

Измена на А - Дозвола за усогласување со оперативен план

Име на
компанијата

ФЕНИ ИНДУСТРИ

Адреса

**с. Возарци
1430 Кавадарци**

Број на дозвола

Дозвола бр.11-6148/3 од 22.09.2010 г

Содржина

Измена на А - дозвола за усогласување со оперативен план	и
Содржина	1
Вовед	6
Дозвола	11
1 Инсталација за која се издава дозволата	12
2 Работа на инсталацијата	14
2.1 Техники на управување и контрола	14
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)	17
2.3 Техники на работа	19
2.4 Заштита на подземните води	20
2.5 Ракување и складирање на отпадот	23
2.6 Преработка и одлагање на отпад	25
2.7 Енергетска ефикасност	27
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија	27
2.9 Бучава и вибрации	29
2.10 Мониторинг	30
2.11 Престанок со работа	32
2.12 Инсталации со повеќе оператори	34
3 Документација	35
4 Редовни извештаи	38
5 Известувања	40
6 Емисии	42
6.1 Емисии во воздух	42
6.2 Емисии во почва	57
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	59
6.4 Емисии во канализација	67
6.5 Емисии на топлина	71
6.6 Емисии на бучава и вибрации	72
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	73
8 Услови надвор од локацијата	74
9 Оперативен план	75
10 Договор за промени во пишана форма	92
Забелешка	93
Додаток 1	94
Додаток 2	95
Додаток 3	96

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	Границни 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.
Границни 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	Границна 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 оваа 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, објекти-те, 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	Секоја резидентна кука, 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 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
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.
РИПЗМ	Регистер на испуштање и пренос на загадувачки материји.
РК	Растворен кислород
СЧ	Суспендирани честички
Санитарен/ кумунален ефлумент	Отпадни води од тоалетите, местата за миење и кантината во инсталацијата.
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. I.S. EN, ISO, CEN, BS или еквивалентно).
СУЖС	Систем за управување со животната средина
Тешки метали	Тешки метали се група на елементи меѓу бакар и близум во периодниот систем на елементи - со специфична густина поголема од 4.0 g/cm^3 .
Течен отпад	Било кој отпад во течна форма и што содржи помалку од 2% сува материја.
Х1 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) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка Дозвола, односно Дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување барање заусогласување со оперативен план ("Службен весник на РМ" бр. 89/2005, до одобреното ниво во Дозволата).

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
А- Дозвола за усогласување со оперативен план за Фени Индустрис, Возарци, Кавадарци	Бр. 11-3311	22.04.2008

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Измена на А- Дозвола за усогласување со оперативен план за Фени Индустрис, Возарци, Кавадарци	Бр. 11-6148/3	22.09.2010

ФЕНИ Индустрис е приватна компанија која произведува феро-никел, кој што како финален производ може да биде во форма на гранули или инготи.

Фероникелот во главно се употребува за производство на нерѓосувачки челик.

За прв пат ФЕНИ Индустрис е пуштен во работа во 1982. Инсталацијата е ралативно нова со обновени технолошки процеси. Производството е прекинато во 1999, а рестартирање на технолошкиот процес е направено во јуни 2001, кога инсталацијата е купена од нови инвеститори (BSG Resources и Alferon). Планирано е производството да расте постепено. Од вкупното годишно производство во 2002 година со 5,100 тони, во 2005 година произведено е 8,100 тони, со план да се достигне производство од 10,000 тони феро-никел во 2006 година. Вкупниот број на вработени во компанијата е 800.

Инсталацијата опфаќа три локации (рудникот, зградите каде што се врши технолошкиот процес - топилница и депонијата за шљака). Рудникот е поврзан со

фабриката преку транспортна лента која е долга 36 км и истата минува низ планината, во близина на инсталацијата. Рудникот и транспортната лента се дел од друга дополнителна дозвола. Целата опрема во инсталацијата е дизајнирана за преработка на 2.060.000 тони годишно никелна руда, која содржи 1,03% Ni и 31,45% Fe, додека постројката може да преработи 16.000 тони никел како метал или како 25 до 40% фероникелна легура.

Во Топилницата најпрво се извршува припремање на рудата, кое се состои оддробење, сушење и мелење. Потоа, на дискови за пелетизирање се произведуваат зелени пелети, кои во Лепол- решетка се сушат, загреваат и жарат, а потоа на вака жарените пелети во Ротациона печка се извршува предредуцирање со додаток на сушен лигнит. Овие предредуцирани пелети се топат во Електро-печка, каде се произведува сиров фероникел и трска. Добиениот сиров фероникел, со помош на кислород се рафинира во Конвертор. Се добива рафиниран фероникел и трска. Добиениот рафиниран фероникел, по задржување во Холдинг печка за хомогенизирање и корекција на составот, се лее на праволиниска ливна машина во инготи (со тежина од околу 17 кг), или се гранулира. Инготите се пакуваат на дрвени палети со тежина од околу 2.000 кг. Овие претставуваат финален, комерцијален производ на Фени Индустрис.

Технолошкиот процес во Инсталацијата ФЕНИ Индустрис е проширен со изградбата на новите сушари и тоа; Сушара 1, Сушара 2 и Сушара 3.

Најголемата количина на отпад (97%) се однесува на шљаката која доаѓа од електропечката, заедно со шљаката од конвенторот. Шљаката се одложува на депонијата која се наоѓа на 2,5 км јужно од зградите каде што се врши технолошкиот процес.

За користење на трската во Инсталацијата ФЕНИ Индустрис инсталацирана е постројка задробење на трска, која е во согласност со постоечкиот оперативен план.

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 **Бул., „Гоце Делчев“, бб, зграда на МТВ 10 спрат, 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 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.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр.}	Добиено	
Барање Бр.11-5013/1	10.11.2006	Доставеното барање имаше недостатоци
Барање за дополување бр.11-5013/3	24.11.2006	Напишан е заклучок
1.Дополнување Бр.11-444/1	23.01.2007	Доставено е дополнувањето
Барање за дополување бр.11- 1685/1	16.03.2007	Напишан е заклучок

2.Дополнување Бр.11-2827 / 1	04.05.2007	Доставено е дополнувањето
Дополнување Бр.11-4045/1	03.07.2007	Доставено е дополнување за Новата Сушара за руда
Подготвување на Нацрт Дозвола за Фени Индустриси	03.10.2007	Изготвена е Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план
Донесување на одлука за започнување на преговори бр.02-5716/1	03.10.2007	Формиран е тимот од МЖСПП кој ќе учествува во преговори
Покана за прв состанок за преговори бр.11-5711/3	09.10.2007	Започнување на преговорите помеѓу МЖСПП и Фени Индустриси
Објавување на Нацрт Дозволата за Фени Индустриси, во Вечер и Коха	18.10.2007 17.10.2007	Објавување на Нацрт Дозволата за усогласување со оперативен план.
Записник од преговорите со Фени Индустриси бр.11-6544/1	13.11.2007	Одржани се седум состаноци за преговори за усогласување со оперативен план со Фени Индустриси
Издавање на А- дозвола за усогласување со оперативен план за Фени Индустриси Бр. 11 - 3311	22.04.2008	Одлучено Позитивно
Барање за продолжување на роковите за реализација на оперативен план Бр.11-1179/1	28.01.2010	Побарано е продолжување на роковите за реализација на активностите од оперативен план од страна на Фени Индустриси
Доставено е дополнување на барањето за усогласување со оперативен план бр.11-3429/1	24.03.2010	Доставено е дополнување на барањето за усогласување со оперативен план за Сушара 2 и Сушара 3 во Фени Индустриси
Барање за дополнување на барањето бр.11- 3429/3	23.06.2010	Напишан е Заклучок за дополнување на барањето за Сушара 2 и Сушара 3
Барање за препограмирање на оперативен план Бр.11-6148/1	10.06.2010	Побарано е препограмирање на активностите од оперативен план од страна на Фени Индустриси
Доставено е дополнување на барањето за усогласување со	04.08.2010	Доставено е дополнување на барањето за

оперативен план бр.11-3429/4		усогласување со оперативен план согласно заклучокот бр.11-3429/3 од 23.06.2010 година
Доставено е дополнување на барањето за усогласување со оперативен план бр.11-3429/5	13.09.2010	Доставено е дополнување на барањето за усогласување со оперативен план за постројката за дробење на троската.
Измена на А - дозвола за усогласување со оперативен план за Фени Индустрис бр.11-6148/3	22.09.2010	Одлучено Позитивно

Дозвола

Закон за животна средина

Измена на Дозвола

Број на дозвола

Дозвола бр. 11- 6148/3 од 22.09.2010 г

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, 159/08 и 83/09), го овластува

ФЕНИ ИНДУСТРИ ("Оператор"),

со регистрирано седиште на

Адреса: с. Возарци

Поштенски број Град: 1430 Кавадарци

Држава: Македонија

Број на регистрација на компанијата 4020359

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата ФЕНИ ИНДУСТРИ

Адреса с. Возарци

Поштенски број Град: 1430 Кавадарци

во рамките на дозволата и условите во неа.

МИНИСТЕР

Dr. Nexhati Jakupi

Датум

22.09.2010 г

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 (а) основни активности

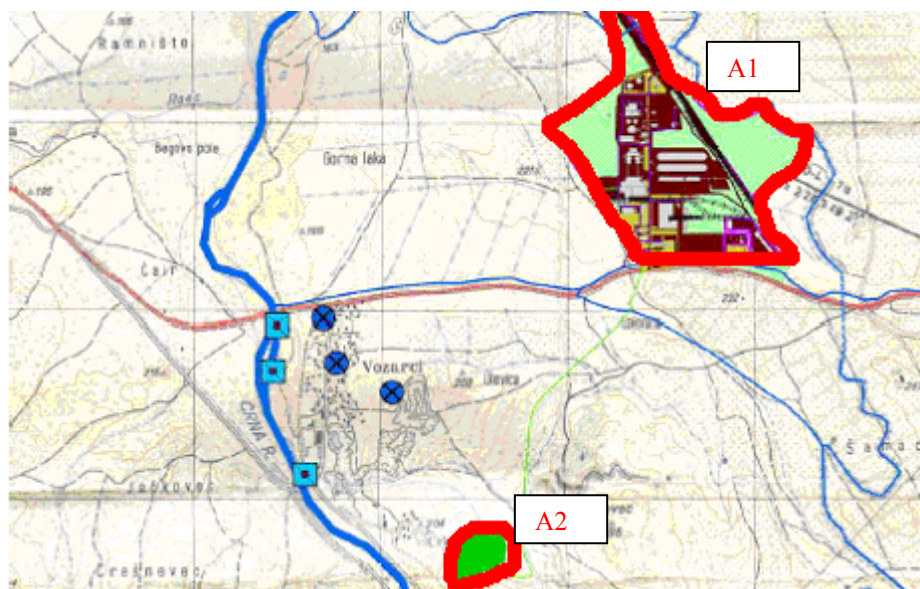
Активност од Анекс 1 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Инсталации за производство на обоени метали од руда, концентрати или секундарни сировини со металуршки, хемиски или со електролитски процеси (Анекс I, Точка 2. Производство и преработка на метали)	Производство на (FeNi) фероникел, кој е форма на гранули или инготи се употребува во производството на нерѓосувачки челик	Производство на фероникел во гранули и инготи.
Одложување на шљака (Анекс I, Точка 5. Управување со отпад)	Одложување во кругот на инсталацијата	Финално одложување

Табела 1.1.1 (б) основни придружни активности

Активност	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Складирање и ракување со сировините	Транспорт, складирање и ракување со сировината	Од влезот на сировината во инсталацијата до употребата во процесот
ПСОВ	Третман на комуналната вода	Од пречистителната станица до ефлуентот (канализацијата)
Складирање и ракување со готовиот производ	Складирање и ракување со готовиот производ	Од производството на фероникел кој е во форма на гранули или инготи до финалното дислоцирање од локацијата

1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата, прикажана и означена со А1 и А2 подолу во планот.

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документација
Мапа на Фени Индустрис, Возарци	7 579 500 E, 4 589 000 N



1.1.3 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина (Службен Весник на РМ 53/2005, 81/2005, 24/2007, 159/2008 и 83/2009) 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 извршат според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1 Инсталацијата за која се издава Дозволата, согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е описано во барањето за дозвола за ИСКЗ, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Општа организациона карта	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	10. 11. 2006
Организација на заштита на животна средина	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	10. 11. 2006
Организациона карта на заштита на животна средина	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	10. 11. 2006
Сектор за животната средина	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	10. 11. 2006
Раководење со отпадот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	10. 11. 2006
Опрема за животна средина	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	10. 11. 2006
Политика за животна средина	Дополнување на барањето, Прилог 3	23. 03. 2010
Менаџмент на инсталацијата	Дополнување на барањето, Прилог 3	13. 09 .2010
Систем за управување со животната средина	Дополнување на барањето, Прилог 3	13. 09 .2010

- 2.1.2 Инсталација ќе ја контролира соодветно обучен персонал кој е целосно запознаен со условите на оваа Дозвола.
- 2.1.3 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид во оваа Дозвола ќе бидат во секое време достапни за секој вработен кој ја извршува работата на која се однесуваат некои од барањата на Дозволата.
- 2.1.4 Во инсталацијата треба да има поставено менаџер со соодветно квалификувано и со соодветно работно искуство кој што ќе биде назначен како одговорно лице. Менаџерот на инсталацијата или некое друго номинирано лице со соодветни квалификации и искуство, во улога на заменик, ќе биде присутен во инсталацијата во секое време во текот на работотата на инсталацијата или како што е поинаку назначено од страна на Надлежниот орган.

- 2.1.5 Операторот не подоцна од 6(шест) месеци од добивањето на оваа дозвола, ќе воспостави и одржува систем за управување со животната средина (СУЖС). Системот за управување со животната средина ќе се надградува еднаш годишно на секои 12 месеци. Во СУЖС треба да бидат внесени следните елементи кои ќе бидат како минимум при пополнувањето:
- структура на управувањето и известување
 - распоред на целите и задачите за животната средина
- 2.1.6 Операторот ќе подготви распоред на целите и задачите за животна средина. Распоредот, како минимум ќе обезбеди преглед на сите операции и процеси, вклучувајќи и проценка на практичните опции за ефикасност на енергијата и другите ресурси, употреба на почиста технологија, почисто производство и превенција, потоа спречување, редукција и минимизирање на отпадот, како и вклучување на цели за намалување на отпадот. Распоредот ќе вклучува временски рамки за достигнувањето на поставените цели и ќе се однесува на период од минимум 5 (пет) години. Распоредот ќе се разгледува годишно на секои 12 месеци и сите измени треба да се пријават кај Надлежниот орган за нивно одобрение, како дел од годишниот извештај за животна средина (ГИЖС).
- 2.1.7 Операторот ќе му достави на Надлежниот орган програма за управување со животната средина (ПУЖС) за одобрување, во којашто ќе биде вклучена и временска рамка за остварување на целите и задачите за животната средина подгответи во условот 2.1.6. По одобрување на програмата, Операторот треба истата да ја постави и да ја одржува. Таа ќе соржи:
- Распределба на одговорностите за задачите;
 - Средства со кои тие може да се остварат;
 - Време во кое тие може да се достигнат.
- ПУЖС ќе се разгледува еднаш годишно на секои 12 месеци и соодветните дополненија ќе се доставуваат до Надлежниот орган за одобрение, како дел од годишниот извештај за животна средина (ГИЖС) (услов 2.1.6).
- Како дел од ГИЖС, операторот ќе подготви и ќе достави до Надлежниот орган Извештај за програмата, вклучувајќи ги успесите во постигнувањето на договорените цели. Таквите извештаи ќе се чуваат во рамките на инсталацијата за период не помал од 7 (седум) години и ќе се достапни за инспекција од овластените лица на Надлежниот орган.
- 2.1.8 Документација

- Операторот ќе воспостави и ќе одржува систем за документација на управувањето со животната средина кој што треба да биде одобрен од Регулаторот;
- Операторот ќе достави копија од оваа дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со условите на оваа дозвола.

2.1.9 Корективни мерки

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

2.1.10 Подигање на свеста и обука

Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите за обука и за обезбедување на соодветна обука за сите вработени чија работа може да има значително влјание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од обуките.

2.1.11 Програма за комуникација

Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.

2.1.12 Програма за одржување

Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата фабрика и соодветна придржна опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Соодветни записи и дијагностички тестирања за опремата треба да се чуваат кои ќе послужат како поддршка на програмата за одржување. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветниот персонал (погледнете го условот 2.1.4 погоре).

2.1.13 Контрола на ефикасноста на процесите

Операторот ќе воспостави и одржува програма за да се обезбеди дека постои соодветна контрола на процесот во разни модули на работење. Програмата ќе ги идентификува клучните индикативни параметри за контрола на функционирањето на процесот, како и методи за идентификација за мерење и контролирање на овие параметри. Абнормалните услови во кои што се одвива процесот ќе се документираат, и анализираат за да се идентификува било каква корективна активност.

2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

- 2.2.1 Операторот на секои 12 месеци ќе направи преглед на ефикасноста на употребата на водата во инсталацијата со цел да се изнајдат можности за подобрување во управувањето на истата. Онаму каде што се идентификувани можни подобрувања, ќе се инкорпорираат во Додаток 2 и во Распоредот на цели и задачи за животната средина.

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Листа на сировини	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Енергенти	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Електродна маса	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Елит маса	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Огноотпорен материјал	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Бентонит	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Гасни и течни флуиди	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Средства за третман на вода	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Графитни електроди	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Варовник	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Вар во парче	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Синтер доламит	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Хидратна вар	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Руди	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Комерцијален Фероникел	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Средства за подмачкување	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Поглавје IV	Дополнување на Барањето	03.07.2007
Сировини кои се однесуваат за сушарите за руда (сушара 2 и 3)	Дополнување на барањето, Прилог 4	23. 03. 2010
Сировини кои се однесуваат за постројката за дробење	Дополнување на барањето, Прилог 4	13. 09 .2010
Троска	Дополнување на барањето, Прилог 4	13. 09 .2010

- 2.2.2 Складираните количини на руда мораат редовно да се прскаат со вода, за да се намали создавањето на прашина.
- 2.2.3 Висината на складираниот лигнит не смее да ја надмине висината препорачана од добавувачот на лигнит, со цел да се обезбеди безбедно складирање.
- 2.2.4 Сите надворешни траки и сите внатрешни траки со брзина поголема од 3.5 m/s требаат да бидат затворени. Сите точки на пренос редовно треба да бидат одржувани и контролирани за да не се испушта прашина од системот.

2.3 Техники на работа

2.3.1 Инсталацијата, која е предмет на условите на оваа дозвола, ќе работи на тој начин што ќе ги користи техниките и на начинот на работењето кој што се описан во барањето за ИСКЗ или пак како што поинаку е договорено во писмена форма со Надлежниот орган.

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Фино дробење	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Сушење	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Мешање	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Пелетизирање	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Лепол Решетки	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Ротациони печки	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Електро Печки	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Конвертитање	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Холдинг печка,леене и гранулација	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Лабораторија	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Прием и дистрибуција на електрична енергија	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Станица за производство на компромиран воздух и дистрибуција	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Прием и дистрибуција на вода	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Производство и дистрибуција на водена пареа со мазутна станица.	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Кратка Историја на фабриката	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Технолошка шема на Топилницата	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	10.11.2006
Мерки за спречување на загадувањето вклучени во процесот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Запознавање	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Зголемување на продуктивноста, намалување на специфичната потрошувачка на електрична енергија	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Минимизирање на Сулфурот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Обврска за скадирање на течни горива	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006

Мерки за третман и контрола на загадувањето на крајот од процесот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Запознавање	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Вреќасти филтри	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Електростатички филтри	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Квенчер – Скрубер	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Води	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Анекси	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	10.11.2006
Поглавје VIII	Дополнување на Барањето	03.07.2007
Сушење (сушара 2 и 3)	Дополнување на барањето, Прилог 2	23.03.2010
Опис на инсталацијата	Дополнување на барањето, Прилог 2	13.09.2010
Мерки за третман и контрола на загадувањето на крајот од процесот	Дополнување на барањето, Прилог 8	13.09.2010

2.3.2 Операторот ќе го минимизира бројот на застои на операциите на инсталацијата.

2.3.3 Транспортниот систем треба да биде контролиран и инспектиран регуларно, со што не би имало растурање/дисперзија на материјалот или истекување. Операторот треба да ги евидентира сите недоследности и истите да ги чува.

2.4 Заштита на подземните води

2.4.1 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 2.4.1 : Защита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Ракување со сировините, Отпад	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Главен отпад создаден во Фени Индустрис	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Опасен отпад	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Распоред на отпадот	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Распоред на депонијата во фени Депонија за трошка	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Депонија за секундарен отпад	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Енергенти	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Електродна маса	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Елит маса	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Огноотпорен материјал	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Бентонит	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Гасни и течни флуиди	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Средства за третман на вода	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Графитни електроди	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Варовник	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Вар во парче	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Хидратна вар	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Руди	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Комерцијален фероникел	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Средства за подмачкување	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Троски	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V	10. 11. 2006
Поглавје V	Дополнување на Барањето	03. 07. 2007
Сировини и помошни материјали	Дополнување на барањето, Прилог 4	23. 03. 2010
Сировини и помошни материјали	Дополнување на барањето, Прилог 4	13. 09 .2010

- 2.4.2 Товарењето и истоварањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа, заштитени од истурање и истекување.
- 2.4.3 Транспортните возила и другите транспортни системи редовно ќе се чистат и перат.
- 2.4.4 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорпциски материјали за да го задржат и абсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорпцискиот материјал ќе се складира на соодветно место.

- 2.4.5 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 3 (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 исправност и било какво одржување или поправки кои произлегуваат од нив ќе се извршуваат од страна на инсталацијата која е носител на Дозволата.
- 2.4.6 Дренажните системи, танк-ваните, фаќачите за мил и сепараторите за масло ќе се прегледуваат неделно, ќе се чистат од мил и соодветно ќе се одржуваат во секое време. Целиот талог и отпадните течности од овие операции ќе се собираат за безбедно да се складираат.
- 2.4.7 Целиот простор за складирање во резервоари и буриња, како минимум треба да бидат оградени локално или да имаат оддалечен собирен базен поврзан со канал чиј волумен не е помал, од следниве:-
- 110% од капацитетот на најголемиот сад или буре во рамките на оградената област; и
 - 25% од вкупниот волумен на супстанцијата која може да се складира во рамките на оградениот простор.
- 2.4.8 Целокупното истекување на супстанција од оградениот простор ќе се третира како опасен отпад се додека операторот не докаже дека е поинаку. Целиот течен смет од оградените области ќе се насочи за собирање и потоа соодветно безбедно да се одложи на депонија.
- 2.4.9 Сите влезни и излезни приклучоци, вентилациони цевки и приклучоци за мерење мора да бидат во рамките на танк-ваната.
- 2.4.10 Сите резервоари, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина.
- 2.4.11 Операторот ќе ги инсталира и одржува фаќачите на мил и сепараторите за масло во инсталацијата за да обезбеди дека целокупниот испуст на атмосферска вода од инсталацијата поминува низ фаќачи на мил и сепаратори за масло пред да се испушти.

- 2.4.12 Сите пумпи, резервоари за складирање, лагуни или други комори за третмани во фабриката од кои може да се случи преливање на материјали во количства кои можат да предизвикаат прелевање од локалните или оддалечените танк вани, базени или апсорбери ќе бидат опремени со аларми за високо ниво (или детектори за масло како што е соодветно) во рок од 18 месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола.
- 2.4.13 Обезбедувањето на систем за прифаќање со цел да се собираат сите истекувања од фланшите и сите вентили од сите надземни цевки за транспорт на материјал, освен за вода, ќе се испитаат. Ова ќе се вклучи во Распоредот на целите и задачите за животната средина како што е поставено во Условот 2.1.6 од оваа Дозвола за намалување на фугитивните емисии.

2.5 Ракување и складирање на отпадот

- 2.5.1 Според условите од оваа Дозвола, Операторот ќе ракува и ќе го складира отпадот како што е описано во Барањето или како што е поинаку писмено договорено со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Ракување со сировините, Отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.3	10.11.2006
Главен отпад создаден во Фени Индустрис	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.3	10.11.2006
Опасен отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.3	10.11.2006
Распоред на отпадот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.3	10.11.2006
Распоред на депонијата во Фени – Депонија за трошка	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.3	10.11.2006
Депонија за секундарен отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2.3	10.11.2006
Поглавје V.2.3	Дополнување на барањето	03.07.2007

- 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 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Метали	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Гумени ленти	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Челичен лим	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Масло	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Деформирани гуми	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Здрави буриња	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Хартија	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Градежен отпад	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Стакло	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Метални парчиња	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Делови од линиите за вода	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област
Асфалт	Депонија за секундарен отпад	Со селектирање	Внатрешно контролирана област

2.5.3 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.

- 2.5.4 Посебно треба да се внимава на отпадното трансформаторско масло од кондензаторите, кое содржи полихлорирани бифенили ПХБ, треба строго да се придржува на прописите за прврремено заштитено складирање и јасно треба да се означи. Истото важи и за опремата која е контаминирана со ПХБ.
- 2.5.5 Доколку не е одобрено написмено од страна на Надлежниот орган, на Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со неопасен отпад.
- 2.5.6 Како дел од ГИЖС, Операторот годишно на секои 12 месеци ќе приложува План на кој се прикажани местата за складирање на отпадот.
- 2.5.7 Не покасно од 3 (три) месеци од датумот на издавањето на дозволата Операторот ќе подготви план за управување со отпадот, кој ќе го одобри Надлежниот орган, со вклучени информации за условите на складирање, транспорт и одлагање и ако има потреба ќе обезбеди копии од договорите за продавање и превземање на отпадот.

2.6 Преработка и одлагање на отпад

- 2.6.1 Одлагањето и рециклирањето на отпадот на определено место ќе се одвива само во согласност на условите на оваа Дозвола и во согласност со соодветните Национални и Европски законски регулативи и протоколи.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Распоред на отпадот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.3	10. 11. 2006
Распоред на депонијата во фени Индустрис – Депонија за троска	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.3	10. 11. 2006
Депонија за секундарен отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.3	10. 11. 2006

- 2.6.2 Отпадот кој се испраќа од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице. Отпадот треба да се транспортира само од местото на активноста до местото за рециклирање/одлагање на начин кој нема негативно да влијае врз животната средина и е во согласност со соодветните Национални и Европски законски регулативи и протоколи.

- 2.6.3 Во рок од 6 (шест) месеци од датумот на доделувањето на оваа Дозвола, Операторот ќе подготви во согласност со Надлежниот орган, разбиралива и детална програма за работа на депонијата. Програмата како минимум информации треба да ги содржи следните елементи:
- Управување со локацијата на депонијата и одговорности;
 - Оперативни принципи;
 - Анализа на отпадот;
 - Ракување, транспорт и одложување на отпадот;
 - Процедури за итни случаи;
 - Контрола на прашината;
 - Управување и заштита на површинските води;
 - Управување и заштита на подземните води;
 - Управување и одложување на исцедокот;
 - Очекувано време на употреба на депонијата;
 - Програма за развој;
 - Запис на целокупниот оптад кој е одложен на депонијата;
 - Затворање и реставрирање;
 - Управување по затворањето на депонијата.
- 2.6.4 За активности кои се поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспектирање од страна на овластените лица на Надлежниот орган во секое време. Елементи требаат да бидат земени во предвид при евидентирањето се дадени во условот 3.1.6.

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.

2.7 Енергетска ефикасност

2.7.1 Операторот ќе изврши ревизија на енергетската ефикасност на инсталацијата во рок од 1 (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.

Табела 2.7.1 : Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Потрошувачка на електрична енергија за 2005	Барање и прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Енергенти, Течни горива	Барање и прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Гасни горива	Барање и прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Тврди горива	Барање и прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Кокс	Барање и прилог кон Барањето, Поглавје IV	10. 11. 2006
Сировини и помошни материјали	Барање и прилог кон Барањето, Поглавје IV	13. 09 .2010

2.7.2 Ревизијата ќе ги идентификува сите можности за намалување на употребата на енергијата и нејзина ефикасност, а препораките од ревизијата ќе бидат вклучени во извештајот кој што е наведен до Додатокот 2.

2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија

2.8.1 Операторот, во рок од 1 (една) година од донесувањето на оваа Дозвола, ќе воспостави политика за спречување на несреќи која ќе се однесува на опасностите на локацијата, особено во врска со превенциите од несреќи со можно влијание врз животната средина. Оваа политика треба да се разгледува на секои 12 месеци и да се ажурира според потребите.

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Запознавање	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23. 01. 2007
Политика на компанијата	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23. 01. 2007
Попис на главните опасности	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23. 01. 2007
Опасности за животна средина	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23. 01. 2007

Опрема и објекти при опасностите	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Противпожарен оддел	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Мобилна опрема	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
План за противпожарна заштита	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Противпожарен систем со вода	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Статички противпожарен систем	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Мобилна опрема за противпожарна заштита	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Одговорност при опасностите	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Несреќи и повреди	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Анекси	Дополнување на Барањето, Поглавје XII	23.01.2007
Опис на технологиите и други техники за спречување	Дополнување на барањето , Прилог 8	23.03.2010
Опис на технологиите и други техники за спречување	Дополнување на барањето , Прилог 8	13.09.2010

- 2.8.2 Операторот, во рок од 6 (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 секои 12 месеци и да се ажурира според потребите.
- 2.8.3 Операторот ќе изврши оценка на ризикот за да определи дали инсталацијата има потреба од објект за задржување на водата користена против пожари. Операторот ќе ја поднесе оцената, наодите и препораките во врска со неа до Надлежниот орган заедно со соодветен извештај, во рок од 6 (шест) месеци од датумот на издавање на Дозволата.
- 2.8.4 Во случај да постои значителен ризик за испуштање на контаминирана вода, Операторот треба врз основа на наодите од оцената на ризикот, да подготви и имплементира, во согласност со Надлежниот орган, соодветна програма за управување со ризици. Програмата за управување со ризици треба целосно да се имплементира во рок од дванаесет месеци од датумот на известувањето од страна на Надлежниот орган.
- 2.8.5 Операторот ќе ги има предвид сите упатства подгответи за индустриската од страна на Надлежниот орган.
- 2.8.6 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 околната, 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.
- 2.8.7 Во рок од 1(еден) месец од несреќата Операторот треба да достави предлог до Надлежниот орган или друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:
- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата; и
 - Идентификува и постави било какви други активности за санација.

2.9 Бучава и вибрации

- 2.9.1 Операторот на секои 12 месеци 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.

Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Мерење на бучавата	Дополнување на Барањето , Прилог VI.5, Прилог VII. 8	23. 01. 2007
Методологија за мерење на бучавата.	Дополнување на Барањето , Прилог VI.5, Прилог VII. 8	23. 01. 2007
Резултати од мерењето	Дополнување на Барањето , Прилог VI.5, Прилог VII. 8	23. 01. 2007
Мерење на амбиентот	Дополнување на Барањето , Прилог VI.5, Прилог VII. 8	23. 01. 2007
Заклучоци, Анекси	Дополнување на Барањето , Прилог VI.5, Прилог VII. 8	23. 01. 2007
Извори за вибрации	Дополнување на Барањето, Прилог VI. 6	23. 01. 2007
Запознавање	Дополнување на Барањето, Прилог VI. 6	23. 01. 2007
Методологија	Дополнување на Барањето, Прилог VI. 6	23. 01. 2007
Резултати, Анекс	Дополнување на Барањето, Прилог VI. 6	23. 01. 2007

2.9.2 Операторот ќе подготви програма за да ја намали емисијата на бучава, особено на импулсивна бучава. Во неа требаат да се потенцираат специфичните цели и временската рамка за нивно изготвување, како и опциите за модификација, надоградба или замена. Операторот треба да ја поднесе програма до Надлежниот орган во рок од 6(шест) месеци од датумот на издавање на оваа дозвола. Извештај за имплементација на програмата треба да се поднесе до Надлежниот орган во рок од девет месеци.

2.10 Мониторинг

- 2.10.1 Операторот во рок од 6(шест) месеци од издавањето на оваа дозвола 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.

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Запознавање	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Мониторинг на Емисијата	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Мониторинг на Емисиите во Воздухот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Мониторинг на Емисии во Водите	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Мониторинг на Амбиентот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Мониторинг на Воздушниот Амбиент	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Мониторинг на Водниот Амбиент	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Топилница, Синтеза , Анекси	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IX	10. 11. 2006
Поглавје IX	Дополнување на Барањето	03. 07. 2007
Места на мониторинг и земање на примероци од (сушара 2 и 3)	Дополнување на барањето, Прилог 9	23. 03. 2010
Места на мониторинг и земање на примероци	Дополнување на барањето, Прилог 9	13. 09 .2010

- 2.10.2 Операторот мора да обезбеди опрема за земање на примероци и мониторинг на подземната вода од бунарите е достапна/инсталирана на соодветните места и е подгответена за употреба во секое време. Типот на опрема за земање на примероци треба да биде одобрена од страна Надлежниот орган.
- 2.10.3 Во рок од 3(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.
- 2.10.4 Земањето на примероци и анализа на сите загадувачи, исто како и референтните мерни методи за калибрирање на автоматизираните системи за мерење треба да се извршват во согласност со ЦЕН стандардите. Ако ЦЕН стандардите не се достапни, тогаш се препорачува да се користат ИСО, националните или други меѓународни стандарди кои ќе обезбедат собирање на податоци од соодветен квалитет.

- 2.10.5 Сите автоматизирани системи за мерење/мониторирање и уредите за земање на примероци треба да функционираат постојано (освен за време на одржувањето и калибрирањето) или ако пак е поинаку договорено со Надлежниот орган. Во случај кога нефункционира некој континуиран мониторинг, тогаш Операторот што е можно побргу стапува во контакт со Надлежниот орган и се поставува алтернативно решение на земање на примероци и мониторирање со поставување на посебна (алтернативна) опрема. Одобрување на користење на ваквиот тип на опрема, во случаи поинакви од итните ситуации, треба да биде одобрена од страна на Надлежниот орган.
- 2.10.6 Со опемата 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 прикажуваа емисијата или ослободувањето и ќе ги задоволи горенаведените стандарди.
- 2.10.7 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа, како што е наведено во оваа Дозвола, може да се измени во согласност на Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на тест резултатите.
- 2.10.8 Се задолжува ФЕНИ Индустрис редовно да доставува Извештај од извршени мерења од Мониторингот што може да го врши било која консултантска куќа. Тој извештај по службен пат, редовно треба да се достави до Државниот инспекторат за животна средина при МЖСПП.

2.11 Престанок со работа

- 2.11.1 По престанок на активностите назначени во Дозволата, Операторот треба да го отстрани, обезбеди или подготви за финално одложување/рециклирање сите материјали што ја загадуваат животната средина.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Запознавање	Дополнување на Барањето, Поглавје XIII	23. 01. 2007
Почетна проценка на опасноста	Дополнување на Барањето, Поглавје XIII	23. 01. 2007
Планиран престанок со работа	Дополнување на Барањето, Поглавје XIII	23. 01. 2007
Неочекуван(ненадеен) престанок со работа	Дополнување на Барањето, Поглавје XIII	23. 01. 2007
Конунириран престанок со работа на дел од компанијата:рекултивација на дел од одлагалиштето за трска.	Дополнување на Барањето, Поглавје XIII	23. 01. 2007
Анекси	Дополнување на Барањето, Поглавје XIII	23. 01. 2007

- 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 на секои 12 месеци 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 3(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 превземените 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), подготвена од независен и соодветно квалификуван консултант, што ќе ги опфати одговорностите/ обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценката ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на ПУРЗ. Во рок од 12(дванаесет) месеци од издавањето на оваа дозвола операторот ќе достави извештај за оваа проценката до Надлежниот орган за одобрување. ПРЕО ќе се ревидира соодветно на потребите, за да се опфатат сите евентуални значајни промени на локацијата, но најмалку секои 3(три) години по издавањето на оваа Дозвола; резултатите од ревидирањето ќе бидат опфатени со ГИЖС.
- 2.11.7 Како дел од мерките наведени во условот 2.11.4, Операторот ќе обезбеди финансиски средства кои ќе ги покрива обврските од условот 2.11.5. Финансиската надокнада ќе се разгледува и ревидира според потребите, но најмалку на секои 12 месеци. Доказ за промени или ревидирање на финансиската надокнада ќе се вклучи во годишниот извештај наведен во условот 2.11.4.

2.12 Инсталации со повеќе оператори

- 2.12.1 Со инсталацијата за која се издава оваа Дозвола управува само 1(еден) оператор.

3 Документација

- 3.1.1 Документацијата ("Специфицирана Документација") ќе содржи податоци за:
- 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;
 - 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 прифатливо време ќе бидат достапни:
- Специфицираната документација;
 - 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 финансиска надокнада.
- 3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:
- да бидат читливи;
 - да бидат направени што е можно побрзо;
 - 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 5(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 5(пет) години по престанокот на важноста) за:
- Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- најдобра проценка на создадената количина отпад;
 - трасата на транспорт на отпадот за одлагање;
 - најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка;

- Количина (изразена во тони), како и означување на отпадот кој што е увезен и/или испратен надвор од локацијата за одложување/ рециклирање според Листата на видови на отпади;
- Имињата на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиена дозвола за собирање на отпад, ако е потребно (вклучувајќи го Надлежниот орган кој ја издал дозволата, заедно со регистарскиот број на возилото);
- Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпадот и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпадот, вклучувајќи Дозвола или детали од Дозволата за таа активност како и органот кој ја издал, ако е потребно;
- Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата;
- Детали за сите отпади кои се експортирани надвор од локацијата за преработка, а се класифицирани како зелен отпад во согласност со ЕУ регулативите за прекуграничен транспорт на отпад (ЕЕЦ 259/1993, со дополнувањата). Образложението за ваквиот тип на класификација треба да биде дел од документацијата;
- Детали за сите одбиени пратки;
- Детали за секое одобрено мешање на отпад;
- Количини и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад (Сл. весник 100/05).

- 3.1.7 Операторот ќе води евиденција за сите поплаки поврзана со животната средина, а се во врска со работата на инсталацијата. Секој таков запис треба да содржи детали за датумот и времето на поплаката, името на лицето кое се жали и детали за природата на поплаката. Исто така треба да се води евиденција за одговорот кој е даден на секоја поплака.
- 3.1.8 Операторот во рок од 12 дванаесет месеци по издавањето на оваа Дозвола ќе ангажира стручно лице, со соодветно знаење кое ќе биде одговорно за изготвување на документ за состојбата со хидрологијата во рамките на инсталацијата и условите/состојбата со неа. Обемот, деталите и програмата, вклучувајќи ја и структурата на извештајот како и распоредот за известување, мора претходно да биде усогласено со Надлежниот орган пред да биде имплементирано. Препораките кои произлегуваат од извештајот мораат да бидат имплементирани во период кој што е договорен со Надлежниот орган.

3.1.9 Операторот е должен како минимум да ги чува следниве документи на локацијата:

- Дозволите поврзани со инсталацијата;
- Тековна ПУЖС за инсталацијата;
- ГИЖС од претходната година за инсталацијата;
- Записи од сите прибирања на примероци за анализа, анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот друг мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата;
- Целата кореспонденција со Надлежниот орган;
- Ажурирани цртежи/планови на местото кои ја прикажуваат локацијата на клучните процеси и инфраструктурата на животната средина, вклучувајќи ги локациите за мониторинг и точките на емисија,
- Ажурирани Стандардни Оперативни Процедури за сите процеси, инсталацијата и потребната опрема за да се даде ефектот на оваа Дозвола или на друг начин да се обезбеди стандардно работење на таквите процеси, на самата инсталација или опрема кое не резултира со недозволена емисија во животната средина.

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, Операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Извештаите ќе се поднесат како што е резимирано во Додаток 2, или на друг начин како што е наведено во Дозволата.
- 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 генерираните отпад.
Извештај за прогресот кој е направен и развиените предлози за да се минимизира побарувачката на вода и волуменот на испуштање на индустриска вода.
Сите други предмети специфицирани од страна на Надлежниот орган

5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:
- кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
 - 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;
 - кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - 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 Додатокот 1 од оваа дозвола, преку испраќање на податоци наведени во Делот А од Додатокот 1 од оваа дозвола во рок од 24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати подетални податоци наведени во Делот Б од истиот Додаток, што е можно побрзо.
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од наведеното:
- перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - 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:
- било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
 - промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);

- 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 за да биде 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 јасно треба да бидат прикажани:

- Името и телефонскиот број на инсталацијата;
- Нормалното работно време;
- Името на имателот на дозволата;
- Телефон за контакт во итни случаи надвор од работното време;
- Референтен број на Дозволата; и
- Каде може да се добијат информации за животната средина во врска со оваа инсталација.

План на инсталацијата кој јасно ја идентификува локацијата на секое складиште и место за третирање треба да се истакне што е можно поблиску до влезот на објектот. Планот треба да е истакнат на траен материјал така што ќе биде читлив во секое време. Планот треба да се измени, доколку се направат суштински промени во инсталацијата.

6 ЕМИСИИ

6.1 ЕМИСИИ ВО ВОЗДУХ

6.1.1 Емисиите во воздухот од точката/точките на емисија специфицирани во Табела 6.1.1 (определени во апликацијата како главна емисија) треба само да произлегуваат од изворот/изворите кои се специфицирани во таа Табела.

Табела6.1.1: Точки на емисија во воздухот		
Референца на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1.1	Парен котел	Оцак, Котлара, Кординати: 579 445 Исток, 589 219 Север
A2.1	Вреќаст филтер на секундарна дробилка	Оцак ,секундарна дробилка 579 442 Исток, 589 004 Север.
A2.2	Вреќаст филтер на терцијална дробилка	Оцак, терцијална дробилка 579 455 Исток, 589 005 Север.
A2.3	Вреќаст филтер на сушара за руда	Оцак,сушара за руда 579 399 Исток, 589 019 Север.
A2.4	Вреќаст филтер на млин бр. 1	Оцак, млин бр.1 за руда 579 366 Исток, 589 102 Север.
A2.5	Вреќаст филтер на млин бр. 2	Оцак, млин бр.2 за руда 579 366 Исток, 589 096 Север.
A2.6	Електростатички филтер линија 1	Оцак,Електрост.филт. 1 линија 579 295 Исток, 588 722 Север.
A2.7	Електростатички филтер линија 2	Оцак,Електрост.филт. 2 линија 579 382 Исток, 588 798 Север.
A2.8 а	Топол оцак бр.1 на електро печка бр.1 А - 2.8 а	Топол оцак,бр.1 електр.печка 1 579 320 Исток, 588 672 Север.
A2.8 б	Топол оцак бр.2 на електро печка бр.1 А- 2.8 б	Топол оцак,бр.2 електр.печка бр.1 579 311 Исток, 588 675 Север.
A2.9 а	Топол оцак бр.1 на елек.печк бр.2 А-2.9а	Топол оцак,бр.1 електр.печка бр.2 579 369 Исток, 588 674 Север.
A2.9 б	Топол оцак бр.2 на елек.печк бр.2 А-2.9б	Топол оцак,бр.2 електр.печка бр.2 579 397 Исток, 588 675 Север.
A2.10	Ладен оцак бр.1 на електро печка бр.1	Ладен оцак,бр.1 електр.печка 1 579 320 Исток, 588 672 Север.
A2.11	Ладен оцак бр.2 на електро печка бр.2	Ладен оцак,бр.2 електр.печка 1 579 311 Исток, 588 672 Север.
A2.12	Оцак на конвертор	Оцак на конвертор бр. A2.12 579 364 Исток, 588 602 Север
A2.13	Оцак од вреќаст филтер на новата сушара за руда	Оцак од вреќаст филтер бр.A2.13 на новата сушара. 579 419 Исток, 588 959 Север
A2.14	Оцак од вреќаст филтер на новата сушара за руда Сушара 2	Оцак од вреќаст филтер бр.A2.14 на новата сушара. 579 399 Исток, 589 051 Север
A2.15	Оцак од вреќаст филтер на новата сушара за руда Сушара 3	Оцак од вреќаст филтер бр.A2.15 на новата сушара. 579 495 Исток, 589 026 Север

- 6.1.2 Емисиите во воздухот специфицирани во Табелата во Прилог 6 од барањето (определени како помали емисии) треба само да произлегуваат од изворот/изворите кои се специфицирани во таа Табела.
- 6.1.3 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табелите 6.1.2 -6.1.15 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.1.4 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табелата во Прилог 6 од барањето (определени како помали емисии) нема да ги пречекорат стандардните вредности на емисија.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	Ознака на точка на емисија A1-1 A1-1 Парен Котел				Фреквенција на мониторинг
Проток	33 000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) МДК	
Сулфурни оксиди (како SO ₂)	22.09.2010	1100	23.09.2010	1700	6 месеци
Азотни оксиди (како NO ₂)	22.09.2010	600	23.09.2010	350	6 месеци
Јаглен моноксид (CO)	22.09.2010	1189	23.09.2010	170	6 месеци

Минимална висина на оцакот 30 м над земја.

МДК според член 12 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год,

Табела 6.1.3 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија А-2.1, А-2.2, А-2.4, А-2.5 Вреќаст филтер на секундарна дробилка А-2.1, Вреќаст филтер на терцијална дробилка А-2.2 Вреќаст филтер на млин бр. 1 А-2.4 Вреќаст филтер на млин бр. 2 А-2.5				Фреквенција на мониторинг
Проток	85 000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) МДК	
Цврсти Честички	22.09.2010	142 или според техничките услови на опремата	23.09.2010	50	6 месеци

Минимална висина на оцакот 12 м над земја.

МДК според Табела I,член 5 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год,

Табела 6.1.4 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Референтна на точка на емисија А-2.3 Вреќаст филтер на сушара за руда А-2.3				Фреквенција на мониторинг
Проток	110 000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) МДК	
Сулфурни оксиди (како SO₂)	22.09.2010	18.2	23.09.2010	800	6 месеци
Азотни оксиди (како NO₂)	22.09.2010	2.54	23.09.2010	500	6 месеци
Јаглен монооксид (CO)	22.09.2010	18.2	23.09.2010	1000	6 месеци
Цврсти честички	22.09.2010	83	23.09.2010	50	6 месеци

Минимална висина на оцакот 22 м над земја.

МДК според Табела IV,член 8,член 14 точка 2 и Табела I,член 5 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год,

Табела 6.1.5 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	Референта точка на емисија А-2.6 Оџак од електростатички филтер линија 1 А-2.6				Фреквенција на мониторинг
Проток	997000 m ³ /h				
	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) МДК	
Сулфурни оксиди (како SO₂)	31.12.2012	140	31.12.2012	800	6 месеци
Азотни оксиди (како NO₂)	31.12.2012	35	31.12.2012	500	
Јаглен моноксид (CO)	31.12.2012	70	31.12.2012	1000	
Цврсти Честички	31.12.2012	120	31.12.2012	30	

Минимална висина на оџакот 60 м над земја.

МДК според Табела IV, член 8 и член 14 точка 2 и 3 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год,

Табела 6.1.6 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	Референта точка на емисија А-2.7 Оџак од електростатички филтер линија 2 А-2.7				Фреквенција на мониторинг
Проток	997000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) МДК	
Сулфурни оксиди (како SO₂)	22.09.2010	143	23.09.2010	800	6 месеци
Азотни оксиди (како NO₂)	22.09.2010	115	23.09.2010	500	
Јаглен моноксид (CO)	22.09.2010	178	23.09.2010	1000	
Цврсти Честички	22.09.2010	1250	23.09.2010	30	

Минимална висина на оџакот 60 м над земја.

МДК според Табела IV, член 8 и член 14 точка 2 и 3 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год,

Табела 6.1.7 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Референта точка на емисија A-2.8 а, A-2.9а Топол оцак бр.1 на електро печка бр.1 А-2.8 а Топол оцак бр.2 на електро печка бр.1 А-2.9 а				Фреквенција на мониторинг
Проток	112000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Сулфурни оксиди (како SO ₂)	01.01.2014	9000	02.01.2014	После поставување на системот за прочистување на гасови нема емисија од овие оцаци (ќе се работи со ладните оцаци)	Мониторинг на секои шест месеци, или по потреба, до поставување на систем за отпуштување. Се очекува искуството од Германската фирма „DEMAG“ Која треба да изнајде решение за ВАТ.Рок до 01.01.2014 год.
Азотни оксиди (како NO ₂)	01.01.2014	927			
Јаглен моноксид (CO)	01.01.2014	Не дефинирано			
Цврсти Честички	01.01.2014	2000			

Минимална висина на оцакот 46 м над земја.

Напомена: На обете печки не работи системот за отпуштување. Заради ова, емисијата на прашина од сите четири оцаци е далеку повисока од МДК. Од 02.01.2014 според МДК

Табела 6.1.8 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Референта точка на емисија A-2.8 b, A-2.9 b Топол оцак бр.1 на електро печка бр.2 А-2.8 b Топол оцак бр.2 на електро печка бр.2 А-2.9 b				Фреквенција на мониторинг
Проток	112000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Сулфурни оксиди (како SO ₂)	01.01.2014	9000	02.01.2014	После поставување на системот за прочистување на гасови нема емисија од овие оцаци (ќе се работи со ладните оцаци)	Мониторинг на секои шест месеци, или по потреба, до поставување на систем за отпуштување. Се очекува искуството од Германската фирма „DEMAG“ Која треба да изнајде решение за ВАТ.Рок до 01.01.2014 год.
Азотни оксиди (како NO ₂)	01.01.2014	927			
Јаглен моноксид (CO)	01.01.2014	Не дефинирано			
Цврсти Честички	01.01.2014	2000			

Минимална висина на оцакот 46 м над земја.

Напомена: На обете печки не работи системот за отпуштување. Заради ова, емисијата на прашина од сите четири оцаци е далеку повисока од МДК. Од 02.01.2014 според МДК

Табела 6.1.9 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Референта точка на емисија А- 2.10; А- 2.11 Ладен оџак на електро печка бр.1 А-2.10, Ладен оџак на електро печка бр.2 А-2.11				Фреквенција на мониторинг
Проток	112000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) МДК	
Сулфурни оксиди (како SO₂)	22.09.2010	500	23.09.2010	800	
Азотни оксиди (како NO₂)	22.09.2010	500	23.09.2010	500	
Јаглен моноксид (CO)	22.09.2010	1000	23.09.2010	1000	
Цврсти Честички	22.09.2010	200	23.09.2010	20	

Минимална висина на оџакот 46 м над земја.

МДК според Табела IV, член 8 и член 14 точка 2 и 3 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год,

Табела 6.1.10 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Референта точка на емисија А-2.12 Оџак на конвертор А-2.12				Фреквенција на мониторинг
Проток	110000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³) МДК	
Сулфурни оксиди (како SO₂)	22.09.2010	500	23.09.2010	500	6 месеци
Азотни оксиди (како NO₂)	22.09.2010	500	23.09.2010	500	6 месеци
Јаглен моноксид (CO)	22.09.2010	200	23.09.2010	1000	6 месеци
Цврсти Честички	22.09.2010	30	23.09.2010	30	6 месеци

Минимална висина на оџакот 52 м над земја.

МДК според Табела IV, член 8 и член 14 точка 2 и 3 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год,

Табела 6.1.11 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	Референта точка на емисија A-2.13 Оџак од вреќаст филтер на новата сушара А-2.13				Фреквенција на мониторинг
Проток	98 500 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Сулфурни оксиди (како SO₂)	22.09.2010	5.7	23.09.2010	800	6 месеци
АЗОТНИ ОКСИДИ (како NO₂)	22.09.2010	2.54	23.09.2010	500	6 месеци
Јаглен моноксид (CO)	22.09.2010	18	23.09.2010	1000	6 месеци
Цврсти Честички	22.09.2010	50	23.09.2010	50	6 месеци

Минимална висина на оџакот 20 м над земја
МДК според Табела IV,член 8, член14 точка 2 и Табела I,член 5 од Правилникот за
Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год

Табела 6.1.12: Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	Референта точка на емисија A-2.14 Оџак од вреќаст филтер на новата сушара А-2.14				Фреквенција на мониторинг
Проток	75 000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Сулфурни оксиди (како SO₂)	22.09.2010	1000	23.09.2010	800	6 месеци
АЗОТНИ ОКСИДИ (како NO₂)	22.09.2010	350	23.09.2010	500	6 месеци
Јаглен моноксид (CO)	22.09.2010	170	23.09.2010	1000	6 месеци
Цврсти Честички	22.09.2010	50	23.09.2010	50	6 месеци

Минимална висина на оџакот 20 м над земја, Среден проток на гасот:75 000 m³/h при
150°C, 48 000 m³/h, Работно време 330 дена годишно
МДК според Табела IV,член 8, член14 точка 2 и Табела I,член 5 од Правилникот за
Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год

Табела 6.1.13 : Граници на емисиите во воздухот

Параметри	Референта точка на емисија A-2.15 Оцак од вреќаст филтер на новата сушара А-2.15				Фреквенција на мониторинг
Проток	75 000 m ³ /h				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Сулфурни оксиди (како SO ₂)	22.09.2010	1000	23.09.2010	800	6 месеци
Азотни оксиди (како NO ₂)	22.09.2010	350	23.09.2010	500	6 месеци
Јаглен моноксид (CO)	22.09.2010	170	23.09.2010	1000	6 месеци
Цврсти Честички	22.09.2010	50	23.09.2010	50	6 месеци

Минимална висина на оцакот 20 м над земја, Среден проток на гасот: 75 000 m³/h при 150°C, 48 000 m³/h, Работно време 330 дена годишно

МДК според Табела IV, член 8, член 14 точка 2 и Табела I, член 5 од Правилникот за Максимално дозволени концентрации за испуштање во воздух од 1990 год

6.1.5 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2 А-1.1 и 6.1.13 А-2.15, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во Табелите.

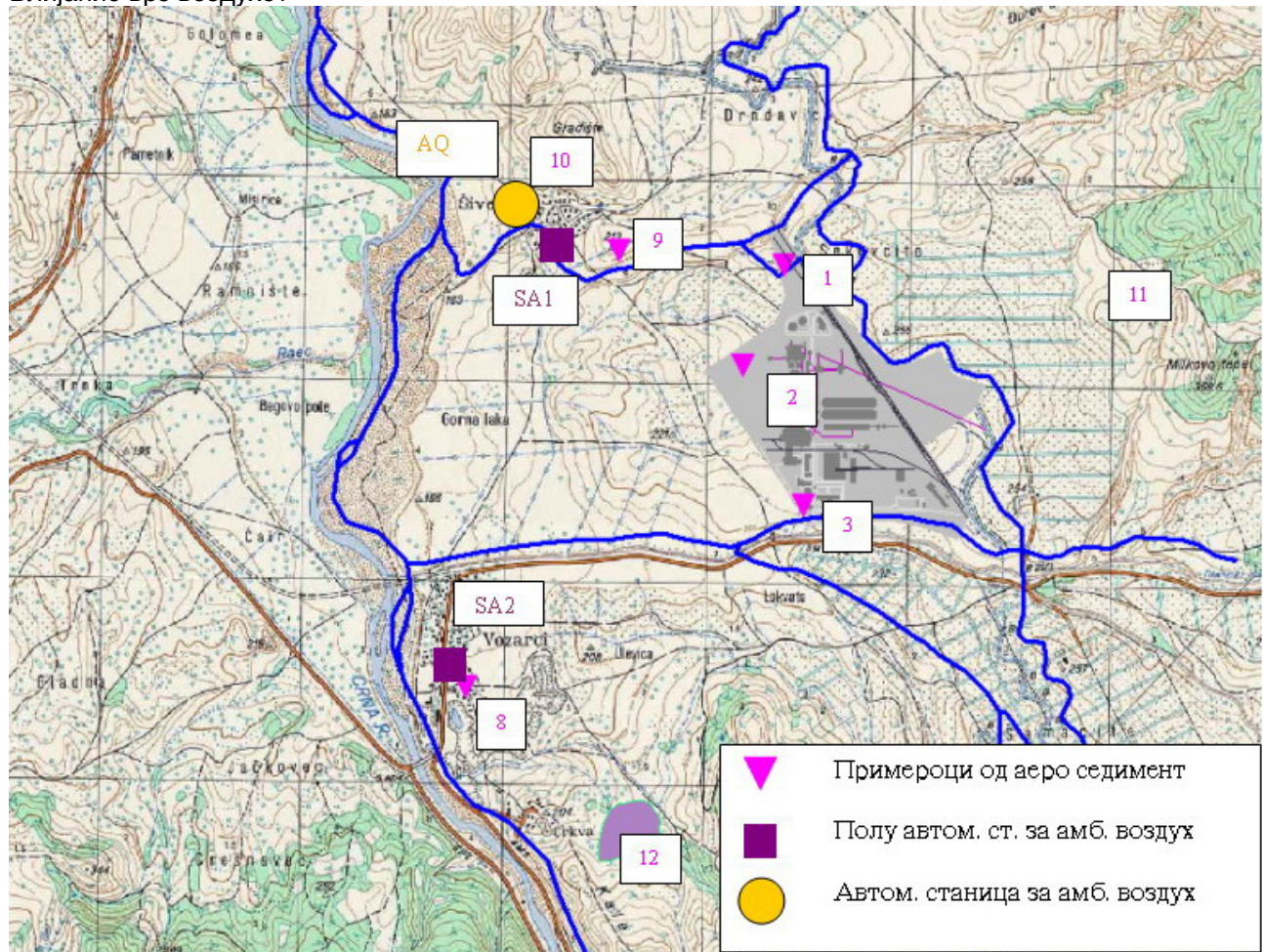
МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИТЕ ВО ВОЗДУХ И НА АМБИЕНТЕН ВОЗДУХ

Емисија во воздух

ID	Локација	Параметри	Метод	Фреквенција	Измерено од
A1.1	Котлара	SO ₂ /CO/NO _x	Питот + гас анализатор	1/годишно	Изведувач
A2.1 / A2.2 / A2.4 / A2.5	Вреќести филтери - подготвока на руда	Прашина	Питот цевка + филтер	2/годишно	Изведувач
A2.3 / A2.13	Вреќести филтери - сушари	Прашина / SO ₂	Питот цевка + филтер + гас анализатор	2/ годишно	Изведувач
A2.6 / A2.7	Главен оцак (лепол решетка - ротацио. печка)	Прашина / SO ₂		4 / годишно	Изведувач
A2.8 / A2.9 / A2.10 / A2.11	Оцак на електро печки	Прашина / SO ₂		4 / годишно	Изведувач
A2.12	Оцак конвертор	Прашина / SO ₂		4 / годишно	Изведувач
A2-14	Вреќаст филтер на сушара за руда, Сушара 2	Прашина		2/ годишно	Изведувач

A2-15	Вреќаст филтер на сушара за руда, Сушара 3	Прашина		2/ годишно	Изведувач
-------	--	---------	--	------------	-----------

Влијание врз воздухот



ID	Локација	Параметри	Метод	Фреквенција	Измерено од
AS 1-12	8 локации за аеро седимент	Праш./м ² /ден + %Ni / %Fe	Инка + гравиметрија	Месечно	Оператор
Полу автоматска станица SA 1 / SA 2	Шивец И Возарци	PM ₁₀ / SO ₂	8-канален собирач на примероци	2 недели на едно, 2 недели на друго место	Изведувач
Автоматска стан. за воздух AQ	Шивец	PM ₁₀	Автоматска станица	Непрекинато	Оператор



МОНИТОРИНГ НА КВАЛИТЕТОТ НА ЖС - Аероседимент (тaloжење од воздухот)

Идентификација	Локација	Внатре/Надвор	X	Y
SED-2	Таложни базени (запад)	Надвор од Топилницата	579 078 E	588 990 N
SED-3	Влезна капија (југ)		579 364 E	588 298 N
SED-4	Камионска вага (југоисток)		580 033 E	588 433 N
SED-5	Главен трансп. Систем (исток)		579 927 E	588 885 N
SED-8	Село Возарци	Надвор од Топилницата	577 702 E	587 388 N
SED-9	Помеѓу село Шивец И ФЕНИ		578 454 E	589 569 N
SED-10	Село Шивец		578 145 E	589 967 N
SED-11	Љуаш (резервоари за вода)		571 085 E	589 118 N
SED-12	Одлагалиште за троска		577 600 E	587 400 N

- 6.1.6 Операторот треба да подготви програма, која ќе ја одобри Надлежниот орган, за идентификација и намалување на фугитивните емисии. Оваа програма треба да биде вклучена во Програмата за управување со животната средина. Програмата треба да вклучи:
- Инвентар на фугитивните емисии во инсталацијата;
 - типот на мерења и проценки (со утврдување на ограничувања за детекција);
 - фреквенција на мерење: два пати годишно на 6 месеци;
 - типот на компоненти кои треба да се проверат; најмалку транспортот, складирањето, системот на хауби, резервоарите, пумпите, контролните вентили, топлинските изменувачи, конекторите, фланшите;
 - програмата треба да биде во функција не покасно од 01.01.2011 година.

- 6.1.7 Граничните вредности на емисиите во атмосферата 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 граничната вредност за емисија;
- Ниту една 30 минутна средна вредност не смее да биде два пати поголема од граничната вредност за емисија.

Емисии за време на запирања и рестартирања

1. Лепол решетка /ротациони печки: Оџаци 1 и 2

1.1. Генерално одржување (ремонт)

После ремонтот потребни се 3 дена да се рестартира филтерот (постепено загревање на линијата). За време на овој период на рестартирање, гасовите не минуваат низ филтерот (заради превентива од експлозија од % CO): Во овој случај емисиите се над дозволените вредности;

1.2. Технички проблеми на линија 1 или 2

- За време на отстранување на проблемот, емисиите се над дозволените вредности;
- После отстранувањето на проблемот, дополнител

ни 6 (шест) часа, емисиите се над дозволените вредности.

2. Технички проблеми во рафинација (Конвертор)

Потребни се 2 (два) дена за поставување на режим на работа на другиот конвертор,(време за премостување од едниот на други от конвертор). За време на овие два дена, емисиите се над дозволените вредности. Овие емисии не се континуирани (максимум 10×45 минути / 24 часа).

3. Вреќасти филтри

Ако се јави технички проблем на некој вреќаст филтер, потребен е 1 (еден) ден за негово отстранување. Во текот на овој ден, емисиите се над дозволените вредности.

- 6.1.8 Границите на концентрацијата и волуменот на протокот за емисии во атмосферата специфицирани во оваа Дозвола треба да бидат постигнати без воведување на воздух за разредување и треба да се базира на волумен на гасот под стандардните услови на:-
- Во случај на гасови што не потекнуваат од согорување:
Температура 273К, Притисок 101.3 kPa (без корекција на содржина на кислород или вода).
 - Во случај на гасови од согорување:
Температура 273К, Притисок 101.3 kPa, сув гас; 3% кислород за течни и гасни горива; 6% кислород за цврсти горива.
- 6.1.9 Операторот ќе обезбеди карта со сите емисиони точки (основните и помалите).
- 6.1.10 Операторот треба, во рок од 3(три) месеци од предавањето на оваа Дозвола, да подготви и приложи до Надлежниот орган комплетен модел за дисперзија на воздухот. Моделот за дисперзија на воздухот треба да се однесува на тековната емисија како и на емисиите предвидени во дозволата.
- 6.1.11 Операторот треба да подготви и приложи до Надлежниот орган аналитички мерења со опис на користената метода на земање на примероци за прашина, како и од сировините за детерминирање на NiO.
- 6.1.12 Операторот треба да подготви и приложи до Надлежниот орган подетални информации за канцерогеноста на NiO.

6.1.13 Секој нов поставен електростатички филтер треба да ги постигне стандардите на амбиентален воздух.

6.1.14 Моделирање на дисперзија во воздухот.

Операторот ќе обезбеди модел на дисперзија во воздухот за параметрите на NO_x и SO_2 од сите главни емисиони точки.

Дисперзиониот модел ќе се поднесе до надлежниот орган не подоцна од 01.01.2011 година

Влезни податоци за системот за дисперзионо моделирање

Треба да содржи :

Технички информации и информации за испусти;

- Локација (координати,GIS – Map Info, или друг програм)

Емисии;

- Хемиски соединенија (NO/NO_x , SO_2 , CO , Прашина)
- Големина на дисперзиони честички
- Годишни временски серии (Yearly time series)

Времетраење на работа на инсталацијата (Running hours monthly)....

Метеоролошки податоци (тригодишни серии на податоци)

T2M	Temperature in °C
HUM	Relative humidity in %
CLOU	Total cloudiness, code 0,...,9 (octas)
TDEW	Dew-point temperature in °C
TWET	Wet-bulb temperature in °C
VISI	Visibility in meters
PRES	Sea level pressure in hPa
WWCODE	Present weather, code in SYNOP message 0,...,99
W1CODE	Past weather, code in SYNOP message 0,...,9
W2CODE	Past weather 2, code in SYNOP message 0,...,9
NH	Amount of lowest clouds, code 0,...,9 (octas)
CL	Type of middle clouds, code 0,...,10
HH	Height of the lowest clouds in meters
CM	Type of middle clouds, code 0,...,10
CH	Type of high clouds, code 0,...,10
WIDD	Wind direction in degrees (meteorological)
WIMS	Wind speed in m/s
GROUND	State of ground, code 0,...,9
PREC	Precipitation in mm/period, period may be 12 hours

- 6.1.15 Емисиите во воздух од инсталацијата не треба да имаат непријатен мирис надвор од границите на инсталацијата.
- 6.1.16 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.17 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартивање од ладно, истото не треба да трае подолго од еден час во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.

6.2 ЕМИСИИ ВО ПОЧВА

- 6.2.1 На депонијата која е во рамките на инсталацијата се дозволува депонирање единствено на инертен отпад од процесот. Никаков друг вид на отпад, освен оној кој што може да биде употребен како материјал за препокривање може да биде одложен на депонијата.
- 6.2.2 Инертниот отпад одложен на депонијата треба да е во согласност на стандардите кои се поставени со ЕУ одлука (2003/22/ЕС). Операторот ќе направи тестови за инертност/лужење на отпадот со цел да одреди дали истиот е инертен. Понатаму, овие тестирања ќе се повторуваат секоја година, како дел од Годишниот извештај за животна средина.
- 6.2.3 На патната мрежа во кругот на инсталацијата треба да се одржува и да не се дозволува да има отпадоци и прашина од возилата кои оперираат во инсталацијата. Отпадоците и прашината треба да биде веднаш отстранета.
- 6.2.4 Во рок од 6(шест) месеци од датумот на издавање на дозволата, Операторот ќе подготви и одржува структурна програма за одржување и сервисирање на возилата и опремата. Оваа програма треба да биде поддржана од соодветен систем за водење евиденција и дијагностичко тестирање.
- 6.2.5 Освен одлагањето на депонијата која е во рамките на инсталацијата, не се дозволува друго одлагање/емисија на почва кое би имало влијание врз животната средина.
- 6.2.6 Комплетираните делови од депонијата ќе бидат така профилирани да не се дозволи акумулирање на вода. Сите вдлабнувања кои би потекнале по профилирањето ќе бидат поправени со поставување на соодветни материјали за реставрација.
- 6.2.7 Освен ако на друг начин е договорено со Надлежниот орган, завршното покривање ќе се состои од следното:
- Површински слој (150 -300мм);
 - Потповршински слој, таков да вкупната дебелина на површинскиот и потповршинскиот слој изнесува најмалку 0.5м; и
 - Набиен/компактиран минерал слој од минимум 0,6 м дебелина со пропустливост помала од 1×10^{-9} м/с или геосинтетски материјал или слично што ќе обезбеди еквивалентна заштита.

- 6.2.8 Не се дозволува складирање на отпад во рамките на инсталацијата во период подолг од една година, доколку отпадот е наменет за отстранување, или во период подолг од 3(три) години доколку отпадот е наменет за третман и преработка, освен ако тоа е дозволено со оваа дозвола.
- 6.2.9 Постапките за преработка/одлагање на отпад кој не е наведен во Додатокот 3 треба да се договорат со Надлежниот орган пред да се реализираат истите.

МОНИТОРИНГ НА КВАЛИТЕТОТ НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА - ПОЧВА

Идентификација	Локација	X	Y
GSP- 1	Шивец	578 511 E	589 717 N
GSP- 2	Возарци	578 138 E	587 478 N
GSP- 3	Бункер за руда од главниот транспортен систем (исток)	580 397 E	588 701 N
GSP- 4	Љубаш - резервоари за вода	581 081 E	589 136 N
GSP- 5	Кавадарци (запад)	587 258 E	583 706 N
GSP- 6	Моклиште (чиста мостра)	584 086 E	587 872 N

Параметар	Фреквенција на Мониторингот	Приступ до точките од мониторингот	Метод на земање на мостри	Метод на анализирање / техника
Ni / Fe / Cr	4 месеци	Сите мерни места се лесно пристапни	Метален шаблон од квадрат со страна 50 см	Минерализација и Атомски Абсорбер

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.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество
SW 1	Вода од одделението за лигнит и Гаража	500 m ³ / ден (просечно)
SW 2	Прелив од таложните базени, атмосферска вода ,вода од перење на платформите и улиците.	5040 m ³ / ден(просечно)

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 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2 (a+b), на точките на емисија и со фреквенции наведени во таа Табела.

6.3.4 Оперативниот план за водите е дополнет со нова активност: Изработка на физибилити студија за третман на отпадните води, која треба да се изработи до 30.09.2008 год. ФЕНИ Индустрис потоа да постапи согласно резултатите кои ќе произлезат од студијата. Последната мерна точка FENI - RIV 6 бр.62 да биде после вливот на северниот канал во Црна Река.

Табела 6.3.2 (а): Границни вредности на емисија во вода од 31.12. 2012 год.			
Емисиона точка SW1 и емисиона точка SW2			
Параметер	ГВЕ (mg/l)	Фреквенција на мониторинг	Метод на анализа / техника
Сuspendирани честички	30	Месечно	Гравиметрички
Fe	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
Ni	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
Cr	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
Co	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
pH	6 - 9	Месечно	pH електроди / метар

Границни вредности на емисии во вода од 31.12. 2012 год.

Табела 6.3.2 (б): Границни вредности на емисија во вода			
Емисиона точка SW1 и емисиона точка SW2			
Параметер	ГВЕ (mg/l)	Фреквенција на мониторинг	Метод на анализа / техника
Сuspendирани честички	30	Месечно	Гравиметрички
Fe	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
Ni	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
Cr	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
Co	< 1	Месечно	Атомска апсорпција СИСП
pH	6-9	Месечно	pH електрода / метар

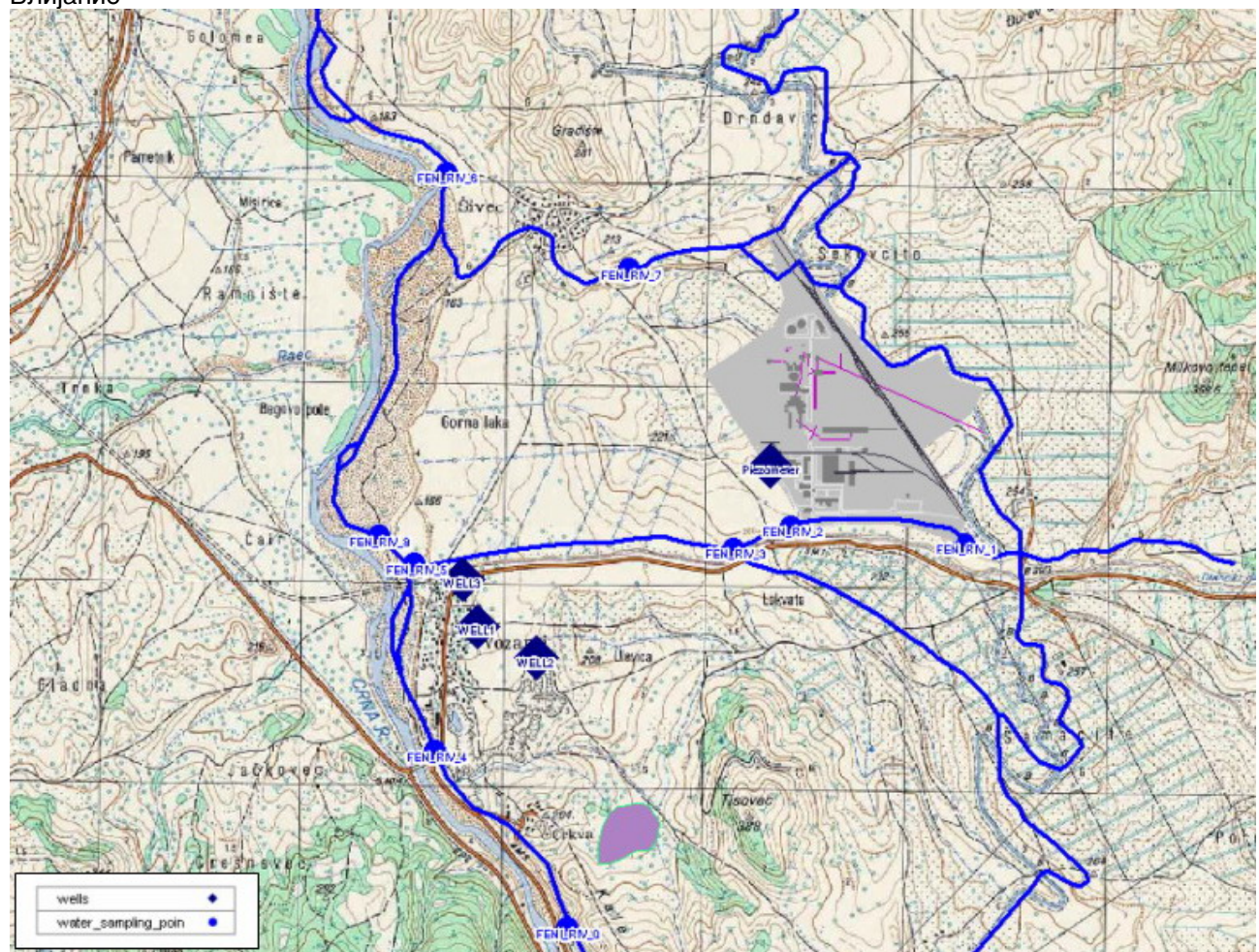
- 6.3.5 Не се дозволуваат емисии од инсталацијата на супстации кои не се пропишани во табелите 6.3.2 (а+b), освен во концентрации кои не се повисоки од основната концентрација на соодветната супстанција во реципиентот.
- 6.3.6 Мултата од оваа постројка ќе се отстранува на секои 3(три) месеци.

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИТЕ ВО ВОДА

Емисија

ID	Локација	Параметри	Метод	Фреквенција	Измерено од
SW1	Источен паркинг (лигнит)	Проток / %Ni / %Fe / TSS	Гравиметрија + AAS	4 / годишно	Оператор
SW2	Пат за Шивец (главна емисија)				

Влијание



ID	Локација	Параметри	Метод	Фреквенција	Измерено од
Површинска вода FEN-RIV-0 / RIV-8	9 локации од опкружувањето (реки)	TSS / Ni / Fe	Гравиметрија AAS	1 / месечно	Оператор
Подземна вода	3 бунари + 1 пиезометер	Ni / Fe	AAS	4 / годишно	Оператор

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИТЕ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ

Емисиите во површинските води: SW1 (Оддел за лигнит и гаража) 579 597 Е, 588 242 N

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до точките од мониторингот	Метод на земање на мостри	Метод на анализирање / техника
TSS, Вкупен сув остаток од филтрирана вода	Еден месец	Надвор од Топилницата, близу до паркингот. Не е тешко	Директно во шишиња	Класични анализи TSS: Филтрирање Вкупен сув остаток од филтрирана вода: Сушење на 105°C Метали: Минерализација - атомски абсорбер Проток:брзинометар-пресек површина
Fe,Ni,Cr (mg/l)				
pH				
Проток (m ³ /h)				

Емисиите во површинските води: SW2 (Глобално Топилница) 579 365 Е, 588 242 N

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Пристап до точките од мониторингот	Метод на земање на мостри	Метод на анализирање / техника
TSS, Вкупен сув остаток од филтрирана вода	Еден месец	Надвор од Топилницата, близу до паркингот. Не е тешко	Директно во шишиња	Класични анализи TSS: Филтрирање Вкупен сув остаток од филтрирана вода: Сушење на 105°C Метали: Минерализација - атомски абсорбер Проток:брзинометар-пресек површина
Fe,Ni,Cr (mg/l)				
pH				
Проток (m ³ /h)				

МОНИТОРИНГ НА КВАЛИТЕТОТ НА ПОВРШИНСКА ВОДА

Идентификација	Локација	Река	X	Y
FEN_RIV_1	Сротиводно од Топилницата	Јужен канал	580 184 E	588 132 N
FEN_RIV_2	Низводно од Топилницата		579 322 E	588 202 N
FEN_RIV_3	После ПУТОКС		579 044 E	588 112 N
FEN_RIV_4	Сротиводно од Црна Река	Црна Река	577 563 E	587 110 N
FEN_RIV_5	Пред вливот во Црна Река	Јужен канал	577 459 E	588 028 N
FEN_RIV_6	Низводно од Црна Река,после вливот на двата канали	Црна Река	577 348 E	589 210 N
FEN_RIV_7	Северен канал, близу село Шивец	Северен канал	578 530 E	589 488 N
FEN_RIV_8	Низводно од Црна Река	Црна Река	577 285 E	588 160 N

FEN_RIV_1 - FEN_RIV_8

Параметар	Фреквенција на мониторингот	Приступ до точките на мониторингот	Метод на земање на мостри	Метод на анализирање/техника
TSS,вкупен сув остаток од филтрирана вода pH	Околу Топилница, секој месец околу Рудникот, на 3 месеци	Сите мерни места се лесно пристапни	Директно во Шише	Класична анализа TSS: Филтрирање Вкупен сув остаток од филтрирана вода : сушење на 105°C Тешки метали: филтрирање, минерализација, AA
Ni / Fe / Cr				

МОНИТОРИНГ НА КВАЛИТЕТОТ НА ПОДЗЕМНАТА ВОДА

Мониторинг на Надземна / подземна вода.

Well - 1 , Возарци 577 762 Е, 587 726 N

Well – 2, Возарци 578 056 Е, 587 571 N

Well – 3, Возарци 577 689 Е, 587 954 N

Место на мониторинг : Бунар1 / Возарци 7577 762 / 4587 726

Параметар	Единица	3/6/2004 (ФЕНИ)	2/2/2005 МЖСПП	Метод на земање на Узорк	Нормилен аналитички опсег	Метод на анализирање/техника
pH	-	6.1	7.35	Со зафат	НП	pH метар
Температура	°C	16.4	НП			Термометар
Вкупен цврст остаток	мг/л	НП	661			НП
Растворен материјал	мг/л	НП	592			НП
Total suspended solids TSS	мг/л	19	69			Филтрација
Арсен As	мг/л	НП	0.002			ICP / AAS
Хром Cr	мг/л	< ГД	<0.006(ГД)			
Кобалт Co	мг/л	НП	<0.006(ГД)			
Железо Fe	мг/л	< ГД	<0.008(ГД)			
Манган Mn	мг/л	НП	0.0032	Метар		
Никел Ni	мг/л	< ГД	0.0067			
Длабочина на бунарот	M	9.13	НП			
Ниво на водата/ од земја	M	8.20	НП			

ГД: Граница на детекција

НП: Нема податоци

Место на мониторинг : Бунар 2 / Возарци 7578 056 / 4587 571

Параметар	Единица	З/6/2004 (ФЕНИ)	Метод на земање на Узорк	Нормилен аналитички опсег	Метод на анализирање/техника
pH	-	6.1	Со зафат	НП	pH метар
Температура	°C	16.4			Термометар
Вкупен цврст остаток	мг/л	НП			НП
Растворен материјал	мг/л	НП			НП
Total suspended solids TSS	мг/л	22			Филтрација
Арсен As	мг/л	НП			ICP / AAS
Хром Cr	мг/л	< ГД			
Кобалт Co	мг/л	< ГД			
Железо Fe	мг/л	< ГД			
Манган Mn	мг/л	НП	Метар	Метар	Метар
Никел Ni	мг/л	< ГД			
Длабочина на бунарот	M	13.33			
Ниво на водата/ од земја	M	11.83			

ГД: Граница на детекција

НП: Нема податоци

Место на мониторинг : Бунар3 / Возарци 7577 690 / 4587 960

Параметар	Единица	3/6/2004 (ФЕНИ)	2/2/2005 МЖСПП	Метод на земање на узорк	Нормилен аналитички опсег	Метод на анализирање/ техника
pH	-	6.1	7.61			pH метар
Температура	°C	16.4	НП			Термометар
Вкупен цврст остаток	мг/л	НП	667			НП
Растворен материјал	мг/л	НП	656			НП
Total suspended solids TSS	мг/л	24	11	Со зафат		Филтрација
Арсен As	мг/л	НП	0.0016			
Хром Cr	мг/л	< ГД	<0.006(ГД)			
Кобалт Co	мг/л	< ГД	<0.006(ГД)			
Железо Fe	мг/л	< ГД	<0.008(ГД)			
Манган Mn	мг/л	НП	0.001			
Никел Ni	мг/л	< ГД	0.006(ГД)			
Длабочина на бунарот	M	8.35	НП			
Ниво на водата/ од земја	M	7.37	НП			Метар

ГД: Граница на детекција

НП: Нема податоци

6.4 Емисии во канализација

6.4.1 За рок од 1(една) година од датумот на издавање на Дозволата, Операторот треба да уреди локација за следење и бележење на отпадната вода пред испуст во канализацијата.

Табела 6.4.1 Точка на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
SE – 1	Путокс станица 300 м јужно од Топилницата	570 m ³ / ден (просечно)

Граници на емисии во канализација

Границите вредности на емисиите после 31.12.2012 г. треба да изнесуваат :

Табела 6.4.2.1: Граници на емисии во канализација			
Емисиона точка SE-1	Параметер	ГВЕ (mg/l)	Фреквенција на мониторинг
1. Микробиолошки параметри			
Најверојатен број на колиформни бактерии (бр.Бактерии во 1л)	200000	шест месеци	Стандардна метода
Esherichia coli (бр. Во 1 л)	0	шест месеци	Стандардна метода
2. Физички параметри			
Температура (°C)	15	шест месеци	Стандардна метода
Боја (Pt-C ₀ степени)	5	шест месеци	Стандардна метода
Матност (NTU)	1.2	шест месеци	Стандардна метода
pH	9.5	шест месеци	pH електрод / метар
Потрошувачка на Перманганат	20	шест месеци	Стандардна метода
Електролитска Способливост при 293.6 (μs/cm)	1000	шест месеци	Стандардна метода
Суспендирани честички (вкупно)	30	месечно	Гравиметрија

Граничните вредности на емисиите после 31.12.2012 г. треба да изнесуваат:

Табела 6.4.2.2: Граници на емисии во канализација после 31.12.2012 год.			
Емисиона точка SE-1			
Параметер	ГВЕ (mg/l)	Фреквенција на мониторинг	Метод на анализа / техника
3. Хемиски параметри			
Растворен кислород	0	шест месеци	Стандардна метода
Сатурација (%)	115	шест месеци	Стандардна метода
БПК ₅	4	шест месеци	Стандардна метода
Сув остаток на филтрирана вода	1000	шест месеци	Стандардна метода
ХПК ₅	5	шест месеци	Стандардна метода
Нитрити како N	0.01	шест месеци	Стандардна метода
Нитрати како N	10	шест месеци	Стандардна метода
Хлориди	250	шест месеци	Стандардна метода
Сулфати	250	шест месеци	Стандардна метода
Fe	0.300	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Mn	0.05	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Амонијак	0.02	шест месеци	Стандардна метода

Киселост			
pH	6.5	шест месеци	pH електрода / метар
Режим на кислород			
Растворен кислород	8	шест месеци	Стандардна метода
Потрошувачка на перманганат	2.50-5.00	шест месеци	Стандардна метода
Минерализација			
Суспендиирани честички (вкупно)	10-30	шест месеци	Гравиметрија
Сув остаток на филтрирана вода	500	шест месеци	Стандардна метода
Штетни и опасни материји			
Fe ²⁺	0.300	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Ni ²⁺	0.050	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Cr (total)	0.050	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Cr ⁶⁺	0.010	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Co ²⁺	0.100	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Pb ²⁺	0.010	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
Mn ²⁺	0.050	шест месеци	Атомска апсорпција / СИСП
NH ₄ ¹⁻	0.020	шест месеци	Стандардна метода
NO ₂ ¹⁻	0.010	шест месеци	Стандардна метода
NO ₃ ¹⁻	10.0	шест месеци	Стандардна метода
Cl ¹⁻	0.002	шест месеци	Стандардна метода
БКП ₅	2.01-4.2	шест месеци	Стандардна метода

- 6.4.2 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.
- 6.4.3 Нема да има испуштања на било какви супстанции кои може да предизвикуваат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ ВО КАНАЛИЗАЦИЈАТА

Емисии во канализацијата : SE1 ПУТОКС станица 579 094 Е, 588 131 Н

Параметар	Фреквенција на Мониторинг	Пристап до точките на Мониторинг	Метод на земање на мостри	Метод на анализирање/техника
pH, температура	6 месеци	Пред и после Третманот, Слободен пристап, Не е тешко	Директно во шишиња.	Завод за здравствена заштита Ѓ Велес
TSS, Вкупен остаток од филтрирана вода				
Растворен лислород, COD-BOD				
Вкупен фосфор И азот (нитрит/нитрат/амонијак)				
Хлориди /сулфати				
Микробиолошки параметри (coliform)				

Емисии на топлина

6.4.4 Нема термално испуштање кое ќе има влијание врз животната средина.

6.5 Емисии на бучава и вибрации

- 6.5.1 Емисиите на бучава од 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).

Табела: 6.6.1 Емисии на Бучава d B (A)				
	Преку ден	Преку ноќ d B (A)	ГВЕ d B (A)	Се однесува на
III. Населени места	55	45	70-80	Шивец - Возарци
VI. Индустриска зона	70	70	70-80	ФЕНИ Индустриски

- 6.5.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата на секои 12 месеци. Програмата за преглед на бучавата треба да се превзема во согласност со најдобрата пракса на ЕУ.
- 6.5.3 Бучавата од инсталацијата не треба да доведува до зголемување на нивото на звучниот притисок (Leq,T) 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 64 од 1993 год.).

6.7 Емисии на вибрации

За мерење на вибрации користени се ISO 2631 – 1978 стандардите и Следната опрема:

- Brüel & Kjaer, Schenck – Vibro FFT 41, анализатор за вибрации,
- Schenck – Vibroport 30, дигитален виброметар.

Еден пример од мерењето на спектарот на фреквенцијата е даден во Анекс 1. во Прилог VI.6.

Како заклучок од мерењата на вибрации во Инсталацијата ФЕНИ Индустриски е:

Не постојат критични работни места на вибрации, на кои работниците не би можеле да останат додека трае нивното работно време, може да се каже дека, од овие вибрации, не постои влијание на животната средина надвор од Инсталацијата ФЕНИ Индустриски.

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

8 Услови надвор од локацијата

Пред изградбата на Инсталацијата ФЕНИ Индустрис теренот бил типично земјоделско земјиште каде преовладувале лозови насади. Во денешно време исто така на секаде околу фабриката има лозови насади.

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

Оз на ка	Мерка	Датум на завршување
9.1	<p>Активност бр.1 Поставување на нов Електростатички филтер за Систем Лепол решетка- Ротациона печка , Линија 2 Предвидена дата на почеток на реализација 04. Јануари, 2007 Отпадниот гас од системот лепол решетка - ротациона печка кој се создава при согорување на мазут и повеќе видови на јаглени (сушен и ровен лигнит, антрацит, камен јаглен и т.н.) носи со себе несогорливи частички (во гасна и тврда состојба) и прашина од пелетите.Овој гас пред да се испушти во атмосферата се прочистува преку електростатички филтер.Ослободената прашина, преку систем на воздушен транспорт, повторно се враќа во технолошкиот процес. Во почетокот резултатите од емисијата во атмосферата беа многу ниски, дури и пониски од МДК. Меѓутоа, со текот на времето емисијата беше се повисока, така да, до крајот на 2006 година достигна високи вредности,што претставува моментално најголем проблем во компанијата од страна на заштитата на животната средина. Имајќи во обзир дека вентилаторот што ги упатува отпадните гасови во електростатичкиот филтер е процесен вентилатор,и не постои заобиколен пат(што значи со неговото запирање се запира целокупниот технолошки процес во фабриката).Вредности на емисиите по реализација на активностите (услови), Према МДК (30 mg/m³) Мониторинг: проток на гасот(Nm³/h),прашина (mg/Nm³),од оцак на електростатички филтер,со метода Питот цевка,до континуиран мониторинг (по потреба и гасови),континуирано мерење (после поставување на континуиран мониторинг);Зачестеност - Мерење еднаш месечно до достигнување на МДК, потоа на секои три месеци, или по потреба, до континуиран мониторинг према Активност бр.7 Вредност на инвестицијата 3 000 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста, според Операторот е 15,Август,2007. Бидејќи работите не се завршени, наш предлог 31 Октомври 2007г</p> <p>Оваа Активност е завршена во текот на изготвувањето на Нацрт Дозволата</p>

9.2	<p>Активност бр.2 Санација на Електростатички филтер за Системот Лепол решетка Ротациона пека , Линија 1 Предвидена дата на почеток на реализација Фебруари, 2007</p> <p>Отпадниот гас од системот Лепол решетка - ротациона пека кој се создава при сгорување на мазут и повеќе видови на јаглени (сушен и ровен лигнит,антрацит, камен јаглен и т.н.) носи со себе несогорливи честички (во гасна и тврда состојба) и прашина од пелетите. Овој гас,пред да се испушти во атмосферата се прочистува преку електростатички филтер.Ослободената прашина,преку систем на воздушен транспорт, повторно се враќа во технолошкиот процес.</p> <p>Првата технолошка линија од погонот,,Пелетизација и предредукција" (со тоа и системот Лепол решетка Ѓ Ротациона пека) за првпат е пуштена во работа во 1982 година. Меѓутоа, резултатите од емисијата во атмосферата се во границите на техничките карактеристики на опремата.Со оглед на тоа дека ФЕНИ Индустрис има тенденција на приближување кон најдобрите можни техники (BAT- best available technique), ќе изврши репарација на оваа опрема, со цел на подобрување на емитираните материји во атмосферата и приближување кон државните и светски норми.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализација:</p> <p>Повисоки од можностите на опремата - над 200 mg/ Nm³</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите (услови) :Према можностите на опремата - 200 mg/ Nm³</p> <p>Мониторинг:Параметар-проток на гасот (Nm³/h), Содржина на прашината (mg/Nm³) (Досегашните мерења покажаа дека од Системот Лепол решетка Ротациона пека,емисијата на гасови е минимално-далеку под МДК);медиум - од оцак на електростатички филтер;Со метода: Питот цевка,до континуиран мониторинг (по потреба и гасови),Континуирано мерење (после поставување на континуиран мониторинг);Со зачестеност: Мерење секој месец по потреба за време на работа.</p> <p>Извештај од мониторингот:</p> <p>Известувањето ќе биде после секое мерење, и во согласност со AER (Годишен Извештај за Животна средина).</p> <p>Вредност на инвестицијата 400 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста, според Операторот е Крајот на Март 2007</p> <p>Оваа Активност е завршена во текот на изготвувањето на Нацрт Дозволата</p>
-----	---	---

9.3	<p>Активност бр.3</p> <p>Прва санација на стариот Електростатички Филтер за Систем Лепол решетка- Ротациона пека, Линија 2</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација Maj,2007г.</p> <p>Отпадниот гас од системот Лепол решетка - ротациона пека кој се создава при согорување на мазут и повеќе видови на јаглени (сушен и ровен лигнит, антрацит, камен јаглен и т.н.) носи со себе несогорливи честички (во гасна и тврда состојба) и прашина од пелетите. Овој гас, пред да се испушти во атмосферата се прочистува преку електростатички филтер. Во почетокот резултатите од емисијата во атмосфера беа многу ниски, дури и по ниски од МДК. Меѓутоа, со текот на времето емисијата беше се повисока, така да до крајот на 2006 година достигна високи вредности (повисоки од техничките можности - над 110 mg/Nm³).</p> <p>Поради ова, ФЕНИ Индустриса изврши санација на електростатичкиот филтер, во две фази (Мај и Август,2007 год), за што се потрошени 400 000 Евра.</p> <p>Напомена:</p> <p>И покрај оваа санација, при преодното работење на оваа опрема (од Мај до Октомври, до стартирање на новиот филтер), резултатите од емисијата во атмосферата беа над техничките карактеристики (110 mg/Nm³).</p> <p>Поради високите емисии (према можностите на опремата - 200 mg/Nm³). ФЕНИ Индустриса има намера, после пуштање во работа на новиот електростатички филтер, да изврши нова санација на стариот филтер, Активност Бр.9). Со ова, во секој момент, би имале резервен филтер.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализација</p> <p>Филтерот нема да работи</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите (Услови)</p> <ul style="list-style-type: none">- До втората санација (Активност Бр.9) према можностите на опремата (200 mg/Nm³),- После втората санација према техничките карактеристики на опремата (110 mg/Nm³). <p>Мониторинг:Параметар-Проток на гасот (Nm³/h),содржина на прашина (mg/Nm³); медиум - оцак на електростатички филтер; метода- Питот цевка, (по потреба и гасови);Зачестеност-При работа со оваа опрема (не работи новиот филтер) до седум дена, мерењето е еднократно (по потреба повеќе пати), при подолга работа, мерењето е еднаш неделно.</p> <p>Извештај од мониторингот: Известувањето ќе биде после секое мерење, и во согласност со AER (ГИЖС)</p> <p>Напомена:1.Стариот електростатички филтер за систем Лепол решетка - Ротациона пека, Линија 2, ќе работи само во случај на застој на новиот електростатички филтер поради неговата санација, или во случај на подолга инервенција (ремонт или хаварија);2.Мерењата на емисијата во атмосферата ќе бидат при работа или еднаш неделно;3.Табеларен преглед на предвидената работа на стариот електростатички филтер во текот на една година:</p> <p>Вредност на инвестицијата околу 400 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста, според Операторот е Крајот на Август 2007 год.</p> <p>Оваа Активност е завршена во текот на изготвувањето на Нацрт Дозволата</p>
-----	--	--

9.4	<p>Активност бр.4. Чистење на таложните базени од наслаги - талози.</p> <p>Почеток на реализација Лето, 2007 година, Отпадната вода од: Мул од системите за мокро пречистување на отпадните гасови (квенчер - скрубер систем од електропечка и конвертор); Еден дел од водата од перење на платформите во погоните во топилницата, преку пумпи, се слива во таложните базени; Рециркулационата вода од системите за ладење на опремата во Топилницата, се собира во таложните базени, каде се таложи еден дел од цврстите суспендирани честички, а потоа преливот, се упатува во канализацијата која се слива во јужниот отворен канал, а од тука во Црна Река. Со тек на времето наслагите од наталожен материјал се зголемени, па е потребно чистење на таложните базени. Собраниот материјал повторно се враќа во технолошкиот процес. Со оваа активност би се намалила емисијата во површинската вода. Вредности на емисиите до и за време на реализација Емисијата од ова емисионо место е многу променливо- максималната вредност на содржината на вкупните суспендирани материји измерена досега се 150mg/l. Меѓутоа, вообичаена емисија е од 30 mg/l до 50 mg/l. Вредности на емисиите по реализација на активностите (Услови) Према максималните дозволени концентрации (МДК 10 - 30mg/l), Класа II према категоризација на реките. Влијание врз ефектноста (промени во потрошувачката на енергија, вода, сировини) Поголемо искористување на никелот : И покрај тоа што вкупната концентрација на Никел во преливот е ниска, сепак се губи известна количина, која на годишно ниво не е занемарлива. Мониторинг: Параметар- Проток на вода, содржина на вкупни суспендирани честички, Содржина на Fe,Ni,Cr, Co, pH; медиум - Прелив од таложен базен; Метода - Со зафаќање, таложење, Деминерализација, атомски абсорбер; Зачестеност- Месечно Извештај од мониторингот: Известувањето ќе биде после секое мерење, или во согласност со AER (Годишен Извештај за Животна средина). Вредност на инвестицијата околу 10 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е есен 2007, бидејќи работите не се извршени наш предлог е јуни 2008</p> <p>Делумно исчистен.</p> <p>Требало да се заврши во Декември 2009 година,</p> <p>Прв дел исчистен во Јуни 2010</p> <p>Во тек</p>
-----	---	--

9.5.A	<p>Активност бр.5.А.Изработка на физибилити студија за третман на вода.</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација, Јануари 2008 год. Со цел да се изнајде најдобро решение за третман на нашите води ние планираме да ангажираме компетентна компанија за да изготви една физибилити студија.</p> <p>Вредностите на емисиите до и за време на реализација Како досега од 50mg/l до 400 mg/l, вкупно суспендирани честички.</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите,(Услови) Према максималните дозволени концентрации (МДК 10-30mg/l), Класа II према категоризација на реките.</p> <p>Влијание врз ефикасноста (Промени во Потрошувачката на енергија, вода, сировини) Поголемо искористување на никелот, и покрај тоа што вкупната концентрација на никел во преливот е ниска, сепак се губи известна количина, која на годишно ниво не е занемарлива.</p> <p>Мониторинг:Параметар- Проток на вода, содржина на вкупни суспендирани честички, Содржина на Fe,Ni,Cr, Co, pH; медиум -Прелив од таложни базени; Метода - Со зафаќање,таложење, Деминерализација,атомски абсорбер; Зачестеност- Месечно</p> <p>Извештај од мониторингот: Известувањето ќе биде после секое мерење, или во согласност со AER (Годишен Извештај за Животна средина).</p> <p>Вредност на инвестицијата : Околу 12 000 Евра.</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Септември 2008.</p> <p>Нема третман на излезните води</p> <p>Студијата завршена во Фебруари 2010 година.</p> <p>Оваа активност е завршена</p>
-------	--	--

9.5.Б	<p>Активност бр.5.Б. Изградба на два таложни базени за емисиите во површинска вода.</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација:Јануари,2009 год Да се процени ако е потребно(зависи од активноста бр.4) При одвивање на технолошкиот процес во ФЕНИ Индустрис директно не се испушта вода во природата. При тоа може да се споменат следните излезни води: Атмосферска вода (вода од врнежите),Вода од перење на платформите во погоните во Топилницата,Прелив од таложните базени. Овие базени ги третираат следните води: Мул од системите за мокро пречистување на отпадните гасови (квенчер- скрубер систем од електро печка и конвертор); Еден дел од водата од перење на платформите во погоните во Топилницата,преку пумпи, се слива во таложните базени; Рециркулационата вода од системите за ладење на опремата во Топилницата. Во ФЕНИ Индустрис постојат две точки на емисија во површинска вода:SW1- (паркинг):Одделот за лигнит и гаражи,SW2-(патот за Шивец):Платформи од погоните,прелив од таложните базени и вода од врнежите. Водата од двете емисиони точки,непречистена се слива во Јужниот отворен канал, а од тука, во Црна Река. Со цел на подобрување на емититаните материји во површинските води и приближување кон државните и светски норми, а исто така и во пресрет на новиот Закон за води, ФЕНИ Индустрис предвидува изградба на два посебни таложни базени за пречистување на отпадната вода. Со тек на времето наслагите од наталожен материјал се зголемени, па е потребно чистење на таложните базени. Собраниот материјал повторно се враќа во технолошкиот процес. Вредности на емисиите до и за време на реализација Како до сега од 50 mg/l до 400 mg/l, вкупно супендирали честички. Вредности на емисиите по реализација на активностите ,Услови Према максимално дозволени концетрации (МДК 10 - 30 mg/l), Класа II према категоризација на реките. Влијание врз ефикасноста : Поголемо искористување на никелот - и покрај тоа што вкупната концентрација на никел во преливот е ниска, сепак се губи известна количина, која на годишно ниво не е занемарлива. Мониторинг:Параметар- Проток на вода, содржина на вкупни супендирали честички, Содржина на Fe,Ni,Cr, Co, pH;медиум - Прелив од таложен базен; Метода - Со зафаќање,тало жење, Деминерализација,атомски абсорбер;Зачестеност- Месечно Извештај од мониторингот: Известувањето ќе биде после секое мерење, или во согласност со AER (Годишен Извештај за Животна средина).</p> <p>Вредност на инвестицијата околу 100 000 Евра</p>	Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Декември 2010 г.	Пролонгирање на рокот за реализација на оваа активност + 2 години до Декември 2012 г.
-------	--	---	--

9.6	<p>Активност бр.6. Санација на Путокс станицата (систем за прочистување на фекалната вода). Предвидена дата на почетокот на реализација 30.06.2008 година. Водите од канализацијата во ФЕНИ Индустрисе третираат во био - физичка станица за прочистување (Путокс). Целокупната количина на оваа вода најпрво оди во собирен подземен резервоар за прочистување на механичките нечистотии, а потоа во коморите за биолошко прочистување.Прочистената вода од оваа постројка се празни во Јужниот отворен канал, како единствена точка на емисија во канализацијата во ФЕНИ Индустрис, точка SE-1 Оваа пречистителна станица ја третира отпадната санитарна вода - вода за пиење,вода од централната кујна, сите купатила и тоалети, и т.н. Овој погон е дизајниран за потребите од санитарна вода на 1 500 работници. Во ФЕНИ Индустрис работат околу 800 работници. Путокс станицата е погон за прочистување на отпадната вода на основа на механичко - биолошка метода, со користење на активна муль. Поделена е на четири комори: Во првите две комори доаѓа до таложење на цврстите честички;Потоа, отпадната вода, прочистена од цврстите честички, протекува во третата биолошка комора;Потоа, системот на прочистување продолжува со активна муль; Конечно, системот на прочистување завршува со секундарно, накнадно, таложење. Прочистената вода од овој систем се празни во Јужниот канал, потоа во Црна Река. Меѓутоа, моментално овој систем не работи ФЕНИ Индустрис има намера да го санира. Вредности на системите до и за време на реализација Како до сега од 50 mg/l до 150 mg/l, вкупно супендирани честички. Вредности на емисиите по реализација на активностите (Услови) :Емисијата од ова емисионо место ќе се приближи до пропишаните нормативи - под 20 mg/l, без биолошко загадување. Мониторинг:Параметар- Проток на вода, содржина на вкупни супендирани честички, Содржина на Fe,Ni,Cr, Co, pH;медиум -Прелив од Путокс станицата ; Метода - Со зафаќање,таложење, Деминерализација,атомски абсорбер;Зачестеност- Месечно Извештај од мониторингот: Известувањето ќе биде после секое мерење, или во согласност со AER (Годишен Извештај за Животна средина). Вредност на инвестицијата околу 10 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Декември 2008 год.</p> <p>Оваа активност е завршена</p>
-----	---	--

9.7	<p>Активност бр.7. Поставување на континуиран мониторинг за Систем Лепол решетка - Ротациона печка, Линија 1 и Линија 2</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализацијата Јули,2011 год., Се предвидува континуиран мониторинг за Линија 1 и Линија 2 .Мониторингот ќе се изврши на следните параметри:Проток на гасот (Nm^3/h),содржина на прашина (mg/Nm^3) Од оцак на електростатички филтер,метода :Со континуиран анализатор,Со континуирано мерење. Вредност на инвестицијата 40 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот 31 Декември,2011 год.</p> <p>Пролонгирање на рокот за реализација на оваа активност + 2 години за Декември,2013год</p>
9.8	<p>Активност бр.8. Поставување на нов Електростатички филтер за Систем Лепол решетка- Ротациона печка, Линија 1</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација Јуни 2010 год., Отпадниот гас од системот лепол решетка - ротациона печка кој се создава при согорување на мазут и повеќе видови на јаглени (сушен и ровен лигнит, антрацит, камен јаглен и т.н.) носи со себе несогорливи честички (во гасна и тврда состојба) и прашина од пелетите. Овој гас, пред да се испушти во атмосферата се прочистува преку електро статички филтер.Ослободената прашина, преку систем на воздушен транспорт, повторно се враќа во технолошкиот процес.</p> <p>Првата технолошка линија од погонот,,Пелетизација и предредукција" (со тоа и системот Лепол решетка - Ротациона печка) за првпат е пуштена во работа во 1982 година. Меѓутоа, и покрај извршената репарација на опремата (Активност бр.2), резултатите од емисијата во атмосферата не се во границите на техничките карактеристики на опремата, а далеку повисоки од МДК. Со оглед на тоа дека ФЕНИ Индустрис има тенденција на приближување кон Најдобрите можни техники, ќе се инсталира нов електростатички филтер, со сел на подобрување на емитираниите материји во атмосферата и приближување кон државните и светските норми.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализација: Нема Вредности на емисиите по реализација на активностите (услови): Према МДК ($30 mg/Nm^3$)</p> <p>Мониторингот ќе се изврши на следните параметри:Проток на гасот (Nm^3/h),содржина на прашина (mg/Nm^3) Од оцак на електростатички филтер;метода:Со Питот цевка до континуиран мониторинг (по потреба и гасови)</p> <p>Континуирано мерење (после поставување на континуиран мониторинг);Зачестеност: По потреба,секој месец до поставување на нов филтер, потоа до континуиран мониторинг, секои три месеци</p> <p>Континуиран мониторинг од 01.01.2012 год.</p> <p>Вредност на инвестицијата 3 000 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот 31.12.2010 год.</p> <p>Пролонгирање на рокот за реализација на оваа активност+ 2 години за Декември,2012 год.</p>

9.9	<p>Активност бр.9. Втора санација на стариот Електростатички филтер за Систем Лепол решетка - Ротациона печка, Линија 2</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализацијата, Јуни 2008 год.</p> <p>И покрај извршената санација на стариот Електростатички филтер за системот Лепол решетка - ротациона печка, Линија 2, оваа година (Активност бр.3), резултатите од емисијата во атмосферата не се во границите на техничките карактеристики на опремата, а далеку повисоки од МДК. Со оглед на тоа дека ФЕНИ Индустрис има тенденција на приближување кон Најдобрите можни техники, ќе изврши повторна репарација на оваа опрема, со цел да ги постигнеме нејзините технички карактеристики.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализација(Филтерот нема да работи)</p> <p>Мониторингот ќе се изврши на следните параметри:Проток на гасот (Nm^3/h),содржина на прашина (mg/Nm^3) Од оцак на електростатички филтер,метода:Со Питот цевка (по потреба и гасови),Зачестеност:При работа со оваа опрема (не работи новиот филтер) до седум дена ,мерењето е еднократно (по потреба повеќе пати), при подолга работа, мерењето е еднаш неделно.</p> <p>Напомена: 1.Стариот електростатички филтер за систем Лепол решетка - Ротациона печка, Линија 2, ќе работи само во случај на застој на новиот електростатички филтер поради негова санација,или во случај на подолга инервенција (ремонт или хаварија); 2.Мерењето на емисијата во атмосферата ќе бидат при работа или еднаш неделно;Табеларен преглед на предвидената работа на стариот електростатички филтер во текот на една година:</p> <p>Можни застои на новиот филтер:</p> <p>Вид на застој:Санација,времетраење До седум дена, учстаност (годишно) петпати, причина Помали интервенции (менување на падната електроди,поправка на електроника)</p> <p>Мониторинг: При работа еднаш неделно.Ремонт, До триесет дена,учстаност (годишно)Еднаш,причина Поголеми зафати (менување на дотраени електроди,поправка на останатата опрема и сл.)Мониторинг: При работа еднаш неделно.</p> <p>Забелешка: 1.При работа на стариот електростатички филтер до седум дена (санација на новиот електростатички филтер)ќе се информира Министерството; 2. За работа на стариот електростатички филтер до триесет дена(ремонт на новиот електростатички филтер) ќе се бара мислење за постапките од Министерството.</p> <p>Извештај од мониторингот: Известувањето ќе биде при секое пуштање во работа на стариот филтер,после секое мерење,или во согласност со AER (Годишен Извештај за Животната Средина).</p> <p>Вредност на инвестицијата околу 400 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е 31.12.2008 год.</p> <p>Оваа активност е Завршена</p>
-----	---	---

9.10	<p>Активност бр.10. Поставување на два инструменти за континуиран мониторинг на амбиентален воздух</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација Јануари 2008 год. Мониторингот ги опфаќа следните параметри: Содржина на цврсти честички (PM_{10}) во (mg/m^3 воздух); Досегашните мерња покажаа дека на двете мерни места содржината на SO_2 во амбиентниот воздух е минимална (далеку под МДК). Мерни места во Село Шивец и село Возарци, со метода на Континуиран анализатор, со зачестеност Континуирано мерење. Извештај од мониторингот: Во согласност со AER (Годишен Извештај за Животна средина)</p> <p>Вредност на инвестицијата 40 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Јули 2008 год.</p> <p>Се чека да биде испорачена</p>
9.11	<p>Активност бр.11. Проширување на депонијата за трска</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализацијата: Активностите се започнати на Декември 2007 год.</p> <p>Бидејќи досегашната депонија за трска просторно и капацитетивно не задоволува, предвидено е проширување на просторот за депонијата. Со новата локација ќе се обезбеди простор за околу три години работа (3800000 тони).</p> <p>Проширувањето ќе биде во фази, со постепено напуштање на старата локација. Постои детален план по години, подржан со студија од „Градежен Институт Македонија“ а.д Скопје, од Јуни, 2007 („Физиолити студија за можна депонија за одлагање трска на локацијата до старата депонија на ФЕНИ Индустрис - Кавадарци“), која ќе се приложи како додаток. Заради заштита на животната средина, новата локација на депонијата за трска е предвидена во рурална и пасивна средина.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализација</p> <p>Према извршените мерења во село Возарци (во близината на депонијата за трска): 1. Континуирано мерење на аероседиментација од страна на ФЕНИ Индустрис, од Август, 2003: вкупни наталожени цврсти честички под $300 mg/m^2/ден$; 2. Мониторинг на водите од страна на ФЕНИ Индустрис: Површинска вода - по течението на Црна Река, на две места по течението, месечни мерења, почнувајќи од Август, 2003; Подземна вода - три домашни бунари од село Возарци, повремени мерења, почнувајќи од Мај, 2004;</p> <p>Квалитетот на водата е према категоризација Класа II, Класа III.</p> <p>3. Амбиентен воздух, во село Возарци, континуирани мерења, од страна на Технолаб-Скопје, почнувајќи од Ноември, 2005: вкупни PM_{10} под $0.050 mg/m^3$.</p> <p>Мониторинг на Воздухот во близина на депонијата за трска: параметар - содржина на вкупни наталожени цврсти честички и содржина на тешки метали во нив (Fe, Ni, Cr, Co) $mg/m^2/ден$ и содржина на PM_{10} ($300 mg/m^3$). Со метода на континуиран мониторинг на аероседиментација и континуиран месечен мониторинг (во траење од две недели) на амбиентен воздух, со зачестеност; Аероседиментација и амбиентен воздух, континуирано.</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е 31.12.2010 год.</p> <p>Оваа активност е Завршена</p>

9.11	<p>Мониторинг на Водата: Насобраната вода од водозаштитен канал, Црна Река, Домашни бунари во село Возарци; параметар-содржина на вкупно суспендирани честички и вкупна содржина на тешки метали (Fe,Ni,Cr,Co), (mg/L). Со метода на месечен мониторинг на површинската, и повремен мониторинг на подземна вода, Предвидено е повремено мострирањето да се изведува во присуство на Државен инспектор. Со зачестеност за површински води: Месечно од Црна Река (од две места), И секои два месеца од насобраната вода од водозаштитен канал; за подземни води: два пати годишно од домашните бунари.</p> <p>Извештај од мониторингот: Месечно после секое мерење, и во согласност со AER (Годишен Извештај за Животна средина).</p> <p>Вредност на инвестицијата 100 000 Евра.</p>	
9.12	<p>Активност бр.12. Административна регулација постоечки + Локација 1.</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација Јануари 2008 год</p> <p>Ние имаме овластување за користење на постоечката локација за одлагање на трска од почетокот со работа на топилницата ФЕНИ (1981). Како да е, ние би сакале да го обновиме т.е. да го прошириме ова овластување со новите стандарди за регулативата за животна средина (Европски базирана регулатива). Ние планираме да направиме EIA (оценка на влијанието врз животната средина) за постоечко то одлагалиште за трска како и за новото проектирано проширување (локација 1).</p> <p>Сите геотехнички и геомеханички студии веќе се направени.</p> <p>Вредност на инвестицијата 10 000 Евра.</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Декември 2008 год.</p> <p>Пролонгирање + 2 години (Крај на Декември 2010 г)</p>
9.13	<p>Активност бр.13.Рекултивација на дел од напуштената депонија за трска</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализацијата Јуни 2008 год</p> <p>Заради подобрување на заштитата на животната средина, ФЕНИ Индустрис ќе изврши рекултивација на напуштената депонија за трска. Со оглед на тоа дека ова е долготраен процес, рекултивацијата ќе се одвива во повеќе фази, во зависност од напуштањето на старата депонија за трска, и условите на теренот - создавање услови за рекултивација (завршување на работите на новата локација на депонијата) и резултатите од опитната рекултивација на дел од напуштената депонија за трска.</p> <p>Затоа, ќе се изврши рекултивација на еден дел од напуштената депонија за трска, во површина од 10 000 m² (еден хектар), со димензии 100x100m. Овој дел ќе се подели на четири еднакви полиња - двете полиња ќе се покријат со нова земја, а останатите ќе се остават непокриени, со претходна обработена подлога од трска.</p> <p>Во две полиња (едно со постелица од земја, а другото без постелица) ќе се засадат садници према препораката од институција специјализирана за оваков вид на работи (Шумарски факултет - Скопје). Искуството од овој опит ќе не усмери во продолжување на понатамошната рекултивација на останатиот дел од напуштената депонија за трска.</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Крајот на 2008 год.</p> <p>Пролонгирање на рокот за реализација на оваа активност</p> <p>Да се започне – пролет 2010</p>

9.13	<p>Вредности на емисиите до и за време на реализацијата :</p> <p>1.Аероседиментација:300mg/m²/ден. 2.Амбиентен воздух:0.050mg/m³.</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите (Услови), очекуваме подобрување на животната средина во околината на депонијата за трска.</p> <p>1.Аероседиментација:300mg/m²/ден. 2.Амбиентен воздух:0.050mg/m³.</p> <p>Мониторинг: Надзор на вегетацијата од специјализирана фирма или лице, секој месец, во траење од две години(до крајот на 2009 година). Очекуваме ,према покасните мерења од аероседиментацијата и амбиентниот воздух, подобрување на животната средина во околината на депонијата за трска.</p> <p>Извештај од мониторингот:После извршената рекултивација,која ќе трае подолго време, ќе ги споредуваме резултатите од извршениот мерења од аероседиментацијата и амбиентниот воздух, за што ќе направиме и посебен извештај.</p> <p>Вредност на инвестицијата</p> <p>За опитот од рекултивацијата на дел од напуштената депонија за трска, има издвоено буџет од 40 000 Евра.</p>	
9.14	<p>Активност бр.14. Рекултивација на целокупната напуштена депонија за трска.</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација Март,2010 год</p> <p>Заради подобрување на заштитата на животната средина,ФЕНИ Индустрис ќе изврши рекултивација на целокупната напуштена депонија за трска.Имајќи во предвид дека се работи за голема површина(околу 126 000 m²),рекултивацијата е долготраен процес и ќе се одвива во повеќе фази.Исто така овој процес зависи и од напуштањето на старата депонија за трска, и условите на теренот - создавање услови за рекултивација (завршување на работите на новата локација на депонијата), и резултатите од опитната рекултивација на дел од напуштената депонија за трска.</p> <p>После резултатите од опитната рекултивација ќе се направи детален проект и план за динамиката на одвивањето на работите.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализацијата.</p> <p>1.Аероседиментација:300mg/m²/ден. 2.Амбиентен воздух:0.050mg/m³.</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите,Услови Очекуваме подобрување на животната средина во околината на депонијата за трска.</p> <p>Мониторинг:Очекуваме, према покасните мерења од аероседиментацијата и амбиентниот воздух, подобрување на животната средина во околината на депонијата за трска.</p> <p>Извештај од мониторингот:После извршената рекултивација, која ќе трае подолго време, ќе ги споредуваме резултатите од извршениот мерења од аероседиментацијата и амбиентниот воздух</p> <p>Вредност на инвестицијата 500 000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Декември 2014 год.</p> <p>Рокот за реализација на оваа активност еПролет(МАРТ) 2012 година.</p>

9.15	<p>Активност бр.15. Оградување на депонијата за трска со мрежа.</p> <p>Предвидена дата на почетокот на реализацијата Јули 2008 год.</p> <p>Заради подобра физичка заштита на депонијата за трска (за да спречи влез на неовластени лица) ФЕНИ Индустрис, од надвор ќе ја огради целата депонија за трска со мрежа.</p> <p>Оградувањето ќе ја опфати и новата депонија за трска(т.н.Локација 1).</p> <p>Постои финансиски предрачуна(од страна на ФЕНИ Индустрис), кој е даден како прилог.</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите,Услови Према активностите 13 и 14 ,Подобрување на физичката заштита на депонијата за трска.</p> <p>Мониторинг: Према активностите 13 и 14.</p> <p>Извештај од мониторингот: Према активностите 13 и 14.</p> <p>Вредност на инвестицијата 80 000 Евра.</p> <p>За оградување на целокупната депонија за трска е потребен буџет од 80000 Евра</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активностите според Операторот е 31 Декември 2008 год.</p> <p>Во тек</p>
9.16	<p>Активност бр.16. Идно проширување на одлагалиштето за трска (Локации 2 и 3).</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализацијата Јануари 2010 год.</p> <p>Кога полнењето на постоечкото одлагалиште и на новата локација 1 ќе биде комплетирано (Според проектот крај на 2010), ние ќе треба да го прошириме нашето одлагалиште за трска на нови локации.</p> <p>Ние веќе ги испланираме овие нови локации 2 и 3</p> <p>Овие дополнителни локации ќе овозможат одлагање на дополнителни 6 милиони тони од трска (+ 4 години).</p> <p>Пред да започнеме да ги користиме овие планирани локации, ние ќе направиме EIA (проценка на влијанието врз животната средина). За реализација на оваа студија нас ќе ни бидат потребни дополнителни студии од геомеханички и геотехнички аспект.</p> <p>Вредност на инвестицијата 50 000 Евра.</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Декември 2010 год.</p> <p>Оваа активност е не е започнато</p>

9.17	<p>Активност бр.17. Подобрување на вреќастите филтери на просторот за подготовкa на руда.</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација Март 2008 год.</p> <p>Целиот сектор за подготовкa на руда е опремен со вреќasti филтери.</p> <p>Овие вреќasti филтери ги покриваат сите потенцијални извори на прашина во овој предел.</p> <p>Сепак овие вреќasti филтери треба да се одржуваат почесто.</p> <p>Номиналниот капацитет на овие вреќasti филтери е 120 mg/m^3</p> <p>Целата собрана прашина преку пневматски транспортер се носи до пелет миксер бинот и од таму повторно се користи во процесот.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализација За време на поправката ќе нема емисии (производството во овој сектор ќе биде запрено).</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите(Услови) Да се постигне номиналниот капацитет на овие филтери (120mg/m^3) .На ова ниво емисиите не се видливи.</p> <p>Влијание врз ефикасноста (Промени во потрошувачката на енергија, вода, сировини) - Нема.</p> <p>Мониторинг: Содржина на цврсти честички (PM_{10}) во (mg/m^3) Од страна на независна компанија четири пати годишно. За сушарата да се мери и содржина на $\text{SO}_2, \text{CO}, \text{NO}_x$.</p> <p>Извештај од мониторингот (опишете ја спржината на извештајот и предложете фреквенција на известувањето) Во согласност со AER (Годишен извештај за животната средина)</p> <p>Вредност на инвестицијата 200 000 Евра.</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е Август 2008 год.</p> <p>Продолжува</p>
------	---	---

9.18	<p>Активност бр.18. Поставување на систем за отпрашување на електропечка бр.1 и електропечка бр.2</p> <p>Предвидена дата на почеток на реализација Почеток на 2012 год.</p> <p>На двете електропечки (електро печка бр.1 и елкстро печка бр.2) не работи (не постои) систем за прочистување на излезните гасови. Со оглед на тоа дека емисијата на гасови на обете електро печки е многу повисока од МДК, предвидено е поставување на нов систем за отпрашување.</p> <p>Се чека искуството од Германската фирма „ DEMAG „, која треба да изнајде решение за ВАТ.</p> <p>Вредности на емисиите до и за време на реализација</p> <p>Емисија на прашина : 2000 mg/Nm³. Не работи (не постои) систем за прочистување на излезните гасови.</p> <p>Вредности на емисиите по реализација на активностите(Услови)</p> <p>Емисија на прашина : 20 mg/ Nm³</p> <p>Влијание врз ефикасноста (Промени во потрошувачката на енергија, вода, сировини)</p> <p>Подобро искористување на никелот.</p> <p>Мониторинг : Параметар - Проток на гасот (Nm³/h), содржина на прашина mg/Nm³, содржина на SO₂, CO, NO_x mg/Nm³</p> <p>Медиум : Оцаци на електропечки</p> <p>Метода: Питот цевка, По потреба и гасови (Надворешна Фирма)</p> <p>Фреквенција на мониторинг : на секои 6 месеци, или по потреба, до и после поставување на системот за прочистување на излезните гасови.</p> <p>Извештај од мониторингот : Во согласност со AER (годишен извештај за животна средина)</p> <p>Вредност на инвестицијата 1 000 000 Евра.</p>	<p>Предвидена дата на завршување на активноста според Операторот е 01.01. 2014 год.</p> <p>Оваа активност не е започнато</p>
------	---	--

ПЛАНИРАНИ ИНВЕСТИЦИИ ЗА ЗАЧУВУВАЊЕ И УНАПРЕДУВАЊЕ НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА

Инвестирање по Активности

Бр. На Активност	Опис	Медиум	Вреднос(€)	Почеток	Крај
Активност бр.1	Нов електростатски филтер за Линија 2	Воздух	3.000.000	Јан.2007 Завршено	Окт.2007 Завршено
Активност бр.2	Санација на електростатски филтер на Линија 1	Воздух	400.000	Феб.2007 Завршено	Март 2007 Завршено
Активност бр.3	Прва санација на стариот електростатски филтер на Линија 2	Воздух	400.000	Май.2007 Завршено	Авг.2007 Завршено
Активност бр.4	Чистење на таложните базени	Вода	10.000	Лето 2007 ќе се заврши Дек.2009	Јуни 2008 Прв дел Исчистен Јуни 2010
Активност бр.5.А	Физибилити студија за третман на вода	Вода	12.000	Јан.2008 Студијата завршена Фебр.2010	Сеп.2008 Завршено
Активност бр.5.Б	Изградба на два таложни базени за емисиите во површинска вода	Вода	100.000	Јан.2009	Дек.2010 + 2 год.
Активност бр.6	Санација на Путокс станицата	Вода	10.000	Завршено	Дек.2008 Завршено
Активност бр.7	Поставување на континуиран мониторинг на Линија 1 и Линија 2	Воздух	40.000	Јуни 2011	Дек.2011 + 2 год.
Активност бр.8	Нов електростатски филтер за Линија 1	Воздух	3.000.000	Јуни 2010	Дек.2010 + 2 год.
Активност бр.9	Втора санација на стариот електростатски филтер на Линија 2	Воздух	400.000	Јуни 2008	Дек.2008
Активност бр.10	Поставување на континуиран мониторинг на амбиентален воздух	Воздух	40.000	Јан.2008	Јули 2008
Активност бр.11	Проширување на депонијата за троска	Троска	100.000	Крај. 2007 Завршено	Дек.2010 Завршено
Активност бр.12	Административна регулација	Троска	10.000	Јан.2008 не е завршено	Дек.2008 + 2 год. крај 2010
Активност бр.13	Рекултивација на дел од напуштената депонија за троска	Троска	40.000	Лето 2008 не е завршено	Крај.2008 Старт реал Пролет 2010
Активност бр.14	Рекултивација на целокупната напуштена депонија за троска	Троска	500.000	Завршено Пролет 2010	Крај.2014
Активност бр.15	Оградување на депонијата за троска со мрежа	Троска	80.000	Лето 2008	Дек.2008
Активност бр.16	Идно проширување на одлагалиштето за троска (локации 2 и 3)	Троска	50.000	Почет. 2010	Пролет 2010
Активност бр.17	Подобрување на вреќастите филтри на просторот за подготовкa на руда	Воздух	200.000	Септ. 2009 Продолжува	Август 2008
Активност бр.18	Поставување на систем за отпращување на електропечка бр.1 и електропечка бр.2	Воздух	1 000 000	Јануари 2012	Јануари 2014
Вкупно инвестиции			9.392.000		

Инвестирање по години

Бр. на Активност	Опис	Медиум	Вреднос(€)
2007	1.Нов електростатски филтер за Линија 2	Воздух	3.000.000
	2.Санација на електростатски филтер на Линија 1	Воздух	400.000
	3.Прва санација на стариот електростатски филтер на Линија 2	Воздух	400.000
	4.Чистење на таложните базени	Вода	2.000
	11.Проширување на депонијата за трска	Трска	50.000
2008	4.Чистење на таложните базени	Вода	2.000
	6.Санација на Путокс станицата	Вода	10.000
	9.Втора санација на стариот електростатски филтер на Линија 2	Воздух	400.000
	10.Поставување на континуиран мониторинг на амбиентален воздух	Воздух	40.000
	17.Подобрување на вреќастите филтери на просторот за подготовкa на руда.	Воздух	200.000
2009	4.Чистење на таложните базени	Вода	3.000
2010	4.Чистење на таложните базени	Вода	3.000
	11.Проширување на депонијата за трска	Трска	50.000
	5.А. Физибилити студија за третман на вода,	Вода	12.000
	12.Административна регулација	Трска	10.000
	13.Рекултивација на дел од напуштената депонија за трска	Трска	40.000
	15.Оградување на депонијата за трска со мрежа	Трска	80.000
	14.Рекултивација на целокупната напуштена депонија за трска	Трска	100.000
	16.Идно проширување на одлагалиштето за трска (локации 2 и 3)	Трска	50.000
2011	14.Рекултивација на целокупната напуштена депонија за трска	Трска	100.000
2012	14.Рекултивација на целокупната напуштена депонија за трска	Трска	100.000
	5.Б.Изградба на два таложни базени за емисиите во површинска вода.	Вода	100.000
	8.Нов електростатски филтер за Линија 1	Воздух	3.000.000
2013	14.Рекултивација на целокупната напуштена депонија за трска	Трска	100.000
	7.Поставување на континуиран мониторинг на Линија 1 и Линија 2	Воздух	40.000
2014	14.Рекултивација на целокупната напуштена депонија за трска	Трска	100.000
	Поставување на систем за отпрашување на електропечка бр.1 и електропечка бр.2	Воздух	1.000.000
Вкупно инвестиции			9.392.000

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 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 на:
- (i) 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, сировините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
- (ii) Било какви промени на:
- Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола со несакано еколошко влијание
 - Набавувачите
 - Кои би имале влијание врз животната средина

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

Забелешка

Забелешка1: Министерството смета дека следниот услов од поглавјето Престанок со работа е неопходен во оваа дозвола. Сепак, во моментов овој дел не е доволно дефиниран во законот за животна средина.

Операторот ќе обезбеди финансиски гаранции, прифатени од МЖСПП со кои ќе се покријат одговорноста која произлегува од условот 2.11.6. Износот на гаранцијата ќе се разгледува и ревидира по потреба, но најмалку на секои 12 месеци. Доказ за обновувањето или ревизијата на финансиската гаранција ќе се вклучи во годишниот извештај за мерките од условот 2.11.4.

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 согласнот 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 емирираната(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

Известување 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 (AEP)	Годишно	до 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 3(три) 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
Распоред на цели и задачи	На секои 5(пет) години, со годишно ревидирање	3(три) месеци претходно, пред започнувањето на развојот
Ревизија на употребата на вода	Годишно	
Ревизија за енергетската ефикасност	Еднаш	
Преглед на бучавата	Годишно	
Извештај за можноста на намалување на проток во печките	Еднаш	

Додаток 3

Отпаден материјал	Број од Европскиот Каталог на отпад	Главен извор	КОЛИЧИНА т/месечно	Преработка/ одложување во рамките на самата локација (начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (метод, локација и превземач)
Моторно масло	13 02	Дизел агрегати	1800 l/ 4 год.	Во буриња, потоа во резервоар за мазут	-	-
Циркулационо масло	13 02	Потпорни валци на Рот. Печка	3000 l	Во буриња	Ка- сировина ⁽¹⁾	-
Турбинско масло	13 02	?	2400 l	Во буриња	Ка- сировина	
Специјално масло	13 02	Дробилки	1450 l	Во буриња	Ка- сировина	
Диференцијално масло	13 02	Во целата тошилница	300 l	Во буриња	Ка- сировина	
Отпадно масло од работилници	13 02		2 t			Депонија за трска
Машинско масло	13 02	Утоварни лопати	4x30L/месец=1500 L/год.	Ка- сировина	Ка- сировина	
Машинско масло	13 02	Крес возила	90L/месец =1100 L/год.	Ка- сировина	Ка- сировина	
Машинско масло	13 02	Камиони	80L/2 месец = 500 L/год.	Ка- сировина	Ка- сировина	
Средства за подмачкување	13 02	Во целата тошилница	15 000 kg	Во буриња, во внатрешно складиште		
Трансформаторско масло	13 03	Од трансф. Прекидачи	200 l	Во метални буриња, во котлара		
Трансформаторско масло	13 03	Од трансф. Прекидачи	100 – 200 l	Во метални буриња, во внатрешно складиште		
Трансформаторско масло	13 03	Од трансф. Прекидачи	50 – 100 l	Во метални буриња, во депонија за инд. отпад		

Отпаден материјал	Број од Европскиот Каталог на отпад			Главен извор	КОЛИЧИНА t/ месечно	Преработка/ одложување на во рамките на самата локација (начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (метод, локација и превземач)
Трансформаторско масло	13	03		Од трансф. Прекидачи	50 – 100 l	Во метални буриња, во депонија за индустриски отпад		
Акумулатори	16	06	01		10-20 пар.	Парчиња	Прив. Рециркл.	
Келии од Ni-Cd акумулатори	16	06	02	Од акумулатори	5 – 6 № x 2.3 kg	Во електро собите		
Акумулатори	16	06	02	Акумулатори	10 br. / 5 години	Чувanje		
Електролит од Ni-Cd акумулатори	16	06	06	Трафостаница, повеќе места во Топилница	100 l	Неутрализација во котлара		
Киселини од акумулатори	16	06	06		50-100 l	Прив. Рециркл.	Прив. Рециркл.	
Електролит од Ni-Cd акумулатори	16	06	06	Од акумулатори	200 l	Неутрализација во котлара		
Електролит од Ni-Cd акумулатори	16	06	06	Од акумулатори	400 l	Неутрализација во водостопанство- котлара		
Електролит од Ni-Cd акумулатори	16	06	06	Од акумулатори	400 l	Неутрализација во водостопанство- котлара		

Отпаден материјал	Број од Европскиот Каталог на отпад			Главен извор	КОЛИЧИНА t/месечно	Преработка/ одложување на во рамките на самата локација (значи и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (метод, локација и превземач)
Коксиран мазут- остаток од согорување	10	01	01	Од бренерот на котлара	2 t	До мазутна станица		До депонија за трска
Огноотпорен материјал	10	01	01	Од сидовите на котлара	2 t	На лице место	Ре- употреба	
NaOH	19	09	06	Од регенерација на смолата за јоноизменувачи	50 пати=>HCl- 1200 kg	После неутрализација, во таложните базени	Неутрализација	
Масло од турбини	13	02		Компресорска станица	1200 l	Во буриња, потоа во резервоарите за мазут	Ре- употреба	
Метални буриња	20	01	40	Од сегде	50 броја x 20 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Отпаден мазут	10	01	25	При истовар на мазут	1 t	На лице место	Ре- употреба	
Опаковка: пластика, керамика..	15	01	02		<1t	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Метален отпад (челичен)	20	01	40	Од сегде	500 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
HCl	10	02	12	Од регенерација на смолата за јоноизменувачи	50 пати=>NaOH- 500 kg	После неутрализација, во таложните базени	Неутрализација	
Гуми, силикон, пластика и др.	16	01	03	Од сегде	2 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	

Отпаден материјал	Број од Европскиот Каталог на отпад			Главен извор	КОЛИЧИНА т/месечно	Преработка/ одложување на во рамките на самата локација (начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (метод, локација и превземач)
Комунален отпад	20	01	99	Од сегде	500 m3 x 500 kg/m3	Градско претпријатие за ражување со отпад-Комуналец		Комунален отпад
Асфалтен отпад	17	03	02	Патот за троска	850 m ²	На депонија за троска		
Помија- отпадок од храна	20	01	08	Ресторант	20 t	Приватна фарма за свињи	Приватна фарма за свињи	
Хартија	20	01	01	Од сегде	72 m3 x 100 kg/m3	Ка- сировина	Ка- сировина	
Стакло	17	02	02	Од сегде	160 m ²	На депонија за троска		
Градежен отпад (бетон, цигли...)	17	01	07	Од сегде	60 m ³	На депонија за троска		
Различен метален отпад (резервни делови, стари машини...)	16	01	06		5-20 t	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Гуми (пнеуматици)	16	01	03	Крес- возила	13 t (2004)	Ка- сировина	Ка- сировина	
Троска од електро печка	10	02	02	Електро печка	600 000 t / год 2004	На депонија за троска		
Големи вреќ од амбалажа	15	01	09	Од паковање на електродна маса	2000 бр x 2.3 kg	Комуналец	Комуналец	
Челично јаже од кранови	17	04	11	Од кранови	300 m x 3kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Изолационен материјал (керамичка и минерална волна)	16	11		Од сегде	300 kg	На депонија за троска		

Отпаден материјал	Број од Европскиот Каталог на отпад			Главен извор	КОЛИЧИНА т/месечно	Преработка/ одложување на во рамките на самата локација (начин и локација)	Преработка, реупотреба или репартирање со превземач (метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (метод, локација и превземач)
Јаспис (SiO_2)	01	03	99	Мелене	2000 – 3000 t	До депонијата за јаспис		
Обложни плочи од млин (челик)	20	01	40	Од млиновите	10 t		Ка- сировина	
Гумени ленти	20	01	99	Од лентести транспортери	1000 m x 8 kg/m	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Челични сегменти од сита	20	01	40	Од дробење	200 * 22 = 4400kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Челични валци	20	01	99	Од лентести транспортери	150*23=3450 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Челични валци	20	01	40	Од лентести транспортери	250*9=2250 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Отпадни текстилни филтер вреќи	15	02	03	Од врекасти филтри	2200 No x 1kg			
Отпадни челични сегменти	20	01	40	Од врекасти филтри	300*2=600 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Гумени ленти	20	01	99	Од лентести транспортери	150 No * = 300 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Огноотпорен материјал	16	11		Сушара	0.2 t			
Метални вентури елементи	20	01	40	Од врекасти филтри	150*0.7=105			
Метални вентури елементи	20	01	40	Од врекасти филтри	150*0.5=75			

Отпаден материјал	Број од Европскиот Каталог на отпад			Главен извор	КОЛИЧИНА т/месечно	Преработка/ одложување на во рамките на самата локација (начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (метод, локација и превземач)
Лигнитска прашина	10	02	99	Од оддел за лигнит и кокс	1000 t	На депонија за трошка		
Гумени ленти	20	01	99	Од лентести транспортери	1000 m / 10 kg/m	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Челични валци	20	01	40	Од лентести транспортери	200 N° x 23 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Челични валци	20	01	40	Од лентести транспортери	500 броја / 9 kg/парче	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Обложни плочи	20	01	40	Дробилки	12 N° => 0.3t x 12	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Гумени каишти	20	01	99	Од сегде	300 бр => 100-300 kg	Комуналец	Комуналец	
Челичен лим	20	01	40	Вибрационен транспортер	200 N° x 0.6 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- сировина	
Отпадни текстилни филтер вреки	15	02	03	Од врекасти филтри	90 N° x 0.71 kg	Комуналец	Комуналец	
Платно од аерација	20	01	40	Бункер С4	8 m ² 3.4 kg/m ²	Комуналец	Комуналец	
Троска од конвертор	10	02	02	Конвертор	20 000 t / год 004	Депонија за трошка		
Муњ од водено отпуштување	10	02	08	Конвертор	500 t	Таложни базен	Повремено чистење на базените	рециклирања
Муль од варно млеко	10	09	99	Ливна машина	80 t	Депонија за трошка		
Древни палети	15	01	03	Отпадна амбалажа од опека	700 x 25kg = 17.5 t	Иницијално загревање на конвертор и холдинг печка	рециклирања	рециклирања

Отпаден материјал	Број од Европскиот Каталог на отпад			Главен извор	КОЛИЧИНА т/месечно	Преработка/ одложување на во рамките на самата локација (начин и локација)	Преработка, реупотреба или рециклирање со превземач (метод, локација и превземач)	Одложување надвор од локацијата (метод, локација и превземач)
Бакарни кабли	16	02	16	Од сегде	200 – 300 m	Ка- суровина	Ка- суровина	
Порцелански отпад	16	02	16	Од сегде- електро отпад	100 kg	Комуналец	Комуналец	
Челични цевки	17	04	05	Од сегде	2400 kg	Топење во холдинг печка- Ка суровина	Рециклирања- Ка суровина	
Дрвен отпад	20	01	38	Од сегде	45 m ³	Иницијално загревање на конвертор и холдинг печка	рециклирања	рециклирања
Челична арматура	17	04	05	Водоводна инсталација	150 kg			
Огноотпорен бетон	16	11		Канали за трошка, шаржни цевки	50 t	Депонија за трошка		
Дрвени палети	15	01	03	Од сегде	300 No x 25 kg	Иницијално загревање на конвертор и холдинг печка	рециклирања	рециклирања
Различен метален отпад	17	04	05	Од сегде	5 t	Топење во холдинг печка- Ка суровина	Рециклирања- Ка суровина	
Отпаден челичен лим	20	01	40	Од сегде	5 – 6 t		Ка- суровина	
Различен метален отпад	20	01	40	Од сегде	2 t	Во депонија за индустриски отпад	Ка- суровина	
Различен челичен отпад	20	01	40	Од сегде	2 t	Во депонија за индустриски отпад	Ка- суровина	
Челични чекани	20	01	40	Дробилка A40	1200 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- суровина	
„Прохрон“ решетки	20	01	40	Ланец на Лепол решетка	160 бр. * 5 = 800 kg	Во депонија за индустриски отпад	Ка- суровина	

