

# **ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM**

**LETIS MET d.o.o.**

za obavljanje djelatnosti sakupljanja neopasnog otpada

na lokaciji u Umagu, Novigradska 30A

Nositelj izrade: Igor Škorjanc, ing. grad.

Mjesto i datum izrade: Rijeka, 27.02.2015.

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu M.P.
URBROJ:	
DATUM:	

# I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI

## NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	IGOR ŠKORJANC		
OIB	00180274379		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	građevinski inženjer, ovlašteni inženjer građevinarstva, G 1854		
NAZIV KOMORE	HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA		
TELEFON	051/276-702	E-POŠTA	<a href="mailto:luskino@luskino.hr">luskino@luskino.hr</a>
MOBITEL	091/575-2223	TELEFAKS	051/276-702

## SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	DARIO MANČIĆ		
OIB	62773019219		
ZVANJE I STRUČNA SPREMA	dipl.ing. kemijske tehnologije		
TELEFON	051/265-965	E-POŠTA	<a href="mailto:info@vedecoteam-savjetovanja.hr">info@vedecoteam-savjetovanja.hr</a>
MOBITEL	091/454-7089	TELEFAKS	051/265-999

## PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

TVRTKA	LETIS MET d.o.o. za usluge		
SKRAĆENA TVRTKA	LETIS MET d.o.o.		
MBO/MBS	130031434	OIB	14705498982
			OBRTNICA

## SJEDIŠTE

MJESTO	UMAG	BROJ POŠTE	52470
ULICA I BROJ	NOVIGRADSKA 30	ŽUPANIJA	ISTARSKA
TELEFON	052/741-464	E-POŠTA	<a href="mailto:letismet04@gmail.com">letismet04@gmail.com</a>
MOBITEL	091/605-4700	TELEFAKS	052/743-754

## LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	UMAG	BROJ POŠTE	52470
ULICA I BROJ	NOVIGRADSKA 30A	ŽUPANIJA	ISTARSKA

## PODACI IZ KATASTRA

K. O.	UMAG
K. Č. BR.	2938/1, 2939/2

## PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

K.O. ZK.UL.BR	UMAG 1323
ZK. Č. BR.	2938/1, 2939/2

## II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA

Tablica 1.

br.	OZNAKA POSTUPKA	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	KAPACITET PROCESA	JEDINICA
1.	S	S-1	PRIKUPLJANJE OTPADA		
2.	S	S-2	PRIHVAT I OTPREMA OTPADA	1.000	t/god.
3.	S	S-3	SKLADIŠTENJE OTPADA	500	m3

Tablica 2.

br.	k. b.	KOLIČINA	POSTUPAK						k.b. NASTAJE/PREOSTAJE
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	150104	50 t	X						
2.	160117	150 t	X						
3.	160118	50 t	X						
4.	170401	200 t	X						
5.	170402	50 t	X						
6.	170403	40 t	X						
7.	170404	20 t	X						
8.	170405	50 t	X						
9.	170407	20 t	X						
10.	170411	120 t	X						
11.	200140	250 t	X						

### **III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM**

Opći uvjeti	<ol style="list-style-type: none"><li>1. da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,</li><li>2. da je onemogućeno raznošenje otpada u okolišu, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i/ili ispuštanje u okoliš,</li><li>3. da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada,</li><li>4. da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu,</li><li>5. da je građevina opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara,</li><li>6. da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad,</li><li>7. da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom,</li><li>8. da građevina propisno označena,</li><li>9. da je do građevine omogućen nesmetan pristup vozilu,</li><li>10. da je građevina opremljena opremom i sredstvima za čišćenje rasutog otpada.</li></ol>
Način ispunjavanja	<ol style="list-style-type: none"><li>1. otpad se skladišti isključivo u zatvorenoj i natkrivenoj građevini / hali čime je onemogućen doticaj otpada s oborinskim vodama; vanjski nenatkriveni prostor koristi se za parkiranje vozila, smještaj praznih spremnika za otpad i druge opreme;</li><li>2. otpad se skladišti isključivo u zatvorenoj i natkrivenoj hali; skladišti se isključivo kruti otpad;</li><li>3. pod u građevini je izgrađen od industrijskog asfalta;</li><li>4. hala je pod ključem koji imaju samo odgovorne osobe u tvrtki; ulaz u halu dozvoljen je samo zaposlenicima tvrtke, dok je drugim službenim osobama ulaz dozvoljen isključivo uz prisustvo odgovorne osobe tvrtke / korisnika dozvole; za fizičku zaštitu kompletног objekta bit će organizirano 24-satno dežurstvo ili instaliran protuprovalni sustav, a po potrebi i video nadzor; na objektu su postavljene i obavijesti o zabrani pristupa neovlaštenim osobama;</li><li>5. građevina je opremljena vatrodojavnim sustavom, aparatima za gašenje požara te unutarnjom i vanjskom hidrantskom mrežom;</li><li>6. na vidljivom i pristupačnom mjestu u građevini postavljene su upute za rad u procesima kao i upute za siguran rad s uređajima i opremom;</li></ol>

Način ispunjavanja	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. građevina je opremljena adekvatnom rasvjetom.</li> <li>8. obavijest o namjeri ishođenja dozvole za gospodarenje otpadom istaknuta je na glavnom ulazu građevine za gospodarenje otpadom; obavijest je istaknuta na vidljivom i pristupačnom mjestu, na ploči otpornoj na oštećenja; obavijest sadrži sve propisane podatke; po ishođenju dozvole građevina će biti propisno označena;</li> <li>9. omogućen je nesmetani pristup vozilima do građevine;</li> <li>10. građevina je opremljena sredstvima i opremom za čišćenje rasutog otpada.</li> </ol>
--------------------	---

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. tvrtka treba biti upisana u Očevidnik prijevoznika otpada te Očevidnik trgovaca otpadom (za djelatnost kupnje i prodaje otpada),</li> <li>2. za postupke koji uključuju gospodarenje posebnim kategorijama otpada posebni uvjeti propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada,</li> <li>3. otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, proljevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa,</li> <li>4. tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, vizualni pregleda otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu; provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima; vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji,</li> <li>5. tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju,</li> <li>6. skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ul style="list-style-type: none"> <li>- izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada,</li> <li>- označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada, datum početka skladištenja otpada, naziv proizvođača otpada,</li> </ul> </li> <li>7. podna površina skladišta mora biti lako periva i otporna na djelovanje otpada koji se skladišti,</li> <li>8. skladište mora biti opremljeno prirodnom ventilacijom.</li> </ol>
--	---

<p><b>Način ispunjavanja</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. postupak upisa u Očevidnik prijevoznika otpada je u tijeku; postupak upis u Očevidnik trgovaca otpadom provest će se nakon ishođenja dozvole za sakupljanje otpada; potrebno je dostavljati Ministarstvu Obrazac o statusu obavljanja djelatnosti / postupka u roku od godine dana od dana prvog upisa ili od dana dostave zadnjeg izvještaja o statusu;</li> <li>2. pri gospodarenju ambalažnim otpadom (metalna ambalaža) poštivat će se odredbe važećeg Pravilnika o ambalaži i ambalažnom otpadu vezane za postupanje s otpadom, označavanje spremnika i izvještavanje nadležnog tijela (FZOEU);</li> <li>3. otpad će se prikupljati vlastitim zatvorenim kombi – vozilom;</li> <li>4. ovlaštena osoba tvrtke će kod prihvata otpada provjeriti dokumentaciju i izvršiti vizualni pregled otpada; u slučaju bilo kakvih neusklađenosti o tome će biti obaviještena osoba odgovorna za gospodarenje otpadom u tvrtki koja će dalje adekvatno postupati (obavještavanje proizvođača otpada, usklađivanje dokumentacije i dr.);</li> <li>5. zaprimljeni otpad bit će uskladišten odvojeno po vrstama;</li> <li>6. otpad će se skladištiti u metalnim spremnicima ili u rasutom stanju što je odgovarajuće s obzirom da se skladišti samo kruti otpad čime nema posljedično bilo kakve opasnosti od eventualnog onečišćenja okoliša; spremnici s otpadom bit će propisno označeni;</li> <li>7. podna površina izrađena je od industrijskog asfalta i lako je periva;</li> <li>8. skladište je opremljeno prirodnom ventilacijom.</li> </ol>
----------------------------------	---

## IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

### a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
1.	PRIKUPLJANJE OTPADA	S-1

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
150104	ambalaža od metala	150104	ambalaža od metala
160117	željezne kovine	160117	željezne kovine
160118	obojene kovine	160118	obojene kovine
170401	bakar, bronca, mjed	170401	bakar, bronca, mjed
170402	aluminij	170402	aluminij
170403	olovo	170403	olovo
170404	cink	170404	cink
170405	željezo i čelik	170405	željezo i čelik
170407	miješani metali	170407	miješani metali
170411	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 170410	170411	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 170410
200140	metali	200140	metali

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
kombi vozilo	Citroen	Jumper 2,5 TDI, nosivost 1,5 t	prikupljanje otpada

### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tvrta će svojim vozilom sakupljati otpad kod proizvođača otpada – tvrtki i obrta u raznim djelatnostima. Utovar u vozilo radnici će obavljati ručno ili uz pomoć za to adekvatne opreme.

Po potrebi, kod preuzimanja većih količina otpada ili nemogućnosti prijevoza vlastitim vozilom, za prijevoz otpada će se angažirati vanjski licencirani prijevoznik.

Otpad će se prevoziti do skladišta skupljača gdje će se privremeno skladištiti do odvoza na konačno zbrinjavanje kod obrađivača / oporabitelja otpada, u Hrvatskoj ili inozemstvu.

Otpad se može i direktno odvoziti obrađivaču / oporabitelju, bez privremenog skladištenja kod skupljača.

# **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

## **Nadzor tehnološkog procesa**

Otpad će se vagati kod proizvođača, kod skupljača ili na službenoj vagi na nekoj drugoj lokaciji.

Kod preuzimanja otpada će uvijek biti prisutan i predstavnik tvrtke / skupljača koji je zadužen za vizualni pregled otpada, provjeru i ovjeru dokumentacije, a za čije je izdavanje zadužen proizvođač otpada (prateći list za otpad). U slučaju da proizvođač nije pripremio prateći list za otpad, istoga će ispuniti predstavnik skupljača. Prateći list mora biti ovjeren od strane proizvođača otpada, skupljača i prijevoznika. Preuzimanje otpada bez pratećeg lista nije dozvoljeno.

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom u tvrtki zadužena je za tehničku ispravnost vozila (redovito servisiranje, tehnički pregled i registracija), sposobljavanje radnika za rad na siguran način te upućivanje radnika na redovite liječničke preglede.

## **Upute za rad**

- Upute za rad na siguran način.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
2.	PRIHVAT I OTPREMA OTPADA	S-2

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
150104	ambalaža od metala	150104	ambalaža od metala
160117	željezne kovine	160117	željezne kovine
160118	obojene kovine	160118	obojene kovine
170401	bakar, bronca, mqed	170401	bakar, bronca, mqed
170402	aluminij	170402	aluminij
170403	olovo	170403	olovo
170404	cink	170404	cink
170405	željezo i čelik	170405	željezo i čelik
170407	miješani metali	170407	miješani metali
170411	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 170410	170411	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 170410
200140	metali	200140	metali

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
vaga 3 t	Iva VW	2014.g.	utvrđivanje težine otpada
viličar	Samsung	2000 g., nosivost 3 t	utovar / istovar, transport u skladištu

## OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prikupljeni otpad koji dolazi na privremeno skladištenje prolazi kroz proces prihvata u skladištu skupljača.

Otpad koji se privremeno skladišti kod skupljača nakon određenog vremena otprema se na konačno zbrinjavanje / oporabu. Za odvoz se angažira vanjski prijevoznik.

Otpad se može i zaprimiti od proizvođača / posjednika / vlasnika otpada na skladištu skupljača. U slučaju preuzimanja otpada od vlasnika otpada, otpad se ne smije otkupiti bez Izjave o vlasništvu otpada, a trgovac prodavatelju izdaje odgovarajuću potvrdu o preuzetom otpadu. Ne smije se otkupiti otpad od prodavatelja koji nema navršenih 18 godina života.

Otpad se istovaruje / utovaruje ručno ili iz pomoć viličara. U planu je i nabava dizalice za utovar / istovar tereta.

Kod prihvata otpada u prijemnom uredu zaprima se prateća dokumentacija te se ista arhivira.  
Kod otpreme otpada priprema se dokumentacija za prijevoz.

## MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

### Nadzor tehnološkog procesa

Ukoliko otpad nije izvagan kod proizvođača otpada ili negdje drugdje, otpad će kod prihvata biti izvagan na vagi skupljača u skladištu otpada. U planu je i nabava kolne vase koja će se ugraditi u poslovnom krugu skupljača. Kod otpreme otpada isti će se vagati na vagi skupljača ili službenoj vanjskoj vazi.

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom u tvrtki zadužena je za tehničku ispravnost vase (redovito umjeravanje i servisiranje), viličara i druge opreme, kao i za osposobljavanje radnika za rad na siguran način te upućivanje radnika na redovite liječničke preglede.

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom u tvrtki zadužena je i za pripremu i arhiviranje prateće dokumentacije.

Za svaki sakupljeni otpad potrebno je ažurno voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada na propisanom obrascu, za svaku vrstu sakupljenog otpada.

Podaci iz Očevidnika dostavljaju se jednom godišnje (do 01.03. za prethodnu godinu) Agenciji za zaštitu okoliša, sukladno Pravilniku o registru onečišćavanja okoliša.

Svu dokumentaciju vezanu za postupanje s otpadom potrebno je čuvati najmanje 5 godina.

### Upute za rad

- Upute za rad na siguran način.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	OZNAKA
3.	SKLADIŠTENJE OTPADA	S-3

OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
k. br.	NAZIV	k. br.	NAZIV
150104	ambalaža od metala	150104	ambalaža od metala
160117	željezne kovine	160117	željezne kovine
160118	obojene kovine	160118	obojene kovine
170401	bakar, bronca, mqed	170401	bakar, bronca, mqed
170402	aluminij	170402	aluminij
170403	olovo	170403	olovo
170404	cink	170404	cink
170405	željezo i čelik	170405	željezo i čelik
170407	miješani metali	170407	miješani metali
170411	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 170410	170411	kabelski vodiči koji nisu navedeni pod 170410
200140	metali	200140	metali

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA	TIP	NAMJENA
metalni spremnici – 10 kom.			skladištenje otpada

#### OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Zaprimljeni otpad će određeno vrijeme, do otpreme na konačno zbrinjavanje biti uskladišten u skladištu skupljača.

Otpad će se sortirati po vrstama i propisno označiti.

# **MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA**

## **Nadzor tehnološkog procesa**

Otpad može biti privremeno uskladišten kod skupljača najduže 1 godinu od dana preuzimanja otpada.

Odgovorna osoba za gospodarenje otpadom u tvrtki zadužena je za tehničku ispravnost elektroinstalacija, hidrantske mreže, vatrodojavnog i protuprovalnog sustava, vatrogasnih aparata, viličara te razne druge opreme i alata, kao i za osposobljavanje radnika za rad na siguran način te upućivanje radnika na redovite liječničke preglede.

Otpad će se skladištiti poštujući pravila zaštite na radu i zaštite od požara (slaganje otpada do dozvoljene visine, ostavljanje proreda između određenih skladišnih prostora za intervenciju u slučaju pojave i požara, i dr.).

## **Upute za rad**

- Upute za pravilno skladištenje otpada,
- Upute za rad na siguran način.

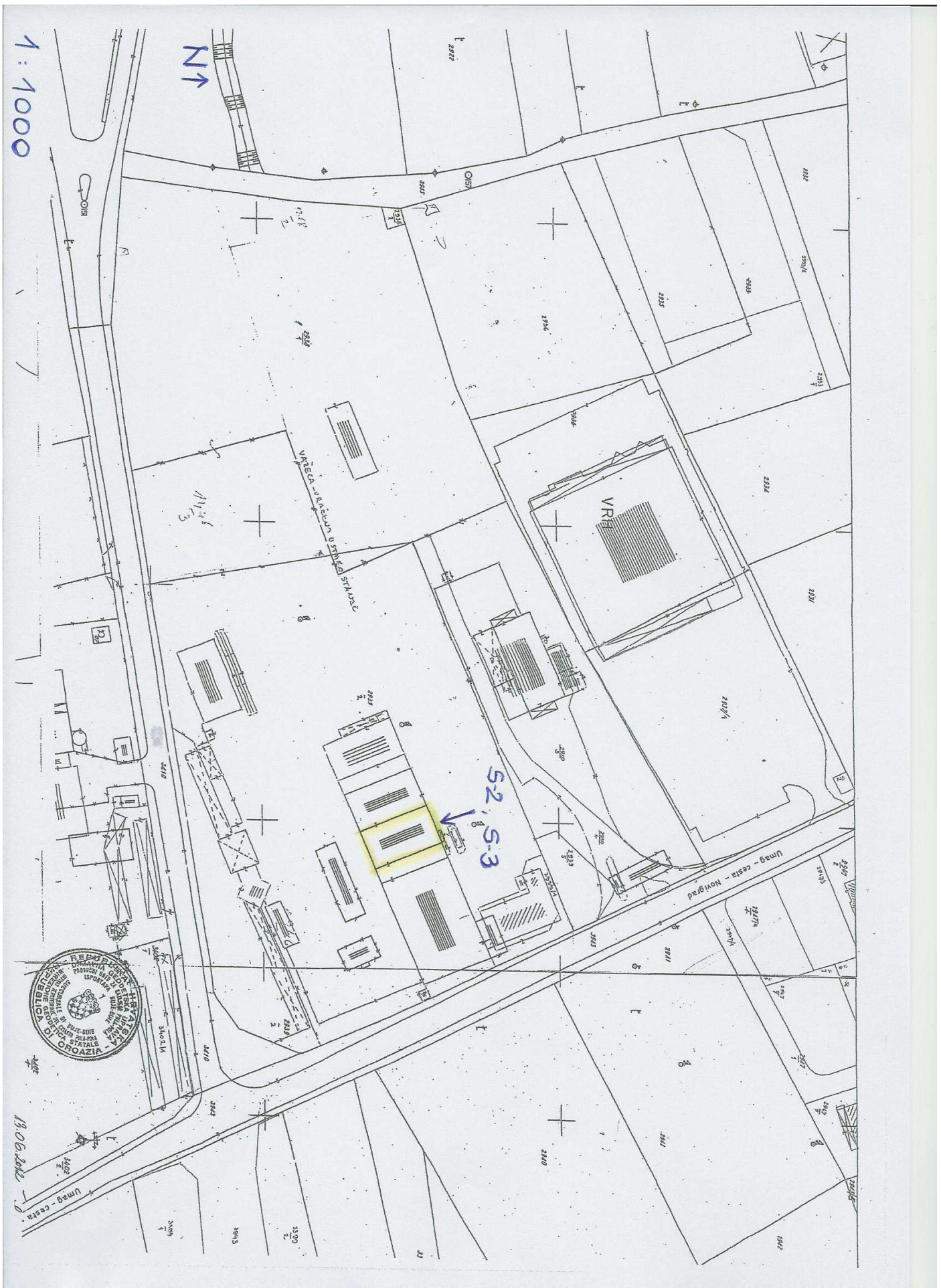
**b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA**

**Tablica 4.**

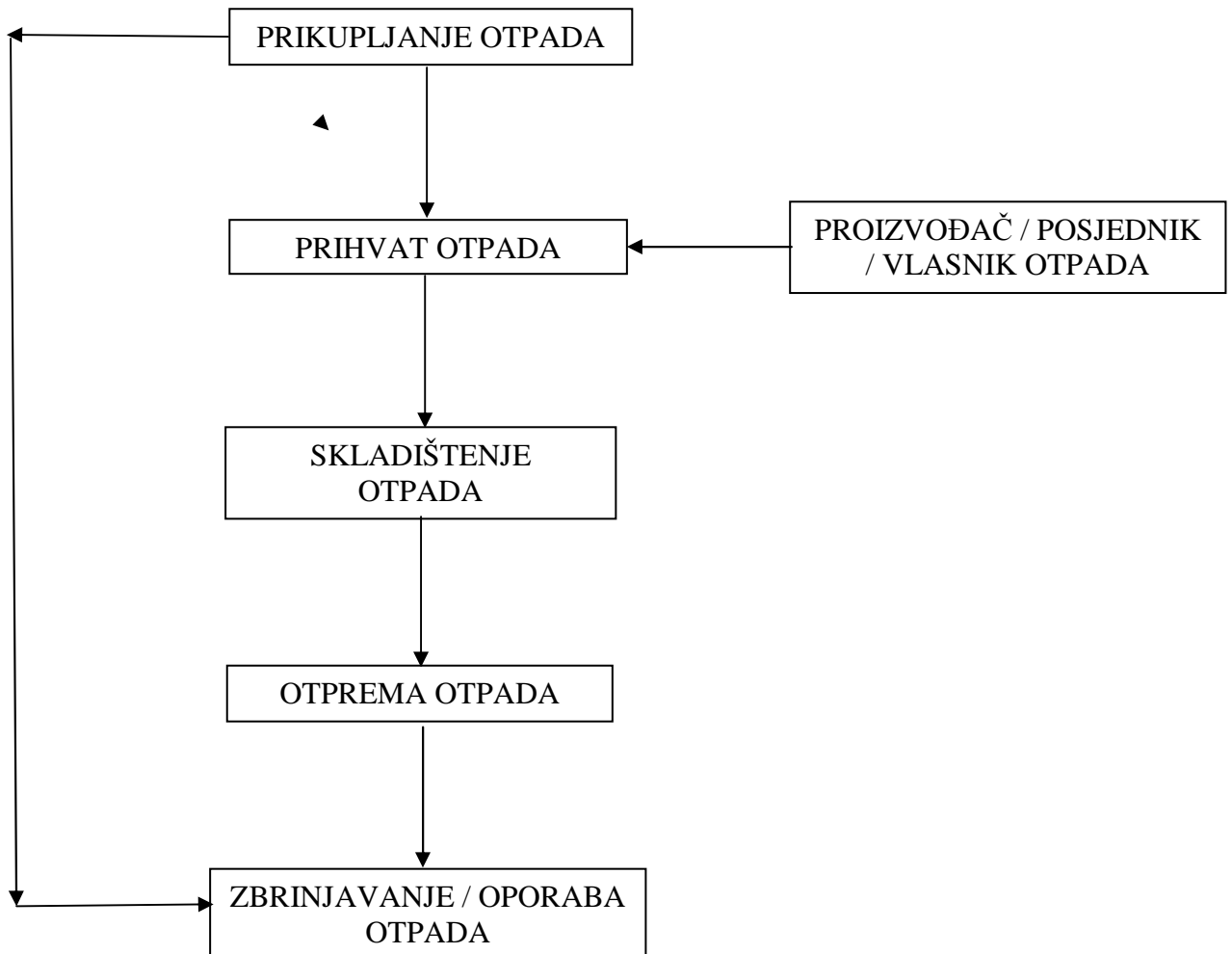
	<b>OBVEZA</b>
ZRAK	NEMA
VODA	NEMA
MORE	NEMA
TLO	NEMA
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	NEMA

## **V. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA**

1 : 1000



## VI. SHEMA TEHNOLOŠKIH PROCESA



## **VII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBavljanja Postupaka za koje je izdana dozvola**

Nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola za gospodarenje otpadom, subjekt se obvezuje u roku određenim dozvolom za gospodarenje otpadom propisno zbrinuti sav preostali usklađeni otpad te o tome izvestiti nadležnu inspekcijsku službu zaštite okoliša.

Nositelj izrade Elaborata:

---

Igor Škorjanc, ing.

Suradnik na izradi Elaborata:

---

Dario Mančić, dipl. ing.



## REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA  
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/99-01/ 1854  
Urbroj: 314-01-99-1  
Zagreb, 14. listopada 1999.

Na temelju članaka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio ŠKORJANC IGOR ing.građ., MATULJI, DALMATINSKIH BRIGADA 6, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, donio je sljedeće

### RJEŠENJE

1. U **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva** upisuje se **ŠKORJANC IGOR**, (JMBG 1902962362327), ing.građ., MATULJI, pod rednim brojem **1854**, s danom upisa **07.10.1999**.
2. Upisom u **Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva**, ŠKORJANC IGOR, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru izdaje se "**inženjerska iskaznica**" i stječe pravo na uporabu "**pečata**".

### Obratljivo

ŠKORJANC IGOR ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

#### Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom суду Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.

PREDSJEDNIK KOMORE  
Ivan Franić, dipl.ing.arch.

#### Dostaviti:

1. ŠKORJANC IGOR  
MATULJI, DALMATINSKIH BRIGADA 6  
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore



## POTVRDA O OSIGURANJU

FILIJALA ZAGREB  
10002 Zagreb, Trg bana J.Jelačića 13  
OIB: 26187994862

ŠKORJANC IGOR  
CESTA D. BRIGADA 6  
51211 MATULJI

Ugovaratelj: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271  
OIB: 65080653676

Osiguranik: ŠKORJANC IGOR  
OIB: 00080274379  
Članski broj: 1854  
Strukovni razred: ovl.ing.građ.

Osigurane opasnosti: Profesionalna odgovornost u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji

Trajanje osiguranja: višegodišnje

Obračunsko razdoblje: 01.06.2014.-01.06.2015.

Limit pokrića: 1.000.000 kn po svakom štetnom događaju, a ukoliko u obavljanju jednog stručnog posla prostornog uređenja, projektiranja, stručnog nadzora, građenja ili upravljanja projektom gradnje iz istog ugovora s naručiteljem, sudjeluje četiri ili više ovlaštenih arhitekata ili ovlaštenih inženjera, a štetu prouzroči jedan od njih, limit pokrića u tom slučaju se povećava za 50% i iznosi 1.500.000 kn

Agregatni limit: 3.000.000 kn za sve osigurane slučajevе ostvarene unutar jedne osigurateljne godine

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji, zaključenim između Croatia osiguranja d.d. Filijala Zagreb i Hrvatske komore inženjera građevinarstva

Uvjeti: Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima i djelatnostima u prostornom uređenju i gradnji i Opći uvjeti za osiguranje imovine

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva broj 007624117654.

U Zagrebu, 01.06.2014.

OSIGURATELJ:



01 465 01-01 11 2010