



Град Скопје

НАЦРТ Б – интегрирана еколошка дозвола

Друштво за производство, преработка,
трговија и услуги ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-
извоз Скопје

Број на дозвола : 17-3241/2

Содржина

Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	5
Доверливост	6
Промени во дозволата.....	7
Преглед на барани и доставени документи	8
Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	9
1 Услови	10
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата	10
2 Работа на инсталацијата	14
2.1 Техники на управување и контрола	14
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	15
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	16
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	18
2.5 Спречување и контрола на хаварии	19
2.6 Мониторинг	21
2.7 Престанок со работа	23
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	25
3 Документација.....	26
4 Редовни извештаи.....	29
5 Известувања.....	30
6 Емисии.....	31
6.1 Емисии во воздух	31
6.2 Емисии во почва	35
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	36
6.4 Емисии во канализација	37
6.5 Емисии на топлина	38
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	38
7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води.....	41
8 Програма за подобрување	Error! Bookmark not defined.
8.1 Планирани инвестиции за унапредување и зачувување на животната средина	Error! Bookmark not defined.
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 мониторингот	45

Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

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 и 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 Република Северна Македонија“ бр.89/22, 171/22, 3/25 и 124/25) 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.



Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата Друштво за производство, преработка, трговија и услуги ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз Скопје е сместена во с.Орман населено место Ѓорче Петров. Во предметната инсталација (фарма) се одвиваат следните технолошки процеси : репродукција и гоеење на свињи. Согласно со технолошкиот концепт за производство на гоени свињи за месо на локацијата има еден произведен и повеќе инфраструктурни објекти распоредени се со цел да се обезбеди висок степен на технолошка поврзанаост.Објектот за сместување на свињите од технолошки аспект претставува една заокружена целина во која се организира репродукцијата и гоеењето на свињите. Репродукцијата се организира во три простории :

- Нерезник (просторија каде се сместени нерезите), припустилиште (просторија каде се врши припуст на маториците) и чекалиште (просторија каде се сместени спарените маторици),
- Прасилиште (просторија каде се организира прасењето) и
- Одгледувалиште (просторија каде се одгледуваат прасињата)

Гоеењето на свињите се одвива во четвртата просторија – гоилиште.

На локацијата има и други инфраструктурни објекти, млин со мешалка и магацин за храна, трафостаницата, базен за прифаќање на течниот измет и отпадната вода, управна зграда и системот за водоснабдување.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација			
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање	на
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ	ДУОП бр.1836	15.06.2021	

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација			
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање	на
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ	Б-ИЕД	2026 година	



Комуникација

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



Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во градскиот регистар, согласно одредбите на Законот за животна средина. Доколку операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член.55 став (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.

- Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган (Град Скопје) најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 (седум) години.
- 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.
- Органот надлежен за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола на секои 7(седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку настанале измени во прописите за заштита на животната средина кои можат да влијаат врз работата на инсталацијата, ќе покрене постапка за измена на Б – интегрираната еколошка дозвола.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање бр.17-9792/1	08.08.2025 година	Доставено до Град Скопје
Налог за плаќање надоместок бр.17-9792/2	05.09.2025 година	Доставено до Операторот
Извршен е увид Записник за констатација бр. 9792	17.11.2025 година	Извршен е увид во инсталација
Доставување на уплата за платен надоместок	10.02.2026 година	Извршена е уплата
Објава на Барањето во дневен печат и на веб страна	19.02.2026 година	Објавено во “Нова Македонија”, “Коха” и на Веб -страната на Град Скопје
Достава на објава на Барањето во дневен печат и на веб страна	20.02.2026 година	Доставено до Град Скопје
Достава до општина Горче Петров бр. 17-3241/1	11.03.2026 година	Доставено
Изготвена е Нацрт Дозвола бр. 17-3241/2	17.03.2026 година	Изготвена
Објава на Нацрт дозволата во еден печатен медиум и WEB страната на Град Скопје	25.03.2026 година	
Достава на Нацрт Дозволата до општина Горче Петров и до Операторот	2026 година	
Дозвола Бр		

Нацрт Б- интегрирана еколошка дозвола

Нацрт Дозвола бр.17-3241/2

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, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.89/22, 171/22, 3/25 и 124/25), го овластува:

Име на Компанијата: **ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз – Скопје**

Со регистрирано седиште на

ул." 2" бр.44, с. Орман, Ѓорче Петров

1000 Скопје

Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: 7429290

да раководи со Инсталацијата

цело име на инсталацијата **Друштво за производство, преработка, трговија и услуги ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз Скопје**

Адреса: **с.Орман**

Општина: **Ѓорче Петров**

Поштенски број Град: **1000 Скопје**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје
Орце Ѓорѓиевски

Датум

--

1 Услови

1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, точка 6. Останати активности Подточка 6.6 Инсталации за интензивно живинарство или свињарство со капацитет од б) 100 до 2000 места за гоење свињи (над 30 kg) или в) 50 до 750 места за маторици	Инсталации за интензивно свињарство.	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се наведени во планот 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет

Слика 1. Макролокација на инсталацијата



Слика 2. Микролокација на инсталацијата



Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

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

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Бр.17-9792/1 од 08.08.2025 година	Барање на Б – интегрирана еколошка дозвола

- 1.1.3 По добивањето на оваа Дозвола, Операторот е должен редовно да врши плаќање на годишниот надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола и на годишниот надоместок за извршен редовен надзор, за период во кој ја поседува и по добивањето на налогот за плаќање од Надлежниот орган..
- 1.1.4 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.
- 1.1.5 Оваа дозвола е само за потребите на интегрирано спречување и контрола на загадувањето 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 Република Северна Македонија" бр.89/22, 171/22, 3/25 и 124/25), 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 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, Операторот најитно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за проверка на евентуално загадување.
- 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
- простор за складирање на пакување за отпад, односно празни пластични буриња
- предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата и
- знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад

1.1.9 Б-интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 (седум) години. Истата подлежи на ревизија при што доколку може да се измени по барање на Операторот или по службена должност, при што, доколку има потреба условите дефинирани во истата ќе се изменат. Операторот е должен да поднесе барање за обновување на Дозволата, најдоцна една година пред истекот на важноста.

1.1.10 Операторот е должен да поднесе барање за обновување на Дозволата, најдоцна една година пред истекот на важноста

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

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

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Јачмен	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Пченка	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Соја	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Адитиви	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Слама	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Вода	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Calgonit NF 5401	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Calgonit DS 686 blau	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Безоловен бензин	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Струја	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година

2.2.2. Операторот е должен да се грижи за интегритетот на складиштето.

2.2.3 Сите суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.

- 2.2.4 Средствата за чистење и дезинфекција Calgonit NF 5401 и Calgonit DS 686 blau ќе се чуваат онака како што е опишано во МСДС листата. Ќе се чуваат во оригалните пакувања на температура од 11-25°С, одвоени од прехранбените продукти и киселински продукти.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

- 2.3.1. Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе ракува и ќе го складира Отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табелата 2.3.1

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпад од одгледување на свињите	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Отпад од метал	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Отпад од пакување од картонска и хартија	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Опасен отпад од пакување	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Отпад што се создава при заштита на здравјето на животните	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година
Измешан комунален отпад	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV, бр.17-9792/1	08.08.2025 година

Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Отпад од одгледување на свињите	Одложување во метален контејнер	Се превзема	Превземање од страна на овластена компанија
Отпад од метал	Во магацин	Се превзема	Превземање од страна на овластена компанија
Отпад од пакување од картон и хартија	Одложување	Се превзема	Превземање од страна на овластена компанија
Опасен отпад од пакување	Одложување	Се одложува	Превземање од страна на овластена компанија
Отпад што се создава при заштита на здравјето на животните	Одложување	Го превзема ветеринарната болница која ги изведува ветеринарните услуги	Ветеринарна болница ДОО Скопје
Измешан комунален отпад	Одложување	Се превзема	Превземање од страна на овластена компанија

- 2.3.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.
- 2.3.4 Екскретот од свињите кои се чува во лагуните се продава на индивидуални земјоделци и истиот го користат за ѓубрење на земјоделски површини. Операторот има склучено договор со превземачите на ѓубривото, Операторот ќе доставува Извештај до Надлежниот орган за количината и времето на превземање на ѓубривото.
- 2.3.5 Операторот редовно ќе ги обновува договорите со овластените компании за превземање на сите видови отпад.
- 2.3.6 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за било каква промена во однос на количините, видовите на отпад и било каква промена во Договорите за превземање на отпад.



2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 2.4.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе го преработува и одлага Отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1,

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола бр.17-9792/1	08.08.2025 година

- 2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.
- 2.4.3 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице. Транспортот на отпадот ќе се врши само од локацијата на активноста до локацијата на рециклирање/отстранување, на начин кој нема негативно да влијае врз животната средина и е во согласност со национални и европски законски регулативи.
- 2.4.6 Примерок од идентификациониот формулар ќе биде доставен до органот за вршење на стручни работи од областа на животната средина и до Надлежниот орган.
- 2.4.7 Се забранува мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад, како и мешање со друг вид неопасен отпад. Амбалажата во која ќе се чуваат суровините не смеат да се мешаат со било каков друг отпад. Складирањето ќе се врши на определено место се до негово отстранување, кое ќе се изврши со предходно одобрение/договор со Надлежниот орган. Делот од амбалажата која може да се реупотребува ќе биде вратена на производителот за повторна употреба.
- 2.4.8 Операторот е должен да води евиденција за опасниот отпад во согласност со одредбите од Глава VI. Правила за управување со опасен отпад од Законот за управување со отпадот („Службен весник на Република Северна Македонија“ бр.216/21 и 3/25).
- 2.4.9 Договорот за собирање и транспортирање на опасниот отпад ќе се склучи со правно лице кои поседува дозвола за собирање и транспорт на опасен отпад.

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 материји кои се пратени надвор од локацијата.
- Тонажи и МК Код за отпадните материји.

2.5 **Спречување и контрола на хаварии**

2.5.1 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
Поглавје XIII Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола бр.17-9792/1	08.08.2025 година

2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

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

- Го извести Надлежниот орган и другите релеватни власти.
- 2.5.3 Операторот е должен за настанатата хаварија веднаш да достави предлог за одобрување со кој ќе го извести Надлежниот орган и органот на државната управа надлежна за работите од областа на животната средина и да му ги достави податоците кои се однесуваат на :
- Околностите во кои се случила хаваријата,
 - Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата,
 - Податоците потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата,
 - Превземените вонредни мерки.
- 2.5.4 Операторот е должен за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија, да ги информира лицата на кои би влијаела хаваријата предизвикана од системот.
- 2.5.5 Операторот ќе ги анализира и проверува на секои 3 (три) години предвидените активности и мерки за безбедност, како и начинот на постапување во случај на хаварија и ќе ги обновува доколку настанале промени во инсталацијата, системот, процесот на производство или на видот или количината на опасни супстанции што би имале значително влијание врз можноста за хаварија во рок од 6 (шест) месеци пред да ја направи промената.
- 2.5.6 Операторот ќе ги направи достапни до јавноста информациите за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија.
- 2.5.7 Операторот е должен за настаната хаварија, веднаш, да го извести Надлежниот орган (Град Скопје), Министерство за животна средина и просторно планирање и Општината во која се наоѓа (Ѓорче Петров), согласно член 151 од Законот за животната 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, 171/22, 3/25 и 124/25).

2.6 Мониторинг

2.6.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе изведува мониторинг ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1,

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI Точки на мониторинг на емисии и земање примероци	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола бр.17-9792/1	08.08.2025 година

2.6.2 Операторот ќе обезбеди :

- а безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот, и
- б безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

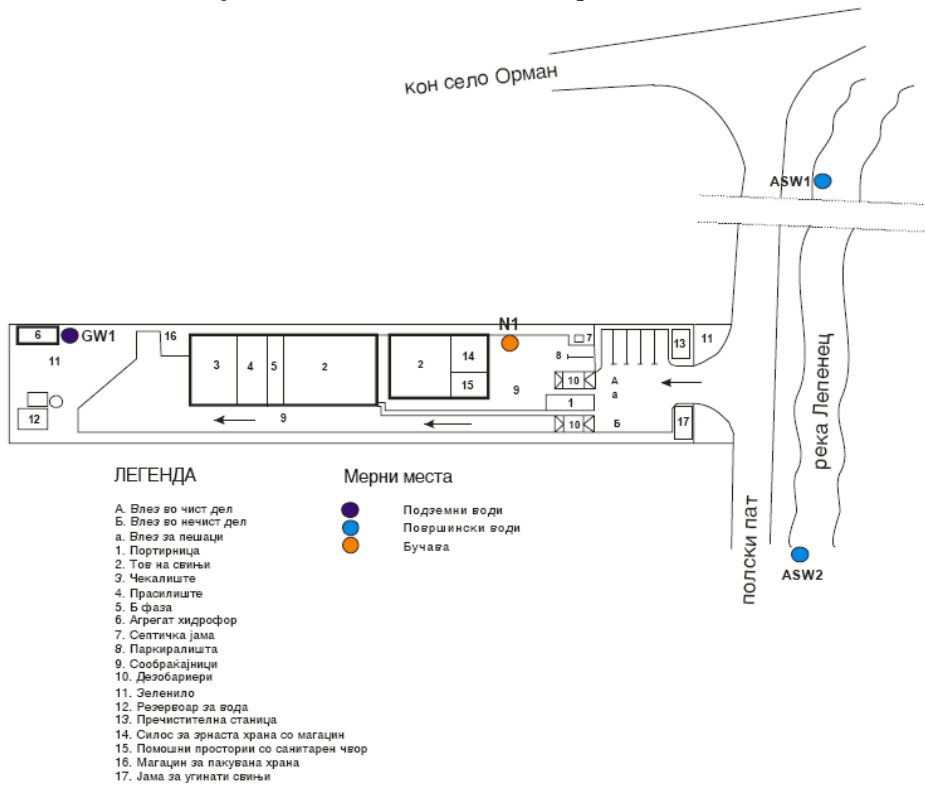
2.6.3 Се задолжува Операторот редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која овластена лабораторија акредитирана за мерења на сите параметри наведени во Дозволата. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Секторот за заштитна животната средина и природата.

2.6.4 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.

2.6.5 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според пропишаните стандардите за анализираните примероци.

Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

XI.1 Мапа на локацијата со означени точки на мониторинг



Скица бр.1 Скица со точки на мониторинг



Слика: Стационарни извори на емисија од свињарска фарма Друштво за производство, преработка, трговија и услуги ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз Скопје

2.7 Престанок со работа

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

Табела 2.7.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барање за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола бр.17-9792/1	08.08.2025 година

- 2.7.2 Согласно Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на Република Македонија“ бр.112/14) Операторот ќе го извести Надлежниот орган за намерата за престанок на активността, при што ќе достави детален план за престанок на активността со временски распоред за извршување на условите утврдени со оваа дозвола и финансиски импликации.
- 2.7.3 Планот треба да содржи:
- Изјава за обемот на планот
 - Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина
 - Програма за постигнување на наведените критериуми.
 - Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.
- 2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите / обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.
- 2.7.5 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работата на инсталацијата од страна на Операторот ќе се изврши во согласност со членот 120 од Законот за животна средина.

2.8 **Инсталации со повеќе оператори**

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор.



3 Документација

- 3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за :
- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневникот воден за таа цел;
 - целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.
- 3.1.3 **Операторот во рок од 6 месеци од издавање на дозволата, до надлежниот орган (Град Скопје) да достави Дозвола за користење вода од бунарот, издадена од Министерство за животна средина и просторно планирање согласно член 40 од Законот за води („Службен весник на Република Македонија“ бр.87/08, 6/09, 161/09, 83/10,51/11, 44/12, 23/13, 163/13, 180/14, 146/15 и 52/16 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ бр. 151/21 и 3/25).**
- 3.1.4 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.5 Специфицираните и другите документи треба :
- да бидат читливи
 - да бидат направени што е можно побрзо
 - да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат
- 3.1.6 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува за време на рокот на важност на Дозволата, вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.1.7 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава Дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува за време на рокот на важност на Дозволата вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за :

- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
- Трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
- Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување / рециклирање според Листата на видови на отпад („Службен весник на Република Македонија“ (бр.100/05).
- Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад. Како и детали околу добиената дозвола за собирање.
- Детали за крајната дестинација на одложување / рециклирање на отпад и нејзино соодветност да го прифати упатениот отпад.
- Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата.
- Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис

3.1.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиниот влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник за таа цел ќе го извести Надлежниот орган во најкраток можен рок

3.1.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на Овластените инспектори за животна средина истите ќе им ги достави на увид :

- Дозволи поврзани со инсталацијата
- Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата.
- Целата кореспонденција со Надлежниот орган.

3.1.10 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 во најкраток можен рок да го извести Надлежниот орган за инцидентот и да му поднесе евиденција за истиот.

3.1.11 Во случај на користење на опасни супстанции во инсталацијата (член 5 од Правилникот за опасни супстанции, гранични вредности-прагови за присуство на опасните супстанции и критериумите или својствата според кои

супстанцијата се класифицира како опасна – “Службен весник на Република Македонија” бр.25/10), Операторот е должен да изготви План за вонредни состојби, согласно член 154 од Законот за животната 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) и („Службен весник на Република Северна Македонија” бр.89/22, 171/22, 3/25 и 124/25).



4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2:
- а во однос на наведените емисиони точки;
 - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - в давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели;
 - г испраќање на извештај до надлежниот орган во рок од 14 дена од денот на извршените мерења од акредитирана лабораторија;
 - д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

5 Известувања

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

6 Емисии

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката (ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнуваат само од извор (и) во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Емисиони точки во воздухот

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
	Нема емисии од котелски постројки	

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

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 а : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија А1				Фреквенција на мониторинг
	Проток				
	(Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрациј а (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентраци ја (mg/Nm ³)	

6.1.5 Емисиите на инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.

- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки на перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако поради причини на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се превземат да се минимизира емисијата.
- 6.1.8 Во инсталацијата не постојат котелски постројки.
- 6.1.9 Операторот ќе изврши мерења на испуст од вентилационен систем на фармата и ќе изврши означување на емисионите точки согласно табела 6.1.2 б.

Табела 6.1.2 б : Емисиони точки во воздухот

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
1	Стационарен извор на емисија2	N:42,0359,5 E:21,2139,6
2	Стационарен извор на емисија3	N:42,0359,4 E:21,2139,4
3	Стационарен извор на емисија5	N:42,0359,3 E:21,2139,2
4	Стационарен извор на емисија8	N:42,0359,0 E:21,2138,4

- 6.1.9.1 Операторот ќе врши мерења на видовите на емисиите, и фреквенцијата на земањето на примероци ќе биде согласно табела (6.1.2 в, г, д и ф) веднаш по добивање на дозволата.

Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

Табела 6.1.2 в : Граници на емисиите на воздух					
Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Стационарен извор на емисија ² Вентилација од Тоб (голема просторија) N:42,0359,5 E:21,2139,6				Фреквенција на мониторинг
	Проток	(Nm ³ /h)			
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	17.10.2024 година	0,15	Веднаш по добивање на доволата	5	Еднаш годишно
Амонијак	17.10.2024 година	9,0		500	Еднаш годишно
TVOC	17.10.2024 година	28,1		/	
Метил меркаптан	17.10.2024 година	14,0		20	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	17.10.2024 година	33,3		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	17.10.2024 година	14,2		100	Еднаш годишно

Табела 6.1.2 г : Граници на емисиите на воздух					
Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Стационарен извор на емисија ³ Вентилација од Тоб (голема просторија) N:42,0359,4 E:21,2139,4				Фреквенција на мониторинг
	Проток	(Nm ³ /h)			
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	17.10.2024 година	0,2	Веднаш по добивање на доволата	5	Еднаш годишно
Амонијак	17.10.2024 година	8,5		500	Еднаш годишно
TVOC	17.10.2024 година	27,6		/	
Метил меркаптан	17.10.2024 година	13,9		20	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	17.10.2024 година	33,0		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	17.10.2024 година	14,1		100	Еднаш годишно



Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

Табела 6.1.2 д : Граници на емисиите на воздух					
Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Стационарен извор на емисија 4 Вентилација од Тоб (голема просторија) N:42,0359,3 E:21,2139,2				Фреквенција на мониторинг
Проток	(Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	17.10.2024 година	0,15	Веднаш по добивање на доволата	5	Еднаш годишно
Амонијак	17.10.2024 година	10,8		500	Еднаш годишно
TVOC	17.10.2024 година	26,4		/	
Метил меркаптан	17.10.2024 година	12,9		20	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	17.10.2024 година	30,5		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	17.10.2024 година	13,0		100	Еднаш годишно

Табела 6.1.2 е : Граници на емисиите на воздух					
Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Стационарен извор на емисија 8 Вентилација од чекалиште N:42,0359,0 E:21,2138,4				Фреквенција на мониторинг
Проток	(Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	17.10.2024 година	/	Веднаш по добивање на доволата	5	Еднаш годишно
Амонијак	17.10.2024 година	5,3		500	Еднаш годишно
TVOC	17.10.2024 година	20,4		/	
Метил меркаптан	17.10.2024 година	10,3		20	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	17.10.2024 година	24,5		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	17.10.2024 година	10,5		100	Еднаш годишно



Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола
ГРОМАКС-ДАА ДООЕЛ увоз-извоз - Скопје

Мерен Параметар	Мерна единица	Гранична Вредност	10.01.2020	17.10.2024	13.02.2026
			1 – Оддел за одгледување на свињи за товење		
Температура на гас во канал	С	/	14,30	22,7	20,2
Брзина на струење на гас во канал	(m/s)	/	1,9	5,6	4,1
Мерен Параметар	Мерна единица	Гранична Вредност	10.01.2020	17.10.2024	13.02.2026
			1 – Оддел за одгледување на свињи за товење		
Проток на гас во канал	(Nm ³ /h)	/	1.860,00	5722	4077
Концентрација на водороден сулфид	(mg/Nm ³)	5	0,15	0,15	0,08
Концентрација на амонијак	(mg/Nm ³)	500	0,10	9,0	0,7
Концентрација на TVOC	(ppm)	/	3,51	12,2	9,9
Процентуална концентрација на метил меркаптан	(mg/Nm ³)	2	4,30	14,0	13,0
Процентуална концентрација на диметил дисулфид	(mg/Nm ³)	/	/	33,3	30,8
Процентуална концентрација на јаглерод сулфид	(mg/Nm ³)	100	4,30	14,2	13,2

6.1.9.2 Операторот извештајот ќе го доставува еднаш годишно и ќе биде во согласност со Правилникот за граничните вредности за дозволените ниво на емисии и видовите на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот („Службен весник на Република Македонија ”бр.141/10 и 223/19)

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Закопувањето на угинатите свињи може да се земат во предвид како емисии во почвата.
- 6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.



6.3 **Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)**

- 6.3.1 Нема емисии во површински води, Барање за Б – интегрирана еколошка дозвола бр.17-9792/1.
- 6.3.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.
- 6.3.3 Заради превенција од загадување на подземните води, а со тоа и загадување на р.Лепенец, Операторот ќе врши мониторинг на површински води еднаш годишно.
- 6.3.4 Операторот не смее да испушта отпадни води во реципент без предходно обезбедена Дозвола за испуштање согласно Законот за води („Службен весник на Република Македонија” бр. 87/08, 6/09 и 161/09).

Мерен параметар	Мерна единица	Гранична вредност	17.10.2024	
			ММ1	ММ2
Рн	-	6,3-6,5	8,24	8,25
Температура	С	/	13,4	13,6
Спроводливост		/	445	460
ХПК	(mg/IO ₂)	2,51-5	1,8	1,8
БПК	(mg/IO ₂)	2,01-5	2,0	1,9
Растворен кислород	(mg/IO ₂)	6-7,99	10,3	10,3
Вкупен сув остаток	(mg/l)	/	286	296
Растворени материји	(mg/l)	350-500	280	290
Суспендирани материји	(mg/l)	10-30	6,1	6,1
Вкупна тврдина	dH	/	10,8	11,1
Карбонатна тврдина	dh	/	9,6	9,6
Алкалитет	(mg/ICaCO ₃)	200	168	168
Амониумски азот	(mg/l NH ₄ -N)	1,00	0,18	0,18
Нитрити	(mg/l NO ₂ -N)	0,10	0,13	0,12
Нитрати	(mg/l NO ₃ -N)	10,00	3,2	3,1
Вкупен азот	(mg/l N)	0,2-3,25	3,5	3,6
Вкупен фосфор	(mg/l P)	0,004-0,007	0,38	0,24
Сулфиди	(mg/l S ₂ -)	0,00	0,1	0,1

Резултати од извршени мерења на површински и подземни води

6.4 Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1а : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
	Нема испуштање на отпадна вода во канализација	

- 6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2а и 6.4.2б нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.4.3 Временските периоди од 6.4.2а и 6.4.2б соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавје 8 од оваа Дозвола.

Табела 6.4.2а: Граници на емисии во канализација				
Параметар	Дозволени концентрации	После третирање		Фреквенција на мониторинг
		Вредност (mg/l)		
	Вредност (mg/l)			
	Нема испуштање на отпадна вода во канализација			

- 6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.4.3а, на точките на емисија и не е поретко од наведеното во Табела.
- 6.4.6 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание врз нејзиното одржување, согласно член 23 од Законот за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води („Службен Весник на Република Македонија” бр.68/04).

Табела 6.4.3а Мониторинг на канализација		
Параметар	Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
Нема испуштање на отпадна вода во канализација		

6.4.7 Нема испуштање на отпадни води во канализација.

6.4.8 Операторот ќе го извести Надлежниот орган доколку дојде до промена, односно за намерата за испуштање на отпадни води во канализационен систем пред започнување на постапката.

6.5 Емисии на топлина

6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе влијае врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Службен весник на Република Македонија“ бр. 1/09) и Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места („Службен весник на Република Македонија бр 120/08), табела 6.6.1

Табела 6.6.1: Емисии на Бучава dB (A)			
	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
III. Населени места	110	60	Постоечката локација

- 6.6.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата еднаш годишно.
- 6.6.3 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 110 db (преку ден) и 60 db (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Службен весник на Република Македонија“ бр. 1/09 и 38/13).
- 6.6.4 Оценка на амбиенталната бучава – измерено ниво на бучавост
Табела 6.6.4



Слика 5. ГРОМАКС-ДАА и мерно место ММ1

Табела 6.6.4 Емисии на Бучава dB (A)			
Референтни Точки	Национален координатен систем (X,Y)	Нивоа на бучава (dB)	
		dB(A) Полна активност (утро)	dB(A) Не активна (попладне)
Локација 1	42° 04.002' 21° 21.404'	60,5	57,6

Измерените вредности на интензитетот на бучава, што се создава од работењето на мелницата за сточна храна и се во рамките на дозволеното ниво на бучава во животната средина

7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води



8 Програма за подобрување

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

Табела 8.1.1 : Оперативен план

Ознака	Мерка	Датум на почеток на реализацијата
8.1	Активност бр.1 Редовен мониторинг на исполнетоста на лагуните заради превенција од истекување и редовно празнење	Август 2025 година
8.2	Активност бр.2 Подобрување на енергетска ефикасност; Постепена замена на светилките со енергетски ефикасни светилки	Август 2025 година
8.3	Активност бр. 3 Мониторинг на емисии во различни медиуми: -Склучување на договори со овластена (акредитирана) лабораторија за контролни мерења на годишно ниво. -Спроведување на контролни мерења на различни параметри: анализа на површинска вода, на емисии во атмосфера и мерење на ниво на бучава во животната средина со динамика опишана во поглавјето за мониторинг.	Ноември 2025 година
8.4	Активност бр.4 Превземање на мерки за ПП заштита на објектот; Изработка на програма за ПП заштита за објектот со ангажирање на овластена компанија и постапување по сите предвидени мерки.	Август 2025 година
8.5	Активност бр.5 Превземање на мерки за намалување на миризбата во амбиенталниот воздух вертикалната вентилација .	Август 2025 година

- 8.1.2 Операторот ќе ја спроведува програмата за подобрување која 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
 - б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена(вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1. и договорена писмено со надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.
- 9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :
- Материјална промена или зголемување на
 - Природата или количината на било која емисија
 - Системите за намалување/третман или преработка
 - Опсег на процесите што се изведуваат
 - Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
- Било каква промена:
- Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина.
Ќе се изведуваат или ќе започнат со предходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

11 Додаток 2

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени во Табела Д2

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на бучава	N 1	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на површински води	Р.Лепенец ASW 1 и ASW 2	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во воздух	2,3,5 и 8	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