



Б -Дозвола за усогласување со оперативен план

ДПТУ "ЕВРО КОМ" ДОО увоз-
извоз Скопје, Подружница број 1
ЕВРОКОМ Неготино

ул. Железничка бб Неготино

1440 Неготино

Број на дозвола

01/01

Содржина

Интегрирана еколошка дозвола за усогласување со ОП.....	1
Содржина	2
Вовед.....	3
Дозвола.....	1
1 Инсталација за која се издава дозволата	2
2 Работа на инсталацијата.....	4
2.1 Техники на управување и контрола.....	4
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	4
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	5
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	5
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	7
2.6 Мониторинг	8
2.7 Престанок со работа	8
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	9
3 Документација	10
4 Редовни извештаи	11
5 Известувања	12
6 Емисии.....	13
6.1 Емисии во воздух.....	13
6.2 Емисии во почва.....	15
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	16
6.4 Емисии во канализација	17
6.5 Емисии на топлина	17
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	18
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	19
8 Оперативен план	20
9 Договор за промени во пишана форма.....	21
Додаток 1	22
Додаток 2	23

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 47/10, 124/10 и 51/11) 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 на барање за дозвола за усогласување со оперативен план” (Службен весник на РМ бр. 89/2005), до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Објектот е изграден во две фази, едниот во 1970 година за чување на стоки и производи кои дозволуваат чување на стоки и производи кои бараат ниски температури до -25 степени и еден тунел за длабоко мрзнење до -35 степени целзјусови.

Капацитетот на ладилните комори за длабоко мрзнење до -25 степени, изнесува 600 тони, тоа се три комори од кои една е со капацитет од 280 тони, една со 150 тони и третата со капацитет од 170 тони.

Трите комори се лицирани во приземниот дел од објектот со предкоморен дел за прием на стоката и растоварна рампа.

Ладилникот е изграден од бетонска рам констукција изсидана од цврст градежен материјал со дебелина на ѕидови заедно со вградената термо и хидро изолација од 60 сантиметри.

Ладилникот како објект е поделен на три посебни единки и тоа:

- Простории за прием на стоката со приемна рампа, комори за складирање и тунел за длабоко мрзнење.

- Машинска сала каде се сместени ладилните машини и пратечката опрема.

- Административен дел.

Ладилникот како објект се наоѓа на самиот пат Неготино - Штип и истиот е ограден со висока метална ограда со два пристапни влеза со можност да можат слободно да влегуваат и манипулираат тешки возила, шлепери и други товарни возила.

Целиот двор на ладилникот е бетониран, а растоварната рампа асфалтирана.

Во самиот круг на Ладилникот е сместена и сопствена трафостаница со капацитет предвиден за потполно снабдување на објектот со електрична енергија.

Ладилникот располага и со сопствена електрифицирана железничка пруга која се користи за транспорт при донесување и носење на стоки со поголем капацитет, погодни за железнички транспорт.

На излез од дворот на ладилникот сместена е чуварска просторија од која се врши контрола на целокупниот влез и излез на стоките кои се носат на чување во ладилникот.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Нема		

Комуникација

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

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса ул. Ацо Аџи Илов бр.2 1440 Неготино, Република Македонија.

Доверливост

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

Промени во дозволата

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

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

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

Пренос на дозволата

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

положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање Бр. 10-560	Добиено 20.07.2010	Барањето е нецелосно
Извршен увид на лице место за тековната состојба во апликацијата	16.08.2011	
Записник од извршен увид и проверка на барањето 10-886	16.08.2011	
Известување за дополнување на Апликација бр. 10-560	16.08.2011	Испратено до операторот
Доставено е корегирано барање на Апликацијата бр. 10-560	05.09.2011	
Записник од одржан состанок – преговори Бр. 10-560	02.03.2012	Испратено до операторот

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

01 / 01

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник Бр 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 47/10, 124/10 и 51/11), го овластува

ДПТУ "ЕВРО КОМ" ДОО увоз-извоз Скопје, Подружница број 1 ЕВРОКОМ Неготино

со регистрирано седиште ул. Железничка бб Неготино

Број на регистрација ЕМБС 5705304

да раководи со Инсталацијата

Овластени лица на подружницата Кире Рајчановски-Раководител на производство

Кланица и ладилник

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

[Градоначалник, Општина Неготино]

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

02.03.2012

Услови

1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБА 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 на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Точка 6, 6.4 под а). Кланици со капацитет на производство на трупови поголем од 5 т/ден, но помал од 50 т/ден	Кланица и ладилник	Кланица - проектиран капацитет -1400 пилиња на час, ладилник со вкупен капацитет од 600 тони

- 1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот (Табела 1.1.2).
- 1.1.3 Инсталацијата несмее да работи над капацитетот наведен во Барањето, без претходно писмено одобрение од Надлежниот орган

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план	Прилог II - дополнување



- 1.1.4 Инсталацијата несмее да работи над капацитетот наведен во барањето, без писмено одобрение од Надлежниот орган.
- 1.1.5 Инсталацијата за која се издава дозволата ќе ги исполни сите услови наведени во дозволата согласно пропишаните рокови од страна на надлежниот орган и согласно оперативниот план. Сите мерки, планови и програми кои треба да се извршат според условите во дозволата стануваат составен дел од оваа дозвола.
- 1.1.6 Надлежниот орган како мерка за реализација на Оперативниот план определува пенали во висина од 120 % од висината на трошоците за спроведување на една фаза од оперативниот план со средна вредност.
- 1.1.7 Оваа дозвола е само за потребите на Интегрираното спречување и контрола на загадувањето според Законот за животна средина и ништо во оваа дозвола не го ослободува операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава оваа Дозвола, согласно условите во дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.
- 2.1.3 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од дозволата.
- 2.1.4 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 2.1.5 Операторот е должен за спроведување на оперативниот план, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање на процедура за комуникација со Надлежниот орган.
- 2.1.6 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.
- 2.1.7 Операторот при управување со инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина.
- 2.1.8 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се вклучени во дозволата ќе бидат во секое време достапни за секој вработен кој ја извршува работата која е поврзана со условите во дозволата.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Додаток IV	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план	20.07.2010
Дополнување	Дополнување на барањето	05.09.2011

- 2.2.2 Операторот ќе ги чува суровините во посебни складишта или покриени и затворени простории за чување, со соодветен температурен режим и влажност.
- 2.2.3 Операторот ќе ги одели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за Интегритетот на складиштата.
- 2.2.4 Ракувањето со суровините и хемикалиите посебно со сретствата за дезинфекција, ќе се извршува со најголемо можно внимание, според упатствата и препораките од производителот, упатството за безбедно ракување со материјалите) и за нив ќе се води евиденција.
- 2.2.5 За одржување на санитарно-хигиенските услови во инсталацијата операторот ќе користи препарати кои немаат хлорна компонента во својот состав.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

- 2.3.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Додаток V	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план	20.07.2010
Дополнување	Дополнување на барањето	05.09.2011

- 2.3.2 Операторот ќе обезбеди отпадот, пред да се пренесе на друго лице, соодветно се спакува и се означи согласно националните стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Посебни контејнери за комунален отпад	Се складира на определено место и се чува до негово одложување	контејнер
Биолошки отпад	Превзема ЈП Комуналец	Во црни најлон вреќи	контејнер
Отпадни пластични шишиња од средства за чистење	Превзема ЈП Комуналец	контејнер	контејнер
Отпадни метални паковања од маслото за подмачкување	Превзема ЈП Комуналец	контејнер	контејнер

- 2.3.3 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за таа намена, соодветно заштитено против прелевање и истекување течности. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.3.4 За собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот и останатиот отпад, операторот треба да има поседува договор склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.
- 2.3.5 По започнување со работа на постројката за третман на отпадните води, операторот е должен да предложи начин на отстранување, складирање и депонирање на талогот (милта) во рок од 3 месеци од денот на започнување на пречистување на отпадните води. Предложениот начин по одобрување на надлежниот орган ќе стане составен дел на оваа дозвола.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 2.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорено на писмено со Надлежниот орган.
- 2.4.2 За предавањето на било кој вид на отпад на овластени откупувачи Операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ со кој се докажува предавањето или откупувањето на отпадот).

- 2.4.3 Во границите на инсталацијата нема да се вршат поправки и сервисирање на возила и машини, нема да се создава отпад од минерално нехлорирано масло за подмачкување на сопствените возила и отпадни оловни акумулатори.
- 2.4.4 Се забранува одлагање на органски отпад на несоодветни места, надвор од кругот на Инсталацијата.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да се вршат операции на преработка на отпадот		

2.5 Спречување и контрола на хаварии

- 2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Додаток XIII	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план	20.07.2010
Дополнување	Дополнување на барањето	05.09.2011

- 2.5.2 Во случај на несреќа операторот ведраш треба да:
- го излолира изворот на било какви емисии
 - спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот, и причината на било која емисија
 - го процени загадувањето на животната средина, предизвикано од инцидентот
 - да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат
 - го забележи местото и датумот на несреќата
 - го извести надлежниот орган и другите релевантни институции.

2.6 Мониторинг

2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Испитување на квалитет на отпадни води	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план	20.07.2010
Дополнување	Дополнување на барањето	05.09.2011
Мониторинг на загадување на воздух	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план	20.07.2010
Дополнување	Дополнување на барањето	05.09.2011
Мониторинг на бучава на границите на инсталацијата.	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план	20.07.2010
Дополнување	Дополнување на барањето	05.09.2011

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

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

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.

2.6.4 Операторот ќе ги архивира во посебен регистер податоците од мониторингот на параметрите опишани во табела 2.6.1.

2.6.5 Операторот е должен извештаите од мониторингот да ги доставува до Надлежниот орган во временскиот период наведен во услов 4.1.2 (д) од оваа дозвола.

2.7 Престанок со работа

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

Табела 2.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Додаток XIII	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план	20.07.2010
Дополнување	Дополнување на барањето	05.09.2011

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор,

2.8.2 Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2 од оваа дозвола.

Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:-

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

3.1.2 Документацијата од 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристожно време.

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

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:-

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

3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

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 најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:

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

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

Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- а** во однос на наведени емисиони точки;
 - б** за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - ц** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - д** испраќање на извештај до Надлежниот орган:
 - за кварталните извештаи наведени во табела Д 2 од Додаток 2 - до 15 дена по истекот на тромесечјето.
 - за годишните извештаи наведени во табела Д 2 до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година.
 - за повеќегодишните извештаи наведени во табела Д 2 два месеца по истекот на крајниот рок за известување прецизиран во оваа дозвола.

Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:-
- а** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
 - б** кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
 - ц** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - д** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве
- а** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - б** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - ц** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.2 (б).
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:
- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
 - ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6 ЕМИСИИ

6.1 ЕМИСИИ ВО ВОЗДУХ

- 6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Според мапата број)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Котел на плин	Во склоп на инсталацијата

Додадете редови по потреба

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Точкаст извор од оџак на котел	Фреквенција на мониторинг
Прашина	50 mg/m ³	Еднаш годишно
SO ₂	1700 mg/m ³	Еднаш годишно
NO _x	350 mg/m ³	Еднаш годишно
CO	170 mg/m ³	Еднаш годишно

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата
- 6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.
- 6.2.3 Операторот во рок од 90 дена од денот на добивањето на оваа дозвола ќе го уреди стопанскиот двор на инсталацијата и ќе ги отстрани сите стари и неупотребливи делови од механизацијата и други активности во посебен простор за таа намена.
- 6.2.4 Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист, нема да се дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности.
- 6.2.5 Во рамки на инсталацијата операторот нема да врши сервисирање на возила и машини.

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
В 1	Отпадна вода од шахта после третман	473м ³ месечно

Додадете редови и/или колони по потреба

6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До 01.01.2013	Од 01.01.2013	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
рН	8	6.5			Еднаш годишно
БПК	1830 mg/l	7 mg/l			Еднаш годишно
Суспендиранни материји	78.5 mg/l	6 mg/l			Еднаш годишно

6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

6.4 Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Нема емисии во канализација		

6.5 Емисии на топлина

Нема.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

- 6.6.1 Операторот во границите на инсталацијата нема да создава бучава вибрации и нејонизирачко зрачење чие влијание би се одразило штетно на околината.
- 6.6.2 Бучавата од технички поврзаните погони нема да пробива надвор од инсталацијата.
- 6.6.3 Вредноста на бучавата не смеат да ги надминат максимално дозволените ивоа на бучава и тоа $L_d = 60 \text{ dB}$, $L_v = 60 \text{ dB}$ и $L_n = 55 \text{ dB}$.

7 Пренос до пречистителна станица за
 отпадни води

Нема.

8 Оперативен план

- 8.1.1 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 8.1.1 : Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа на животната околина	01.06.2012
8.2	Селектирање на отпадот-поставување на контејнери со цел да се изврши селектирање на отпадот.	01.06.2012
8.3	Изработка на студија за пречистителна станица и имплементација на препораките од неа	2012-2013

Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а** Операторот ќе ѝ даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
 - б** 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.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

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

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

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

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> Датум |
| <input type="checkbox"/> Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот. | |

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

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

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Бучава	Б1	Годишно	01.06.2013
Воздух	В1	Годишно	01.06.2013
Отпадни води	ОВ1	Годишно	01.06.2013