

Нацрт дозвола за усогласување со оперативен план

Име на компанијата: **ФЗЦ 11**
ОКТОМВРИ

Адреса : **11 Ноември бб.**
Поштенски број и град: **1300**

Број на дозвола
Бр.{3}

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	17
2.1 Техники на управување и контрола.....	17
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода).....	20
2.3 Техники на работа	21
2.4 Заштита на подземните води	21
2.5 Ракување и складирање на отпадот	22
2.6 Преработка и одлагање на отпад	24
2.7 Енергетска ефикасност	25
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија	25
2.9 Бучава и вибрации.....	26
2.10 Мониторинг.....	27
2.11 Престанок на работа	28
2.12 Инсталации со повеќе оператори.....	30
3 Документација	31
4 Редовни извештаи	33
5 Известувања.....	35
6 Емисии	37
6.1 Емисии во воздух.....	37
6.1.1 Емисии во почва	47
6.2 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	48
6.4 Емисии во канализација.....	49
6.5 Емисии на топлина.....	52
6.6 Емисии на бучава и вибрации	53
6.6.2 Активностите на локацијата нема да доведат до зголемување на нивоата на бучава,.....	53
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	54
8 Услови надвор од локацијата.....	55
9 Оперативен план.....	56

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.....	56
10 Договор за промени во пишана форма	57
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:	57
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.	57
Додаток 1	58
Додаток 2	59
Додаток 3	60

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.
Границни 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 писана 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 оваа 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.
kPa	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 инсталацијта и во случај на емисии, кога има емисија; со минимум едно мерење во било која недела
Ноќно 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 ефлумент	Отпадни води од тоалетите, местата за миење и кантината во инсталацијата
СИСП/ИРС	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 близумт 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) 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 одобреноото ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Фабриките на ФЗЦ 11 ОКТОМВРИ А.Д. Куманово лоцирани се на::

- површина на локација.....960.000 м2
- изградена површина.....86.880 м2
- површина под отворени складишта.....57.975 м2
- површина под пристапни и манипулативни простори од тоа:
- Ф-ка 1 (коцка).....7.780 м2
- Ф- ка 2 (асфалт).....27.090 м2
- паркинзи.....2.420 м2
- површина под зеленило.....4.820 м2

Во Фабрика 1 се произведуваат следниве производи:

- цевки со надворешен дијаметар Ø 406,4 - 1.620 mm без антикорозивна и со антикорозивна заштита (битуменска);
- челични цевки со надворешен пречник Ø 8 - 88,9 mm без поцинкување и со поцинкување;
- челични цевки со надворешен дијаметар Ø 48,3 - 159,0 mm (Л-159);
- топло поцинкувани челични цевки со надворешен пречник Ø 31,3 - 88,9 mm (во погонот Цинкара);
- поцинкувани спојници (во погонот Муфара);
- поцинкувани ленти за громобрански инсталации (во погонот Муфара);

Во Фабрика 2 се произведуваат:

- Цевки со надворешен пречник Ø 159 - 610 mm;
- Профили квадратни од 120x120 до 400x400 mm и правоаголни од 140x100 до 500x300 mm;
- Цевки со надворешен пречник Ø 159 - 864 mm;
- Антикорозивна заштита (епоксидна и полиетиленска) на цевки со надворешен пречник Ø 159 - 864 mm.

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 какаква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адресата
Дрезденска 52, Скопје, Република 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.}	Добиено	
Барање Бр 11-5547/1	06.12.2006	
1.Дополнување	21.12.2006	Беше доставено на време
2.Дополнување	08.05.2007	Беше доставено на време
3.Дополнување	28.09.2007	Беше доставено на време
Дозвола Бр. {Бр.3}	Одлучено	

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Бр.{3}

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник Бр 53/05,81/05,24/07), го овластува

ФЗЦ 11 ОКТОМВРИ А.Д. Оператор

со регистрирано седиште на

Адреса: Ул. 11 Ноември бб.

Поштенски број Град: 1300 Куманово

Држава: Македонија

Број на регистрација на компанијата : 4028201

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: ФЗЦ 11 ОКТОМВРИ А.Д

Адреса: Ул. 11 Ноември бб.

Поштенски број Град : 1300 Куманово

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

[име на овластено лице]

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

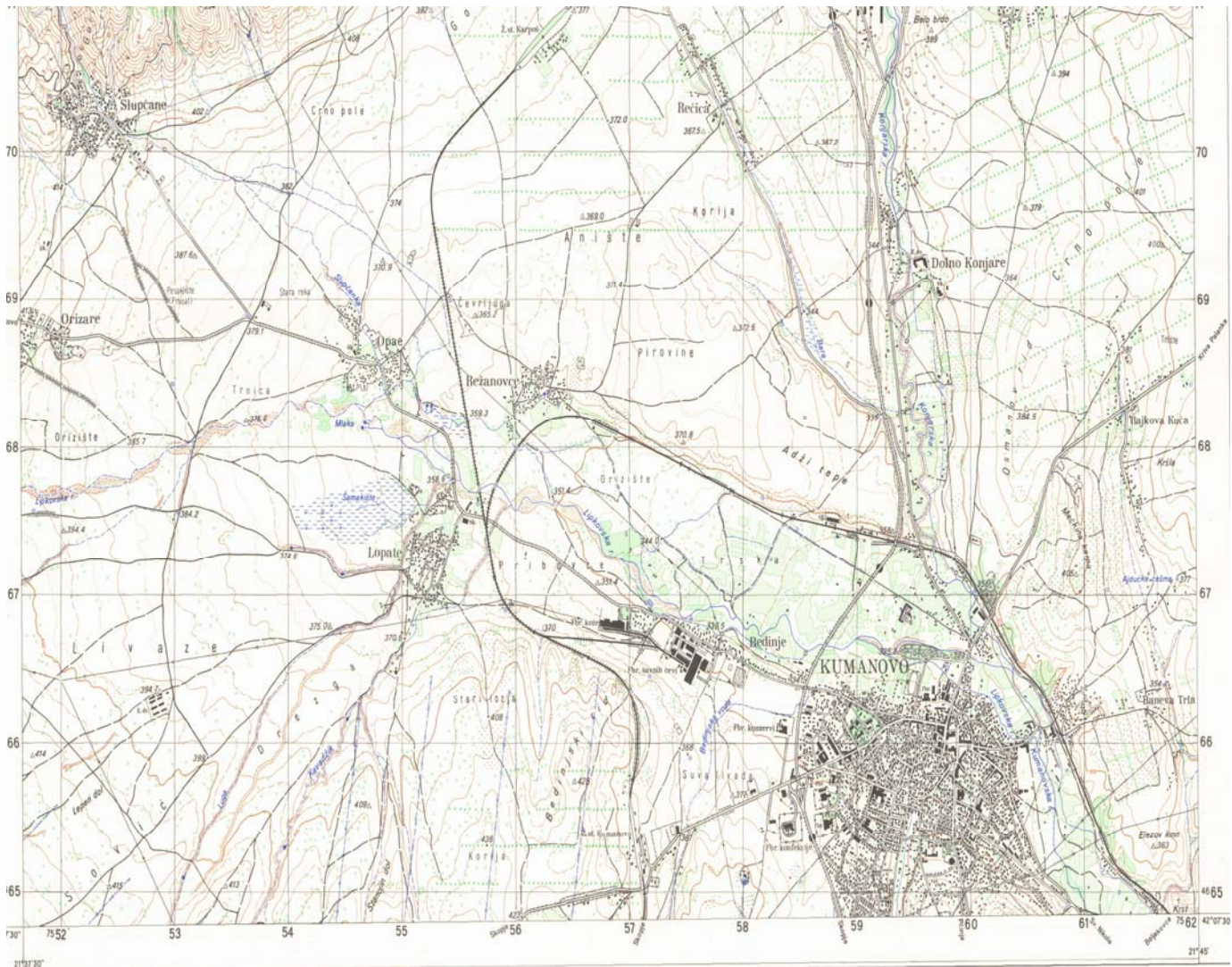
УСЛОВИ

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	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		
Точка 2.6	Инсталации за површинска обработка на метали и пластични материјали со електролитски или со хемиски процес	Со процесни резервоари кои надминуваат 30 м3

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



- 1.1.3 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина (Службен Весник на РМ 53/2005, 81/2005, 24/2005) 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 и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се извршват 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 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
Поглавје III	Барање и прилог кон барањето	06.12.2006

- 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 воведе 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 подгответи во условот 2.1.7. Штом се одобрни, ПУЖС треба да се воведе 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 успесите 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 Регистер на испуштање на загадувачки материји (РИЗМ)
- 2.1.9.1 Супстанциите кои ќе бидат вклучени во РИЗМ ќе бидат договорени со Надлежниот орган секоја година според листата специфицирана во упатството за ГИЖС. РИЗМ ќе биде подготвен во согласност со релевантно упатство издадено од страна на Надлежниот орган и ќе биде поднесен како дел од ГИЖС.
- 2.1.9.2 Во рок од 6 (шест) месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, Операторот ќе ја договори со Надлежниот орган листата на супстанции кои ќе бидат вклучени во РЗМС како и методологијата користена при нивно определување. Оваа листа треба да биде дел од ГИЖС.
- 2.1.10 Документација
- 2.1.10.1 Операторот ќе воспостави и одржува систем за документација на управувањето со животната средина, кој ќе биде одобрен од страна на Надлежниот орган.
- 2.1.11 Корективни мерки
- 2.1.11.1 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.
- 2.1.12 Подигање на свеста и обука
- 2.1.12.1 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.
- 2.1.13 Програма за комуникација
- 2.1.13.1 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.
- 2.1.14 Програма за одржување

- 2.1.14.1 Сите постројки, опремата и техничките делови кои се во функција на инсталацијата треба да се одржуваат во добра работна состојба.
- 2.1.14.2 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветната придржна 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.
- 2.1.14.3 Операторот треба јасно да ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветниот персонал.
- 2.1.15 Контрола на ефикасноста на процесите
- 2.1.15.1 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 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.
- 2.2.2 Сировините, 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.

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Поглавје IV	Барање и прилог кон барањето	06.12.2006

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 описаны 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 применето
Поглавје II	Барање и прилог кон барањето	06.12.2006
Поглавје VIII	Барање и прилог кон барањето	06.12.2006

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.
- 2.4.2 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.
- 2.4.3 Сите резервоари и цевоводи ќе се одржуваат соодветно на материјалите кои се пренесуваат низ или се складираат во нив. Интензитетот и притисокот на водата во сите подземни цевки, садови, преносни структури и контејнери и нивниот отпор при пробивање на вода или други материјали кои се пренесуваат или складираат во нив ќе се тестира или демонстрира од страна на операторот. Ова тестирање ќе се изврши од страна на операторот најмалку еднаш на секои три години и ќе се пријави кај Надлежниот орган при секое извршување. Ова тестирање ќе се извршува според било кои насоки кои се издадени од страна на Надлежниот орган. Писмен запис од тестовите за интегритет и било какво одржување или поправки кои произлегуваат од нив ќе се извршуваат од страна на инсталацијата која е носител на Дозволата

- 2.4.4 Сите резервоари, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина.
- 2.4.5 Простор за складирање
- 2.4.5.1 Целиот простор за складирање во резервоари и буриња, како минимум, ќе има локална или оддалечена танк-вана чиј волумен не е помал од следните:
- а. 110% од капацитетот на најголемиот сад или буре во рамките на оградената област; или
 - б. 25% од вкупниот волумен на супстанцијата која може да се складира во рамките на оградената област.
- 2.4.6 Сите садови и цевководи ќе се одржуваат соодветно на материјалите кои се пренесуваат низ или се складираат во нив. На секои 3 (три) години Операторот треба да ја тестира издржливоста на сите преносни структури во кои се пренесува или складира вода или други материјали. За секое тестирање, Операторот ќе достави извештај до Надлежниот орган во пишана форма.
- 2.4.7 Во рок од 6 (шест) месеци од датумот на добивање на оваа Дозвола, Операторот ќе изврши целосно хидрогеолошко испитување на локацијата и околината со цел да се изврши идентификација на местата на загадување на подземната вода. Испитувањата треба да бидат извршени од страна на квалификуван консултант-професионалец. Проектната задача за изработка на студијата претходно мора да биде одобрена од страна на Надлежниот орган.
- 2.4.8 Сите препораки кои произлегуваат од извештајот или извештаите од ова испитување ќе бидат спроведени во рок договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Прилог	Барање	06.12.2006

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.

2.5.2 Операторот ќе обезбеди дека отпадот, пред да се пренесе на друго лице, соодветно ќе се спакува и ќе се означи согласно Националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Поглавје V	Барање и прилог кон барањето V.1	06.12.2006

2.5.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.

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 и доколку има, 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.

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.

Табела 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Сина циклонска прашина	Се складира во покриен склadiшен простор пред цинкарава	од циклони се собира во двојно обложени ПВЦ вреќи	се складира во покриен склadiшен простор
Жолта прашина (површински оксиди)	во покриено склadiште до Неутрализација	рачно се црпи од површина на када со перфорирана лопата (за исцедување на цинкот)	во покриено склadiште
Тврд цинк легура на Fe Zn	се складира позади механичарска работилница	со пневматски грајфер се црпи од дно на кадата и се излива во калапи и по ладење во вид на инготи со вилушкар се складира	во заграден и бетониран склад
Шпон- челични струготини	во склadiште близку до склadiштет за тврдиот цинк	се собира во контејнер	во склadiште

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.

2.6.2 За активности кои се поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евидентиција, 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 применето
Поглавје V	Барање и прилог кон барањето	06.12.2006

2.7 Енергетска ефикасност

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

2.7.2 Операторот ќе изврши ревизија на енергетската ефикасност на инсталацијата во рок од една година од датумот на издавањето на оваа Дозвола. Ревизијата на енергетска ефикасност треба да се повторува на интервали како што ќе биде наложено од страна на Надлежниот орган. Обемот на инспекцијата ќе се договори со Надлежниот орган.

2.7.3 Ревизијата ќе ги идентификува сите можности за намалување на употребата на енергијата и ефикасноста а препораките од инспекцијата ќе бидат составен дел од РЦЗЖС

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 .

2.8.2 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 разгедува на годишно ниво и да се ажурира според потребите.

2.8.3 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.

2.8.4 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 применено
Поглавје XII	Барање и прилог кон барање	06.12.2006

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 применено
Поглавје VI и VII	Барање и прилози кон барање	06.12.2006

Додатни услови:

2.9.2 Операторот годишно треба да изготви програма во која ќе ја претстави состојбата со бучвата во и околу инсталацијата. Програмата треба да ја изготви во согласност со методологијата која е специфицирана во упатствата кои ги има издадено Надлежниот орган за сите извори кои се наведени во барањето за ИСКЗ, особено посветувајќи внимание на импулсивната бучава.

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 , или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

2.10.2 Ќе обезбеди:

- a** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведен во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- b** 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 Операторот мора да обезбеди опрема за земање на примероци и мониторинг на подземната вода од бунарите е достапна/инсталирана на соодветните места и е подготвена за употреба во секое време. Типот на опрема за земање на примероци треба да биде одобрена од страна Надлежниот орган.

2.10.5 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.

- 2.10.6 Земањето на примероци и анализа на сите загадувачи, исто како и референтните мерни методи за калибраирање на автоматизираните системи за мерење треба да се извршат во согласност со СЕН стандардите. Ако СЕН 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.
- 2.10.7 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.

2.11 Престанок на работа

- 2.11.1 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
Прилог XIII	Дополнување на Барање	06.12.2006

- 2.11.2 План за престанок со работа на инсталацијата и депонијата и управување со остатоците
- 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.

- 2.11.4 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.

2.12 Инсталации со повеќе оператори

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

3 Документација

- 3.1.1 Документацијата (“Специфицирана Документација”) ќе содржи податоци за:
- a** 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;
 - b** 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:
- a** Специфицираната документација;
 - b** 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:
- a** да бидат читливи;
 - b** да бидат направени што е можно побрзо;
 - c** 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
- a** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
 - b** најдобра проценка на создадената количина отпад;
 - c** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
 - d** 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.

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.
- 4.1.5 Операторот ќе подготви и одржува РИПЗМ за локацијата. Супстанците кои треба да се вклучат во РИПЗМ треба да бидат одобрени од страна на Надлежниот орган секоја година по референтната листа која што ќе биде специфицирана во упатството за ГИЖС од Надлежниот орган. РИПЗМ треба да се подготви во согласност со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот Орган и треба да се поднесат како дел од ГИЖС.

Годишен извештај за животна средина Содржина

Емисии од инсталацијата. (поднесување на РИПЗМ + согласност со ГВЕ)
Евиденција за управување со отпад
Преглед за потрошувачка на сировини.
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 цевоводите.
Резиме на пријавени инциденти.
Резиме од извештај за ефикасност на енергијата.
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на сировини во процесот и редукција на генериралиот 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

Известувања

- 5.1.1 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:
a 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 mm на 750 mm.

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 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 мапата)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
ПК 1	Парен котел на природен гас	Оџак од согорување на природен гас од парен котел НКС : 557477 исток 666510 запад
ПК 2	Парен котел на природен гас	Оџак од согорување на природен гас од парен котел НКС : 557483 исток 666507 запад
ПК 3	Парен котел на природен гас	Оџак од согорување на природен гас од парен котел НКС : 557488 исток 666504 запад
A1	Кади за одмастување и водено испирање на Цинкара	Оџак од систем за одведување на гасовите од кадите за одмастување и водено испирање НКС : 557400 исток 666692 запад
A2	Кади со киселини ,топла вода и флукс во Цинкара	Оџак од системот за одведување на гасовите од кадите за декапирање,испирање и флукс НКС: 557403 исток 666696 запад
A3	Печка на природен гас за топење на цинк	Оџак од систем за одведување на гасовите од сушара НКС: 557395 исток 666685 запад
A4	Печка на природен гас за топење на цинк	Оџак од системот за одведување на гасовите печката за топење на цинк и издувување на вишокот на цинк НКС: 557395 исток 666685 запад
A5	Када за одмастување и водено испирање во Муфара	Оџак од системот за одведување на гасовите од одмастување и водено испирање НКС : 557370 исток 666679 запад
A6	Кади за киселина,7 флукс и	Оџак од системот за

	водено испирање во Муфара	одведување на гасовите од киселина ,флукс и водено испирање 557369 исток 666671 запад
A7	Метална прашина од пескарење на цевки	Оцак од систем за одведување на прашина по зафаќање во 4 циклони НКС : 556635 исток 666910 запад

Додадете редови по потреба

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) 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 прифатениот оперативен план 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 и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : ПК 1 Оџак од согорување на природен гас од парен котел		Фреквенција на мониторинг
Проток:	30.000 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	1 Годишно
CO	01.05.2008	100	1 Годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	1 Годишно

-Висина на оџак :12 m над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : ПК 2 Оџак од согорување на природен гас од парен котел		Фреквенција на мониторинг
Проток:	30.000 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	1 Годишно
CO	01.05.2008	100	1 Годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	1 Годишно

-Висина на оџак :12 m над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : ПК 3 Оџак од согорување на природен гас од парен котел		Фреквенција на мониторинг
Проток:	30.000 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	1 Годишно
CO	01.05.2008	100	1 Годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	1 Годишно

-Висина на оџак :12 м над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : А1 Оџак од систем за одведување на гасовите од кадите за одмастување и водено испирање		Фреквенција на мониторинг
Проток:	30.000 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	4 пати годишно
CO	01.05.2008	100	4 пати годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	4 пати годишно

Висин на оџак :12,5 м над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : А2 Оџак од систем за одведување на гасовите од кадите за декапирање, испирање и флукс		Фреквенција на мониторинг
Проток:	17.300 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	4 пати годишно
CO	01.05.2008	100	4 пати годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	4 пати годишно

Висин на оџак :13.5 м над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : А3 Оџак од систем за одведување на гасовите од сушарата		Фреквенција на мониторинг
Проток:	18.600 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	4 пати годишно
CO	01.05.2008	100	4 пати годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	4 пати годишно

Висин на оџак :12 м над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : А4 Оџак од систем за одведување на гасовите од печката за топење на цинк и издувување на вишокот на цинк		Фреквенција на мониторинг
Проток:	18.600 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	4 пати годишно
CO	01.05.2008	100	4 пати годишно
цврсти честички	01.05.2008	10	Континуирано

Висин на оџак :13.5 м над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : А5 Оџак од систем за одведување на гасовите од одмастување и водено испирање		Фреквенција на мониторинг
Проток:	2.800 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	4 пати годишно
CO	01.05.2008	100	4 пати годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	4 пати годишно

Висин на оџак :12 м над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : А6 Оџак од систем за одведување на гасовите од киселина ,флукс и водено испирање		Фреквенција на мониторинг
Проток:	10.800 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	4 пати годишно
CO	01.05.2008	100	4 пати годишно
цврсти честички	01.05.2008	0.5	4 пати годишно

Висин на оџак :12.6 м над земја

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија : А7 Оџак од систем за одведување на прашината по зафаќање во 4 циклони		Фреквенција на мониторинг
Проток:	8.700 Nm ³ /h		
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Азотни оксиди (како NO₂)	01.05.2008	200	4 пати годишно
CO	01.05.2008	100	4 пати годишно
цврсти честички	01.05.2008	10	4 пати годишно

Висин на оџак :12.6 м над земја

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 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.
- 6.1.8 Границните вредности на емисиите во атмосферата дадени во оваа Дозвола треба да се интерпретираат на следниот начин:
- 6.1.8.1 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.
- 6.1.8.2 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.
 - За проток, ниту една средно часовна или средно дневна вредност, пресметана на основа на соодветно периодично отчитување, не смее да ја надмине релевантната граничната вредност за емисија.

- За сите други параметри, ниту една 30 минутна средна вредност не смее да ја надмине граничната вредност на емисија.
- Праговите за масен проток се толкуваат како количства изразени во единици kg/h, над кои се применуваат граничните вредности за концентрација. Праговите за масен проток се определуваат врз основа на единечно 30 минутно мерење (т.е. добиената получасновна концентрацијата (kg/Nm³) треба да се помножи со протокот на гасот (Nm³/h) и резултатот се изразува како (kg/h).
- Границите за масен проток се пресметуваат врз основа на концентрацијата, определена како аритметичка средина во еден определен период, помножена со репрезентативна вредност на протокот. Ниту една вредност така добиена не смее да ја надмине граничната вредност за масен проток.

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

6.1.9.1 Програмата ќе вклучува:

- Типови на мерења (поставување на граници на откривање);
- Фреквенција на мерења: Двапати годишно;
- Типови на компоненти кои треба да се проверуваат: резервоари, пумпи, контролни вентили, изменувачи на топлина, конектори, фланши.

Програмата ќе стартира не подоцна од 31.12.2007.

6.2.

Емисии во почва

6.2.1 Нема да има емисии во почвата

6.2.2 Операторот ќе извести

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 Табела.
- 6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(ите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 9 од оваа дозвола.
- 6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и со фреквенции наведени во таа Табела.
- 6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со фреквенција (наведи).

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
SW 1	Станица за неутрализација	Приватна индустриска канализација која води до градски колектор
SW 2	Атмосферска вода и повремен прелив од таложник	Атмосферска канализација која води до градски колектор

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.

Границни вредности на емисии за периодот од 01.05.2008 година

Табела 6.4.2 Точки на емисија во Канализацијата (индустриска канализација)		
Параметар	Точка на емисија SW 1	Фреквенција на мониторинг
pH (1) (3)	6.3-6.0	Два пати неделно
Проток	280 m3/ден	Два пати неделно
Растворен кислород O ₂ (р-р)	5.99-4.00	Два пати неделно
Масла/мазива (материјал растворлив во 1,1,2-трихлоро- трифлуорометан) (mg/l) (1) (3)	5	Два пати неделно
HPK	5.01-10.0	дневно
BPK	4.01-7.00	Два пати неделно
Суспендирани материи	30-60	дневно
Сув филтриран остаток	1000	Два пати неделно
Zn (mg/l) (1) (3)	0.5	Два пати неделно
Соединенија на железо (mg/l) (1) (3)	5	Два пати неделно

Границни вредности на емисии за периодот од 01.05.2008 година

Табела 6.4.3 Точки на емисија во Канализацијата (атмосферска канализација)		
Параметар	Точка на емисија SW 2	Фреквенција на мониторинг
pH (1) (3)	6.3-6.0	Два пати годишно
Проток	60 m3/ден	Два пати годишно
Растворен кислород O ₂ (р-р)	5.99-4.00	Два пати годишно
Масла/мазива (материјал растворлив во 1,1,2-трихлоро- трифлуорометан) (mg/l) (1) (3)	5	Два пати годишно
HPK	5.01-10.0	Два пати годишно
BPK	4.01-7.00	Два пати годишно
Суспендирани материи	30-60	Два пати годишно
Сув филтриран остаток	1000	Два пати годишно
Zn (mg/l) (1) (3)	0.5	Два пати годишно
Соединенија на железо (mg/l) (1) (3)	5	Два пати годишно

6.4.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите неведени во табела 6.4.2 и 6.4.3, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.

6.4.4 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.

6.4.5 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

- 6.5.1. Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии на топлина кои значително ќе влијаат врз животната средина.

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,

Дење	60 dB(A)
Ноќе	60 dB(A)

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

8 Услови надвор од локацијата

9 Оперативен план

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 : Оперативен план

Ознака	Мерка	Датум на завршување
2.1.6	Операторот ќе воспостави систем за управување со животната средина (СУЖС).	Во рок од 12 (дванаесет) месеци од датумот на добивање на оваа Дозвола
2.11.2	Операторот треба да подготви детален план со финансиски детали за престанок со работа на инсталацијата или затворање на целата или дел од локацијата.	Во рок од 24 (дваесет и четири) месеци од датумот на добивање на оваа Дозвола
6.1.2	Операторот ќе ги намали емисиите на цинкова прашина во воздухот од VI.1.2. на 10 mg/m^3	01.05.2008

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 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 ја 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 емигрантата(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.

Извештај	Фреквенција на извештајот	Датум на поднесување на извештајот
Годишен Извештај за Животна Средина (AEP)	Годишно	До 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 5 (пет) дена од инцидентот.
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Тромесечно	10 (десет) дена од истекот на тромесечието за кое е поднесен извештај
Мониторинг на квалитетот на подземната вода	Тромесечно	10 (десет) дена од истекот на тромесечието за кое е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	Тромесечно	10 (десет) дена од истекот на тромесечието за кое е поднесен извештај
Додаток на цели и задачи за животна средина	На секои 5 години, со годишно ревидирање	3 (три) месеци пред започнување на развојот

Додаток 3

Отпад за одложување/повторна употреба

Нус производи	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор	Год.	Кол. т/год	Преработка/одложување во рамките на самата локација	Преработка реупотреба или рециклирање со превземач	Одложување надвор од локац.
Фабрика 1							
1. Сина цинкова прашина	11 05 03	циклонско издувување	2005 2004 2003	84 100 45	од циклони се собира во двојно обложен ПВЦ вреќи на дрвени палети со вилушкар се складира во покриен складиштен простор пред Цинкарка	- се продава за секундарна употреба во хемиска индустрија -се товари со вилушкар во покриен камион	
2. Жолта прашина (површински оксиди)	11 05 02	кади со цинк	2005 2004 2003	56 62 28	рачно се црпи од површина на када со перфорирана лопата (за исцедување на цинкот) потоа се одлага со рачна количка во покриено складиште до Неутрализација	-се продава за секундарна употреба во хемиска индустрија - се товари со утоварувач во покриен камион	
3. Тврд цинк- легура на Fe Zn	11 05 01	када со цинк	2005 2004 2003	43 49 23	со пневматски грајфер се црпи од дно на кадата и се излива во калапи и по ладење во вид на инготи со вилушкар се складира позади механичарска работилница во заграден и бетониран склад	-се продава за секундарна употреба во леарници - се товари со утоварувач во покриен камион	
4. Шпон- челични струготини	12 01 01	сечење на лим и цевки нарежување на навои на цевки и спојници	2005 2004 2003	20 25 28	се собира во контејнер и со вилушкар се носи во складиште близку до складиштето за тврдиот цинк	-се продава за секундарна употреба во челична индустрија	

Нус производи	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор	Година	Кол. т/год	Преработка/ одложување во рамките на самата локација	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач	Одложување надвор од локацијата
Фабрика 2							
1. Шпон	12 01 01	Сечење и обработка на лим, цевки и профили	2005 2004 2003	1900 2260 1850	се пресува, собира во контејнери при времено се чува во отворен магацин	-се продава за секундарна употреба во железари. -се товари со вилушкар во камион и	
2. Надвар (внатрешен и надворешен)	12 01 13	Заварување на цевки	2005 2004 2003	33 39 32	се пресува, собира во контејнер и привремено се чува во отворен магацин	-се продава за секундарна употреба во железари. - се товари со утоварувач во камион или вагон	
3. Истрошени челични сачми и гранули	12 01 17	Пескарење	2005 2004 2003	6,4 4 3,2	се собираат во вреќи и привремено се чуваат до продажба во магацин под настрешница	-се продава за секундарна употреба во леарници - се товари со утоварувач во камион	
4. Метална прашина	12 01 02	Од циклони	2005 2004 2003	2 1,2 1	се собира во вреќи и привремено се чуваат до продажба во магацин под настрешница	-се продава за секундарна употреба во леарници - се товари со утоварувач во камион	
5. Полиетиленски траки одсечени краеви на цевки	12 01 05	-траки од полиетиленска антикорозивна заштита на цевки	2005 2004 2003	2,5 0,5 3	се селектира и транспортира во фабрика за пластична амбалажа	во рок до една недела се транспортира во фабрика за пластична амбалажа	

Отпади	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор	Година	Кол. т/год	Преработка/ одложување во рамките на самата локација	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач	Одложување надвор од локацијата
Фабрика 1							
1. Филтер погача од погон за неутрализација на води $(\text{Fe(OH)}_3 \text{CaSO}_4)$	11 01 10	филтер преса од погон за неутрализација	2005 2004 2003	18 20 10	по дехидратација на филтер преса паѓа во количка со која рачно се транспортира и привремено се депонира во близина на погонот		повремено со возило на фабриката се транспортира на градската депонија "Краста"
2. Масни наслаги и остатоци од емулзија	12 01 09	базен за емулзија	2005 2004 2003	/	по подолг временен период се црпи од дно на базен за емулзија		повремено со возило на фабриката се транспортира на градската депонија "Краста"
3. Стари гуми	16 01 03	возила и механизација		/	Се чуваат до продажба како секундарна сировина		
4. Истрошени делови од возила	16 01 99	возила и механизација			Се чуваат до продажба како секундарна сировина		
5. Комунален отпад	20 03 01	менза, одпакување на материјали и сл.			Металните конзерви и картонска амбалажа се продаваат како секундарна сировина. Остатоците од храна – помија го подига месното население. Остатокот од комунален отпад се собира во кнтејнер		повремено со возило на фабриката се транспортира на градската депонија "Краста"

	Отпад	Број од Европскиот каталог на отпад	Главен извор	Година	Кол. т/год	Преработка/ одложување во рамките на самата локација	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач	Одложување надвор од локацијата
Фабрика 2								
4. Коварина, главно оксиди на FeO, Fe ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₄	12 01 15	Јама од вода за ладење	2005 2004 2003	120 130 90	Еднаш год. се црпи од јамата се одлага привремено на локација до депонирање на депонија			повремено со возило на фабриката се транспортира на градската депонија "Краста"
5. Комунален отпад	20 03 01	Остатоци од храна и сл.			Металните конзерви и картонска амбалажа од менза се продаваат како секундарна сировина. Остатоците од храна – помијаго подига месното население. Остатокот од комунален отпад се собира во кнтејнер		Остатокот од комунален отпад, повремено со возило на фабриката се транспортира на градската депонија "Краста"	

