

ПРИЛОГ III

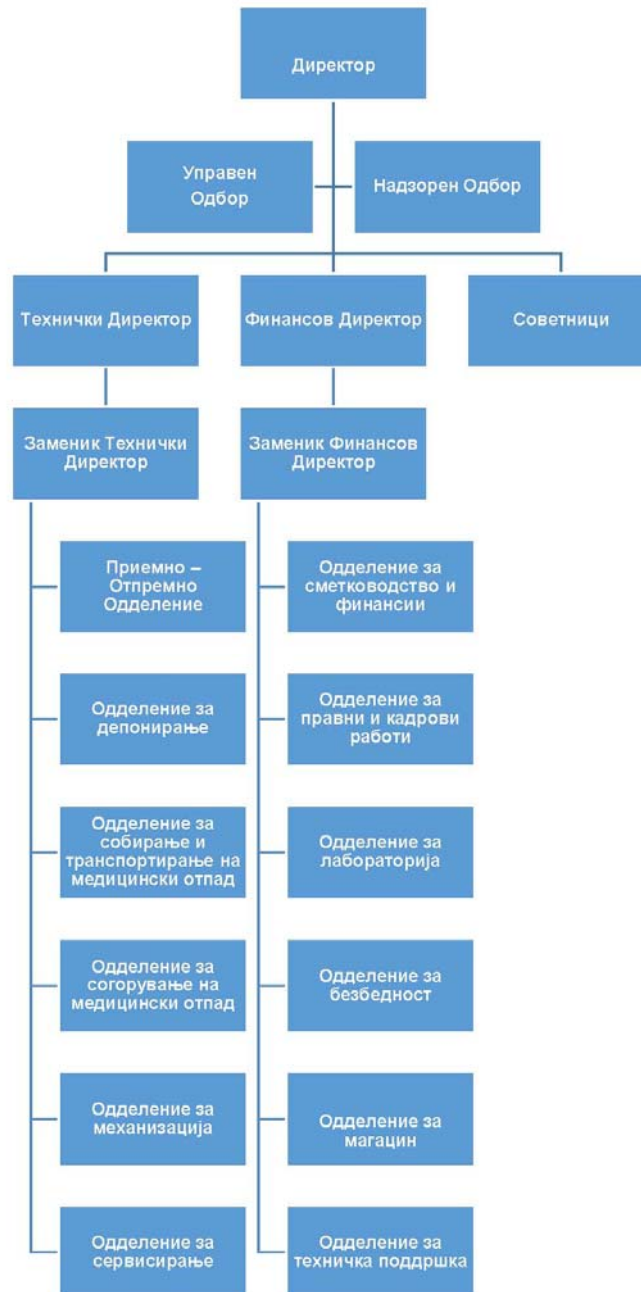
УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

СОДРЖИНА

III.1.	Организациона структура на ЈП Дрисла	1
III.2.	Опсег на работа и одговорности за управување по одделенија	2
III.2.1.	Приемно – отпремно одделение	2
III.2.2.	Одделение за депонирање	2
III.2.3.	Одделение за собирање и транспорт на медицински отпад	2
III.2.4.	Одделение за согорување на медицински отпад	3
III.2.5.	Одделение за механизација	3
III.2.6.	Одделение за сервисирање	3
III.2.7.	Одделение за лабораторија	3
III.2.8.	Одделение за техничка поддршка	3
III.3.	Дозволи за вршење на дејност	4
III.3.1.	Дозвола за вршење дејност собирање и транспорт на опасен отпад	4
III.3.2.	Дозвола за вршење дејност собирање и транспорт на неопасен отпад	5
III.3.3.	Измена на А – Дозвола за усогласување со Оперативен План	6
III.3.4.	Дозвола за водно право	7
III.4.	Воведени стандарди	8
III.4.1.	Воведен стандард ISO 9001	8
III.4.2.	Воведен стандард ISO 14001	9
III.4.3.	Воведен стандард ISO OHAS.....	10

III.1. Организациона структура на ЈП Дрисла

На органограмот претставен на Слика бр.III-1 дадена е Организационата структура на ЈП Депонија ДРИСЛА каде се прикажани одделенијата кои се задолжени за извршување на техничко–технолошките процеси согласно дејноста на претпријатието.



Слика бр.III-1: Шема на организационата структура на ЈП Депонија Дрисла

III.2. Опсег на работа и одговорности за управување по одделенија

III.2.1. Приемно – отпремно одделение

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- прием и контрола на структурата на отпадот, дозволен за депонирање во депонијата (комунален, медицински и неопасен индустриски отпад);
- мерење на отпадот и евидентирање на податоците за видот и потеклото;

III.2.2. Одделение за депонирање

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- контрола на внатрешниот транспорт на отпадот до местото за депонирање;
- селекција и класификација на отпадот пред негово депонирање во согласност со Листа на видови на отпад (Службен Весник на РМ бр. 100/05);
- механички, физички, хемиски или биолошки третман на отпадот, со цел да се намали волуменот на отпадот што ќе остане за депонирање;
- депонирање на отпадот и контролирана експлоатација на депонијата;
- контрола на состојбата и количеството на депонискиот гас и депонискиот исцедок;
- контрола на емисиите на прав, миризба, бучава, разнесување на материјали,
- пожари, создавање на аеросоли и други штетни елементи;
- контрола на стабилноста на отпадот во депонијата;

III.2.3. Одделение за собирање и транспорт на медицински отпад

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- организирање и извршување на активностите поврзани со склучување на договорите за собирање, транспортирање и согорување на медицинскиот отпад се до негово потпишување;
- собирање и транспорт на медицинскиот отпад од јавн и приватни медицински установи од подрачјето на Град Скопје и РМ (болници, поликлиники, амбуланти, стационар, забна ординации, ветеринарни установи)

III.2.4. Одделение за согорување на медицински отпад

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- евиденција на примени количини медицински отпад согласно Листа на видови на отпад (Службен Весник на РМ бр. 100/05);
- планирање на активностите (организирање на термини, склучување на договори, согорување на отпадот) во однос прием и согорување на медицински отпад од коминтенти со сопствени транспортни возила.
- извршување на процесот на согорување на медицински отпадот и лекови со поминат рок;
- собирање на остатокот од согорителниот процес и негово безбедно одлагање на соодветно означена локација;

III.2.5. Одделение за механизација

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- ја организира употребата на целата механизација што ја поседува претпријатието;
- грижа и превземање на мерки за одржување на исправноста на механизацијата;

- редовно снабдување со горива, мазива и масти, резервни делови и други материјали за потребите на механизацијата;

III.2.6. Одделение за сервисирање

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- редовно сервисирање и тековно одржување на механизацијата;
- дијагностицирање на дефекти на механизацијата;
- редовна дезинфекција и миење на механизацијата во согласност со намената и прописите за одделни типови возила и машини

III.2.7. Одделение за лабораторија

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- одржување на хигиенско – санитарната исправност и заштита на водоводниот систем на депонијата;
- следење и вршење на квалитативни и квантитативни анализи на исцедокот од депонијата и површинските и подземните води во депонијата и нејзината непосредна околина;
- земање на примероци од пиезометрите;
- земање мостри и обезбедување на анализа на физички и хемиски својства на примениот отпад
- контрола на јонизирачко зрачење на депонијата
- контрола и управување со отпадните води

III.2.8. Одделение за техничка поддршка

Ова одделение е одговорно за вршење на следните активности:

- перење и дезинфекција на специјалните комунални возила за транспортирање на отпад, градежните машини и возила;
- снабдување на депонијата со техничка вода од пумпна станица;
- одржување на исправност и заштита на водоводниот систем на депонијата;
- одржување на пристапниот пат до депонијата;
- одржување на хигиената во кругот на депонијата;
- се грижи за заштита при работа на вреботените

III.3. Дозволи за вршење на дејност

III.3.1. Дозвола за вршење на дејност собирање и транспорт на опасен отпад

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Бр. УП-23-131
13.05.2016 год.
СКОПЈЕ

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Министерството за животна средина и просторно планирање, постапуваќи по барањето за издавање на дозвола за вршење на дејноста собирање и транспортирање на комунален и други видови на опасен отпад поднесено од страна на Друштво за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО Батинци, Студеничани со седиште во населено место без уличен систем Батинци, Студеничани, на ден 27.05.2016 година, донесе Решение бр. УП-23-131 за издавање на

Д О З В О Л А

ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ СОБИРАЊЕ И ТРАНСПОРТИРАЊЕ НА
ОПАСЕН ОТПАД

- Носител на дозволата: Друштво за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО Батинци, Студеничани
- Седиште: Населено место без уличен систем Батинци, Студеничани
- Матичен број: 6533191
- Даночен број: 4080009506800
- Евидентен број на дозволата: 18 од 23.05.2016 година
- Датум на издавање на дозволата: 27.05. 2016 година
- Важење на дозволата до: 27.05. 2026 година

М.П.

МИНИСТЕР
Bashkim Ameti

III.3.2. Дозвола за вршење дејност собирање и транспортирање на комунален и друг вид на неопасен отпад

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - REPUBLIKA E MAQEDONISE SE VERIUT
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
MINISTRIA E MJEDISIT JETESOR
DHE PLANIFIKIMIT HAPESINOR

06-07-2020 20 год.-vib
СКОПЈЕ - SHKUP

МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ

Министерството за животна средина и просторно планирање, постапуваќи по барањето за издавање на дозвола за вршење на дејноста собирање и транспортирање на комунален и други видови на неопасен отпад со архивски број УП1-31-854/2020 поднесено од страна на Јавно претпријатие за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА Скопје, со седиште на ул. Булевар Илинден бр. ББ Скопје - Центар општина Центар, на ден 02.07.2020 година издаде:

Д О З В О Л А
ЗА ВРШЕЊЕ НА ДЕЈНОСТ
СОБИРАЊЕ И ТРАНСПОРТИРАЊЕ НА КОМУНАЛЕН И
ДРУГИ ВИДОВИ НА НЕОПАСЕН ОТПАД

- Носител на дозволата: Јавно претпријатие за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА Скопје
- Седиште: Ул.Булевар Илинден бр. ББ Скопје - Центар општина Центар
- Матичен број: 6533191
- Даночен број: 4080009506800
- Евидентен број на дозволата: 91 од 24.06.2020 година
- Датум на издавање на дозволата 02.07.2020 година
- Важење на дозволата до 02.07.2025 година

М.П.

МИНИСТЕР
Naser Nuredini

III.3.3. Измена на А – Дозвола за усогласување со Оперативен План

А-интегрирана дозвола за усогласување со оперативен план : Закон за животна средина Инсталација за која се издава дозволата : Друштво за депонирање на комунален отпад Дрисла – Скопје ДОО, Батинци, Студеничани	
Дозвола Бр.	
Закон за животна средина	

Дозвола

Број на дозвола :

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник Бр53/05), го овластува

Име на компанија
Друштво за депонирање на комунален отпад
ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО, Батинци, Студеничани

со регистрирано седиште на

Адреса
ПФ 34, 1050 Скопје
Држава
Македонија

Број на регистрација на компанијата: 6533191

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата
Друштво за депонирање на комунален отпад
ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО, Батинци, Студеничани

Адреса
с. Батинци
Поштенски број 1052 Студеничани

во рамките на дозволата и условите во неа.


МИНИСТЕР
Abdilaqim Ademi


Датум: 31.10.2013

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

1

III.3.4. Дозвола за водно право


MKD
CERTIFICAT
MKC EN ISO 9001:2009


РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
Бр.УП1-11/5-198/2017 од _____ година
Скопје 25.09.2017

Министерство за животна средина и просторно планирање, постапувајќи по барањето бр.УП1-11/5-198/2017 од 17.02.2017 година на ДДКО "Дрисла" Доо с.Батинци, општина Студеничани, за издавање на Дозвола за користење на вода од бунар (ЕБ-1, ЕБ-2 и ЕБ-3) за санитарни и технолошки потреби, врз основа на член 40 од Законот за водите (Сл. Весник на Р.Македонија бр. 87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16) донесе решение за издавање на

ДОЗВОЛА

На Инвеститорот ДДКО "Дрисла" Доо с.Батинци, општина Студеничани, за користење на вода од бунари за санитарни и технолошки потреби, лоцирани на КП 2301 КО Батинци општина Студеничани, со следните услови:

1. Зафатниот објект лоциран на КП 2301 КО Батинци, е со следните координати:
ЕБ-1 $X=4\ 641\ 575$ и $Y=7\ 538\ 750$
ЕБ-2 $X=4\ 641\ 574$ и $Y=7\ 538\ 736$
ЕБ-3 $X=4\ 641\ 575$ и $Y=7\ 538\ 760$
2. Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ1 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{\max}=1,4\text{л/с}$
3. Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ2 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{\max}=1,35\text{л/с}$
4. Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ3 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{\max}=1,35\text{л/с}$
5. Зафаќањето на вода од водозафатниот објект ЕБ1, ЕБ2 и ЕБ3 несмее да ги надмине следните количини:
 $Q_{\max}=4,1\text{л/с}$

1

III.4. Воведени стандарди

III.4.1. Воведен стандард ISO 9001

	<h1>CERTIFICATE</h1>	QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CUP CERT Ltd		
hereby certifies that		
DRISLA – SKOPJE DOO		
Batinci, Studenici 1000 Skopje, Republic of Macedonia		
has established and operates a Quality Management System in compliance with		
ISO 9001:2015		
with the scope:		
Receiving, Sorting and Disposal of Waste; Collection, Transportation and Treatment of Hazardous and non-Hazardous Waste		
Certificate No: 20014		
Registration date	Valid until	<small>CUPCERT DOO is accredited by the Chamber of Consultants and Trainers of Republic of Macedonia No. 10011/2013</small>
19.12.2017	19.12.2020	
<small>Initial registration: 18.12.2014</small>		
Director of Certification: Goran Sazdov 		
		<small>KKOPM Konsultantska i Obrazovna Kompanija CCTRM Chamber of Consultants and Trainers of Republic of Macedonia</small>

III.4.2. Воведен стандард ISO 14001



CERTIFICATE

CUP CERT Ltd

hereby certifies that

DRISLA – SKOPJE DOO

Batinci, Studenici
1000 Skopje, Republic of Macedonia

has established and operates a
Environmental Management System
in compliance with

ISO 14001:2015

with the scope:

**Receiving, Sorting and Disposal of Waste;
Collection, Transportation and Treatment of
Hazardous and non-Hazardous Waste**

Certificate No: 30051

Registration date

19.12.2017

Valid until

19.12.2020

Initial registration: 18.12.2014

Director of Certification: Goran Sazdov



KKOPM
Chamber of Consultants and Trainers of
Republic of Macedonia No. 100110013

ENVIRONMENTAL MANAGEMENT SYSTEM

III.4.3.Воведен стандард ISO OHAS

	<h1>CERTIFICATE</h1> <p>CUP CERT Ltd hereby certifies that</p> <h2>DRISLA – SKOPJE DOO</h2> <p>Batinci, Studenicani 1000 Skopje, Republic of Macedonia</p> <p>has established and operates a Occupational Health and Safety Management System in compliance with BS OHSAS 18001:2007 with the scope:</p> <p>Receiving, Sorting and Disposal of Waste; Collection, Transportation and Treatment of Hazardous and non-Hazardous Waste</p> <p>Certificate No: 40012</p> <table border="0"><tr><td>Registration date</td><td>Valid until</td></tr><tr><td>13.08.2018</td><td>13.08.2021</td></tr></table> <p>Initial Registration: 13.08.2018</p> <p>Director of Certification: Goran Sazdov </p>	Registration date	Valid until	13.08.2018	13.08.2021	<p>Occupational Health and Safety Management System</p> <p><small>CUP CERT DOO is accredited by the Chamber of Consultants and Trainers of Republic of Macedonia No. 10011/2013</small></p> <div></div>
Registration date	Valid until					
13.08.2018	13.08.2021					