateće djelatnosti u kopnenom prometu
- 1 74.70 - Čišćenje svih vrsta objekata
- 1 93.03 - Pogrebne i prateće djelatnosti
- 1 \* - upravljanje tržnicom na malo te davanje u zakup
- 1 \* - iznajmljivanje kiosaka, štandova, pultova i sl. objekata
- 1 \* - upravljanje lukom, iznajmljivanje vozova i održavanje luke
- 1 \* - uređenje i održavanje parkova, zelenih i rekreacijskih površina, javnih zelenih površina, park - šuma, drvoreda, skverova, zelenila uz prometnice, morskih plaža i obala te zaštićenih zona
- 1 45 - Građevinarstvo
- 8 52.62 - Trgovina na malo na štandovima i tržnicama
- 8 \* - Održavanje i upravljanje parkiralištima
- 8 \* - Organiziranje i naplata na parkiralištima
- 17 \* - Čišćenje javnih površina
- 17 \* - skupljanje i odvoz komunalnog otpada
- 17 \* - odlaganje komunalnog otpada
- 17 \* - obradivanje i trajno odlaganje komunalnog otpada
- 17 \* - saniranje i zatvaranje odlagališta
- 17 \* - odvodnja i pročišćavanje otpadnih voda
- 17 \* - crpenje, odvoz i zbrinjavanje fekalija iz septičkih i sabirnih jama
- 17 \* - održavanje groblja
- 17 \* - obavljanje ispraćaja, sahrane i ukop pokojnika
- 17 \* - preuzimanje, opremanje i prijevoz pokojnika
- 17 \* - održavanje tržnice na malo
- 17 \* - davanje u zakup poslovnih prostora tržnice
- 17 \* - izrada projekata uređenja okoliša i krajobraznog

Otisnuto: 2013-05-07 10:27:44  
 Podaci od: 2013-05-06

0004  
 Stranica: 1 od 4

REPUBLIKA HRVATSKA  
JAVNI BILJEŽNIK  
Zujić Rino  
Rovinj, N.Quarantotto bb

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

FREDMET POSLOVANJA:

- prostora te studija utjecaja na okoliš, vođenje nadzora i konzalting
- 17 \* - distribucija plina
  - 18 \* - djelatnost zbrinjavanja otpadnog građevinskog materijala

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 22 GRAD ROVINJ - ROVIGNO, OIB: 25677819890  
Rovinj, Trg Matteotti 2
- 22 - član društva
- 22 OPĆINA BALE - COMUNE DI VALLE, OIB: 05198666627  
Bale, Trg Tomaso Bembo 1
- 22 - član društva
- 22 OPĆINA KANFANAR, OIB: 67683397343  
Kanfanar, Trg Marka Zeljka 6
- 22 - član društva
- 22 OPĆINA ŽMINJ, OIB: 55323221255  
Žminj, Pazinska cesta bb
- 22 - član društva

NADZORNI ODBOR:

- 23 Robert Mavrić, OIB: 45463830071  
Rovinj, E. Bullessich 1
- 23 - predsjednik nadzornog odbora
- 23 Marino Korenić, OIB: 93785841314  
Rovinj, Marka Marulića 6
- 23 - član nadzornog odbora
- 23 Davor Žufić, OIB: 10512260644  
Rovinj, Jakova Volčića 5
- 23 - član nadzornog odbora
- 23 Tanja Mišeta, OIB: 02757366712  
Rovinj, Valpereri 28
- 23 - član nadzornog odbora
- 23 Aldo Bančić, OIB: 88567773686  
Žminj, Vidulini, Vidulini 10
- 23 - član nadzornog odbora

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 20 Marko Pallaga, OIB: 20088879760  
Rovinj, Lamanova 2a
- 20 - direktor
- 20 - zastupa samostalno i pojedinačno

TEMELJNI KAPITAL:

Otisnuto: 2013-05-07 10:27:44  
Podaci od: 2013-05-06

0004  
Stranica: 2 od 4



REPUBLIKA HRVATSKA  
 JAVNI BILJEŽNIK  
 Zujic Rino  
 Rovinj, N.Quarantotto bb

IZVADAK IZ SUDSKOG REGISTRA

SUBJEKT OPISA

TEMELJNI KAPITAL:

6 22.055.400,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

- 1 Statut je donijet 26. prosinca 1989. godine i sastavljen u novom obliku kao društveni ugovor odlukom Skupštine od 15. prosinca 1995. godine.
- 6 Odlukom članova društva od dana 25. svibnja 2000. godine izmjenjene su odredbe Društvenog ugovora u dijelu koji se odnosi na temeljni kapital i poslovne udjele. Pročišćen tekst Ugovora dostavljen u zbirku isprava.
- 8 Odlukom članova društva od 26. travnja 2002. godine izmijenjen je Društveni ugovor u odredbama koje se odnose na sjedište društva i predmet poslovanja-djelatnosti. Pročišćeni tekst Ugovora dostavljen je u zbirku isprava.
- 10 Odlukom članova društva od dana 26. travnja 2004. godine izmijenjene su odredbe Društvenog ugovora u čl. 18. st. 1. (nadzorni odbor). Pročišćen tekst Ugovora dostavljen u zbirku isprava.
- 17 Odlukom članova društva od 19. ožujka 2008. godine izmijenjen je Društveni ugovor u članku 6. odredbe o predmetu poslovanja - djelatnostima. Pročišćeni tekst Ugovora od 19. ožujka 2008. godine dostavljen je u zbirku isprava.
- 18 Odlukom članova društva od 17. studenoga 2008. godine izmijenjen je Društveni ugovor od 19. ožujka 2008. godine; u članku 6. odredbe o predmetu poslovanja. Pročišćeni tekst Ugovora dostavljen je u zbirku isprava.
- 22 Odlukom Skupštine društva od 25.08.2011. godine izmijenjene su odredbe Društvenog ugovora od 17.11.2008.g. u odnosu na sjedište društva te poslovne udjele Grada Rovinja. Pročišćeni tekst Ugovora od 25.08.2011. godine dostavljen je u zbirku isprava.

Promjene temeljnog kapitala:

- 6 Odlukom članova društva od dana 25. svibnja 2000. godine povećan je temeljni kapital sa 4.000.000,00 kn za 18.055.400,00 kn na 22.055.400,00 kn.

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Predano	God.	Za razdoblje	Vrsta izvještaja
eu 28.06.12	2011	01.01.11 - 31.12.11	GFI-POD izvještaj

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/6683-2	09.04.1996	Trgovački sud u Rijeci
0002 Tt-97/971-4	06.06.1997	Trgovački sud u Rijeci
0003 Tt-98/715-4	06.05.1998	Trgovački sud u Rijeci
0004 Tt-99/1252-4	09.07.1999	Trgovački sud u Rijeci
0005 Tt-00/984-4	31.05.2000	Trgovački sud u Rijeci

Otisnuto: 2013-05-07 10:27:44  
 Podaci od: 2013-05-06

D004  
 Stranica: 3 od 4

REPUBLIKA HRVATSKA  
 JAVNI BILJEŽNIK  
 Zujčić Rino  
 Rovinj, N.Quarantotto bb

IZVADAK IZ SUDESKOG REGISTRA

SUBJEKT UPISA

Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0006 Tt-00/1212-3	06.07.2000	Trgovački sud u Rijeci
0007 Tt-01/1834-3	19.05.2001	Trgovački sud u Rijeci
0008 Tt-02/2013-3	01.08.2002	Trgovački sud u Rijeci
0009 Tt-03/2237-3	26.09.2003	Trgovački sud u Rijeci
0010 Tt-04/1829-6	06.07.2004	Trgovački sud u Rijeci
0011 Tt-04/2439-5	27.08.2004	Trgovački sud u Rijeci
0012 Tt-05/3605-4	22.11.2005	Trgovački sud u Rijeci
0013 Tt-06/1572-2	25.07.2006	Trgovački sud u Pazinu
0014 Tt-06/2198-2	20.10.2006	Trgovački sud u Pazinu
0015 Tt-06/2232-4	15.12.2006	Trgovački sud u Pazinu
0016 Tt-07/2879-4	28.01.2008	Trgovački sud u Pazinu
0017 Tt-08/1447-2	19.06.2008	Trgovački sud u Pazinu
0018 Tt-09/527-3	05.05.2009	Trgovački sud u Pazinu
0019 Tt-10/381-2	08.03.2010	Trgovački sud u Pazinu
0020 Tt-10/1968-2	30.09.2010	Trgovački sud u Pazinu
0021 Tt-11/1161-2	06.04.2011	Trgovački sud u Rijeci Stalna služba u Pazinu
0022 Tt-11/4487-6	24.11.2011	Trgovački sud u Rijeci Stalna služba u Pazinu
0023 Tt-12/6267-4	21.11.2012	Trgovački sud u Rijeci Stalna služba u Pazinu
eu /	30.06.2009	elektronički upis
eu /	24.06.2010	elektronički upis
eu /	30.06.2011	elektronički upis
eu /	28.06.2012	elektronički upis

Pristojba: 10,00 kn

Magrada: 180,00 kn

OV-3097/13

JAVNI BILJEŽNIK  
 Zujčić Rino  
 Rovinj, N.Quarantotto bb



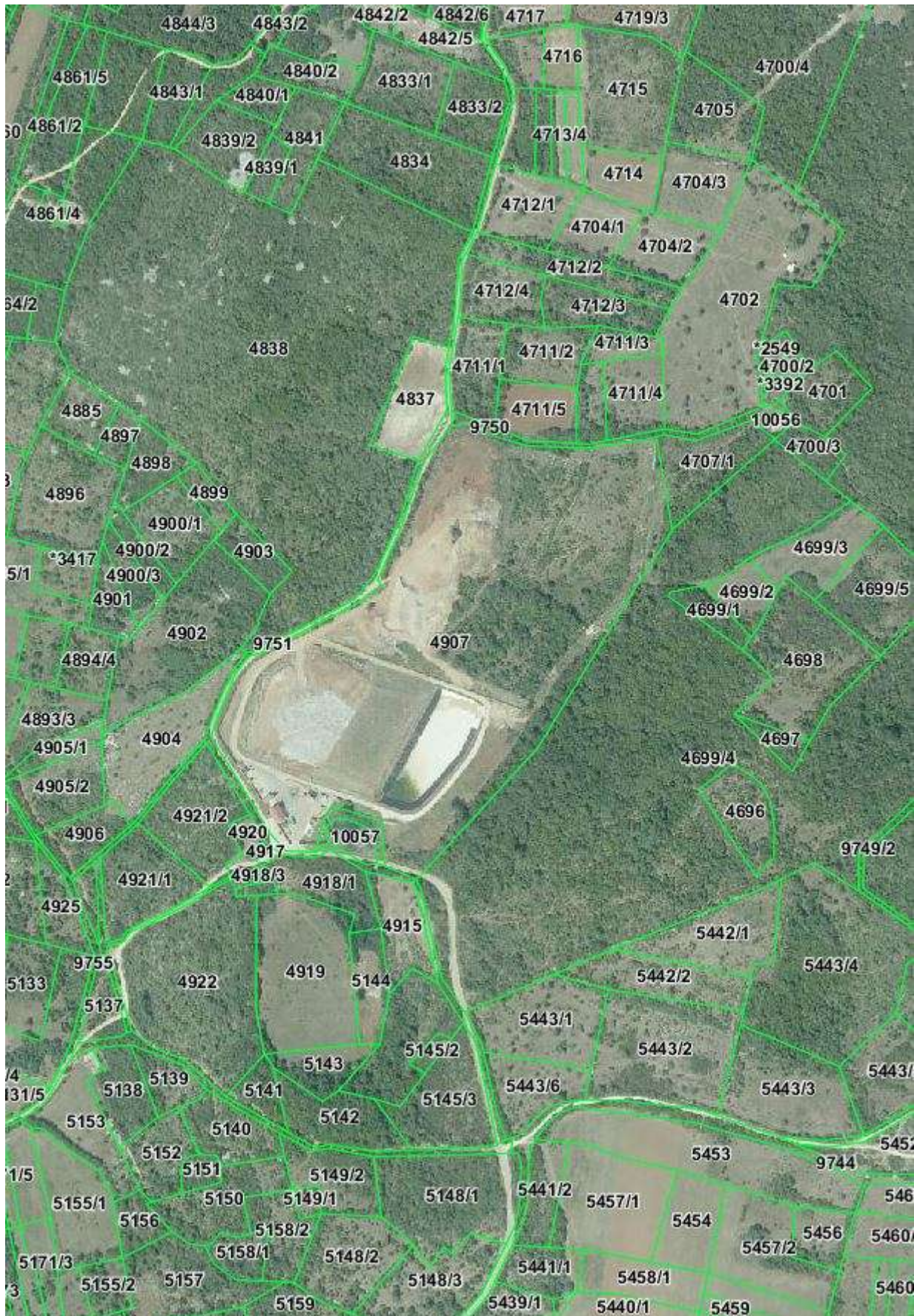
Javobilježnički  
 prijateljnik  
 Tatjana Burić

Otisnuto: 2013-05-07 10:27:44  
 Podaci od: 2013-05-06

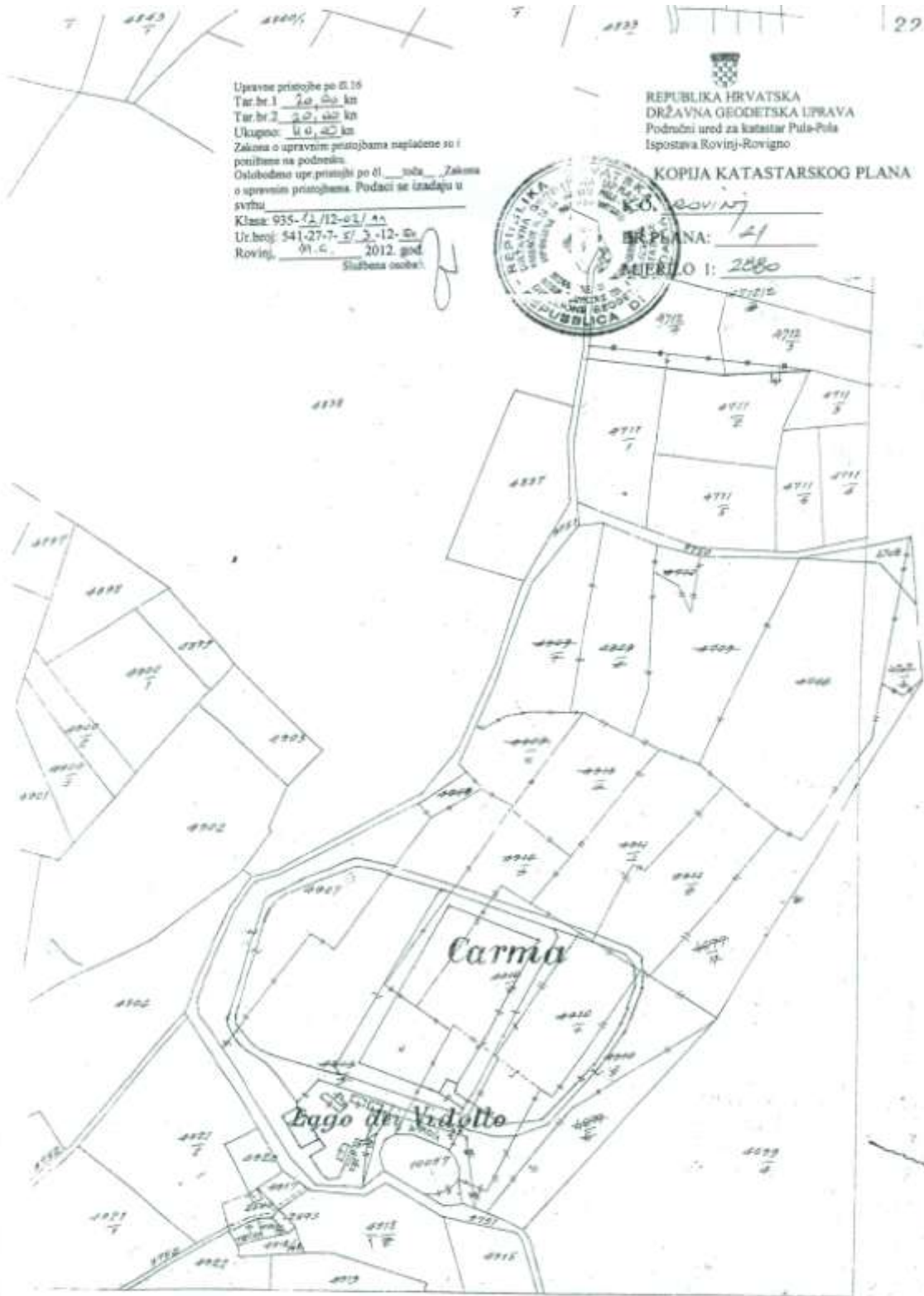
D004  
 Stranica: 4 od 4



### Prilog 3. Izvadak iz katastra







## Prilog 4. Zaključak o prihvaćanju Studije o utjecaju na okoliš

REPUBLIKA HRVATSKA  
ŽUPANIJA ISTARSKA  
GRAD ROVINJ-CITTA' DI ROVIGNO  
Gradsko poglavarstvo  
KLASA:351-01/88-01/4  
URBROJ: 2171/01-1-94-11  
Rovinj, 12. listopada 1994. god.

Gradsko poglavarstvo Grada Rovinja na sjednici održanoj 11. listopada 1994. god. razmatrajući studiju o utjecaju na okolinu za sanitarnu deponiju "Lokva Vidotto" i pretovarnu stanicu, a na prijedlog Komisije za praćenje izrade studije o utjecaju na okolinu za sanitarnu deponiju i pretovarnu stanicu, donijelo je sljedeći

### ZAKLJUČAK

1) Prihvaća se konačna studija utjecaja na okolinu sanitarne deponije "Lokva Vidotto" izrađena od strane poduzeća "Urbis 72", Pula, a na prijedlog Komisije za praćenje izrade studije o utjecaju na okolinu za sanitarnu deponiju i pretovarnu stanicu, KLASA: 351-01/88-01/4, URBROJ: 2171/01-2/01-94-10, od 20. rujna 1994. god.

2) Prihvaća se prijedlog Komisije da se na osnovi konačne studije o utjecaju na okolinu sanitarne deponije "Lokva Vidotto" ishoduju posebni uvjeti iz oblasti zaštite prirode, prometa i veza, elektroprivrede, poljoprivrede i šumarstva, zaštite od požara, vodoopskrbe, vodoprivrede i sanitarno-tehničkih uvjeta, i to u postupku ishodovanja lokacijske ili građevne dozvole pred nadležnim organom.



REPUBLIKA HRVATSKA  
ŽUPANIJA ISTARSKA  
GRAD ROVINJ

Komisija za praćenje izrade  
studije o utjecaju na okolinu  
za sanitarni deponij i preto-  
varnu stanicu u općini Rovinj  
KLASA: 351-01/88-01/04  
URBROJ: 2171/01-2/01-94-10  
Rovinj, 20. rujna 1994.

REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNA UPRAVA ZA ZAŠTITU  
OKOLIŠA - ZAGREB

Primljeno: 14. 09. 95.	
KLASA	351-01/88-01/04
URBROJ	2171/01-2/01-94-10
DR. BR.	01

IZVJEŠĆE  
KOMISIJE ZA PRAĆENJE IZRADJE STUDIJE O UTJECAJU NA OKOLINU  
ZA SANITARNI DEPONIJ I PRETOVARNU STANICU  
U OPĆINI ROVINJ

Rješenjem KLASA: 050-01/88-02/40. URBROJ: 2171-01-01-88-2 od 15. studena 1988. godine i KLASA: 022-05/89-01/33. URBROJ: 2171-01-01-89-4 od 17. listopada 1989. godine. Izvršno vijeće Skupštine općine Rovinj imenovalo je Komisiju za praćenje izrade studije o utjecaju na okolinu za sanitarni deponij i pretovarnu stanicu u općini Rovinj.

Komisija je imenovana u slijedećem sastavu: Mastrović Margita, Kauzarić Kazimir, Vozila Nevio, Paris Petar, Zimmermann Ratimir, Blandini Gianfranco, Martinis Stanislava, Rubbi Antonio, Ozretić Bartolo, Vjenceslav Zidarić, Matošević Viktor, Margeta Branko, Ivičević Milorad i predstavnik JVP "Vodoprivreda" Rijeka - Blaženka Oreč.

Sastancima Komisije od njenog osnutka nije prisustvovao Kauzarić Kazimir (zbog odlaska u mirovinu) a zamjena nije imenovana.

Naručilac studije je Skupština općine Rovinj a izradivač - projektant je DP "URBIS 72" Pola sa suradničkim organizacijama:

- IPZ Zagreb, OOUR "Uniprojekt".
- Rudarsko-geološki-naftni fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Odjel za geologiju i mineralne sirovine.
- "Geo-5" p.o. Rovinj.

Prethodna studija utjecaja na okolinu za sanitarni deponij i pretovarnu stanicu Rovinj izrađena je u ožujku 1989. godine, a konačna studija u studenom 1992. godine.

Komisija je održala sastanke: 22. ožujka 1989. 4. svibnja 1989. 8. ožujka 1990. 10. svibnja 1991. 3. prosinca 1992. 22. ožujka 1994. 23. svibnja 1994. i 8. rujna 1994. godine.

Konačna studija sadržava po poglavljima:

- 2 -

A - naziv svih do sada izrađenih studija i -  
u cilju utvrđivanja lokacije sanitarne deponije Lokva v

B - opis šire i uže lokacije

- opis investicije
- pregled mogućih utjecaja na okolinu
- prijedlog mogućih mjera za smanjenje šteta na okoli-

nu.

C - prijedlog monitoringa

Nakon pregleda konačne studije utjecaja na okolinu  
sanitarne deponije - Lokva Vidotto. Komisija je konstatirala:

- da kroz glavni projekt treba riješiti odvodnju svih  
otpadnih voda. prednost dati postupku recirkulacije na deponiji.
- da kroz glavni projekat treba utvrditi i potrebne  
količine zemlje za pokriv te lokacije pozajmišta.
- da je studija u ostalim elementima izrađena u skladu  
sa Pravilnikom o izradi studije o utjecaju na okolinu ("NN". br.  
31/84).

Ostali dijelovi studije udovoljili su postavljenim  
zahtjevima pa je Komisija zaključila da se studija u cjelini  
prihvata te predaje da se nedostaci riješe kroz posebna uvjeta  
uređenja prostora.

Na osnovi rezultata konačne studije o utjecaju na okoli-  
nu sanitarne deponije Lokva Vidotto Rovinj Komisija je utvrdila  
obavezu ishođenja posebnih uvjeta iz oblasti:

- zaštite prirode.
- prometa i veza.
- elektroprivrede.
- poljoprivrede i šumarstva.
- zaštite od požara.
- vodoopskrbe.
- vodoprivrede i sanitarno-tehničke uvjete.

Potpisom ovog izvješća Komisija za praćenje izrade  
studije o utjecaju na okolinu za sanitarnu deponiju i pretovarnu  
stanicu u općini Rovinj je završila svoj rad.

PREDsjednica KOMISIJE -

*M. Mastrovic*

Mastrovic Marija





## Prilog 5. Rješenje MZOIP



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I PRIRODE  
10000 Zagreb, Ulica Republike Austrije 14  
Tel: 01/ 3717 111 fax: 01/ 3717 149

KLASA: UP/I 351-03/13-02/79  
URBROJ: 517-06-2-2-13-8  
Zagreb, 29. kolovoza 2013.

Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, na temelju odredbe članka 277. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13), a u svezi sa člankom 74. stavkom 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 110/07) i odredbe članka 4. stavka 3. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, brojevi 64/08 i 67/09), na zahtjev nositelja zahvata KOMUNALNI SERVIS d.o.o., Trg na lokvi 3a, Rovinj, te nakon provedenog postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, donosi

### RJEŠENJE

- I. Za namjeravani zahvat - komunalno servisna zona Lokva Vidotto, Rovinj, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.
- II. Ovo rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i prirode.

### Obrazloženje

Nositelj zahvata, KOMUNALNI SERVIS d.o.o., Trg na lokvi 3a, Rovinj, (u daljnjem tekstu: Nositelj zahvata) sukladno članku 28. stavku 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), 5. srpnja 2013. godine podnio je Ministarstvu zaštite okoliša i prirode (u daljnjem tekstu: Ministarstvo) zahtjev za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš komunalno servisne zone Lokva Vidotto, Rovinj, uz koji je priložen Elaborat zaštite okoliša, kojeg je u lipnju 2013. godine izradio ovlaštenik Studio za Krajobraznu Arhitekturu, Prostorno Planiranje, Okoliš d.o.o. iz Rovinja, koji ima važeću suglasnost Ministarstva za izradu elaborata o utjecaju na okoliš (KLASA: UP/I 351-02/11-08/99, URBROJ: 531-14-1-1-06-11-2 od 5. svibnja 2011.).

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš sukladno članku 28. stavku 3. Uredbe i članku 7. stavku 2. točki 1. te članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskoj stranici Ministarstva objavljena je Informacija o zahtjevu za provedbu postupka ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš komunalno servisne zone Lokva Vidotto, Rovinj, Istarska županija (KLASA: UP/I 351-03/13-02/79, URBROJ: 517-06-2-2-2-13-2 od 8. srpnja 2013.).

U dostavljenoj dokumentaciji navedeno je, u bitnom, sljedeće:

Uspostavom novog načina zbrinjavanja otpada u Istarskoj županiji, odlagalište Lokva Vidotto postaje pretovarna stanica, te je na području odlagališta potrebno definirati prostor za pretovarnu stanicu. Prema načelnoj dozvoli na prostoru II i III polja, predviđene su površine

za odlaganje otpada, no s obzirom na novu strategiju gospodarenja otpadom i izgradnju županijskog centra za gospodarenje otpadom, otpad se više neće odlagati na lokaciji odlagališta Lokva Vidotto, te se stoga ovim projektom uređuje prostor radi prilagodbe postojeće lokacije novom sustavu gospodarenja otpadom. Na lokaciji je planirana izgradnja u fazama: rekonstrukcija ulazno-izlazne zone; izgradnja pretovarne stanice sa sustavom odvodnje i zbrinjavanja otpadnih i oborinskih voda uključujući i prometne površine i manipulativne prostore, te rekonstrukcija platoa ulazno-izlazne zone postojećeg odlagališta radi postizanja uvjeta za prolaz teških vozila; izgradnja reciklažnog dvorišta sa sortimicom; izgradnja odlagališta za skladištenje i odlaganje otpada (dok se ne izgradi ŽCGO ili kao prostor za incidentne slučajeve); izgradnja kompostane; prostor rezerviran za gospodarenje otpadom; izgradnja/rekonstrukcija pristupne prometnice s rekonstrukcijom raskrižja s cestom Rovinj – Bale.

Ministarstvo je u postupku ocjene dostavilo zahtjev (KLASA: UP/I 351-03/13-02/79, URBROJ: 517-06-2-2-12-3 od 8. srpnja 2013.) za mišljenjem Upravi za zaštitu prirode ovoga Ministarstva, Upravi vodnoga gospodarstva Ministarstva poljoprivrede, Sektoru za atmosferu, more i tlo Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj ovog Ministarstva, Službi za posebne kategorije otpada, planove, programe i sanacije Sektora za održivi razvoj Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj ovog Ministarstva i Odsjeku za zaštitu prirode i okoliša Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije. Uprava za zaštitu prirode ovog Ministarstva dostavila je mišljenje (KLASA: 612-07/13-59/76), zaprimljeno 20. kolovoza 2013., u kojem navodi da za planirane izmjene zahvata nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za održivi razvoj Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj ovog Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/13-02/392, URBROJ: 517-06-3-2-1-13-2) zaprimljeno 20. kolovoza 2013., u kojem se navodi da kriteriji prema kojima bi se ocjenjivala potreba procjene utjecaja zahvata na okoliš nisu propisani Zakonom o otpadu („Narodne novine“, brojevi 178/04, 111/06, 60/08 i 87/09) te da je planirane zahvate potrebno provoditi sukladno propisima o gospodarenju otpadom kako bi se smanjili mogući negativni utjecaji na sastavnice okoliša. Odsjek za zaštitu prirode i okoliša Upravnog odjela za održivi razvoj Istarske županije dostavio je 23. kolovoza 2013. (KLASA: 351-03/13-01/24; URBROJ: 2163/1-08-02/1-13-2) u kojem navodi da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš. Sektor za atmosferu, more i tlo Uprave za zaštitu okoliša i održivi razvoj ovog Ministarstva dostavio je mišljenje (KLASA: 351-01/13-02/391, URBROJ: 517-06-1-1-1-13-3 od 27. kolovoza 2013.) u kojem navode da s gledišta utjecaja zahvata na kvalitetu zraka i tla nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

Razlozi zbog kojih nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš su sljedeći: Predmetni zahvat planiran je prostorno-planskom dokumentacijom. Člankom 19. Prostornog plana uređenja Grada Rovinja, pročišćen tekst („Službeni glasnik“ broj 1/13) planirano je da se uz sanitarnu deponiju na lokaciji Lokva Vidotto izgradi pretovarna stanica, sortirnica, reciklažno dvorište s sabiralištem opasnog otpada iz komunalnog otpada te lokacijom za provedbu jednostavne tehnologije pred-obrađe, kompostana te zbrinjavanje auto otpada s područja Grada Rovinja, demontaža i separiranje rezervnih dijelova te recikliranje i prešanje olupina. Danas je na postojećoj lokaciji izgrađeno I. polje sa svim pomoćnim objektima i infrastrukturom koja će uz rekonstrukcije biti u funkciji i novoplaniranih građevina. Od planiranih građevina najveće emisije u zrak i tlo/vode očekuju se od pretovarne stanice i kompostane, no idejnim projektom su predviđene predmetne građevine zatvorenog tipa čime se značajno smanjuju emisije u okoliš. Zbog malog opsega rada, funkcije i lokacije u odnosu utjecaj na zrak u dijelu koji se odnosi na mirise, plinove i prašinu nema bitnih promjena i isti je ocijenjen kao beznačajan. Zahvat se ne nalazi na zaštićenom području sukladno Zakonu o



zaštiti prirode („Narodne novine“, broj 80/13). Također, sukladno Uredbi o proglašenju ekološke mreže („Narodne novine“, broj 109/07), zahvat se ne nalazi na području ekološke mreže niti s njom graniči. S obzirom da se lokacija zahvata već koristi za sličnu aktivnost, planiranim izmjenama ne očekuje se značajan negativan utjecaj na sastavnice prirode uz uvjet poštivanja i primjene odredaba propisanih zakonima i propisima donesenih na osnovu istih prilikom pripreme, izgradnje i korištenja zahvata te pridržavanjem svih mjera zaštite okoliša propisanih u elaboratu zaštite okoliša. Planiranim izmjenama ne dolazi do dodatnih utjecaja na okoliš u odnosu na postojeće stanje.

Točka I. ovog rješenja temelji se na tome da je Ministarstvo sukladno članku 71. stavku 2. Zakona o zaštiti okoliša i članku 27. stavku 1. Uredbe ocijenilo, na temelju dostavljene dokumentacije, a prema kriterijima iz Priloga V. Uredbe, da planirani zahvat neće imati značajan negativan utjecaj na okoliš i stoga nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš.

U vezi informacije o zahtjevu objavljene na internetskim stranicama Ministarstva nisu zaprimljene primjedbe javnosti i zainteresirane javnosti.

Točka II. ovog rješenja o obvezi objave ovog rješenja na internetskim stranicama Ministarstva, utvrđena je na temelju članka 7. stavka 2. točke 2. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Ovo rješenje je izvršno u upravnom postupku i protiv njega se ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnom sudu u Rijeci, Barčićeva 3, 51 000 Rijeka, u roku 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje navedenom upravnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Upravna pristojba na zahtjev i ovo rješenje propisno je naplaćena državnim biljezima u iznosu od 70,00 kuna prema Tar. br. 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama („Narodne novine“ brojevi 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10, 49/11, 126/11, 112/12 i 19/13).



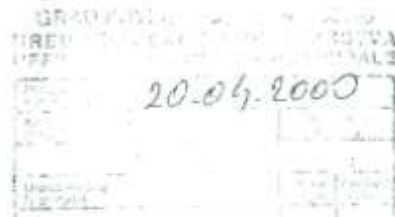
#### **DOSTAVITI:**

- KOMUNALNI SERVIS d.o.o., Trg na lokvi 3a, Rovinj (R! s povratnicom)
- Upravni odjel za održivi razvoj Istarske županije, Flanatička 29, Pula



## Prilog 6. Lokacijska dozvola

REPUBLIKA HRVATSKA  
ŽUPANIJA ISTARSKA  
Ured za prostorno uređenje, stambeno-  
komunalne poslove, graditeljstvo i  
zaštite okoliša  
ISPOSTAVA U ROVINJU  
KLASA: UP/I-350-o5/96-cl/72  
URBROJ: 2163-o5/1-96-16  
Rovinj, 12. studenog 1996.



Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Rovinj, temeljem članka 35.-st.1. Zakona o prostornom uređenju ("NN" broj: 30/94) i članka 7. i 15. Uredbe o ustrojavanju županijskih ureda ("NN" broj: 116/93), rješavajući po zahtjevu Poduzeća "RUBINI" d.o.o. Rovinj podnesenom u ime Grada Rovinja-Citta di Rovigno za izdavanje lokacijske dozvole za građenje sanitarne deponije "Lokva-Vidotto" i rekonstrukciju postojeće pristupne ceste sa raskrižjem, izdaje

### LOKACIJSKU DOZVOLU

za zahvat u prostoru: građenje sanitarne deponije u predjelu "Lokva-Vidotto" i rekonstrukciju postojeće pristupne ceste za deponiju sa raskrižjem sa cestom Rovinj-Bale, kojom se određuje:

#### I 1. Oblik i veličina građevinske parcele:

- za sanitarnu deponiju - određeni su prilogom 3 iz programske skice, izrađenom na katastrskoj podlozi u MJ 1:2000 i čine je dijelovi 4907, 4908, 4909/2, 4909/1, 4909/4, 4710, 4709, 4910/4, 4910/3, 4911/1, 4911/2, te dijelovi k.č. 4909/3, 4910/2, 4910/1, 4910/5, 4699/4, 4708 i 4707, sve k.o. Rovinj,
- za pristupnu cestu - određeni su prilogom 3 iz programske skice izrađenom na katastrskoj podlozi u MJ 1:2000 i čine je dijelovi k.č. 9744, 9745, 9751, 5227/1, 5338, 5339, 5340, 5342/1, 5342/2, 5365/2, 5365/3, 5366, 5368/1, 5368/2, 5401/1, 5402/11, 5402/10, 5402/1, 5403/7, 5403/6, 5402/3, 5402/4, 5402/9, 5402/5, 5402/8, 5402/6, 5402/7, 5160, 5148/3, 5148/1, 5145/3, 5145/1, 4699/4 i 4918/2, sve k.o. Rovinj,
- za raskrižje pristupne ceste za deponiju sa cestom RC 2716 Rovinj-Bale određeni su situacijom na katastarskoj podlozi u MJ 1:2880 i čine je dijelovi k.č. 97561/1, 5290/1, 5291, 5292, 5294 i 5336/1, sve k.o. Rovinj.

2. Namjena građevine je sanitarna deponija komunalnog i tehnološkog neopasnog otpada i pretovarna stanica sekundarnih sirovina sa pratećom infrastrukturom i pristupnim putem.
3. Veličina i površina građevine - deponije - određeni su programskom skicom, odnosno granicom zahvata ucrtanoj u prilogu 3 na katastarskoj podlozi u MJ 1:2000, površine cca 8ha, sa konačnom visinom deponije zajedno sa završnim pokrovnim slojem zemlje za pošumljavanje (nakon zatvaranja deponije) do max. 9,00 m mjereno od sadašnje kote terena, a pristupna cesta je dužine cca 2000 m, širine kolnika 5,5 m.
4. Smještaj građevine na parceli je određen programskom skicom, odnosno deponiji planirati u tri polja sa pratećom internom infrastrukturom i pomoćnim građevinama smještenim na manipulativnom prostoru kod ulaza u deponiju i to:
  - građevina za kancelarije, svlačionice i sanitarije zaposlenih,
  - garaža sa površinom za predskladištenje



- 2 -

- plato za pranje vozila sa taložnikom i separatorom ulja,
- septička taložnica,
- bazen za sakupljanje procjednih voda sa deponije,
- mostna vaga, i
- plato za sekundarne sirovine.

Trasa pristupne ceste koja se rekonstruira određena je prilogom 3 iz programske skice.

5. Oblikovanje građevine: prije početka odlaganja otpada parcelu je potrebno očistiti od raslinja, izvršiti iskop do prosječne dubine od 3 m, te urediti posteljicu. Otpad odlagati na tri polja u četiri etaže po 2,5 m, tako da zajedno sa završnim slojem humusa bude max. 10,00 m visine mjereno od srednje kote terena. Po zatvaranju pojedinog polja sadnjom autohtonog raslinja deponiju uklopiti u okolni pejzaž. Pomoćne građevine mogu biti montažne.
6. Uređenje parcele: deponiju ograditi žičanom ogradom visine 200 cm, a uz ogradu zasaditi trnovitu živicu. Oko tijela deponije izvesti obodni kanal za sakupljanje oborinskih voda zatvorenog dijela deponije i okolnog terena, te zeleni pojas sadnjom visokog (zim zelenog) raslinja. Ulaz na vrata trebaju biti trokrilna širine 6 m (jednokrilna širine 1 m za pješački pristup, dvokrilna širine 2x2,5 m za pristup vozilima). U ulazno-izlaznoj zoni (manipulativni prostor) smjestiti sve pomoćne građevine. Parkiralište za osobna vozila locirati na parceli izvan ograde deponije.
7. Način priključenja parcele, odnosno građevine na javno-prometnu površinu određen je prilogom 3 iz programske skice, odnosno pristup deponiji je sa južne strane sa ceste RC 2716 Rovinj-Bale preko postojećeg pristupnog puta koji se rekonstruira u prometnicu kolničke širine 5,5 m za dvosmjerni promet, a način i uvjeti priključenja parcele, odnosno građevine na komunalnu infrastrukturu određeni su slijedećim aktima nadležnih pravnih osoba:
  - prethodna elektroenergetska suglasnost od "Hrvatska elektroprivreda dd. Zagreb, D.P. "Elektroistra" Pula, Pogon Rovinj broj: 95033 od 28.8.1996.g. i
  - posebni uvjeti građenja od vodoopskrbnog poduzeća Buzet br. 93-12/53-96. od 4.9.1996.g.Elektro i vodo-opskrbu građevine moguće je riješiti montažom agregata vršne snage od 16 kW te gradnjom cisterni kapaciteta 38 m<sup>3</sup>. Ove pomoćne građevine locirati u ulazno-izlaznoj zoni- na manipulativnom prostoru.
8. Mjere zaštite okoliša: pri projektiranju, građenju te korištenju građevine potrebno je u svemu poštivati odredbe Konačne studije utjecaja na okolinu sanitarne deponije Lokva Vidotto Rovinj izradene od "Urbis 72" Pula broj: 4747 od studenog 1992. godine, te izvješća komisije za praćenje izrade studije o utjecaju na okolinu KLASA: 351-01/88-01/04, URBROJ: 2171/01-02/01-94-10 od 20. rujna 1994.g.
9. Drugi podaci značajni za izgradnju i uređenje građevinske parcele:
  - sanitarno-tehnički i higijenski uvjeti građenja od Ureda za rad, zdravstvo i socijalnu skrb Pazin, Ispostava Rovinj KLASA: 540-01/96-01/100, URBROJ: 2163-08/2-95-2 od 26.4.1996.g.
  - posebni uvjeti građenja iz područja zaštite od požara utvrđeni rješenjem MUP-a, Policijske uprave Istarske, Odjela zaštite od požara i civilne zaštite, Pula, br. 511-08-09/2-UP/I-15/199/96. A.M. od 12. travnja 1996.g.
  - uvjeti zaštite prirode izdani od Državne uprave za zaštitu kulturne i prirodne baštine, Zagreb, Službe za zaštitu prirodne baštine KLASA: 612-07/96-01/237 od 17. svibnja 1996.g.

3.





- 3 -

- vodopravni uvjeti građenja od J.V.P. "Hrvatska vodoprivreda", O.J. Rijeka, br. UP/I-04-537/1-II-4-14-96. H.Č. od 17.5.1996.g.
  - cestovni uvjeti građenja od J.P. "Hrvatske ceste" Zagreb, Tehnička ispostava Pula KLASA: 340-09/96-06-174, URBROJ: 345-05-01-7/96. od 28. lipnja 1996.g. i KLASA: 340-09/96-174/1, URBROJ: 345-05-01-7/96. od 12. kolovoza 1996.g.
  - posebni uvjeti građenja od J.P. "Hrvatske šume" p.o. Zagreb, URBROJ: 349-09-KŠ/96-5948/1 od 22. listopada 1996.g.
  - posebni uvjeti uređenja prostora od Ministarstva poljoprivrede i šumarstva KLASA: 350-05/96-01/104, URBROJ: 525-02-96/2 od 11. studenog 1996.g.
  
  - prethodna elektroenergetska suglasnost Hrvatske elektroprivrede D.F. Elektroistra" Pula, Pogon Rovinj br. 96033 od 5.4.1996.g.
  - uvjeti građenja HPT, TKC Pazin br. 1-1951/96-4.2./G.R. od 15.4.1996
  - posebni uvjeti građenja vodoopskrbnog poduzeća "Istarski vodovod" Buzet broj: 93-12/16-96. od 19.4.1996.g.
- II Sastavni dio ove lokacijske dozvole je:
1. programska skica izrađena od "STUDIO EMMEMME" Rovinj broj 24/96. od 26.8.1996. u dijelu koji nije suprotan odredbama točke I ove dozvole, te programske skice pristupne ceste i raskrižja od poduzeća "VIA ING" d.o.o. Pula broj: 97/96 od kolovoza 1996.g.
  2. izvod iz prostornog plana općine Rovinj ("Sl. glasnik općine Rovinj" broj: 3/92) i
  3. akti navedeni u točki I 7. i 9. ove dozvole.
- III Akt o parcelaciji građevinskog zemljišta potrebno je dostaviti ovom Uredu-Ispostavi radi ishodenja potvrde o njegovoj usklađenosti sa točkom I 1. ove lokacijske dozvole.
- IV Temeljem ove lokacijske dozvole ne stječe se pravo građenja već je prethodno potrebno ishoditi građevnu dozvolu prema odredbama Zakona o građenju ("NN", br. 77/92, 82/92, 26/93 i 33/95).
- V Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti, u kom roku je potrebno podnijeti zahtjev za izdavanje građevne dozvole.

#### O b r a z l o ž e n j e

Poduzeće "RUBINI" d.o.o. Rovinj podnijelo je u ime Grada Rovinja - Citta di Rovigno dana 16. svibnja 1996. godine zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za građenje sanitarne deponije Lokva Vidotto. Zahtjevu je priloženo: idejni projekt namjeravanog zahvata u prostoru, kopija katastarskog plana, izvod iz dokumenta prostornog uređenja, vodopravni uvjeti građenja, sanitarno-tehnički i higijenski uvjeti, uvjeti građenja iz područja zaštite od požara, uvjeti građenja HPT-a, posebni uvjeti građenja "Istarskog vodovoda", prethodna elektroenergetska suglasnost, te Z.K. izvaci Općinskog suda u Rovinju.

Naknadno, dana 9. rujna 1996. godine dostavljene su programske skice za zahvat u prostoru naveden u izreci ove dozvole, a sukladno članku 39. st. 2. Zakona o prostornom uređenju dostavljeni su i preostali posebni uvjeti građenja navedeni u točki I 9. ove dozvole, te vodoopskrbni i elektroenergetski uvjeti navedeni u točki I 7. ove dozvole, kao i potvrda Gradskog poglavarstva o zastupanju poduzeća "RUBINI" d.o.o. Rovinj.

Rješavajući po ovom zahtjevu, u provedenom postupku utvrđeno je da je:

- prostornim planom općine Rovinj ("Sl. glasnik općine Rovinj" broj: 3/92) predmetna lokacija predviđena kao jedna od mogućih lokacija za sanitarnu deponiju i pretovarnu stanicu,

4.



- 4 -

- da je zaključkom Izvršnog vijeća Skupštine općine Rovinj KLASA: o22-o5/91-01/26, URBROJ: 2171-01-01-91-1 od 19. lipnja 1991.g. predmetna lokacija prihvaćena kao najpovoljnija,
- da je za predmetnu lokaciju izrađena Konačna studija utjecaja na okolinu - sanitarna deponija Lokva Vidotto Rovinj od "Urbis 72" Pula br. 4747 od studenog 1992.g.
- da je za praćenje izrade studije o utjecaju na okolinu za sanitarnu deponiju i pretovarnu stanicu u Općinu Rovinj imenovana komisija koja je u svom izvješću KLASA: 351-01/88-01/04, URBROJ: 2171/01-2/01-94-10 od 20. rujna 1994. g. uz određene uvjete predložila prihvaćanje studije u cjelosti,
- da je nakon provedene javne rasprave zaključkom Gradskog poglavarstva Grada Rovinja-Citta di Rovigno KLASA: 351-01/88-01/4, URBROJ: 2172/01-1-94-11 od 12. listopada 1994. godine prihvaćena Konačna studija utjecaja na okolinu sanitarne deponije Lokva Vidotto kao i navedeno izvješće komisije za praćenje izrade studije,
- a pregledom dostavljenih zemljišno-knjižnih izvadaka utvrđeno je da predmetno zemljište nije u cijelosti u vlasništvu podnositelja, pa će u postupku izdavanja građevne dozvole investitor biti dužan dokazati pravo vlasništva istog u cijelosti.

Temeljem svega izloženog i čl. 34.st.2. Zakona o prostornom uređenju riješeno je kao u izreci ove dozvole, budući su ispunjeni uvjeti određeni člankom 37. i 38. istog Zakona, a predmetni zahvat u prostoru je unutar obuhvata i sukladan Prostornom planu općine Rovinj ("Sl. glasnik općine Rovinj" br. 3/92) te Konačnoj studiji utjecaja na okolinu - sanitarna deponija Lokva Vidotto Rovinj.

**Uputa o pravnom lijeku:**

Protiv ove lokacijske dozvole nezadovoljna stranka ima pravo žalbe u roku od 15 dana nakon dostave Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja - Zagreb.

Žalba se predaje putem ovog Ureda-Ispostave pismeno, poštom preporučeno, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik biljegovana sa 50,00 kn upravnih biljega, po tbr. 3. Zakona o upravnim pritojbama ("NN" broj: 8/96).

Grad Rovinj - Citta di Rovigno je kao jedinica lokalne samouprave i uprave temeljem čl. 1.st.1.toč.1. istog Zakona oslobođen od naplate pritojbi.

**DOSTAVITI:**

1. za Grad Rovinj - Citta di Rovigno prima poduzeće "RUBINI" d.o.o. Rovinj
2. Građevinska inspekcija, ovdje
3. Evidencija Ispostave, ovdje
4. Pismohrana, ovdje.

PROČELNIK  
Miodrag Regvat, dipl.inž.grad.

5.





REPUBLIKA HRVATSKA  
REPUBBLICA DI CROATIA  
URED DRŽAVNE UPRAVE U ISTARSKOJ ŽUPANJI  
UFFICIO DELL'AMMINISTRAZIONE STATALE NELLA REGIONE ISTRIANA  
Služba za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i  
imovinsko-pravne poslove – Ispostava Rovinj  
Servizio per l'assetto ambientale, la tutela dell'ambiente,  
l'edilizia e gli affari giuridico-patrimoniali – Succursale di Rovigno  
KLASA: UP/I-350-05/07-01/133  
URBROJ: 2163-12/05-07-9  
Rovinj, 27. srpanj 2007.

Rješenje je postalo pravomoćno

dana 20. 08. 2007.



Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša, Ispostava Rovinj, temeljem članka 35. st. 1. Zakona o prostornom uređenju ("NN" broj: 30/94, 68/98, 61/00, 32/02 i 100/04) rješavajući po zahtjevu tvrtke KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, zastupane po direktoru Paliaga Marku mr.sc., za izdavanje lokacijske dozvole za rekonstrukciju postojećeg sustava odvodnje procjednih i ostalih voda I polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada LOKVA VIDOTTO kod Rovinja, izdaje

### LOKACIJSKU DOZVOLU

za rekonstrukciju postojećeg sustava odvodnje procjednih i ostalih voda I polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada LOKVA VIDOTTO kod Rovinja, kojom se određuje:

- I 1. Oblik i veličina građevne čestice sanitarnog odlagališta ostaju neizmijenjeni – postojeći, odnosno građevnu česticu čini k.č. 4907 k.o. Rovinj, površine 97 618 m<sup>2</sup>.
2. Namjena građevine je infrastruktura - sustav odvodnje procjednih i ostalih voda I polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada.
3. Veličina i površina građevine: ukupna duljina planiranih instalacija je cca 135 m, a kapacitet uređaja za pročišćavanje procjednih i ostalih otpadnih voda I polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada odgovara opterećenju od ukupno 1 250 ES.
4. Smještaj građevine je prikazan i određen situacijom iz idejnog rješenja u MJ 1:500 izrađenoj na katastarskoj podlozi.
5. Oblikovanje građevine izvesti sukladno idejnom rješenju.
6. Uređenje trase: prilikom izvođenja radova potrebno je maksimalno voditi računa o očuvanju okoliša, a eventualno nastale štete po završetku radova treba sanirati.
7. Drugi elementi važni za zahvat u prostoru prema posebnim propisima:
  - sanitarno-tehnički uvjeti građenja Službe za društvene djelatnosti, Ispostave Rovinj, KLASA: 540-02/07-02/85 URBROJ: 2163-12-04/6-07-2 od 18. srpnja 2007. god. i
  - vodopravni uvjeti Hrvatskih voda Zagreb, Vodnogospodarskog odjela za vodno područje primorsko istarskih slivova Rijeka KLASA: UP/I-325-06/07-01/2205 URBROJ: 374-23-1-07-2 od 18. srpnja 2007. god.,

#### II Sastavni dio ove lokacijske dozvole je:

1. idejno rješenje sa opisom predmetna zahvata u prostoru izrađeno po Valčić Raoulu dipl.ing.građ., ovlaštenom inženjeru građevinarstva, RJEKAPROJEKT-VODOGRADNJA d.o.o. Rijeka broj: 07-654/V-IR od svibnja 2007. god,
2. izvod iz Prostornog plana uređenja grada Rovinja ("Sl. glasnik" broj: 9A/05) i

2

3. akti kojima su utvrđeni posebni uvjeti građenja, a navedeni su u toč. I 7. izreke ove dozvole.
- III Temeljem ove lokacijske dozvole ne stječe se pravo građenja već je prethodno potrebno ishoditi građevinsku dozvolu prema odredbama Zakona o gradnji ("NN" broj: 175/03 i 100/04).
- IV Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti, u kom roku je potrebno podnijeti zahtjev za izdavanje građevinske dozvole. Važenje lokacijske dozvole može se produljiti za još dvije godine ukoliko se nije promijenio dokument prostornog uređenja temeljem kojeg je ista izdana.

### Obrazloženje

Tvrtka KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, zastupana po direktoru Paliaga Marku mr.sc., podnijela je dana 5. lipnja 2007. god. zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole za rekonstrukciju postojećeg sustava odvodnje procjednih i ostalih voda I polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada LOKVA VIDOTTO kod Rovinja.

Uz zahtjev, te tijekom postupka, dostavljeno je:

1. zaključak Gradskog poglavarstva grada Rovinja KLASA: 351-01/07-01/2 URBROJ: 2171/01-1-07-3 od 5. lipnja 2007. god., kojim se daje suglasnost Komunalnom servisu d.o.o. Rovinj za ishođenje predmetne lokacijske dozvole,
2. izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u Rovinju ul. 7255 od 30. svibnja 2007. god., za nekretninu označenu ka k.č. 4907 k.o. Rovinj iz kojeg je vidljivo da je kao vlasnik iste upisan GRAD ROVINJ,
3. izvadak iz katastarskog plana nadležnog tijela za katastar,
4. izvadak iz posjedovnog lista nadležnog tijela za katastar,
5. idejno rješenje sa opisom predmetna zahvata u prostoru izrađeno po Valčić Raoulu dipl.ing.građ., ovlaštenom inženjeru građevinarstva, RIJEKAPROJEKT-VODOGRADNJA d.o.o. Rijeka broj: 07-654/V-IR od svibnja 2007. god.,
6. preslik građevinske dozvole ovog Ureda-Ispostave KLASA: UP/I-361-03/99-01/38 URBROJ: 2163-05/2-00-16 od 18. veljače 2000. god. kojom je odbreno građenje I faze, odnosno I polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada LOKVA VIDOTTO kod Rovinja,
7. preslik uporabne dozvole ovog Ureda-Ispostave KLASA: UP/I-361-05/01-01/13 URBROJ: 2163-05/2-01-18 od 28. rujna 2001. god. izdane za izgrađeni prvi-srednji sektor prvog polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada LOKVA VIDOTTO kod Rovinja i
8. preslik uporabne dozvole ovog tijela UP/I-361-05/06-01/52 URBROJ: 2163-12/05-06-5 od 6. prosinca 2006. god. izdane za izgrađeni drugi sektor prvog polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada LOKVA VIDOTTO kod Rovinja.

Rješavajući po ovom zahtjevu utvrđeno je da se predmetni zahvat u prostoru nalazi unutar obuhvata Prostornog plana uređenja grada Rovinja ("Sl. glasnik" broj: 9a/05), nastavno PPUGR, da je građenje predmetnog sanitarnog odlagališta odobreno temeljem Konačne studije utjecaja na okolinu, da su za prvi i drugi sektor prvog polja predmetnog odlagališta ishodene uporabne dozvole, te da idejnim rješenjem predmetna zahvata u prostoru nije predviđeno povećanje površine, veličine, proizvodnje ili snage postojeće građevine, a da kapacitet uređaja za pročišćavanje procjednih i ostalih otpadnih voda odgovara opterećenju od ukupno 1 250 ES.

Slijedom narečenog, temeljem podstavka 2. stavka 2. članka 3. Pravilnika o procjeni utjecaja na okoliš ("NN" broj: 59/00), temeljem točke 3.4. poglavlja III Popisa zahvata iz narečenog Pravilnika, te temeljem stavka 4. članka 26. Zakona o zaštiti okoliša ("NN" broj: 82/94 i 128/99), u svezi sa točkom 3. stavka 1. članka 35. Prostornog plana Istarske županije



("Sl. novine" broj 2/02, 1/05 i 4/05) utvrđeno je da procjena utjecaja na okoliš predmetna zahvata u prostoru nije potrebna.

Stavkom 3. članka 223. PPUGR-a određeno je, međutim, da se "lokacijske dozvole za zahvate u zoni Planom predviđene sanitarne deponije ne mogu izdati bez prethodno pribavljenog odobrenja nadležnog tijela o prihvatljivosti utjecaja na okoliš namjeravanog zahvata u prostoru", pa je, obzirom na utvrđenje iz prethodnog stavka, zatraženo tumačenje i uputa donositelja PPUGR-a.

U daljnjem postupku zaprimljeno je očitovanje Upravnog odjela za prostorno i urbanističko planiranje i izgradnju objekata, Odsjeka za prostorno i urbanističko planiranje i geodetske poslove grada Rovinja KLASA: 350-05/07-01/246 URBROJ: 2171/02-3/03/07-2 od 19. srpnja 2007. god. kojim je određeno da se lokacijska dozvola, slijedom utvrđenja iz stavka 4. obrazloženja ove dozvole, može izdati bez odobrenja nadležnog tijela unatoč odredbi stavka 3. članka 223. PPUGR-a.

Sukladno odredbama čl. 38. Zakona o prostornom uređenju ovaj je Ured-Ispostava od nadležnih tijela državne uprave i pravnih osoba ishodio akte kojima su utvrđeni posebni uvjeti građenja, a navedeni su u toč. I 7. izreke ove dozvole.

Temeljem svega izloženog, članka 34. st. 2. Zakona o prostornom uređenju, riješeno je kao u izreci ove dozvole budući su ispunjeni uvjeti određeni člankom 37. i 38. istog Zakona, a namjeravani zahvat u prostoru je unutar obuhvata i u svemu sukladan dokumentu prostornog uređenja iz toč. II 3. izreke ove dozvole.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove lokacijske dozvole nezadovoljna stranka ima pravo žalbe u roku od 15 dana nakon dostave Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Zagreb.

Žalba se predaje putem ovog Ureda-Ispostave pismeno, poštom preporučeno, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik biljegovana sa 50,00 kn upravnih biljega, po t.br. 3. Zakona o upravnim pristojbama ("NN" broj: 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05 i 129/06).

Temeljem članka 6. st. 1. toč. 1. istog Zakona o upravnim pristojbama OGRAD ROVINJ je, kao jedinica lokalne samouprave, oslobođena od plaćanja uprave pristojbe. Troškovi izdavanja lokacijske dozvole u iznosu od 150,00 kn uplaćeni su na 2. račun broj: 2390001-1100012151 – Ured državne uprave u Istarskoj županiji.

P.O. PREDSTOJNIKA  
POMOĆNIK PREDSTOJNIKA  
Mladen Kancelar dipl. iur.

#### DOSTAVITI:

1. KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj,
2. Evidencija Ispostave, ovdje
3. Pismohrana, ovdje

#### NA ZNANJE:

- Ministarstvo zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva  
Zagreb, Vinogradska br. 25
- Građevna inspekcija, Pazin, Prolaz F. Matejčića 8



REPUBLIKA HRVATSKA – REPUBBLICA DI CROAZIA  
ISTARSKA ŽUPANIJA – REGIONE ISTRIANA  
**GRAD ROVINJ – ROVIGNO**  
**CITTÀ DI ROVINJ – ROVIGNO**

Upravni odjel za prostorno planiranje,  
zaštitu okoliša i izdavanje akata  
Settore amministrativo per la pianificazione territoriale,  
la tutela dell'ambiente e il rilascio degli atti  
Odsjek za izdavanje akata  
Sezione per il rilascio degli atti  
Klasa / Classe: UP/I-350-05/13-01/41  
Urbroj / Numprot: 2171-01-05-02-13-19  
Rovinj – Rovigno, 31. listopada 2013. godine

Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i izdavanje akata, Odsjek za izdavanje akata Grada Rovinja - Rovigno, temeljem članka 105.st.1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji („NN“ broj:76/07, 38/09, 55/11, 90/11, 50/12 i 55/12), te Sporazuma o povjeravanju poslova iz samoupravnog djelokruga Istarske županije Gradu Rovinju - Rovigno Klasa: 023-01/07-01/68, Urbroj: 2171/01-1-08-19 od 09. listopada 2008. godine, zaključenog uz suglasnost Središnjeg ureda za upravu Republike Hrvatske Klasa: 350-01/07-01/8, Urbroj: 515-12-01/1-08-4 od 12. svibnja 2008. godine, rješavajući po zahtjevu tvrtke Komunalni servis d.o.o. Rovinj, za izdavanje izmjene i dopune lokacijske dozvole za komunalno servisnu zonu Lokva Vidotto na k.č. 4907 k.o. Rovinj, odnosno za prilagodbu postojeće lokacije odlagališta komunalnog otpada novom sustavu gospodarenja otpadom i izgradnja/rekonstrukcija pristupne prometnice s rekonstrukcijom raskrižja s cestom Rovinj-Bale (ŽC 5096), izdaje

## IZMIJENU I DOPUNU LOKACIJSKE DOZVOLE

klasa: UP/I-350-05/96-01/72 urbroj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996.god. za zahvat u prostoru: gradnja komunalno servisne zone Lokva Vidotto na k.č. 4907 k.o. Rovinj, odnosno prilagodba postojeće lokacije odlagališta komunalnog otpada novom sustavu gospodarenja otpadom i izgradnja/rekonstrukcija pristupne prometnice s rekonstrukcijom raskrižja s cestom Rovinj-Bale (ŽC 5096), kojom se određuje:

I 1. Oblik i veličina građevne čestice:

- za komunalno servisnu zonu Lokva Vidotto čestica je postojeća i čini je k.č. 4907 k.o. Rovinj površine od 97 618 m<sup>2</sup> i prikazana je situacijom iz idejnog projekta izrađenoj na odgovarajućoj posebnoj geodetskoj podlozi u MJ 1: 1000,
- trasa pristupne prometnice sa rekonstrukcijom raskrižja s cestom Rovinj-Bale (ŽC 5096) određena je i prikazana situacijom iz idejnog projekta i obuhvaća slijedeće nekretnine i to: k.č. 9744 (cesta), 9756/1, 5227/1, 5210/5, 5402/10,



5402/9, 5402/7, 5160, 5148/3, 5148/1, 9745, 5145/3, 9751, 4699/4 i 4918/1 sve k.o. Rovinj.

**2. Namjena, veličina i građevinska (bruto) površina građevina:**

Lokacijskom dozvolom klasa: UP/I-350-05/96-01/72 urbroj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996.god. odlagalište otpada Lokva Vidotto podijeljeno je u III (tri) polja i načelnom dozvolom klasa: UP/I-361-03/98-01/63 urbroj: 2163-05/2-98-17 od 21. listopada 1998.god. dozvoljena je gradnja u četiri faze. U međuvremenu izgrađene su građevine prve faze prema načelnoj i građevinskoj dozvoli, odnosno izgrađeno je I (prvo) polje sa svim pomoćnim pratećim sadržajima.

Uspostavom novog načina zbrinjavanja otpada u Istarskoj Županiji izgradnjom županijskog centra za gospodarenje otpadom Kaštun, odlagalište Lokva Vidotto postaje pretovarna stanica. Izmjenom zahvata u prostoru na prostoru II (drugog) polja predviđena je gradnja pretovarne stanice, reciklažnog dvorišta sa sortirnicom i prostora za incidentno odlaganje otpada a na prostoru III (trećeg) polja predviđen je prostor rezerviran za gospodarenje otpadom i kompostana.

**3. Smještaj građevina na čestici prikazan je situacijom iz idejnog projekta u mjerilu 1:1000.**

**4. Oblikovanje građevina izvesti sukladno idejnom projektu koji čini sastavni dio ove dozvole.**

**5. Način priključenja građevine na javno-prometnu površinu je na postojeći pristupni put koji se rekonstruira i priključuje se na cestu Rovinj-Bale (ŽC 5096) i prikazan je situacijom iz idejnog projekta, a način i uvjeti priključenja građevine na komunalnu infrastrukturu su određeni sljedećim aktima nadležnih pravnih osoba:**

- posebni uvjeti od HEP - Operatora distribucijskog sustava d.o.o. Zagreb, D.P. Elektroistra Pula, Pogon Rovinj broj: 4/112-1484/13-VS od 18. rujna 2013. godine,
- posebni uvjeti od Komunalnog servisa d.o.o. Rovinj broj: 41/13 od 9. rujna 2013. godine
- posebni uvjeti Istarskog vodovoda d.o.o. Buzet broj: 93-10/599-2013 od 29. rujna 2013. godine,
- posebni uvjeti Hrvatske agencije za poštu i elektroničke komunikacije, Zagreb Klasa: 361-03/13-01/3107 Urbroj: 376-10/ML-13-2 (JŠ) od 11. rujna 2013. god. i
- posebni uvjeti od Plinara d.o.o. Pula od 25. rujna 2013. god.

**6. Mjere zaštite okoliša: odvodnju procijednih otpadnih voda i otpadnih voda s platoa za pranje kotača riješiti priključkom na postojeći MBR uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, a odvodnja sanitarnih otpadnih voda iz objekta za zaposlene riješena je priključkom na postojeću septičku taložnicu, sukladno uvjetima utvrđenim po Komunalnom servisu d.o.o. Rovinj koji čine sastavni dio ove dozvole.**

**7. Posebni uvjeti tijela i osoba određenih prema posebnim propisima:**

- sanitarno-tehnički uvjeti Ministarstva zdravstva i socijalne skrbi, Uprava za sanitarnu inspekciju, Služba županijske sanitarne inspekcije, Odjel za Istru i

Primorje, Odsjek za Istarsku županiju - Ispostava Rovinj Klasa: 540-02/13-03/3773 Urbroj: 534-09-02-4-3/4-13-2 od 10. rujna 2013. god.,

- posebni uvjeti gradnje od Ministarstva unutarnjih poslova, Policijske uprave Istarske, Sektor upravnih, inspekcijskih i poslova civilne zaštite broj: 511-08-19/1-146/341-13.A.B. od 17. rujna 2013. god.,
- posebni uvjeti Istarske županije Upravnog odjela za održivi razvoj Odsjek za zaštitu prirode i okoliša klasa: 351-01/13-01/91 Urbroj: 2163/1-08-02/1-13-4 od 18. rujna 2013. god.,
- vodopravni uvjeti Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za vodno područje primorsko istarskih slivova Klasa: UP/I-325-01/13-07/0004877, Urbroj: 374-23-1-13-3 od 16. rujna 2013. god.,
- cestovni uvjeti građenja od Županijske uprave za ceste Istarske županije klasa: 340-01/13-04/147 Urbroj: 2163/1-1/02-08-13-2 od 15. listopada 2013. god. i
- posebni uvjeti Grada Rovinj-Rovigno, Upravnog odjela za izgradnju i održavanje objekata klasa: 361-01/13-01/02 Urbroj: 2171-01-06-01-13-40 od 29. rujna 2013. god.

**8. Uvjeti važni za provedbu zahvata u prostoru: za provedbu zahvata u prostoru predviđena je gradnja u sedam (7) faza i to:**

- **1. faza** – izgradnja/rekonstrukcija pristupne prometnice sa rekonstrukcijom raskrižja s cestom Rovinj-Bale (ŽC 5096).
- **2. faza** – pretovarna stanica, prometne površine i manipulativni prostori te rekonstrukcija platoa ulazno izlazne zone postojećeg odlagališta radi postizanja uvjeta za prilaz teških vozila obuhvaća slijedeće radove: a) rekonstrukcija platoa ulazno izlazne zone i sustava odvodnje oborinskih voda s platoa, b) uklanjanje postojeće i ugradnja nove mostne vage, c) uklanjanje postojećeg i izgradnja novog platoa za pranje kotača, d) izvedba separatora ulja i masti i upojnog bunara, e) ograda, rekonstrukcija i izgradnja, f) rekonstrukcija i izgradnja internih prometnica, g) izgradnja pretovarne stanice, h) izgradnja vodospreme i hidrantske mreže, i) izgradnja bazena za čiste i procijedne vode, j) upojni bunar i k) izgradnja pretovarne rampe.
- **3. faza** – izgradnja kompostane.
- **4. faza** – izgradnja odlagališta za privremeno skladištenje i odlaganje otpada (dok se ne izgradi ŽCGO Kaštijun ili kao prostor za incidentne slučajeve) i spoj na prethodno izgrađene faze.
- **5. faza** – izgradnja reciklažnog dvorišta sa sortirnicom.
- **6. faza** – prostor rezerviran za gospodarenje otpadom.
- **7. faza** – zatvaranje I (prvog) polja, u svemu prema idejnom projektu koji čini sastavni dio ove dozvole.

**II Sastavni dio ove lokacijske dozvole su:**

1. idejni projekt namjeravanog zahvata u prostoru izrađen po Institut IGH d.o.o. Zagreb RC Rijeka pod brojem 4600-060-2013 od svibnja 2013. godine i
2. posebni uvjeti navedeni u toč. I 5. i 7. izreke ove dozvole.

**III Investitor je putem ovlaštene pravne osobe dužan izraditi parcelacijski elaborat zemljišta te isti, po pribavljenoj potvrdi ovog/nadležnog tijela o njegovoj usklađenosti sa toč. I 1. izreke ove dozvole, provesti u katastru zemljišta, odnosno katastru nekretnina.**



- IV** Temeljem ove lokacijske dozvole ne stječe se pravo gradnje. Građenju se može pristupiti na temelju glavnog projekta potvrđenog po nadležnom upravnom tijelu sukladno odredbama poglavlja 3.3.2. Zakona za svaku od navedenih faza, s time da je uvjet za izdavanje uporabnih dozvola za faze 3, 4, 5, 6 izdana uporabna dozvola za fazu 2.
- V** Ova lokacijska dozvola važi dvije godine od dana njene pravomoćnosti, u kom roku je potrebno podnijeti zahtjev za izdavanje potvrde glavnog projekta. Važenje lokacijske dozvole može se na zahtjev podnositelja produžiti jednom za još dvije godine ukoliko se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu s odredbama ZPUG i drugi uvjeti u skladu sa kojima je lokacijska dozvola izdana.

### Obrazloženje

Tvrtka Komunalni servis d.o.o. Rovinj, podnijela je dana 8. srpnja 2013. god. zahtjev za izdavanje izmijene i dopune lokacijske dozvole klasa: UP/I-350-05/96-01/72 urbroj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996.god., za zahvat u prostoru: gradnja komunalno servisne zone Lokva Vidotto na k.č. 4907 k.o. Rovinj, odnosno prilagodba postojeće lokacije odlagališta komunalnog otpada novom sustavu gospodarenja otpadom i izgradnja/rekonstrukcija pristupne prometnice s rekonstrukcijom raskrižja s cestom Rovinj-Bale (ŽC 5096).

Uz zahtjev, te tijekom postupka, dostavljeno je:

1. rješenje Ministarstva zaštite okoliša i prirode klasa: UP/I-351-03/13-02/79 Urbroj: 517-06-2-2-2-13-8 od 29. kolovoza 2013. god. da za namjeravani zahvat- „komunalno servisna zona Lokva Vidotto, Rovinj”, nije potrebno provesti postupak procjene utjecaja na okoliš,
2. izvod iz katastarskog plana u mjerilu 1:2880 nadležnog tijela za katastar,
3. idejni projekt namjeravanog zahvata u prostoru izrađen po Institut IGH d.o.o. Zagreb RC Rijeka pod brojem 4600-060-2013 od svibnja 2013. godine,
4. izjava projektanta da je idejni projekt izrađen u skladu s dokumentom na temelju kojeg se izdaje lokacijska dozvola, odnosno izjava projektanta da je zahvat u prostoru prikazan idejnim projektom sukladan odredbama Prostornog plana Istarske županije (Službene novine Istarske Županije 14/05, 10/08) i odredbama Prostornog plana uređenja Grada Rovinja (Službeni glasnik Grada Rovinja - Rovigno broj: 9a/05, 6/12 i 7/13),
5. izvadak iz zemljišne knjige Općinskog suda u Rovinju broj KI-6604/2013 od 3. srpnja 2013.god. za k.č. 4907 k.o. Rovinj,
6. vodopravni uvjeti Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel za vodno područje primorsko istarskih slivova Klasa: UP/I-325-01/13-07/0004877, Urbroj: 374-23-1-13-3 od 16. rujna 2013. god.,
7. lokacijska dozvola klasa: UP/I-350-05/96-01/72 urbroj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996.god.,
8. načelna dozvola klasa: UP/I-361-03/98-01/63 urbroj: 2163-05/2-98-17 od 21. listopada 1998.god.,
9. građevna dozvola klasa: UP/I-361-03/99-01/38 urbroj: 2163-05/2-00-16 od 18. veljače 2000.god. za građenje I faze odnosno prvog polja sanitarne deponije sa svim pratećim objektima na k.č.4907 k.o. Rovinj,

10. uporabna dozvola klasa: UP/I- 361-05/01-01/13 urbroj: 2163-05/2-01-18 od 28. rujna 2001. god. za prvi sektor prvog polja sanitarne deponije, uporabna dozvola klasa: UP/I- 361-05/06-01/52 urbroj: 2163-12/05-06-5 od 6. prosinca 2006. god. za drugi sektor prvog polja sanitarne deponije i uporabna dozvola klasa: UP/I- 361-05/11-01/17 urbroj: 2171-01-05-02-11-7 od 17. lipnja 2011. god. za treći sektor prvog polja sanitarne deponije i
11. posebne geodetske podloge izrađene po Geoistra d.o.o. Pula pod brojem: EL-90/13 od 9. ožujka 2013. god., EL-90-01/13 od 15. svibnja 2013. god i EL-429/13 od 1. listopada 2013. god.

Dokaz o pravnom interesu smatra se odredba članka 29. Zakona o komunalnom gospodarstvu („NN” broj 26/53, 82/04 i 178/04) kojim je određen interes Republike Hrvatske.

Temeljem članka 109. stavka 1. ZPUG, pozvani su predstavnici nadležnih tijela državne uprave i pravnih osoba da izvrše uvid u idejni projekt radi pribavljanja posebnih uvjeta građenja iz članka 106. stavka 1. podstavaka 7., 8. i 9. ZPUG, a ujedno su upozoreni da se sukladno članku 109. stavku 3. ZPUG uvjeti smatraju izdanim ako se tijelo i/ili osoba prilikom uvida u idejni projekt očituje da je idejni projekt izrađen u skladu sa posebnim propisima ili utvrdi da nema posebnih uvjeta građenja ili dostavi posebne uvjete naknadno, pisanim putem, u roku od 15 (petnaest) dana.

Po uvidu u idejni projekt pozvana nadležna tijela državne uprave i pravne osobe dostavili su akte kojima su utvrđeni posebni uvjeti građenja, a narečeni su u toč. I 5. i 7. izreke ove lokacijske dozvole. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu okoliša i održivi razvoj dopisom klasa: 351-04/13-08/235 Urbroj: 517-06-2-1-2-13-2 od 9. listopada 2013. god. očitovale se da obzirom da za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak procijene utjecaja na okoliš nisu propisane druge mjere zaštite okoliša. Ministarstvo zaštite okoliša i prirode, Uprava za zaštitu prirode dopisom klasa: 612-07/13-63/239 Urbroj: 517-07-2-2-13-2 od 25. rujna 2013. god. očitovale se budući da se zahvat ne planira u zaštićenom području, uvjete zaštite prirode u postupku izdavanja lokacijske dozvole utvrđuje nadležno upravno tijelo u županiji. U međuvremenu uvjeti zaštite prirode i zaštite okoliša utvrđeni su po Upravnom odjelu za održivi razvoj Istarske županije i čine sastavni dio ove dozvole.

Temeljem članka 110. Zakona pozvane su stranke da dana 25. rujna 2013. god. pristupe u ovaj Upravni odjel radi uvida u idejni projekt i daju svoje očitovanje. Pozivu se nisu odazvali: Agencija za upravljanje državnom imovinom, Grad Rovinj-Rovigno, Maistra d.d. Rovinj, Šumarija Rovinj, Mofardin Marija, Mofardin Đani, Mofardin Dominik i Mofardin Božidar. Pozivu su se odazvali Dujmović Eugen i Mofardin Vjekoslav. Dujmović Eugen vlasnik k.č. 5210/5 k.o. Rovinj izjavio je da je suglasan s predloženim zahvatom u prostoru. Mofardin Vjekoslav suvlasnik k.č. 5160 k.o. Rovinj izjavio je da se veseli što će se poboljšati stanje postojeće prometnice i nada se „in bona fide” kako će odgovorna pravna ili fizička osoba sanirati štetu nastalu tijekom radova na već ionako oronulom suhozidu koji je već djelomično oronuo i zbog vibracija prouzročeni vožnjom komunalnih terenskih vozila. Također izjavio je da se neće protiviti proširenju prometnice na nekretninu u njegovom suvlasništvu ukoliko isto bude pošteno nadoknađeno.



Člankom 103. ZPUG određeno je da se svaki zahvat u prostoru provodi u skladu sa dokumentima prostornog uređenja, posebnim propisima i lokacijskom dozvolom ako ZPUG nije određeno drukčije, te da je lokacijska dozvola upravni akt koji se izdaje na temelju ZPUG, te u skladu sa dokumentima prostornog uređenja i posebnim propisima.

Člankom 108. ZPUG između ostalog je određeno da se u postupku izdavanja lokacijske dozvole utvrđuje da je idejni projekt izrađen u skladu s prostornim planom i posebnim uvjetima iz članka 109. ZPUG u skladu sa kojima se lokacijska dozvola izdaje, da je uz zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole priložena dokumentacija iz članka 107. ZPUG i osiguran pristup s prometne površine do građevne čestice.

Predmetni zahvat sukladan je odredbama Prostornog plana uređenja Grada Rovinja (Službeni glasnik Grada Rovinja - Rovigno broj: 9a/05, 6/12 i 7/13) i to:

- članku 19. kojim je određeno da je kao područje komunalno-servisne namjene određeno područje komunalnog deponija Lokva Vidotto površine 18,70 ha, te da se na području Lokve Vidotto uz sanitarnu deponiju planira i organizira transfer stanica s dvorištem za separiranje otpada i građevinama za reciklažu otpada, smještaj kompostane te organizacija sabirališta sa jednostavnom tehnologijom predobrade za opasan otpad i
- članku 223. kojim je određeno da će se u okviru cjelovitog sustava gospodarenja otpadom smeće i ostali kruti otpad zbrinjavat na postojećem odlagalištu otpada Lokva Vidotto, na lokaciji definiranoj granicama građevinskog područja pod nazivom „komunalno servisna zona“.

Temeljem svega izloženog i članka 108. ZPUG, riješeno je kao u izreci budući je provedenim postupkom utvrđeno da je predmetni zahvat u prostoru prikazan idejnim projektom iz toč. II 2. izreke ove dozvole u svemu sukladan odredbama PPUG-a i ispunjeni su uvjeti određeni člankom 107. i 108. ZPUG.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ove lokacijske dozvole nezadovoljna stranka ima pravo žalbe u roku od 15 dana nakon dostave, Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Zagreb.

Žalba se predaje u dva primjerka putem ovog Odjela pismeno, poštom preporučeno, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik biljegovana s 50,00 kn upravnih biljega, po t.br. 3. Zakona o upravnim pritojbama ("NN" broj: 8/96, 77/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 30/00, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06, 117/07, 25/08, 60/08, 20/10, 69/10 i 126/11).

Upravni biljezi po tbr. 1. istog Zakona o upravnim pritojbama u iznosu od 20,00 kn nalijepljeni su i poništeni na podnesku, a po tbr. 62. u iznosu od 3 000,00 kn uplaćeno je na žiro račun broj 2340009-1837400006 u korist Proračuna Grada Rovinja-Rovigno.

Pročelnik:  
Ivan Begić, dipl. iur.







## Prilog 7. Načelna dozvola

<p>REPUBLICA HRVATSKA ISTARSKA ŽUPANIJA Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša <b>ISPOSTAVA ROVINJ</b> KLASA: UP/I-361-03/98-01/63 URBROJ: 2163-05/2-98-17 Rovinj, 21. listopada 1998.</p>	<p>REPUBLIKA HRVATSKA ŽUPANIJA <b>GRAD ROVINJ</b> URED ZA PROSTORNO UREĐENJE I ZAŠTITU OKOLIŠA URBROJ: 2163-05/2-98-17 URBROJ: 2163-05/2-98-17 URBROJ: 2163-05/2-98-17</p> <table border="1"><tr><td>Prilozak</td><td>20.04.2000</td></tr><tr><td>Ured</td><td></td></tr><tr><td>Urednik</td><td></td></tr><tr><td>Urednik</td><td></td></tr><tr><td>Urednik</td><td></td></tr></table>	Prilozak	20.04.2000	Ured		Urednik		Urednik		Urednik	
Prilozak	20.04.2000										
Ured											
Urednik											
Urednik											
Urednik											

Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ispostava Rovinj, na zahtjev investitora GRAD ROVINJ po punomoćniku Plan-mar d.o.o. Rijeka za izdavanje načelne dozvole za građenje sanitarne deponije, na osnovu članka 30. Zakona o građenju ("NN", broj: 77/92, 82/92, 26/93 i 33/95) i članka 7. i 15. Uredbe o ustrojavanju županijskih ureda ("NN" broj: 116/93) izdaje

### NAČELNU DOZVOLU

- Investitoru Grad Rovinj izdaje se načelna dozvola za građenje sanitarne deponije u predjelu "Lokva-Vidotto" i rekonstrukcija postojeće pristupne ceste za deponiju sa raskrižjem na cesti Rovinj-Bale prema idejnom projektu izrađenom od PLAN-MAR d.o.o. Rijeka br. 33/98. od III 1998. godine.
- Idejni projekt iz stavka 1. ovog dispozitiva je sastavni dio ove načelne dozvole.
- Građevina iz stavka 1. ovog dispozitiva gradit će se u četiri faze prema kojem redosljedu će se izdavati građevne dozvole i to:  
I faza - Izgradnja I polja sa svim pomoćnim pratećim objektima,  
II faza - Izgradnja lokalne pristupne ceste od glavne ceste Rovinj-Pula do deponije sa uređenjem raskrižja,  
III faza - Izgradnja II polja,  
IV faza - Izgradnja III polja.
- Na osnovi načelne dozvole može se započeti s pripremnim radovima ali se ne može započeti s izvođenjem radova na građevini.
- Za izvođenje radova na građevini potrebno je ishoditi građevnu dozvolu.

### Obrazloženje

Investitor Grad Rovinj putem punomoćnika Plan-mar d.o.o. Rijeka je dana 19. svibnja 1998. godine ponio zahtjev za načelnu dozvolu za građenje sanitarne deponije u predjelu "Lokva -Vidotto" i rekonstrukciju postojeće pristupne ceste sa raskrižjem na cesti Rovinj-Bale u IV faze navedene u dispozitivu ove načelne dozvole.

U pokrenutom upravnom postupku utvrđeno je, da je investitor uz zahtjev priložio slijedeću dokumentaciju:

- idejni projekt izrađen od PLAN-MAR d.o.o. Rijeka pod brojem 33/98. od ožujka 1998. godine u tri primjerka,

2

2. lokacijsku dozvolu ove Ispostave klasa: UP/I-350-05/96-01/72, urbroj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996. godine,

3. načelnu sanitarnu suglasnost Ureda za rad, zdravstvo i socijalnu skrb Pazin, Ispostava Rovinj, Sanitarne inspekcije klasa: 540-01/98-01/160, urbroj: 2163-08/2-98-2 od 17. srpnja 1998. godine,

4. suglasnost Hrvatskih šuma, Uprava šuma Buzet klasa: 533/2-98. od 2. srpnja 1998. godine,

5. rješenje Ministarstva poljoprivrede i šumarstva, Uprava gospodarenja poljoprivrednim zemljištem klasa: UP/I-350-05/98-01/68, urbroj: 525-09-98-02 od 6. listopada 1998. godine,

6. suglasnost Županijske uprave za ceste Istarske Županije Pazin klasa: 340-01/98-02/39, urbroj: 2163-02-08-98-02 od 20. srpnja 1998. godine,

7. suglasnost Državne uprave za zaštitu prirode i okoliša Zagreb, klasa: 612-07/98-01/404, urbroj: 542-07-DR-98-04 od 6. kolovoza 1998. godine,

8. vodopravne uvjete izdane od Hrvatskih voda, Vodnogospodarski odjel vodno područje primorsko-istarskih slivova Rijeka, klasa: UP/I-325-06/98-01/0413/DPH, urbroj: 374-23-1-98-2 od 20. kolovoza 1998. godine,

9. suglasnost Ministarstva unutarnjih poslova, Policijska uprava Istarska u Puli br. 511-08-03/6-6301/2-98- D.T. od 27. kolovoza 1998. godine,

10. potvrdu ove Ispostave klasa: 350-05/98-01/152, urbroj: 2163-05/2-98-2 od 21. listopada 1998. godine da je idejni projekt izrađen u skladu sa izdatom lokacijskom dozvolom,

11. načelnu suglasnost MUP-a Policijske uprave Istarske Pula, Odjel zaštite od požara i civilne zaštite broj: 511-08-09/2-UP/I-8/267-98.R.Č. od 18. kolovoza 1998. godine da su u glavnom projektu predviđene propisane i pravilima tehničke prakse usvojene mjere zaštite od požara.

Investitor je prema iznesenom udovoljio zahtjevima iz članka 39. Zakona o građenju, pa je shodno tome riješeno kao u dispozitivu ove građevne dozvole.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove građevne dozvole nezadovoljna stranka ima pravo žalbe u roku od 15 dana nakon dostave Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja-Zagreb. Žalba se predaje putem ovog Ureda-Ispostave pismeno, poštom preporučeno, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik biljegovana sa 50,00 kn upravnih biljega po t.br. 3. Zakona o upravnim pritojbama ("NN", broj: 8/96 i 131/97).

Investitor je temeljem čl. 1. st. 1. toč. 1. Zakona o upravnim pritojbama oslobođen od naplate pritojbe.

#### DOZVOLA SE DOSTAVLJA:

1. za Investitora: PLAN-MAR d.o.o. Rijeka uz prilog: 2 idejna projekata
2. Građevinska inspekcija, ovdje
3. Evidencija Ispostave, ovdje
4. Pismohrana, ovdje.



30.



## Prilog 8. Građevinska dozvola

TSY

REPUBLIKA HRVATSKA  
ISTARSKA ŽUPANIJA

Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne  
poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša

ISPOSTAVA ROVINJ

KLASA: UP/I-361-03/99-01/38

URBROJ: 2163-05/2-00-16

Rovinj, 18. veljače 2000.

Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ispostava Rovinj, na zahtjev investitora GRAD ROVINJ-CITTA DI ROVIGNO da se odobri građenje I faze sanitarne deponije, na osnovu članka 30. Zakona o građenju ("NN", broj: 77/92, 82/92, 26/93 i 33/95) i članka 7. i 15. Uredbe o ustrojavanju županijskih ureda ("NN" broj: 116/93) izdaje

### GRAĐEVNU DOZVOLU

1. Dozvoljava se investitoru Grad Rovinj-Citta di Rovigno građenje I. faze sanitarne deponije odnosno građenje I polja deponije sa svim pomoćnim pratećim objektima na k.č. 4907 k.o. Rovinj predio Lokva-Vidotto prema glavnom projektu izrađenom od:

- PLAN-MAR d.o.o. Rijeka br. 31/99. od ožujka 1999. godine knjiga 1 i 2 građevinsko-strojarski projekt
- PLAN MAR d.o.o. Rijeka br. 32/99 od ožujka 1999. godine projekt zaštite na radu i zaštite od požara
- DS-ELING d.o.o. Rijeka br. 99-113 od ožujka 1999. godine elektroprojekt jake struje i gromobrana
- CONEX d.o.o. Zagreb br. 153/1997. godine izvješće o prospekiji terena.

2. Glavni projekt iz stavka 1. ovog dispozitiva je sastavni dio građevne dozvole.

3. Investitor je dužan I fazu sanitarne deponije-I polje sa svim pomoćnim pratećim objektima izvesti u svemu prema glavnom projektu, tehničkim propisima i normama koji su propisani za građenje te vrste građevine, odnosno za izvođenje tih radova.

4. Ova građevna dozvola prestaje važiti ako se s radovima na građevini za koju je građevna dozvola izdana ne započne u roku od dvije godine od dana pravomoćnosti građevne dozvole.

5. Investitor je dužan ovoj Ispostavi najkasnije na dan početka radova prijaviti početak građenja.

6. Investitor je dužan osigurati nadzor nad građenjem, građenje povjeriti osobama registriranim za obavljanje tih djelatnosti i dostaviti ovoj Ispostavi rješenje o imenovanju nadzornog inženjera.

7. Investitor je dužan najkasnije do dana početka radova pribaviti elaborat iskolčenja građevine izrađen od pravne ili fizičke osobe registrirane za obavljanje te djelatnosti.

8. Investitor je dužan prije početka korištenja građevine zatražiti uporabnu dozvolu!

### Obrazloženje

Investitor Grad Rovinj-Citta di Rovigno putem punomoćnika Plan-mar d.o.o. Rijeka je dana 20. travnja 1999. godine podnio zahtjev da mu se dozvoli građenje I

faze sanitarne deponije odnosno građenje I polja deponije sa svim pomoćnim pratećim objektima navedene u dispozitivu ove građevne dozvole.

U pokrenutom upravnom postupku utvrđeno je, da je investitor uz zahtjev priložio sljedeću dokumentaciju:

1. glavni projekt izrađen od:
  - PLAN-MAR d.o.o. Rijeka pod brojem 31/99. od ožujka 1999. godine knjiga 1 i 2 građevinsko-strojarski projekt,
  - PLAN MAR d.o.o. Rijeka br. 32/99 od ožujka godine projekt zaštite na radu i zaštite od požara
  - DS-ELING d.o.o. Rijeka br. 99-113 od ožujka 1999. godine elektroprojekt jake struje i gromobrana
  - CONEX d.o.o. Zagreb br. 153/1997. godine izvješće o prospekciiji terena.
2. načelnu dozvolu ove Ispostave klasa: UP/I-361-03/98-01/63, urbroj: 2163-05/2-98-17 od 21. listopada 1998. god.,
3. lokacijsku dozvolu ove Ispostave klasa: UP/I-350-05/96-01/72, urbroj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996. godine,
4. sanitarnu suglasnost Ureda za rad, zdravstvo i socijalnu skrbr Pazin, Ispostava Rovinj, Sanitarne inspekcije klasa: 540-01/99-01/89, urbroj: 2163-08/2-99-2 od 30. travnja 1999. godine,
5. potvrdu Državne uprave za zaštitu prirode i okoliša klasa: 612-07/98-01/404, urbroj: 542-07-D.R.-99-08 od 18. svibnja 1998. god.,
6. rješenje Ministarstva kulture, Uprava za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorski odjel u Rijeci, klasa: UP/I-350-05/99-01/110, urbroj: 2170-532-99-2/N.N. od 14. lipnja 1999. god.,
7. suglasnost Hrvatske uprave za ceste Zagreb, Ispostava Rijeka klasa: 340-09/99-04-12, urbroj: 345-05-01-7/99 od 10. svibnja 1999. god.,
8. dokaz o pravu vlasništva nad zemljištem izdat od Općinskog suda Rovinj broj: Ki: 2246/99, 2247/99, 2245/99, 2244/99, 2242/99, 2243/99 od 23. travnja 1999. god., rješenje Općinskog suda Rovinj posl. br. R1-36/98-14 od 30. studenog 1999. godine i presuda na temelju priznanja Općinskog suda Rovinj posl. br. P-363/99-4 od 27. prosinca 1999. god.,
9. izvod iz katastarskog plana od 9. veljače 2000. god.,
10. vodopravnu suglasnost izdanu od Hrvatskih vođa, Vodnogospodarski odjel vodno područje primorsko istarskih slivova Rijeka, klasa: UP/I-325-07/99-01/106, urbroj: 374-23-1-99-2 od 27. travnja 1999. god.,
11. suglasnost MUP-a, Policijska uprava Istarska u Puli br. 511-08-03/6-126/7-99 od 4. svibnja 1999. god.,
12. rješenje Ministarstva poljoprivrede i šumarstva, Uprave šumarstva i lovstva klasa: UP/I-350-05/00-01/17, urbroj: 525-05-00-2 od 25. siječnja 2000. god.,
13. suglasnost Državnog inspektorata, Odjel za nadzor u području zaštite na radu, Područna jedinica Rijeka, Inspekcija rada u Puli, klasa: UP/I-116-02/00-01/2, urbroj: 556-12-08/03-00-02 od 9. veljače 2000. god.,
14. potvrdu ove Ispostave klasa: 350-05/99-01/86, urbroj: 2163-05/2-00-3 od 18. veljače 2000. godine da je glavni projekt izrađen u skladu sa izdatom lokacijskom dozvolom,
15. suglasnost MUP-a Policijske uprave Istarske Pula, Odjel zaštite od požara i civilne zaštite broj: 511-08-09/2-UP/I-8/218-99.R.Č. od 10. lipnja 1999. godine da su u glavnom projektu predviđene propisane i pravilima tehničke prakse usvojene mjere zaštite od požara.

Investitor je prema iznesenom udovoljio zahtjevima iz članka 32. Zakona o građenju, pa je shodno tome riješeno kao u dispozitivu ove građevne dozvole.

**UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ove građevne dozvole nezadovoljna stranka ima pravo žalbe u roku od 15 dana nakon dostave Ministarstvu prostornog uređenja, graditeljstva i stanovanja-Zagreb. Žalba se predaje putem ovog Ureda-Ispostave pismeno, poštom preporučeno, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik biljegovana sa 50,00 kn upravnih biljega po t.br. 3. Zakona o upravnim pristojbama ("NN", broj: 8/96 i 131/97).

Na temelju čl. 6. Zakona o upravnim pristojbama investitor je oslobođen od plaćanja pristojbi, a troškovi izdavanja građevne dozvole u iznosu od 150,00 kn uplaćeni su na ž. račun br. 33700-637-1861 Županija istarska-Župan.

**DOZVOLA SE DOSTAVLJA:**

1. Investitoru: GRAD ROVINJ-CITTA DI ROVIGNO  
uz prilog: 10 projekata
2. Građevinska inspekcija,
3. Evidencija Ispostave, ovdje
4. Pismohrana, ovdje.

**PROČELNIK**  
Miodrag Regvat, dipl.ing.grad.







REPUBLIKA HRVATSKA  
REPUBBLICA DI CROATIA  
URED DRŽAVNE UPRAVE U ISTARSKOJ ŽUPANIJI  
UFFICIO DELL' AMMINISTRAZIONE STATALE NELLA REGIONE ISTRIANA  
**Služba za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i  
imovinsko - pravne poslove – Ispostava Rovinj**  
**Servizio per l' assetto ambientale, la tutela dell' ambiente,  
l' edilizia e gli affari giuridico-patrimoniali – Succursale di Rovigno**

KLASA: UP/I-361-03/05-01/134  
URBROJ: 2163-12/05-05-9  
Rovinj, 23.12.2005.

Ured državne uprave u Istarskoj županiji – Ispostava Rovinj, na temelju čl. 85. Zakona o gradnji ("Narodne novine RH" br. 175/03 i 100/04), rješavajući po zahtjevu investitora KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi bb, za izdavanje građevinske dozvole za građenje III polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada i kompostane kapaciteta 1000 t godišnje, i z d a j e

#### GRADEVINSKU DOZVOLU

1. Dozvoljava se KOMUNALNOM SERVISU d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi bb, kao investitoru, građenje III polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada i kompostane kapaciteta 1000 t godišnje na k.č. 4907 k.o. Rovinj u predjelu Lokva Vidotto u Rovinju, prema glavnom projektu koji se sastoji od 8 (osam) knjiga i to:

- 1.1. **Knjiga 1** – Tehnološki projekt br. 1386 od studeni 2005. izrađen od IPZ UNIPROJEKT MCF d.o.o. Zagreb,
- 1.2. **Knjiga 2** – Projekt kompostane, ceste i ograde br. 05/762 od listopada 2005. izrađen od IPRO-INŽENJERING d.o.o. Zagreb,
- 1.3. **Knjiga 3** – Projekt odlagališta br. 1386 od studeni 2005. izrađen od IPZ UNIPROJEKT MCF d.o.o. Zagreb,
- 1.4. **Knjiga 4** – Projekt hidrotehničkih instalacija br. 05/762 od listopada 2005. izrađen od IPRO-INŽENJERING d.o.o. Zagreb,
- 1.5. **Knjiga 5** – Projekt električnih instalacija br. 05/762 od listopada 2005. izrađen od IPRO-INŽENJERING d.o.o. Zagreb,
- 1.6. **Knjiga 6** – Program kontrole i osiguranja kvalitete br. 05/762 od listopada 2005. izrađen od IPRO-INŽENJERING d.o.o. Zagreb,
- 1.7. **Knjiga 7** – Elaborat zaštite na radu br. 05/762 od listopada 2005. izrađen od IPRO-INŽENJERING d.o.o. Zagreb,
- 1.8. **Knjiga 8** – Prikaz mjera zaštite od požara br. 05/762 od listopada 2005. izrađen od IPRO-INŽENJERING d.o.o. Zagreb.

Glavni projekt iz st. 1. ove izreke sastavni je dio građevne dozvole.

2. Građevina se mora graditi prema uvjetima određenim u glavnom projektu koji je sastavni dio ove građevinske dozvole, propisima, normama i ostalim propisima koji određuju građenje takve vrste građevine.

3. Ova građevinska dozvola prestaje važiti ako se s radovima na građevini za koju je građevinska dozvola izdana ne započne u roku od dvije godine, od dana pravomoćnosti ove građevinske dozvole.

4. Važenje građevinske dozvole može se na zahtjev investitora produžiti za još dvije godine, ako se nisu promijenili uvjeti iz čl. 82. stavak 1. ovog Zakona ili ako se nisu promijenili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdana građevinska dozvola.

5. Gradnju i stručni nadzor gradnje investitor mora povjeriti ovlaštenim osobama tj. osobama registriranim za obavljanje tih djelatnosti.

6. Prilikom gradnje, gradilište mora biti označeno pločom koja obvezno sadrži ime odnosno tvrtku investitora, projektanta, izvođača i osobe koja provodi stručni nadzor građenja, naziv i vrstu građevine koja se gradi, naziv tijela koje je izdao dozvolu na temelju koje se gradi, klasifikacijsku oznaku, urudžbeni broj, datum izdavanja i konačnosti te dozvole.

7. Investitor je dužan tijelu graditeljstva, građevinskoj inspekciji i inspekciji rada, najkasnije u roku od osam dana prije početka građenja ili nastavka izvođenja građevinskih radova nakon prekida dužeg od tri mjeseca, pisano prijaviti početak građenja, odnosno nastavak radova.

8. Investitor je dužan najkasnije do dana početka radova imati elaborat iskolčenja građevine izrađen od ovlaštene osobe.

9. U slučaju prekida radova investitor je dužan poduzeti mjere osiguranja građevine i susjednih građevina, zemljišta i drugih površina.

10. Izgrađena građevina smije se početi koristiti, odnosno staviti u pogon, te se za nju može izdati rješenje za obavljanje djelatnosti po posebnom propisu nakon što tijelo graditeljstva izda uporabnu dozvolu za tu građevinu.

11. Prije ishodovanja uporabne dozvole za predmetnu građevinu investitor je istu dužan prijaviti Državnom tijelu za katastar i geodetske poslove.

12. Građenju se može pristupiti po pravomoćnosti ovog rješenja.

### Obrazloženje

Investitor KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi bb, u podnesku pod gornjim brojem od 18.10.2005. godine podnio je zahtjev ovom Uredu da mu se dozvoli građenje građevine navedene u izreci građevne dozvole.

Zahtjevu je priloženo:

1. Glavni projekt u 3 primjerka iz točke 1. izreke ove građevne dozvole,
2. Konačna lokacijska dozvola Klasa: UP/I-350-05/96-01/72, Ur.broj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996. godine,
3. Pravomoćna načelna dozvola klasa: UP/I-361-03/98-01/63 urbroj: 2163-05/2-98-17 od 21. listopada 1998. godine,
4. Zemljišno knjižni izvadak za predmetnu česticu,
5. Zaključak grada Rovinja klasa: 363-01/05-01/77 urbroj: 2171/01-1-05-13 od 02. studenog 2005. godine,
6. Mišljenje Upravnog odjela za prostorno učeđenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Istarske županije klasa: 351-01/05-01/54 urbroj: 2163/1-08-02/2-05-2 od 14. studeni 2005. godine.

Radi izdavanja potvrde iz članka 82. st. 2. Zakona o gradnji pozvana je Policijska uprava Istarska, Sektor upravnih, inspeksijskih i poslova civilne zaštite, te je nakon toga izdana potvrda broj: 511-08-19/1-149/347-05 od 07.12.2005.

Inspektor rada Državnog inspektorata za područje zaštite na radu izvršio je uvid u glavni projekt dana 01.12.2005. i utvrdio da su u glavnom projektu primjenjeni pravila i propisi zaštite na radu, o čemu je sačinjena službena zabilješka.

Vlasnici, odnosno nosioci drugih stvarnih prava na nekretnini koja neposredno graniči s predmetnom, pozvani su sukladno čl. 95. Zakona o gradnji da izvrše uvid u glavni projekt, a po izvršenom pozivu nisu se odazvali.

U tijeku postupka izvršen je očevid na predmetnoj građevinskoj čestici, o čemu je sačinjena službena zabilješka, te je tom prilikom utvrđeno da građevinska čestica ima neposredan pristup na javno prometnu površinu.

Postupkom izdavanja ove građevne dozvole utvrđeno je da je glavni projekt izrađen u skladu s konačnom lokacijskom dozvolom Klasa: UP/T-350-05/96-01/72, Ur.broj: 2163-05/2-96-16 od 12. studeni 1996. godine, te sa utvrđenim i propisanim uvjetima koje mora ispunjavati građevina na određenoj lokaciji.

S obzirom na izneseno ispunjeni su uvjeti iz čl. 88. Zakona o gradnji ("Narodne novine RH" br. 175/03 i 100/04) pa je riješeno kao u izreci.

#### **UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:**

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba, u roku od 15 dana od dana dostave, Ministarstvu zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva Zagreb.

Žalba se predaje u dva primjerka ovom Uredu neposredno ili šalje putem pošte, a može se izjaviti i u zapisnik biljegovana sa 50,00 kn po Tbr. 3. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine RH" br. 8/96).

Upravna pristojba na ovo rješenje po T.br. 1 u iznosu od 20,00 kn priljepljena je i poništena na podnesku, a po T. br. 63. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine RH" br. 8/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99 i 110/04) u iznosu od 3.232,00 kn uplaćena je na račun br. 1001005-1863000160, Državni proračun, a troškovi izdavanja građevne dozvole u iznosu od 150,00 kn uplaćeni su na žiro račun 2390001-1100012151, Ured državne uprave u Istarskoj županiji.

**p.o. PREDSTOJNIKA  
VODITELJ PODODSJEKA:  
Armando Vičić, dipl. ing. građ.**

#### **DOSTAVITI:**

1. Investitor: KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi bb,
2. Oglasna ploča – ovdje,
3. Evidencija,
4. Pismohrana.

#### **NA ZNANJE:**

1. Građevinska inspekcija Pazin, Prolaz F. Matejčića 8 – po pravomoćnosti,
2. Grad Rovinj.







REPUBLIKA HRVATSKA - REPUBBLICA DI CROAZIA



ISTARSKA ŽUPANIJA  
REGIONE ISTRIANA

Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju  
Assessorato per l'assetto territoriale e l'edilizia  
Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Rovinj  
Sezione per l'assetto territoriale e l'edilizia Rovigno  
KLASA: 361-03/08-03/734  
URBROJ: 2163/1-18-07/5-08-4  
Rovinj, 30. rujna 2008.

Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju istarske županije, Odsjek za prostorno uređenje i gradnju Rovinj, povodom zahtjeva KOMUNALNOG SERVISA d.o.o. Rovinj, za izdavanje potvrde glavnog projekta, na temelju čl. 212. stavka 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine RH" br. 76/07), i z d a j e

#### POTVRDU GLAVNOG PROJEKTA

1. Utvrđuje se da je glavni projekt koji se sastoji od 2 (dvije) knjige i to:
  - Knjiga 1 – građevinski projekt i troškovnik broj:07-654 od svibnja 2008. izrađen po RIJEKAPROJEKT-VODOGRADNJA d.o.o. Rijeka,
  - Knjiga 2 – projekt elektroinstalacija broj:07/2008 od lipnja 2008. izrađen po VANIS d.o.o. Medulin,za rekonstrukciju sustava za obradu procjednih i ostalih otpadnih voda na odlagalištu otpada Lokva Vidotto u Rovinju na k.č. 4907 k.o. Rovinj, izrađen u skladu s lokacijskom dozvolom klasa:UP/I-350-05/07-01/133 urbroj:2163-12/05-07-9 od 27. srpnja 2007. izdanoj po Službi za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove Ispostava Rovinj te odredbama Zakona o prostornom uređenju i gradnji, propisa donesenih na temelju tog Zakona i drugih propisa.
2. Ova potvrda izdaje se nakon što je uvidom u dokumentaciju utvrđeno da je:
  - 2.1. Investitor zahtjevu za izdavanje potvrde glavnog projekta priložio:
    - tri primjerka glavnog projekta s uvezanom preslikom teksta pravomoćne lokacijske dozvole, navedene u točki 1. ove potvrde,
    - dokaz da investitor ima pravo graditi na građevnoj čestici odnosno zemljišno knjižni izvadak Općinskog suda Rovinj br.KI-6199/2008. od 26.06.2008. god. i zaključak Gradskog poglavarstva Grada Rovinja klasa:351-01/07-01/2 urbroj:2171/01-1-07-3 od 05. lipnja 2007.god.,
  - 2.2. Građevna čestica uređena u skladu s Prostornim planom uređenja grada Rovinja(Sl. gl. grada Rovinja br.9A/05) tako da je:
    - pristup na građevnu česticu postojeći,
    - odvodnja otpadnih voda rješena je putem uređaja za pročišćavanje procjednih i ostalih otpadnih voda,
  - 2.3. Investitor je dostavio:
    - potvrdu Hrvatskih voda, Raša- Boljunčica, Labin klasa:UP/I-325-08/08-01/21353 urbroj:374-3302-1-08-3 od 29.09.2008. da je platio vodni doprinos,



3. Ova potvrda izdaje se investitoru KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, radi rekonstrukcije sustava za obradu procjednih i ostalih otpadnih voda na odlagalištu otpada Lokva Vidotto u Rovinju iz točke 1. ove potvrde.

4. Ova potvrda prestaje važiti ako investitor ne pristupi građenju u roku od dvije godine od dana izdavanja iste.

5. Investitor mora izvođenje radova iz točke 1. ove potvrde te stručni nadzor građenja povjeriti osobama koje ispunjavaju uvjete za obavljanje djelatnosti građenja, odnosno obavljanja stručnog nadzora građenja.

6. Investitor je dužan ovom upravnom tijelu, građevinskoj inspekciji i inspekciji rada, najkasnije u roku od osam dana prije početka građenja ili nastavka izvođenja građevinskih radova nakon prekida dužeg od tri mjeseca, pisano prijaviti početak građenja, odnosno nastavak radova.

7. Investitor je dužan najkasnije do početka radova imati izvedbeni projekt i elaborat iskočjenja građevine.

8. Građevina iz točke 1. ove potvrde može se početi koristiti, odnosno staviti u pogon nakon što se za istu izda uporabna dozvola.

Upravna pristojba za izdavanje ove potvrde po T.br. 63. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine RH" br. 8/96, 77/96, 95/97, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/00, 163/03, 17/04, 110/04, 141/04, 150/05, 153/05, 129/06 i 117/07) u iznosu od 323,50 kn uplaćeno je na račun br.2407000-1800018003 Proračun Istarske županije.



**DOSTAVITI:**

1. Investitor: Komunalni servis d.o.o Rovinj,
2. Evidencija, ovdje,
3. Pismohrana, ovdje.

**RADI ZNANJA:**

1. Građevinska inspekcija, Pazin, Prilaz F. Matejčića 8
2. Grad Rovinj

## Prilog 9. Uporabna dozvola



REPUBLIKA HRVATSKA  
 URED DRŽAVNE UPRAVE U ISTARSKOJ ŽUPANIJ  
*Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne  
 poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša*  
**ISPOSTAVA ROVINJ**

KLASA: UP/I-361-05/01-01/13  
 URBROJ: 2163-05/2-01-18  
 Rovinj, 28. rujna 2001.

KOMUNALNI SERVIS d.o.o. ROVINJ	
Broj	Datum prijema
2290/2001	04-10-2001

Ured državne uprave u Istarskoj županiji, Ured za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Pazin, Ispostava Rovinj, temeljem članka 68.st.2. Zakona o gradnji ("NN" broj: 52/99 i 75/99) i članka 33. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o sustavu državne uprave ("NN" broj: 59/01), povodom zahtjeva Grada Rovinja je putem Komisije za praćenje realizacije projekta sanitarne deponije zastupane po voditelju projekta Božić Mauriciu dipl.ing.građ. za izdavanje uporabne dozvole za izgrađenu prvu fazu sanitarnog odlagališta, odnosno izgrađeno prvo polje sanitarnog odlagališta sa svim pomoćnim pratećim građevinama na k.č. 4907 k.o. Rovinj u predjelu lokva Vidotto, nakon provedenog postupka izdaje

### UPORABNU DOZVOLU

za izgrađeni dio prve faze sanitarnog odlagališta komunalnog otpada, odnosno za izgrađeni prvi-srednji sektor prvog polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada sa svim pomoćnim pratećim građevinama na k.č. 4907 k.o. Rovinj u predjelu lokva Vidotto, izgrađen temeljem građevne dozvole ovog Ureda-Ispostave klasa: UP/I-361-03/99-01/38, urbroj: 2163-05/2-00-16 od 18. veljače 2000. godine, čiji je investitor GRAD ROVINJ.

### Obrazloženje

Investitor Grad Rovinj je putem Komisije za praćenje realizacije projekta sanitarne deponije zastupane po voditelju projekta Božić Mauriciu dipl.ing.građ. podnio dana 29. lipnja 2001. godine zahtjev za izdavanje uporabne dozvole za za izgrađenu prvu fazu sanitarnog odlagališta, odnosno izgrađeno prvo polje sanitarnog odlagališta sa svim pomoćnim pratećim građevinama na k.č. 4907 k.o. Rovinj u predjelu lokva Vidotto.

Povodom ovog zahtjeva osnovano je povjerenstvo za tehnički pregled, koje je izvršilo pregled izvedenih radova i predočene dokumentacije dana 19. srpnja 2001. godine, te o istome sastavilo zapisnik. Narečenim je zapisnikom utvrđeno da nisu izvedeni svi građevnom dozvolom predviđeni radovi, odnosno da je izgrađen samo prvi-srednji sektor prvog polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada, sa svim pomoćnim pratećim građevinama, pa da se uporabna dozvola stoga ne može izdati dok se ne dokaže da izgrađeni dio građevine čini funkcionalnu cjelinu koja se može samostalno koristiti, te dok se ne postupi i po svim ostalim primjedbama iz narečenog zapisnika povjerenstva za tehnički pregled.

U daljnjem postupku investitor je dana 28. kolovoza 2001. godine izvjestio ovaj Ured-Ispostavu da je po primjedbama iz zapisnika povjerenstva za tehnički pregled od 19. srpnja 2001. godine postupljeno, pa je sukladno mišljenju iz narečenog zapisnika izvršen dana 11. rujna 2001. godine ponovni tehnički pregled kojim je izvršena kontrola postupanja po ranije utvrđenim primjedbama.



U radu povjerenstva za ponovni tehnički pregled nisu sudjelovali uredno pozvani: Inspektor zaštite na radu, predstavnik Ministarstva poljoprivrede i šumarstva Zagreb-Uprave šumarstva i lovstva, predstavnik MUP-a Zagreb-Policijske uprave istarske-Odjela za sigurnost cestovnog prometa, Inspektor zaštite od požara i inspektor zaštite na radu i ovlaštena osoba za pregled strojarskih radova, a niti su sukladno toč. 1. zaključka o osnivanju povjerenstva za ponovni tehnički pregled u roku od osam dana od kada je zakazan ponovni tehnički pregled dostavili pismene primjedbe u svezi izdane isprave i izgrađene građevine.

Ponovnim tehničkim pregledom, temeljem Eleborata tehnologije postupanja s otpadom i odlaganja otpada I faze I polja prvog sektora sanitarnog odlagališta lokva Vidotto koji je izradio Institut građevinarstva Hrvatske d.d., Poslovni centar Rijeka pod brojem 5400-1-516049/01 u kolovozu 2001. god. utvrđeno je da izgrađeni dio prve faze sanitarnog odlagališta komunalnog otpada, odnosno izgrađeni prvi-srednji sektor prvog polja sanitarnog odlagališta komunalnog otpada sa svim pomoćnim pretačim građevinama na k.č. 4907 k.o. Rovinj u predjelu lokva Vidotto predstavlja funkcionalnu cjelinu koja se može samostalno koristiti. Nadalje, utvrđeno je da je postupljeno po primjedbama iz zapisnika povjerenstva za tehnički pregled od 19. srpnja 2001. godine, odnosno da su dio prvog polja sanitarnog odlagališta i sve pomoćne prateće građevine izgrađene sukladno građevnoj dozvoli tehničkim propisima i tehničkim normama za tu građevinu, odnosno da utvrđene izmjene i dopune nisu takve prirode da bi bilo potrebno ishoditi izmjenju ili dopunu građevne dozvole, pa je stoga zaključeno da s-narečeni dio građevine može koristiti..

Rješavajući po zahtjevu investitora ovaj je Ured-Ispostava sukladno odredbi čl. 72. st.1. toč. 5. utvrdio da nije u tijeku postupak građevne inspekcije.

Člankom 68. stavkom 2. Zakona o gradnji određeno je da se uporabna dozvola za građevinu izdaje nakon izvršenog tehničkog pregleda, a člankom 73. st.1. toč. 2. istog Zakona određeno je da se uporabna dozvola može izdati i za dio građevine prije dovršetka gradnje cijele građevine kada se određeni dio građevine može privedi svojoj namjeni prije dovršenja cijele građevine, pa je slijedom izloženog riješeno kao u izreci ove dozvole.

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove dozvola nezadovoljna stranka ima pravo žalbe u roku od 15 dana nakon dostave Ministarstvu zaštitu okoliša i prostornog uređenja – Zagreb.

Žalba se predaje putem ovog Ureda-Ispostave pismeno, poštom preporučeno, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik biljegovan sa 50,00 kn upravnih biljega po t.br. 3. Zakona o upravnim pristojbama ("NN", broj: 8/96, 131/97, 68/98, 66/99 i 145/99).

Investitor je temeljem članka 6. st. 1. toč. 1. istog Zakona o upravnim pristojbar oslobođen od plaćanja upravnih pristojbi.

#### DOSTAVITI:

1. Investitor: Grad Rovinj, putem Komisije za praćenje realizacije projekta sanitarne deponije (x 2 primjerka)
2. Građevna inspekcija,
3. Evidencija Ispostave, ovdje
4. Pismohrana, ovdje





REPUBLIKA HRVATSKA  
REPUBBLICA DI CROATIA  
URED DRŽAVNE UPRAVE U ISTARSKOJ ŽUPANIJ  
UFFICIO DELL' AMMINISTRAZIONE STATALE NELLA REGIONE ISTRIANA  
**Služba za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i  
imovinsko - pravne poslove – Ispostava Rovinj**  
**Servizio per l' assetto ambientale, la tutela dell' ambiente,  
l' edilizia e gli affari giuridico-patrimoniali – Succursale di Rovigno**



KLASA: UP/I-361-05/06-01/52  
URBROJ: 2163-12/05-06-5  
Rovinj, 06. prosinca 2006.

Ured državne uprave u Istarskoj županiji – Ispostava Rovinj, na temelju članka 129. stavka 2. Zakona o gradnji ("NN" broj: 175/03 i 100/04), na zahtjev investitora KOMUNALNOG SERVIS d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi bb, za izdavanje uporabne dozvole izgrađenog II sektora I faze I polja sanitarnog odlagališta Lokva Vidotto u Rovinju, nakon provedenog postupka izdaje

#### UPORABNU DOZVOLU

za izgrađeni II sektor I faze I polja sanitarnog odlagališta Lokva Vidotto u Rovinju na k.č. 4907 k.o. Rovinj, izgrađen temeljem građevinske dozvole ovog Ureda-Ispostave klasa:UP/I-361-03/99-01/38 ur.broj:2163-05/2-00-16 od 18. veljače 2000. god., čiji je investitor KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj.

#### Obrazloženje

Investitor Komunalni servis d.o.o. Rovinj, podnio je dana 12. listopada 2006. godine zahtjev za izdavanje uporabne dozvole za građevinu navedenu u izreci ove dozvole.

Povodom ovog zahtjeva osnovano je povjerenstvo za tehnički pregled koje je izvršilo tehnički pregled izvedenih radova i predočene dokumentacije dana 20. studenog 2006. godine i zapisnički utvrdilo da je izgrađen II sektor I faze I polja sanitarnog odlagališta te da se uporabna dozvola može izdati, jer temeljem priloženog Elaborata tehnologije postupanja s otpadom i odlaganja otpada I faze I polja II sektora sanitarnog odlagališta lokva Vidotto izrađenog od Instituta građevinarstva Hrvatske d.d., Poslovni centar Rijeka br.5500888-23 od rujna 2006. god. utvrđeno je da izgrađeni II sektor I faze I polja sanitarne deponije predstavlja funkcionalnu cjelinu koja se može samostalno koristiti.

U radu povjerenstva nisu sudjelovali uredno pozvani: predstavnik Ministarstva zaštite okoliša, prostornog uređenja i graditeljstva, Uprave za zaštitu okoliša, predstavnik Ministarstva kulture, Uprava za zaštitu prirode, predstavnik Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodnog

2

gospodarstva i predstavnik Uprave za zaštitu kulturne baštine, Konzervatorskog odjela Pula a niti su sukladno čl. 133 stavka 4. Zakona o gradnji dostavili mišljenje te se smatra da se može izdati uporabna dozvola.

Člankom 129. stavkom 2. Zakona o gradnji određeno je da se uporabna dozvola za građevinu izdaje nakon što se tehničkim pregledom utvrdi da je građevina izgrađena u skladu s građevinskom dozvolom, a naročito u pogledu ispunjavanja bitnih zahtjeva za građevinu, a člankom 139 istog Zakona određeno je da se uporabna dozvola može na zahtjev investitora izdati i prije dovršetka građenja složene građevine za jednu ili više građevina od kojih se sastoji složena građevina a što je određeno načelnom dozvolom, pa je slijedom izloženog riješeno kao u izreci ove dozvole

#### UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Protiv ove dozvola nezadovoljna stranka ima pravo žalbe u roku od 15 dana nakon dostave Ministarstvu zaštite okoliša i prostornog uređenja – Zagreb.

Žalba se predaje putem ovog Ureda-Ispostave pismeno, poštom preporučeno, a može se izjaviti i usmeno u zapisnik biljevan sa 50,00 kn upravnih biljega po t.br. 3. Zakona o upravnim pristojbama ("NN", broj: 8/96, 131/97, 68/98, 66/99 i 145/99, 116/03, 110/04 i 129/06).

Upravna pristojba na ovo rješenje po T.br. 1 i 63 Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine RH" br. 8/96, 131/97, 68/98, 66/99, 145/99, 116/03, 110/04 i 129/06) u iznosu od 506,00 kn uplaćena je na račun br. 1001005-1863000160, Državni proračun, a naknada materijalnog troška za tehnički pregled u iznosu od 250,00 kn uplaćena je na žiro račun 2390001-1100012151, Ured državne uprave u Istarskoj županiji.



#### DOSTAVITI:

- ① KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj,
2. Građevna inspekcija, Pazin, Prolaz F. Matejčića 8,
3. Evidencija, ovdje,
4. Pismohrana, ovdje.





REPUBLIKA HRVATSKA – REPUBBLICA DI CROAZIA  
ISTARSKA ŽUPANIJA – REGIONE ISTRIANA  
GRAD ROVINJ – ROVIGNO  
CITTÀ DI ROVINJ – ROVIGNO

Upravni odjel za prostorno planiranje,  
zaštitu okoliša i izdavanje akata  
Settore amministrativo per la pianificazione territoriale,  
la tutela dell'ambiente e il rilascio degli atti  
Odsjek za izdavanje akata  
Sezione per il rilascio degli atti  
Klasa / Classe: UP/I- 361-05/11-01/17  
Urbroj / Numprot: 2171-01-05-02-11-7  
Rovinj – Rovigno, 17. lipnja 2011. godine



Upravni odjel za prostorno planiranje, zaštitu okoliša i izdavanje akata, Odsjek za izdavanje akata Grada Rovinja - Rovigno, temeljem članka 257. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("N.N." broj: 76/07 i 38/09) te Sporazuma o povjeravanju poslova iz samoupravnog djelokruga Istarske županije Gradu Rovinju-Rovigno Klasa:023-01/07-01/68, Urbroj:2171/01-1-08-19 od 09. listopada 2008. god., zaključenog uz suglasnost Središnjeg ureda za upravu Republike Hrvatske Klasa:350-01/07-01/8, Urbroj:515-12-01/1-08-4 od 12. svibnja 2008. god., na zahtjev KOMUNALNOG SERVISA d.o.o. Rovinj, za izdavanje uporabne dozvole za izvedeni treći sektor I faze I polja sanitarnog odlagališta Lokva Vidotto u Rovinju, nakon provedenog postupka izdaje

#### UPORABNU DOZVOLU

Izdaje se uporabna dozvola za izvedeni treći sektor I faze I polja sanitarnog odlagališta Lokva Vidotto u Rovinju, za koji je izdana građevinska dozvola po Uredu za prostorno uređenje, stambeno-komunalne poslove, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ispostava Rovinj Klasa:UP/I-361-03/99-01/38 Urbroj:2163-05/2-00-16 od 18. veljače 2000. god. čiji je investitor KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj.

#### Obrazloženje

Investitor KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, podnio je dana 29. travnja 2011. godine, zahtjev za izdavanje uporabne dozvole za građevinu navedenu u izreci ove dozvole.

Povodom ovog zahtjeva osnovano je povjerenstvo za tehnički pregled, koje je izvršilo tehnički pregled izvedenih radova i predložene dokumentacije dana 09. lipnja 2011. godine i zapisnički utvrdilo da je izgrađen treći sektor I faze I polja sanitarnog odlagališta te da se uporabna dozvola može izdati nakon što se otklone nedostaci utvrđeni u točki 12. zapisnika.

2. Građevina se mora graditi prema uvjetima određenim u glavnom projektu koji je sastavni dio ove građevinske dozvole, propisima, normama i ostalim propisima koji određuju građenje takve vrste građevine.

3. Ova građevinska dozvola prestaje važiti ako se s radovima na građevini za koju je građevinska dozvola izdana ne započne u roku od dvije godine, od dana pravomoćnosti ove građevinske dozvole.

4. Važenje građevinske dozvole može se na zahtjev investitora produžiti za još dvije godine, ako se nisu promijenili uvjeti iz čl. 82. stavak 1. ovog Zakona ili ako se nisu promijenili drugi uvjeti u skladu s kojima je izdana građevinska dozvola.

5. Gradnju i stručni nadzor gradnje investitor mora povjeriti ovlaštenim osobama tj. osobama registriranim za obavljanje tih djelatnosti.

6. Prilikom gradnje, gradilište mora biti označeno pločom koja obvezno sadrži ime odnosno tvrtku investitora, projektanta, izvođača i osobe koja provodi stručni nadzor građenja, naziv i vrstu građevine koja se gradi, naziv tijela koje je izdao dozvolu na temelju koje se gradi, klasifikacijsku oznaku, urudžbeni broj, datum izdavanja i konačnosti te dozvole.

7. Investitor je dužan tijelu graditeljstva, građevinskoj inspekciji i inspekciji rada, najkasnije u roku od osam dana prije početka građenja ili nastavka izvođenja građevinskih radova nakon prekida dužeg od tri mjeseca, pisano prijaviti početak građenja, odnosno nastavak radova.

8. Investitor je dužan najkasnije do dana početka radova imati elaborat iskolčenja građevine izrađen od ovlaštene osobe.

9. U slučaju prekida radova investitor je dužan poduzeti mjere osiguranja građevine i susjednih građevina, zemljišta i drugih površina.

10. Izgrađena građevina smije se početi koristiti, odnosno staviti u pogon, te se za nju može izdati rješenje za obavljanje djelatnosti po posebnom propisu nakon što tijelo graditeljstva izda uporabnu dozvolu za tu građevinu.

11. Prije ishodovanja uporabne dozvole za predmetnu građevinu investitor je istu dužan prijaviti Državnom tijelu za katastar i geodetske poslove.

12. Građenju se može pristupiti po pravomoćnosti ovog rješenja.

### Obrazloženje

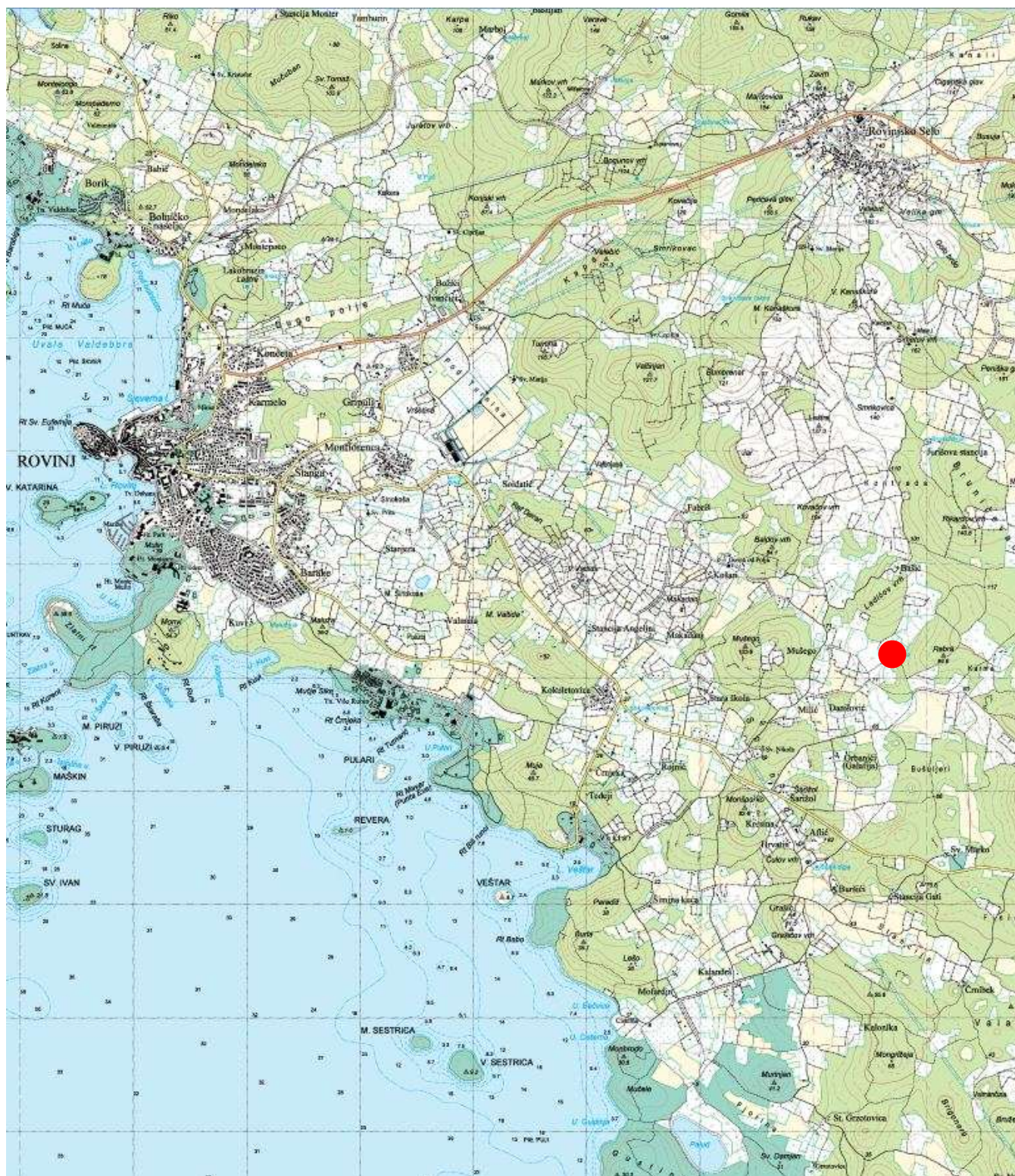
Investitor KOMUNALNI SERVIS d.o.o. Rovinj, Trg na Lokvi bb, u podnesku pod gornjim brojem od 18.10.2005. godine podnio je zahtjev ovom Uredu da mu se dozvoli građenje građevine navedene u izreci građevne dozvole.

Zahtjevu je priloženo:

1. Glavni projekt u 3 primjerka iz točke 1. izreke ove građevne dozvole,
2. Konačna lokacijska dozvola Klasa: UP/I-350-05/96-01/72, Ur.broj: 2163-05/2-96-16 od 12. studenog 1996. godine,
3. Pravomoćna načelna dozvola klasa: UP/I-361-03/98-01/63 urbroj: 2163-05/2-98-17 od 21. listopada 1998. godine,
4. Zemljišno knjižni izvadak za predmetnu česticu,
5. Zaključak grada Rovinja klasa: 363-01/05-01/77 urbroj: 2171/01-1-05-13 od 02. studenog 2005. godine,
6. Mišljenje Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Istarske županije klasa: 351-01/05-01/54 urbroj: 2163/1-08-02/2-05-2 od 14. studeni 2005. godine.



## Prilog 10. Lokacija postrojenja







## Prilog 11. Orto-foto karta s prikazom lokacije postrojenja i područja koje ga okružuje





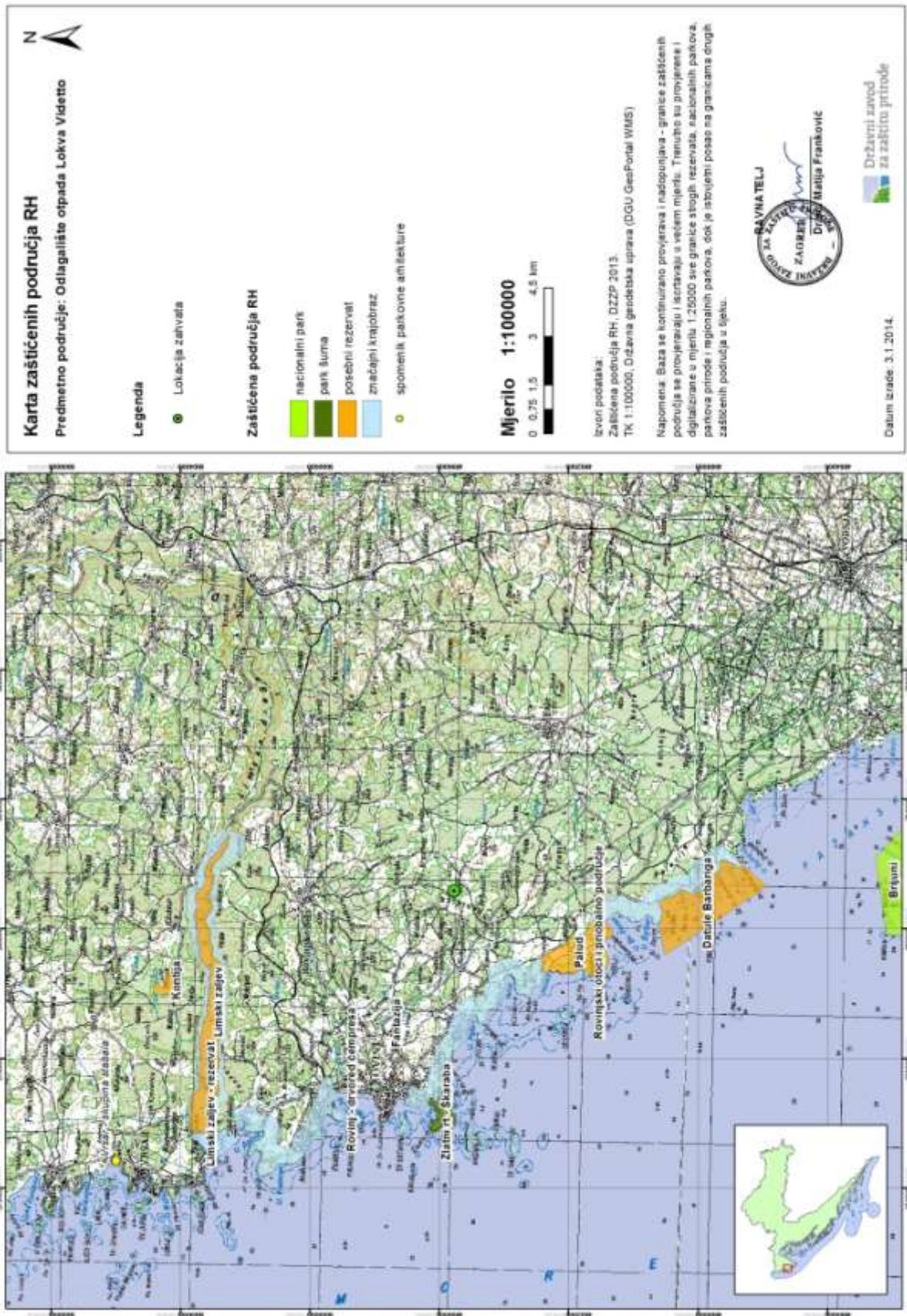








Prilog 13. Izvod iz karte zaštićenih područja RH







Prilog 14. Situacija

