



Град Скопје

ДОЗВОЛА
за усогласување со оперативен план

МИС ГЛОБУС ДОО
ул."Воин Драшковиќ " бб
1000 Скопје

Број на дозвола : 08-1648/12

Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Содржина

Содржина	2
Вовед	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	5
Доверливост	6
Промени во дозволата.....	7
Преглед на барани и доставени документи	8
Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	10
1 Услови	11
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата	11
2 Работа на инсталацијата	15
2.1 Техники на управување и контрола	15
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	16
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	17
2.4 Преработка и одлагање на отпад	18
2.5 Спречување и контрола на хаварии	19
2.6 Мониторинг	20
2.7 Престанок со работа	21
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	21
3 Документација.....	22
4 Редовни извештаи.....	24
5 Известувања.....	25
6 Емисии.....	26
6.1 Емисии во воздух	26
6.2 Емисии во почва	30
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	30
6.4 Емисии во канализација	30
6.5 Емисии на топлина	33
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	33
7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води.....	35
8 Оперативен план	36
8.1 Планирани инветсии за унапредување и зачувување на животната средина	37
9 Договор за промени во пишана форма	38
10 Додаток 1	39
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2	39
11 Додаток 2	40
11.1 Извештаи за податоците од мониторингот	40
12 Додаток 3	41
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата	41
12.2 Определување на пенали.....	41
12.3 Присилна наплата	41



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10 и 51/11) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата за производство, откуп и промет на месо и сувомеснати производи МИС Глобус ДОО – Скопје е лоцирана на улица Веле Марков бб, Скопје во општина Карпош.

Производството на сувомеснати производи се одвива во современ и автоматизиран погон кој е пуштен во работа во 2001 година. Технолошкиот процес се одвива преку автоматизирани и затворени постројки наменети за производство на сувомеснатите производи и тоа : салами, колбаси, качени производи (врат, печеница и други), трајни производи (чајна, бечка салама, пршута и други) како и конзервирани производи. Проектираниот капацитет на погонот на финсталацијата МИС Глобус е од 20 до 30 т/ден но во сегашни услови работи со капацитет од околу 5 т/ден.

Производниот процес започнува со конфекционирање на влезната суровина (воглавно смрзнато месо) кое потоа зависно од производот се разгранува на качаени производи и колбасичарски производи. Во зависност од видот на производот има различен вид на машинска обработка (инјектирање, кутерување, тумблерување), по што следува термиска обработка на производите. Како основни суровини во производството се користат смрзнато месо (пилешко, свинско, говедско и мисиркино) адитиви , зачини и амбалажен материјал (природни и полиамидни црева, картон кутии етикети и фолии). Според природата на технолошкиот процес во инсталацијата како извори на емисии се појавуваат :

- Цврст и течен отпад
- Емисии во атмосферата
- Емисии во канализација
- Емисии на бучава

Од доставеното барање може да се констатира дека сите емисии кои прилегуваат од предметната инсталација не се во дозволените граници согласно законската регулатива и со оглед на тоа Операторот ќе ги извршува активностите од Оперативниот план.

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
------------	-----------------	------------------



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Надлежниот орган во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на Дозволата. За било каква комуникација, контактирајте го Град Скопје на адреса :**Бул.Илинден ББ, 1000 Скопје , Република Македонија.**



Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во градскиот регистар, согласно одредбите на Законот за животна средина. Доколку операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член.55 ст.2, точка 4. Операторот ќе ја наведе и 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 Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задолжителна 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 постечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведеување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање бр.17-1648/1	01.07.2008 година	Барањето имаше недостатоци
Забелешки на барањето бр.17-1648/2	16.08.2008 година	Доставени се одговорите
Налог за плаќање на надомест бр.7/2008 17-1648/3	28.08.2008 година	Извршена е уплата
Извршен е увид во инсталацијата Записник за констатација бр.22-20/53	26.06.2009 година	Констатирани се недостатоци
Забелешки бр.17-1648/3	28.10.2009 година	Доставени се одговори на 01.04.2010 година
Извршен е повторен увид Записник за констатација бр.22-20/179	17.06.2010 година	
Објава на Барањето во Нова Македонија	02.07.2010 година	
Достава до општина Ѓорче Петров	02.07.2010 година	Нема забелешки
Изготвена е Нацрт Дозвола	17.01.2011 година	
Одлука за преговарање бр.08-1025/2/2010	20.01.2011 година	
Формиран преговарачкиот тим на Град Скопје	20.01.2011 година	Решение за именување на преговарачки тим бр. 08-1025/3/2010
Покана за прв состанок бр.17-1648/4	17.02.2011 година	Одржан првиот состанок од преговорите изготвен Записник бр. 1
Достава на дополнување согласно Записни бр 1.	03.06.2011 година	Имаше забелешки – Заклучок бр.17-1648/6 од 15.06.2011 година
Достава на дополнување бр.17-4682/1	11.11.2011 година	Корегирана е Нацрт Дозволата
Покана за втор состанок од преговорите	29.11.2011 година	Одржан е вториот состанок од преговорите изготвен е Записник бр.2
Достава на дополнување согласно Записни бр 2	30.11.2011 година	
Достава на дополнување согласно Записник бр.2	13.01.2012 година	Корекција на Нацрт Дозволата



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Покана за трет состанок од преговорите бр.17-1648/8	23.01.2012 година	Одржане третиот состанок од преговорите и постигната е согласност Записник бр.3
Решение за издавање на Дозволата со усогласување со оперативен план 08-1648/12	25.01.2012 година	
Дозвола Бр. 08-1648/12	Одлучено	Позитивно



Дозвола за усогласување со оперативен план

Дозвола бр.18-1648/12

Град Скопје во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10 и 51/11), го овластува

Име на Компанијата: **МИС ГЛОБУС ДОО – Скопје**
Со регистрирано седиште на
ул. " Веле Марков " бб
1000 Скопје
Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: 4142004

да раководи со Инсталацијата

цело име на инсталацијата **МИС ГЛОБУС ДОО – Скопје**
Адреса: **ул. " Веле Марков " бб**
Општина: **Ѓорче Петров**
Поштенски број Град: **1000 Скопје**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје
Коце Трајановски

Датум

25.01.2012



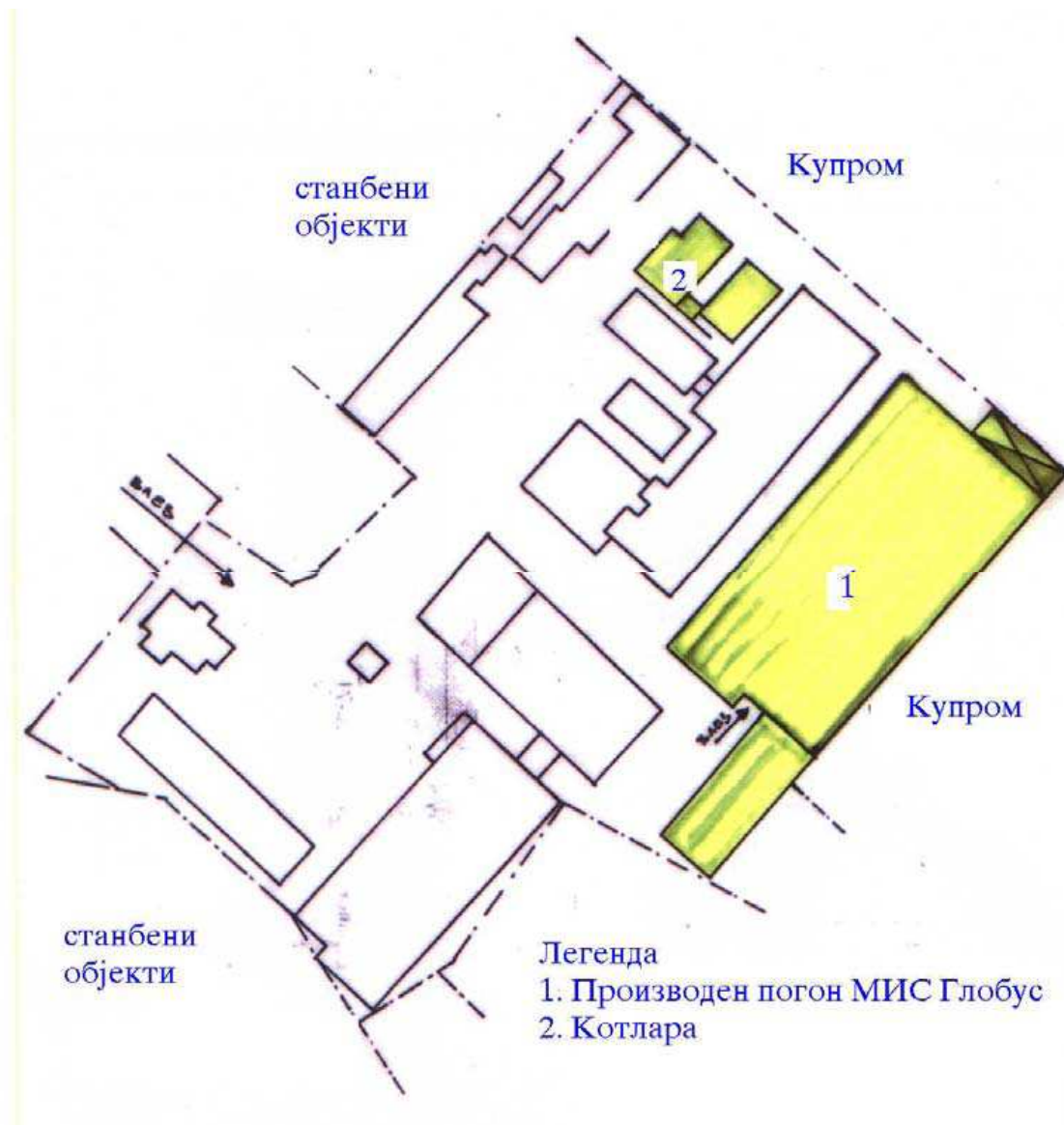
1 Услови

1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации 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		
6. Останати активности 6.4 Обработка и преработка наменети за производство на храна од животински суровини (освен млеко) со капацитет на готови производи од 5 до 75 т/ден.	Производство на суомеснатаи производи со капацитет од 5-75 т/ден.	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се наведени во планот 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет

Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје



ГРАД СКОПЈЕ
ул. Илинденска бб

Рамер: 1:1774

Увид во Генералниот урбанистички план на град Скопје



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

- 1.1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на планот Табела 1.1.2

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
17/1648/1	Достава на дополнување на Барањето согласно Записник бр. 1 N 42° 00' 03.30" , E 21° 22' 31.24"

- 1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определени се посебни пенали во Додаток 3 од оваа Дозвола.
- 1.1.4 Во рок од 15 дена од добивањето на Дозволата за усогласување со оперативен план, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Дозволата.
- 1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10 и 51/11) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.6 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган.



2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата.
- 2.1.3 Операторот ќе назначи лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 2.1.4 Назначено лице за прашањата и потребите од областа на животната средина е **Митре Наков – Раководител на производство**.
- 2.1.5 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.
- 2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.6 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.
- 2.1.7 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата фабрика и соодветна придружната опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Пилешко месо	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Свинско месо	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Говедско месо	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Мисиркино месо	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Адитиви	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Зачинио	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Природни црева	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Полиамидни црева	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Картонски кутии	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Дрвени струготини	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
Мазут	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1	01.07.2008 година
ISR 700	Дополнување на Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Прилог IV, Табела IV.1-1 , бр.17-1024/1	01.04.2010 година
SLR 600	Дополнување на Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Прилог IV, Табела IV.1-1 , бр.17-1024/1	01.04.2010 година

16



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

RHE 720	Дополнување на Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Прилог IV, Табела IV.1-1 , бр.17-1024/1	01.04.2010 година
---------	---	-------------------

- 2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.
- 2.2.3. Сите суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.
- 2.2.4. Средствата за чистење и дезинфекција ISR 700, SLR 600 и RHE 720 ќе се чуваат онака како што е опишано во МСДС листата. Ќе се чуваат во оригалните пакувања на температура над 0° С, одвоени од прехранбените продукти и киселински продукти.

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 Табелата 2.3.1

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комунален отпад	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V , Табела V.2-1	01.07.2008 година
Отпад од амбалажен материјал (картонска амбалажа)	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V , Табела V.2-1	01.07.2008 година
Мил од миене и чистење (маслени материји)	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V , Табела V.2-1	01.07.2008 година
Отпад од чистење на парен котел	Дополнување на Барањето бр. 17	03.06.2011 година



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

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	Одложување во метален контејнер	Нема	Го празни ЈП Комунална хигиена Договор бр. 03-13315/2 од 30.11.2009 година
Отпад од амбалажен материјал (картонска амбалажа)	Се пресува на машина и се формираат бали	Во халата за пресување на хартија	Го откупува Комуна
Мил од миене и чистење (маслени материи)	Одложување во метален контејнер	Нема	Го празни ЈП Комунална хигиена Договор бр. 03-13315/2 од 30.11.2009 година
Отпад од чистење на парен котел	Се собира во полиетиленски кеси во метален контејнер	Нема	Го празни ЈП Комунална хигиена Договор бр. 03-13315/2 од 30.11.2009 година

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

2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.

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,

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V	01.07.2008 година

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

2.4.3 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице на начин кој нема да има штетно влијание по животната средина во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи и протоколи.

2.4.4 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:

- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад
- Името на лицата кои се одговорни за крајното одлагање/рециклирање на отпадот.
- Крајна дестинација на отпадот.
- Писмена потврда од приемот и одлагањето/ рециклирањето на отпадот за било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата.
- Тонажи и МКО Код за отпадните материи.

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

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIII	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план	01.07.2008 година

2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

- Го изолира изворот на било какви емисии
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа.
- Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот.
- Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го известува Надлежниот орган и другите релевантни власти.

2.5.3 Операторот треба да достави предлог за одобрување до надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

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

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,

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план	01.07.2008 година

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 Се задолжува МИС Глобус – Скопје редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која консултантска куќа. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Секторот за заштитна животната средина и природата.

2.6.5 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа Дозвола или може да се изменат во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

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 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV	Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план	01.07.2008 година

- 2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци од издавање Дозволата за усогласување со оперативен план на треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост
- 2.7.3 Планот треба да содржи:
- Изјава за обемот на планот
 - Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина
 - Програма за постигнување на наведените критериуми.
 - Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.
- 2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор.
- Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2. од оваа Дозвола.



3 Документација

- 3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за :
- 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 животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневникот воден за таа цел;
 - целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно 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 :
- 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 најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.1.6 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.7 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 :
- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - Трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
 - Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
 - Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад
 - Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад. Како и детали околу добиената дозвола за собирање.
 - Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзино соодветност да го прифати упатениот отпад.
 - Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата.

Б-Дозвола за усогласување со оперативен план МИС" Глобус " - Скопје

- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад (Сл.Весник на РМ 100/05).
 - Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис
- 3.1.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиниот влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник за таа цел ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.
- 3.1.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на Овластените инспектори за животна средина истите ќе им ги достави на увид :
- Дозволи поврзани со инсталацијата
 - Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата.
 - Целата кореспонденција со Надлежниот орган.
- 3.1.9 Операторот ќе води записи за секој инцидент.Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да е управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.
- 3.2.0 Операторот се задолжува да изготви внатрешен план за вонредни состојби, кој ќе ги содржи мерките што треба да се превземат внатре во системот во случај на хаварија во рок една година по добивање на Дозволата. Истиот ќе го достави до Надлежниот орган во рок од 15 дена од денот на донесување.



4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2:
- а во однос на наведените 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;
 - в давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ; и
 - г испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 дена.
 - д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.



5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување :
- а кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција
 - б кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување ;
 - в кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - г било каква 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 целата инсталација, за која се издава Дозволата;
 - б престанок на работата на некој дел или целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 година;
 - в повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б), и
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи
- а било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистарската канцеларија;
 - б промена на податоците за холдинг компанија на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - в за активности кои операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;
 - г Операторот ќе го извести Надлежниот орган за рестартирање на вториот котел.

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 потекната само од извор(и) во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Испуст од котелска постројка	N 42,00134 E 21,37514
A2	Испуст од котелска постројка	/
A3	Испуст од комори за чадење	N 42,00124 E 21,37551

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 а,б и в нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавје 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 а : Граници на емисиите на воздух					
Параметри	Ознака на точка на емисија A1 A1 Испуст од котелска постројка				Фреквенција на мониторинг
	Проток	1 396,68 (Nm ³ /h)			
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Кислород	01.12.2011	/	31.12.2012	/	Два пати годишно
Јагленороден двооксид (CO ₂)	01.12.2011	/		/	Два пати годишно
Јагленороден монооксид	01.12.2011	72,42		170	Два пати годишно
Азотни оксиди	01.12.2011	1200,47		350	Два пати годишно



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

Сулфур двооксид	01.12.2011	1956,10		1700	Два пати годишно
Гасовити неоргански соединенија на флуоро изразени како (HF)	01.12.2011	/		5	Два пати годишно
Гасовити неоргански соединенија на хлор изразени како(HCL)	01.12.2011	/		30	Два пати годишно
Прашина	01.12.2011	/		100	Два пати годишно
Чаден број	01.12.2011	/		1	Два пати годишно

Табела 6.1.2 б : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија A2 A2 Испуст од котелска постројка (не е во употреба)				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm3)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm3)	
Проток	(Nm3/h)				
Кислород	Котелот не е во употреба	Котелот не е во употреба	Веднаш	/	Два пати годишно доколку истиот се рестартира
Јагленороден кислород (CO2)				/	
Јагленороден моноксид				170	
Азотни оксиди				350	
Сулфур двооксид				1700	
Гасовити неоргански соединенија на флуоро изразени како (HF)				5	
Гасовити неоргански соединенија на хлор изразени како(HCL)				30	
Прашина				100	
Чаден број				1	



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

Табела 6.1.2 б : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија АЗ				Фреквенција на мониторинг
	АЗ Испуст од комора I				
Проток	1 362,07 (Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Јагленороден моноксид (СО)	26.10.2011	1,23	Веднаш	250	Еднаш годишно
Азотни оксиди (NO_x)	26.10.2011	1,23		500	Еднаш годишно
Органски Соединенија изразени како вкупен јаглерод	26.10.2011	/		50	Еднаш годишно
Прашина	26.10.2011	/		50	Еднаш годишно
Сулфур двооксид	26.10.2011	1,23			Еднаш годишно

- 6.1.5 Емисиите на 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 на перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако поради причини 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 превземат да се минимизира емисијата.
- 6.1.8 Операторот ќе обезбеди карта со сите емисиони точки и координати на местата на земање на примероци.
- 6.2.1 Емисиите од испустите на котелските постројки кои како погонско гориво користат мазут со ознака А1 и А2 ќе бидат како што е во Табела 6.2.0 г согласно Правилникот за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Службен весник на Република Македонија бр.141 од 25 Октомври 2010 година, Прилог 3, точка 4 , Табела 4).
- 6.2.2 Операторот не смее да го рестартира вториот котел без согласност на Надлежниот орган согласно глава 5 точка 5.1.3 г од оваа Дозвола.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Табела 6.2.0 f : Граници на емисиите на воздух					
Параметри	Ознака на точка на емисија A1 и A2 A1 Оџак од котел A2 Оџак од котел				Фреквенција на мониторинг
	Проток	(Nm ³ /h)			
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Јаглероден моноксид (CO)	01.12.2011	72,42	31.12.2012	170	Два пати годишно
Азотни оксиди (NO ₂)	01.12.2011	1200,47		350	Два пати годишно
Сулфурни оксиди (SO ₂)	01.12.2011	1956,10		1700	Два пати годишно
Гасовити неоргански соединенија на флуоро изразени како (HF)	01.12.2011	0		5	Два пати годишно
Гасовити неоргански соединенија на хлор изразени како(HCL)	01.12.2011	0		30	Два пати годишно
Прашина	01.12.2011	/		100	Два пати годишно
Чаден број	01.12.2011	/		1	Два пати годишно

6.2.2

Емисиите од испустите од коморите за термичка обработка на месото со ознака А3, ќе бидат како што е во Табела 6.2.0 е согласно Правилникот за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитуваат стационарните извори во воздухот (Службен весник на Република Македонија бр.141 од 25 Октомври 2010 година, Прилог 3, точка 2 , Табела 2).



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

Табела 6.2.0 с : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија АЗ Испуст од комори за чадење				Фреквенција на мониторинг	
	Проток (Nm ³ /h)	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)		Концентрација (mg/Nm ³)
Јагленороден моноксид (СО)		16.03.2011	1,27	Веднаш	170	Еднаш годишно
Азотни оксиди (NO_x)		16.03.2011	1,27		350	Еднаш годишно
Органски Соединенија изразени како вкупен јаглерод		16.03.2011	/		1700	Еднаш годишно
Прашина		16.03.2011	/		100	Еднаш годишно
Сулфур двооксид		16.03.2011	1,27			Еднаш годишно

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема емисии во почва
- 6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Нема емисии во површински води, Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1648/1.
- 6.3.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.

6.4 Емисии во канализација

- 6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1а , ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

Табела 6.4.1а : Точки на емисија во канализација

Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
/	Отпадна санитарна и технолошка вода	После таложење во таложникот се испушта во канализација

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

6.4.3 Временските периоди од 6.4.2а и 6.4.2б соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавје 8 од оваа Дозвола.

Табела 6.4.2а: Граници на емисии во канализација

Параметар	Дозволени концентрации	После третирање	Фреквенција на мониторинг
	Вредност (mg/l)	Вредност (mg/l)	Два пати годишно
Температура	40	14.3 °C	
рН	6,5-9,5	7.2	
Суспендирани материи	/	10	
Сув остаток 105 °C	/	560	
Жарен остаток на 600 °C	/	412	
ХПК	700	357	
БПК за 5 дена	250	334	
Амонијак	10	2.9	
Нитрити	/	0.3	
Нитрати	/	7	
Масти и масла	150	20.10	



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

Табела 6.4.2а: Граници на емисии во канализација			
Параметар	Дозволени концентрации	После третирање	Фреквенција на мониторинг
	Вредност (mg/l)	Вредност (mg/l)	Два пати годишно
Температура	40	12 °С	
pH	6,5-9,5	7	
Суспендирани материи	/	52	
Сув остаток 105 °С	/	2096.00	
Жарен остаток на 600 °С	/	457	
ХПК	700	1610	
БПК за 5 дена	250	1180	
Амонијак	10	9.74	
Нитрити	/	0.250	
Нитрати	/	10	
Масти и масла	150	18.8	

6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.4.3а, на точките на емисија и не е поретко од наведеното во Табела.

6.4.6 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание врз нејзиното одржување, како што е договорено со Надлежниот орган, согласно член 23 од Законот за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води Службен Весник на Република Македонија бр.68/2004.

Табела 6.4.3а Мониторинг на канализација		
Параметар	Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
pH	/	Два пати годишно
Температура	/	
Суспендирани материи	/	
Талог	/	
Тешко разградливилипофилни честички	/	
ХПК	/	
БПК за 5 дена	/	
Амонијак	/	
Вкупен Азот	/	
Нитрати	/	



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје**

6.4.7 Согласно Законот за Води (Службен весник на РМ бр.87/2008, 6/2009, 161/2009 и 83/2010) Операторот ќе обезбеди Дозвола за испуштање од Органот на државната управа надлежен за вршење на работите од областа на животната средина кога за тоа ќе се обезбедат услови.

6.4.8 Операторот е должен да достави примерок од Дозволата за испуштање на отпадни води во реципенти, и истата ќе биде имплементирана во Дозволата за усогласување со оперативен план.

6.5 Емисии на топлина

6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе влијае врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен весник на Република Македонија бр. 1 од 01.01.2009 година и Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на Република Македонија бр 12 од 23.09.2008 година), табела 6.6.1

Табела 6.6.1: Емисии на Бучава dB (A)			
	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
III. Населени места	70	60	Постоечката локација

6.6.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата еднаш годишно.

6.6.3 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 60 db (преку ден) и 60 db (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен весник на Република Македонија бр. 1 од 01.01.2009 година.

6.6.4 Оценка на амбиенталната бучава – измерено ниво на бучавост Табела 6.6.4



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

Референтни Точки	Национален координатен систем (X,Y)	Нивоа на бучава (dB)	
		dB(A) Полна активност (утро)	dB(A) Не активна (попладне)
MM1	N 42,00063 E 21,37485	49,8	/
MM2	N 42,00089 E 21,37487	41,2	/
MM3	N 42,00138 E 21,37537	37,9	/

Измерените вредности на интензитетот на бучава, што се создава од работењето на машините во производниот погон се во рамките на дозволеното ниво на бучава во животната средина



7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води



8 Оперативен план

- 8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било компетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 8.1.1 : Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Активност бр.1 Склучување на договор со претпријатие кое поседува Дозвола за постапување со отпад од пакување	01 Јуни 2012 година
8.2	Активност бр.2 Реконструкција на пламеници и набавка на гориво со проверен квалитет	31 Декември 2012 година
8.3	Активност бр. 3 Чистење на маслофаќачот и обезбедување на Дозвола за испуштање на отпадни води во канализација	31 декември 2012 година

- 8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со Надлежниот орган.

Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
МИС" Глобус " - Скопје

8.1 **Планирани инвeстиции за унапредување и зачувување на
животната средина**

Бр. на активност	Опис	Медиум	Вредност на инвестицијата	Почеток	Крај
1	Склучување на договор со претпријатие кое поседува Дозвола за постапување со отпад од пакување	Отпад	1000 евра	Февруари 2012	30 Јуни 2012
2	Реконструкција на пламеници и набавка на гориво со проверен квалитет	Воздух	1000 евра	Февруари 2012	31 Декември 2012
3	Чистење на маслофакачот и Добивање дозвола за испуштање на отпадни води	Вода	1000 евра	Февруари 2012	31 Декември 2012
Вкупно инвестиции			3000 евра		



9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено напишено се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе и 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 9.1.1. 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 за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.
- 9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :
- Материјална промена или зголемување на
 - Природата или количината на било која емисија
 - Системите за намалување/третман или преработка
 - Опсег на процесите што се изведуваат
 - Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
- Било каква промена:
- Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина.
Ќе се изведуваат или ќе започнат со предходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

10 Додаток 1

10.1 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 емисијата.

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

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
 - Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
 - Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
 - Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
-
- Име Пошта.....
 - Потпис Датум
 - Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.



11 Додаток 2

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на емисии во атмосфера		Два пати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во канализација		Два пати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на бучава		1 годишно	По добивање на Дозволата
Евиденција на инциденти	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот

12 **Додаток 3**

12.1 **Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата**

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските до Дозволата за усогласување со оперативниот план на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Град Скопје, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план кој е составен дел од дозволата.

12.2 **Определување на пенали**

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.
2. 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.
Една фаза од оперативниот план одговара на една календарска година.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Дозволата за усогласување со оперативен план и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно оперативниот план, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно оперативниот план.

12.3 **Присилна наплата**

1. Надлежниот орган по конечност на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.
3. По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Град Скопје, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по оперативниот план на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.