

А – Дозвола за усогласување со оперативен план

Име на компанијата

Друштво за производство, трговија и
услуги „СКОПСКИ ЛЕГУРИ,, ДООЕЛ увоз
- извоз Скопје

Адреса

ул. 16 Македонска Бригада бр.18
Поштенски број и град

1000 Скопје

Број на дозвола

Бр: 11 – 7263/5 од 09.08.2012г.

Содржина

Дозвола за усогласување со оперативен план.....	i
Содржина.....	ii
Вовед	iii
Дозвола	1
1 Инсталација за која се издава дозволата	iv Error! Bookmark not defined.
2 Работа на инсталацијата	5
2.1 Техники на управување и контрола	5
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)	6
2.3 Техники на работа	6
2.4 Заштита на подземните води	8
2.5 Ракување и складирање на отпадот	8
2.6 Преработка и одлагање на отпад	11
2.7 Енергетска ефикасност	12
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија	13
2.9 Бучава и вибрации	15
2.10 Мониторинг	15
2.11 Престанок на работа	17
2.12 Инсталации со повеќе оператори	17
3 Документација	19
4 Редовни извештаи	21
5 Известувања	21
6 Емисии	24
6.1 Емисии во воздух	24
6.2 Емисии во почва	27
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	29
6.4 Емисии во канализација	30
6.5 Емисии на топлина	31
6.6 Емисии на бучава и вибрации	32
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	34
8 Услови надвор од локацијата	35
9 Оперативен план	36
10 Договор за промени во пишана форма	39
Додаток 1	40
Додаток 2	Error! Bookmark not defined.

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
БПК	Биолошка потрошувачка на кислород за 5 дена
ГВЕ	Гранични вредности на емисија
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	Масата, изразена во смисла на одредени специфични параметри, концентрацијата и/или нивото на испуштање, кои не смеат да бидат надминати во текот на еден или повеќе временски периоди.
Граница за масен проток	Гранична вредност на емисија која е изразена како максимална маса на една супстанција што може да биде емитирана во единица време.
dB(A)	Децибели
Ден	Секој период од 24 часа
Денски	Периодот од 08.00 до 22.00 (сите промени треба да се одразат на дефиницијата за “ноќно време”).
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.
Договор	Писмен договор
Документација	Секој извештај, запис, податок, слика, предлог, интерпретација или друг документ во писмена или електронска форма кој се бара со оваа дозвола.
Двегодишно/ биенално	Еднаш на секои две години

Еколошка штета	Согласно дефиницијата за еколошка штета во член 5 од Законот за животна средина
Зелен отпад	Отпадно дрво (не вклучувајќи импрегнирано дрво), растителни материјали како што е откос од трева и друга вегетација.
I.S.EN Инцидент	Интернационален стандард ЕН (i) итен случај; (ii) секоја емисија што не е во согласност со условите од оваа дозвола; (iii) секое надминување на дневниот капацитет на опремата за ракување со отпад; (iv) секое ниво, дадено во ова дозвола, а е достигнато или надминато, и (v) секоја индикација дека загадување на животната средина се случило или може да се случи.
Индустриски не опасен отпад	Согласно дефиницијата за “индустриски не опасен отпад“ од 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 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
ИСО	Интернационална организација за стандарди
К	Келвин (единица мерка за температура).

Капацитет/ опрема за задржување	Опрема наменета за задржување на евентуално истечен материјал, собирници.
kPa	Кило Паскали.
Квартално	Цел или дел од период од три последователни месеци, почнувајќи од првиот ден на Јануари, Април, Јули или Октомври.
Leq	Еквивалентно континуирано ниво на звук
Локација чувствителни на бучава (ЛЧБ)	Секоја резидентна куќа, хотел или хостел, болници, училишта, верски објекти, или било други места и објекти за кои е потребно отсуство на бучава со нивоа кои предизвикуваат непријатност.
МДКе	Максимална дозволена концентрација на загадувачки материји во гасовите кои се емитираат.
Месечно	Минимум 12 пати во текот на една година, приближно во месечни интервали.
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.
Ноќно време	Од 22.00 до 08.00 часот
Одржува	Чување во добра состојба, вклучувајќи и редовна инспекција, сервисирање, калибрација и поправки доколку се потребни, со цел адекватно да извршува функцијата.
Оператор	Согласно дефиницијата за “Оператор” од член 5 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.
Полугодишно	Целиот или дел од периодите од 6 последователни месеци
Постројка	Секое место или простор употребен за преработување или пак третман на отпадот.

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 прилози 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
ПУРЗ	План за управување со ризикот по затворање
Работни часови	Часови/време во кое инсталацијата има дозвола/е овластена да работи.
РЗПЗМ	Регистер на загадувачи и пренос на загадувачки материи.
РК	Растворен кислород
СЧ	Суспендирани честички
Санитарен/ комунален ефлуент Слика	Отпадни води од тоалетите, местата за миење и кантината во инсталацијата. 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) Стандардна Метода	20 лукса, мерено на ниво на почва Национална, европска или интернационално признаена процедура (пр. И.С. ЕН, ИСО, ЦЕН, БС или еквивалентно).
СУЖС	Систем за управување со животната средина
Тешки метали	Тешки метали се група на елементи меѓу бакар и бизмут во периодниот систем на елементи - со специфична густина поголема од 4.0 г/цм ³ .
Течен отпад	Било кој отпад во течна форма и што содржи помалку од 2% сува материја.

Закон за животна средина

X1 софтверски пакет	Софтвер кој се користи за внесување на податоци, нивно пресметување и претставување на влијанието како и информации за трошоците.
ХПК	Хемиска потрошувачка на кислород
ЦЕН (CEN)	Comité Européen De Normalisation – European Committee for Standardisation.

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 и 51/2011) за работа на инсталацијата 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 на оперативните планови,“ до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата Скопски Легури со шифра на основна дејност според НКД: 27.10, производство на сурово железо, челик и феролегури, е дел од некогашната Железарница Скопје, тогаш наречена Топилница. Лоцирана е во Индустриската зона на општина Гази Баба. Релјефот на општината се состои од повеќе разновидни морфолошки елементи и облици. Ридовите Камник и Крст ја чинат североисточната рамка на Општината. На југ од ридот Крст, преку железничката пруга се издига најмаркантниот рид во општината – Гази Баба, кој заедно со претходните два рида го затвораат широкиот амфитеатар каде денес е лоциран поранешниот металуршки комплекс Железара, а сега Макстил, Миттал Стил и Скопски Легури.

Категорија на индустриска активност на Скопски Легури Дооел, Скопје е 2.5а Инсталација за производство на обоени метали од руда, концентрати или секундарни суровини со металуршки, хемиски или електролитски процеси. Проектиран капацитет на инсталацијата е 22500т/месец. Секоја од фазите на производство на обоени метали(силикоманган),транспортирање, мешање, дробење, разни физичко – хемиски процеси, синтерување, ладење, сушење, печење, мелење, топење и конфекционирање се извршува во соодветна работна единица, меѓусебно последователно поврзани со хоризонтални и вертикални транспортни ленти, ит.о.:

1. Р.Е. Прием на суровини, нивна припрема и складирање

2. Р.Е. Агломерација

3. Р.Е. Печки

Освен основните работни објекти во фабричкиот круг се сместени и помошни објекти кои се во функција на производниот процес:

- Административна зграда
- Лабораторија

Закон за животна средина

- Базен за ладење на троската
- Простор за складирање на готови производи

Во инсталацијата има една машина за синтерување во Одделението за Агломерација, пет ротациони печки и пет електро печки. Ротационите печки не се во функција, а од електро печките во моментот работи само една. Во делот за Агломерација има два испуста во воздух, од топла и ладна фаза на синтерување. Од секоја електро печка излегуваат по три испуста над кровот на ливната хала.

Цврстите отпадни материи кои се генерираат од Инсталацијата се групираат како: прашкаст отпад од технолошки процес, троска и инертен цврст отпад.

Полутечни отпадни материи се генерираат од т.н Тајзен систем за чистење и ладење на отпадните гасови од Електро печките. Ладењето и прочистувањето на излезните гасови се врши со помош на водена завеса. Оваа вода се одведува во таложник, а потоа се враќа во РЖ Услуги. Исталожената прашина од дното на таложникот, во форма на муљ, повторно се враќа во процесот на производство.

Троската која има мала содржина на манган и не се враќа назад во процесот на производство, од привремено одлагалиште со камиони се носи на сопствена депонија, во кругот на Инсталацијата.

Операторот има изготвено Технолошки прописи, во кои се дадени упатства за работа за сите фази на производство.

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

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 адреса: **Булевар Гоце Делчев бр.8 (зграда на МРТ) 1000 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 из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му 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	Добиено	
Барање за добивање дозвола за усогласување со опетаривен план бр. 11-3788/1	16.05.2008	Доставеното е ново барање од страна на операторот
Известување Бр.11-8622/1	23.12.2008	За извршена промена на управителот во Скопски Легури ДООЕЛ Скопје
Известување бр.11- 2946/1	12.03.2010	За повторно рестартирање на производство
Заклучок бр. 11-2946/2	10.09.2010	Заклучокот е напишан по однос на недостаток на податоци во барањето
Дополнување на барањето бр.11-8884/1	20.09.2010	Доставено е прво дополнување на барањето со извештаи од емисии
Известување бр.11-8854/2	30.09.2010	Известување по однос на доставеното дополнување
Дополнување на барањето бр.11-9442/1	07.10.2010	Доставеното дополнување е по однос на заклучокот од 10.09.2010г.
Заклучок бр.11-9442/2	16.12.2010	Заклучокот е напишан по однос на состанок по извршен увид на ден 22.10.2010г.
Дополнителна информација кон писмо од 14.01.2011 бр. 11-429/3	24.03.2011	По однос на барање за согорување на отпадно масло во ротациона печка за производство на фероникел
Известување бр.3391/1	01.04.2011	Се однесува за пробно пуштање во работа на ротациона печка No2 во период од 02.04.2011 до 04.04.2011г, дел од линијата за производство на фероникел.
Мислење по однос на барање од 24.02.2011 Бр.11-429/4	01.04.2011	За користење на отпадно масло како гориво и негово согорување

Закон за животна средина

Месечни извештаи бр.5569/1	13.06.2011	Достава на месечни извештаи од извршени мерења на емисии во воздух
Објава бр.11-6132/1 на барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план бр.11-3788/1	04.07.2011	Објавено е барањето во дневен печат - ВЕЧЕРИ КОНА, и на web страницата на МЖСПП на 13.07.2011г.
Објава на барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план бр.11-3788/3	04.07.2011	Објавено е барањето во дневен печат - КОНА на 14.07.2011г.
Известување бр.11-6132/2 до институциите за барањето бр. 11-3788/2	04.07.2011	Доставен е примерок од барањето бр. 11-3788/1 до Град Скопје
Известување до институциите за барањето бр. 11-3788/2	04.07.2011	Доставен е примерок од барањето бр. 11-3788/1 до ККЈ при МЖСПП
Известување до институциите за барањето бр. 11-3788/2	04.07.2011	Доставен е примерок од барањето бр. 11-3788/1 до Државен инспекторат за животна средина
Известување до институциите за барањето бр. 11-3788/2	04.07.2011	Доставен е примерок од барањето бр. 11-3788/1 до Министерство за економија
Известување до институциите за барањето бр. 11-3788/2	04.07.2011	Доставен е примерок од барањето бр. 11-3788/1 до Министерство за здравство
Мислење по однос на барање бр.11-6132/3	01.08.2011	Доставено е мислење по однос на барање од страна на Град Скопје – Сектор за заштита на животната средина и природа
Мислење по однос на барање бр.11-6132/4	26.09.2011	Доставено е мислење по однос на барање од страна на МЗ – ЈЗУ Институт за јавно здравје на РМ
Заклучок бр. 11-9013/1	13.10.2011	Напишан е заклучок
Дополнување бр. 11-9013/2	15.11.2011	Беше доставено на време
Објава на Нацрт А – дозвола бр. 11-9013/3	25.05.2012	Објавено е барањето во дневен печат - ВЕЧЕРИ КОНА, и на web страницата на МЖСПП на 05.06.2012
Информација за склучен Договор бр. 11-5951/1	11.06.2012	Доставена е информација за склучен Договор со лиценцирана фирма за складирање и третман на опасен отпад со доставени формулари за предадените количини

Закон за животна средина

Барање бр. 11-6036/1	13.06.2012	На информација за мерење на диоксини и фурани
Донесување Одлука за преговори бр. 11-6114/1	15.06.2012	Донесена е одлука за отпочнување на преговори по однос на Нацрт дозвола
Одлука за отпочнување на преговори и формирање на тим за преговори бр.11-6114/2	15.06.2012	Определен е тимот кој ќе учествува во преговорите идна страна на МЖСПП
Достава на преработен записник бр. 11-7070	13.07.2012	Операторот го преработил записникот изработен од страна на МЖСПП
Барање за јавна расправа бр. 6244/1	19.06.2012	Доставено е барање од страна на Општина Гази Баба за организирање јавна расправа по однос на Нацрт дозвола
Полномошно бр.11-6114/3	20.06.2012	Од генералниот директор, за членовите на тимот за преговори
Известување бр. 11-7262/1	20.07.2012	По однос на записник од први преговори
Оглас за Јавна расправа бр. 11-7264/1	20.07.2012	Доставен е до Операторот и до општина Гази Баба
Известување бр. 11-7263/1	20.07.2012	Известување за одржување Јавна Расправа до општина Гази Баба
Известување бр. 11-7263/2	20.07.2012	Известување за одржување Јавна Расправа до Скопски легури
Записник од преговори бр. 7532/1	30.07.2012	Официјално е доставен записник од преговорите 20.06.2012г. до операторот
Записник од Јавна расправа бр. 11-7263/3	06.08.2012	Доставен е записник од Јавна расправа од страна на операторот
Записник од одржан состанок и извршен увид во Скопски легури ДООЕЛ, Скопје бр. 1318-180	08.08.2012	Напишан е записник од одржан состанок и извршен увид по однос на изготвената А-дозвола за усогласување со оперативен план.
Издавање на А-дозвола за усогласување со оперативен план за Скопски легури ДООЕЛ, Скопје бр. 11 – 7263/5	09.08.2012	Издадена е дозволата за усогласување со оперативен план за Скопски Легури ДООЕЛ, Скопје

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Бр. 11 – 7263/5

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник Бр53/05, 81/05, 24/07,159/08, 83/09, 48/2010, 124/10 и 51/2011), го овластува:

Операторот : **"СКОПСКИ ЛЕГУРИ" ДООЕЛ – СКОПЈЕ**

со регистрирано седиште на

Адреса: **ул.16 Македонска Бригада бр. 18**

Поштенски број Град : **1000 Скопје**

Држава : **Република Македонија**

Број на регистрација на компанијата 5933145

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата : **Друштво за производство, трговија и услуги "СКОПСКИ ЛЕГУРИ" ДООЕЛ увоз – извоз Скопје**

Адреса : **ул.16 Македонска Бригада бр. 18**

Поштенски број Град : **1000 Скопје**

во рамките на дозволата и условите во неа.

МИНИСТЕР
Abdilaqim Ademi

Датум

09.08.2012

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.a

Табела 1.1.1(a)		
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
2.5(а) Инсталација за производство на обоени метали од руда, концентрати или секундарни суровини со металуршки, хемиски или со електролитски процеси.	Производство на феролегури: фероманган, силикоманган	22500t/месечно
Табела 1.1.1(б)		
Активност од Анекс	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност

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

Табела 1.1.2	
Документ	Координати на локацијата
Мапа на „СКОПСКИ ЛЕГУРИ,, ДООЕЛ, увоз – извоз Скопје	21 °27' 52"E, 42° 01' 25"N



Местоположба на Скопски Легури

- 1.1.3 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се изготват според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата.
- 1.1.4 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, 48/2010, 124/10 и 51/2011) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

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
Политика за управување со животна средина	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје III	
Организациона структура	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје III	16.05.2008
Оддел за заштита на животната средина и екологија	Дополнување и Прилог кон барањето, Поглавје III	15.11.2011
Контрола и калибрација на уредите за мерење	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VIII	16.05.2008
Управување со отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V.2	16.05.2008
Систем за управување со животна средина	Дополнување и Прилог кон барањето, Поглавје III	11.10.2010

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

2.1.3 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од дозволата.

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

2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите од дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да им помогнат во извршувањето на нивните обврски.

2.1.6 Операторот ќе работи во согласност со барањата на Системот за управување со животна средина ISO 14001:2004.

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 Табела 2.2.1, 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
Детали за суровини, меѓупроизводи и производи	Дополнување на барањето, Поглавје IV, Табела IV 1.1	10.09.2010
Детали за суровини, меѓупроизводи и производи	Дополнување на барањето, Поглавје IV, табела IV 1.2	10.09.2010
Енергенти	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV	16.05.2008
Хемиски и гранулометриски состав на суровините	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV	16.05.2008
Договор со РЖ Услуги за снабдување со вода	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV	16.05.2008
Договор со ЕЛЕМ Енергетика – Скопје за испорака и користење на технолошка пареа	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV	16.05.2008
Лабораториски извештај бр.14 – 223/2007 за технолошки води	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV	16.08.2007

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.

2.2.3 Во рок од 3 (три) месеци од датумот на издавање на дозволата Операторот ќе достави резултати од анализа на рудата и коксот во однос на содржината на жива во нив, со вклучена пресметка и извештај за потенцијалните емисии.

2.2.4 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.

2.2.5 Операторот ќе го минимизира колку што е можно бројот на застои на операциите на инсталацијата.

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.

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Експлоатација, подготовка и складирање на примарни и секундарни суровини	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	16.05.2008
Подготовка на агломерат, процес на синтерување (топла и ладна фаза)	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	16.05.2008
Автоматско следење на процесот на управувачки пулт – командна соба	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	16.05.2008
Процес на производство на фероманган и силикоманган во електро печка	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	16.05.2008
Разделување на металот од троската (сифонско или каскадно)	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	16.05.2008
Испуштање, леење и гранулација на металот и троската	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	16.05.2008
Дробење на готов производ и шаржирање	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II	16.05.2008
Технолошка шема од суровина до готов производ	Дополнување на барањето	15.11.2011

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 наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ракување со суровини, меѓупроизводи и производи	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V,	16.05.2008
Опис на управување со течен и цврст отпад	Барање и Прилог кон барањето, ПоглавјеIV, табела V 2.1, табела V 2.2	16.05.2008
Одложување на отпад во кругот на инсталацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V	16.05.2008

2.4.2 Суровините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување, заштитени од влажност предизвикана од дождови, со цел превенција од загадување. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.

2.4.3 Товарувањето и истоварувањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа, заштитени од истекување и истурање.

2.4.4 Сите резервоари, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина;

2.4.5 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни абсорпциски материјали за да го задржат и абсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби абсорпцискиот материјал, истиот ќе се складира на соодветно место.

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 на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Опис на управување со троска, прашкаст, полутечен и течен отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V.2	16.05.2008
Одложување на отпад во кругот на инсталацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V.2	16.05.2008
Отпад – користење/одложување на опасен отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV, Табела V 2.1, Анекс 1	16.05.2008
Отпад – друг вид на користење/одложување на отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV, Табела V 2.2, Анекс 1	16.05.2008

2.5.2 Операторот ќе обезбеди отпадот (кој може да се пакува), 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.

2.5.3 Материјалите кои чекаат за повторно враќање во процесот ќе бидат складирани на места наменети за тоа.

2.5.4 Операторот ќе обезбеди целиот отпад кој се генерира на локацијата да го предаде на правно лице кое поседува соодветна дозвола за секој вид отпад, согласно Законот за управување со отпад.

2.5.5 Не покасно од 3 (три) месеци од датумот на издавањето на Дозволата, Операторот ќе подготви Програма за управување со отпадот, која ќе ја одобри Надлежниот орган со вклучени информации за условите на складирање, транспорт и отстранување, и ако има потреба ќе обезбеди копии од договорите за продавање и/или отстранување на отпадот.

2.5.6 Како дел од ГИЖС, Операторот на секои 12 месеци ќе приложува План за управување со отпад, со прикажани места за складирање на отпадот.

2.5.7 Доколку не е одобрено во писмена 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 неопасен отпад.

Табела 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Троска со мала содржина на манган	Сопствена депонија – Нова Депонија (НД) во кругот на Инсталацијата 1,5ha	Ќе се реализира површинско складирање со тампонирање	Отворена депонија за привремено одлагање на троската
Железо и обоени метали	Се складира во покриен складишен простор	Привремено одложување на обележан и покриен простор	Повремена продажба ,
Отпадни масла	Повремено складирање во складиште за јаглен	Привремено одложување во обележани буриња	Местото е заградено, обележано и заштитено
Коварина која содржи 73% железни и други оксиди	Стара депонија со отпадни материи од некогашна Железара	Коварината е покриена со тенок слој земја	Експлоатација на коварината (30 000 - 40 000т) и употреба во процесот на производство
Метални буриња, од магацин за амбалажа	Се складира во покриен складишен простор	Привремено собирање на обележан покриен простор	Местото е заградено, обележано и заштитено – повремени продажба
Стакло од амбалажа и замена на прозорски стакла	Се складира во складишен простор	Контејнери	Местото е заградено, обележано и заштитено – повремени продажба
Хартија од канцелариски и други дејности	Се складира во складишен простор	Контејнери	Повремена продажба ,
Огноотпорен шамот	Одлагалишта за јаловина	Се собираат на обележан простор	Привремено складирање до превземање од страна ,
Гуми од возила (камиони и вилушкари)	Се одложува на самата локација	Се собираат на обележан простор	Местото е заградено, обележано и заштитено
Гумени ленти, од транспортни системи во Рудникот	Се складира на Плато за гумени лент	Се собираат на обележан простор	Привремено одложување – повремени продажба
Дрвени палети, од магацини – амбалажа,	Се складира во складишен простор	Се собираат на обележан простор	Местото е заградено, обележано и заштитено, повремени продажба
Комунален отпад и	Се складира во	Се собира во	Местото е заградено,

Закон за животна средина

отпад од пакување	складишен простор	контејнери	обележано и заштитено
-------------------	-------------------	------------	-----------------------

2.5.8. Целиот отпад од коварина пред да се преземе од локацијата треба да се одложи на определено место прифатливо од Надлежниот орган на начин со кој е заштитена од протекување и надворешно влијание. Временски дефинирано отпадната коварина не смее да се одложува на просторот подолго од 3 месеци.

2.5.9. Филтер прашина доколку биде одложена пред повторно да се употреби во производниот процес, тоа треба да биде на соодветен начин, истиот треба да биде одобрен од Надлежниот орган.

2.5.10. Временски дефинирано филтер прашина не смее да се складира на локацијата подолго од шест месеци.

2.5.11. Доколку не е одобрено на писмено од страна на Надлежниот орган, на Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со неопасен отпад.

2.5.12. Контаминираниот исцедок создаден на депонијата треба да биде соодветно третиран пред неговото испуштање.

2.6. Преработка и одлагање на отпад

2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и отстранува отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган, во согласност со соодветните Национални Европски законски регулативи и протоколи.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Опис на управување со течен и цврст отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V.2	16.05.2008
Оценка на влијанието врз животната средина од искористување/или депонирање на отпадот на самата локација	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII.7	16.05.2008

2.6.2 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за отстранување или повторна употреба ќе се транспортира само од овластени лица. Отпадот ќе се транспортира од местото на активност до местото за отстранување или повторна употреба само на начин кој нема да влијае врз животната средина и во согласност со соодветните национални и Европски законски регулативи и протоколи.

2.6.3 За активностите 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 овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да ги содржи како минимум следните детали:

- Имињата на преземачот и транспортерите на отпадот;
- Имињата на лицата кои се одговорни за крајно одлагање/рециклирање на отпадот;
- Писмена потврда од приемот и одлагањето/рециклирањето на отпадот за било какви опасни материји кои се пратени надвор од локацијата;
- Тонажа и МКО Код за отпадните материјали

2.6.4 Методите за карактеризирање на отпадот со цел да се направат разлики помеѓу инертниот, опасниот и неопасниот отпад треба да бидат во согласност со националните закони и во отсуство на нив според ЕУ директивите.

2.6.5 Не се дозволува употреба на рециклиран опасен отпад во процесните активности на инсталацијата ако претходно со третирањето не е доведен на ниво на неопасен отпад.

2.7 Енергетска ефикасност

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

Табела 2.7.1 : Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ефикасно искористување на енергијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје X	16.05.2008

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

2.7.3 Операторот треба во планот да ги има внесено и активностите за споредување на одредени постојни светски практики во делот на енергетската ефикасност.

2.7.4 Операторот за правилното одржување на уредите и деловите кои во процесот на експлоатација имаат непосредно влијание на ефикасно искористување на енергенсите – согласно упатствата на производителот на опремата, треба да има динамички план за одржување.

2.7.5 Операторот треба на основа на аналитички показатели за енергетска ефикасност, да превзема соодветни мерки за одржување и зголемување на истата.

2.7.6 Операторот треба во годишните извештаи до Надлежниот орган да достави информација за постигнатиот напредок во делот на енергетска ефикасност и заштеда.

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 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
Системи за прочистување на отпадни гасови и прашина во погонот Агломерација	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VIII.2	16.05.2008
Систем за прочистување на отпадните гасови и прашина од електроредуктивните печки – Тајзен систем	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VIII.2	16.05.2008
Складирање и ракување со сировини, производи и отпад	Дополнување на барањето, Поглавје IV, табела V 2.1, табела V 2.2	10.09.2010
Технолошки Прописи со упатства за работа за сите фази на производство – со превентивни мерки и постапки за интервенција при технолошки пореметувања	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	16.05.2008
Договор за услуги за противпожарна заштита	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	16.05.2008
Договор за комплетно одржување на ПП.апарати, хидрантска мрежа и мерење на громобранска инсталација	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII	16.05.2008

2.8.2 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 е предизвикано од ицидентот;
- Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите/нефункционарање и ефектите кои следуваат;
- Забележи датумот и местото на несреќата;
- Го известите Надлежниот орган и другите заинтересирани страни;

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

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

2.9 Бучава и вибрации

2.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е 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 примено
Емисии на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5	16.05.2008
Збирна листа на изворите на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Анекс I, Табела VI.5.1	16.05.2008
Оценка на амбиентална бучава	Барање и Прилог кон барањето, Анекс I, Табела VII.8.1	16.05.2008
Емисии на вибрации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.6	16.05.2008
Влиание на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII.8	16.05.2008

2.9.2. Операторот треба да изврши годишен преглед на бучавата на граници на локацијата. Методите за испитувањето на бучавата треба да бидат во согласност со Законот за Бучава.

2.9.3 Операторот треба да превземе мерки за усогласување на активностите на местата каде се создава бучава со потребите и со задоволувањето на нормите, со посебен акцент на ноќниот период.

2.10 Мониторинг

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

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Мониторинг станици на територија на општина Гази Баба	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII	16.05.2008
Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци	Барање и Прилог кон барањето, Анекс I, Табела IX.1.1	16.05.2008

2.10.2 Операторот ќе обезбеди:

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

2.10.3 Земањето примероци и анализите на сите загадувачи исто како и референтните мерни методи за калибрирање на автоматизираните системи за мерење ќе се вршат во согласност со CEN стандардите. Доколку CEN стандардите не се достапни, ќе се користат ISO, национални или меѓународни стандарди, кои ќе обезбедат собирање на податоците со еквивалентен научен квалитет.

2.10.4 Сите автоматски монитори и узоркувачи треба цело време да се во функција (освен во текот на одржување и калибрирање) кога се извршува активноста, освен доколку е договорено на писмено со Надлежниот орган алтернативно узоркување или мониторинг за ограничен временски период. Во случај на нефункционирање на некој континуиран мониторинг, Операторот треба да контактира со Надлежниот орган што е можно побрзо со цел да се постави алтернативното узоркување и мониторинг. За употреба на алтернативна опрема во случаи поинакви од итните ситуации, треба да се добие одобрение од Надлежниот Орган.

2.10.5 Со опремата за мониторинг и анализа треба да се ракува и истата да се одржува како што е потребно, со цел прецизен мониторингот на емисиите и испуштањата и задоволување на стандардите.

2.10.6 Фреквенцијата, методите и опсегот на мониторинг, како и узоркувањето и анализата може да се дополнат или изменат во согласност со Надлежниот орган, по претходно извршено тестирање.

2.10.7 Операторот се задолжува континуирано да ги доставува резултатите од мониторингот до Надлежниот орган.

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 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
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностита	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	16.05.2008
Престанок со работа на дел од Инсталацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	16.05.2008
Престанок со работа на целата Инсталација	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	16.05.2008

2.11.2. Операторот ќе обезбеди проценка на ризик од еколошка одговорност со детерминирани одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Во проценката треба да бидат дефинирани и трошоците за реализирање на планот за управување со остатоци по прекилот со работа на инсталацијата.

2.11.3. При планиран застој – прекин на работа на инсталацијата или дел од неа, операторот е должен да превземе мерки за задоволување на условите наведени во оваа дозвола, и да обезбеди новонастанатата состојба да нема влијание врз животната средина.

2.12. Финансиски одредби

2.12.1 Операторот треба да плати надоместок за поседување на дозволата пресметан од страна на Надлежниот орган согласно Уредбата за висината на надоместокот кој треба да го плаќаат инсталациите за кои е потребно издавање на дозволи за усогласување со оперативен план.

Овој надоместок е независен од трошоците кои треба да ги покрие операторот за вршење мониторинг по барање на Надлежниот орган а во согласност со Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/10 и 51/2011) и Законот за квалитет на амбиентален воздух (Службен весник на РМ бр. 67/04, 92/07). За годината за која се издава дозволата операторот е должен да плати висина пропорционална од денот на издавање до 31.12 истата година.

Операторот е должен оваа висина на надоместок да ја плати во рок од еден месец од датумот на издавање на Дозволата.

2.13 Инсталации со повеќе оператори

2.13.1 Со Инсталацијата за која се издава дозвола управува само еден оператор или оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2 од оваа дозвола.

2.14 Документација

2.14.1 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.

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

- ц** Специфицираната документација;
- д** Било кои други документи направени од страна на Операторот поврзани со работата на инсталацијата за која се издава дозволата (“Други документи”).

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

2.14.4 Специфицираните и другите документи треба:

- е** да бидат читливи;
- ф** да бидат направени што е можно побрзо;
- г** да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

2.14.5 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.

2.14.6 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

- х** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- и** најдобра проценка на создадената количина отпад;
- ј** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- к** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

2.14.7 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.

2.14.8 Системите за транспорт ќе се контролираат и редовно ќе се врши инспекција, за да не настане дисперзија на материјалот или истекување. Операторот е должен да води и чува евиденција од инспекцијата.

2.14.9 Операторот ќе води записи од секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

3 Редовни извештаи

- 3.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 3.1.2 Извештаите ќе се поднесат како што е резимирано во Додаток 2, или на друг начин како што е наведено во Дозволата.
- 3.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.
- 3.1.4 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 доставен до 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.
Преглед на забелешки (жалби/поплаки).
Материјален биланс за употребена вода и масла
Програма за управување со животната средина - извештај од претходната година.
Програма за управување со животната средина - предлог за тековната година.
Извештај за мониторингот на животната средина.
Регистар на загадувачки емисии - извештај од претходната година.
Регистар на загадувачки емисии - предлог за тековната година.
Извештај за мониторинг на бучава.
Резиме на мониторингот на животната средина.
Преглед на пријавени инциденти.
Извештај за енергетска ефикасност.
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на суровини во процесот и редукција на генерираниот отпад.
Извештај за финансиски обврски предмет на оваа дозвола
Извештај за менаџмент и структура на персоналот на инсталацијата
Извештај за информирање на јавноста за конкретната година
Преглед на планот за управување со резидуи/Затворање, реставрација и план за управување со грижата на локацијата по нејзино затворање. (секои пет години)
Изјава за мерките во врска со превенцијата на штета врз животната средина и корективни мерки (Обврски кон животната средина).
Сите други прашања специфицирани од страна на Надлежниот орган

4 Известувања

4.1 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.

4.1.2 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.

4.1.3 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).

4.1.4 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6.Емисии

6.1 Емисии во воздух

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 испусти во воздухот		
Ознака на испуст на емисија/опис	Извор	Локација на испуст на емисија
A1	Постројка за синтерување во погонот Агломерација – топол дел	N: 42°01'23"; E: 21°27'54" Вреќаст филтер
A2	Постројка за синтерување во погонот Агломерација – ладен дел	N: 42°01'19"; E: 21°27'54" Механички (циклонски) филтер
A3	Електро печка	N: 42°01'16"; E: 21°28'01" Гасен систем - Тајзен
A4	Хауба од електро печка	N: 42°01'14"; E: 21°28'01"
AP5	Резервен испуст од Тајзен систем од Електро печка	Активен е во случај на дефект на системот

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) т.е загадувачките супстанции наведени во Табелите согласно технолошкиот процес нема да бидат надминат во соодветниот временски период.

6.1.3 Временските периоди од Табелите соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 9 од оваа дозвола.

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табелите, на испустите на емисија и најмалку на фреквенции наведени во тие Табели.

6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,

6.1.6 Границите на емисија специфицирани во Табелите не се однесуваат на периодите на стартување (стартување на печка). Сите такви настани треба да бидат забележани со вклучени корективни акции кои се преземени.

Закон за животна средина

6.1.7 Граничните вредности на емисиите во атмосферата во оваа Дозвола треба да се интерпретираат на начин даден во Правилник за ГВ за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Сл. Весник на РМ бр.141/10).

6.1.8 Граничните вредности на емисиите за загадувачките супстанции и волуменот на протокот за емисии во воздух, специфицирани во оваа Дозвола треба да бидат постигнати без воведување на воздух за разредување и треба да се базира на гасот под стандарните услови на :

- Во случај на гасови што не потекнуваат од согорување: Температура од 273 К , Притисок 101,3 кРа (без корекција на содржина на кислород или вода).
- Во случај на гасови од согорување: Температура од 273 К , Притисок 101,3 кРа , сув гас, 10% кислород

Табела 6.1.2.1 : Граници на емисиите во воздухот			
Параметри	Ознака на испуст на емисија: А1 Постројка за синтерување во погонот Агломерација		Фреквенција на мониторинг
Проток:	106 439,26Nm ³ /h; Висина на оџакот: 60 m над земја		
	Од (датум) на издавање на Дозволата	Концентрација (mg/Nm ³) ГВЕ	Месечен мониторинг
Азотни оксиди (NO ₂)		400	Месечен мониторинг
Сулфурни оксиди (SO ₂)		800	Месечен мониторинг
Прашина		20	Континуиран автоматски мониторинг
Диоксини како TEQ ng/m ³		0,1 ng/m ³	Годишно

Табела 6.1.2.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Ознака на испуст на емисија : А2 испуст од Постројка за синтерување во погонот Агломерација, ладен дел	
Проток:	123 434,99kg/h	
	Од (датум) на издавање на Дозволата	Концентрација (mg/Nm ³) ГВЕ
Прашина		20
		Месечен мониторинг

Табела 6.1.2.3 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Ознака на испуст на емисија : А3 испуст од електропечка	
Проток:	5645kg/h	
	Од (датум) на издавање на Дозволата	Концентрација (mg/Nm ³) ГВЕ
Прашина		20
Јаглерод монооксид (СО)		1000
		Месечен мониторинг

Табела 6.1.2.4 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Ознака на испуст на емисија : А4 испуст од хауба од електропечка	
Проток:	15471 kg/h	
	Од (датум) на издавање на Дозволата	Концентрација (mg/Nm ³) ГВЕ
Прашина		20
Јаглерод монооксид (СО)		1000
		Месечен мониторинг

Табела 6.1.2.5: Граници на емисиите во воздухот, потенцијални емисии			
Параметри	Ознака на точка на емисија : AP5 резервен испуст од Тајзен систем од Електро печка бр.1		Фреквенција на мониторинг
Проток:			
	Од (датум) на издавање на Дозволата	Концентрација (mg/Nm ³) ГВЕ	
Прашина		20	Во случај кога ќе биде активен

6.1.9 По однос на Граничните вредности на загадувачки супстанции во амбиентен воздух, Операторот е должен да ги почитува условите согласно: Уредбата за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, роковите за постигнување на граничните вредности, маргини на толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгорочни цели(Сл.Весник на Р.М 50/2005).

- (1) 24- часовна гранична вредност $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ PM_{10} , не смее да биде надмината повеќе од 35 пати во текот на една календарска година.
- (2) Едночасовна гранична вредност, $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ NO_2 , не смее да биде надмината повеќе од 18 пати во текот на една календарска година. Максимална дневна осумчасовна средна концентрација
- (3) Средно дневна гранична вредност, $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ SO_2 , не смее да биде надмината повеќе од 3 пати во текот на една календарска година, а прагот на алармирање од $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, ако се надмине за последователни три часа треба да се известат надлежните органи и други органи ЕЛС.

6.1.9 Не е дозволена фугитивна емисија во воздухот која го нарушува квалитетот на амбиенталниот воздух.

6.1.10 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.

6.1.11 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.

6.1.12 Операторот треба да гарантира дека сите операции што ќе се изведуваат на локацијата, ќе се изведуваат на начин што ќе обезбеди емисиите во воздухот, вклучително и прашината, да не предизвикуваат нарушување на животната средина во населените места или влијание надвор од границите на локацијата.

6.1.13 Операторот ќе воспостави Програма за идентификување, квантифицирање, контрола, спречување и намалување на фугитивните емисии.

6.1.13.1 Програмата ќе вклучува:

- Инвентар за фугитивни емисии согласно методологијата за инвентаризација на емисии Коринер;
- Типови на мерења (поставување на граници на откривање);
- Фреквенција на мерења;
- Типови на компоненти кои треба да се проверуваат: просторот кај истоварните бункери, дробилничката постројка, рудни греди, отворено складиште за варовник, дел од транспортните ленти (надземни, отворени), зграда за синтер, депонија за троска итн.

Програмата ќе стартува не подоцна од 01.12.2012.г.

6.1.14 Операторот се задолжува да го извести инспекторатот при МЖСПП за планираниот термин на предвиденото мерење на диоксини за негово задолжително присуство.

6.1.15 Доколку не се утврди присуство на диоксини, Операторот ќе биде ослободен од обврската за понатамошни анализи, по однос на овој параметар.

6.1.16 Граничните вредности на емисиите во атмосфера во оваа Дозвола треба да се интерпретираат на следниов начин:

Континуирано мерење:

- Ниту една 24 часовна средна вредност не смее да ја надмине граничната вредност за емисија.
- 97% од сите 30 минутни средни вредности мерени континуирано во еден годишен период не смее да надминат 1,2 пати повеќе од ГВЕ.

Неконтинуирано мерење:

- 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 ГВЕ.
- За проток, ниту една средночасовна или среднодневна вредност пресметана на соодветно периодично отчитување не смее да ја надмине ГВЕ.
- За сите други параметри, ниту една 30 минутна средна вредност не смее да ја надмине ГВЕ.
- Праговите за масен проток се количества изразени во единици kg/h, за поголеми од кои се применуваат граничните вредности за концентрација. Праговите за проток се определуваат на основа на единечно 30 минутно мерење (т.е добиената полчасовна

концентрација (kg/Nm^3) треба да се помножи со протокот на гасот (Nm^3/h) и резултатот се изразува како (kg/h).

· Границите за масен проток се пресметуваат на основа на концентрација, определена како просек 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.

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола не смее да има емисии во почвата.
- 6.2.2 Отворените складишта да бидат поставени на цврста подлога (бетон), заради спречување на контаминација на почвата, загуба на материјалот и контаминација на рудата.
- 6.2.3 Не е дозволено привремено одложување на отпад кој под надворешно влијание има емисија во почва.
- 6.2.4 Отпадот депониран на депонијата треба да се анализира годишно во согласност со стандардите за инертен отпад посочени во постојната законска регулатива, и за тоа да се достави извештај како дел од ГИЖС.
- 6.2.5 Доколку во оваа дозвола не е на друго место регулирано поинаку, не е дозволено да се одложува отпад подолго од 12 месеци на локацијата, со исклучок на силикомангановата треска.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Не се дозволени емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.

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
/	Санитарни отпадни води, атмосферска вода,	Локална канализациона мрежа од поранешна Железара

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

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација		
Параметар	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
Видлива боја	Без	Два пати годишно
Забележлива миризба	Без	Два пати годишно
pH	6.5-6.3	Два пати годишно
Вкупен сув остаток	500 mg/l	Два пати годишно
БПК ₅	2.01-4.00 mg/l O ₂	Два пати годишно
ХПК	2.51-5.00 mg/l O ₂	Два пати годишно
ВОЈ	2.51-4. 20 mg/l C	Два пати годишно
Нитрати	10000 µg/l	Два пати годишно
Нитрити	10 µg/l	Два пати годишно
Манган (Mn)	50 µg/l l	Два пати годишно

- 6.4.3 Фреквенцијата на мониторинг – два пати годишно, се однесува за првата година по добивање на дозволата, доколку се утврди дека Операторот не ги надминал граничните вредности за наредните години мониторингот ќе биде еднаш годишно.

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 Емисиите на бучава на граници на локацијата треба да се во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните).
- 6.6.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на граници на локацијата на годишно ниво. Програмата за преглед на бучавата треба да се превземе во согласност со најдобрата пракса на ЕУ.
- 6.6.3 Бучавата од инсталацијата не треба да доведува до зголемување на нивото на звучниот притисок (Leg ,Г) мерено на локации кои се осетливи на бучава во инсталацијата, кои ги надминуваат граничните вредност/и дадени во Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Сл.Весник на РМ бр. 64 од 1993)

Подрачје диференцирано според степенот на заштита од бучава	Ниво на бучава во dBA Lд	Ниво на бучава во dBA Lв	Ниво на бучава во dBA Lн
Подрачје од прв степен	50	50	40
Подрачје од втор степен	55	55	45
Подрачје од трет степен	60	60	55
Подрачје од четврт степен	70	70	60

6.6.4 Операторот Скопски Легури ДООЕЛ , увоз – извоз, Скопје припаѓа на подрачје од четврт степен, диференцирано според степенот на заштита.

6.7 Емисии на вибрации

6.7.1 Според резултатите од извештаите за вибрационата состојба на вентилаторите во Скопски Легури, согласно критериумот ISO 2372, дијагностицирано е дека вибрационото ниво се наоѓа во дозволено и сеуште дозволено подрачје. Препорачливо е редовно следење на вибрационата состојба на постројката.

7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води

7.1 Нема потреба од третирање на оваа точка во рамките на оваа Дозвола за активностите на Операторот Скопски Легури. Активностите по однос на отпадните води се со системско решение на ниво на целиот комплекс Железара, и истите се надлежност на друг субјект кој стопанисува со водите. Потребно е да се постапи согласно условите дадени во точка 6.4.

8.Услови надвор од локацијата

- 8.1. Операторот е должен во случај на нарушување на амбиенталниот воздух во околината со непосредно влијание од неговата активност и покрај задоволувањето на поставените гранични вредности на емисија, како резултат на отстапување од вобичаените атмосферски движења, да превземе соодветни мерки во процесот на производство, а со цел намалување на создаденото загадување.
- 8.2. Операторот се задолжува во духот на добар стопанственик да има непосредни контакти со месното население и установите во зоната на влијание на нивните активности, со презентирање на резултати од мерења и активности кои се превземаат за создавање и одржување на прифатливи услови на живеење.

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 компетирана 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
Активност бр. 1	Поправка (реконструкција) на електростатски филтер. Предвидена дата на почеток на реализацијата: 2009 Вредност на инвестицијата: 650 000 Евра	01.2010 Реализирана активност во 2009
Активност бр. 2	Набавка на нов вреќаст Предвидена дата на почеток на реализацијата: 2008 Вредност на инвестицијата: 4.700.000 Евра	01.2009 Реализирана активност во 2008
Активност бр. 3	Набавка на системи за пригушување на прашина која се јавува во процесот на дробење и сееење на готовиот производ, за хомогенизација, како и на помошната опрема. Предвидена дата на почеток на реализацијата: 2010 Вредност на инвестицијата: 100 000 Евра	12.2010 Не е отпочната
Активност бр. 4	Редукција на емисијата на јаглен моноксид (CO) во воздухот Предвидена дата на почеток на реализацијата: 2010 Вредност на инвестицијата: 1.500 000 Евра	01.2012 Не е отпочната
Активност бр. 5	Редовен месечен мониторинг на емисија на загадувачки супстанции во воздухот од страна на овластена фирма Склучување годишен договор со овластена фирма за редовен месечен мониторинг на емисијата на загадувачки супстанции во воздухот (прашина (цврсти честички), CO, SO ₂ , NO _x , CO ₂) од главните емисиони точки. Предвидена дата на почеток на реализацијата: 2009 Вредност на инвестицијата: 15 000 Евра годишно	Мерката е постојана Постојано
Активност бр. 6	Воведување на сертифицирани системи (Систем за квалитет и Систем за управување со животната средина) ISO 9000 и ISO 14001 Предвидена дата на почеток на реализацијата: 2009 год и 2012 Вредност на инвестицијата: 80 000 Евра	Од 2011 до 2014 Реализирано
Активност бр.7	Хидрогеолошко испитување на локацијата, особено за присуство на тешки метали и масла во подземните води. Временска и Финансиска рамка ќе бидат детерминирани по усогласување со останатите субјекти на територија на Железара	
Активност бр.8	Мониторинг на амбиентен воздух Временска и Финансиска рамка ќе бидат детерминирани по усогласување со останатите субјекти на територија на Железара	

Бр.	Активности	Фази на исполнување на активностите бр. 3 и 4 од Оперативен план	Рок на извршување
3	Набавка за системи за приглушување на прашина која се јавува во процесот на дробење и сеење на готовиот производ, за хомогенизација, како и на помошната опрема	Проектирање и оцена на влијание врз животната средина	март 2013 г
		Подготвување и доставување на опрема	декември 2013 г
		Исполнување на градежно-монтажни работи	март 2014 г
		Пуштање на опремата во работа	април 2014 г
4	Редукција на емисијата на јаглен моноксид (СО) во воздухот	Проектирање и оцена на влијание врз животната средина	февруари 2013 г
		Подготвување и доставување на опрема	ноември 2013 г
		Исполнување на градежно-монтажни работи	март 2014 г
		Пуштање на опремата во работа	април 2014 г

9.2 Операторот со реализација на предвидените активности во Оперативниот план – Табела 9.1.1 гарантира дека нема да резултира со негативни влијанија врз животната средина.

9.3 Операторот по однос на нереализираните активности од Оперативниот план се задолжува да достави план за реализација на истите по фази со детерминирана временска и финансиска рамка.

9.4 Со издавањето на оваа дозвола Операторот не се ослободува од обврската за примена на НДТ и законската регулатива, кои ќе станат активни во периодот на реализација на оперативниот план- Табела 9.1.1

9.5 Документацијата која е основа за реализација на активностите во оперативниот план, Операторот ќе ја стави на увид на Надлежниот орган за издавање на оваа дозвола по негово барање.

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 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.

10.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работи поврзани со неа, а кои се од типот:

а) Материјална промена или зголемување на :

- природата или количината на било која емисија;
- системите за намалување / третман или преработка;
- опсегот на процесите што се изведуваат;
- горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или

б) Било какви промени на :

- инфраструктурата на управување со локацијата или контрола со несакано еколошко влијание;
- добавувачите
- кои би имале влијание врз животната средина;

ќе се изведат или ќе се започнат со претходно известување за тоа, и со договор со Надлежен орган.

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 Белешка1	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.
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Двапати годишно	10(Десет) дена од истекот на шесте месеци за кои е поднесен извештај
Мониторинг на квалитетот на подземната вода	Двапати годишно	10(Десет) дена од истекот на шесте месеци за кои е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	Месечно - за континуирано следење на емисии од процес Мерење на квалитет на амбиентен воздух (Фреквенцијата ќе биде утврдена по усогласување со останатите субјекти од Железара)	10(Десет) дена од истекот на месецот за кое е поднесен извештај 10(Десет) дена од истекот на шесте месеци за кои е поднесен извештај
Ревизија за енергетската ефикасност	Годишно	до 31-ви март секоја година
Преглед на бучавата	Годишно	до 31-ви март секоја година