

## Б-интегрирана еколошка дозвола

---

Друштво за производство,  
трговија и услуги  
ТОМПАНСА-САМ ДООЕЛ  
увоз-извоз Велес

со регистрирано седиште на  
ул. Васил Ѓоргов бр. 4  
Велес

Инсталација за интензивно  
свињарство

---

Дозвола бр.08-2887/8

од 07.09.2023

## Содржина

Содржина .....	2
Вовед .....	3
Дозвола .....	9
1 Инсталација за која се издава Дозволата .....	10
2 Работа на инсталацијата .....	13
2.1 Техники на управување и контрола .....	13
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода) .....	14
2.3 Ракување и складирање на отпадот .....	15
2.4 Преработка и одлагање на отпад .....	19
2.5 Спречување и контрола на хаварии .....	20
2.6 Мониторинг .....	21
2.7 Престанок со работа .....	21
2.8 Бучава и вибрации .....	22
2.9 Инсталации со повеќе оператори .....	22
3 Документација .....	23
4 Редовни извештаи .....	25
5 Известувања .....	26
6 Емисии .....	27
6.1 Емисии во воздух .....	27
6.2 Емисии во почва .....	28
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација) .....	29
6.4 Емисии во канализација .....	29
6.5 Емисии на топлина .....	29
6.6 Емисии на бучава и вибрации .....	29
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води .....	30
8 Услови надвор од локацијата .....	30
9 Програма за подобрување .....	31
10 Договор за промени во пишана форма .....	32
Додаток 1 .....	33
Додаток 2 .....	34

## Вовед

### *Овие воведни белешки не се дел од дозволата*

Следната Дозвола е издадена согласно Законот за животната средина ("Службен весник на РМ" 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 РСМ" 89/22, 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 РМ" бр. 89/05), до одобреното ниво во Дозволата.

### Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Друштвото за сточарство, трговија и услуги ТОМПАНСА-САМ ДООЕЛ увоз-извоз Велес е оператор на инсталација за интензивно свињарство. Објектот е лоциран во м.в Тодоровски бавчи населба Превалец, на КП 15281 КО Велес општина Велес, на површина од 7642 м<sup>2</sup> во кругот на обработливо земјоделско земјиште.

ТОМПАНСА-САМ ДООЕЛ, Велес беше носител на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр. 08-512/16 од 20.06.2016 год. со пропишани услови и мерки од Програмата за подобрување со важност до 19.06.2023 год. Врз основа на реализираните мерките пропишани во Програмата од горенаведената дозвола, а согласно условот 1.1.10 од наведената дозвола и член 115 став 7 и став 8 од Законот за животната средина (Службен весник на РМ 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 РСМ" 89/22, 171/22), Операторот на инсталацијата поднесе Барање за обновување на Б-Интегрираната еколошка дозвола со бр. 23-2887/1 од 19.06.2023 год. до Надлежниот орган на општина Велес.

Во инсталацијата за време на изминатиот период не се настанати значителни измени во процесот на производство.

Капацитетот на инсталацијата е 30 места за мајки-маторици и 180 места за товеници до 100 кг. во еден турнус. Во производниот процес се користат бели расни свињи (ландарс, јокшир, далант, дурук и нивни мелези) кои се одликуваат со големи производни и репродуктивни карактеристики и добро здравје.

Од исток, север и југ граничи со земјоделски површини во приватна сопственост, на јужната страна со објекти на фабрика за медицинска пластика РОНТИС и погон за производство на текстил ЛУТЕКС. Во непосредна близина на инсталацијата на исток е лоцирано едно трло за овци, а на западната страна е градот Велес. Преку реката Тополка на околу 120м од инсталацијата на север се лоцирани и резервоари за нафтени деривати кои не се во употреба и се сопственост на Макпетрол. Најблискиот објект за домување во населба Превалец од инсталацијата е на повеќе од 500м. До инсталацијата се стигнува преку земјен пристапен пат.

Иако инсталацијата е оперативна од 1990г., таа е легализирана со Одобрение за потврдување на помошен објект, оранжерија или објект за примарна обработка на земјоделски производи бесправно изградени на земјоделско земјиште, со бр. 1307-27 од 12.12.2014г. со намена Ф2-фарма и Имотен лист бр. 31343 КО Велес, издаден од Агенција за катастар на недвижности на РМ.

Во границите на локацијата постои и викендица која не е дел од оваа дозвола и која не е поврзана со производниот процес во инсталацијата. Инсталацијата е заградена и хортикултурно уредена.

Производниот дел претставува една заокружена целина во еден објект во кој постојат посебни производни делови – боксови за одгледување на свињите во различни фази на развој: припустилиште, прасилиште, Б-фаза и товилиште.

Вкупно на годишно ниво на фармата се одгледуваат: 15 маторици, 300 прасиња, 1 нерез, 280 прасиња во Б-фаза, 280 гоеници.

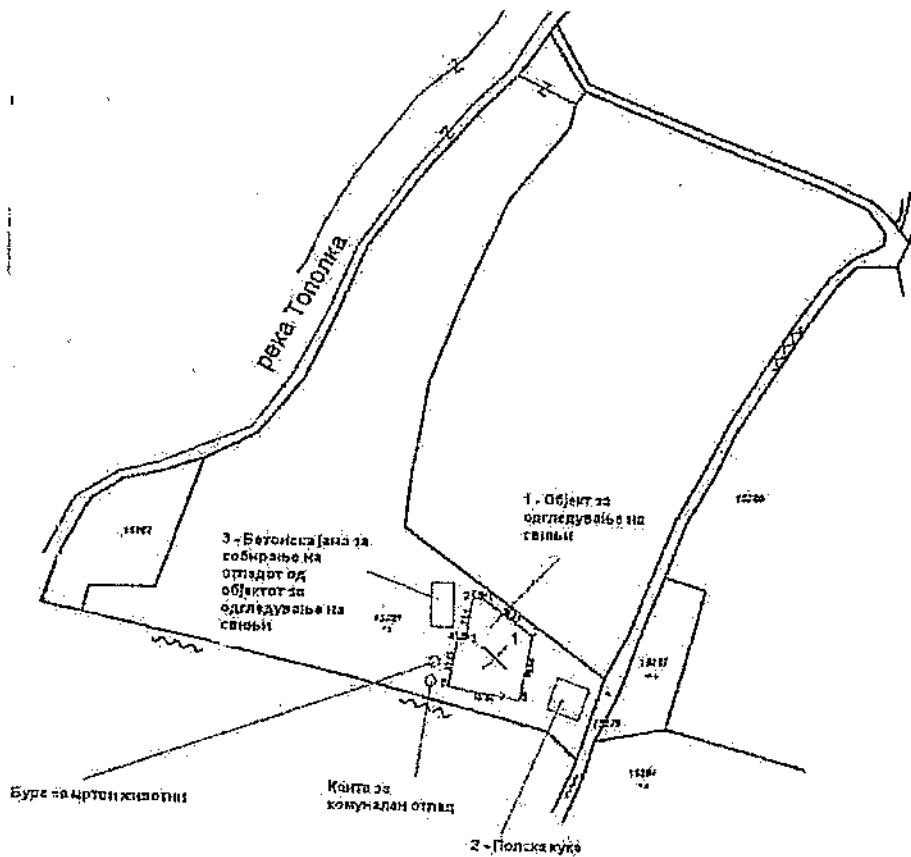
Припустилиштето или боксот во кој е сместен нерезот претставува единица во која се остварува технолошката фаза –оплодување на маториците.

Чекалиштето е единица со 5 бокса во која спрасните свињи остануваат до 110 дена од спрасноста.

Прасилиштето е технолошка фаза на одгледување на маториците во 8 бокса и тоа во периодот на репродукција каде што престојуваат 35 дена односно 5 дена пред прасење и 30 дена по опрасување за време на лактацискиот период.

Одгледувалиште или Б-фаза каде што прасињата се сместуваат после 30 дена поминати со маториците и во оваа фаза се одгледуваат приближно 40-45 дена се до постигнување на тежина од 25-30 кг. одделени по пол, во боксови.

По оваа фаза следи фаза на гоеење каде што сите прасиња се товат до 100 кг., и се наменети за продажба. Технолошкиот процес на гоеење се одвива во 9 бокса, а се одгледуваат околу 136 дена. Самата фаза на гоеење има две потфази и тоа од 25-50 кг. и 50-100 кг. кои се разликуваат само во составот и распоредот на исхрана.



Слика 1. Шематски приказ на диспозицијата на објектите на локацијата.

Во инсталацијата не се произведува храната за свињите туку се носи пакувана во посебни вреќи, а се складира во објектот во мали количини.

Водата која се користи за напојување на свињите и за одржување на хигиената во инсталацијата е преку локалната водоснабдителна мрежа за која операторот има склучено Договор со ЈКП Дервен.

Електрична енергија од локалната електро-енергетска мрежа се користи за потребите на објектот односно за загревање на прасилиштето и Б-Фазата каде што прасињата се сеуште мали и им е потребна дополнителна топлина.

Здравствена заштита на свињите се врши од страна на надворешни овластени правни лица согласно склучен договор. Ветеринарните препарати се користат под ветеринарен надзор, а дел од нив се складираат на безбедно, суво и ладно место.

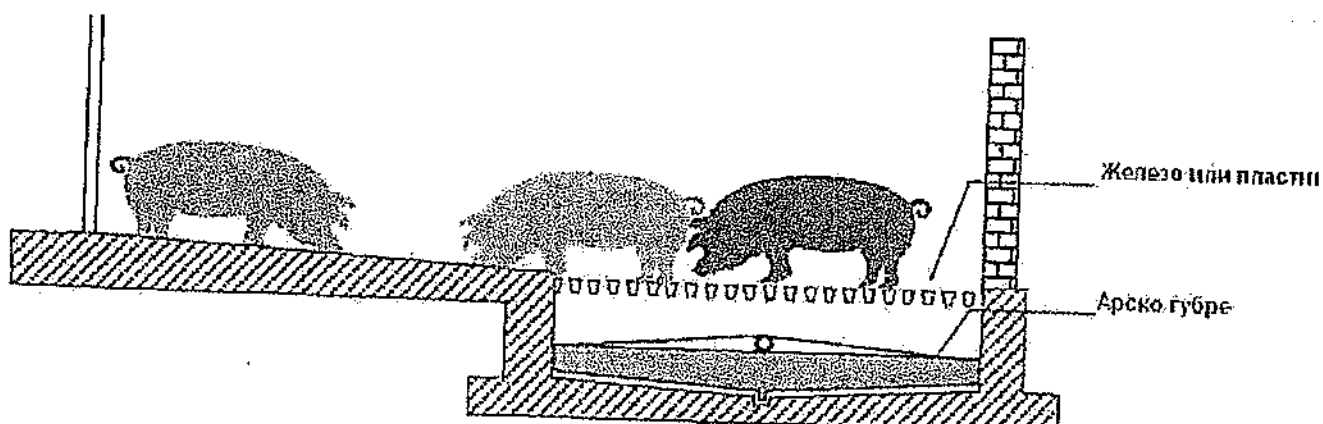
Средствата за дезинфекција се чуваат исто така соодветно на безбедно место, а се користат согласно упатството и препораката на производителот. За истите операторот поседува (MSDS) техничко-безбедносен лист.

Во припустилиштето и чекалиштето подот е бетонска подлога, а во останатите боксови е бетонска решетка (1/3 решетка - 2/3 бетон).

Проветрувањето на објектот е природно преку 25 прозорци и преку кровниот испуст, без користење на принудна вентилација.

Објектот е снабден со довод на електрична енергија, а водоснабдувањето во инсталацијата се врши преку градскиот водоснабдителен систем.

Изгубрувањето на објектите се врши преку 1 бетонски резервоар за губриво, од каде губривото по слободен пад се движи од каналите под објектот до резервоарот. Резервоарот се празни со помош на цистерна со вакуумска пумпа со погон на трактор од 3,5 м<sup>3</sup>, во сопственост на операторот.



Слика 2. Шематски приказ на диспозицијата на просториите во објектот-фарма со графички приказ на каналите за собирање и одведување на отпадна вода (губриво)

Од деловите од објектот каде се сместени чекалиштето и припустилиштето заради специфичната изведба на објектот, отсуство на подземни канали и неповрзување со затворениот систем на изгубрување, цврстото губриво се собира рачно преку два отвори со помош на чакла, а од таму со помош на градежна количка се носи на земјоделски површини. Течното губриво осока преку систем на канали кои се изведени околу надворешниот ѕид околу објектот се одведува до резервоарот за изгубрување. Губривото кое се создава во инсталацијата се аплицира на земјоделски површини, согласно договор склучен со индивидуален земјоделец ИМНЕС Сафет Хоџиќ с. Горно Оризари Велес.

**Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација**

Сопственик на дозволата	Број на дозвола Дата на издавање
-------------------------	-------------------------------------

Б-Интегрирана еколошка дозвола	бр.08-512/16 од 20.06.2016 год.
--------------------------------	---------------------------------

**Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација**

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
------------	-----------------	------------------

/

## Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на Дозволата.

## Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животната 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 животната 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 животната средина, член 55, став 2, Глава 4. Операторот ќе ја наведе 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 животната средина и постапката за измена на Б-интегрираната еколошка Дозвола по барање на носителот на Дозволата или по службена должност, утврдена во член 11 од Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка Дозвола ("Службен весник на РМ" бр. 112/14).

Органот надлежен за издавање на Б-интегрирана еколошка Дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку е потребно истите ќе ги промени.

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

## Пренос на Дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на Дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на Дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, во согласност со член 118 од Законот за животната средина и во согласност со Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка Дозвола ("Службен весник на РМ" бр. 112/14).

## Одземање и престанок на Дозволата

Оваа Дозвола се одзема доколку се исполни само еден од условите за одземање утврдени во согласност со Законот за животната средина и во согласност со член 15 и член 16 од Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка Дозвола ("Службен весник на РМ" бр. 112/14).

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање за обновување на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр. 23-2887/1	19.06.2023	Доставено е комплетно барање до Надлежниот орган.
Записник од работен состанок при посета на инсталацијата бр.23-2887/2	07.07.2023	Извршен е увид во инсталацијата од страна на Надлежен орган
Налог за пресметан надоместок за поднесување на барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр.08-2887/4	14.07.2023	Пресметан и поднесен надоместок до операторот за поднесување на Барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола.
Објава на барање бр. 08-2887/5	17.07.2023	Барањето е објавено на web страната на општината и во дневен весник.
Нацрт-Дозвола бр. 08-2887/6	21.08.2023	Нацрт-дозволата е објавена на web страната на општината. Јавноста нема забелешки во врска со Нацрт-дозволата.
Допис за достава на Нацрт-дозвола до операторот бр.08-2887/7	21.08.2023	Нацрт дозволата е доставена до операторот и објавена за јавноста на веб страната на Општина Велес .
Б-Интегрирана еколошка дозвола бр.08-2887/8	07.09.2023	Одлучено позитивно.



Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

### Бр. 08-2887/8

Градоначалникот на Општина Велес, во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животната средина ("Службен весник на РМ" 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 РСМ" 89/22, 171/22), го овластува Операторот на инсталацијата – Управител на

### Друштво за производство, трговија и услуги ТОМПАНСА-САМ ДООЕЛ увоз-извоз Велес

со регистрирано седиште на

ул. Васил Ѓоргов бр.4

1400 Велес

Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС: 6914004

да раководи со Инсталацијата

Друштво за производство, трговија и услуги ТОМПАНСА-САМ

ДООЕЛ увоз-извоз Велес

- Инсталација за интензивно свињарство со капацитет од 30 места за маторици и 180 места за товеници над 30 кг.

м.в. Тодорови бавчи, КП 15281, КО Велес

Општина Велес

во рамките на Дозволата и условите во неа.

  
Градоначалник  
на Општина Велес  
Марко Колев

07.09.2023

## Услови

### 1 Инсталација 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 Глава 2 од УРЕДБА 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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Глава 2 6. Останати активности 6.6. Инсталации за интензивно живинарство или свињарство со капацитет од: (б) 100 до 2.000 места за гоење на свињи (над 30 кг.) (в) 50 до 750 места за маторици	Интензивно одгледување на свињи	- 30 места за мајки -180 места за гоење на свињи (над 30 кг.)

1.1.2 Активностите овластени во условот 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во Табела 1.1.2. (КП 15281, КО Велес).

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Локација на инсталацијата – -Катастарска скица -сателитска мапа	КП 15281 КО Велес, општина Велес Координати: X: 4 616 546,83 Y: 7 563 146,86





- 1.1.3 Носителот на Б-интегрираната еколошка дозвола/Оператор на инсталацијата при користењето и управувањето со инсталацијата е должен да ги почитува сите услови и мерки утврдени во оваа Дозвола.
- 1.1.4 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат така 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 животната средина и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.
- 1.1.6 Операторот на инсталацијата е должен да плати Годишен надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола. Начинот и рокот на плаќање на надоместокот ќе биде утврден во налог. Неплаќањето на надоместокот согласно налогот ќе претставува услов за одземање на Дозволата и започнување на постапка за присилна наплата.
- 1.1.7 Оваа Дозвола е со важност од 7 години, сметајќи од денот на издавање на Дозволата.
- 1.1.8 Операторот на инсталацијата е должен една година пред истекот на рокот на важност на Дозволата да поднесе барање до Надлежниот орган за обнова 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 документите наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

Табела 2.1.1 Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Политика на фирма во однос на заштита на животната средина	Прилог III од Барањето	19.06.2023 г.
Управување и контрола	Прилог III од Барањето	19.06.2023 г.
Системи за намалување на загадувањето	Прилог III од Барањето	19.06.2023 г.

- 2.1.2 Сопственикот/Управителот на инсталацијата е одговорно лице за прашањата од животната средина кое е соодветно обучено и ќе биде целосно запознаено со условите и мерките во Дозволата.
- 2.1.3 Операторот е должен да ги спроведува пропишаните услови и мерки од оваа Дозвола. Операторот е должен за спроведување на условите и мерките од оваа Дозвола, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерките за подобрување на производниот процес, одржување на воспоставената процедура за комуникација со Надлежен орган. Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со инсталацијата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.
- 2.1.4 Операторот ќе подготви и ќе достави до Надлежниот орган Годишен извештај за целокупното работење на инсталацијата согласно дозволата на секои 12 месеци. Овие извештаи ќе се чуваат во документацијата на инсталацијата за период не помал од 7 (седум) години и ќе се достапни за инспекција од овластените лица на Надлежниот орган.
- 2.1.5 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.
- 2.1.6 Операторот при управувањето со инсталацијата ќе ги одржува воспоставените стандарди за намалување на влијанието врз животната средина: добра производна пракса, поилки, редовно изгубрување и со задолжително внимание ќе ги спроведува санитарно-хигиенските мерки во инсталацијата.

- 2.1.7 Персоналот (доколку се ангажира во иднина) ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите и мерките на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и кои ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.8 Назначеното одговорно лице во врска со прашањата од животната средина во секое време од важноста на Дозволата ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата како и за исполнувањето на мерките утврдени во Програмата за подобрување во состав на оваа Дозвола.
- 2.1.9 Оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој извршува работа за која се однесуваат некои од условите и мерките во Дозволата.
- 2.1.10 Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа Дозвола на соодветните вработени лица.

## 2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

- 2.2.1 Операторот, согласно условите од Дозволата ќе користи суровини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Храна – крмна смеса (сол, јачмен, пченка, соја)	Барање- Глава IV	19.06.2023
Средства за дезинфекција и уништување на штетници		
Перал С	Барање- Глава IV	19.06.2023
Енергенти		
Електрична енергија	Барање- Глава IV	19.06.2023
Вода	Барање- Глава IV	19.06.2023
Дизел	Барање- Глава IV	19.06.2023
Ветеринарни препарати	Оваа дозвола	/

- 2.2.2. Операторот суровините ќе ги чува посебен магацин за складирање.
- 2.2.3. Операторот ќе ги оддели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворот.
- 2.2.4. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на магацинот.
- 2.2.5. Храната нема да се подготвува во границите на инсталацијата, ќе се носи готова храна и тоа само за одреден период. Истата ќе се складира на посебен простор, независен од хемикалиите и лековите.
- 2.2.6. Ракувањето со суровините и хемикалиите, посебно со средството за дезинфекција и ветеринарните лекови ќе се извршува според упатствата и препораките од производителот и упатството за безбедно ракување со материјалите (Material Safety Data Sheet) и за нив ќе се води евиденција. Операторот ќе ги чува овие средства на посебно место, означено и заштитено.
- 2.2.7. За одржување на санитарно-хигиенските услови во инсталацијата операторот ќе ги користи исклучиво препаратите кои се наведени во табела 2.2.1-Средства за дезинфекција и справување со штетници. За секоја промена на препаратите писмено ќе го извести Надлежниот орган.
- 2.2.8. За секоја промена на препаратите операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган.
- 2.2.9. Операторот ќе се грижи за интегритетот на резервоарот за ѓубриво од објектот за одгледување на свињи и ќе преземе итни и неодложни мерки при евентуални негативни влијанија и непредвидени истекувања. За ова неодложно ќе го извести Надлежниот орган.
- 2.2.10. Вода за потребите на инсталацијата ќе се користи исклучиво од градскиот водоснабдителен систем, согласно склучениот договор со операторот на водоснабдителниот систем.
- 2.2.11. Дизел во мали количини се чува во туба во затворен безбеден простор.

### **2.3 Ракување и складирање на отпадот**

- 2.3.1. Операторот, согласно условите од дозволата ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1 или на начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

- 2.3.2 Операторот при вршење на операциите на изгубрување од резервоарот, губривото ќе го одведува со сопствена цистерна со капацитет од 3.5 м<sup>3</sup> и ќе изгубрува исклучиво на локации и согласно склучен Договор за соработка и Анекс 1 кон Договорот за соработка со индивидуален земјоделец ИМНЕС-Сафет Хоџиќ с.Горно Оризари Велес, на земјиште што се наоѓа на м.в. Крушите, на идеален дел од КП 29/1 и КП 29/9, КО Војница.
- 2.3.3 По истекот на важноста или раскинување на договорите од услов 2.3.2, операторот е должен да поседува важечки договор со друг сопственик/корисник на земјоделски површини и за тоа го извести Надлежниот орган.
- 2.3.4 Изгубрувањето од објектите за одгледување на свињи операторот ќе го врши на следниот начин: при пополнување на резервоарот за губривото истото ќе се препумпува во цистерна и ќе се транспортира надвор од границите на инсталацијата.
- 2.3.5 Нема да се дозволи истекување на губриво при манипулациите со опремата за изгубрување и во границите на инсталацијата нема да има видливи знаци на истурено губриво.
- 2.3.6 Планот и начинот на расфрлање на губривото не е обврска на операторот, туку на сопственикот/корисникот на земјоделските површини.
- 2.3.7 Операторот е должен да води уредна евиденција за денот на празнење на резервоарите за губриво, количината на губриво и локацијата на изгубрување. Евиденцијата ќе се води во дневник за оваа намена.
- 2.3.8 Во инсталацијата операторот нема да врши одгледување на свињи на начин кој овозможува дополнително суво изгубрување.
- 2.3.9 Од дел на објектот каде се сместени одделите чекалиште и припустилиште, изгубрувањето ќе се врши рачно со помош на чакла .
- 2.3.10 Осоката од одделите прасилиште и Б-фаза преку преку систем на канали со цевки кои се изведени околу надворешниот ѕид околу објектот ќе се одведува до резервоарот за изгубрување. Каналите кои не се зацевени ќе бидат постојано покриени.
- 2.3.11 Операторот нема да врши времено складирање на губривото во границите на инсталацијата на било кој друг начин, освен во резервоарите за губриво.
- 2.3.12 Операторот ќе ги спроведува санитарно-хигиенските и ветеринарните прописи во објектот.
- 2.3.13 Изгубрувањето операторот ќе го врши исклучиво преку ден, а во летниот период изгубрувањето ќе го врши исклучиво во раните утрински часови до 07.30 часот.



- 2.3.14 Операторот нема да врши изгубрување во време на вегетациски период, кога во рок од 48 часа се прогнозираат обилни врнежи, кога почвата е заситена со вода или снег и кога има метеоролошки услови кои погодуваат за зголемување на миризбата.
- 2.3.15 Операторот ќе постапува во согласност со Законот за нус производи од животинско потекло (Службен весник на РМ бр.113/2007). Труповите од угинати животни операторот ќе ги спакува во подвртани вреќи, ќе ги складира во посебен сад за оваа намена и ќе ги предаде на овластеното правно лице за постапување со нус-производи од животинско потекло со кој има склучено важечки договор.
- 2.3.16 За собирање и транспортирање на комуналниот/комерцијалниот отпад операторот ќе поседува важечки договор склучен со овластен оператор за управување со отпад.
- 2.3.17 За било кој вид на друг отпад кој се предава на овластени постапувачи, операторот е должен да поседува важечки договор.
- 2.3.18 Операторот нема да врши истурање, фрлање, горење или согорување на отпад во границите на инсталацијата.
- 2.3.19 Одржувањето на возилата, сервисирањето и промена на маслото ќе се врши во надворешен сервис.
- 2.3.20 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци или било какво истекување на губриво и отпадна вода. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпад.
- 2.3.21 За активностите кои се поврзани со операциите за постапување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција и за овластени лица на Надлежниот орган во секое време.
- 2.3.22 Операторот ќе има соодветен капацитет на опрема или соодветни апсорбциски материјали за да го задржи и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби еден апсорбциски материјал ќе се складира на соодветно место се до неговото предавање како отпад.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Нус-производи од животинско потекло (Трупови од мртви животни)	Барање - Глава V	19.06.2023
Екскрет од свињи - губриво	Барање - Глава V	19.06.2023
Комунален/комерцијален отпад	Барање - Глава V	19.06.2023
Отпадна амбалажа – вреќи од пакувања	Барање - Глава V	19.06.2023
Средства за дезинфекција (амбалажа)	Барање - Глава V	19.06.2023

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Нус-производи од животинско ткиво (трупови од мртви животни)	Во сад/буре за мртви животни	Во ПВЦ вреќи.	Во подврсани вреќи, па во затворен сад/буре, по што се собира и транспортира од страна на овластен оператор за постапување со нус-производи од животинско потекло.
Екскрет од свињи – ѓубриво	Во канали за изѓубрување под објектите, резервоар.	Во собирни канали за изѓубрување преку колекторска цевка до резервоар за изѓубрување	Од канали се одведува преку колекторска цевка во резервоар за ѓубриво од каде се испумпува во цистерна, а потоа се постапува согласно договорите за наѓубрување на земјоделски површини.
Комунален отпад/комерцијален отпад	Во садови за отпад/стандардизирана канта од 120л. во дворот на инсталацијата	Во садови за отпад	Во садови за отпад по што се собира и транспортира од страна на овластен оператор за управување со отпад.
Отпадна амбалажа – вреќи од пакувања	Во садови за отпад во дворот на инсталацијата	Во садови за отпад	Се реупотребуваат додека се во добра состојба, по што се собираат и транспортираат од страна на овластено комунално претпријатие за управување со отпад.
Отпадна амбалажа - Средства за дезинфекција	Во посебен затворен простор	Во магацин на посебно место	Времено ќе се складира во границите на локацијата во означен сад до 3 години од денот на неговото создавање, по што се предава на овластен оператор за постапување со овој вид на отпад. Пакувањата од ветеринарните препарати се враќаат на овластениот субјект за спроведување на ветеринарна заштита.

## 2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Во границите на инсталацијата нема да се вршат операции на преработка и одлагање на отпад.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да има преработка и одлагање на отпадот.		

## 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 во Табела 2.5.1 или на друг начин на писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Список на потенцијални инциденти и вонредни ситуации	Барање - Глава XIII	19.06.2023
Упатство за реагирање во итни случаи	Барање - Глава XIII	19.06.2023
План за реагирање при инцидентни ситуации	Барање - Глава XIII	19.06.2023

2.5.2 Операторот е должен доследно да го следи пропишаните постапки од документите наведени во Табела 2.5.1 и да ги спроведува мерките за спречување и контрола на несакани дејствија.

2.5.3 Операторот документите наведени во табела 2.5.1 ќе ги ажурира на секои 5 години започнувајќи од денот на издавање на оваа дозвола.

2.5.4 Во случај на несреќа/хаварија операторот веднаш треба да :

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

2.5.5 Операторот е должен во случај на хаварија веднаш да го известат Надлежниот орган и да му ги достават податоците кои се однесуваат на:

- Околностите во кои се случила хаваријата,
- Присутните супстанции за време и по хаваријата,
- Податоци потребни за проценување на последиците по

- здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата,
- Превземените вонредни мерки.

## 2.6. Мониторинг

- 2.6.1 Операторот, согласно условите од Дозволата ќе врши мониторинг ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежен орган.

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Заради фугитивни извори на емисии, вршење на мониторинг не е релевантно.		

## 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 на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барање - Глава XIV	19.06.2023

- 2.7.2 По престанок со работа на инсталацијата, Операторот е должен да го спроведе Планот за управување со резидуи, односно мерките за спроведување на ремедијација, во рок од 6 месеци од денот на престанокот со работа/затворање на инсталацијата.

- 2.7.3 Во случај на престанок со работа на инсталацијата, операторот ќе ги превземе следниве активности:

- Контрола на остатоците на метријали на локацијата преку оценка на остатоците на материјали на локацијата,
- Расчистување и чистење на градбите и техничките постројки,
- Оценка на техничките постројки за нивната понатамошна функција,
- Дислокација на суровините, помошните материјали, производите и отпадот,
- Постапување со техничките постројки согласно нивната оценка.

- 2.7.4 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 животната средина.
- 2.7.5 Операторот во целост ќе го почитува и спроведе утврдениот Планот за управување со резидуи и ремедијација на земјиштето.
- 2.7.6 Во рок од три месеци од извршување на Планот, Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган финален извештај за исполнување /комплетирање на Планот од табела 2.7.1.
- 2.7.7 Операторот ќе врши континуирано ажурирање на Планот за управување со резидуи во зависност од потребите и можните измени на инсталацијата.

## 2.8 Бучава и вибрации

- 2.8.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е опишано во документите наведени во табела 2.6.1. од оваа Дозвола или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.8.1: Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење	Барање, Прилог X	19.06.2023

## 2.9 Инсталации со повеќе оператори

- 2.9.1 Со инсталацијата за која се издава оваа дозвола управува само еден оператор.
- 2.9.2 Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата означени во табела 1.1.2 од оваа дозвола.

### 3. Документација

#### 3.1.1 Операторот на инсталацијата ќе води документација со податоци за:

- а. Секоја неисправност, дефект или престанок на работа на постројката, опремата и техниките (вклучувајќи краткотрајни и доготрајни мерки за поправка, инсталирање на нова опрема и други интервенции во производниот процес) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат водени и чувани во дневник за таа цел;
- б. Целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

#### 3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.

#### 3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

#### 3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

- а. да бидат читливи;
- б. да бидат направени што е можно побрзо;
- в. да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

#### 3.1.5 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава Дозволата, Операторот ќе има документација и ќе ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата за:

- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
- Трасата на транспорт на отпадот за одлагање;
- 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;
- Име на правно лице задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиената Дозвола за постапување со отпад;
- Детали за крајна дестинација на одложување/рециклирање на отпадот и нејзина соодветност да го прифати упатениот отпад;
- Документ за прифаќање и одлагање/преработка на отпад кој е испратен надвор од локацијата;
- Состав на отпадот или онаму каде што не е можно, опис;
- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад ("Сл. весник на РМ" бр. 100/05).

- 3.1.6 Операторот е должен за време на важноста на Дозволата и пет години по истекот на нејзината важност, да ги чува сите документи и податоци во врска со Дозволата, издавањето и мониторингот предвиден со задолжителните услови во Интегрираната еколошка дозвола и да ги направи достапни по барање на надлежниот орган и инспекциските органи.
- 3.1.7 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на овластените инспектори за животна средина истите ќе им ги достави на увид:
- Дозволите поврзани со инсталацијата;
  - Записите од сите земања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг;
  - Целата кореспонденција со Надлежниот орган.
- 3.1.8 Операторот на инсталацијата за којашто се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзино влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник, а за таа цел ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.
- 3.1.9 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да 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 ја достави евиденцијата за инцидентот на Надлежниот орган.



## 4. Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежен орган.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2:
- а. во однос на наведени 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. давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели;
  - г. достава на Годишен извештај до Надлежниот орган во врска со оваа Дозвола најдоцна до 31 март секоја година кој ја покрива претходната календарска година;
  - д. достава на извештај до Надлежниот орган;
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.
- 4.1.4 Годишен извештај за животна средина особено ќе ги содржи:
- Емисии од инсталацијата,
  - Евиденција за управување со отпад,
  - Преглед за потрошувачка на сировини,
  - Резиме на забелешки (жалби/поплаќи),
  - Распоред на цели и задачи за животната околина,
  - Резиме на мониторингот на животната средина,
  - Резиме на пријавени инциденти,
  - Резиме од извештај за ефикасност на енергијата,
  - Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на сировини во процесот и редуција на генерираниот отпад,
  - Сите други предмети специфицирани од страна на Надлежниот орган.

## 5. Известувања

5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:

- а. кога ќе забележи емисија која ја надминува граничната вредност или критериумот на оваа Дозвола;
- б. кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
- в. кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување и
- г. било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.1.2 Операторот треба да достави писмена потврда до Надлежниот орган за било кое известување од условот 5.1.1 согласно Додаток 1 од оваа Дозвола, преку испраќање на податоци наведени во Делот А од Додаток 1 од оваа Дозвола во рок од 24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати подетални податоци наведени во Делот Б од тој Додаток, што е можно побрзо.

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:

- а. перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава Дозволата;
- б. престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолго од 1 година и
- в. повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).

5.1.4 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 регистрирана канцеларија;
- б. промена на податоците за холдинг компанијата на Операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- в. за активности кога Операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен.

5.1.5 Операторот ќе обезбеди и одржува огласна табла за инсталацијата која ќе биде читлива за лицата кои се надвор, со минимални димензии 1200 мм на 750 мм. На таблата јасно да бидат прикажани:

- Името и телефонскиот број на инсталацијата,
- Нормалното работно време,
- Името на имателот на Дозволата,
- Телефон за контакт во итни случаи надвор од работното време,
- Референтен број на Дозволата и
- Каде може да се добијат информации за животната средина во врска со оваа инсталација.

## 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 потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа табела.

Табела 6.1.1 : Главни емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Ф-1 Фугитивни извори на емисија (природна вентилација)	Објект за одгледување на свињи	Испусти на кров 25 прозорци за природна вентилација
P1	Резервоар за ѓубриво	Двор на инсталацијата

6.1.2 Граничните вредности на емисиите во амбиентниот воздух во оваа Дозвола треба да се интерпретираат на следниов начин:

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот			
Параметри	Ознака на точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	Ф1	P1	
1	Во инсталацијата не постојат емисии од котли и точкasti извори на емисии.		1

- 6.1.3 Операторот е должен да води грижа за минимизирање на емисиите на непријатна миризба, за времето и правецот на дување на ветерот при чистењето на објектот, каналите и празнењето на собирниот резервоар.
- 6.1.4 Операторот е должен да ги спроведува санитарно-хигенските услови во инсталацијата, континуирано одржување на чистотата, редовно отстранување на остатоците од органски материи и дезинфекција на просториите и опремата за одгледување на свињи.
- 6.1.5 Операторот е должен да го одржува и дополнува зелениот појас на границите на инсталацијата.
- 6.1.6 Операторот е должен редовно да врши контрола на системот на собирање и одведување на отпадни води.

- 6.1.7 Операторот е должен да врши редовно проветрување на објектот и редовно отстранување на губривото од површините за одгледување на свињи, а чиј под нема решетки и подземно канали за изгубрување.
- 6.1.8 Операторот е должен да превземе дополнителни мерки за справување со емисиите на непријатна миризба од објектите за одгледување на свињи при топло време, поплака од соседство или било какво влијание на појава на емисиите на непријатна миризба.

## **6.2 Емисии во почва**

- 6.2.1 Нема да има емисии во почва од активности во инсталацијата.
- 6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одлагање за секоја непредвидена емисија во почва.
- 6.2.3 Операторот ќе се грижи за интегритетот на резервоарите за складирање на губриво. Тој ќе презвземе итни и неодложни мерки при евентуални негативни влијанија и непредвидени истекувања. Ако се работи за истекување на поголеми количини, неодложно ќе го извести Надлежниот орган.
- 6.2.4 Операторот нема да дозволи пополнување на каналите за губриво и ќе спречи секако истекување на површината на почвата и навлегување на отпадните води во истата.
- 6.2.5 Операторот ќе постапува со должно внимание и ќе спречи дотекување на вода во каналите за губриво, кое ќе предизвика загадување на животната средина
- 6.2.6 Операторот ќе врши редовно чистење на пристапните патеки, ќе врши соодветно складирање и транспортирање на суровини и помошни материјали, соодветно складирање на отпадот и нема да дозволи растурање на било каков отпад.

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

6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество м <sup>3</sup> /год.
Од инсталацијата нема испуштање на отпадни води во површински води и во животната средина.		

6.3.2 Операторот не смее да ги испушта отпадни води кои се создаваат од инсталацијата во река Тополка и во животната средина.

6.3.3 Атмосферските води од покривот преку собирни олуци од објектот и од околниот двор се разливаат во околната земјиште.

6.3.4 Операторот ќе врши редовно празнење, редовна контрола и заштита од истекување на резервоарот за отпадна вода која потекнува од објектот за одгледување на свињи.

6.3.5 Резервоарот ќе се празни со помош на цистерна во сопственост на операторот, гувривото ќе се транспортира до локација на обработливо земјоделско земјиште согласно важечки договор со сопственикот/корисникот на земјиштето.

### 6.4 Емисии во канализација

6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат сам од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точка на емисија	Извор	Канализација (максимален проток на час)
Од инсталацијата нема испуштање на отпадни води во канализационен систем.		

### 6.5 Емисии на топлина

/

### 6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Емисиите на бучавата во животната средина нема да ја надминат границата утврдена во табела 6.6.1.

- 6.6.2 Операторот во границите на инсталацијата нема да создава бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење чие влијание би се одразило штетно на околината.

Параметри	Ознака на точка на емисија				Фреквенција на мониторинг
	Ld (dBA)	/	Ln (dBA)	/	
Бучава	60	/	55	/	/

## 7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води

/

## 8. Услови надвор од локацијата

- 8.1.1 Операторот е должен во случај на нарушување на квалитетот на амбиентниот воздух во околината со непосредно влијание од неговата активност, а како резултат на отстапување од вообичаените атмосферски движења, да превземе дополнителни мерки во процесот на производство за намалување на создаденото загадување.
- 8.1.2 Операторот е должен во духот на добар стопанственик да има непосредни контакти со месното население и други правни субјекти во зоната на влијание на активностите од инсталацијата, да ги презентира активностите кои се превземаат за создавање и одржување на прифатливи услови на живеење.
- 8.1.3 Аплицирањето на ѓубривото треба да се извршува според однапред изготвен План на сопственикот/корисникот на земјоделската површина, при што временското растојание помеѓу две аплицирања на иста површина да се врши на 2 (две) години. Количината на аплицирано ѓубриво во овој интервал нема да надмине 30 t/ha или количина на азот во текот на една година нема да биде поголем од 25 kg по хектар.

## 9. Програма за подобрување

- 9.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога била комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 9.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
9.1	Едукација и тренинг обука на вработен/и Преку обука и тренинг вработените се стекнуваат со знаења, вештини и искуство за реализација на работните процеси во согласност со барањата за Заштита на животната средина	Континуирано
9.2	Одржување и дополнување на зелениот појас во границите на инсталацијата Намалување на непријатна миризба во блиската околина	Две години од издавањето на дозволата
9.3	Управување со отпад кој се создава во инсталацијата Намалување на отпадот и постапување согласно прописите	Континуирано
9.4	Обележување и обезбедување на времената локацијата каде се закопуваат лешеве од умрени животни (во услови на појавена чума)  Обележување на садот за умрени животни и локацијата на која е поставен	Еден месец од денот на издавање на дозволата
9.5	Одржување на противпожарна опрема	Континуирано

- 9.1.2 Со издавањето на оваа дозвола Операторот не се ослободува од обврската за примена на законската регулатива, која ќе стане активна во периодот на реализација на Програмата за подобрување од табела 9.1.

## 9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството "или како што е друго договорено на писмено" се користи во услов од Дозволата, Операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а. Операторот ќе достави до 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 на 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 :
- а) 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
  - б) било каква промена на:
    - Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание;
    - Набавувачите кои би имале влијание врз животната средина;Ќе се изведуваат или ќе започнат со предходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.



## Додаток 1

### Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа Дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија.

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

## Додаток 2

### Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу.

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот				
Извештај	Параметар/ Точка на емисија	Точка на емисија	Фреквенција на извештајот	Датум на поднесување на извештајот