

А – Интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата:

ДППУ ЕКОПЛАН-ДЕПО ДОО увоз-извоз

**Адреса : Ул. Христо Чернопеев бр.26
Скопје**

**Поштенски број и град: 1000
Скопје**

Број на дозвола

Бр.

Содржина

Дозвола за усогласување со оперативен план.....	1
Содржина.....	2
Речник на користени поими	4
Вовед	8
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола.....	9
Дозвола.....	13
1 Инсталација за која се издава дозволата	14
2 Работа на инсталацијата.....	16
2.1 Техники на управување и контрола.....	16
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	19
2.3 Техники на работа	20
2.4 Заштита на подземните води	20
2.5 Ракување и складирање на отпадот	21
2.6 Преработка и одлагање на отпад	31
2.7 Енергетска ефикасност	31
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија	31
2.9 Бучава и вибрации.....	32
2.10 Мониторинг.....	33
2.11 Престанок на работа	34
2.12 Инсталации со повеќе оператори.....	35
3 Документација	36
4 Редовни извештаи	38
5 Известувања.....	39
6 Емисии	41
6.1 Емисии во воздух.....	41
6.1 Емисии во почва	43
6.2 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	44
6.4 Емисии во канализација.....	44
6.5 Емисии на топлина.....	44
6.6 Емисии на бучава и вибрации	45
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	46
8 Услови надвор од локацијата.....	47
9 Оперативен план.....	
10 Договор за промени во пишана форма	50

Додаток 1	51
Додаток 2	52
Додаток 3	

Речник на користени поими

Аеросол	Суспензија на цврсти и течни честички во гасен медиум.
Атмосферска вода	Дождовна вода што дотекува од покриви и места каде што не се одвиваат процесите.
Барање	Барањето поднесено од страна на Операторот за оваа Дозвола
Би-годишно	Цел или дел од шест последователни месеци
БПК₅	Биолошка потрошувачка на кислород за 5 дена
ВОЈ	Вкупен Органски Јаглерод
ГИЖС	Годишен извештај за животна средина
Годишно	Приближно во интервали на 12 месеци Период или дел од период од 12 последователни месеци
Градежен отпад и отпад од рушење	Отпад што потекнува од градење, реновирање и рушење: глава 17 од националниот каталог на отпади или како што е договорено на друг начин.
Гранични вредности на емисија	Оние гранични вредности на емисија кои се дадени во Поглавје 6 од оваа Дозвола
Граница за масен проток	Гранична вредност на емисија која е изразена како максимална маса на една супстација што може да биде емитирана во единица време.
ГХ/МС	Гасна хроматографија / Масена спектрометрија
dB(A)	Децибели
Двегодишно/ биенално	Еднаш на секои две години
Ден	Секој период од 24 часа
Дневно	За време на сите денови од работата на инсталацијата и во случај на емисии, кога емисиите се одвиваат; со најмалку едно мерење во било кој еден ден.
Дневно време	Периодот од 08.00 до 22.00 (сите промени треба да се одразат на дефиницијата за „ноќно време“).
Договор	Писмен договор
Документација	Секој извештај, запис, податок, слика, предлог, интерпретација или друг документ во пишана или

	електронска форма кој се бара со оваа Дозвола.
Еколошка штета	Согласно дефиницијата за еколошка штета во член 5 точка 51 од Законот за животна средина
ЕС	Електро-спроводливост ($\mu\text{S}/\text{sm}$)
ЕФТ	Еквивалентен Фактор на Токсичност
Индустриски не опасен отпад	Согласно дефиницијата за „индустриски неопасен отпад“ во член 6 од Законот за управување со отпад: Индустриски неопасен отпад е отпадот што се создава при производствените процеси во индустријата и не содржи опасни карактеристики, а според својствата, составот и количеството се разликува од комуналниот отпад.
Инсталација	Согласно дефиницијата за „инсталација“ од член 5 точка 35 од Законот за животна средина: - во однос на интегрираните еколошки дозволи, е неподвижна техничка единица каде што се вршат една или повеќе пропишани активности и активности кои се непосредно поврзани со нив, а кои би можеле да имаат ефект врз емисиите и врз загадувањето; - во однос на спречувањето и контролата на хавариите со учество на опасни супстанции, инсталација е техничка единица во рамките на еден систем во кој се произведуваат, употребуваат, складираат или се ракува со опасни супстанции. Таа ја вклучува целокупната опрема, објектите, цевководите, машините, алатките, приватните железнички споредни колосеци, станиците за истовар кои ја опслужуваат инсталацијата, складовите или сличните градби, потребни за работа на инсталацијата.
ИСКЗ	Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
Инцидент	(а) итен случај; (б) секоја емисија што не е во согласност со условите од оваа Дозвола; (в) секое ниво, дадено во ова Дозвола, а е достигнато или надминато, и (г) секоја индикација дека загадување на животната средина се случило или може да се случи.
К	Келвин (единица мерка за температура).
Капацитет/ опрема за задржување	Опрема наменета за задржување на евентуално истечен материјал
Квартално	Цел или дел од период од три последователни месеци, почнувајќи од првиот ден на Јануари, Април, Јули или Октомври.
кРа	Кило Паскали
Leq	Еквивалентно континуирано ниво на звук
Локација	Секоја населена куќа, хотел или хостел, болници,

чувствителна на бучава (ЛЧБ)	училишта, верски објекти, или било други места и објекти за кои е потребно отсуство на бучава со нивоа кои предизвикуваат непријатност.
Македонски каталог на отпад / Листа на видови отпади (ЛВО)	Листа на видови отпади, Службен весник бр.100/05
Месечно	Минимум 12 пати во текот на една година, приближно во месечни интервали
МЖСПП	Министерство за животна средина и просторно планирање
Надлежен орган	Тело одговорно за издавање на ИСКЗ дозволи
НДТ	Најдобри Достапни Техники
Неделно	За време на сите недели од работата на инсталацијата и во случај на емисии, кога има емисија; со минимум едно мерење во било која недела
Нокно време	Од 22.00 до 08.00 часот (сите промени треба да се одразат на дефиницијата за „дневно време“)
Одржување	Чување во добра состојба, вклучувајќи и редовна инспекција, сервисирање, калибрација и поправки доколку се потребни, со цел адекватно да се извршува функцијата.
Оператор	Согласно дефиницијата за „Оператор“ од член 5 точка 40 од Законот за животна средина: - секое правно или физичко лице кое врши професионална активност, или врши активности преку инсталацијата и/или ја контролира, или лице на кое му се доверени или делегирани овластувања за донесување економски одлуки во однос на активноста или техничкото работење, вклучувајќи го и носителот на Дозволата или овластување за таквата активност, односно лицето кое е задолжено да регистрира или алармира за активноста.
Праг за масен проток	Количина на масен проток, над која се применува ограничување со МДК
ПРЕО	Проценка на ризикот од еколошка одговорност
Прилог	Секое повикување на Прилог од оваа Дозвола се однесува на прилозите поднесени како дел од оваа Дозвола
Примерок	Доколку контекстот на оваа Дозвола не кажува нешто спротивно, примерокот ќе вклучи мерење со електронски инструменти
ПСОВ	Пречистителна Станица за Отпадни Води

ПУЖС	Програма за Управување со Животната Средина
ПУР	План за Управување со Ризици
ПУРЗ	План за Управување со Ризикот по Затворање
Работни часови	Часови/време во кое инсталацијата има Дозвола/е овластена да работи
РИПЗМ	Регистер на Испуштање и Пренесување на Загадувачки Материји
РК	Растворен кислород
Санитарен/ комунален ефлуент	Отпадни води од тоалетите, местата за миеење и кантината во инсталацијата
СИСП/РС	Спектроскопија со Индуктивно Спрегната Плазма
Слика	Секое повикување на слика или број на слика значи слика или број на слика содржани во барањето, освен ако не е на друг начин договорено.
Соодветно осветлување (светло)	20 лукса, мерено на ниво на почва
Стандардна Метода	Национална, европска или интернационално признаена процедура (пр. EN, ISO, CEN, BS или еквивалентно).
Течен отпад	Било кој отпад во течна форма и што содржи помалку од 2% сува материја.
Тешки метали	Тешки метали се група на елементи меѓу бакар и бизмут во периодниот систем на елементи - со специфична густина поголема од 4.0 g/cm ³
ХПК	Хемиска потрошувачка на кислород
CEN	Comité Européen De Normalisation - Европска Комисија за стандардизација
Часови за прифаќање на отпад	Часови во кои на инсталацијата и е дозволено да прифаќа отпад

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/2011,123/12 год) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за “Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови”, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Операторот ЕКОПЛАН-ДЕПО управува со депонија за инертен и неопасен отпад од класата на неопасна депонија на локација во областа Криволак, општина Неготино.

Локацијата на инсталацијата зафаќа површина од 23,53 ha градежно земјиште на кое се поставени неопходни инсталации и соодветна инфраструктура за депонирање на индустриски неопасен и инертен отпад. Депонирање ќе се врши површински со формирање на ќелии, а самото одлагање ќе биде каскадно со оглед на теренот.

Инсталацијата ќе врши крајно отстранување, односно депонирање на индустриски неопасен и инертен отпад. Според видот и карактеристиките на отпадот предвиден за депонирање, инсталацијата се класифицира како депонија за неопасен отпад и за неа важат сите правила и обврски за ваков тип депонија, согласно националното законодавство за управување со отпад

23.53 ha вкупна површина на локација.
Проектиран капацитет на депониско тело –15m³.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема	/	/

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

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 каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адресата **Булевар "Гоце Делчев" бр.18 МТВ, 1000 Скопје**

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 из земе 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.}	Добиено	
Барање Бр 683/1 Записник од увид	21.01.2013	Доставено е барањето за добивање Интегрирана еколошка дозвола
Дозвола Бр.		Одлучено Позитивно

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Бр.11-1 од

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), го овластува

оператор ДПУУ ЕКОПЛАН-ДЕПО ДОО
со регистрирано седиште на Ул. Христо Чернопеев бр.26

Адреса:

Поштенски број Град: 1000 Скопје
Држава: Македонија
Број на регистрација на компанијата : 6510213

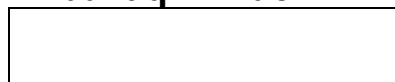
да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата ДПУУ ЕКОПЛАН-ДЕПО ДОО

Адреса Шобово,Оштина Неготино
Поштенски број Град : 1440 Неготино

во рамките на дозволата и условите во неа.

МИНИСТЕР
Abdilaqim Ademi



Услови

1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 1 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
5.Постапување со отпад	5.3 Инсталации за депонирање на неопасен отпад со капацитет над 50 t/ден	597282.55 m E 4601680.30 mN

1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата.

- 1.1.3 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина(Службен Весник на РМ 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11,123/12) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.
- 1.1.4 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира како што е наведено во оваа дозвол. Сите програми кои треба да се извршат според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата.

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 опишано 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 примено
Поглавје III	Барање	21.01.2013

- 2.1.2 Во инсталацијата за која се издава Дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од Дозволата.
- 2.1.3 Копија од Дозволата и оние делови од барањето кои се земени предвид во оваа Дозвола ќе бидат во секое време достапни до секој вработен чии должности се поврзани со некој од условите на оваа Дозвола.
- 2.1.4 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние 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 извршување на нивните обврски.
- 2.1.5 Операторот ќе ангажира соодветно квалификуван и искусен менаџер на инсталацијата кој ќе биде назначен како одговорно лице. Менаџерот на инсталацијата или номинираното, соодветно квалификувано и искусно лице, во улога на заменик, треба да биде присутен во инсталацијата во секое време во текот на работата на инсталацијата или како што е поинаку назначено од страна на Надлежниот орган.

- 2.1.6 Операторот, не подоцна од 12 (дванаесет) месеци од денот на добивање на оваа Дозвола ќе воведи и одржува Систем за Управување со Животната Средина (СУЖС). Во СУЖС ќе бидат опфатени сите активности и ќе бидат разгледани сите практични решенија за употреба на почисти технологии, почисто производство и намалување и минимизација на отпадот. СУЖС како минимум ќе ги вклучи елементите наведени во условите од 2.1.8 до 2.1.15;
- 2.1.7 Распоред на целите и задачите за животната средина (РЦЗЖС)
- 2.1.7.1 Операторот ќе подготви РЦЗЖС. Во распоредот треба да биде вклучена временската рамка за исполнување на поставените цели и треба да се однесува на период од минимум пет години. Распоредот ќе се разгледува годишно а настанатите измените ќе се достават до Надлежниот орган на одобрување од негова страна како дел од ГИЖС (Годишен Извештај за Животна Средина).
- 2.1.8 Програма за управување со животната средина (ПУЖС)
- 2.1.8.1 Не подоцна од 6 (шест) месеци од датумот на издавањето на Дозволата, Операторот ќе му го достави на Надлежниот орган на согласност ПУЖС, вклучувајќи и временски распоред за остварување на целите и задачите за животната средина подготвени во условот 2.1.7. Штом се одобри, ПУЖС треба да се воведи и одржува од страна на Операторот и истиот треба да вклучи:
- Распределба на одговорностите за задачите;
 - Средства со кои тие може да се остварат;
 - Време во кое тие може да се достигнат.
- 2.1.8.2 ПУЖС ќе се разгледува годишно а соодветните измени ќе се доставуваат до Надлежниот орган на одобрување од негова страна како дел од Годишниот Извештај за животна средина (ГИЖС) (Услов 2.1.7).
- 2.1.8.3 Операторот, како дел од ГИЖС, ќе подготви и ќе достави до Надлежниот орган Извештај за програмата, вклучувајќи ги успехите во постигнувањето на договорените цели. Таквите извештаи треба да се чуваат во рамките на инсталацијата за период не помал од седум години и треба да се достапни за инспекција од овластените лица на Надлежниот орган.

2.1.9 Документација

2.1.9.1 Операторот ќе воспостави и одржува систем за документација на управувањето со животната средина, кој ќе биде одобрен од страна на Надлежниот орган.

2.1.10 Корективни мерки

2.1.10.1 Операторот ќе воспостави процедури според кои ќе се преземат корективни мерки доколку специфицираните барања од Дозволата не се исполнети. Во процедурите треба да се дефинираат одговорноста и овластувањето за иницирање на понатамошна истрага и корективни активности во случај на пријавени прекршувања.

2.1.11 Подигање на свеста и обука

2.1.11.1

.Операторот ќе воспостави и одржува процедури за идентификување на потребите за обука и за обезбедување на соодветна обука на целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да ги чува записите од обуките.

2.1.12 Програма за комуникација

2.1.12.1

Во рок од 6 (шест) месеци од датумот на издавање на Дозволата, Операторот ќе воспостави програма со која ќе и обезбеди пристап на јавноста до информациите кои се однесуваат на состојбата со животната средина. Оваа програма ќе биде претходно доставена на одобрување до Надлежниот орган.

2.1.13 Програма за одржување

2.1.13.1 Сите постројки, опремата и техничките делови кои се во функција на инсталацијата треба да се одржуваат во добра работна состојба.

2.1.13.2

Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветната придружна опрема која може да има влијание врз животната средина, базирана на упатствата издадени од страна на производителот/добавувачот или изведувачот на таа опрема. Како додаток кон програмата треба да се обезбеди и соодветно чување на записите и контролните тестирања.

2.1.13.3

Операторот треба јасно да ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветниот персонал.

2.1.14 Контрола на ефикасноста на процесите

2.1.14.1 Операторот ќе воспостави и одржува програма за да се обезбеди соодветна контрола на процесот во разни модули на работење. Програмата треба да ги идентификува клучните индикативни параметри за контрола на функционирањето на процесот, како и методите за идентификација, мерење и контролирање на овие параметри. Сите абнормални услови во кои се одвива процесот треба да се документираат и анализираат со цел да се идентификува било каква корективна активност.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје IV	Барање и прилог кон барањето	21.01.2013

- 2.2.2 Суровините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.

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 опишани во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.3.2 Операторот ќе го минимизира бројот на застои на операциите на инсталацијата .

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје II	Барање	21.01.2013
Поглавје VIII	Барање	21.01.2013

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 опишано во документите или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.
- 2.4.2 Сите резервоари, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина.
- 2.4.3 Простор за складирање

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 опишано 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 (депонирање) на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје V	Барање	21.01.2013

2.5.2 Отпадот ќе се депонира на место посебно определено за тоа.

2.5.3 Како дел од ГИЖС, Операторот годишно ќе приложува План на кој се прикажани местата за складирање на отпадот.

2.5.4 Не подоцна од 3 (три) месеци од датумот на издавање на Дозволата, Операторот ќе подготви План за управување со отпад. Во Планот ќе бидат вклучени информации за условите на складирање, транспортот и одлагањето, ќе достави копии од договорите за продавање и превземање на отпадот.

2.5.6 Доколку не е одобрено во пишана форма 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 било каков друг неопасен отпад.

Видови отпад кој може операторот да депонира во депонија:

шифра	Групи на листата на видови отпад
01	ОТПАД ШТО СЕ СОЗДАВА ПРИ ИСТРАЖУВАЊЕ, ИСКОПУВАЊЕ И ФИЗИЧКА И ХЕМИСКА ОБРАБОТКА НА МИНЕРАЛНИ СУРОВИНИ
01 01	отпад од ископување на минерали
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	отпад од физичка и хемиска преработка на минерални сировини за црната металургија
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	отпад од физичка и хемиска преработка на минерални сировини на обоени метали
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 миенење 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	тиња и друг отпад од дупчење
01 05 04	тиња и отпад од дупчење со свежа 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
03	ОТПАД ОД ПРЕРАБОТКА НА ДРВО И ПРОИЗВОДСТВО НА ПАНЕЛИ И МЕБЕЛ, ПУЛПА, ХАРТИЈА И КАРТОН
03 01	отпад од преработка на дрво и производство на панели и мебел
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	отпад од заштита на дрво
03 02 99	други средства за заштита на дрво
03 03	отпад од производство и преработка на пулпа, хартија и картон
03 03 01	отпадна кора од дрво и дрво

шифра	Групи на листата на видови отпад
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 02	отпад од текстилна индустрија
04 02 09	отпад од композитни материјали (импрегниран текстил, еластомер, пластомер)
04 02 15	отпад од доработка поинаков од оној во 04 02 14
04 02 17	средства за боене 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	ОТПАД ОД РАФИНИРАЊЕ НАФТА, ПРЕЧИСТУВАЊЕ ПРИРОДЕН ГАС И ПИРОЛИЗА НА ЈАГЛЕН
05 01	отпад од рафинирање нафта
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	отпад од пиролиза на јаглен
05 06 04	отпад од колони за ладење
05 06 99	друг отпад
05 07	отпад од прочистување на природни гасови
05 07 02	отпад што содржи сулфур
05 07 99	друг отпад
06	ОТПАД ОД НЕОРГАНСКИ ХЕМИСКИ ПРОЦЕСИ
06 01	отпад од производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба (ПФПТУ) на киселини
06 01 99	друг отпад
06 02	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на бази
06 02 99	друг отпад
06 03	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на соли и нивни раствори и на метални оксиди
06 03 16	метални оксиди поинакви од оние во 06 03 15
06 03 99	друг отпад
06 04	отпад што содржи метали поинаков од оној во 06 03
06 04 99	друг отпад
06 05	мил од третирање на отпадните води во самиот погон
06 05 03	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 06 05 02
06 06	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на хемикалии со сулфур, како и од хемиските процеси со

шифра	Групи на листата на видови отпад
	употреба на сулфур (производство и трансформација) и процеси на десулфуризација
06 06 03	отпад што содржи сулфиди не споменат во 06 06 02
06 06 99	друг отпад
06 07	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на халогени како и од хемиски процеси со употреба на халогените
06 07 99	друг отпад
06 08	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на силициумот и неговите соединенија
06 08 99	друг отпад
06 09	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на хемикалии на фосфорот како и хемиски процеси со употреба на фосфор
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	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на хемикалии на азотот, како и од хемиски процеси со употреба на азотот и производство на ѓубрива
06 10 99	друг отпад
06 11	отпад од производство на неоргански пигменти и средства за матирање
06 11 01	отпад на база на калциум од реакции на производство на титан диоксид
06 11 99	друг отпад
06 13	отпад од неоргански хемиски процеси кој не е поинаку специфициран
06 13 03	јагленово црно (царбон блацк)
06 13 99	друг отпад
07	ОТПАД ОД ОРГАНСКИ ХЕМИСКИ ПРОЦЕСИ
07 01	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на базни органски хемикалии
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	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на пластика, синтетска гума и хемиски влакна
07 02 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 02 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	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на органски бои и пигменти (освен 06 11)
07 03 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 03 11
07 03 99	друг отпад
07 04	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на органски средства за заштита на растенијата (освен 02 01 08 и 02 01 09), средства за заштита на дрво (освен 03 02) и други биоциди
07 04 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 04 11
07 04 99	друг отпад
07 05	отпад од фармацевтски средства
07 05 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07

шифра	Групи на листата на видови отпад
	05 11
07 05 14	отпад во цврста состојба поинаков од оној во 07 04 13
07 05 99	друг отпад
07 06	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на масти, мазива, сапуни, детергенти, дезинфекциони и козметички средства
07 06 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 06 11
07 06 99	друг отпад
07 07	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на чисти хемикалии и на други хемиски производи
07 07 12	мил од третирање на отпадни води во самиот погон поинаков од оној во 07 07 11
07 07 99	друг отпад
08	ОТПАД ОД ПФПТУ (ПРОИЗВОДСТВО, ФОРМУЛИРАЊЕ, ПАКУВАЊЕ, ТРАНСПОРТИРАЊЕ И УПОТРЕБА) НА ПРЕВЛЕКИ (БОИ, ЛАКОВИ И СТАКЛЕ-СТИ ЕМАЈЛИ), ЛЕПИЛА, ЗАПТИВНИ МАСИ И ПЕЧАТАРСКИ БОИ
08 01	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) и отстранување на бои и на лакови
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	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на други превлеки (вклучувајќи и керамички материјали)
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	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на печатарски бои
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	отпад од ПФПТУ (производство, формулирање, пакување, транспортирање и употреба) на лепила и заптивни маси (вклучувајќи водоотпорни производи)
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
08 05	отпад што не е споменат во 08
09	ОТПАД ОД ФОТОГРАФСКА ДЕЈНОСТ
09 01	отпад од фотографска дејност
09 09 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

шифра	Групи на листата на видови отпад
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	ОТПАД ОД ТЕРМИЧКИ ПРОЦЕСИ
10 01	отпад од електрични централи и други постројки за согорување (освен 19)
10 01 01	сталожена пепел, згура и прашина од котлите (поинаква од прашина 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 подготовка на гориво за централи што користат јаглен
10 01 26	отпад од обработка на вода за ладење
10 01 99	друг отпад
10 02	отпад од индустрија за железо и челик
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	валавничка 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	отпад од пирометалургија на алуминиум
10 03 02	отпад од аноди
10 03 05	отпадна глина
10 03 16	површинска пена поинаква од онаа во 10 03 15
10 03 18	отпад од производството на аноди што содржи јаглород поинаков од оној во 10 03 17
10 03 20	прав од отпадни гасови поинаков од оној во 10 03 19
10 03 22	други честички и прав (вклучувајќи прав од куглични мелници) поинакви од оние во 10 03 21
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	отпад од пирометалургија на олово
10 04 10	отпад од обработка на вода за ладење поинаков од оној во 10 04 09

шифра	Групи на листата на видови отпад
10 04 99	друг отпад
10 05	отпад од пиromеталургија на цинк
10 05 01	троски од примарно и секундарно производство
10 05 04	други честици 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	отпад од пиromеталургија на бакар
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 честици 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	отпад од пиromеталургија на сребро, злато и платина
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 честици 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	отпад од пиromеталургија на други обоени метали
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 во 10 08 19
10 08 99	друг отпад
10 09	отпад од леење парчиња од небоени метали
10 09 03	троска од печки
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 агенци . индикатори на пукање поинакви од оние во 10 09 15
10 09 99	друг отпад
10 10	отпад од леење на парчиња од обоени метали
10 10 03	троска од печки
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 агенци - индикатори на пукање поинакви од оние во 10 10 15
10 10 99	друг отпад
10 11	отпад од производство на стакло и производи од стакло
10 11 03	отпад од стаклени влакнести материјали
10 11 05	други честици и прав
10 11 10	отпад од подготовка на смесата пред термичката обработка поинаков од

шифра	Групи на листата на видови отпад
	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	отпад од производство на керамички стоки, цигли, плочки и градежни производи
10 12 01	отпад од подготовка 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	отпад од производство на цемент, вар и гипс и предмети и производи направени од нив
10 13 01	отпад од подготовка 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
10 14	отпад од крематориуми
11	ОТПАД ОД ХЕМИСКА ОБРАБОТКА НА ПОВРШИНИТЕ И ПРЕВЛЕКУВАЊЕ МЕТАЛИ И ДРУГИ МАТЕРИЈАЛИ; ХИДРОМЕТАЛУРГИЈА НА ОБОЕНИ МЕТАЛИ
11 01	отпад од хемиска обработка на површините и превлекување метали и други материјали (на пр. галвански процеси, поцинкување, декапирање, нагизување, фосфатирање, обезмастување соалкалии, анодизирање)
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 11 01 11
11 01 14	отпад од обезмастување поинаков од оној во 11 01 13
11 01 99	друг отпад
11 02	отпад од хидрометалургиски процеси на обоени метали
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 03	мил и тврд отпад од процесите на калење
11 05	отпад од процеси на поцинкување на топло
11 05 01	тврд цинк
11 05 02	цинков пепел
11 05 99	друг отпад
12	ОТПАД ОД ОБЛИКУВАЊЕ И ФИЗИЧКА И МЕХАНИЧКА ОБРАБОТКА НА ПОВРШИНИТЕ НА МЕТАЛИ И ПЛАСТИКИ

шифра	Групи на листата на видови отпад
12 01	отпад од обликување и физичка и механичка обработка на површините на метали и пластики
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 отсецоци 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
12 03	отпад од процеси на обезмастивање со вода или пареа (освен 11)
13	ОТПАД ОД МАСЛА И ТЕЧНИ ГОРИВА (освен од масла за јадење и од оние во групите 05 и 12)
13 01	отпадни хидраулични масла
13 02	отпадни моторни и трансмисиони масла и масла за подмачкување
13 03	отпадни масла за изолација и за пренос на топлина
13 04	бродски масла
13 05	отпад од одвојувачи масло/вода
13 07	отпад од течни горива
13 08	отпадни масла неспецифицирани поинаку
15	ОТПАД ОД ПАКУВАЊЕ, АПСОРБЕНТИ, КРПИ ЗА БРИШЕЊЕ, МАТЕРИЈАЛИ ОД ФИЛТРИ И ЗАШТИТНА ОБЛЕКА ШТО НЕ Е СПЕЦИФИЦИРАН ПОИНАКУ
15 01	пакување (вклучувајќи го и пакувањето издвоено од комуналниот 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	апсорбенси, филтерски материјали, платна за бришење и заштитна облека
15 02 03	апсорбенси, филтерски материјали, платна за бришење и заштитна облека поинакви од оние во 15 02 02
16	ОТПАД ШТО НЕ Е ПОИНАКУ СПЕЦИФИЦИРАН
16 11	отпадни облоги и огноотпорни материјали
16 11 02	јаглородни облоги и огноотпорни материјали од металургиски процеси неспомнати во 16 11 01
16 11 04	други јаглородни 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	бетон, цигли, керамиди и керамика
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	дрво, стакло и пластика
17 02 01	Дрво
17 02 02	Стакло
17 02 03	Пластика

шифра	Групи на листата на видови отпад
17 03	битуминозни смеси, јагленов катран и производи со катран
17 03 02	битуминозни смеси неспомнати во 17 03 01
17 04	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 05	земја (вклучувајќи и ископана земја од загадени локации), камења и ископана земја
17 06	изолациони материјали и градежни материјали што содржат азбест
17 08	градежни материјали на база на гипс
17 09	други отпад од градење и рушење
19 01	отпад од горење или пиролиза на отпад
19 01 02	железни материјали отстранети од остаточната пепел
19 01 12	остаточна пепел и згура неспомнати во 19 01 11
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 03	стабилизирани/стврднати отпад
19 05	отпад од аеробна обработка на цврст отпад
19 06	отпад од анеробна обработка на отпад
19 08 01	остатоци од ситата и греблата
19 08 02	отпад од пескофакач
19 08 05	мил од преработка на комунални
19 09	отпад од подготовка на вода наменета за пиење или вода за индустриска употреба
19 10 01	отпад од железо и челик
19 10 02	отпад од обоени метали
19 12	отпад од механичка обработка на отпад (на пример сортирање, дробење, компактирање, пелетизирање) неспецифициран на друг начин
19 13	отпад од ремедијација на почви и подземни води

2.5.7 Операторот ќе обезбеди отпадот, пред да се пренесе на друго лице, да биде спакуван и означен согласно Националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.

2.6 Преработка и одлагање на отпад

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган.
- 2.6.2 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. Елементи требаат да бидат земени во предвид при евидентирањето .

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје V	Барање	21.01.2013

2.7 Спречување и контрола на несакани дејствија

- 2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од несаканите дејствија, онака како што е опишано 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 примено
Поглавје XII	Барање	21.01.2013

- 2.7.2 Операторот, во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, ќе обезбеди дека функционира документирана Процедура за итни дејствувања, која ќе се погрижи во секоја итна ситуација која ќе се случи на локацијата. Оваа процедура треба да вклучи одредби за минимизирање на ефектите врз животната средина од било која итна ситуација. Оваа процедура треба да се разгледува на годишно ниво и да се ажурира според потребите.

- 2.7.3 Во случај на несреќа Операторот веднаш треба да:
- Го изолира изворот на било какви емисии;
 - Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегла од тоа;
 - Го процени загадувањето на околината, ако го има предизвикано од ицидентот;
 - Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите/нефункционирање и ефектите кои следуваат;
 - Забележи датумот и местото на несреќата;
 - Го извести Надлежниот орган и другите заинтересирани страни.
- 2.7.4 Во рок од 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.
- 2.8.5 Во рок од 12 (дванаесет) месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, Операторот ќе изготви документ во кој ќе биде содржана неговата политика за спречување на хаварии и ќе обезбеди истата соодветно да се применува. Политиката за спречување на хаварии ќе биде така дизајнирана да гарантира високо ниво на заштита на луѓето и животната средина со помош на соодветни средства, структури и системи на управување.

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XII	Барање	21.01.2013

2.8 Бучава и вибрации

- 2.8.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е опишано 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 применo
Поглавје VI и VII	Барање	21.01.2013

2.9 Мониторинг

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

2.9.2 Ќе обезбеди:

- а безбеден и постојан пристап до мерните места,
- б безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

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

2.9.4 Во рок од три месеци од датумот на издавање на Дозволата, Операторот треба да обезбеди информација за методите за земање на примероци и анализи при вршењето на мониторинг. Методите требаат да бидат одобрени од страна Надлежниот орган.

2.9.5 Земањето на примероци и анализа на сите загадувачи, исто како и референтните мерни методи за калибрирање на автоматизираните системи за мерење треба да се извршат во согласност со CEN стандардите. Ако CEN стандардите не се достапни, тогаш се препорачува да се користат ISO, националните или други меѓународни стандарди кои ќе обезбедат собирање на податоци од соодветен квалитет.

2.9.6 Со опремата за мониторинг и анализа треба соодветно да се ракува и истата треба да се одржува како што е потребно, така што мониторингот прецизно ќе ја прикажува емисијата или ослободувањето и ќе ги задоволи горенаведените стандарди.

2.10 Престанок на работа

- 2.11.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано 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 примено
Прилог XIII	Барање	21.01.2013

2.11.2 План за престанок со работа на депонијата .

- Во рок од 24 месеци, Операторот треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанокот со работа на инсталацијата или затворање на целата или дел од локацијата. Планот ќе биде одобрен од страна на Надлежниот орган.
- Планот треба да биде ревидиран годишно и за предложените измени треба да се извести Надлежниот орган и истите треба да бидат дел од ГИЖС. Не смее да се имплементира ниту една промена/дополнување без претходно одобрување од страна на Надлежниот орган.

2.11.3 Планот за управување со остатоците треба како минимум да го содржи следното:

- Изјава за обемот на планот;
- Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој обезбедува минимум влијание врз животната средина;
- Програма за постигнување на наведените критериуми;
- Доколку е возможно планот да вклучи тест програма која ќе прикаже успешно имплементација на планот за престанок со работа;
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

- 2.10.4 Во рок од три месеци од извршување на планот за управување со остатоците, Операторот ќе поднесе до надлежниот орган финален извештај за потврда кој ќе вклучи и сертификат за комплетирање на истиот. Операторот треба да ги изврши сите потребни тестови и анализи, вклучувајќи и сертификат, онака како што бара Надлежниот орган, со цел да демонстрира дека не постои понатамошен ризик по животната средина.
- 2.11.5 Како дел од ГИЖС, Операторот треба да обезбеди годишен извештај за првземените или предвидените мерки во врска со спречување на штети по животната средина и да предвиди финансиски средства потребни за ремедијација која ќе следи по конечниот престанок со работа на инсталацијата, како и по инцидентите.
- 2.11.6 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност (ПРЕО) што ќе ги опфати одговорностите/ обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на ПУРЗ.
- 2.11.7 Во рок од 12 (дванаесет) месеци од датумот на издавањето на оваа Дозвола операторот ќе достави извештај за оваа проценка до Надлежниот орган. ПРЕО ќе се ревидира соодветно на потребите, за да се опфатат сите евентуални значајни промени на локацијата, но најмалку секои 3 (три) години по издавањето на оваа Дозвола. Резултатите од ревидирањето ќе бидат опфатени со ГИЖС.
- 2.11 Инсталации со повеќе оператори**
- 2.11.1 Со инсталацијата за која се издава 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 пристojно 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 оваа 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 :
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.
- 4.1.4 Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган, најдоцна до 31- ви Март секоја година, ГИЖС кој ја покрива претходната календарска година. Овој извештај, кој треба да биде одобрен од Надлежниот орган, треба да вклучи како минимум, информациите специфицирани во следната Табела: Содржина на Годишниот Извештај за Животна Средина од оваа Дозвола треба да се подготви со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот Орган.

Годишен извештај за животна средина Содржина

Емисии од инсталацијата. (поднесување на РИПЗМ + согласност со ГВЕ)
 Евиденција за управување со отпад
 Преглед за потрошувачка на суровини.
 Резиме на забелешки (жалби/поплаки).
 Распоред на цели и задачи за животната околина.
 Програма за управување со животната средина - извештај од претходната година.
 Програма за управување со животната средина - предлог за тековната година.
 Регистар на загадувачки емисии - извештај од претходната година.
 Регистар на загадувачки емисии - предлог за тековната година.
 Резиме на извештајот за мониторинг на бучава.
 Резиме на мониторингот на животната средина.
 Извештај за тестирање и инспекција на резервоари и цевководите.
 Резиме на пријавени инциденти.
 Резиме од извештај за ефикасност на енергијата.
 Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на суровини во процесот и редуција на генерираниот отпад.
 Извештај за прогресот кој е направен и развиените предлози за да се минимизира побарувачката на вода и волуменот на испуштање на индустриска вода.
 Сите други предмети специфицирани од страна на Надлежниот орган

5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без Одложување :
- а** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
 - б** 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;
 - ц** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - д** 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
- а** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - б** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - ц** 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:
- а** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;

- б промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- ц за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

5.1.5 Операторот ќе обезбеди и одржува огласна табла за инсталацијата читлива за лицата кои се надвор од главниот влез на инсталацијата. Минималните димензии на таблата треба да бидат 1200 мм на 750 мм.

На таблата треба јасно да биде прикажано:

- Името и телефонскиот број на инсталацијата;
- Нормалното работно време;
- Името на имателот на Дозволата;
- Телефонскиот број за контакт во итни случаи вон работното време;
- Референтен број на Дозволата; и
- Каде може да се добијат информации за животна та средина во врска со оваа инсталација.

5.1.6 Во случај на несреќа Операторот треба веднаш да го извести Надлежниот и другите релевантни органи.

6 ЕМИСИИ

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Нема да има емиси во воздух

6.1.2 Континуиран мониторинг:

- Ниту една 24-часовна средна вредност не смее да ја надмине граничната вредност на емисија.
- 97% од сите 30 минутни средни вредности мерени континуирано во текот на една година не смее да надминат 1.2 пати повеќе од граничната вредност за емисија.
- Ниту една 30 минутна средна вредност не смее да биде два пати поголема од граничната вредност за емисија.

6.13

Дисконтинуиран мониторинг:

- За секој параметар каде што поради ограничувања при земањето примерок или аналитички ограничувања, 30 минутен примерок не е соодветен/практичен, ќе се примени соодветен период за земање примерок и добиената вредност при тоа не смее да ја надмине граничната вредност за емисија.

6.1.4

Операторот ќе воспостави Програма за откривање, контрола, спречување и намалување на фугитивните емисии.

Програмата ќе вклучува:

- Типови на мерења (поставување на граници на откривање);
- Фреквенција на мерења: Двапати годишно;

6.2. Емисии во почва

6.2.1 Нема емисии во почвата

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

Нема емисии во вода

6.4. Емисии во канализација

Нема емисии во канализација

6.5 Емисии на топлина

Нема емисии на топлина

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата на годишно ниво. Програмата за преглед на бучавата треба да е во согласност со најдобрата пракса на ЕУ.

6.6.2 Активностите на локацијата нема да доведат до зголемување на нивоата на бучава,

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни ВОДИ

8 Услови надвор од локацијата

9 План за подобрување

План за подобрување

Активност	Цел	Временски рок за имплементација	Вредност на активност	Очекувани резултати
План за управување со животната средина	Постигнување на целите на животна средина преку конзистентна контрола на процесите кај операторот	Почеток 2013 Крај 2013		Правилно и програмско управување со целите на заштита на ж.с.
Програма за управување со отпад	Интегрирано управување со отпад	2013 2013		Правилно и програмско управување со отпадот
Воспоставување на систем за редовно следење и евидентирање на метеоролошки податоци	Обезбедување на метео податоци според кои во иднина може да се планираат соодветните обврски и мерки на депонијата	2013 2013		Контролиран престанок, безбедно затворање, управување со влијанијата по затворање
Работилница и мал сервис за возила и механизација	Изведување на ситни занаетчиски работи поврзани со	2014 2015		Редовно следење на метеоролошките податоци, база на

	локацијата и лесни сервисни одржување на возилата и механизација			податоц
Годишна програма за обуки и тренинзи на вработените	Редовно следење, известување итн.	2013	2013	Контролирано изведување на логистични активности и намалување на ризик за загадување на ж.с.
План за управување со инциденти со Програма за брза реакција во инцидентни случаи, и Програма за избегнување и за намалување на последиците од хавариите	Определување на одговорности и задачи, како и насоки за навремена реакција во инцидентни случаи	2014	2014	Управување со ризици, подигнување на свеста кај вработените, правилно и навремено реагирање
План за престанок со работа, затворање на депонијата (ремедијација) и грижа по престанок со активностите (основни насоки)	Контролиран престанок, безбедно затворање, управување со влијанијата по затворање	2013	2013	Контролиран престанок, безбедно затворање, управување со влијанијата по затворање

10 Договор за промени во пишана форма

10.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

10.1.1 Операторот ќе ја 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 емитираната(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 стопирање 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.

Извештај	Фреквенција на извештајот	Датум на поднесување на извештајот
Годишен Извештај за Животна Средина (АЕР)	Годишно	До 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 5 (пет) дена од инцидентот.
Распоред на цели и задачи	На секои 5 години, со годишно ревидирање	3 (три) месеци пред започнување на развојот