



Град Скопје

**ДОЗВОЛА**  
**за усогласување со оперативен план**

ДПТУ “РИМЕС“ ДОО – Скопје

Ул., „Перо Наков“, бр.ББ  
1000 Скопје

---

Дозвола бр. 08/17-1003/13

Содржина

<b>Вовед</b> .....	3
<b>Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола</b> .....	4
<b>Комуникација</b> .....	7
<b>Доверливост</b> .....	8
<b>Промени во дозволата</b> .....	9
Преглед на барани и доставени документи.....	10
<b>Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план</b> .....	11
<b>1.Услови</b> .....	12
1.1 Инсталација за која се издава дозволата.....	12
<b>2.Работа на инсталацијата</b> .....	15
2.1 Техники на управување и контрола.....	15
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	17
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	19
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	21
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	22
2.6 Мониторинг.....	23
2.7 Престанок со работа.....	24
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	24
<b>3. Документација</b> .....	25
<b>4. Редовни извештаи</b> .....	27
<b>5. Известувања</b> .....	28
<b>6. Емисии</b> .....	29
6.1 Емисии во воздух.....	29
6.2 Емисии во почва.....	32
6.3 Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	32
6.4 Емисии во канализација.....	32
6.5 Емисии на топлина.....	34
6.6 Емисии од бучава.....	34
6.7 Емисии од вибрации.....	36
<b>7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води</b> .....	37
<b>8. Оперативен план</b> .....	37
<b>9. Договор за промени во пишана форма</b> .....	40
<b>10. Додаток 1</b> .....	41
10.1 Писмена потврда за условот 5.1 (известувања), согласно условот 5.2.....	41
<b>11. Додаток 2</b> .....	42
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	42
<b>12. Додаток 3</b> .....	43
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозвола.....	43
12.2 Определување пенали.....	43
12.3 Присилна наплата.....	43

## 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, 48/10, 124/10, 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 преработка на месо, производство на сувомеснати производи и нивна дистрибуција и продажба ДПТУ "РИМЕС" ДОО – Скопје е лоцирана во индустриска зона на површина од 2 179 m<sup>2</sup>, општина Гази Баба, Скопје. Фирмата ДПТУ "РИМЕС" ДОО е основана 1996 год. во приватна сопственост, со проектиран капацитет на производниот погон од 30 t/den и вработува 137 лица. Во непосредна близина на инсталацијата се наоѓаат: на север и северозапад се граничи со магацин за складирање на месо во сопственост на компанијата „Two Guys“, на запад со објект на приватна компанија „Рикром“ за дистрибуција на зачини, додека на јужната, југоисточната и југозападната страна се наоѓаат земјоделски површини-ниви кои не се обработуваат. 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 ДПТУ "РИМЕС" ДОО поседува сертифициран систем HACCP. Работата во инсталацијата се одвива во две смени по седум работни часа. Најголемиот дел од производството се одвива во првата смена, но во некои одделенија како што се одделението за полнење и пакување, работата е организирана во две смени по осум работни часа. Само во термичкото одделение (пушницата) се работи во три смени. Просторот во кој се наоѓа предметната инсталација е организиран на следниот начин:

1. Главен објект кој ги вклучува погонот за производство и административните простории кој се состои од:

а) Основа на подрум на главниот објект во чии рамки влегуваат:

- Ходник и предпростор;
- Две комори за смрзнувањ на -20 °C;
- Една комори за смрзнување на -40 °C;
- Просторија за одмрзнување;
- Просторија за складирање на адитиви;
- Простории за складирање и мерење на зачини;
- Просторија за виљушкарот;
- Просторија за складирање на амбалажа;
- Просторија за подготовка на свежи производи;
- Просторија за складирање на свеж производ.

б) Основа на приземје

- истоварна и утоварна рампа;
- засебни комори за јунешко и свинско месо;
- предкомора;
- одделение за исфрлање на коски;
- одделение за солење;
- комора за готов производ;
- просторија за перење;
- просторија за интензивно ладење;
- паковно одделение;
- пушници;
- комора за ладење на готов производ;
- комори за зрење на трајна роба.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ “РИМЕС“ ДОО - Скопје

---

- в) Основа на кат на главниот објект
- административни простории;
  - просторија за зреење;
  - пушници;
  - комори за зреење на трајна роба.
- 2.Компресорска станица  
3.Трафостаница  
4.Алатница  
5.Маслофаќач  
6.Портирница  
7.Сообраќајно-манипулативно плато

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

- отпад од амбалажен материјал – картонска и пластична;
- отпадните маслени материи (маснотии) од животинско потекло;
- отпадни коски;
- измешан комунален отпад;
- отпад од чистење на оџаците.

Како главни емисиони точки на штетни материи се отпадната вода која се создава при миенење на месото и опремата, издувните гасови од работата на пушниците како и една емисиона точка на бучава од производниот погон како затворен систем.

Како енергенси, потребни за процесот на производство, се употребуваат струготини – од буково дрво (за чадење на месните производи во комори за термичка обработка), фреон (за ладење на месото и месните производи), електрична енергија (за затоплување на инсталацијата).



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - 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  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр..}	Добиено	
Барање бр.17-1003/1	10.03.2011 година	Барањето имаше недостатоци
Налог за плаќање надоместок при поднесување на Барањето бр.17-1003/2	16.03.2011 година	Платен надоместокот 23.03.2013 год.
Записник за констатација бр. 22-20/22	26.07.2012 година	Извршен е увид на производната инсталација
Барање за дополнување на Барањето бр. 17-1003/3	27.07.2012 година	Барање дополнителни податоци
Барање за дополнување на Барањето бр. 17-1003/4	20.03.2013 година	Барање дополнителни податоци
Дополнување на Барањето бр.17-1003/5	29.03.2013 година	Доставени бараните документи и извештаи
Дополнување на Барањето бр.17-1003/6	15.04.2013 година	Доставени координати за инсталацијата
Записник за констатација бр. 22-21-5/61	24.04.2013 година	За завршување на наложените активности
Објава на Барањето во печатен медиум	29.04.2013 година	Објавено во дневниот весник "ВЕСТ"
Достава на Барањето до Општина Гази Баба	30.04.2013 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.08-7470/1	02.12.2013 година	Донесена е Одлука за отпочнување на преговори и утврдување на тим за преговори
Покана за прв состанок за преговори бр. 17-1003/12	11.12.2013 година	Испратена е поканата
Дозвола Бр. 08/17-1003/13	Одлучено	<b>ПОЗИТИВНО</b>

## Дозвола за усогласување со оперативен план

Дозвола бр.08/17-1003/13

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

**ДПТУ “РИМЕС“ ДОО – Скопје** {"Оператор "},

Со регистрирано седиште на

**Адреса: ул.„Перо Наков“, бр.ББ**

**Поштенски број, Град: 1000 Скопје**

**Држава: Република Македонија**

**Број на регистрација на компанијата: 4963393**

да раководи со Инсталацијата

**Цело име на инсталацијата: ДПТУ “РИМЕС“ ДОО – Скопје**

**Адреса: ул.„Перо Наков“, бр.ББ**

**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 сировини (освен млекото). ( Прилог 2, точка 6.4. )	Производство на готови производи од животински сировини (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 541563.68 649446.53 541581.35 649473.86 541585.99 649475.32 541590.58 649473.66 541630.14 649448.17 541609.64 649416.35

- 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



Табела 1.2.1	
Документ	Место во документацијата
17-1003/1	Прилози, Прилог 2

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ “РИМЕС“ ДОО - Скопје

---

- 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  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - 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
Јунешко месо	Барање бр. 17-1003/1, Прилог IV, Табела IV.2	10.03.2011
Свинско месо	-//-	-//-
Пилешко месо	-//-	-//-
Мисиркино месо	-//-	-//-
Нитратна сол	-//-	-//-
Млечна киселина	-//-	-//-
Кашкавал	-//-	-//-
Масло за јадење	-//-	-//-
Брашно	-//-	-//-
Соја	-//-	-//-
Скроб	-//-	-//-
Боја	-//-	-//-
Останати зачини и адитиви	-//-	-//-
Црева	-//-	-//-
Фолии	-//-	-//-
Јамки	-//-	-//-
Клипси	-//-	-//-
Вакуум кеси	-//-	-//-
Мрежа	-//-	-//-
Етикети	-//-	-//-
Стиропор тацни	-//-	-//-
Картони	-//-	-//-
Струготини	-//-	-//-
Хемиско средство ISR 700	-//-	-//-
Хемиско средство SLR 600	-//-	-//-



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

---

Хемиско средство KRC 740	-//-	-//-
Хемиско средство RHE 720	-//-	-//-
Каустична сода	-//-	-//-
Хемиско средство РИНА за стакло	-//-	-//-
Хемиско средство РИНА за санитарии	-//-	-//-
Хемиско средство РИНА течен детергент	-//-	-//-
Хемиско средство РИНА течен сапун	-//-	-//-
Масло за подмачкување	-//	-//-
Вода	-//-	-//-
Електрична енергија	-//-	-//-

- 2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за 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
Отпад од животинско ткиво	Барање бр.17-1003/1 ,Прилог V, Табела.	10.03.2011
Материјали несоодветни за конзумирање или преработка	-//-	-//-
Мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат	-//-	-//-
Пакување од хартија и картон	-//-	-//-
Пакување од пластика	-//-	-//-
Пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции	-//-	-//-
Отпад од чистење на оџаците	-//-	-//-
Измешан комунален отпад	-//-	-//-

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ “РИМЕС“ ДОО - Скопје

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
Отпад од животинско ткиво	Одложување во метални контејнери	Со одложување	Го празни ЈП Комунална хигиена
Материјали несоодветни за конзумирање или преработка	Одложување во метални контејнери	Со одложување	Го празни ЈП Комунална хигиена
Мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат	Се собира на одредено место	Со одложување	ЈП Комунална хигиена го носи на депонијата Дрисла
Пакување од хартија и картон	Одложување во метални контејнери	Со одложување	ПАКОМАК ДОО - Скопје
Пакување од пластика	Одложување во метални контејнери	Со одложување	Го празни ЈП Комунална хигиена
Пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции	Одложување во метални контејнери	Со одложување	ЈП Комунална хигиена го носи на депонијата Дрисла
Отпад од чистење на оџаците	Се собира на одредено место	Со одложување	ЈП Комунална хигиена го носи на депонијата Дрисла
Измешан комунален отпад	Одложување во метални контејнери	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. 17-1003/1; Дополнување на Барање бр.17-1003/5	10.03.2011 29.03.2013

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

Табела 2.5.1.1. : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XIII	Барање бр.17-1003/1	10.03.2011

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. 17-1003/1	10.03.2011

- 2.6.2 Операторот ќе обезбеди :
- а** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот, и
  - б** безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.
- 2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според 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 ДПТУ „РИМЕС“ ДОО - 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 применено
Поглавје XIV	Барање бр.17-1003/1	10.03.2011

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 пристойно 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.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ “РИМЕС“ ДОО - Скопје

---

- 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.17-1003/1	10.03.2011

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.17-1003/1 ,Прилог XI.

6.1.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2а, Табела 6.1.2б и Табела 6.1.2в, на точките на емисија и најмалку со динамика наведена во Табелите.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

Табела 6.1.2 а : Граници на емисиите на воздух						
Параметри	Датум 27.12.2010	Испуст од пушница тип NOVOTERM бр.1 (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		1722 (m <sup>3</sup> /h)				
Волуменски проток сведен на нормални услови		1443 (Nm <sup>3</sup> /h)				
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )	Емит.колич. (kg/h)	
Прашина		133,3	141,6			
Јаглерод монооксид (CO)			3296			
Сулфур двооксид (SO <sub>2</sub> )			83			
Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )			15,3			
Азотни оксиди (NO <sub>2</sub> )			/			
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод			/			
Вкупен органски јаглерод (mgC/Nm <sup>3</sup> )			/	50		Двапати годишно
Прашина			141,6	/		Двапати годишно

Табела 6.1.2 б : Граници на емисиите на воздух						
Параметри	Датум 27.12.2010	Испуст од пушница тип NOVOTERM бр.2 (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		1924,5 (m <sup>3</sup> /h)				
Волуменски проток сведен на нормални услови		1612 (Nm <sup>3</sup> /h)				
		(mg/m <sup>3</sup> )	(mg/Nm <sup>3</sup> )	ГВЕ (mg/Nm <sup>3</sup> )	Емит.колич. (kg/h)	
Прашина		/	/			
Јаглерод монооксид (CO)			3106			

**Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје**

Сулфур двооксид (SO <sub>2</sub> )			50			
Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )			38,3			
Азотни оксиди (NO <sub>2</sub> )			/			
Органски супстанции изразени како вкупен јаглерод			/			
Вкупен органски јаглерод (mgC/Nm <sup>3</sup> )			/	50		Двапати годишно
Цврсти честички (прашина)			/	/		Двапати годишно

Табела 6.1.2 в : Граници на емисиите на воздух						
Параметри	Датум 28.04.2010	Излезен канал на котел број 5103577(BALTUR) (концентрации)			Фреквенција на мониторинг	
		Резултатите дадени во Табелата се сведени на 3% O <sub>2</sub> и во нормални услови (0°C и притисок 1.013 Кра)				
		(mg/m <sup>3</sup> )		МДК (mg/Nm <sup>3</sup> )		
Јаглерод монооксид (CO)		29,00		170	Два пати годишно	
Сулфур двооксид (SO <sub>2</sub> )		2,00		1 700	Два пати годишно	
Азотни оксиди (NO <sub>x</sub> )		172,30		350	Два пати годишно	
(NO <sub>2</sub> )		0.37			Два пати годишно	
(NO)		172			Два пати годишно	
Јаглерод двооксид (CO <sub>2</sub> )		11,65 %		/	Два пати годишно	
Кислород (O <sub>2</sub> )		5,22 %		/	Два пати 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. 17-1003/1 од 10.03.2011 година, Прилог VIII.
- 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. 17-1003/1 од 10.03.2011 година, Прилог VII.
- 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 канализацијата кои потекнуваат од технолошкиот процес се прикажани во документите наведени во Табела бр.6.4.1.1

Табела 6.4.1.1 Емисии во канализација		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VII, Табела бр.VII.1-1	Барање бр. 17-1003/1	10.03.2011
	Дополнување на Барање бр.17-1003/5	29.03.2013

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



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

<b>Табела 6.4.2.1.: Граници на емисии во канализација</b>			
<b>Параметар</b>	<b>Дозволени концентрации</b>	<b>После третирање</b>	<b>Фреквенција на мониторинг</b>
<b>Технолошка отпадна вода</b>	<b>27.12.2010 год.</b>		<b>двапати годишно</b>
рН	6,5 - 9,5	8,15	-//-
Температура, Т (°С)	40	23,5	-//-
НРК(mg/l O <sub>2</sub> )	--	53,73	-//-
ВРК <sub>5</sub> (mg/l)	--	43,4	-//-
Суспендирани материи ( mg/l)	--	136	-//-
Талог ( mg/l)	20	--	-//-
Тешкоразградливи липофилни честички ( mg/l)	150	--	-//-
Апсорбилни органски халогени- Cl ( mg/l)	0,5	--	-//-
Вкупен хлор-Cl <sub>2</sub> ( mg/l)	0,4	--	-//-
Амониум-N(mg/l)	--	--	-//-
Вкупен фосфор-P(mg/l)	--	--	-//-
Вкупен азот-N (mg/l)	--	--	-//-
<b>Технолошка отпадна вода</b>	<b>00.12.2012 год.</b>		<b>двапати годишно</b>
рН	6,5 – 9,5	7,68	-//-
Т (°С)	40	10,9	-//-
ВРК <sub>5</sub> (mg/l)	--	143	-//-
НРК(mg/l O <sub>2</sub> )	--	160	-//-
Талог ( mg/l)	20	2,5	-//-
Тешкоразградливи липофилни честички(mg/l)	150	--	-//-
Апсорбилни органски халогени ( mg/l)	0,5	--	-//-
Вкупен азот-N( mg/l)	--	32,3	-//-
Вкупен хлор- Cl <sub>2</sub> (mg/l)	0,4	0,05	-//-
Амониум-N(mg/l)	--	1,15	
Вкупен фосфор-P(mg/l)	--	9,53	

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

- 6.4.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (два пати годишно) на емисиите во канализацијата на начин претставен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1003/1 (Прилог XI). Добиените резултатати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.
- 6.4.4 Не смее да има емисии во канализација 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, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата согласно Правилник за технички и санитарни услови за испуштање на отпадни води во градска канализација(Сл.Гласник на Град Скопје бр.22/83 и 14/87).
- 6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание врз нејзиното одржување.

**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).

<b>Табела 6.6.1.1.: Емисии на Бучава dB ( A )</b>			
	<b>Преку ден</b>	<b>Преку ноќ</b>	<b>Се однесува на</b>
<b>Подрачје од II степен</b>	<b>55</b>	<b>45</b>	<b>општ.Гази Баба</b>
<b>Подрачје од IV степен</b>	<b>70</b>	<b>60</b>	<b>ДПТУ „РИМЕС“ ДОО- Скопје</b>

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

Табела 6.6.1.2: Емисии на бучава (dB)			
Референтна точка/извор	Опрема за мерење	Интензитет на бучава (dB)	Периоди на емисија (број на часови)
N1/во близина на произведен погон	Cirrus CR 831B	57,25	Константно со повремени прекини

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 )			
Референтни точки	Национален координатен систем (5N, 5E)	Нивоа на звучен притисок (dB)	
		L(A) <sub>10</sub>	L(A) <sub>90</sub>
Граници на локацијата			
AN1 (на 10m од вентилационите канали)	N:41,59169 E:21,29468	65,0	63,5
AN2 (на 6m од клима коморите)	N:41,59157 E:21,29488	68,6	67,7
AN3 (на растојание од 300m, комунална бучава)	N:41,59164 E:21,29465	59,7	55,6

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.17-1003/1, 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 70 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 – 1003/1 од 10.03.2011 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.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

Табела 8.1.1.: Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	<p><b>Активност бр.1</b> <b>Адаптирање на магацинот за складирање на течните хемикалии.</b> Предвидена дата за почеток на реализацијата е Јануари, 2012 година. Подобро ракување со суровините. Ке се намали потрошувачката на средствата за чистење и дезинфекција. <b>Вредност на инвестицијата е 500 евра.</b></p>	реализирана
8.2	<p><b>Активност бр.2</b> <b>Подобро ракување со отпадот.</b> Предвидена дата за почеток на реализацијата е Јануари, 2012 година. Селекција и правилно управување со отпад. Ке се намали потрошувачката на енергија, вода и суровини. <b>Вредност на инвестицијата е 500 евра.</b></p>	релизирана
8.3	<p><b>Активност бр.3</b> <b>Третман на отпадни води.</b> Реализацијата ке се одвива континуирано. Намалување на органските материи кои се испуштаат со отпадните води во канализацијата. <b>Вредност на инвестицијата е 1000 евра/годишно.</b></p>	континуирано
8.4	<p><b>Активност бр.4</b> <b>Мониторинг на емисии во различни медиуми.</b> Предвидена дата за почеток на реализацијата е Јуни, 2011 година за отпадни води, декември, 2011 година за останатите параметри и јуни, 2012 година за мониторинг на динамиката на вклучување на клима коморите. Контрола на емисиите на загадувачки материи. Ке се намали потрошувачката на енергија, вода и суровини. <b>Вредност на инвестицијата е 500 евра/годишно за мониторинг и 5000 евра за систем за мониторинг на клима коморите.</b></p>	за првите две мерки континуирано третата реализирана



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ "РИМЕС" ДОО - Скопје

---

8.5	<b>Активност бр.5</b> <b>Спречување хаварији.</b> Предвидена дата за почеток на реализацијата е Јануари, 2011 година. Брзо спречување и намалување на веројатноста за хаварија при евентуален пожар. Ке се намали потрошувачката на енергија и вода.. <b>Вредност на инвестицијата е 1000 евра/год.</b>	реализирана
8.6	<b>Активност бр.6</b> <b>Договор со овластена компанија за одржување на трафостаницата.</b> Предвидена дата за почеток на реализацијата е Јуни, 2011 година. Ке се намали веројатноста од прекин на електричната енергија и ке се овозможи правилно управување со отпадот и намалување на трошоците. <b>Вредност на инвестицијата е 500 евра/год.</b>	континуирано

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:
- 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
  - а 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	Два испуста од комори за термичка обработка на месо (пушници) (А1иА2) и еден испуст од парен котел (А3)	двапати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во канализација	С1	двапати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на нивото на емисија од бучава	Н1, АН1, АН2 и АН3	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 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.