



Град Скопје

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО – Скопје

Ул.„1632“,бр.40
1000 Скопје

Дозвола бр. 08-226/11



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРУП“ ДОО - Скопје

Содржина

Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола.....	4
Комуникација.....	8
Доверливост.....	8
Промени во дозволата.....	8
Преглед на барани и доставени документи.....	9
Б-Интегрирана еколошка дозвола.....	11
1.Услови.....	12
1.1 Инсталација за која се издава дозволата.....	12
2.Работа на инсталацијата.....	15
2.1 Техники на управување и контрола.....	15
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	17
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	20
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	22
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	23
2.6 Мониторинг.....	24
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.....	34
6.3 Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	34
6.4 Емисии во канализација.....	34
6.5 Емисии на топлина.....	36
6.6 Емисии од бучава.....	36
6.7 Емисии од вибрации.....	38
7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води.....	41
8. Програма за подобрување.....	42
9. Договор за промени во пишана форма.....	43
10. Додаток 1.....	44
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2.....	44
11. Додаток 2.....	45
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	45
12.Додаток 3.....	46
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата.....	46
12.2 Определување на пенали.....	46
12.3 Присилна наплата.....	46



Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, и 99/18 и „Службен весник на Северна Република Македонија“ бр.89/22 и 171/22), за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план , („Службен весник на Република Македонија“ бр.89/05), до одобреното ниво во Дозволата.



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Трговско друштво за производство, трговија и услуги „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО увоз-извоз Скопје инсталација за преработка на месо, производство на сувомеснати производи, нивна дистрибуција и продажба.

Инсталацијата „РИМЕС МС ГРОУП“ е лоцирана на улица на ул.1632 бр.40 Општина Гази Баба, на ИЛ 66403, КП бр.2513/3, КО Маџари Скопје, и ИЛ 65920, КП бр.2513/3 и КП бр.2513/6, КО Маџари Скопје во индустриска зона на површина од 2.179 m², општина Гази Баба, Скопје.



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 парцели во приватна сопственост кои преставуваат земјоделско земјиште 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.



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

Фирмата ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО е основана 2014 год. во приватна сопственост, со проектиран капацитет на производниот погон од 15 t/ден и брои вкупно 151 вработени. Поседува сертифициран систем HACCP. Работата во инсталацијата се одвива во две смени по осум работни часа. Најголем дел од производството се одвива во прва смена, но во некои одделенија како што е 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 доколку има потреба.

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;
- Комора за смрзнување на -20 °C;
- Две комори за смрзнување на -40 °C;
- Просторија за одмрзнување;
- Просторија за складирање на адитиви;
- Простории за складирање и мерење на зачини;
- Просторија за вилгушкар;
- Просторија за складирање на амбалажа;
- Просторија за подготовка на свежи производи;
- Просторија за складирање на свежи производи.

б) Основа на приземје

- утоварна и истоварна рампа;
- засебни комори за јунешко и свинско месо;
- предкомора;
- одделение за исфрлање на коски;
- одделение за расекување;
- одделение за солење;
- одделение за производство;
- паковно одделение;
- комора за готов производ;
- комора за ладење на готов производ;
- комори за зреење на трајна роба.
- просторија за перење;
- просторија за интензивно ладење;
- просторија за издавање на готов производ;
- просторија за исфрлање на картони;
- пушници;
- канцеларија за магационер
- тоалети;

в) Основа на кат на главниот објект

- административни простории;
- просторија за зреење;
- пушници;
- комори за зреење на трајна роба.

2. Компресорска станица

3. Трафостаница



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

- 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 – хартија,картонска и пластична;
- отпадните маслени материи (маснотии) од животинско потекло;
- отпад од животинско ткиво;
- измешан комунален отпад;
- отпад од чистење на оџаците.

Како главни емисиони точки на штетни материи се отпадната вода која се создава при миење 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 R 404A (за коморите кои работат на минусни температури),прехранбен гликол (за коморите кои служат за разладување), електрична енергија (за затоплување на инсталацијата). За превземање на целокупниот отпад што ќе биде создаден при работењето на инсталацијата, склучени се договори со лиценцирани фирми.



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРУП“ ДОО - Скопје

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРУП“ увоз-извоз Скопје	08-1003/17	07.12.2017 год.

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 Северна 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 – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје**

Предмет	Датум	Коментар
Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-8155/1	08.08.2023 година	Доставено
Пресметка и налог за плаќање на надоместок при поднесување на барање бр.17-8155/2	17.08.2023 година	Доставено
Доказ за извршена уплата на налог при поднесување на барање бр.17-344/39	04.09.2023 година	Доставено
Заклучок за дополнување на барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола бр.08-8155/4	02.11.2023 година	Доставено
Дополнување на барање по Заклучок бр.17-8155/5	24.11.2023 година	Доставено
Записник од извршен увид во инсталацијата бр.17-226/1	05.01.2024 година	Изготвено
Објава на Барање во дневен печат и на веб страна	26.01.2024 година	Објавено во дневен печат и на веб страна на Град Скопје
Достава на комплетно барање до Општина Гази Баба бр.17-226/2	30.01.2024 година	Доставено
Одговор на барање за мислење од Општина Гази Баба бр.17-226/3	21.02.2024 година	Доставено
Одговор од мислење до Општина Гази Баба бр.17-226/4	22.02.2024 година	Доставено
Одговор на барање доставено од Општина Гази Баба бр.17-226/5	29.02.2024 година	Доставено
Барање за дополнување на податоци за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-226/6	11.03.2024 година	Доставено
Дополнување на барање бр.17-226/7	09.04.2024 година	Доставено



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

Одговор на барање доставено до Општина ГазиБаба бр.17-226/8	07.05.2024 година	Доставено
Изготвена Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола бр. 08-226/9	08.07.2024 година	Изготвено
Објава на Нацрт дозволата во дневен печат	11.07.2024 година	Објавено во дневен печат и на веб страната на Град Скопје
Доставување на Нацрт дозволата до операторот бр.17-226/9	15.07.2024 година	Доставено
Записник од извршен увид Бр.17-226/10	26.07.2024 година	Изготвено
Б-интегрирана еколошка дозвола бр.08-226/11		Изготвено
Решение за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола бр.08-226/12		Позитивно



Б-Интегрирана еколошка дозвола

Дозвола бр.08-226/11

Град Скопје во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18, 89/22 и 171/22), го овластува

ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО – Скопје

Со регистрирано седиште на

Адреса: ул.„1632“, бр.40

Поштенски број, Град: 1000 Скопје

Држава: Република Северна Македонија

Број на регистрација на компанијата: 6988504

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: Трговско друштво за производство, трговија и услуги „РИМЕС МС ГРОУП ДОО“ увоз-извоз Скопје

Адреса: ул.„1632“,бр.40

Општина: Гази Баба

Поштенски број Град: 1000 Скопје

Во рамките на дозволата и условите во неа.



Градоначалник на Град Скопје
Данела Арсовска

Датум:

127-08-2024



1.Услови

1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од 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
6.Останати активности 6.3(б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од животински суровини (освен млекото), со капацитет на производство на готови производи од 5 до 75 t/ден. (Прилог 2, точка 6.3(б))	Производство на готови производи од животински суровини (освен млекото), со капацитет од 15 t/ден	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



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

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

Табела 1.1.2 Граници на наведената активност	
N	E
41,9878559	21,4967060
41,9878559	21,4967060
41,9879742	21,4962831
41,9882443	21,4965601



Мапа на локација со координати на точките на границите на инсталацијата

Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

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

- 1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку операторот не се придржува кон утврдените мерки, рокови и услови согласно Програмата за подобрување, определени се посебни пенали во Додаток 3 на оваа Дозвола.
- 1.1.4 Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Б-Интегрираната еколошка дозвола по истекот на календарската година, и соодветно потоа за секоја наредна година по истекот на истата.
- 1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.89/22 и 171/22) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.6 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган.
- 1.1.8 Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани:
- начинот и операциите за складирање на отпадот;
 - видот на отпадот со негово место на складирање;
 - постапка за работа;
 - постапки за итни случаи;
 - мерки за издвојување на отпадот;
 - план за заштита од пожари;
 - предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата и
 - знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад.



**Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје**

- 1.1.9 **Б-Интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години.** Истата подлежи на ревизија при што доколку има потреба условите зададени во неа ќе се изменат.
- 1.1.10 Најдоцна една година пред истекот на временската рамка дадена во точка 1.1.9 Операторот е должен да поднесе барање за обновување на дозволата.

2. Работа на инсталацијата

- 2.1 **Техники на управување и контрола**
 - 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е 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 Назначено лице за прашањата и потребите од областа на животната средина е Марјан Михајлов.
 - 2.1.4 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашањата од областа на 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.



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

- 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 – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ 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. 17-8155/1, Прилог IV, Табела IV.2	08.08.2023
Свинско месо	-/-	-/-
Пилешко месо	-/-	-/-
Мисиркино месо	-/-	-/-
Јагнешко месо	-/-	-/-
Нитритна сол	-/-	-/-
Млечна киселина	-/-	-/-
Кашкавал	-/-	-/-
Брашно	-/-	-/-
Скроб	-/-	-/-
Останати зачини и адитиви	-/-	-/-
Црева	-/-	-/-
Фолии	-/-	-/-
Јамки	-/-	-/-
Клипси	-/-	-/-
Вакум кеси	-/-	-/-
Етикети	-/-	-/-
Пластични тацни	-/-	-/-
Картони	-/-	-/-
Струготини од дрво	-/-	-/-
Хемиско средство RIDAMET-SR 300	-/-	
Хемиско средство RHE 720	-/-	-/-
Vactosal	-/-	-/-
ALCID DEPOSITS (NaOH)	-/-	-/-



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

ALCID DEPOSITS forte (NaOH)	-//-	-//-
Кисел одмастувач (HNO ₃)	-//-	-//-
Масло за подмачкување Pakelo DRIVE CX PLUS - ISO 100	-//-	-//-
Хемиско средство за санитари (DEZINTAL)	-//-	-//-
Хемиско средство за санитари (Ekosal Forte)	-//-	-//-
Хемиско средство за санитари (EKOSAL FORTE10%)	-//-	-//-
Вода	-//-	-//-
Електрична енергија	-//-	-//-



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

- 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 е должен помошните материјали да ги складира и чува онака како што е пропишано со безбедноста листа (**Material Safety Data Sheet**) издадена од произведувачот.
- 2.2.5. 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.



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

2.3. Ракување и складирање на отпад

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. и Табела 2.3.2

Табела 2.3.1.: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпад од животинско ткиво	Барање бр. 17-8155/1,,Прилог V, Табела.	08.08.2023
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 – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје**

Табела 2.3.2: 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	Внатрешно контролирана област – достапна за овластени лица (од инсталацијата)
Материјали несоодветни за конзумирање или преработка	Одложување во метални контејнери	Со одложување	-//-
Мил од третирање на отпадни води на местото каде што се создаваат	Се собира на одредено место	Со одложување	-//-
Пакување од хартија и картон	Одложување во метални контејнери	Со одложување	-//-
Пакување од пластика	Одложување во метални контејнери	Со одложување	-//-
Пакување што содржи остатоци или е загадено со опасни супстанции	Одложување во метални контејнери	Со одложување	-//-
Отпад од чистење на оџаците	Се собира на одредено место	Со одложување	-//-
Измешан комунален отпад	Одложување во метални контејнери	Со одложување	-//-

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

Табела 2.4.1.: Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог V	Барање бр.17-8155/1	08.08.2023

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

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, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1: Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XIII	Барање бр. 17-8155/1	08.08.2023

- 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 извести 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.

**Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје**

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.: Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Барање бр. 17-8155/1	08.08.2023

- 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 прашина 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 ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ 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 ја следи проценката на доставените резултати.





Приказ на точки за мониторинг на мапа

Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

Координати за мерење на емисии на бучава

ММ1 – 41.9878559; 21.4967060

ММ2 – 41.9878559; 21.4967060

ММ3- 41.9879742; 21.4962831

ММ4 – 41.9882443; 21.4965601

Координати за мерење на емисии на отпадни води

ЕОВ 1- 41.9880410; 21.4968746

Координати за мерење на емисии во воздух

ЕВ 1 – 41°59'16"N 21°29'47"E

ЕВ-2 – 41°59'16"N 21°29'47"E

ЕВ-3 - 41°59'17"N 21°29'47"E



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.17-8155/1	08.08.2023

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 пристојно 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.



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРУП“ ДОО - Скопје

- 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;
 - 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 (1) една година;
 - 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;
 - г операторот ќе го извести Надлежниот орган за рестартирање на топловодните котли ;

- д операторот е должен да го извести Надлежниот орган за извршена адаптација на котлара пред истата да биде пуштена во функција.

6. Емисии

6.1 Емисии во воздух

- 6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија ќе потекнуваат само од извори(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. 17-8155/1	08.08.2023

- 6.1.2 Операторот ќе врши редовен мониторинг на амбиентниот воздух на начин претставен во документот: Барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-8155/1, 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.
- 6.1.4 Операторот нема да изврши промена на работниот режим пропишан со оваа дозвола без предходно писмено одобрување од надлежниот орган.

**Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРУП“ ДОО - Скопје**

Табела 6.1.2 а : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Датум	Испуст од пушница тип NOVOTERM бр.1 (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		(m^3/h)				
Волуменски проток сведен на нормални услови		(Nm^3/h)				
		(mg/m^3)	(mg/Nm^3)	ГВЕ (mg/Nm^3)	Емит.колич. (kg/h)	
Јаглерод монооксид CO			/	4000		Двапати годишно
Зацрнување (затемнетост) на чаден гас				1		Двапати годишно

Табела 6.1.2 б : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Датум	Испуст од пушница тип NOVOTERM бр.2 (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		(m^3/h)				
Волуменски проток сведен на нормални услови		(Nm^3/h)				
		(mg/m^3)	(mg/Nm^3)	ГВЕ (mg/Nm^3)	Емит.колич. (kg/h)	
Јаглерод монооксид CO			/	4000		Двапати годишно
Зацрнување (затемнетост) на чаден гас				1		Двапати годишно

Табела 6.1.2 в : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Датум	Испуст од пушница тип NOVOTERM бр.3 (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Волуменски проток		(m^3/h)				
Волуменски проток сведен на нормални услови		(Nm^3/h)				



**Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРУП“ ДОО - Скопје**

		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Јаглерод моноксид CO			/	4000		Двапати годишно
Зацрнување (затемнетост) на чаден гас				1		Двапати годишно

6.1.5 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 Барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр. 17-8155/1 од 08.08.2023 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 Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-8155/1 од 08.08.2023 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. 17-8155/1	08.08.2023



**Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРУП“ ДОО - Скопје**

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

Табела 6.4.2.1.: Граници на емисии во канализација			
Параметар	Дозволен концентрации	После третирање	Фреквенција на мониторинг
Технолошка отпадна вода			двапати годишно
ОПШТИ ПОКАЗАТЕЛИ			
рН	6,5 - 9,5	6,5 - 9,5	-//-
Температура,Т (°C)	40	40	-//-
Суспендирани матери (mg/l)			
Талог (mg/l)	20	20	
ОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ			
ХПК(mg/l O ₂)	--	--	-//-
БПК ₅ (mg/l)	--	--	-//-
Тешкоразградливи липофилни честички (mg/l)	150	150	-//-
Апсорбилни органски халогени- Cl (mg/l)	0,5	0,5	
АНОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ			
Вкупен хлор-Cl ₂ (mg/l)	0,4	0,4	-//-
Амониум-N(mg/l)	(б)	(б)	-//-
Вкупен фосфор-P(mg/l)	--	--	-//-
Вкупен азот-N (mg/l)	--	--	-//-

- 6.4.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (**два пати годишно**) на емисиите во канализацијата. Добиените резултати 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

**Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје**

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.1/09) и Правилник за локациите на мерни станици и мерни места („Службен весник на РМ бр.120/08“), Табела 6.6.1.1 и Табела 6.6.1.2).

Табела 6.6.1.1.: Емисии на Бучава dB (A)

	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
Подрачје од II степен	55	45	општ.Гази Баба
Подрачје од IV степен	70	60	ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ 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



Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

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) ₁₀	L(A) ₉₀
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

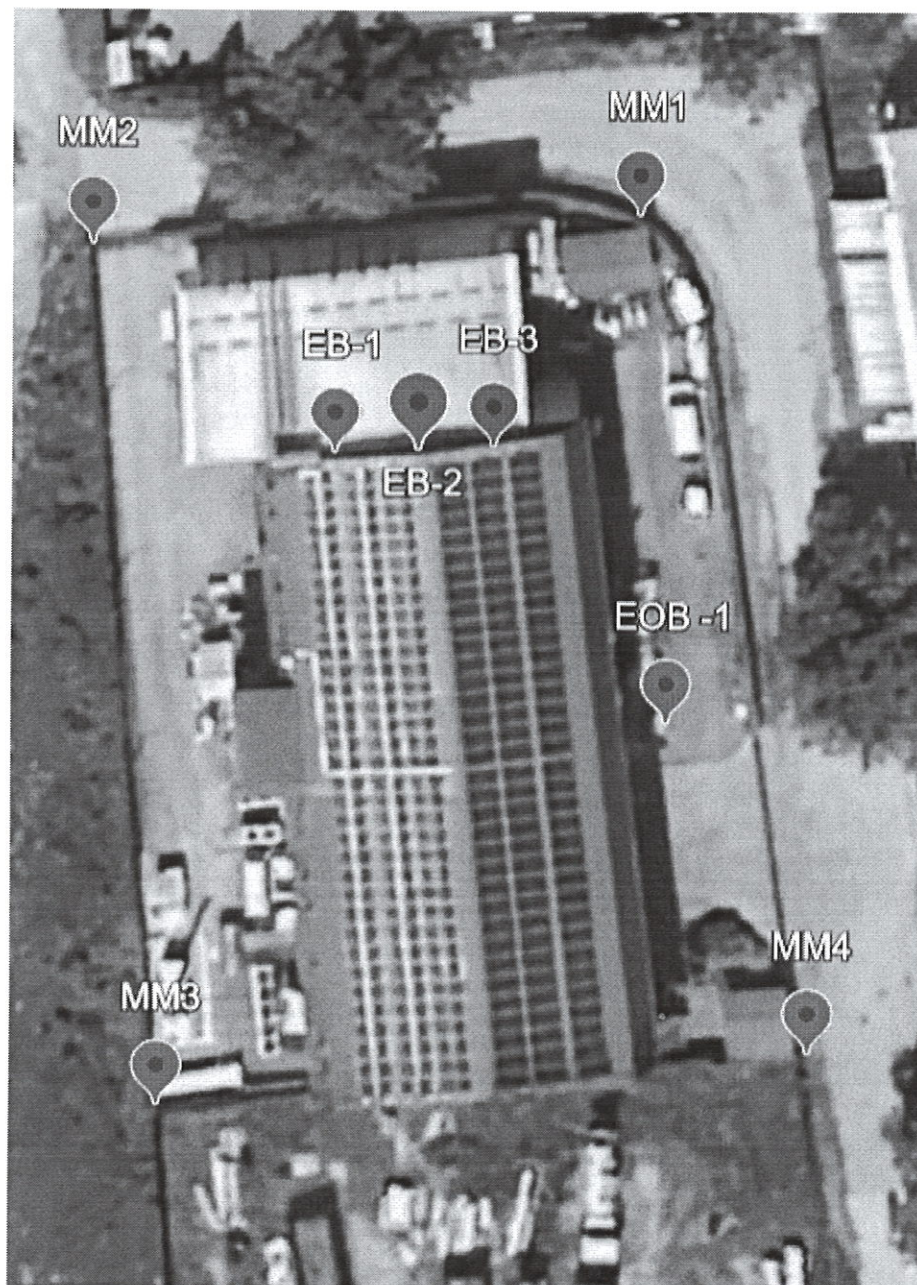
6.6.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (**еднаш годишно**) на нивото на емисија од бучава на начин представен во документот: Барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-8155/1 ,Прилог XI. Добиените резултатати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.

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 ("Службен весник на Република Македонија" бр.1/09).

6.7 Емисии од вибрации

- 6.7.1 Од инсталацијата нема извори на вибрации кои влијаат на животната средина. Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола бр. 17-8155/1 од 08.08.2023 година, Прилог X.





Приказ на точки за мониторинг на мапа

Б – ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
ТДПТУ „РИМЕС МС ГРОУП“ ДОО - Скопје

Координати за мерење на емисии на бучава

MM1 – 41.9878559; 21.4967060

MM2 – 41.9878559; 21.4967060

MM3- 41.9879742; 21.4962831

MM4 – 41.9882443; 21.4965601

Координати за мерење на емисии на отпадни води

EOB 1- 41.9880410; 21.4968746

Координати за мерење на емисии во воздух

EB 1 – 41°59'16"N 21°29'47"E

EB-2 – 41°59'16"N 21°29'47"E

EB-3 - 41°59'17"N 21°29'47"E



7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води



8. Програма за подобрување

- 8.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1.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.: Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Активност бр.1 Озеленување на кругот на инсталацијата Дата за почеток на реализацијата е 2024 година. Главна цел е унапредување на животната средина. Вредност на инвестицијата е 3500 евра.	континуирано
8.2	Активност бр.2 Едукација за вработените од областа на животната средина за одговорно однесување и грижа за животната средина. Дата за почеток на реализацијата е 2024 година. Вредност на инвестицијата е 3500 евра.	континуирано
8.3	Активност бр.3 Набавка на квалитетни и економични ЛЕД светилки и нивно инсталирање Дата за почеток на реализацијата е 2024 година Вредност на инвестицијата е 1500 евра.	2025 година

- 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 на писмено се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
 - б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 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 изведуваат
 - 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.
- 9.1.4 За секоја промена Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган и ќе пристапи кон истата само по писмено одобрување од 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	Три испуста од комори за термичка обработка на месо (пушници) (А1, А2 и А3)	двапати годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во канализација	Испуст во канализациски систем С1	Согласно количини на испуштена отпадна вода (2 пати 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 од Б-Интегрираната еколошка дозвола на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Град Скопје, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од Програмата за подобрување која 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 Програмата за подобрување која е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на Програмата за подобрување определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од Програмата за подобрување со средна вредност.
Една фаза од Програмата за подобрување одговара на една календарска година.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Б-Интегрираната еколошка дозвола и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го известат 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 Програмата за подобрување, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно Програмата за подобрување.

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 од Програмата за подобрување на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.