



Град Скопје

ДОЗВОЛА
за усогласување со оперативен план

ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ
експорт - импорт, Скопје

с.Трубарево
1047 Јурумлери
Скопје

Дозвола бр. 08/17-1721/19

Содржина

Вовед	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	7
Доверливост	8
Промени во дозволата	9
Преглед на барани и доставени документи.....	10
Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	11
1.Услови	12
1.1 Инсталација за која се издава дозволата.....	12
2.Работа на инсталацијата	16
2.1 Техники на управување и контрола.....	16
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	18
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	22
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	24
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	25
2.6 Мониторинг.....	26
2.7 Престанок со работа.....	27
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	27
3. Документација	28
4. Редовни извештаи	30
5. Известувања	31
6. Емисии	32
6.1 Емисии во воздух.....	32
6.2 Емисии во почва.....	38
6.3 Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	38
6.4 Емисии во канализација.....	38
6.5 Емисии на топлина.....	41
6.6 Емисии од бучава.....	41
6.7 Емисии од вибрации.....	43
7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води	44
8. Оперативен план	45
9. Договор за промени во пишана форма	47
10. Додаток 1	48
10.1 Писмена потврда за условот 5.1 (известувања), согласно условот 5.2.....	48
11. Додаток 2	49
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	49
12. Додаток 3	50
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозвола.....	50
12.2 Определување пенали.....	50
12.3 Присилна наплата.....	50

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина (“Службен весник на РМ“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/11, 123/12 и 93/2013 год.) 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 (“Службен весник на РМ“ бр.89/05), до одобреното ниво во Дозволата.



Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата за производство, откуп и промет на месо и сувомеснати производи ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт Скопје е лоцирана во с.Трубарево, општина Гази Баба, Скопје. Фирмата ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт е основана 1992 год. во приватна сопственост, со проектиран капацитет на производниот погон од 25 t/smena и вработува 273 лица. Во непосредна близина на инсталацијата се наоѓаат: на север земјоделски површини-ниви, на југ приватни станбени објекти, на исток краварска фарма – Трубарево и на запад улица во чија непосредна близина се наоѓа училиште. Од аспект на географската поставеност, ако се имаат предвид: поврзаноста со останатата инфраструктура – водоводна и канализациона мрежа, патната комуникација, како и некои други особености, локалитетот поседува солидна местоположба. Фирмата ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт поседува сертифициран систем за контрола ISO 9001:2000 и сертифициран систем HACCP.

Новиот производен погон е изграден по стандардите на Европската унија и е составен од две целини:

- Производство и
- Магацин

Во склоп на производниот погон е и управната зграда со површина од 700 m². Производниот погон се наоѓа на површина од 3600 m² и е проектиран како една целина. Површината на магацинот за смрзнато месо изнесува 3600 m².

Инсталацијата, со вода се снабдува од два бунара со длабочина од 55 m и истата се користи во технолошкиот процес, за перење на машините, уредите и подовите во производниот погон, како и за санитарни потреби.

Производниот процес претставува една целина, патиштата за движење на суровината и готовите производи се кратки, едноставни и овозможуваат сите фази на технолошкиот процес да произлегуваат една од друга, и во било кое време да се интервенира во самиот процес, во согласност со најновите сознанија за технологијата за преработка на месо.

Основни типови на финални производи кои се застапени во рамките на производниот процес се следниве: трајни колбаси, трајни сувомеснати производи, полутрајни сувомеснати производи, сланина, полутрајни колбаси, барени производи, варени колбаси, конзерва од месо, изработено и обликувано месо и разладено свежо месо.

Основни суровини за производство на месо и сувомеснати производи се: смрзнато (пилешко, свинско, говедско и мисиркино месо) и свежо месо(свинско, јунешко), адитиви, зачини и амбалажен материјал (црева за полнење на колбаси, картонски кутии, етикети и фолии).

Како горива, потребни за процесот на производство на годишно ниво, се употребуваат дрвени струготини – пилевина (за чадење на месните производи во комори за термичка обработка) во количина од 6 t/god. и нафта (гориво за котларата) во количина од 350 t/god..

Според природата на технолошкиот процес во инсталацијата се генерира следниот вид на отпад:

- отпад од амбалажен материјал – картонска амбалажа и дрвени палети;
- отпадните маслени материи (маснотии) од животинско потекло;
- отпадни коски;
- измешан комунален отпад.

Емисиите на штетни материи во атмосферата се случуваат преку два испусти од котелските постројки кои како гориво користат нафта и четири испусти од комори за термичка обработка (топлодимни пушници) на месо каде како гориво се употребуваат дрвени струготини.

Вкупна количина на отпадни води изнесува $27\,000\text{ m}^3/\text{god}$. од кои:

- $1\,000\text{ m}^3/\text{god}$. санитарни води и
- $26\,000\text{ m}^3/\text{god}$. технолошки води (води од перење на машините, уредите и подовите во производниот погон).

Фекалната канализација завршува со септичка јама која се чисти со септички автоцистерни. Атмосферската вода со посебна канализациона мрежа директно се одведува во собирен базен. Севкупната технолошка отпадна вода поминува низ маслособирачи и се влива во собирен базен. Од собирниот базен со помош на три пумпи поставени на различни нивоа отпадната вода се испумпува во канализациона цевка со пречник од 400 mm, од каде се одведува во отворен канал чиј краен реципиент е реката Вардар.

Како извор на емисија на бучава во инсталацијата е работата на машините во рамките на технолошкиот процес инсталирани во производниот погон .

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање



Комуникација

Доколку сакате да 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“, бр.82
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.

Доколку Дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад на лицето задолжено за таа активност.



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ "МЕГА" Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр..}	Добиено	
Барање бр.17-1721/1	04.07.2008 година	Барањето имаше недостатоци
Дополнување на Барањето бр.17-1721/3	22.07.2008 година	Доставен е Поседовен лист бр.474
Записник за констатација бр. 22-20/505	27.05.2009 година	Извршен е увид на производната инсталација
Барање за дополнување на Барањето бр. 17-1721/4	08.06.2009 година	Барање дополнителни податоци
Доставување на Ургенција бр. 17 – 1721/5	01.02.2011 година	Во врска со бараните податоци од извршениот увид
Дополнување на Барањето бр.17-1721/6	16.07.2012 година	Доставени бараните дополнителни податоци
Записник за констатација бр.22-20/318	19.07.2012 година	Отпочнување со постапката за издавање на Дозволата и Барање на дополнителни документи
Објава на Барањето во печатен медиум	09.10.2012 година	Објавено во дневниот весник "Вест"
Достава на Барањето до општина Гази Баба	09.10.2012 година	Согласно законските обврски
Подготвување Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	28.11.2013 година	Изготвена Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план
Одлука за отпочнување на постапка за преговарање бр.08-7471/1	02.12.2013 година	Донесена е Одлука за отпочнување на преговори и утврдување на тим за преговори
Покана за прв состанок за преговори бр. 17-1721/17	11.12.2013 година	Испратена е поканата
Дозвола Бр. 08/17-1721/19	Одлучено	ПОЗИТИВНО



Дозвола за усогласување со оперативен план

Дозвола бр.08/17-1721/19

Град Скопје во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (“Службен весник на РМ“ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/2013 год.), го овластува

**ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ
експорт – импорт, Скопје** {"Оператор "},
Со регистрирано седиште на
Адреса: с. Трубарево, 1047 Јурумлери
Поштенски број, Град: 1000 Скопје
Држава: Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: 4460022

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје
Адреса: с. Трубарево, 1047 Јурумлери
Општина: Гази Баба
Поштенски број Град: 1000 Скопје

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје
Коце Трајановски

Датум:



Услови

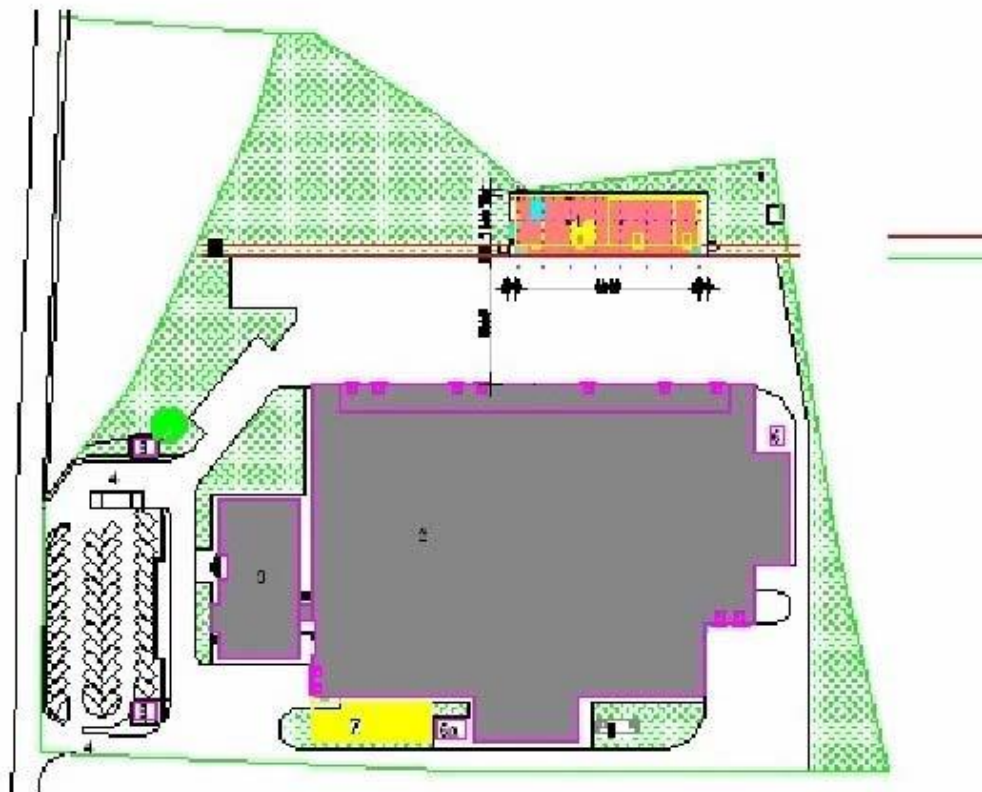
1. Инсталацијата за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од Прилог 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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Останати активности, обработка и преработка наменети за производство на храна од животински суровини (освен млекото) . (Прилог 2, Точка 6.4.)	Производство на готови производи од животински суровини (освен млекото) со капацитет од 5 до 75 t/den.	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се прикажани во планот и Табела 1.2.1 и нема да го надмине проектираниот капацитет.
		Y X
		267.01 956.86
		365.21 879.82
		330.65 836.37
		321.25 843.84
		310.05 829.75
		238.81 886.42
		246.04 895.50
		228.90 908.95
		259.67 867.27
		254.82 861.16
		280.25 840.94
285.10 847.04		

- 1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на планот и Табела 1.2.1





1. Новопроектиран магацин
2. Производен погон
3. Административен објект
4. Влез во локација
5. Портирница
6. Трафостаница 1000 kWA
- 6а. Трафостаница 2000 kWA
7. Проширување на експидиција
8. Резервоар за нафта

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје

Табела 1.2.1	
Документ	Место во документацијата
17-1721/1	Прилози, Прилог 1и 2

- 1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку операторот не се придржува кон утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определени се посебни пенали во Додаток 3 на оваа Дозвола.
- 1.4 Во рок од 15 дена по добивањето на Дозволата за усогласување со оперативниот план, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Дозволата.
- 1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (“Службен весник на РМ“ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/2013 год.) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 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.
- 1.7 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 Во инсталацијата за која се издава Дозволата ќе се врши контрола од страна на обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите од 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 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашањата од областа заштита на животна средина.
- 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.
- 2.1.6 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.
- 2.1.7 Операторот ќе достави копија од оваа дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа Дозвола.
- 2.1.8 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.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавна 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.

2.1.10

Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветна придружна 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. Операторот јасно ќе ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и вода) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1.1

Табела 2.2.1.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата/кога е примено
Замрзнато свинско ребро	-//-	-//-
Замрзната свинска суровина	Барање бр. 17-1721/1, Прилог IV, Табела IV.1-1	04.07/2008
Замрзнати јунешки месо	-//-	-//-
Замрзната јунешка месо буршка сланина	-//-	-//-
Замрзнати јунешки брашци	-//-	-//-
Замрзнати јунешки месо од глави	-//-	-//-
Замрзнато свинско јавамбе	-//-	-//-
Замрзнат јунешки цигер	-//-	-//-
Замрзната јунешка орце	-//-	-//-
Замрзната јунешка јавка	-//-	-//-
Замрзната свинско месо од глави	-//-	-//-
Замрзната свинска сардена	-//-	-//-
Замрзнато свински бут	-//-	-//-
Замрзнато свинско филе	-//-	-//-
Замрзнато свинско ребро	-//-	-//-
Замрзнато свински телувак	-//-	-//-
Замрзнато машински одкостено пилешко месо	-//-	-//-
Замрзнат пилешки цигер	-//-	-//-
Замрзнат пилешки тримингI	-//-	-//-
Замрзнати пилешки	-//-	-//-



**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ "МЕГА" Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

кожи		
Замрзнат мисиркин карабатак б/к	-//-	-//-
Замрзнат мисиркин батак и карабатак	-//-	-//-
Замрзнат мисиркин батак (краток)	-//-	-//-
Разладена суровина	-//-	-//-
Разладен свински врат	-//-	-//-
Разладено свинско каре	-//-	-//-
Разладен јунешки черек	-//-	-//-
Разладен јунешки миланез	-//-	-//-
Разладено свинско месо	-//-	-//-
Зачини и адитиви		
Соин изолат	-//-	-//-
Сода бикарбона (NaHCO ₃)	-//-	-//-
Витамин "С"	-//-	-//-
Скроб	-//-	-//-
Растителна маст	-//-	-//-
Нитритна сол (мешавина со 99% NaCl)	-//-	-//-
Брашно	-//-	-//-
Декстроза	-//-	-//-
Мелен бибер	-//-	-//-
Алми алфа 80	-//-	-//-
Алми бета 100	-//-	-//-
Алми бета 80	-//-	-//-
Алми емулгатор 105	-//-	-//-
Алми Чајна ЕС комби	-//-	-//-
Алми Српска ЕС комби	-//-	-//-
Алми Пилешка екстра ЕС комби	-//-	-//-
Алми Пилешки паризер ЕС комби	-//-	-//-



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје

Алми Пилешка виршла ЕС комби	-//-	-//-
Алми Роштиљ колбас ЕС комби	-//-	-//-
Алми Јунешка ЕС комби	-//-	-//-
Алми Алпска ЕС комби	-//-	-//-
Алми Француска ЕС комби	-//-	-//-
Алми Мортадела ЕС комби	-//-	-//-
Алми Посебна ЕС комби	-//-	-//-
Алми Савска ЕС комби	-//-	-//-
Алми Виршла ЕС комби	-//-	-//-
Алми гел	-//-	-//-
Алмонат 30%	-//-	-//-
Алмонат супер комби универзал 4	-//-	-//-
Репроматеријали и хемиски средства		
Црева за полнење на колбаси	-//-	-//-
Натриум хипохлорид	-//-	-//-
Таблетирана сол (NaCl)	-//-	-//-
Лимонска киселина (C ₆ H ₈ O ₇ H ₂ O)	-//-	-//-
Алкален одмастувач (NaOH)	-//-	-//-
Екотал	-//-	-//-
Средства за чистење	-//-	-//-
Медицински ракавици	-//-	-//-
Кеси	-//-	-//-
Стикери	-//-	-//-
Фолија	-//-	-//-
Декларации	-//-	-//-
Самолепливи траки	-//-	-//-
Вода	-//-	-//-



**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

Горива и средства за подмачкување		
Нафта	-//-	-//-
Масла за подмачкување (во производство)	-//-	-//-
Маслен спреј	-//-	-//-
Букови елементи	-//-	-//-
Пилевина	-//-	-//-

2.2.2.
за

Оператор

интегритетот на складиштето.

2.2.3 Сите садови, за чување на суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.

2.2.4 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорпциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се складира на соодветно место се до негово отстранување кое ќе се изврши во согласност со Надлежниот орган.

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 2.3.1.1 и Табела 2.3.1.2

Табела 2.3.1.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комунален отпад	Барање бр.17-1721/1 ,Прилог V, Табела V.2-1.	04.07.2008
Картонска амбалажа	-//-	-//-
Дрвени палети	-//-	-//-
Отпадни масла	-//-	-//-
Отпадни коски	-//-	-//-

Табела 2.3.1.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место за складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Одложување во метални контејнери	Со селектирање	Го празни ЈП Комунална хигиена
Отпадни масла	Се собираат на одредено место во контејнер	Со одложување	Го празни ЈП Комунална хигиена
Дрвени палети	Се собираат на одредено место	Со одложување	Откуп од страна на надворешна фирма
Картонска амбалажа	Се собираат на одредено место во контејнер	Со одложување	Го празни Комуна АД, Скопје
Отпадни коски	Се собираат во контејнери во посебна просторија	Со одложување	Го празни ЈП Комунална хигиена

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 рамки 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 2.4.1.1

Табела 2.4.1.1.: Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог V	Барање бр. 17-1721/1;	04.07.2008

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

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 МК код за отпадните материи;
- Детали за одбиени консигнации.

2.5 Спечување 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 2.5.1.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1.1. : Спечување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XIII	Барање бр.17-1721/1	04.07.2008

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.
- 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:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
- Идентификува и постави било какви 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 2.6.1.1

Табела 2.6.1.1. : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Барање бр. 17-1721/1	04.07.2008

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 ISO стандардите.

2.6.4 Операторот ќе обезбеди опрема за земање на примероци и мониторинг на прашината и истата ќе биде инсталирана на соодветно место и подготвена за употреба во секое време.

2.6.5 Со опремата за мониторинг треба соодветно да се ракува и истата да се одржува како што е потребно.

2.6.6 Се задолжува „МЕГА“ Зоран ДООЕЛ, Скопје редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која овластена лабораторија која е акредитирана за мерења на сите параметри наведени во Дозволата. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Секторот за заштита на животната средина и природата.

2.6.7 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.

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

Табела 2.7.1.1. Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV	Барање бр.17-1721/1	04.07.2008

2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост.

2.7.3 Планот минимум треба да содржи :

- Изјава за обемот на планот.
- Критериуми кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој обезбедува минимум влијанија 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 затворање на инсталацијата.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор или:

Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата и Табела 1.2.1. од оваа Дозвола.

3. Документација

- 3.1 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.
- 3.2 Документацијата од 3.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно време и тоа .:
- 3.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.4 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.
- 3.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.6 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање без надокнада.
- 3.7 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 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 нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад.
- Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата.
- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови отпад (Сл.Весник на РМ 100/05).

3.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и 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 и ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.

3.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи на локацијата :

- 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.

3.10 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 се 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.

4. Редовни извештаи

- 4.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.2 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 од предвидениот рок.
 - д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

5. Известувања

- 5.1 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 какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.2 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 една година; и
 - в** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.3 (б).
- 5.3 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.

6. Емисии

6.1 Емисии во воздух

- 6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија ќе потекнуваат само од извор(и) прикажани во документите наведени во Табела бр.6.1.1.1

Табела 6.1.1.1		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VI	Барање бр.17-1721/1	04.07.2008
	Дополнување на Барањето бр.17-1721/6	16.07.2012

- 6.1.2 Операторот ќе врши редовен мониторинг на амбиентниот воздух на начин претставен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1721/1 ,Прилог XI.
- 6.1.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2а, Табела 6.1.2б,Табела 6.1.2в,Табела 6.1.2г, Табела 6.1.2д, Табела 6.1.2ф, Табела 6.1.2е, Табела 6.1.2ж и Табела 6.1.2з на точките на емисија и најмалку со динамика наведена во Табелите.

**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

Табела 6.1.2 а : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 18.02.2008	Испуст од котел тип Certuss бр.11282 (Испуст А1) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		1946,88 (m ³ /h)				не е во функција
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	/
Јаглерод моноксид (CO)		/	14,94	170	/	/
Сулфур двооксид (SO ₂)		/	97,13	1 700	/	/
Азотни оксиди (NO _x)		/	276,43	350	/	/
Цврсти честички (прашина)		/	22,41	100	/	/
Гасовити неоргански соединенија на флуор изразени како HF			/	5		/
Гасовити неоргански соединенија на хлор изразени како HCl			/	30		/

Табела 6.1.2 б : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 18.02.2008	Испуст од котел тип Certuss бр.10139 (Испуст А2) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		1170,72 (m ³ /h)				не е во функција
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	/
Јаглерод моноксид (CO)		/	77,34	170	/	/
Сулфур двооксид (SO ₂)		/	146,95	1 700	/	/
Азотни оксиди (NO _x)		/	328,70	350	/	/
Цврсти честички (прашина)		/	19,34	100	/	/
Гасовити неоргански соединенија на хлор изразени			/	30		/

**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ "МЕГА" Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

како HCl						
Гасовити неоргански соединенија на флуор изразени како HF		/		5		/

Табела 6.1.2 в : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 18.02.2008	Испуст А3 од комора за термичка обработка – (топлодимна пушница – Eller E3002) (концентрации)			Фреквенција на мониторинг	
Проток на воздух (Nm ³ /h)		714,73				
		(mg/m ³)		ГБЕ (mg/Nm ³)		
Јаглерод монооксид (CO)		< 7,02				
Сулфур двооксид (SO ₂)		< 3,20				
Азотни оксиди (NO _x)		< 2,31				
Јаглерод двооксид (CO ₂)		< 0,1%				
Цврсти честички (прашина)		< 0,37				
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод		/				

Табела 6.1.2 г : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 18.02.2008	Испуст А4 од комора за термичка обработка – (топлодимна пушница – Eller E4004) (концентрации)			Фреквенција на мониторинг	
Проток на воздух (Nm ³ /h)		1203,53				
		(mg/m ³)		ГБЕ (mg/Nm ³)		
Јаглерод монооксид (CO)		< 6,93				



**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ "МЕГА" Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

Сулфур двооксид (SO ₂)		< 3,16				
Азотни оксиди (NO _x)		< 2,28				
Јаглерод двооксид (CO ₂)		< 0,1%				
Цврсти честички (прашина)		< 0,36				
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод		/				

Табела 6.1.2 д : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 18.02.2008	Испуст А5 од комора за термичка обработка – (топлодимна пушница – Maurer) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на воздух (Nm ³ /h)		448,73				
		(mg/m ³)		ГВЕ (mg/Nm ³)		
Јаглерод моноксид (CO)		< 6,22				
Сулфур двооксид (SO ₂)		< 2,84				
Азотни оксиди (NO _x)		< 2,05				
Јаглерод двооксид (CO ₂)		< 0,1 %				
Цврсти честички (прашина)		< 0,33				
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод		/				



**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ "МЕГА" Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

Табела 6.1.2 f : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 18.02.2008	Испуст А6 од димна комора за трајни производи – Maurer (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на воздух (Nm ³ /h)		514,74				
		(mg/m ³)		ГВЕ (mg/Nm ³)		
Јаглерод моноксид (CO)		< 6,18				
Сулфур двооксид (SO ₂)		< 2,82				
Азотни оксиди (NO _x)		< 2,03				
Јаглерод двооксид (CO ₂)		< 0,1%				
Цврсти честички (прашина)		< 0,32				
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод		/				

Табела 6.1.2 e : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 29.09.2011	Мерно место бр.3/Испуст од котел тип OROSLAVJE (2563 KW)(концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		972,00 (m ³ /h)				
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	двапати годишно
Јаглерод моноксид (CO)		<1,00	<1,75	170	/	двапати годишно
Сулфур двооксид (SO ₂)		9,00	15,79	1 700	/	двапати годишно
Азотни оксиди (NO _x)		164,00	287,66	350	/	двапати годишно
Цврсти честички (прашина)		/	/	100	/	двапати годишно
Јаглерод двооксид (CO ₂)		12,61%	/	/	/	двапати годишно



**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА“ Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

Гасовити неоргански соединенија на флуор изразени како HF			/	5		двапати годишно
Гасовити неоргански соединенија на хлор изразени како HCl			/	30		двапати годишно

Табела 6.1.2 ж : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 29.09.2011	Испуст бр.1 од комора за термичка обработка – (топлодимна пушница) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на воздух (Nm ³ /h)		409,39				
		(mg/m ³)		ГВЕ (mg/Nm ³)		
Јаглерод монооксид (CO)		< 1,00				
Сулфур двооксид (SO ₂)		< 1,00				
Азотни оксиди (Nox)		< 1,00				
Јаглерод двооксид (CO ₂)		< 0,01 %				
Цврсти честички (прашина)		/				
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод		/				
Вкупен органски јаглерод (mgC/Nm ³ ТОС)	Ноември 2013 година	5,9		50		Двапати годишно
Цврсти честички (прашина)		/		/		Двапати годишно

**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ “МЕГА” Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

Табела 6.1.2 з : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 29.09.2011	Испуст бр.2 од комора за термичка обработка – (топлодимна пушница) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на воздух (Nm ³ /h)		227,51				
		(mg/m ³)		ГВЕ (mg/Nm ³)		
Јаглерод монооксид (СО)		< 1,00				
Сулфур двооксид (SO ₂)		< 1,00				
Азотни оксиди (NO _x)		< 1,00				
Јаглерод двооксид (CO ₂)		< 0,01 %				
Цврсти честички (прашина)		/				
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод		/				
Вкупен органски јаглерод (mgC/Nm ³ ТОС)	Ноември 2013 година	25,7		50		Двапати годишно
Цврсти честички (прашина)		/		/		Двапати годишно

6.1.4 Емисиите кои потекнуваат од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема емисии во почва. Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-1721/1 од 04.07.2008 година, Прилог VII.

6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.

6.3 Емисии во канализација

- 6.3.1 Нема емисии во канализација бидејќи нема изградено канализациона мрежа. Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-1721/1 од 04.07.2008 година, Прилог VII.
- 6.3.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја промена во врска со испуштање на отпадната вода.

6.4 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.4.1 Емисиите во површинските води кои потекнуваат од технолошкиот процес се прикажани во документите наведени во Табела бр.6.4.1.1

Табела 6.4.1.1 Емисии во површински води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VII, Табела бр.VII.1-1	Барање бр. 17-1721/1	04.07.2008
	Дополнување на Барање бр.17-1721/6	16.07.2012

**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
ДТГМ "МЕГА" Зоран ДООЕЛ експорт-импорт, Скопје**

6.4.2 Границите на емисиите во површинските води за параметрите поставени во Табела 6.4.2.1 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период

Табела 6.4.2.1.: Граници на емисии во површинските води			
Параметар	ГВЕ	После третирање	Фреквенција на мониторинг
Технолошка отпадна вода		18.02.2008 год.	
рН	6,5 - 9,0	7,0	
Температура, Т (°C)	30	17	
Хемиска потрошувачка на кислород, НРК(mg/l O ₂)	125	1200	
ВРК ₅ (mg/l)	25	9,2	
Суспендирани материи (mg/l)	35	200	
Остаток после жарење на 600 °C,(mg/l)	/	140	
Вкупен сув остаток на 105 °C(mg/l)	/	920	
Нитрити NO ₂ (mg/l)	/	0,150	
Нитрати NO ₃ (mg/l)	/	12,6	
Амонијак NH ₄ (mg/l)	10	0,12	
Вкупен N (mg/l)	10	/	
Технолошка отпадна вода		29.09.2011 год.	
			двапати годишно
рН	6,5 – 9,0	7,10	-/-
Т (°C)	30	17	-/-
ВРК ₅ (mg/l)	25	9,6	-/-
НРК(mg/l O ₂)	125	120,5	-/-
Талог(mg/l)	0,3	7,45	-/-
Амониум (mg/l)	10	0,20	-/-
Вкупен азот(mg/l)	10	4,6	-/-
Вкупен хлор(mg/l)	0,4	н.д.	-/-
Вкупен фосфор(mg/l)	2	4,42	-/-
Апсорбилни органски халогени(mg/l)	0,1	н.д.	-/-
Тешкоразградливи липофилни честички(mg/l)	20	35	-/-
Суспендирани честички(mg/l)	35	25	-/-

- 6.4.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (два пати годишно) на емисиите во површинските води на начин претставен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1721/1 (Прилог XI). Добиените резултатати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.
- 6.4.4 Не смее да има емисии во површинските води од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2.1.
- 6.4.5 Операторот на инсталацијата се задолжува да достави Водно право за користење на бунарска вода.
- 6.4.6 Операторот се задолжува да склучи Договор за испуштање на отпадната вода со фирмата која стопанисува со отворениот канал.

6.5 Емисии на топлина

- 6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе има влијание врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава

- 6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата треба да бидат 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 од штетна бучава-Службен весник на РМ бр.1 од 01.01.2009 година и Правилник за локациите на мерни станици и мерни места-Службен весник на РМ бр.120 од 23.09.2008 година, Табела 6.6.1.1 и Табела 6.6.1.2).

	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
Подрачје од II степен	55	45	општ.Гази Баба
Подрачје од III степен	60	55	ДТГМ „МЕГА“ Зоран ДООЕЛ - Скопје

Референтна точка/извор	Опрема за мерење	Интензитет на бучава (dB)	Периоди на емисија (број на часови)
N1/во близина на произведен погон	Тесто 815	55	8 часа
N2/во близина на произведен погон	Тесто 815	55	8 часа

6.6.2 Оценка на амбиенталната бучава-измерено ниво на бучава, Табела 6.6.2.1

Табела 6.6.2.1.: Оценка на амбиенталната бучава dB (A) 18.02.2008 година			
Референтни точки	Национален координатен систем (5N, 5E)	Нивоа на звучен притисок (dB)	
		L(A) ₁₀	L(A) ₉₀
Граници на локацијата			
AN1	N:41,98284 E:21,52803	38	50-52
AN2	N:41,98200 E:21,52943	45	53-55
AN3	N:41,98307 E:21,53044	42	56-57
AN4	N:41,98357 E:21,52885	40	50-52
Локации осетливи на бучава			
AN1	N:41,98284 E:21,52803	38	50-52
AN2	N:41,98200 E:21,52943	45	53-55

29.09.2011 год.	Период на мерење од 07.00 до 19.00 часот		
			Дозволено ниво на бучава
AN1	N:41,98195 E:21,52965	57,9	60
AN2	N:41,98296 E:21,53030	48,3	60
AN3	N:41,98358 E:21,52907	47,2	60
AN4	N:41,98288 E:21,52811	56,1	60

- 6.6.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (**еднаш годишно**) на нивото на емисија од бучава на начин представен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1721/1, Прилог XI. Добиените резултатати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.
- 6.6.4 Нивото на емисиите од бучавата нема да ја надминат границата од 60 dB (надвор од локацијата на инсталацијата), согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои се смета нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Сл. Весник на РМ бр.1 од 01.01.2009 година).

6.7 Емисии од вибрации

6.7.1 Од инсталацијата нема извори на вибрации кои влијаат на животната средина. Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17 – 1721/1 од 04.07.2008 година, Прилог X.



7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води



8. Оперативен план

- 8.1 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 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	<p>Активност бр.1 Изградба на нов магацин за зачини, адитиви и репроматеријал. Предвидена дата за почеток на реализацијата е месец март 2008 година. Ќе се овозможи подобра контрола и манипулација со зачините, адитивите и репроматеријалите како и промени во потрошувачката на енергија, вода и суровини. Вредност на инвестицијата е 500.000,00 евра.</p>	Реализирана
8.2	<p>Активност бр.2 Набавка на нови пушници за термичка обработка, комори за зреење на трајна роба, комора за ладење и зголемување на капацитет. Предвидена дата за почеток на реализацијата е месец мај 2008 година. Намалување на концентрациите во емисијата на загадувачки материи во воздухот. Вредност на инвестицијата е 1 200 000 евра.</p>	Реализирана
8.3	<p>Активност бр.3 Набавка на нов котел за пареа и реконструкција на постоечката парна и кондензна инсталација. Предвидена дата за почеток на реализација е месец август 2008 година. Намалување на загадувачки супстанции во воздухот. Вредност на инвестицијата е 200 000 евра.</p>	Реализирана
8.4	<p>Активност бр.4 Изградба на нов систем за третман на вода. Предвидена дата за почеток на инвестицијата е месец август 2008 година. Механички и хемиски третман на бунарска вода, со цел добивање на поквалитетна вода која ќе се користи во производниот процес. Вредност на инвестицијата е 30 000 евра.</p>	Реализирана
8.5	<p>Активност бр.5 Изградба на настрешница за амоњачниот Ресивер. Предвидена дата за почеток на инвестицијата</p>	01.12.2013 г.

	<p>е 20.11.2013 година. Ќе се спречи директна изложеност на сонце на ресиверот, а со тоа и потрошувачката на вода ќе се намали која се користи за ладење на ресиверот. Вредност на инвестицијата е 6 000 денари.</p>	
--	---	--

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

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:

- a Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
- a 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. 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 извадуваат
 - Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
- Било какви промени :

Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание врз животната средина.

Ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

10. Додаток 1

10.1 Писмена потврда за условот 5.1 (известувања), согласно условот 5.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.2 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 4.2 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 атмосферата	Еден испуст од котелска постројка (A1) и два испуста од комори за термичка обработка на месо (A3 и A4)	двапати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во површински води	C1	двапати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на нивото на емисија од бучава	N1,N2, AN1, AN2, AN3 и AN4	еднаш 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

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.
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 конечната 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.