



A – Интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата: ЈП Депонија ДРИСЛА Скопје

Адреса : Булевар Илинден Бр. ББ Скопје - Центар
Локација на инсталацијата: с.Батинци општина Студеничани
П.фах 34, 1050 Скопје

Број на дозвола:

РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА - REPUBLIKA E MAQEDONISË SË VÈRIUT
МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА
И ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ
MINISTRIA E MJEDISIT JETËSOR
DHE PLANIFIKIMIT HAPËSIMOR
Бр.-Nr. 101-11/3-1261/2020
19 -02 - 2021 20 год.-viti
СКОПЈЕ - SHKUP

ЈАВНО ПРЕТПРИЈАТИЕ ЗА ДЕПОНИРАЊЕ
НА КОМУНАЛЕН ОТПАД ДРИСЛА СКОПЈЕ
NDËRMARRJA PUBLIKE PËR DEONIMIN E
MBETURINAVE KOMUNALE DRISLLA SHKUP

Примено: Pranuar:	22.02.2021		
Орг. един. Njësie org.	Број Numër	Прилог Shtojcë	Вредност Vlera
01	345/1		



Содржина

А - Интегрирана еколошка дозвола	1
Содржина	2
Вовед	4
Дозвола	1
1. Инсталација за која се издава дозволата.....	2
2 Работа на инсталацијата	7
2.1 Техники на управување и контрола	7
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)	9
2.3 Техники на работа	10
2.4 Заштита на подземните води	13
2.5 Ракување и складирање на отпадот.....	15
2.6 Преработка и одлагање на отпад.....	16
2.7 Енергетска ефикасност	18
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија	18
2.9 Бучава и вибрации	20
2.10 Мониторинг	20
2.11 Престанок на работа	22
2.12 Инсталации со повеќе оператори	23
3 Документација.....	24
4 Редовни извештаи	26
5 Известувања	27
6 Емисии	28

6.1	Емисии во воздух	28
6.2	Емисии во почва	32
6.3	Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	33
6.4	Емисии во канализација.....	36
6.5	Емисии на топлина	39
6.6	Емисии на бучава и вибрации.....	40
7	Пренос до пречистителна станица за отпадни води	41
8	Услови надвор од локацијата	42
9	Програма за подобрување.....	43
10	Договор за промени во пишана форма	52
	Додаток 1 Писмена потврда за известување.....	53
	Додаток 2 Извештаи за податоци од мониторингот	54
	Додаток 3 Шифри на опасен отпад според Листата на видови на отпад (Сл.весник на РМ бр. 100/2005) кои можат да бидат примени и третирани на депонијата Дрисла	57
	Додаток 4 Шифри на отпад според Листата на видови на отпад (Сл.весник на РМ бр. 100/2005) кои можат да бидат третирани и депонирани на депонијата Дрисла од страна на Операторот Друштво за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА СКОПЈЕ,Батинци,Студеничани.....	66

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18 и 99/18) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка Дозвола, односно Дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување барање заусогласување со оперативен план ("Службен весник на РМ" бр.89/2005, до одобреноото ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Депонијата Дрисла е лоцирана југоисточно од Скопје, на оддалеченост од околу 14км од центарот на Градот, во близина на селата Батинци и Варвара. Локацијата на Инсталацијата се простира на површина од 76,3 хектари, од кои, самата депонија, во крајна фаза е планирана да зафаќа површина од 55 хектари. Од регионалниот пат пристапот до локацијата е преку асфалтиран пат со должина од 1.263 метри и широчина на коловозот од 6 метри. Депонијата е оградена соограда висока два метри и со должина од околу 5.400 м. Таа се состои од два дела: депониски дел и административно технички дел. Основна дејност претставува депонирање на комунален отпад, според Националната класификација на дејностите - обработка и отстранување на безопасен и опасен отпад, како и трговија на електрична енергија, снабдување со пареа и климатизација, собирање на опасен отпад, обработка и отстранување на безопасен отпад, обработка и отстранување на опасен отпад, обработка на посебно издвоени материјали, трговија на големо со отпадоци и остатоци. За таа намена во Инсталацијата има обезбедено соодветен простор задепонирањена отпадот, земјен материјал за покривање на отпадот, главни и помошни објекти, опрема и механизација, постројка за спалување на медицински отпад. На 31.12.2020 Депонија Дрисла Скопје е ресертифицирана за стандардите ИСО 9001:2015, 14001:2015 и 45001:2018

Депонирање на комунален отпад

Вкупниот проектиран волумен на депонијата Дрисла е 26.000.000 м³, односно нејзиниот вкупен капацитет изнесува 16.900.000 тони комунален отпад. Процесот започнува од влезот на депонијата. Комуналните возила се мерат на вага со што се утврдува тежината на отпадот. По мерењето, возилата се движат Во правец на депонијата кон предвиденото место за истовар на отпадот. Истоварот на отпад се врши кај работното чело на претходно изведена секција. Градежната машина и утоварувач врши краток пренос на отпадот надвор од платформата и истиот го превзема булдожер кој го носи до предвиденото место и го планира во слоеви. По ова, градежната машина компактор врши набивање на отпадот. Депонирањето на отпадот се одвива во слоеви со вкупна висина од 2,5 метри. Од нив 2,2 метри е набиен смет а 0,3 метри е инертен материјал (земја). Пред започнување на депонирањето над природниот терен, истиот се чисти од

дрвја и грмушки кое се одвива етапно. По целосно оформување на претходниот слој, се отпочнува со депонирање на нов слој. На таков начин се формира телото надепонијата чиј облик е дефиниран од аспект на стабилност на косините.

Телото на депонијата генерално се состои од плато кое е поврзано со природниот терен преку косини, кои заради ублажување на нагибот на секои 10 метри висинска разлика имаат хоризонтален дел т.н берма со ширина од 5 м. На овој начин се добива конечна косина од 1 : 3,3.

На најниската точка на депонијата се наоѓа насипна брана (Филтер призма), која е составена од два дела:

- Крупнозрнест чакал и крупнозрнест песок (тело на филтер призмата)
- Крупнозрнест песок (филтерски слој)

Улогата на филтер призмата е да го спречи навлегување на атмосферската вода во ножиците на депониското тело како нејзин најнизок дел. Со тоа се спречува ерозија на ножиците и појава на суфозија.

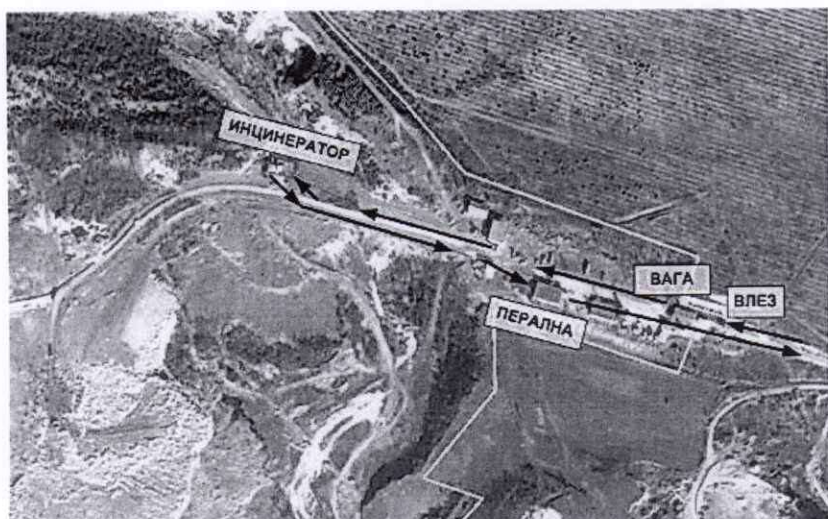
Најниската точка на депонијата, круната на филтер призмата, се наоѓа на 320 м.н.в. додека највисоката проектирана точка на телото на депонијата, односно платото, се наоѓа на 440 м.н.в. Висинската разлика е 120 метри. Површината на платото во завршната фаза треба да изнесува 33 хектари.

Спалување на медицински отпад

Во рамките на депонијата Дрисла има инсталирано инцинератор за спалување на медицинско-инфективен и потенцијално инфективен отпад со придружни објекти и потребна опрема. Кога возилото со медицински отпад ќе пристигне на депонијата Дрисла, се врши негово мерење на електронската вага. По мерењето, возилото се движи во правец на инцинераторот за согорување каде медицинскиот отпад се истовара на предвидено место за истовар. Патеката на движење на возилата со медицински отпад е дадена на Слика бр.II-13. По истоварот, возилото подлежи на дезинфекција и миење пред да ја напушти депонијата Дрисла. Медицинскиот - инфективен отпад не подлежи на привремено складирање. Штом отпадот ќе пристигне на депонијата, во текот на истиот ден тој се согорува во инцинераторот.

До инцинераторот е лоциран и ладилник (Слика бр.II-14) во кој времено може да се складираат само лекови со изминат рок но не и медицински - инфективен отпад.

За овој вид на отпад се води точна евидентија во која се евидентира доносителот на отпадот, донесените количини, видот на амбалажата во која



се носи отпадот итн.

Инцинераторот како гориво користи плин (ТНГ) од плински боци со капацитет од 35 кг (Слика бр.II-15). Оваа постројка е со две комори. Примарната



комора служи за согорување на отпадот, а во секундарната комора се врши оксидација на отпадните гасови и чадот. Доводот на воздух во примарната и секундарната комора се врши со помош на центрифугален вентилатор. Во април 2018 година, на печката за согорување на медицински и друг вид опасен отпад (инценератор) заради исполнување на барањата од законската регулатива и исполнување на условите од А – интегрираната дозвола, поставен е **воден филтер**. (Слика бр. II-16)

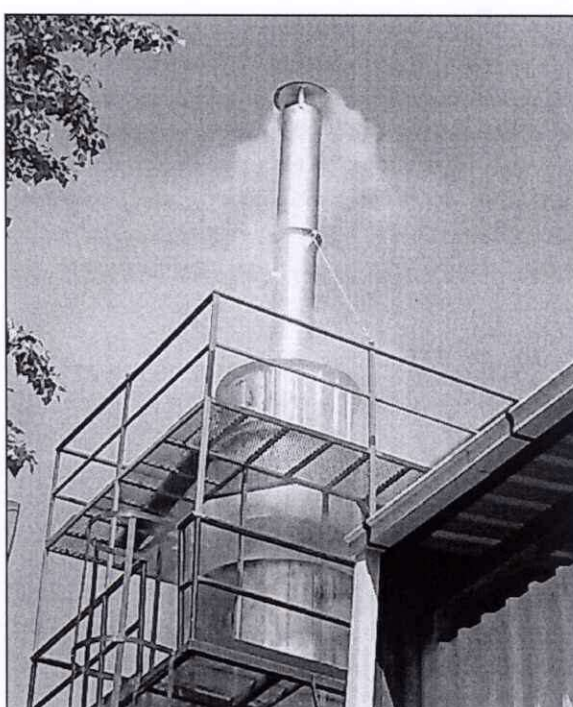
Инценераторот е составен од повеќе делови:

- Дел на инценераторот за согорување на отпад на температура од 850°C;
- Дел на инценераторот за согорување на излезните гасови на температура од 950 °C и 1100 °C; и
- Филтер кој е составен од следните делови:
 - Огноотпорен иноксен лим до 1050 °C со $d = 4$ мм;
 - Пумпа и инсталација за истата;
 - Распрскувач на водена магла;
 - Фаќач на ПМ честици
 - Дополнителна челична конструкција за потпирање на филтерот;
 - Омекнувач и резервоар за мека вода;
 - Таложник; и
 - Изменувач за вода со капацитет од 350 литри.

Принципот на функционирање е едноставен, но високо ефикасен. Медицинскиот отпад се става во комора за горење каде што температурата на согорување изнесува 850°C и се врши со помош на горилник. После комората за горење има уште една комора во која исто така има 2 (два) горилници. Првиот горилник работи на температура од 950 °C и на излезот од втората комора и почетокот на оцакот е поставен уште еден горилник кој работи на температура од 1100 °C. Се прави интенција, задржување на гасот минимално, две секунди за да може да се постигне согорување на гасовите.

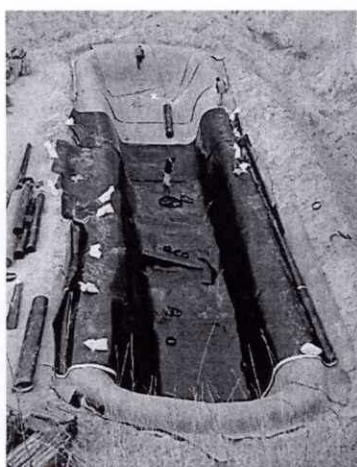
После тоа согорените излезни гасови одат во филтерот т.е. во механичкиот фаќач на ПМ честички од гасот каде што се фаќаат истите. Од механичкиот фаќач на ПМ честици гасовите поминуваат низ водена магла (водена магла се постигнува со помош на пумпа) со што се завршува процесот на прочистување на гасовите. На крајот од процесот, испусниот гас излегува од филтерот речиси целосно прочистен што може да се види од извршените мерења. Брзо постигнување на температурата, во комората за согорување на отпадот и во комората за согорување на гасовите, се врши со горилници кои користат ТНГ и се со автоматска регулација, а вградени се дувалки и решетка за отпепелување. Поставена е батерија со четири боци и када за греење на боците.

Во декември 2018 година, со цел да се олесни одржувањето односно да се овозможи брзо сервисирање на филтерот и намалување на потрошувачката на вода, се поставија две високо - притисни пумпи и потребна инсталација. За тековното работење на печката за согорување на медицински и друг опасен отпад се потрошени околу 1.800 литри плин (ULTRA LPG). Откако ќе согори отпадот инценераторот се исклучува, се лади и потоа се собира остатокот од согорувањето (пепелта и згурата) и се депонира на посебна локација на депонијата.



II.3. Локација за депонирање на отпад од азбест

Во близина на влезот на депонијата за комунален отпад изградена е депонија за отпад кој содржи азбестни компоненти. Капацитетот на депонијата е 1.000 м³ депониран азбест, а во парцелата предвидено е времено одлагање на 100.000 м² кровна површина-азбестни плочи.



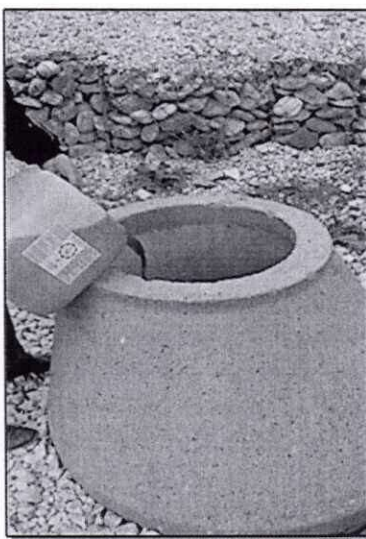
Слика бр. II-18: Изграба на депонија за азбест Слика бр. II-19: Депонирање на азбест.

II.4.Управување со отпадни води (Станица за рециркулација на отпадни води)

Преку доводен систем на подземни дренажни цевки кои се наоѓаат веднаш позади филтер призмата и површинските канали се зафаќаат исцедителните води од депонираниот отпад. Потоа преку систем на потисен пластичен цевковод во должина од 400 метри се врши враќање на отпадна вода која дел се распрскува во отпадот и испарува, а дел се враќа во канал обложен со непропусна глина.

Во 2018 година, ПВЦ цревото ф 70 mm заменето е со ново со иста должина и сменет е еден мотор 5,5 kw за потопна пумпа во резервоарите за отпадна вода, а набавена е нова помала потопна пумпа за празнење талог од резервоарите.

За намалување на негативните последици од отпадна вода (непријатен мирис, талог, високи хемиско-физички параметри) депонијата Дрисла започна пилот проект за третман на отпадна вода. Во месец октомври истата година се започна со директен третман на водата со еколошко средство (активни микроорганизми ЕКО ЕМ ПЛУС).



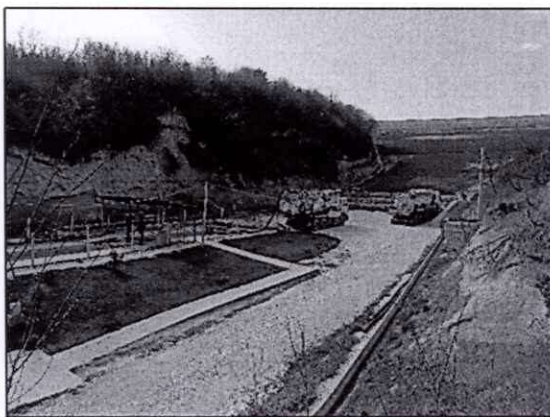
Слика бр. II-20 Третман во системот за довод за отпадни води



Слика бр II-21 Третман во резервоар

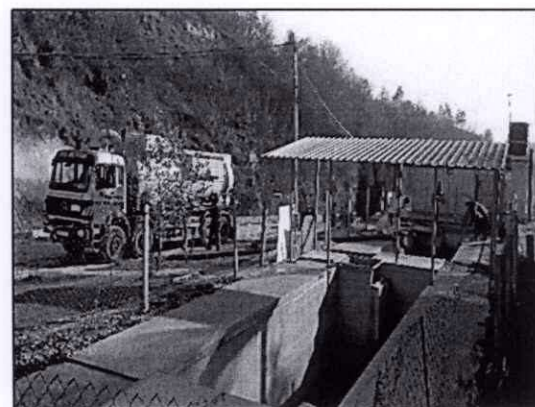
Почетните резултати се задоволителни (намален мириз, разложување на суспендирани честички, губење на талогот од пумпите и бетонските сидови во резервоарите). Во 2019 година започнато е со третман и на самиот отпад. Во депонијата извршена е рециркулација на отпадна вода просечно околу 20 m^3 дневно.

Со специјални камиони се врши целосно чистење на резервоарите за отпадна вода од талог и истиот се враќа назад во депонијата



Слика бр. II-22: Чистење на систем за резервоар отпадни води

Косините, бермите и каналите кои се наоѓаат на крај на депонијата редовно се чистат од талог и кеси, а бетонските канали од двете страни на станицата се дезинфекцираат со раствор од течен хлор.



Слика бр. II-23: Вадење талог од резервоар

Снабдување со вода

Депонијата Дрисла со санитарната вода се снабдува од Сопствена мрежа и таа редовно се хлорира од страна на операторот. Во сопствената лабораторија се врши нејзина редовна контрола. Покрај тоа, во оваа лабораторија се вршат анализи на примероци од 4 мерни места на површинска и подземни вода и тоа:

- од потокот од депонијата Дрисла кој се влива во Маркова река,
- од Маркова река (пред и после вливот на потокот),
- од пиезометар до Маркова река.

Во моментов во Инсталацијата не постои програма за управување со животната средина.

Во депонијата се користат следниве помошни материјали, хемикалии, горива и енергија:

- Инертен материјал и земја. Се користи за покривање на слоевите од отпад и изработка на локални патишта и свртилишта,
- Вода (хлорирана) за санитарни потреби,
- Вода за технички потреби,
- Средство за хлорирање на санитарна вода,
- Дезинтал (во административен и депониски дел),
- Хидраулично масло,
- Моторно масло,

-
- Дизел гориво и за камионите и градежната механизација,
 - Нафта (екстра лесна) и за инцинераторот на медицински отпад,
 - Ацетилен и Оксиген за заварување,
 - Ортотолуидин (течност) и Средството се употребува во лабораторијата,
 - Тест-реагенс (прашкаст) за мерење на присуство на слободен и вкупен хлор.

Средството се употребува во лабораторијата,
- Електрична енергија и за сопствени потреби.
Ракувањето со овие помошните материјали, хемикалиите, горивата и електричната енергија се одвива во согласност со техничко-технолошките процеси и процедури.

Земјениот (инертен) материјал кој се користи за покривање на слоевите од отпад, односно формирање на депониски слоеви и за изработка на внатрешни локални патишта и сврталишта, се обезбедува од непосредната околина. Покривањето на депониските слоеви со земја се врши со помош на тешка градежна механизација.

Вода

Депонијата Дрисла се снабдува со вода од сопствен, локален водоснабдителен систем. Во близина на Маркова река постои пумпна станица со три бунари и центрифугални пумпи за вода. Исцршената вода преку потисен цевовод во дожина од 2500 м се пумпа во бетонски подземни резервоари кои се лоцирани на повисока кота од потрошувачите.

Горива

Во депонијата Дрисла за извршување на редовните активности се користат два вида на гориво и тоа: дизел Д2 и кое се користи за камионите и за тешката градежна механизација и нафта (екстра лесна) и кое се користи за печката за спалување на медицинскиот отпад.

Горивото дизел Д2 во возилата се точи преку пумпа која се наоѓа во непосредна близина на механичката работилница, а се складира во надземен резервоар кој е покриен и изолиран заради заштита од надворешни влијанија. Резервоарот е челичен и има капацитет од 10тони.

За согорувањето на отпадот во инцинераторот се користи ТНГ (течен нафтен гас). Течниот нафтен гас е мешавина од пропран и бутан што се полни во боци од 35 кг.

Масла и масти

Маслата и мастите се користат за подмачкување на хидрауликата и моторите на возилата и градежната механизација. Тие се чуваат во оригинална амбалажа, буриња и канти Сместени се во магацинот кој е изграден од цврста градба, со бетонски под и сидови обложени со плочки. Резервните бурињата се поставени над покриен канал, а оние кои тековно се користат, поставени се на посебно изработени челични носачи.

Сретство за хлорирање

Сретството за хлорирање на санитарната вода (натриум хипохлорид) се чува во оригиналната амбалажа и пластични канти од по 50 литри поставени на дрвени палети, на посебно одвоено место во магацинот. Редовно на залиха има околу 50 литри. Хлорирањето на водата се врши рачно во резервоарот за санитарна вода, а присуството на хлор се контролира на секој час.

Сретство за дезинфекција

- Дезинтал – спретство за дезинфекција (во канцелариските простории, работилниците и кабините на механизацијата и возилата) – состав: во 100 мл растор содржи бензалкониум хлорид 5.0 гр и помошни состојки етанол 96 % и мирисна компонента. Дезинталот е бистра, безбојна до бледо жолтенкова течност со освежителен мириз. Тој е инзвонреден дезинфциент кој ги уништува Грам-позитивни и Грам-негативни бактерии, алгите, габите и вирусите. Дизенталот лесно се разредува со студена и со топла вода, има продолжено дезинфекциско дејство, не нагризува и не ја загадува човековата околина и целосно е биолошки разградлив.

Комунален отпад

Просечно годишно во депонијата Дрисла се одложуваат околу 150.000 тони комунален отпад.

Начинот на постапување со комуналниот отпад е следен:

- Возилото со отпад пристигнува во депонијата и возачот го парира возилото пред електронска вага.
- Возачот ги предава идентификациониот и транспортниот формулар на извршителот на прием на отпад. Извршителот на прием на отпад ја проверува исправноста и комплетноста на приложената документација и воедно врши визуелна контрола на донесениот комунален отпад во возилото.
- Ако документацијата не е целосна и соодветно пополнета, или ако наведениот отпад не одговара со наведениот во идентификациониот формулар (согласно Листата на видови отпад Сл. Весник на РМ бр. 100/05),возилото се враќа односно не се пропушта и не се врши прием на комуналниот отпад.
- Ако е се во ред, се врши мерење на отпадот.
- Возачот на возилото со отпад го парира возилото на вага го гаси моторот и се симнува од истото. Извршителот на прием на отпад врши мерење на полното возило, при што таа тежина на полно возило се регистрира во електронската вага.
- Откако ќе се измери возилото со отпад, возачот го одвезува камионот на истовар на место за депонирање на отпад. Возачот врши истовар на комуналниот отпад на местото "работна површина" на депонијата во присуство и соработка со сменоводителот и општиот работник во депонијата.
- Откако ќе се истовари отпадот, сменоводителот и општиот работник повторно вршат проверка на отпадот.
- Откако ќе го истовари отпадот, возачот испразнетото возило го носи во перална каде што перачот го мие долниот строј и пневматиците на возилото.
- Откако ќе се измие возилото, тоа се упатува кон електронската вага и подлежи на второ мерење.
- Извршителот на прием на отпад врши второ мерење на празното возило и на возачот на возилото му издава вагарска белешка (во која се евидентирани тежината на полно и празно возило).
- Потоа возилото го напушта локалитетот на депонијата.

Година	Комунален отпад [тони / год]	Година	Комунален отпад [тони / год]
1994	3.787	2007	137.528
1995	28.217	2008	145.618
1996	54.361	2009	149.663

1997	152.042	2010	142.125
1998	139.598	2011	138.217
1999	148.552	2012	151.791
2000	165.546	2013	155.732
2001	139.006	2014	167.639
2002	160.598	2015	172.679
2003	145.306	2016	196.003
2004	153.234	2017	227.236
2005	158.215	2018	219.699
2006	147.438	2019	226.187

Табела V-1: Количини на депониран отпад

Медицински отпад

Во Табелата дадени се количини на вкупен медицински отпад и лекови со поминат рок кои се согорени во инцинераторот на депонија Дрисла во период од 2000 до 2019 година.

Табела V-2: Количини на примен и согорен медицински отпад во период 2000 до 2019 год

Година	вкупен број кутии	Вкупни количини во кг.	Година	вкупен бр кутии	Вкупни количини во кг.
2000		114.900	2010	6 659	458.434
2001		231.900	2011	8 556	469.975
2002		248.600	2012	9 932	501.254
2003	3	255.060	2013	10 889	672.883
2004	217	322.670	2014	12 359	663.898
2005	255	375.648	2015	12 589	899.451
2006	1 764	327.006	2016	13 440	955.933
2007	2 477	355.000	2017	14 165	992.713
2008	4 002	358.850	2018	14 689	897.692
2009	5 444	416.312	2019	15 354	918.831

Начинот на постапување со медицинскиот отпад е следен:

- Собирањето, транспортот и согорувањето на медицински отпад во ЈП депонија Дрисла се врши, согласно Законот за управување со отпад (Службен Весник бр 68/04, 107/07, 102/08, 134/08) и други подзаконски акти кои се однесуваат на управување со медицински отпад,
- Транспортирањето на медицинскиот отпад се врши со специјални возила за таа намена кои се опремени со ваги за мерење на отпадот,
- Секое од возилата ги опслужуваат по еден возач и двајца работници кои ги извршуваат своите работни задачи во две смени 7 дена во неделата,
- Медицински отпад се собира од сите здравствени установи (ЈЗУ и ПЗУ) на територија на Град Скопје и околината,

- Динамиката на собирањето и транспортот на медицинскиот отпад ја

утврдуваме при потпишување на Договор согласно потребите на странката.

- Медицинскиот отпад што се генерира во Здравствените установи го подигаме на локации определени од страна на корисникот на услугите, согласно Правилниците за постапување со опасен и медицински отпад (Службен Весник бр. 15/08 и 146/07),
 - Примарно селектираниот медицински отпад го подигаме од заклучени простории кои се одвоени од просториите каде што се даваат здравствените услуги,
 - Медицинскиот отпад се собира во присуство на овластено лице од корисникот на услугите, кој ја потврдува веродостојноста на измерената количина медицински отпад со свој потпис на белешката издадена од давателот на услугата,
 - Собирањето на отпадот се врши во амбалажа (пластични туби, полиетиленски кеси, картонски кутии и др.) која е задолжително во жолта боја со натпис медицински отпад, како и назив на субјектот што го создал отпадот,
 - Целокупниот процес се затвара со издавање на Идентификационен и Транспортен формулар од страна на создавателот на отпад, кои треба да бидат уредно пополнети согласно Правилникот за евидентација на отпад (Службен Весник бр. 07/06),
 - Кога медицинскиот отпад ќе пристигне на капијата на ЈП депонија Дрисла, извршителот за прием на отпад врши мерење на отпадот на електронската вага и издава вагарска белешка (Слика бр.В-14) При тоа се врши примарна контрола (количина и идентификационен формулар) на транспортираниот медицински отпад,
 - Потоа возачот го транспортира отпадот пред инценераторот за согорување на медицински отпад каде што истовар вршат општиот работник за транспорт на медицински отпад во соработка со општиот работник за согорување на отпад. При тоа се врши секундарна контрола (вид на отпад согласно листата за видови отпад) на отпадот пред да се согори,
 - По истоварот, возилото подлежи на дезинфекција и миење пред да ја напушти депонијата Дрисла.
 - Општиот работник за согорување на отпад ја полни печката со медицински отпад, ги пушта бренерите, ги пали и при тоа започнува согорувањето на отпадот,
 - Откако ќе согори отпадот инценераторот се исклучува, се лади и потоа се собира остатокот од согорувањето (пепелта) и се депонира на одредена локација на депонијата, Медицинскиот отпад не подлежи на привремено складирање. Штом отпадот ќе пристигне на депонијата, во текот на истиот ден тој се третира – се согорува во инценераторот.
- За овој вид на отпад се води точна евидентација во која се евидентира доносителот на отпадот, донесените количини, видот на амбалажата во која се носи отпадот итн.

Отпад создаден во самата Инсталација

Во Инсталацијата, за време на нејзиното редовно работење се генерираат следните видови на отпад:

а) Комунален отпад создаден во депонијата

Цврстиот комунален отпад создаден од вработените во Депонијата се собира во

контейнер кој редовно се празни на одлагалиштето за отпад

б) Пепелта која се создава при согорување на медицинско-инфективниот и потенцијално инфективниот отпад од инцинераторот се одлага во претходно

ископани ровови, на места одвоени од одлагалиштето на комуналниот отпад за да не дојде до евентуално негово запалување. Рововите се затрупваат со слој од земја, со што се спречува разлетување на пепелта.

в) Отпадните масла (хидраулични и моторни) се собираат во оригиналната амбалажа - метални буриња. Тие времено се складираат во посебна просторија во затворената механичарска работилница од каде ги превзема овластена фирма

г) Отпадни акумулатори од возилата се собираат и времено се складираат во посебна просторија во затворената механичарска работилница од каде ги превзема овластена фирма

д). Отпадните гуми од возилата се собираат и се одложуваат на посебен простор определен за таа намена. Се планира во иднина овие гуми да се искористат при изградба на систем за собирање на депониски гас и при истовар на отпад кој содржи азбест.

ѓ) Во текот на работењето на Инсталацијата остануваат стари метални делови од возилата и градежната механизација. Тие се одложуваат на посебен простор определен за таа намена од каде ги превзема овластена фирма.

Во рамките на административно техничкиот дел на Депонијата Дрисла се генерираат следните отпадни води:

- Фекални отпадни води
- Отпадни води од миење на возилата (од Перална),
- Отпадни води од миење на улиците и асфалтираните површини и
- Атмосферски отпадни води
- Талог од резервоарите за рециркулација на отпадни води

Фекалните отпадни води се собираат во септичка јама која редовно се чисти од страна на овластена фирма. Останатите отпадни води се собираат во два бетонски таложници. По нивниот третман со таложење, истите се испуштаат во поток кој минува под депонијата.

Од депонијата Дрисла истекува поток кој се влива во Маркова река. Овој поток е формиран од водите кои во него се вливаат над локацијата на депонијата. Под самата депонија направен е бетонски канал (евакуатор) низ кој протекува водата од потокот. Во потокот се вливаат и водите кои се собираат од изградените периферни канали околу локацијата на депонијата.

Од страна на Операторот не се вршени мерења на количеството на вода која од Инсталацијата се испушта во потокот. Исто така не се вршени мерења на протокот на вода на самиот поток.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Друштво за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА-СКОПЈЕ ДОО, с . Батинци,Студеничани	11-2018/1	04.09. 2013 год

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го бројот на дозволата.

За било какаква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адресата
**Плоштад “Пресвета Богородица“ бр.3 Скопје, Република
Северна Македонија.**

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во јавните регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги изземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да и овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина.

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

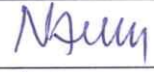
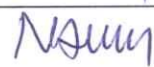
При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата , Операторот го известува органот . Со цел барањето да биде успешно, операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 ст. 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.

Пренос на дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр.} Барање за добивање А-ИЕД бр. УП 1-11/3 бр.1261/2020	Добиено 18.09.2020	Доставено е Барање за добивање на А-ИЕД за ЈП Депонија Дрисла АД Скопје
Заклучок за надополнување на барањето за А-ИЕД бр. УП 1-11/3 бр.1261/2020	13.10.2020	Напишан е заклучок за дополнување на барањето за А-ИЕД
Објава на Барање за добивање на А-ИЕД бр. УП 1-11/3 бр.1261/2020	06.11.2020	Извршена е објава на барањето за А-ИЕД за ЈП Депонија Дрисла АД Скопје
Известување до институциите во врска со барањето за А-ИЕД бр. УП 1-11/3 бр.1261/2020	06.11.2020	Доставено е известување до Мин.за Здравство, Економија, ДИЖС, Општина Студеничани
Комплетен одговор на Заклучок за надополнување на барањето за А-ИЕД бр. УП 1-11/3 бр.1261/2020	12.11.2020	Доставен е одговор на Заклучок за дополнување на барањето за А-ИЕД.
Записник од увид бр.УП1-11/3 1261/2020	15.01.2021	Записник од извршен увид во Дрисла во врска со првата верзија на нацрт А-ИЕД.
Објава на нацрт А-ИЕД бр.УП1-11/3 1261/2020	20.01.2021	Извршена е објава на Нацрт А-ИЕД за ЈП Депонија Дрисла АД Скопје.
Записник од увид бр.ИП1 15-6	12.02.2021	Записник од извршен увид во Дрисла во врска со финалната верзија на нацрт А-ИЕД

Лице кое ја води постапката:	Nazim Aliti	Потпис: 
Раководител на сектор за ИЗУР	Nazim Aliti	Потпис: 

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 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18 и 99/18), го овластува

Име на компанија: ЈП депонија ДРИСЛА Скопје

со регистрирано седиште на

Адреса: Ул.Булевар Илинден бр.ББ Скопје- Центар

Држава : Република Северна Македонија

Број на регистрација на компанијата: 6533191

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: ЈП депонија ДРИСЛА Скопје

Локација на инсталацијата: с.Батинци, општина Студеничани

П.фах 34, 1050 Скопје

седиште Адреса: Ул.Булевар Илинден бр.ББ Скопје- Центар

во рамките на дозволата и условите во неа.



МИНИСТЕР
Naser Nuredini

Датум

19-02-2021

Услови

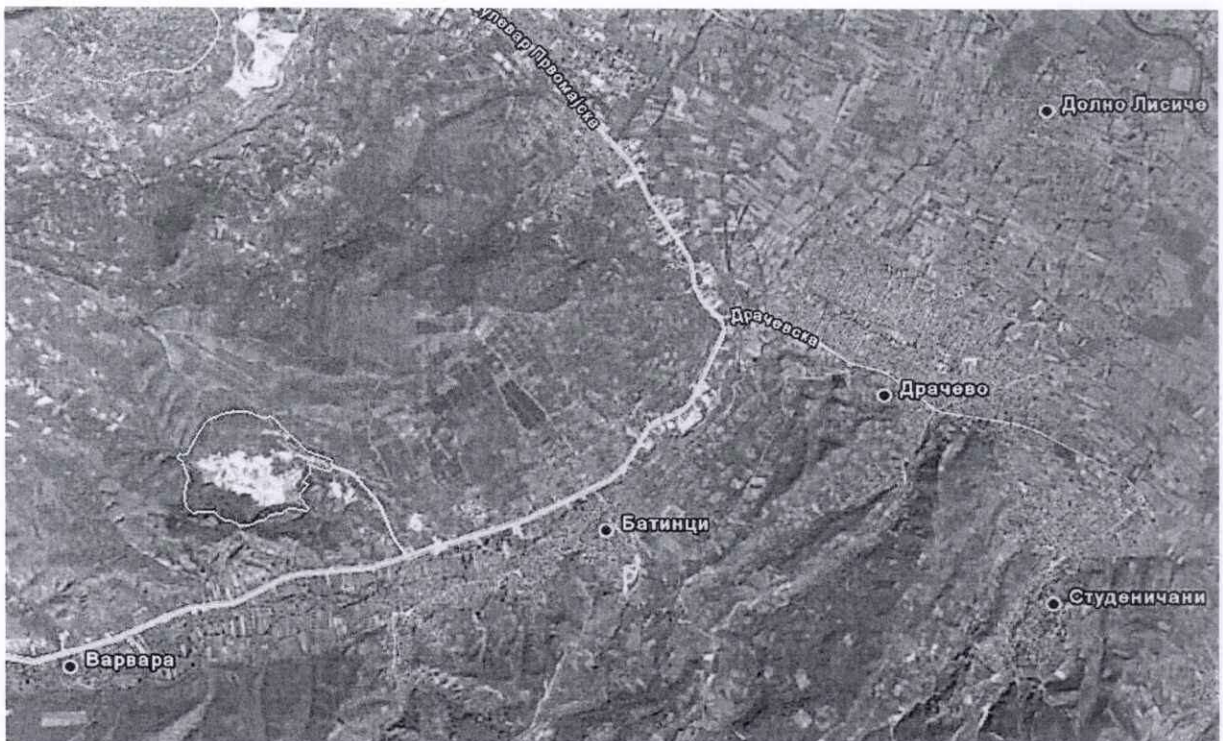
1 Инсталација за која се издава дозволата

1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела

Табела 1.1.1	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Активност од Анекс 1 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови		
Прилог 1 5.3. Инсталации за депонирање на неопасен отпад со капацитет над 50 t/ден	- депонирање на неопасен и инертен отпад отпад, односно отпад според Националната класификација на дејностите – обработка и отстранување на безопасен и опасен отпад.	- Депонијата Дрисла е лоцирана југоисточно од Скопје, на оддалеченост од околу 14 km од центарот на Градот, во близина на селата Батинци и Варвара
Прилог 1 5.4. Депонии со влез за над 10t/ден или депонии чијшто вкупен капацитет надминува 25000t, со исклучок на депониите за инертен отпад.	-Депонијата Дрисла е лоцирана југоисточно од Скопје, на оддалеченост од околу 14 km од центарот на Градот, во близина на селата Батинци и Варвара Вкупен капацитет изнесува 16.900.000 тони комунален отпад.	Проектиран капацитет - 400 t/ден комунален отпад. -1,2 t/ден медицински отпад. 26.000.000 m ³ вкупен проектиран капацитет.

1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата, прикажана подолу во планот.

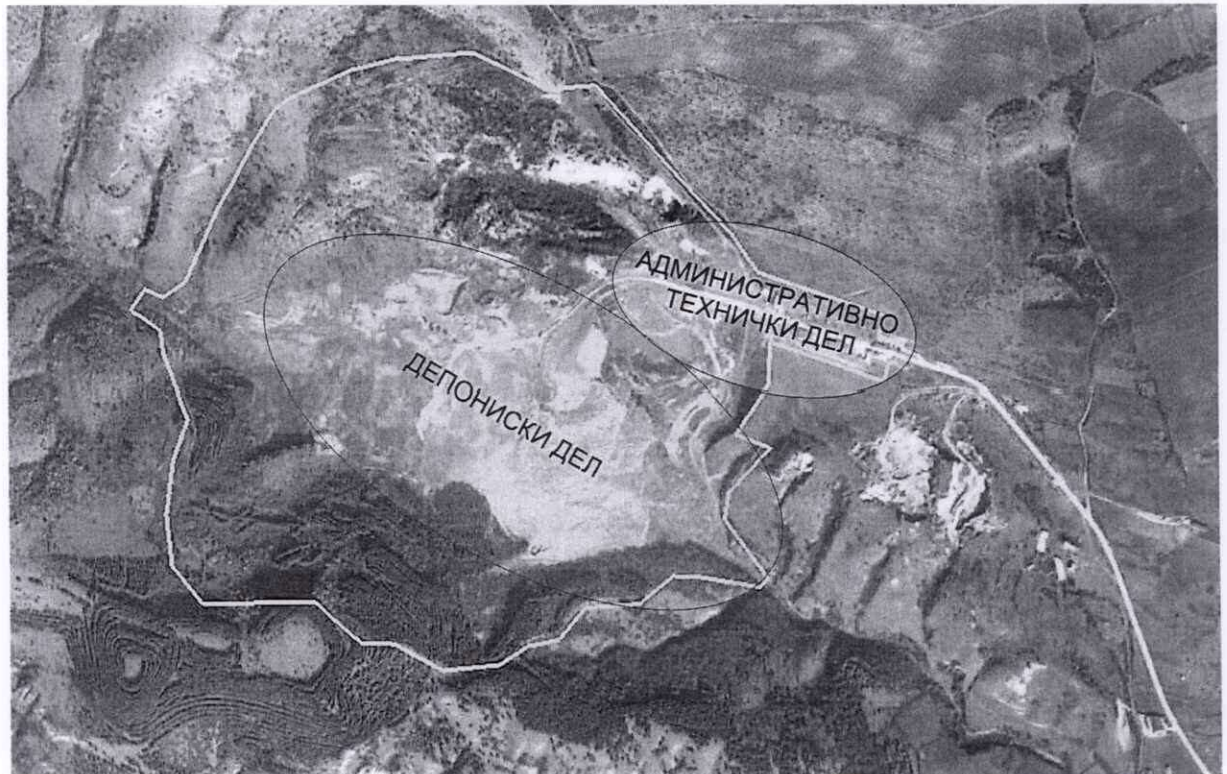
Табела 1.1.2	
Документ	Место во документација
Депонија Дрисла	Барање за А-ИЕД



Слика бр. II-1: Местоположба на депонијата Дрисла



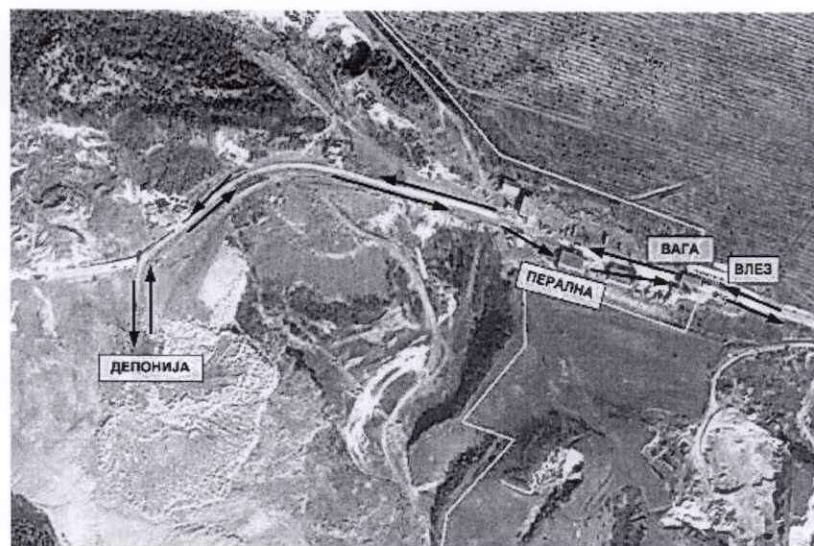
Слика бр.I-1 Локација на Депонијата Дрисла со обележени граници координати на влезот



Слика бр. II-2 Дрисла со своите оперативни делови



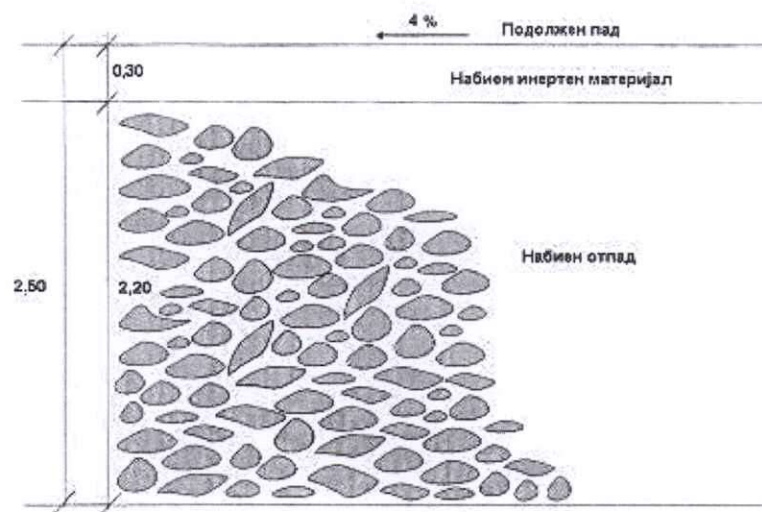
Слика бр. II-3 Ситуација на објектите во рамките на депонијата Дрисла



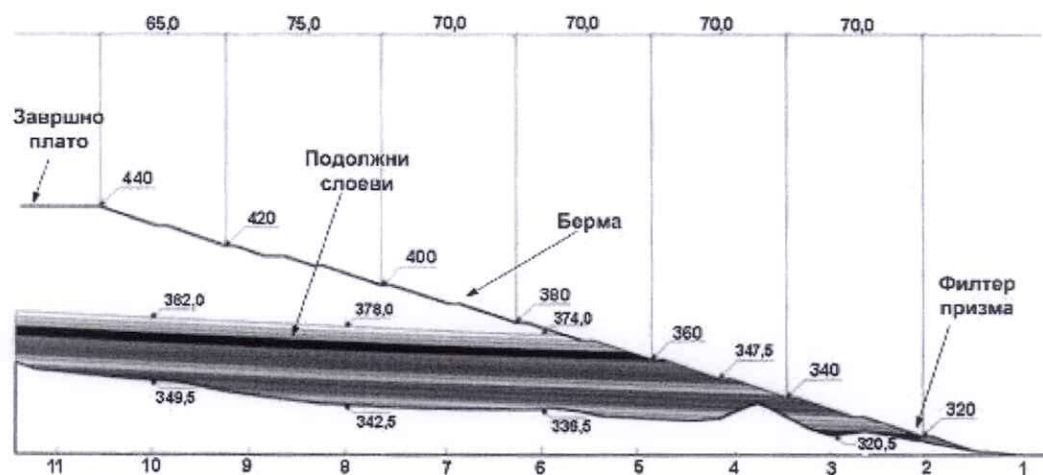
Слика бр.II-8: Патека на движење на возилата со комунален отпад



Слика бр.II-9: Планирање и набивање на отпадот



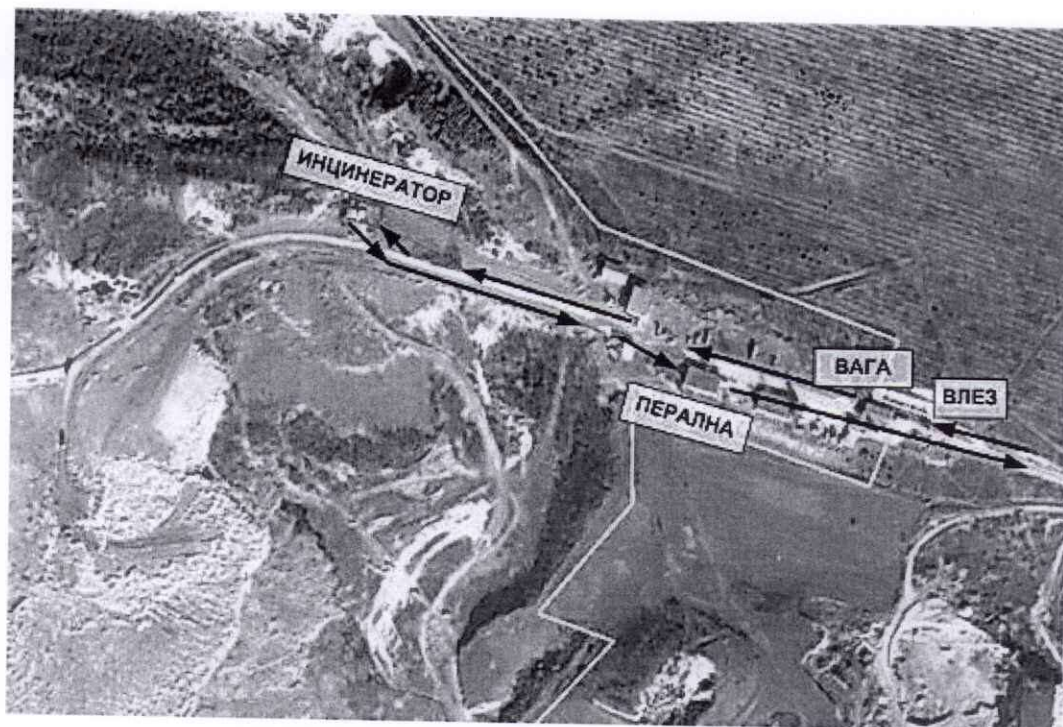
Слика бр.II-10: Пресек на депониски слој



Слика бр.II-11: Пресек на телото на депонијата со завршни косини

На Слика бр.II-12 дадена е фотографија на завршни косини од депониските слоеви.





Слика бр.II-13: Патека на движење на возилата со медицински отпад

- 1.1.2 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18 и 99/18) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.
- 1.1.3 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се извршат според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата.
- 1.1.4 Во прилог на оваа дозвола - Додаток 3, дадени се шифрите на отпад според Листата на видови на отпад (Сл.весник на РМ бр 100/2005), како составен дел на оваа дозвола. Начинот на управување, ракување и депонирање на сите типови на отпад од наведената листа треба да се врши согласно Законот за управување со отпад, како и задоволување на важечките европски нормативи.

2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1

Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе биде управувана и контролирана онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Опис на локацијата	Барање и Дополнителна барањето, Прилог II,1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Технологија на работење на Депонијата	Барање и Дополнителна барањето, Прилог II,2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Депонирање на комунален отпад	Барање и Дополнителна барањето, Прилог II.2.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Спалување на медицински отпад	Барање и Дополнителна барањето, Прилог II.2.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Локација за депонирање на	Барање и Дополнителна барањето, Прилог II.3	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Управување со отпадни води (Станица за рециркулација на	Барање и Дополнителна барањето, Прилог III.4	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год

2.1.2

Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата, ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.

2.1.3

Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од дозволата, како и согласно законската регулатива.

2.1.4.

Копија од оваа дозвола и оние делови од барањето на кои се однесува дозволата ќе бидат достапни во секое време, за целиот персонал вклучен во изведување на работата што е предмет на барањата од дозволата.

- 2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите од дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да им помогнат во извршувањето на нивните обврски.
- 2.1.6 Операторот не подоцна од 6(шест)месеци ќе воспостави и одржува систем за управување со животната средина. Системот ќе се надоградува еднаш на секои 12 месеци.
- 2.1.7 Операторот ќе изготви распоред на целите и задачите за заштита на животната средина, со комплетен преглед на сите операции, процеси, опции и можности кои овозможуваат поголема искористеност на енергијата и ресурсите како и можностите кои вклучуваат искористување на енергијата која би се добила од депонираниот отпад на самата депонија.
- 2.1.8 Операторот ќе му достави на Надлежниот орган програма за управување со животната средина (ПУЖС) за одобрување, во којашто ќе биде вклучена и временска рамка за остварување на целите и задачите за животната средина подгответи во условот 2.1.8. По одобрување на програмата, Операторот треба истата да ја постави и да ја одржува. Таа ќе содржи:
- о Распределба на одговорностите за задачите;
 - о Средства со кои тие може да се остварат;
 - о Време во кое тие може да се достигнат.

ПУЖС ќе се разгледува еднаш годишно на секои 12 месеци и соодветните дополненија ќе се доставуваат до Надлежниот орган за одобрение, како дел од годишниот извештај за животна средина (ГИЖС) (услов 2.1.8).

Како дел од ГИЖС, операторот ќе подготви и ќе достави до Надлежниот орган Извештај за програмата, вклучувајќи ги успесите во постигнувањето на договорените цели. Таквите извештаи ќе се чуваат во рамките на инсталацијата за период не помал од 7 (седум) години и ќе се достапни за инспекција од овластените лица на Надлежниот орган.

2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи сировини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)

Опис	Документ	Дата кога е применето
Листа на помошни материјали, супстанции, препарати, горива и енергија кои се употребуваат во депонијата Дрисла	Барање и Дополнена барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Земјен материјал	Барање и Дополнена барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Вода	Барање и Дополнена барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Хемикалии	Барање и Дополнена барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Масла и масти	Барање и Дополнена барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Горива	Барање и Дополнена барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Технички гасови	Барање и Дополнена барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год

А - Интегрирана еколошка дозвола : Закон за животна средина
Инсталација за која се издава дозволата : ЈП Депонија ДРИСЛА Скопје

Средства кои се користат во лабораторијата	Барање и Дополна на барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Енергија	Барање и Дополна на барањето, Прилог IV	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год



Цевковод за напојна вода од Бунари 1 и 2 до резервоарите R1 и R2

2.3 Техники на работа

2.3.1

Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе се води на начин и со примена на техники описани во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

2.3.3 До колку операторот во подоцнежниот период се одлучи да применува друг тип на технологија за третман на медицински или друг тип на опасен отпад која може да ги исполнi условите пропишани со законската регулатива се задолжува да изврши измена на предметната дозвола.

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Технологија на работење на депонијата Дрисла Депонирање на комунален отпад	Барање и Дополна на барањето, Прилог II.2, II.2.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Технологија на работење на депонијата Дрисла Спалување на медицински отпад	Барање и Дополна на барањето, Прилог II.2, II.2.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Мерки за намалување на загадувањето од емисиите во воздух	Барање и Дополна на барањето, Прилог VIII.1.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Мерки за намалување на загадувањето од емисиите во вода	Барање и Дополна на барањето, Прилог VIII.1.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год

2.4 Заштита на подземните води

2.4.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе биде контролирана како што е описано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води

Опис	Документ	Дата кога е применето
Ракување со помошни материјали, супстанции, препарати и горива	Барање и Дополнителна на барањето, Прилог V.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање и Дополнителна на барањето, Прилог V.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од
Оцена на влијанието на емисиите врз подземните води	Барање и Дополнителна на барањето, Прилог VII.4.	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од

- 2.4.2 Товарењето и истоварањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа, заштитени од истурање и истекување.
- 2.4.3 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорпциски материјали за да го задржат и абсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорпцискиот материјал ќе се складира на соодветно место.
- 2.4.4 Дренажните системи, танк-ваните, ќе се прегледуваат неделно и соодветно ќе се одржуваат во секое време.
- 2.4.5 Целиот простор за складирање во резервоари и буриња, како минимум треба да бидат оградени локално или да имаат оддалечен собирен базен поврзан со канал чиј волумен не е помал, од 110% од капацитетот на најголемиот сад или буре во рамките на оградената област
- 2.4.6 Сите влезни и излезни приклучоци, вентилациони цевки и приклучоци за мерење мора да бидат во рамките на танк-ваната.

- 2.4.7 Сите резервоари, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина;
- 2.4.8 Се препорачува сите пиезометри кои се наоѓаат на депониското тело да се стават во функција за да се овозможи континуирано следење на нивото на подземната вода.
- 2.4.9 Се задолжува операторот на инсталацијата да врши редовни контроли за сите садови под притисок во согласност со законската регулатива.

2.5 Ракување и складирање на отпадот

- 2.5.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Ракување со помошни материјали, супстанции, препарати и горива	Барање и Дополнена барањето, Прилог V.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020
Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање и Дополнена барањето, Прилог V.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од
Дозволи за вршење на дејност	Барање и Дополнена барањето,	УП 1-11/3
Депонирање на комунален отпад	Барање и Дополнена барањето, Прилог II.2.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од
Депонирање на медицински отпад	Барање и Дополнена барањето Прилог II.2.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од

- 2.5.2 Операторот ќе обезбеди отпадот, пред да се пренесе на друго лице, соодветно се спакува и се означи согласно Националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.
- 2.5.3 Во моментов Операторот ги поседува и следните подолу наведени дозволи:
- Дозвола за вршење на дејност собирање и транспортирање на комунален и други видови на неоапесен отпад.
 - Дозвола за вршење дејност собирање и транспортирање на опасен отпад
 - Дозвола за користење на вода од бубнари за санитарни и технолошки потреби

Табела 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Цврст комунален отпад и пепел од согорување на медицински отпад	Депониско тело (посебно физички одделено место)	Со селектирање и задоволување на прописите	Внатрешно контролирана област без мешање со

- 2.5.4 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа.
- 2.5.5 Доколку не е одобрено написмено од страна на Надлежниот орган, на Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со неопасен отпад.
- 2.5.6 Како дел од годишното известување за животната средина секои 12 месеци ќе приложува План на кој се прикажани местата за складирање на отпадот.
- 2.5.7 Пепелта од согорување на медицинскиот отпад треба да се депонира на посебно физички одделен дел на депониското тело на начин согласно законските прописи за таков вид на отпад и задоволување на најдобрите достапни техники.

2.6 Преработка и одлагање на отпад

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е описано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање и Дополнителна барањето, Прилог V.2.	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020

- 2.6.2 Одлагањето и рециклирањето на отпадот на определено место ќе се одвива само во согласност на условите на оваа Дозвола и во согласност со соодветните Национални и Европски законски регулаиви и протоколи
- 2.6.3 Во рок од 6 (шест) месеци од датумот на доделувањето на оваа Дозвола, Операторот ќе подготви во согласност со Надлежниот орган, разбиралива и детална програма за работа на депонијата. Програмата како минимум информации треба да ги содржи следните елементи:
- Управување со локацијата на депонијата и одговорности;
- Оперативни принципи;
- Анализа на отпадот;
- Ракување, транспорт и одложување на отпадот;
- Процедури за итни случаи;
- Контрола на прашината;
- Управување и заштита на површинските води;
- Управување и заштита на подземните води;
- Управување и одложување на исцедокот;
- Очекувано време на употреба на депонијата;
- Програма за развој;
- Запис на целокупниот отпад кој е одложен на депонијата;
- Затворање и реставрирање;
- Управување по затворањето на депонијата.
- 2.6.4 За активности кои се поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспектирање од страна на овластените лица на Надлежниот орган во секое време.

2.7 Енергетска ефикасност

2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе употребува енергија како што е описано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.7.1 : Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Ракување со помошни материјали, супстанции, препарати и горива	Барање и Дополна на барањето , Прилог V.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020

2.7.2 Операторот треба да има план за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно .

2.7.4 Операторот се задолжува да изготви конкретни мерки и активности за искористување на депонискиот гас кој се создава на депонијата

2.7.5 Се задолжува Операторот да доставува годишен извештај за превземените активности за енергетска ефикасност.

2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија

2.8.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од несаканите дејствија, онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Спречување на инцидент или итно реагирање	Барање и Дополнителна барањето, Прилог XII.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год

2.8.2 Во случај да постои значителен ризик за испуштање на контаминирана вода, Операторот треба врз основа на наодите од оцената на ризикот, да подготви и имплементира, во согласност со Надлежниот орган, соодветна програма за управување со ризици. Програмата за управување со ризици треба целосно да се имплементира во рок од дванаесет месеци од датумот на известувањето од страна на Надлежниот орган

2.8.3 Операторот ќе ги има предвид сите упатства подгответи за индустријата од страна на Надлежниот орган

Во случај на несреќа Операторот веднаш треба да: Го изолира изворот на било какви емисии;

Да се спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произледла од тоа;

Го процени загадувањето на околната, ако го има предизвикано од идентитетот;

Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите/нефункционирање и ефектите кои следуваат;

Забележи датумот и местото на несреќата;

2.8.4 Го извести Надлежниот орган и другите заинтересирани страни.

2.8.5 Во рок од 1(еден) месец од несреќата Операторот треба да достави предлог до Надлежниот орган или друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:

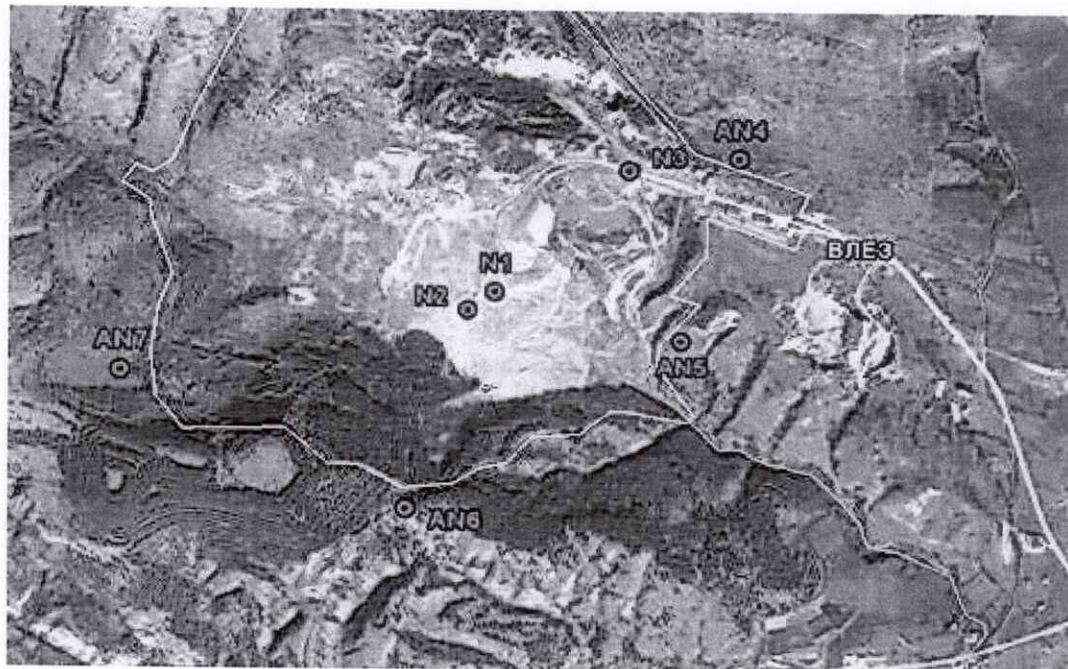
Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата; и идентификува и постави било какви други активности за санација.

2.9 Бучава и вибрации

2.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е описано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Емисии на бучава	Барање и Дополнна на барањето, Прилог VI.3	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год

Мерни места каде што се извршени снимања



2.10 Мониторинг

2.10.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е описано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Места на мониторинг на емисиите земање на примероци од инсталацијата	Барање и Дополна на барањето, Прилог IX.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Места на мониторинг на емисиите во воздух	Барање и Дополна на барањето, Прилог IX.1.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Места за мониторинг на емисиите воловршински води	Барање и Дополна на барањето, Прилог IX.1.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Места на мониторинг во животната средина	Барање и Дополна на барањето, Прилог IX.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Места на мониторинг на квалитет на површински и подземни води	Барање и Дополна на барањето, Прилог IX.2.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год

2.10.2 Ќе обезбеди:

безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

2.10.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ISO стандардите.

2.10.4 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа, како што е наведено во оваа Дозвола, може да се измени во согласност на Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на тест резултатите

- 2.10.5 Сите автоматизирани системи за мерење/мониторирање и уредите за земање на примероци треба да функционираат постојано (освен за време на одржувањето и калибрирањето) или ако пак е поинаку договорено со Надлежниот орган. Во случај кога нефункционира некој континуиран мониторинг, тогаш Операторот што е можно побргу стапува во контакт со Надлежниот орган и се поставува алтернативно решение на земање на примероци и мониторирање со поставување на посебна (алтернативна) опрема. Одобрување на користење на ваквиот тип на опрема, во случаи поинакви од итните ситуации, треба да биде одобрена од страна на Надлежниот орган.
- 2.10.6 Се задолжува ЈП Депонија Дрисла Скопје редовно да доставува Извештај од извршени мерења од мониторингот што може да го врши било која акредитирана консултантска куќа. Тој извештај по службен пат, редовно треба да се достави до Државниот инспекторат за животна средина и МЖСПП.

2.11 Престанок на работа

Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е описано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Ремедијација, престанок со работа, игрижа по престанокот на активностите.	Барање и Дополнна на барањето, Пролог XIII.1	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год
Преглед на реализација на активностите и нивно финансирање.	Барање и Дополнна на барањето, Пролог XIII.2	УП 1-11/3 бр.1261/2020 од 18.09.2020 год

- 2.11.1 Се задолжува Операторот да по затворањето на депонијата при реализација на постапката

- за ремедијација во целост бидат исполнети условите согласно Европската Директивата за депонии.
- 2.11.2 Се задолжува Операторот да по затворањето на депонијата при реализација на постапката за ремедијација да бидат исто така почитувани условите кои се пропишани во Правилникот за условите кои треба да ги исполнуваат депониите.
- 2.11.3 Се задолжува Операторот при изградба на системот на површинско заптивање на депонијата да ги испочитува минималните услови пропишани со Правилникот за условите кои треба да ги исполнуваат депониите.
- 2.11.4 Се задолжува Операторот да го изгради системот за дренирање, собирање и согорување на депонискиот гас во согласност со Правилникот за условите кои треба да ги исполнуваат депониите.

2.12 Инсталации со повеќе оператори

- 2.12.1 Со инсталацијата за која се издава оваа дозвола управува само еден оператор

3 Документација

3.1.1 Документацијата ("Специфицирана Документација") ќе содржи податоци за:

- а секоја неисправност, дефект или престанок со работа на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите врз животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
- б целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време ќе бидат достапни:

- а Специфицираната документација;
- б Било кои други документи направени од страна на Операторот поврзани со работата на инсталацијата за која се издава дозволата ("Други документи").

3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

- а да бидат читливи;
- б да бидат направени што е можно побрзо;
- ц да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста.

3.1.6 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува истата за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста) за

- а Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- б најдобра проценка на создадената количина отпад;
- ц трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- д најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

-
- 3.1.7 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара ова дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- а во однос на наведени емисиони точки;
 - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - ц давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - д испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од

Табела 4.1 Содржина на годишен извештај за животна средина

Емисии од инсталацијата. (поднесување на РИПЗМ + усогласеност со МДК)
Евиденција за управување со отпад
Преглед за потрошувачка на сировини
Потрошувачка на вода и масла
Преглед на забелешки (жалби/поплаки)
Програма за управување со животната средина - извештај од претходната година.
Програма за управување со животната средина - предлог за тековната година.
Извештај за мониторингот на животната средина.
Извештај за мониторинг на бучава.
Преглед на пријавени инциденти.
Извештај за енергетска ефикасност.
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на сировини во процесот и намалување на создадениот отпад.
Извештај за финансиски обврски предмет на оваа дозвола
Извештај за менаџмент и структура на персоналот на инсталацијата
Извештај за реализација на програма за јавно информирање.
Преглед на планот за управување со резидуи / Затворање, реставрација и план за управувањето со грижата за локацијата по нејзиното затворање.(секои 5 год.)
Изјава за мерките во врска со превенцијата на штета врз животната средина и корективни мерки (Обврски кон животната средина).
Преглед за утврдување на ризикот и обврските кон животната средина (ревизија секои три години или почесто како што е наложено од страна на релевантните промени на локацијата вклучувајќи и финансиско обезбедување.)
Сите други прашања определени од страна на Надлежниот орган

5 Известувања

Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:

- a** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- b** кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
- c** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- d** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

- 5.1.2 Операторот треба да достави писмена потврда до Надлежниот орган за било кое известување од условот 5.1.1 согласно Распоредот 1 од оваа дозвола, преку испраќање на податоци наведени во Делот А од Распоредот 1 од оваа дозвола во рок од 24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати подетални податоци наведени во Делот Б од тој Распоред, што е можно побрзо.
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве
- a** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - b** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - c** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).
- 5.1.4 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:
- I** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
 - II** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - III** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6 Емисии

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Број според картата)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Постројка за согорување на медицински отпад	N 41° 55' 44" E 21° 27' 24"

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(ите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од во Програмата за подобрување од поглавјето 9 од оваа дозвола.

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија во фреквенции наведени во дадената табела.

6.1.5 Постројката за согорување ќе работи на тој начин што ќе се постигнува степен на согорување при што содржината на вкупниот органски јаглерод (ТОС) во згурата и во пепелта на дното изнесува помалку од 3% или нивниот губиток при согорувањето изнесува помалку од 5% од тежината на сувата маса на материјалот. Доколку е потребно, ќе се користат и соодветни техники за предтревтман на отпадот.

6.1.6 Инфективниот клинички отпад треба веднаш да се стави во печка, без претходно да се меша со други категории отпад и без директно постапување.

6.1.7 Испуштањата на отпадната вода, кои што произлегуваат од чистењето на издувните гасови, во водна средина, онолку колку што е изводливо, ќе бидат ограничени барем на граничните вредности за емисиите дадени во табела 6.3.2-1

6.1.8 Континуирани мерења на следниве супстанции: NO_x, под услов да се утврдени граничните вредности за емисиите, CO, вкупниот прав, TOC, HCl, HF и SO₂;

- 6.1.9 Намалувањето на фреквенцијата на периодичните мерења за тешките метали од двапати годишно на еднаш годишно, а за диоксините и за фураните од двапати годишно на еднаш годишно, под услов емисиите што се резултат на коинцинацијата или на согорувањето да се 50% под граничните вредности за емисиите, дадени во tabela 6.1.2
- 6.1.10 Möglichkeit за формирање на фугитивна емисија на прашина од движењето на транспортните возила на локацијата е минимална бидејќи просторот за движење на возилата кои влегуваат и излегуваат на локацијата е ограничен, а воедно пристапната површина ќе биде бетонирана,

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	A1 N 41°55'44" E21°27 '24" Постројка за согорување на медицински отпад	Фреквенција на мониторинг
Проток	15.216 m3 \d 1.267 m3 \h	
	Концетрација (mg\m3)МДК	
Јагленород моноксид (CO)	50 mg/m3	континуирано
Сулфур двооксид (SO2)	50 mg/m3	континуирано
Азотен моноксид (NO) и азотен диоксид (NO2)изразени како азотен диоксид	200 mg/m3	континуирано
Вкупна прашина	10 mg/m3	континуирано

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот (продолжение)

Параметри	A1 Постројка за согорување на медицински отпад	Фреквенција на мониторинг
Паре и гасовити органски супстанции изразени како вкупен органски јаглерод	10 mg/m3	Еднаш месечно
Хлороводород (HCl)	10 mg/m3	Еднаш месечно
Флуороводород (HF)	1 mg/m3	Еднаш месечно
Диоксини и фурани	0.1 ng/m3	Годишно
Кадмиум и негови соединенија изразени како Cd Талиум и негови соединенија изразени како T	Вкупно 0.1 mg/m3	квартално
Жива и нејзини соединенија изразени како Hg	0.1 mg/m3	квартално
Антимон и негови соединенија изразени како Sb	Вкупно 1mg/m3	квартално
Арсен и негови соединенија изразени како As		
Олово и негови соединенија изразени како Pb		
Хром и негови соединенија изразени како Cr		
Кобалт и негови соединенија изразени како Co		
Бакар и негови соединенија изразени како Cu		
Манган и негови соединенија изразени како Mn		
Никел и негови соединенија изразени како Ni		
Ванадиум и негови соединенија изразени како V		

- 6.1.11 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.
- 6.1.12 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.13 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.
- 6.1.14 Да се следи состојбата со квалитетот на амбиентен воздух преку мониторингот на загадувачките супстанции кои се идентификувани квалитативно и квантитативно, во согласност со пропишаната фреквенција во оваа дозвола.

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Не смее да има никакви емисии во почвата.

Испитување на квалитетот на подземни води ќе се прави на секои 5 години. Испитување на квалитет на почва ќе се прави на секои 10 години.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа. Нема емисии во површинска вода. Од станица за рециркулација на отпадни води, водата од исцедокот се рециркулира и се враќа во депонијата.

6.4 Емисии во канализација

6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат сам од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 Точка на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација

6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 9 од оваа дозвола.

6.4.4 Операторот нема испусштање на фекални отпадни води во канализационен систем.

Фекалните отпадни води се собираат во соодветна септичка јама, а за која операторот има склучено соодветен договор со фирма надлежна за нејзино чистење.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација

Параметар	Точка на емисија 1		Точка на емисија 2		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	

Операторот ќе врши мониторинг на параметрите неведени во табела 6.4.3 а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг на канализација (се до и вклучувајќи _____)

Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од)

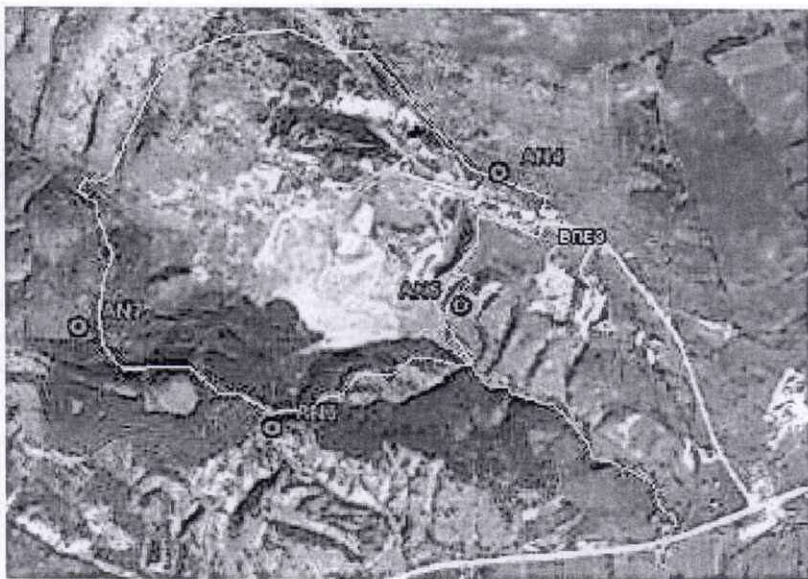
- 6.4.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.4.6 Нема да има испуштања на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

6.5 Емисии на топлина

Во инсталацијата не постои точка на емисија на топлина.

6.6 Емисии на бучава и вибрации



Мерни места на извршени снимања за бучава

	Национален координатен систем (5 Sever, 5)	Нивоа на звучен притисок		
		L(A) _{eq}	L(A) ₁₀	L(A) ₉₀
Граница на инсталацијата				
Место 1: Северно од административни објекти N4	41 55 43 21 27 35	70	70	60
Место 2: На југоисточен дел од границата N5	55 31 83, 21 27 30	70	70	60
Место 3: На јужниот дел од границата N6	41 55 20, 21 27 08	70	70	60
Место 4: На југозападен дел од границата N7	41 55 29, 21 27 46	70	70	60
Локации осетливи на бучава				
Место 1:				
Место 2:				
Место 3:				
Место 4:				

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

Во моментов Операторот не располага со пречистителна станица за отпадни води.

8 Услови надвор од локацијата

9 Програма за подобрување

9.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 9.1.1 : Програма за подобрување

Reden broj	Mерка	Opis	Datum na realizirawe
1.Активно ст бр.1	Доизградба на локалната канализациона мрежа и целосно зафаќање и одведување на отпадните води во збирен систем	Локалната канализациона мрежа не е целосно изградена. Има делови од инсталацијата кои треба да бидат опфатени со ваква канализација. Во депонијата постои репиркуларна станица за отпадни води која е од времен карактер.	Предвидена дата на почеток на реализацијата 2021 Предвидена дата на завршување на активноста 2022 Вредност на инвестицијата 150.000,00 €
2.Активно ст бр.2	Санација на заштитната ограда околу депонијата и проширување на системот за видео надзор и осветлувањето на депонијата.	Се предвидува санирање на заштитната ограда по целата нејзина должина и проширување на	Предвидена дата на почеток на реализацијата 2020 Предвидена дата на завршување на активноста

	<p>постојниот систем за видео надзор на депониското тело и докомплетирање на системот за осветлување.</p>	<p>2021, (задолжително тековно одржување) 100.000,00 € за санирање на заштитната ограда 25.000,00 € за проширување на системот за видео надзор 20.000,00 € за систем за осветлување 145.000,00 € Вкупно</p>
3.Активност бр.3	<p>Комплетно решение на системот за снабдување на механизацијата и возниот парк со гориво.</p>	<p>Резервоарот за гориво е изграден надземно. Во случај на несакано истекување на горивото ќе дојде до загадување на почвата бидејќи под него нема собирен базен. Потребно е да се направи бетонски собирен базен под резервоарот со потребната арматура за негово пазнење</p>

4.Активно ст бр.4	Изградба на систем за собирање и третман на отпадни води од депонијата.	Потребно е да се изгради пречистителна станица за собирање на отпадни води од депонијата. Отпадните води пред да се испушти ќе биде третиран (пречистен) со што ќе се постигнат МДК вредностите за отпадни води и ќе може истретирианиот флуид да се испушти во Маркова река, воедно со тоа ќе се исполнат барањата од Правилникот за работа и следење на депониите по затворање (службен весник на рм. 156/2007).	Предвидена дата на почеток на реализацијата 2021 Предвидена дата на завршување на активноста 2026 Вредност на инвестицијата 500.000,00 €
5.Активно ст бр.5	Изготвување на проект и изведба на систем за собирање и искористување на депониски гас.	Ќе се изгради систем за собирање и искористување на депониски гас.	Предвидена дата на почеток на реализацијата 2021 Предвидена дата на завршување на активноста 2035
6.Активно ст бр.6	Комплетирање на мониторинг системот за: прибирање на метеоролошки податоци од	Имајќи ја во предвид законската обврска за следење	Предвидена дата на почеток на реализацијата

депонијата; следење и контрола на параметрите за емисии во воздухот, водите, исцедокот и контролата на гасот од депонијата; следење и контрола на параметрите за промена на составот на подземните води; следењето на состојбата, структурата и составот на локацијата каде што се наоѓа депонијата.	на состојбата на депонијата во смисла на нејзиното влијание врз животната средина потребно е да се изврши комплетирање на мониторинг системот. Тоа подразбира склучување на годишни договори со овластени фирмии.	на состојбата на депонијата во смисла на нејзиното влијание врз животната средина потребно е да се изврши комплетирање на мониторинг системот. Тоа подразбира склучување на годишни договори со овластени фирмии.	2021 Предвидена дата на завршување на активноста Мерката е постојана. <i>Вредност на инвестицијата</i>
	8.000,00 € за мониторинг на површински и подземни води 5.000,00 € за мониторинг на издувни гасови од инженератор		13 000,00 € вкупно

10 Договор за промени во пишана форма

- 10.1 Кога својството “или како што е друго договорено написмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
 - 10.1.1 Операторот ќе му даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола; и
 - 10.1.2 Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.
- 10.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

Писмена потврда за известувања

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија.

Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на еmitираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
 - Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
 - Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
 - Превземени или планирани мерки за спирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени согласно условите 4.1.2 од оваа дозвола се наведени подолу

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот за точка А1

Параметар	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Јагленород моноксид CO	Еднаш месечно	
Сулфур двооксид SO2		
Азотен моноксид (NO) и азотен диоксид (NO2) изразени како азотен диоксид		
Јагленород двооксид CO2		
Вкупна прашина		
Паре и гасовити органски супстанции изразени како вкупен органски јаглерод		
Хлороводород (HCl)		
Флуороводород (HF)		
Диоксини и фуранни	Годишно	Десет дена по истекот
Кадмиум и негови соединенија изразени како Cd	квартално	Десет дена по истекот на секои 3 месеци
Талиум и негови соединенија изразени како T		
Жива и нејзини соединенија изразени како Hg		
Антимон и негови соединенија изразени како Sb		
Арсен и негови соединенија изразени како As		
Олово и негови соединенија изразени		

како Pb		
Хром и негови соединенија изразени како Cr		
Кобалт и негови соединенија изразени како Co	квартално	Десет дена по истекот на секои 3 месеци
Бакар и негови соединенија изразени како Cu	квартално	
Манган и негови соединенија изразени како Mn	квартално	
Никел и негови соединенија изразени како Ni	квартално	
Ванадиум и негови соединенија изразени како V	квартално	
Квалитет на амбиентален воздух	Два пати годишно само во првата год од издавањето, до колку резултатите се во границите на МДК вредностите	

соединенија		
Бакар и негови соединенија		
Цинк и негови соединенија		
Кадмиум и негови соединенија		
Никел и негови соединенија	Еднаш месечно	
Олово и негови соединенија		
Жива и нејзини соединенија		
Талиум и негови соединенија		
Вкупен хром	Еднаш месечно	

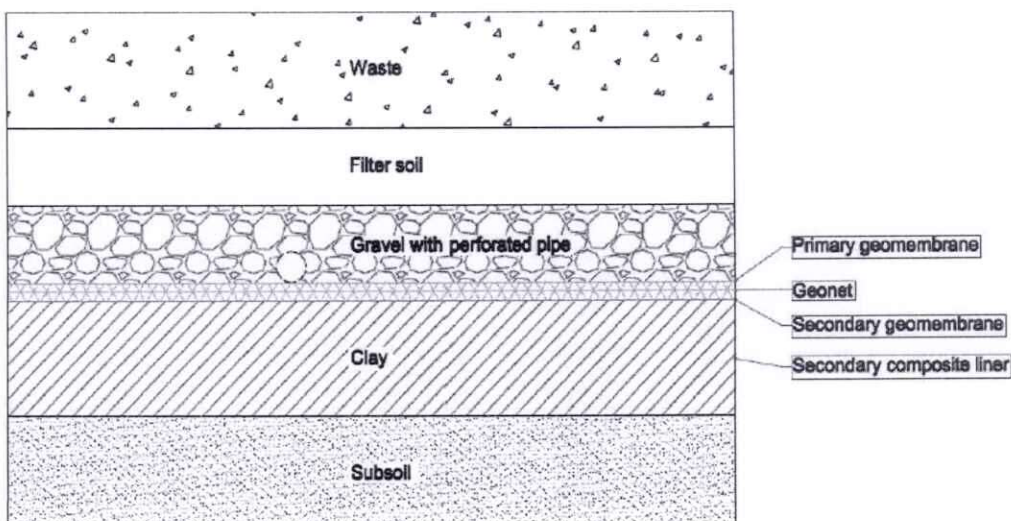
Покривање и запечатување на депонијата

Согласно MottMacDonald Физибилити Студијата која е изготвена од страна на Светска Банка во 2011 година, испланирано е завршно покривање на веќепостоечкиот депониран отпад (фаза наречена Дрисла 1) и продолжување на депонирање на отпадот (фаза наречена Дрисла 2).

Еден од главните методи за намалување на влијанието од постојното и идното депонирање е да се обезбеди соодветна структура во облик на депониска покривка и основна облога.

На основата на првичните фази за одлагање на отпад е поставен слој од набиена глина дебел 0,8 метри. Се планира за идните фази да се бара структурна бариера. Таа бариера треба да го намали потенцијалното влијание врз животната средина и да ги задоволи условите од Директивата за Депонии на ЕУ, која е исто пренесена во македонското законодавство во согласност со нормативите од Правилникот за условите кои треба да ги исполнуваат депониите, (Сл.весник на РМ бр.78/2009 год). Физибилити студијата разгледа неколку решенија за изолација на депонијата. Подолу е даден опис на главните елементи што би можеле да го сочинуваат слојот за запечатување:

Слика 5.5: Структура на основата на депонијата
Single-geomembrane, single-composite liner with geonet



Системот за запечатување на базата на новите фази има неколку елементи и го содржи следното:

Филтер почва - се користи како преоден слој меѓу отпадот и чакалот. Овој делбен слој ја намалува можноста за затнување на слојот за собирање исцедок и може да биде геотекстил.

Чакален слој - чакалниот слој вообичаено е дебел 500 mm или е комбинација од чакал дебел приближно 330 mm и дренажни геомрежи. Тој треба да го собира исцедокот во основата на депонијата и да го насочува текот на исцедокот кон базен каде што исцедокот може да се следи и извлекува.

Геомрежа - вообичаено се користи за собирање исцедок. Може да се обезбедат и други геомрежи да помогнат да се стабилизира таложењето со цел да се намали притисокот на геомембраница.

Геомембрана - непропустливата геомембрана треба да делува како слој за запечатување. Вообичаено каде што облогата е над отпадот, се задава геомембрана од линеарен полиетилен со ниска густина затоа што тој има високо својство на издолжување и е пофлексибилен од геомембраниите од полиетилен со висока густина. Геомембраниите од полиетилен со висока густина се поробусни, но се помалку флексибилни и затоа се користат за основна облога на цврсти темели. Секоја геомембрана ќе треба да се заштити од отпадот и чакалот во допир со геомембраница. Ваквата заштита се обезбедува со користење заштитен геотекстил. Главната функција на геомембраница е да обезбеди бариера за еколошките загадувачи како исцедок и депониски гас. Хидропропустливоста низ геомембраниите варира од 0.5×10^{-12} до $0.5 \times 10^{-15} \text{ m/s}$.

Структурирана глина - се користи главно поради својствата на слаба пропустливост. Таа чини робустен слој што е делотворен за набивање, но не и за притисок. Вообичаено се користи во комбинација со геомембрански слој за запечатување.

Композитна облога - постојат и други алтернативи, како геокомпозитна глинеста облога, почва засилена со бентонит и асфалт. Сепак, најверојатно систем со глина/геомембрански композит ќе биде економично и делотворно решение за управување со контролата на загадувањето на депонијата.

По завршувањето на исфрлањето, откако отпадот ќе ги постигне конечните предложени контури, ќе треба да се покрие депонијата. Конечната покривка најверојатно ќе биде повеќеслоен систем сличен на шемата за основата прикажана во Слика 5.6. Целта е да се намали навлегувањето на атмосферските води и да се намали можноста загадувачите да излезат од депонијата.

Највообичаените компоненти за целосно затворена депониска покривка се:

Слој за контрола на ерозијата - Ова е површински почвен слој што овозможува контрола на ерозијата. Материјалот што највообичаено се користи за контрола на ерозијата е целосно вегетативен плоден површински почвен слој. Тоа ги намалува влијанието на атмосферските води и брезината на ветерот на површината на почвата.

Заштитен слој - овој слој лежи под слојот за контрола на ерозијата. Неговата функција е да ја сведе на минимум можноста за навлегување на мраз и ја штити геомембраница од случајно навлегување на други штетни влијанија.

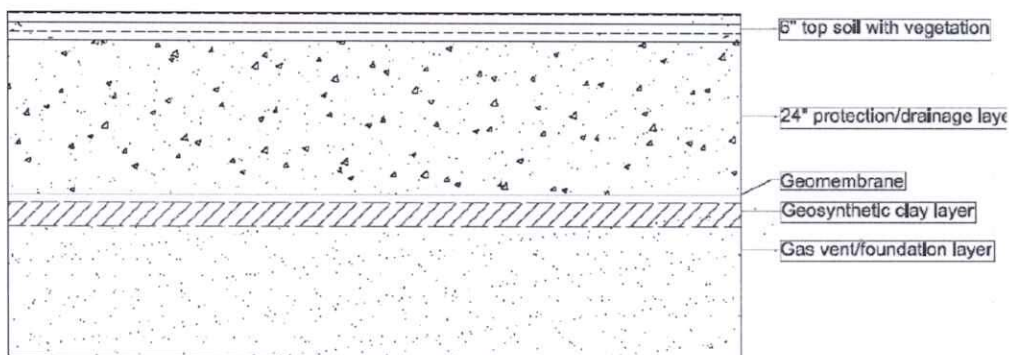
Дренажен слој - се поставува под заштитниот слој и над слојот што претставува хидробариера. Има три главни функции: да ја намали водената маса на бариерата, да ја одведе водата од горната почва и да го намали и контролира водениот притисок врз порите на површината од долниот слој што претставува бариера.

Слој за хидробариера - е потребен за да го сведе на минимум протекувањето на водата низ покривниот систем. За комунална депонија тој обично е сочинет од композитен слој составен од геомембрана над облога од набиена глина. Иако е можно да се постави систем со една бариера доколку се направи проценка на ризикот.

Слој за испуштање гас - неговата функција е да го испушта гасот што се создава од разградувањето на отпадот. Овој слој најчесто не е вклучен во дизајнот доколку гасот се извлекува со бунари за гас кои се избушени во завршениот отпаден профил.

Основен слој - најдолниот слој од последниот систем за прекривање. Овој слој делува како слој за регулирање и стабилно формирање врз кој се поставуваат другите материјали

Слика 5.6: Детали на типична прекривка



Основата и покривката поодделно ќе зафаќаат простор од приближно 250.000 м², вклучувајќи ги дното и страните на депонијата.

ПРЕСТАНОК НА РАБОТА, ЗАТВАРАЊЕ И КОНЗЕРВИРАЊЕ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

Овој додаток ја опфаќа постапката која сопственикот треба да ја направи при престанокот на работа или при затварањето на инсталацијата. Депонијата Дрисла како инсталацијата која поседува А интегрирана дозвола, која од еколошки аспект претставува една многу сложена инсталација каде се депонира комунален и опасен отпад, Депонијата Дрисла после пополнувањето на вкупниот капацитет треба да биде затворена за депонирање, потребно е извршување на ремедијација на завршните слоеви на депонијата и да биде контролирана во определен период после затворањето. Согласно процедурата се обврзува операторот на Депонијата да под кривична и морална одговорност, најмалку шест месеци пред самото затварање на Депонијата да изработи соодветен технички проект за затворање во согласност со нормативите од Правилникот за условите кои треба да ги исполнуваат депониите, (Сл.весник на РМ бр.78/2009 год), кој ќе ги опфати сите фази на еколошка заштита и истото се остави во одржливо еколошко ниво, применувајќи ги најсоодветните материјали за оваа намена во тој период и истиот технички проект да се достави за одобрување од страна на Министерството за животна средина и просторно планирање.

Додаток 3

Шифри на опасен отпад според Листата на видови на отпад (Сл.весник на РМ бр. 100/2005) кои можат да бидат примени и третирани на депонијата Дрисла

02 01 08*	агрохемиски отпад што содржи опасни супстанци
03 01 04*	стружинки, сеченки, деланки, дрво, делови од даски и фурнир што содржат опасни супстанци
03 02 05*	други средства за заштита на дрво што содржат опасни супстанци
06 08 02*	отпад што содржи опасни силикони
06 10 02*	отпад што содржи опасни супстанци
06 13 01*	неоргански средства за заштита на растенијата, средства за заштита на дрво и други биоциди
06 13 02*	искористен активен јаглен (освен 06 07 02)
06 13 04*	отпад од преработка на азбест
06 13 05*	саѓи
08 01 11*	отпадни бои и лакови што содржат органски растворачи или други опасни супстанци
08 01 17*	отпад од отстранување на бои и лакови што содржи органски растворачи или други опасни супстанци
08 01 21*	отпаден отстранувац на бои или лакови
10 01 16*	летечка пепел од согорување што содржи опасни супстанци
10 01 18*	отпад од прочистување на гасови што содржи опасни супстанци
15 01 10*	пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанци
15 01 11*	метално пакување што содржи опасни цврсти порозни матрици (на пр. азбест), вклучувајќи празни садови под притисок
15 02 02*	апсорбенси, филтерски материјали (вклучувајќи филтри за масла неспецифицирани поинаку), платна за бришење, заштитна облека загадени со опасни супстанци
17 06 01*	изолациони материјали што содржат азбест
17 06 05*	градежни материјали што содржат азбест
18 01 03*	отпад чие собирање е предмет на специјални барања
18 01 06*	опасни супстанции со кои се лечат луѓе
18 01 08*	цитотоксични лекови и цитостатици
18 01 10*	отпад од амалгам од стоматолошка заштита
18 02 05*	хемикалии кои се опасни супстанции или содржат опасни супстанции
18 02 07*	цитотоксични лекови и цитостатици
20 01 13*	растворачи
20 01 14*	киселини
20 01 15*	бази
20 01 19*	пестициди
20 01 21*	флуоресцентни ламби и друг отпад што содржи жива
20 01 23*	отфрлена опрема што содржи хлорофлуорокарбонати
20 01 27*	бои, мастила, лепила и смоли што содржат опасни супстанци
20 01 29*	детергенти што содржат опасни супстанци
20 01 31*	цитотоксични и цитостатски лекови
20 01 37*	дрво што содржи опасни супстанци

Додаток 4

Шифри на отпад според Листата на видови на отпад (Сл.весник на РМ бр. 100/2005) кои можат да бидат третирани и депонирани на депонијата Дрисла од страна на Операторот Друштво за депонирање на комунален отпад ДРИСЛА СКОПЈЕ,Батинци,Студеничани

- 01 01 01 отпад од ископување на минерални сировини за црната металургија
01 01 02 отпад од ископување на минерални сировини на обоени метали
01 03 06 јаловина неспомната во 01 03 04 и 01 03 05
01 03 08 отпадна прашина поинаква од онаа во 01 03 07
01 03 09 црвена тиња од производството на глиница, поинаква од онаа во 01 03 07
01 03 99 друг отпад
01 04 08 отпаден чакал и издробени карпи што не е опфатен со 01 04 07
01 04 09 отпаден песок и глини
01 04 10 отпадна прашина поинаква од онаа во 01 04 07
01 04 11 отпад од сода поташа (калиумкарбонат) и преработка на камена сол (натриумхлорид) поинаков од оној во 01 04 07
01 04 12 јаловина и друг отпад од миење и чистење на минерални сировини поинаков од оној во 01 04 07 и 01 04 11
01 04 13 отпад од кршење и сечење на камен поинаков од оној во 01 04 07
01 04 99 друг отпад
01 05 04 тиња и отпад од дупчење со свеза вода
01 05 07 тиња и отпад од дупчење што содржат барит, поинакви од оние наброени во 01 05 05 и 01 05 06
01 05 08 тиња и отпад од дупчење што содржат хлориди, поинакви од оние наброени во 01 05 05 и 01 05 06
01 05 99 друг отпад
02 01 01 мил од миење и чистење
02 01 02 отпад од животинско ткиво
02 01 03 отпад од растително ткиво
02 01 04 отпад од пластика (освен пакување)
02 01 06 животински измет, урина и губриво (гној) (измешанисо слама), отпадни води, посебно собрани и третирани вон одместото на создавање
02 01 07 отпад од експлоатација на шумите
02 01 09 агрехемиски отпад неспоменат во 02 01 08
02 01 10 метален отпад
02 01 99 друг отпад
02 02 01 мил од миење и чистење
02 02 02 отпад од животинско ткиво
02 02 03 материјали несоодветни за консумирање или преработка
02 02 04 мил од третирање на отпадни води на местото каде се создаваат
02 02 99 друг отпад
02 03 01 мил од миење, чистење, лулење, центрифугирање и сепарирање
02 03 02 отпад од средства за конзервирање
02 03 03 отпад од екстракција со растворувачи
02 03 04 материјали несоодветни за консумирање или преработка
02 03 05 мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат
02 03 99 друг отпад
02 04 01 земја од чистење и миење репки
02 04 02 калциум карбонат кој не ја задоволува спецификацијата за квалитет
02 04 03 мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат
02 04 99 друг отпад
02 05 01 материјали несоодветни за консумирање или преработка
02 05 02 мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат
02 05 99 друг отпад
02 06 01 материјали несоодветни за консумирање или преработка

02 06 02 отпад од средства за конзервирање
02 06 03 мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат
02 06 99 друг отпад
02 07 01 отпад од миење, чистење и механичка редукција на сировини
02 07 02 отпад од дестилација на алкохоли
02 07 03 отпад од хемиски третман
02 07 04 материјали несоодветни за консумирање или преработка
02 07 05 мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат
02 07 99 друг отпад
03 01 01 отпадна кора и плута
03 01 05 стружинки, сеченки, деланки, дрво, делови од даски и фурнир неспомнати во 03 01 04
03 01 99 друг отпад
03 02 99 други средства за заштита на дрво
03 03 01 отпадна кора од дрво и дрво
03 03 02 зелена мил (од преработка на течност за извривање)
03 03 05 мил од обезбојување при рециклирање на хартија
03 03 07 механички сепарирани остатоци од приготвување на пулпа од отпадна хартија и картон
03 03 08 отпад од сортирање на хартија и картони наменети за рециклирање
03 03 09 отпадна варна тиња
03 03 10 остатоци од влакна, мил од влакна, полнила и превлеки од механичка сепарација
03 03 11 мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат поинаков од оној во 03 03 10
03 03 99 друг отпад
04 01 01 отпад од остатоци од месо и лужење со вар
04 01 02 отпад од третирање со вар
04 01 04 течност за штавење што содржи хром
04 01 05 течност за штавење што не содржи хром
04 01 06 мил од сопствена пречистителна станица за отпадна вода што содржи хром
04 01 07 мил од сопствена пречистителна станица за отпадна вода што не содржи хром
04 01 08 отпадни штавени кожи (сини пластови, од стругање, отсекочи, прав од мека кожа) што содржат хлор
04 01 09 отпад од обработка (апретирање) и финализирање
04 01 99 друг отпад
04 02 09 отпад од композитни материјали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)
04 02 10 органски материји од природни производи (пр. лој, восок)
04 02 15 отпад од доработка поинаков од оној во 04 02 14
04 02 17 средства за боење и пигменти поинакви од оние во 04 02 16
04 02 20 мил од сопствено пречистување на загадувачи поинаков од оној во 04 02 19
04 02 21 отпад од непреработени текстилни влакна
04 02 22 отпад од преработени отпадни влакна
04 02 99 друг отпад
05 01 10 мил од сопствен третман на загадувачи поинаков од оној во 05 01 09
05 01 13 мил од водата за снабдување на котлите
05 01 14 отпад од колоните за ладење
05 01 16 отпад што содржи сулфур од десулфуризација на нафта
05 01 17 битумен
05 01 99 друг отпад
05 06 04 отпад од колони за ладење
05 06 99 друг отпад
05 07 02 отпад што содржи сулфур
05 07 99 друг отпад
06 01 99 друг отпад
06 02 99 друг отпад
06 03 14 соли (во цврста состојба или во раствори) поинакви од оние во 06 03 11 и 06 03 13
06 03 16 метални оксиди поинакви од оние во 06 03 15
06 03 99 друг отпад

06 04 99 друг отпад
06 05 03 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 06 05 02
06 06 03 отпад што содржи сулфиди не споменат во 06 06 02
06 06 99 друг отпад
06 07 99 друг отпад
06 08 99 друг отпад
06 09 02 фосфорна згура
06 09 04 отпад од реакции на база на калциум поинаков од оној во 06 09 03
06 09 99 друг отпад
06 10 99 друг отпад
06 11 01 отпад на база на калциум од реакции на производство на титан диоксид
06 11 99 друг отпад
06 13 03 јагленово црно (царбон блацк)
06 13 99 друг отпад
07 01 12 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11
07 01 99 друг отпад
07 02 12 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11
07 02 13 отпадна пластика
07 02 15 отпад од адитиви поинаков од оној во 07 02 14
07 02 17 отпад што содржи силикони поинаков од оној во 07 02 16
07 02 99 друг отпад
07 03 12 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11
07 03 99 друг отпад
07 04 12 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11
07 04 99 друг отпад
07 05 12 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11
07 05 14 отпад во цврста состојба поинаков од оној во 07 04 13
07 05 99 друг отпад
07 06 12 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11
07 06 99 друг отпад
07 07 12 мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 01 11
07 07 99 друг отпад
08 01 12 отпадни бои и лакови поинакви од оние во 08 01 11
08 01 14 мил од бои или лакови поинаков од оној во 08 01 13
08 01 16 воден мил што содржи бои или лакови кој не е споменат во 08 01 15
08 01 18 отпад од отстранување на бои или лакови поинаков од оној во 08 01 17
08 01 20 водени суспензии што содржат бои или лакови поинакви од оние во 08 01 19
08 01 99 друг отпад
08 02 01 отпадни прашоци за превлеки
08 02 02 воден мил што содржи керамички материјали
08 02 03 водени суспензии што содржат керамички материјали
08 02 99 друг отпад
08 03 07 воден мил што содржи бои
08 03 08 отпадни води што содржат бои
08 03 13 отпадна печатарска боја поинаква од онаа во 08 03 12
08 03 15 мил од печатарски бои поинаков од оној во 08 03 14
08 03 18 отпаден тонер за печатење поинаков од оној во 08 03 17
08 03 99 друг отпад
08 04 10 отпадни лепила и заптивни маси поинакви од оние во 08 04 09
08 04 12 мил од лепила и заптивни маси поинаков од оној во 08 04 11
08 04 14 воден мил што содржи лепила и заптивни маси поинаков од оној во 08 04 13
08 04 16 отпадни води што содржат лепила или заптивни маси поинакви од оние во 08 04 15
08 04 99 друг отпад
09 01 07 фотографски филм и хартија што содржат сребро или соединенија на сребро
09 01 08 фотографски филм и хартија што не содржат сребро или соединенија на сребро
09 01 10 камери за еднократна употреба, без батерии

09 01 12 камери за еднократна употреба што содржат батерии поинакви од оние во 09 01 11
09 01 99 друг отпад
10 01 01 сталожена пепел, згура и прашина од котлите (поинаква од прашината од котлите опфатена во 10 01 04)
10 01 02 летечка пепел од јаглен
10 01 03 летечка пепел од тресет и нетретирано дрво
10 01 05 цврст отпад што содржи калциум, добиен со десулфуризација на излезните гасови
10 01 07 отпаден мил што содржи калциум, добиен со десулфуризација на излезните гасови
10 01 15 сталожена пепел, згура и прав од котлите за согорување, поинаква од онаа во 10 01 14
10 01 17 летечка пепел од согорување, поинаква од онаа во 10 01 16
10 01 19 отпад од прочистување на гасови понаков од оној во 10 01 05, 10 01 07 и 10 01 18
10 01 21 мил од третирање на отпадни води во самиот погон, поинаков од оној во 10 01 20
10 01 23 воден мил од чистење котли поинаков од оној во 10 01 22
10 01 24 песоци од флуидизирани слоеви
10 01 25 отпад од складирање и подготовкa на гориво за централи што користат јаглен
10 01 26 отпад од обработка на вода за ладење
10 01 99 друг отпад
10 02 01 отпад од обработка на троска
10 02 02 необработена троска
10 02 08 цврст отпад од обработка на гас од електрични лачни печки поинаков од оној во 10 02 07
10 02 10 валавница коварина
10 02 12 друг отпад од третман на разладна вода поинаков од оној во 10 02 11
10 02 14 мил и филтер погачи од третирање гасови кои поинакви од оние во 10 02 13
10 02 15 друг мил и филтер погачи
10 02 99 друг отпад
10 03 02 отпад од аноди
10 03 05 отпадна глиница
10 03 16 површинска пена поинаква од онаа во 10 03 15
10 03 18 отпад од производството на аноди што содржи јаглерод поинаков од оној во 10 03 17
10 03 20 прав од отпадни гасови поинаков од оној во 10 03 19 оние во 10 03 21
10 03 22 други честички и прав (вклучувајќи прав од куглични мелници) поинакви од
10 03 24 цврст отпад од третман на гасови поинаков од оној во 10 03 23
10 03 26 мил и филтер погачи од третирање на гасови поинакви од оние во 10 03 25
10 03 28 отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 03 27
10 03 30 отпад од обработка на троска од сол и црни шљаки поинаков од оној во 10 03 29
10 03 99 друг отпад
10 04 10 отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 04 09
10 04 99 друг отпад
10 05 01 троски од примарно и секундарно производство
10 05 04 други честички и прав
10 05 09 отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 05 08
10 05 11 шљака и површинска пена поинакви од оние во 10 05 10
10 05 99 друг отпад
10 06 01 троски од примарно и секундарно производство
10 06 02 шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство
10 06 04 други честички и прав
10 06 10 отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 06 09
10 06 99 друг отпад
10 07 01 троски од примарно и секундарно производство
10 07 02 шљака и површинска пена од примарно и секундарно производство
10 07 03 цврст отпад од обработка на гасови
10 07 04 други честички и прав
10 07 05 мил и филтер погачи од обработка на гасови
10 07 08 отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 07 07

- 10 07 99 друг отпад
10 08 04 честици и прав
10 08 09 други троски
10 08 11 шљака и површинска пена поинакви од оние во 10 08 07
10 08 13 отпад од производство на аноди што содржи катран поинаков од оној во 10 08 12
10 08 14 отпад од аноди
10 08 16 прав од отпадни гасови поинаков од оној во 10 08 15
10 08 18 мил и филтер погачи од обработка на гасови поинакви од оние во 10 08 17
10 08 20 отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 08 19
10 08 99 друг отпад
10 09 03 троска од пецки
10 09 06 ливни јадра и калапи неискористени за леење поинакви од оние во 10 09 05
10 09 08 ливни јадра и калапи искористени за леење поинакви од оние во 10 09 07
10 09 10 прав од чистење гасови поинаков од оној во 10 09 09
10 09 12 други честички поинакви од оние во 10 09 11
10 09 14 отпадни врзивни средства поинакви од оние во 10 09 13
10 09 16 отпадни агенси -индикатори на пукање поинакви од оние во 10 09 15
10 09 99 друг отпад
10 10 03 троска од пецки
10 10 06 ливни јадра и калапи неискористени за леење поинакви од оние во 10 10 05
10 10 08 ливни јадра и калапи искористени за леење поинакви од оние во 10 10 07
10 10 10 прав од чистење гасови поинаков од оној во 10 10 09
10 10 12 други честички поинакви од оние во 10 10 11
10 10 14 отпадни врзивни средства поинакви од оние во 10 10 13
10 10 16 отпадни агенси - индикатори на пукање поинакви од оние во 10 10 15
10 10 99 друг отпад
10 11 03 отпад од стаклени влакнести материјали
10 11 05 други честици и прав
10 11 10 отпад од подготовкa на смешата пред термичката обработка поинаков од оној во 10 11 09
10 11 12 отпадно стакло поинакво од она во 10 11 11
10 11 14 мил од полирање и мелење на стакло поинаков од оној во 10 11 13
10 11 16 цврст отпад од обработка гасови поинаков од оној во 10 11 15
10 11 18 мил и филтер погачи од обработка на гасови поинакви од оние во 10 11 17
10 11 20 мил од третирање на лице место отпадни води поинаков од оној во 10 11 19
10 11 99 друг отпад
10 12 01 отпад од подготовкa на смесите пред термичка обработка
10 12 03 други честици и прав
10 12 05 мил и филтер погачи од обработка на гасови
10 12 06 отфрлени калапи
10 12 08 отпад од производство на керамички стоки, цигли, плочки и градежни производи (по термичкиот процес)
10 12 10 цврст отпад од обработка на гасови поинаков од оној во 10 12 09
10 12 12 отпад од глазирање поинаков од оној во 10 12 11
10 12 13 мил од третирање на лице место отпадни води
10 12 99 друг отпад
10 13 01 отпад од подготовкa на смесите пред термичка обработка
10 13 04 отпад од печење и гасење вар
10 13 06 честички и прав (освен 10 13 12 и 10 13 13)
10 13 07 мил и филтер погачи од обработка на гасови
10 13 10 отпад од производство на азбест-цемент поинаков од оној во 10 13 09
10 13 11 отпад од производство на композитни материјали врз база на цемент поинаков од оние во 10 13 09 и 10 13 10
10 13 13 цврст отпад од преработка на гасови поинаков од оној во 10 13 12
10 13 14 отпад од бетон и мил од бетон
10 13 99 друг отпад

- 11 01 10 мил и филтер погачи поинакви од оние во 11 01 09
11 01 12 воден отпад од плакнење поинаков од оној во 10 01 11
11 01 14 отпад од обезмастување поинаков од оној во 11 01 13
11 01 99 друг отпад
11 02 03 отпад од производство на аноди за процеси на електролиза во водени раствори
11 02 06 отпад од хидрометалургиски процеси на бакар поинаков од оној во 11 02 05
11 02 99 друг отпад
11 05 01 тврд цинк
11 05 02 цинков пепел
11 05 99 друг отпад
12 01 01 отпадоци од стругање и глодање на необоени метали
12 01 02 прав и честички од необоени метали
12 01 03 отпадоци од стругање и глодање обоени метали
12 01 04 прав и честички од обоени метали
12 01 05 честички и отсекоци од пластика
12 01 13 отпад од заварување
12 01 15 машински мил поинаков од оној во 12 01 14
12 01 17 отпадни материјали за пескарење поинакви од оние во 12 01 16
12 01 21 искористени делови и материјали за брусење поинакви од оние во 12 01 20
12 01 99 друг отпад
15 01 01 пакување од хартија и картон
15 01 02 пакување од пластика
15 01 03 пакување од дрво
15 01 04 пакување од метал
15 01 05 пакување од композитни материјали
15 01 06 мешано пакување
15 01 07 пакување од стакло
15 01 09 пакување од текстил
15 02 03 апсорбенси, филтерски материјали, платна за бришење и заштитна облека поинакви од оние во 15 02 02
16 01 03 искористени гуми од возила
16 01 06 искористени возила, што не содржат течни ниту други опасни компоненти
16 01 12 облоги за кочници поинакви од оние во 16 01 11
16 01 15 антифриз поинаков од оној во 16 01 14
16 01 16 резервоари за втечнет гас
16 01 17 необоени метали
16 01 18 обоени метали
16 01 19 пластика
16 01 20 стакло
16 01 22 компоненти неспецифицирани поинаку
16 01 99 друг отпад
16 02 14 отфрлена опрема поинаква од онаа во 16 02 09 до 16 02 13
16 02 16 компоненти извадени од отфрлена опрема поинакви од оние во 16 02 15
16 03 04 неоргански отпад поинаков од оној во 16 03 03
16 03 06 органски отпад поинаков од оној во 16 03 05
16 05 05 гасови во садови под притисок поинакви од оние во 16 05 04
16 05 09 отфрлени хемикалии поинакви од оние во 16 05 06, 16 05 07 и 16 05 08
16 06 04 алкални батерии (освен 16 06 03)
16 06 05 други батерии и акумулатори
16 07 99 отпад неспецифициран на друг начин
16 08 01 потрошени катализатори што содржат злато, сребро, рениум, родиум, паладиум, иридиум или платина (освен 16 0807)
16 08 03 потрошени катализатори што содржат транзициони метали или соединенија на транзициони метали неспецифицирани на друг начин
16 08 04 потрошени катализатори за пиролиза на флуиди (освен 16 08 07)

- 16 10 02 отпадни води неспомнати во 16 10 01
16 10 04 водени концентрати неспомнати во 16 10 03
16 11 02 јаглеродни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси неспомнати во 16 11 01
16 11 04 други јаглеродни отпадни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси неспомнати во 16 11 03
16 11 06 отпадни облоги и огноотпорни материјали од неметалургиски процеси неспомнати во 16 11 05
17 01 01 бетон
17 01 02 цигли
17 01 03 керамиди и керамика
17 01 07 смеси или посебни фракции од бетон, цигли, керамиди и керамики поинакви од оние во 17 01 06
17 02 01 дрво
17 02 02 стакло
17 02 03 пластика
17 03 02 битуминозни смеси неспомнати во 17 03 01
17 04 01 бакар, бронза, месинг
17 04 02 алуминиум
17 04 03 олово
17 04 04 цинк
17 04 05 железо и челик
17 04 06 калај
17 04 07 мешани метали
17 04 11 кабли неспомнати во 17 04 10
17 05 04 земја и камења неспомнати во 17 05 03
17 05 06 ископана земја неспомната во 17 05 05
17 05 08 ископан чакал од реки неспомнат во 17 05 07
17 06 04 изолациони материјали неспомнати под 17 06 01 и 17 06 03
17 08 02 градежни материјали на база на гипс неспомнати во 17 08 01
17 09 04 мешани материјали од градење и рушење неспомнати во 17 09 02 и 17 09 03
18 01 01 остри предмети (освен 18 01 03)
18 01 02 делови од човечко тело и органи вклучувајќи вреќички и шишиња со крв (освен 18 01 03)
18 01 04 отпад чие собирање и отстранување не е предмет на специјални барања за заштита од инфекции (на пр. облека, завои од гипс, облека за еднократна употреба, платно, пелени итн.)
18 01 07 хемикалии неспомнати во 18 01 06
18 01 09 лекови неспомнати во 18 01 08
18 02 01 остри предмети (освен 18 02 02)
18 02 03 отпад чие собирање и отстранување не е предмет на специјални барања за заштита од инфекции
18 02 06 хемикалии неспомнати во 18 02 05
18 02 08 лекови неспомнати во 18 02 07
19 01 02 железни материјали отстранети од остаточната пепел
19 01 12 остаточна пепел и згура неспомнати во 19 01 11
19 01 14 летечка пепел неспомната во 19 01 13
19 01 16 прашина од котлите неспомната во 19 01 15
19 01 18 отпад од пиролиза неспомнат во 19 01 17
19 01 19 песоци од флуидизирани слоеви
19 01 99 друг отпад
19 02 03 претходно измешан отпад само од неопасни отпад
19 02 06 мил од физицко/хемиска обработка на отпад неспомнат во 19 02 05
19 02 10 согорлив отпад неспомнат во 19 02 08 и 19 02 09
19 02 99 друг отпад
19 03 05 стабилизиран отпад поинаков од оној во 19 03 04
19 03 07 стврднат отпад поинаков од оној во 19 03 06
19 04 01 витрифициран отпад

- 19 04 04 отпадни води од темперирање на витрифициран отпад
19 05 01 некомпостирана фракција од комунален и сличен отпад
19 05 02 некомпостирана фракција од животински и растителен отпад
19 05 03 компост што не ги задоволува спецификациите за квалитет
19 05 99 друг отпад
19 06 03 течност од анаеробна преработка на комунален отпад
19 06 04 остаток од дигестија при анаеробна преработка на комунален отпад
19 06 05 течност од анаеробна преработка на животински и растителен отпад
19 06 06 остаток од дигестија при анаеробна преработка на животински и растителен отпад
19 06 99 друг отпад
19 07 03 исцедок од депонии поинаков од оној во 19 07 02
19 08 01 остатоци од ситата и греблата
19 08 02 отпад од пескофакач
19 08 05 мил од преработка на комунални отпадни води
19 08 09 смеси од мазива и масла од разделување на масло од вода што содржат само масла и масти за јадење
19 08 12 мил од биолоска обработка на индустриски отпадни води неспомнат во 19 08 11
19 08 14 мил од други обработки на индустриски отпадни води неспомнати во 19 08 13
19 08 99 друг отпад
19 09 01 цврст отпад од примарна филтрација и од сита
19 09 02 мил од бистрење на вода
19 09 03 мил од декарбонизација
19 09 04 употребен активен јаглен
19 09 05 заситени или неупотребливи јонизменувачки смоли
19 09 06 раствори или мил од регенерација на јонски изменувачи
19 09 99 друг отпад
19 10 01 отпад од железо и челик
19 10 02 отпад од обоени метали
19 10 04 волуминозни лесни фракции и прав што содржат опасни супстанци неспомнати во 19 10 03
19 10 06 други фракции неспоменати во 19 10 05
19 11 06 мил од обработка во самиот погон на отпадни води што содржи опасни супстанци неспоменат во 19 11 05
19 11 99 друг отпад
19 12 01 хартија и картон
19 12 02 необоени метали
19 12 03 обоени метали
19 12 04 пластика и гума
19 12 05 стакло
19 12 07 дрво неспоменато во 19 12 06
19 12 08 текстил
19 12 09 минерали (на пример песок, камења)
19 12 10 запалив отпад (смеша на горива)
19 12 12 друг отпад (вклучувајќи смеси на материјали) од механичка обработка на отпад неспомнат под 10 12 11
19 13 02 цврст отпад од ремедијација на почви неспомнат во 19 13 01
19 13 04 мил од ремедијација на почви што содржи опасни супстанци неспомнат во 19 13 03
19 13 06 мил од ремедијација на подземни води што содржи опасни супстанци неспоменати во 19 13 05
19 13 08 отпадни води и нивни концентрати од ремедијација на подземни води неспомнати во 19 13 07
20 01 01 хартија и картон
20 01 02 стакло
20 01 08 биоразградлив отпад од кујни и кантини
20 01 10 облека
20 01 11 текстил

20 01 25 масло и масти за јадење
20 01 28 бои, мастила, лепила и смоли неспомнати во 20 01 27
20 01 30 детергенти неспомнати во 20 01 29
20 01 32 лекови неспомнати во 20 01 31
20 01 34 батерији и акумулатори неспомнати во 20 01 33
20 01 36 отфлена електрична и електронска опрема неспомната во 20 01 21,
20 01 23 и 20 01 35
20 01 38 дрво неспомнато во 20 01 37
20 01 39 пластика
20 01 40 метали
20 01 41 отпад од чистење на оцаци
20 01 99 други фракции
20 02 01 биоразградлив отпад
20 02 02 земја и камења
20 02 03 друг отпад што не е биоразградлив
20 03 01 измешан комунален отпад
20 03 02 отпад од пазари
20 03 03 остатоци од чистење на улици
20 03 04 мил од септички јами
20 03 06 отпад од чистење на канализација
20 03 07 габаритен отпад
20 03 99 друг комунален отпад