



Б-Интегрирана еколошка дозвола

Друштво за производство и
трговија МАРГО-БРАН ДОО
Велес

со регистрирано седиште на
ул. Димитар Андонов
Папрадишти бр. 143
1400 Велес

- Инсталација за интензивно
свињарство

Дозвола бр.08-489/3

од 21.02.2022

Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола	1
Содржина.....	2
Вовед.....	3
Дозвола.....	12
1 Инсталација за која се издава дозволата.....	13
2 Работа на инсталацијата.....	15
2.1 Техники на управување и контрола.....	15
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)	16
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	18
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	22
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	22
2.6 Бучава и вибрации.....	23
2.7 Мониторинг	23
2.8 Престанок со работа.....	25
2.9 Инсталации со повеќе оператори	26
3 Документација.....	27
4 Редовни извештаи.....	29
5 Известувања.....	30
6 Емисии.....	31
6.1 Емисии во воздух	31
6.2 Емисии во почва.....	32
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	33
6.4 Емисии во канализација	34
6.5 Емисии на топлина.....	34
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	34
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	36
8 Услови надвор од локацијата	37
9 Програма за подобрување.....	38
9 Договор за промени во пишана форма.....	39
Додаток 1.....	40
Додаток 2.....	41



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) 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 барање за Дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на 89/05), до одобреноото ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Друштвото за производство и трговија МАРГО-БРАН ДОО Велес е оператор на инсталацијата за интензивно свињарство.

МАРГО-БРАН ДОО Велес беше носител на Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 08-74/7 од 12.04.2011 година со пропишани услови и мерки за усогласување, со важност до 01.04.2014г. Врз основа на реализираните активности од оперативниот план и исполнување на мерките и условите пропишани во горенаведената дозвола, Надлежниот орган издаде Б-Интегрирана еколошка дозвола бр. 08-2667/5 од 09.07.2015г., со период на важност до 09.07.2022г.

Согласно условот 1.1.8 од предметната 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 и 99/18), Операторот на инсталацијата поднесе Барање за обновување на Б-Интегрираната еколошка дозвола со бр. 23-4221/1 од 08.11.2021г.

Во инсталацијата за време на изминатиот период не се настанати значителни измени во процесот на производство, освен во производниот капацитет кој претходно се однесуваше за 90 места за маторици со 2000 прасиња до 25 кг. на годишно ниво, а во ова Барање се однесува за 40 места за маторици со 400 прасиња до 25 кг. и 300 места за товеници над 30 кг. на годишно ниво.

Објектот за интензивно свињарство е лоциран на ул. Димитар Андонов Папрадишки бр.143 Велес, м.в "Локва", на КП 1618/3 КО Башино село, Општина Велес. Површината на парцелата изнесува 1641 м², а под објекти се 725 м² според ИЛ 990 и ИЛ 991 издаден од Агенција за катастар на недвижности, Одделение катастар на недвижности – Велес.

На исток инсталацијата се граничи со земјен пат од каде е и влезот во инсталацијата обезбеден со капија, на запад со земјоделско земјиште, на север со инсталација за интензивно свињарство на друг правен субјект, на југ со напуштен објект од некогашна мала свињарска фарма. Сообраќајно е релативно добро поврзана. Во близина на инсталацијата од западна страна на растојание од 200 м се наоѓа река Вардар.

Инсталацијата е заградена со метална капија пред која е изведена дезобариера и е хортикултурно уредена.

Капацитетот на инсталацијата е 40 места за маторици со можност за производство на околу 400 броја на прасиња со маса до 25 кг. и 300 места за товеници до 100 кг. на годишно ниво.

Во рамките на инсталацијата покрај објектот за одгледување на свињи се наоѓаат и други содржини (објект за вработени со санитарен јазол, систем за одведување на отпадни води од фармата во вид на ѕубриво со резервоар, приклучок на постоечка енергетска мрежа, систем за водоснабдување преку бунар од соседната инсталација за интензивно свињарство и др.). Сите содржини се дефинирани според намената и во функција на прифатената технологија и фазите на одгледување на свињи според упатствата на испорачателот на опремата "Big Dutchman". Целокупната организациона поставеност во одгледувањето на свињи се одвива во две фази и тоа: репродукција и гоење. Фазата на репродукција се состои од повеќе подфази-процеси како организационо-технички целини. Фазата на репродукција се одвива во четири процеси и тоа: припуст, спрасност, опрасување и одгледување на подмладокот.

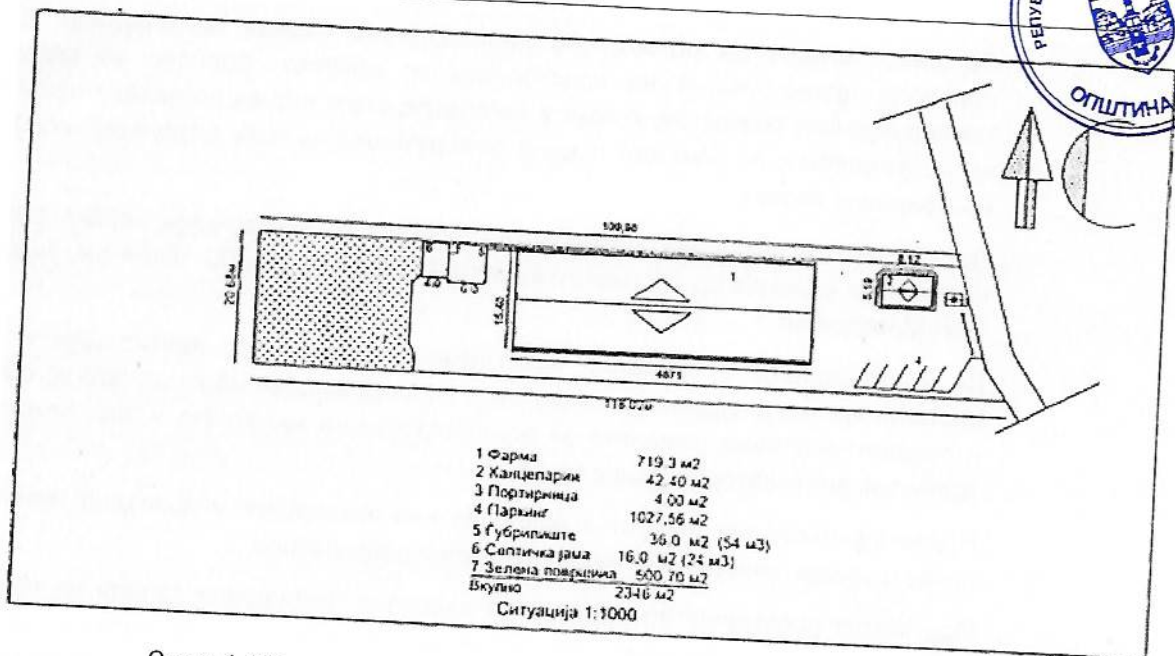
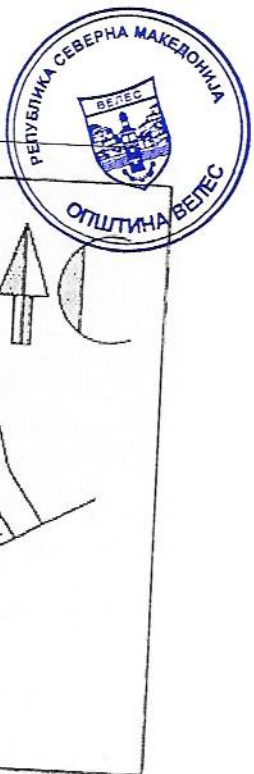
Активностите во инсталацијата се изведуваат во еден објект (фарма) за кој е обезбедено Одобрение за градење бр. 1301-2023/8 од 14.06.2006г., издадено од Општина Велес и Согласност бр. 11-1614/4 од 06.04.2006г. на Елаборат на оцена на влијание на објектот врз животната средина, одобрен од Министерството за животна средина и просторно планирање.

Од влезната врата на објектот се влегува во централно поставен ходник низ кој се внесуваат назимките и помошните суровини за подготовкa на добиточна храна. Од овој ходник се влегува во секоја од доленаведените простории:

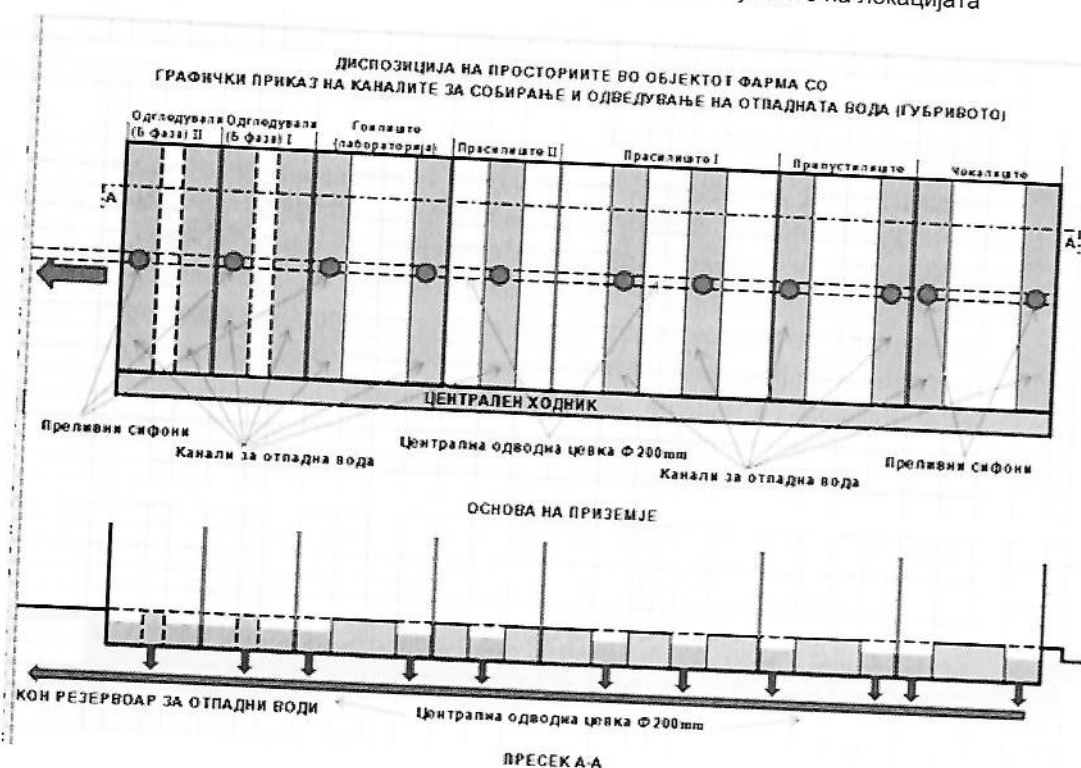
1. Чекалиште за маторици со групни боксови
2. Припустилиште за маторици со индивидуални и групни боксови
3. Прасилиште I со индивидуални боксови,
4. Прасилиште II со индивидуални боксови,
5. Одгледувалиште-гоилиште со групни боксови,
6. Одгледувалиште Б фаза I со групни боксови,
7. Одгледувалиште Б фаза II со групни боксови,
8. Просторија за складирање и подготовкa на добиточна храна.

Во согласност со дефинираната и прифатена технологија, животните се сместени во соодветни боксови за престој и одгледување, при што во зависност од категоријата на животни, односно од фазата на одгледување, тие можат да бидат групни и индивидуални (за назимки, крмачи и прасиња), како и специјални (за маториците во прасилиштето). Боксовите се изработени од поцинкувани цевки, отпорни на корозија, прасилиштето. Боксовите се разликува чист дел на боксот од нечист дел. Чистиот дел при што во самите боксови се разликува чист дел на боксот од нечист дел. Чистиот дел е спроти ходникот за манипулација и хранење на животните каде се сместени хранилките, а нечистиот дел на боксот е до страниците сидови на соодветната просторија каде што се лоцирани поилките за напојување на животните со вода.

На задната страна на објектот е изведена излезна врата преку која се врши утовар на прасињата и товениците наменети за продажба, а исто така е изведена и една помошна врата која се користи по потреба.



Слика 1. Шематски приказ на диспозицијата на објектите на локацијата



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

Ходникот по должина е физички поделен со две врати, една по просторијата припустилиште и една по прасилиште II, со што се ограничува движењето и се обезбедува повисоко ниво на заштита на животните.

Б-Интегрирана сколопендра

Од двете страни на објектот на надворешните сидови се вградени прозорци за природно проветрување на просториите во објектот, односно за регулирање на температурниот режим. Исто така и на внатрешниот сид се поставени прозорци кои се користат особено во зимскиот период за внесување на свеж воздух од надвор, но преку централниот ходник.

Во објектот е изведена потребната електрична инсталација, преку приклучок за електрична енергија од постоечката дистрибутивна мрежа ТС 10/0,4 KV, сопственост на ЕВН Македонија.

ЕВН Македонија.
Во инсталацијата е воведено осветлување, автоматика, вентилација и водоводна инсталација за напојување на животните и за одржување на хигиената во објектот, како и соодветна опрема наменета за благосостојба на животните и тоа: боксеви, поилки, хранилки, вентилатори, греалки и др.

Проветрувањето на објектот е природно низ прозорците и принудно низ 7 канали за проветрување, снабдени со сидни аксијални вентилатори.

Под секоја просторија во објектот се изведени бетонирани канали за прифаќање на отпадната вода, покриени со бетонски решетки во просториите чекалиште и припустилиште, а во просториите прасилиште, гоилиште и одгледувалиште Б фаза каналите се покриени со решетки изработени од специјална пластика. Освен во припустилиштето и чекалиштето каде подот е бетонска решетка, системот поседува високи стандарди во однос на зоохигиенски услови, производно-економски резултати и заштита на животната средина.

На локацијата во задниот дел се наоѓа и резервоар за отпадна вода лоциран во непосредна близина на објектот за одгледување на свињи, во дворот на инсталацијата. Резервоарот е изведен од армирано-бетонски ѕидови, армирано-бетонски под и затворен со армирано-бетонска плоча на која се наоѓаат две ревизиони шахти. Резервоарот внатрешно е преграден на два дела со еден армирано-бетонски ѕид, тој е преливен и ја прифаќа отпадната вода од објектот за одгледување на свињи. Отпадната вода најпрво се собира во бетонирани канали за изгубрување изведени под просториите за одгледување на животните и се транспортира преку централниот колекторски цевковод, директно до резервоарот за отпадна вода.

колекторски цевковод, директни, и т.н. Отпадната вода во својот состав содржи фецес, урина како нус производи од биолошката активност на животните во фармата, а отпадна вода се создава и од одржувањето на хигиената преку перење на објектот и опремата.

Технологијата која се применува во одгледувањето на свињи во инсталацијата е пропишана според упатствата на испорачателот на опремата "Big Dutchman".

Одгледувањето на свињи претставува затворен тип на одгледување со заокружен процес од:

- Вештачко осеменување,
 - Производство на прасиња,
 - Одгедување (гоене) на прасиња до 25 кг и
 - Огледување на товеници од 25 кг до 100 кг.

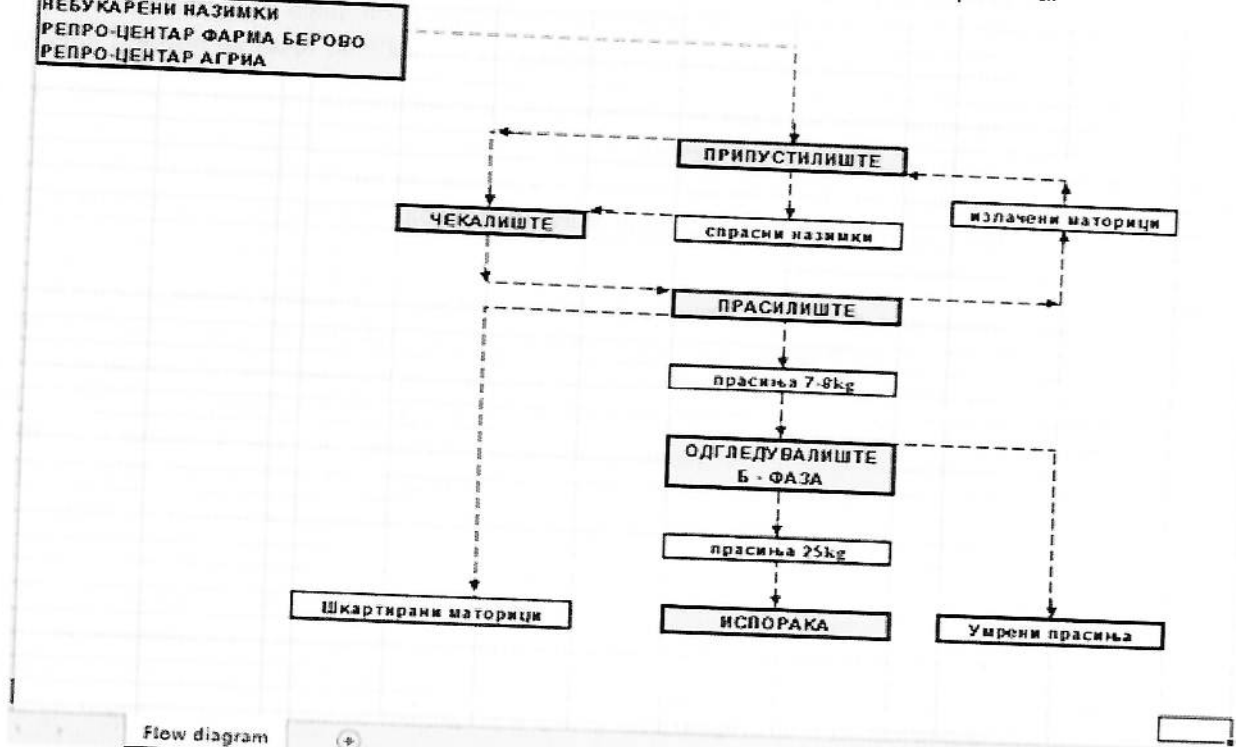
Операторот се снабдува со приплодни грла (назимки) од сопствено производство. Во текот на производниот процес операторот спроведува низа активности меѓу кои:



1. Подготовка на просториите за одгледување (механичко чистење, дезинфекција, дезинсекција, дератизација и др.);
2. Обезбедување на благосостојба на свињите преку обезбедување на доволно простор по грло, регулирање на микроклиматските услови и сл.;
3. Хранење и напојување на свињите, преку обезбедување на чиста и безбедна вода, соодветен режим на исхрана во зависност од развојната фазата на животното. Хранењето се врши рачно во фиксирани хранилки-корита и со помош на полуавтоматски хранилки;
4. Заштита на стадото со две постапки и тоа: постапка кај назимки и постапка со спрасни маторици и прасиња;
5. Изѓубрување при што течното ѓубриво од фецес, урина и водата од миење на просториите преку сифони се испушта во канали под објектот и преку централна испумпива во цистерна за ѓубриво, по што се носи на земјоделски површини на кои се врши ѓубрење на почвата;
6. Постапка со умрени животни, при што секојдневно се врши контрола на свињите особено на малите прасиња;
7. Постапка со прасиња и товеници за продажба, при што еден дел од прасињата се оставаат во гоилиште за гоење.

Греенето на објектите е зонско, со помош на електрични грејалки како и специјални грејни плочи во прасилиштето и Б-фазата кои користат електрична енергија, како и електрични висечки инфраструктури за дополнително греене на малите прасиња.

**НЕБУКАРЕН НАЗИМКИ
РЕПРО-ЦЕНТАР ФАРМА БЕРОВО
РЕПРО-ЦЕНТАР АГРИА**



Слика 3. Дијаграм на технолошка постапка за одгледување на свињи

Создавањето на отпад од инсталацијата е во вид на цврст и течен отпад. Цврстиот отпад е отпадот од прашина (од подготовкa на смески за сточна исхрана), комунален отпад, отпад од пакување, како и лешеви од угинати мртви животни, а течниот отпад претставува отпадната вода (суспензија), составена од екскрементите на животните (фекес и урина), вода од миењето на просториите и опремата, како и санитарна отпадна вода од вработените.

За губривото кое се создава во инсталацијата операторот поседува договор склучен со правно лице, со добиено корисничко право на земјоделски површини, кој врши превземање на губривото, преку празнење на резервоарот за изгубрување со помош на цистерна и негово аплицирање на земјоделските површини согласно склучениот договор.

Комуналниот отпад се собира и транспортира од овластен оператор за постапување со комунален, комерцијален и индустриски неопасен отпад во вид на нус-производи од животинско потекло (лешеви од угинати мртви животни).

Во инсталацијата во изминатиот период е изграден повеќенаменски објект за вработените, санитарни простории и други помошни простории и магацински простор за складирање и подготовкa на храна за животните како засебна просторија во објектот за одгледување на свињите. Изведени се градежни зафати за оградување на инсталацијата и поставување на влезна капија, уредување на пристапните патишта и кругот на инсталацијата. На објектите поставена е фасада со топлотна изолација на сидовите, монтирани се олуци, засадени се садници на границите на инсталацијата, поставен е резервоарот за санитарна отпадна вода, за чие празнење е склучен договор со овластен оператор.

Операторот има обезбедено и Кулер систем за ладење на објектот со помош на вода, со што дополнително се овозможува подобра регулација на микроклиматските услови и минимизирање на емисиите на непријатна миризба во текот на летниот период.

За користење на вода за потребите на инсталацијата, склучен е договор за користење на бунарска вода со операторот на соседната инсталација за интензивно свињарство (Договор бр. 12/14 од 28.11.2014г.), а во блиска иднина Операторот ќе се приклучи кон градската локална водоснабдителна мрежа која се изведува во време на изготвувањето на оваа дозвола.

Во првата просторија од влезот во објектот е инсталirана линија со опрема за дробење и ситнење на зренестата сировина и подготовкa на смески за исхрана на свињите, а дел од просторијата се користи и како магацин за складирање на сировините. Линијата за производство на добиточна храна се состои од: млин чекичар, полжавест транспортер, дозатор и мешалка со излезна цевка за пакување. На самата линија е поставен систем за отпрашување со мала вреќа за собирање на прашината која се создава при постапката на приготвување на смеските за исхрана, а истата се менува по нејзино заполнување.

Бучавата во инсталацијата се создава од опремата за производство на добиточна храна, од вентилаторите, како и при утоварот на прасињата и свињите. Инсталацијата е лоцирана во индустриска зона, на доволна оддалеченост од првите станбени објекти, опремата за подготовката на храна е лоцирана во објектот, а утоварот на прасињата и свињите се врши неколку пати во текот на годината.

Оваа Б-Интегрираната еколошка дозвола се издава врз основа на поднесено Барање бр.23-4221/1 од 08.11.2021г. за обновување на Б-Интегрирана еколошка дозвола.



Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата

Број на дозвола

Дата на издавање

Дозвола за усогласување
со оперативен план

08-74/7

Б-Интегрирана еколошка
дозвола

12.04.2011г.

08-2667/5

09.07.2015г.

**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 изземе 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 утвредени 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 член 12 од 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 исполнi 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.23-1413/3	09.07.2021	Доставено е некомплетно Барање за обновување на Б-Интегрирана еколошка дозвола до Надлежен орган.
Комплетно Барање за обновување на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр. 23-4221/1	08.11.2021	Доставено е комплетно Барање за обновување на Б-Интегрирана еколошка дозвола до Надлежен орган.
Записник од работен состанок при посета на инсталацијата бр.23-4221/2	17.11.2021	Одран е работен состанок меѓу операторот и претставници на Надлежен орган во врска со утврдување на состојбата со инсталацијата и локацијата и проверка на податоците содржани во барањето.
Налог за пресметан надоместок за поднесување на барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр.23-4221/3	24.11.2021	Пресметан и поднесен надоместок до операторот за поднесување на Барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола.
Објава на Барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр.08-4221/4	24.11.2021	Објавено е Барањето за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола на веб страна на општина Велес.
Нацрт – дозвола бр.08-489/1	28.01.2022	Објавена Нацрт Б-Интегрирана еколошка дозвола на веб страната на општина Велес
Допис-достава на Нацрт Б-Интегрирана еколошка дозвола до барателот/операторот бр.08-489/2	28.01.2022	Нацрт дозволата е доставена до операторот и објавена за јавноста на веб страната на Општина Велес .
Б-Интегрирана еколошка дозвола бр.08-489/3	21.02.2022	Одлучено позитивно.

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Бр. 08-489/3

Градоначалникот на Општина Велес во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животната средина (Службен весник 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, 39/16, 99/18), го овластува Операторот на инсталацијата –Управител на

**Друштво за производство и трговија МАРГО-БРАН ДОО
Велес**

со регистрирано седиште на
ул. „Димитар Андонов Папрадишки“ бр. 143
1400 Велес
Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 6083730
да раководи со Инсталацијата

Друштво за производство и трговија МАРГО-БРАН ДОО Велес
- Инсталација за интензивно свињарство со капацитет од 300 места за товеници
над 30 кг. и 40 места за маторици

на ул. „Димитар Андонов Папрадишки“ бр. 143
1400 Велес

во рамките на Дозволата и условите во неа.





Услови

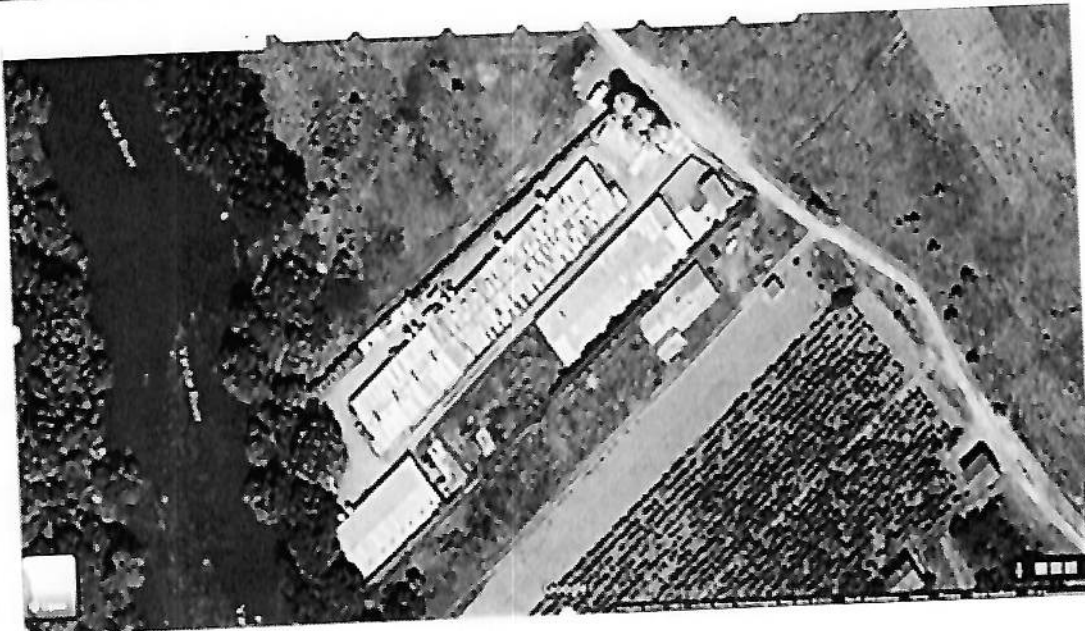
1. Инсталација за која се издава дозволата

- 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 Анекс 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
Прилог 2 6. Останати активности 6.6. Инсталации за интензивно живинарство или свињарство со капацитет од: (б). 100 до 2000 места за гојење свињи (над 30 кг) и (в). 50 до 750 места за маторици	• Инсталација за интензивно свињарство	- 300 места за товеници над 30 кг. и - 40 места за маторици

- 1.1.2 Активностите наведени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажани во Табела 1.1.2. (КП 1618/3 КО Башино село).
- 1.1.3 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во оваа дозвола, без писмено одобрение од Надлежниот орган.

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Локација на инсталацијата -имотен лист -сателитска снимка	КП 1618/3 КО Башино село, 41,737130 N 21,769317 E



Слика 4. Сателитска снимка на инсталацијата со близката околина

- 1.1.4 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 согласно пропишаните рокови од страна на Надлежниот орган и согласно Програмата за подобрување.
- 1.1.5 Сите мерки, планови и програми кои треба да се извршат според условите во Дозволата стануваат составен дел на оваа Дозвола.
- 1.1.6 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува, а емисиите ќе бидат така како што е наведено во оваа Дозвола.
- 1.1.7 Оваа Дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето според 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.
- 1.1.8 Оваа Дозвола е со важност од 7 години, сметајќи од денот на издавање на Дозволата.
- 1.1.9 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.
- 1.1.10 Операторот на инсталацијата е должен да плаќа Годишен надоместок за поседување на Б-Интегрирана еколошка дозвола. Начинот и рокот на плаќање на надоместокот ќе биде утврден во налог. Неплаќањето на надоместокот ќе претставува услов за одземање на Дозволата и започнување на постапка за присилна наплата.
- 1.1.11 Операторот е должен шест месеци пред планираниот престанок со работа писмено да го извести Надлежниот орган.



2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава Дозволата, согласно условите во Дозволата, ќе биде управувана и контролирана онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.
- 2.1.2 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.
- 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 јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа Дозвола на соодветните вработени лица.

Табела 2.1.1 Управување и контрола

Опис	Документ	Дата кога е примено
Организациона поставеност	Прилог III од Барањето	08.11.2021г.
Број и структура на вработени	Прилог III од Барањето	08.11.2021г.
Спроведување на мерки за намалување на емисиите	Прилог III од Барањето	08.11.2021г.
Складирање и управување со сировините и производите	Прилог III од Барањето	08.11.2021г.
Управување со отпад	Прилог III од Барањето	08.11.2021г.

- 2.1.6 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.

- 2.1.7 Операторот при управувањето со инсталацијата ќе ги одржува воспоставените стандарди за намалување на влијанието врз животната средина: добра производна пракса, соодветно вентилирање на објектите, редовно изгубрување, минимизирање на емисиите на непријатна миризба преку одржување на системот за вентилација и Кулер системот, одржување на системот за автоматско поење на Кулер и со задолжително внимание ќе ги спроведува санитарно-животните и со задолжително внимание ќе ги спроведува санитарно-хигиенски мерки во инсталацијата.
- 2.1.8 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.
- 2.1.9 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.
- 2.1.10 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.
- 2.1.11 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.
- 2.1.12 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од одржување на обука на сите нивоа, теоретски и практични чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.

2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

- 2.2.1 Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе користи сировини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.2.1 или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.2.2 Операторот ќе го известува Надлежниот орган за секоја промена на сировините кои ги користи надвор од оние кои се наведени во Табела 2.2.1.



Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)

Опис	Документ	Дата кога е применено
Свињи		
Спрастни назимки	Барање - Прилог IV	08.11.2021
Добиточна храна		
Јачмен меркантилен	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Пченка	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Соино ќоспе	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Сточно брашно	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Премикс за прасиња	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Премикс за дојни маторици	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Премикс за спрастни маторици	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Средства за дезинфекција и справување со штетници		
Ecocid s	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Storm	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Quick Bayt Fly Bait	Барање- Прилог IV	08.11.2021
Витамински препарати		
Витамиини AD ₃ E+S	Барање- Прилог IV.1.1	08.11.2021
Помошни материјали		
Амбалажа за пакување (ПП вреќи)	Барање- Прилог IV.1.1	08.11.2021
Средства за хигиена	Барање- Прилог IV.1.1	08.11.2021
Енергенти		
Електрична енергија	Барање- Прилог IV.1.1	08.11.2021
Вода	Барање- Прилог IV.1.1	08.11.2021

- 2.2.3 Операторот ќе ги чува суровините во посебна просторија за таа намена во регулирани услови (температура, влажност и др.)
- 2.2.4 Операторот ќе ги oddeli суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.
- 2.2.5 Концентратите за исхрана операторот ќе ги чува во магацински простор, во посебни вреќи од производителот. Дел од произведената добиточна храна во млинот ќе се пакува во полипропиленски вреќи и правилно ќе се складира до употреба.
- 2.2.6 Ракувањето со суровините и хемикалиите, посебно со средствата за дезинфекција, биоцидите, инсектицидите 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 евидентија. Операторот ќе ги чува овие средства во количини согласно потребите.
- 2.2.7 Операторот редовно ќе врши ажурирање на Регистарот од услов 2.2.6 за сите суровини, средства, хемикалии, а кој ќе биде достапен на увид на Надлежен орган.

- 2.2.8 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 спрavување со штетници. За секоја промена на препаратите писмено ќе го извести Надлежниот орган.
- 2.2.9 Вода за потребите на инсталацијата ќе се користи од бунар за користење на подземна вода од соседство, согласно склучен важечки договор за користење на бунарска вода со операторот на соседната инсталација.
- 2.2.10 Кога ќе се создадат технички услови за приклучување на градскиот водоснабдителен систем, операторот е должен да се поврзе на системот, за што операторот е должен писмено да го извести Надлежниот орган, а линијата за снабдување со бунарска вода од услов 2.2.9 да ја стави вон употреба.
- 2.2.11 Операторот ќе се грижи за интегритетот на резервоарот за губриво од објектот за одгледување на свињи и резервоарот за отпадна вода од објектот за вработени. Тој ќе презвземе итни и неодложни мерки при евентуални негативни влијанија и непредвидени истекувања. За ова неодложно ќе го извести Надлежниот орган.
- 2.2.12 Операторот на секои 12 (дванаесет) месеци ќе врши ревизија на количеството на употребена вода во инсталацијата со цел да ги идентификува начините за поефикасно користење на истата. Заклучоците од оваа ревизија ќе бидат вклучени во Годишниот извештај за животна средина.
- 2.2.13 Операторот ќе направи проценка на ефикасноста на употребените сировини во сите процеси, со особено внимание на намалување на создавањето отпад. Проценката треба да се базира на најдобрите меѓународни искуства за овој вид на активност.

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 описано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.
- 2.3.2 На просторот определен за складирање на отпад во границите на инсталацијата нема да се врши мешање на различни видови на отпад, а отпадот ќе биде сортиран и складиран по видови.
- 2.3.3 Операторот при вршење на операции на изгубрување од резервоарот, губривото ќе го одведува со сопствена цистерна и ќе изгубрува исклучиво на локации со обработливо земјиште согласно приложениот договор во Барањето.
- 2.3.4 По истекот на важноста на или раскинување на договорот од услов 2.3.3, операторот е должен да поседува важечки договор со друг сопственик/корисник на земјоделско земјиште и за тоа да го извести Надлежниот орган.



- 2.3.5 Изѓубрувањето од објектот за одгледување на свињи операторот ќе врши на начин што по заполнување на резервоарот, ѓубривото ќе се препумпва во цистерна и ќе се транспортира надвор од границите на инсталацијата.
- 2.3.6 Операторот нема да дозволи истурање на ѓубривото при манипулација со опремата за изѓубрување и нема да има видливи знаци на истурено ѓубриво низ инсталацијата и по трасата по која ќе се движи цистерната се до земјоделската површина каде ѓубривото ќе се аплицира.
- 2.3.7 Планот и начинот на расфрлање на ѓубривото не е обврска на операторот, туку на сопственикот/корисникот на земјоделските површини со кој е склучен договор.
- 2.3.8 Операторот е должен да води уредна евиденција за денот на празнење на резервоарот за ѓубриво, количината на ѓубриво и локацијата на изѓубрување. Евиденцијата ќе се води во дневник за оваа намена.
- 2.3.9 Во инсталацијата Операторот нема да врши одгледување на свињи на начин кој овозможува дополнително суво изѓубрување и рачно изѓубрување.
- 2.3.10 Операторот ќе врши перење на објектите за одгледување на свињи со вода под висок притисок користејќи турбо машина и спроведување на санитарно-хигиенските и ветеринарните прописи во објектот.
- 2.3.11 Изѓубрувањето од главниот резервоар ќе се врши најмалку два пати годишно, а по потреба и почесто.
- 2.3.12 Изѓубрувањето Операторот ќе го врши исклучиво преку ден, а во летниот период изѓубрувањето ќе го врши исклучиво во раните утрински часови најдоцна до 06.30 часот.
- 2.3.13 Операторот нема да врши изѓубрување 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 метеоролшки услови кои овозможуваат зголемување на непријатната миризба од манипулација со ѓубривото.
- 2.3.14 Операторот нема да врши времено складирање на ѓубривото во границите на инсталацијата на било кој друг начин, освен во каналите и резервоарот за ѓубриво.
- 2.3.15 Постапката со умрените животни ќе се врши во согласност со Законот за нус производи од животинско потекло и ќе се спроведуваат начелата на Добра фармерска и Добра Хигиенска пракса.
- 2.3.16 Животинските лешеви од угинати животни во услови на појава на чума во државата, а по препорака од ветеринарен инспектор, операторот е должен да ги закопува во јама во границите на инсталацијата се додека препораката не се отстрани опасноста од заразната болест во државата. Во секој друг случај, операторот е должен лешевите од угинати животни да ги предадава на овластено правно лице за постапување со нус производи од животинско потекло со кое операторот има склучено важечки договор.

- 2.3.17 Операторот за употребените вакцини и амбалажа од ветеринарните лекови и медицинскиот отпад е должен да постапува согласно прописите за управување со опасен отпад.
- 2.3.18 За собирање и транспортирање на комуналниот/комерцијалниот отпад Операторот е должен да поседува важечки договор склучен со овластен оператор за управување со отпад.
- 2.3.19 За понатамошно постапување со посебните видови отпад наведени во Табела 2.3.1 надвор од границите на инсталацијата, Операторот е должен да поседува важечки договор со овластен постапувач со отпад за определениот вид на отпад.
- 2.3.20 Операторот е должен да води евиденција за секој вид на отпад во согласност со членот 39 од Законот за управување со отпадот, која ќе биде достапна за инспекција и од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. За предавањето на било кој вид на отпад на овластени постапувачи, Операторот е должен да поседува соодветен документ со кој се докажува предавањето на отпадот, идентификационен и транспортен формулар.
- 2.3.19 Операторот ќе обезбеди соодветно пакување на отпадот пред да се предаде на друго лице и ќе го означи согласно националните, европските и други важечки стандарди.
- 2.3.20 Операторот нема да врши истурање, фрлање, горење или согорување на отпад во границите на инсталацијата.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Отпад од прашина при подготовкa на смески за сточна исхрана	Барање - Прилог V.	08.11.2021
Отпад од пакување -Искористени ПП вреќи од сточна храна	Барање - Прилог V	08.11.2021
Комунален/комерцијален отпад	Барање - Прилог V	08.11.2021
Нус-производи од животинско потекло (лешеви од мртви животни)	Барање - Прилог V	08.11.2021
Отпадна вода - губриво	Барање - Прилог V	08.11.2021
Санитарна отпадна вода	Оваа дозвола	/
Медицински отпад	Оваа дозвола	/



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 прашина при подготовкa на смески за сточна исхрана	Во вреќи на одредено место во кругот на инсталацијата	Во вреќи	Се складира во вреќи и се собира и транспортира од страна на овластено претпријатие за управување со отпад.
Искористени ПП вреќи од сточна храна	Во садови во кригот на инсталацијата	Во садови	Се реупотребуваат додека се во добра состојба, а потоа се собираат и транспортираат од страна на овластено комунално претпријатие за управување со отпад.
Комунален отпад/ комерцијален отпад	Во садови за отпад/стандарт изирана канта од 120л. во кругот 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.
Отпад од животинско ткиво (лешеви од мртви животни)	Во вреќи	Се закопуваат во земјена јама во границите на инсталацијата	Закопување во земјени јами, третирање со вар па прекривање со слој земја при појава на чума/ се предаваат на овластен оператор во други случаи.
Отпадна вода - губриво	Во канали за изгубрување под објектите	Во собирни канали за изгубрување преку колекторска цевка до резервоар	Од канали се одведува преку колекторска цевка во собиран резервоар од каде се испумпва во цистерна, а потоа се превзема од правно лице за наѓубрување на земјоделски површини согласно договор.
Санитарна отпадна вода	Собирен резервоар за санитарна отпадна вода	Во собирен резервоар	Во собирен резервоар, се празни од страна на овластен оператор согласно договор.
Медицински отпад	Се складира во посебен сад	Се складира во соодветно и безбедно пакување, означено со знакот за опасен медицински отпад согласно прописите	Привремено се складира до превземање од страна на овластен оператор за постапување со ваков вид на отпад согласно договор.

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 применено
Во инсталацијата нема да се врши 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 описано 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 применено
Оперативен план за спречување на пожар со: -Проценка на загрозеност, -Мерки за спречување на настанување на пожари и -Мерки за дејствување при појава на пожар.	Барање, Прилог XIII	08.11.2021
Оперативен план за спречување на поплави со: -Проценка на загрозеност, -Мерки за спречување на настанување на поплави и -Мерки за дејствување при појава на поплави.	Барање, Прилог XIII	08.11.2021

- 2.5.2 Операторот е должен доследно да ги 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 За обезбедување на повисок степен на техничка сигурност и безбедно работење на инсталацијата:
- Операторот е должен да врши редовно следење на функционалноста на инсталацијата опрема согласно законските обврски и
 - Операторот документите наведени во табела 2.5.1 ќе ги ажурира на секои 5 години започнувајќи од денот на издавање на оваа дозвола и ажурирани ќе ги достави до Надлежниот орган.
- 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 предизвикано со инцидентот,
 - Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите,
 - Го забележи датумот на несреќата и
 - Го извести Надлежниот орган и другите релевантни власти.
- 2.5.5 Операторот е должен во случај на хаварија веднаш да го извести Надлежниот орган и да му ги достави 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.
- 2.5.6 Во рок од еден месец од несреќата, Операторот треба да достави предлог до Надлежен орган за идентификувани и поставени мерки за да се избегне повторно случување на несреќата.
- 2.5.7 Операторот е должен да поседува исправна противпожарна опрема согласно прописите за противпожарна заштита.

2.6 Бучава и вибрации

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

Табела 2.6.1: Бучава и вибрации

Опис	Документ	Дата кога е применето
Бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење	Барање, Прилог X	08.11.2021

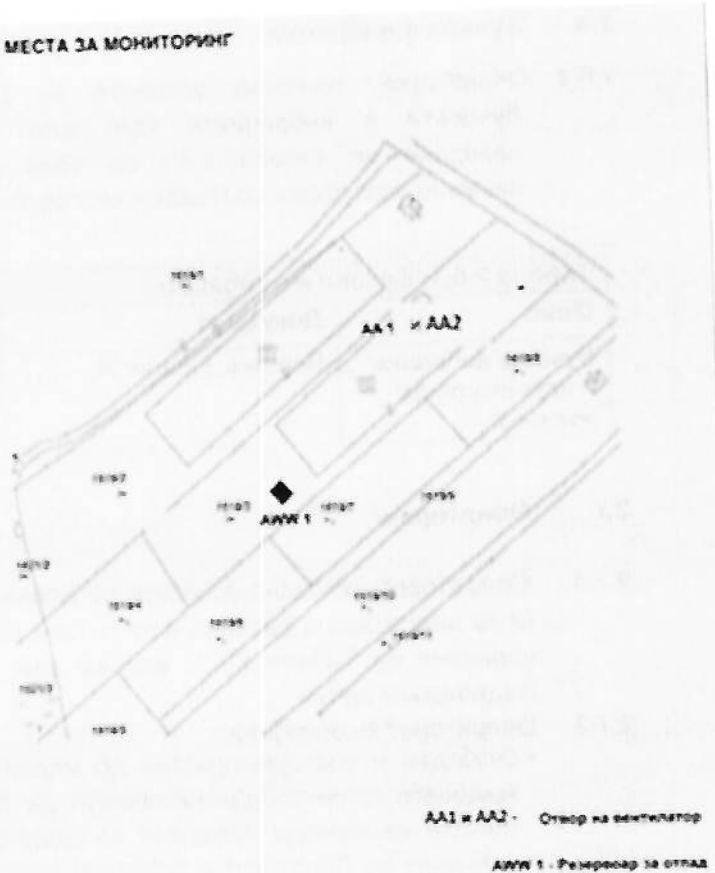
2.7 Мониторинг

- 2.7.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе изведува мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е описано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.
- 2.7.2 Операторот ќе обезбеди:
- 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 безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

Табела 2.7.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Мониторинг на главни емисии во амбиентен воздух		
AA1-Вентилационен отвор во просторија Припустилиште	Барање, Прилог XI	08.11.2021
AA2- Вентилационен отвор во просторија Чекалиште	Барање, Прилог XI	08.11.2021

- 2.7.3 За главните точки на мониторинг наведени во Табела 2.7.1, мониторингот ќе биде спроведен од страна на акредитирана лабораторија во услови на полна оперативност на инсталацијата, според стандардизирани методи утврдени во Правилник и задоволителни временски услови.
- 2.7.4 Операторот е должен извештаите од мониторингот да ги доставува до Надлежниот орган во временскиот период наведен во услов 4.1.2 од оваа дозвола.
- 2.7.5 Фреквенцијата, методите, обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа како што е наведено во оваа Дозвола може да се измени во согласност со Надлежен орган кој ја следи проценката на резултатите од извештаите.

МАПА НА МЕСТА ЗА МОНИТОРИНГ



Слика 5. Локации на точките на мониторинг и земање примероци



2.8 Престанок со работа

- 2.8.1 Операторот, согласно условите во Дозволата ќе обезбеди услово за престанок на работата на инсталацијата како што е описано во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.8.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите -План за управување со резидуи	Барање, Прилог XIV	08.11.2021

- 2.8.3 Операторот во целост ќе го почитува и спроведе утврдениот Планот за управување со резидуи и ремедијација на земјиштето.
- 2.8.4 Обврска за враќање на животната средина во задоволителна состојба, по престанок со работа на инсталацијата од страна на операторот ќе се врши согласно член 120 од Законот за животната средина.
- 2.8.5 Во случај на престанок со работа на инсталацијата, операторот најпрво ќе изврши анализа на почва и дополнително испитување доколку резултатите покажат дека е потребно деконтаминација на одреден слој на почва, а потоа 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 сировините, помошните материјали, производите и отпадот,
 - Постапување со техничките постројки согласно нивната оценка.
- 2.8.6 Операторот е должен во рок од 12 месеци започнувајќи од денот на официјалниот престанок со работа да ја изврши ремедијација и да ги спроведе активностите за ремедијација согласно утврдениот План за управување со резидуи и ремедијација на земјиштето.
- 2.8.7 Во рок од три месеци од извршување на Планот, Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган финален извештај за исполнување /комплитирање на Планот од табела 2.7.1.
- 2.8.8 Операторот ќе врши континуирано ажурирање на Планот за управување со резидуи во зависност од потребите и можните измени на инсталацијата.

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:
- 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;
 - 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:
- да бидат читливи;
 - да бидат направени што е можно побрзо;
 - да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.
- 3.1.5 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 - до 28 февруари во тековната година за извештај од претходната година;
 - д. достава на извештај до Надлежниот орган:
 - за повеќегодишните извештаи наведени во табела Д 2 два месеца по истекот на крајниот рок за известување прецизиран во оваа Дозвола.
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.
- 4.1.4 Годишен извештај за животна средина ќе ги содржи:
 - Емисии од инсталацијата со резултати од мерењата во вид на консолидирани извештаи
 - Евиденција за управување со отпад
 - Преглед за потрошувачка на сировини.
 - Резиме на забелешки (жалби/поплаки).
 - 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 редукција на генериралиот отпад.
 - Извештај за прогресот кој е направен и развиените предлози за да се минимизира побарувачката на вода и волуменот на испуштање на отпадана вода.
 - 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 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 стартирање 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 (вклучувајки 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 mm на 750 mm. 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 таблица.
- 6.1.2 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2. на точките на емисија и фреквенции наведени во Табелата.

Табела 6.1.1 : Главни емисиони точки во воздухот

Главни извори на емисија

Ознака на точка на емисија / опис	Извор	Локација на точката на емисија
Главни емисиони точки за вршење на мониторинг на емисии		
AA1	Вентилационен отвор во просторија Припуштилиште	N 41,737186 E 21,769335
AA2	Вентилационен отвор во просторија Чекалиште	N 41,737186 E 21,769335
Останати главни емисиони точки		
AA3	Вентилационен отвор од објектот за интензивно свињарство	N 41,737186 E 21,769335
AA4	Вентилационен отвор од објектот за интензивно свињарство	N 41,737186 E 21,769335
AA5	Вентилационен отвор од објектот за интензивно свињарство	N 41,737186 E 21,769335
AA6	Вентилационен отвор од објектот за интензивно свињарство	N 41,737186 E 21,769335
AA7	Вентилационен отвор од објектот за интензивно свињарство	N 41,737186 E 21,769335
Споредни емисиони точки		
AW1	Ревизионен отвор на резервоар за отпадна вода	N 41,736758 E 21,768765
AW2	Ревизионен отвор на резервоар за отпадна вода	N 41,736758 E 21,768765

6.1.3 Границите 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
	A1		A2		
Азотни соединенија Амонијак	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Еднаш на две години
	500	(mg/m ³)	500	(mg/m ³)	
Испарливи органски соединенија Водороден супфид	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Еднаш на две години
	5	(mg/m ³)	5	(mg/m ³)	

6.1.4 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.

6.1.5 Операторот е должен да го одржува воспоставениот соодветен режим на регулација на микроклиматските услови (температура, влажност, работа на системот за принудна вентилација) во инсталацијата.

6.1.6 Операторот е должен да ги спроведува санитарно-хигенските услови во инсталацијата, континуирано одржување на чистотата, редовно отстранување на остатоците од органски материји и дезинфекција на просториите и опремата за одгледување на свињи.

6.1.7 Операторот е должен соодветно да ја регулира автоматиката на вклучувањето на принудната вентилација во објектите за одгледување на свињи и работата на Кулер системот, како и да изврши соодветно зголемување на временскиот период за работа на вентилацијата во летниот период, но и при поплака или било какво влијание на појава на емисиите на непријатна миризба.

6.1.8 Операторот е должен да го одржува и дополнува зелениот појас на границите на инсталацијата.

6.1.9 Операторот е должен редовно да врши контрола на системот за вентилација, системот на собирање и одведување на отпадни води од изгубрување (пумпи, контролни вентили и сл.).

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 врши редовно чистење на пристапните патеки, ќе врши соодветно складирање и транспортирање на сировини и помошни материјали, соодветно складирање на отпадот и нема да дозволи нивно растурање.



- 6.2.4 Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист, да не дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности.
- 6.2.5 Операторот ќе се грижи за интегритетот на резервоарот за складирање на губриво. Тој ќе презвеме 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.
- 6.2.6 Операторот нема да дозволи заполнување на каналите за губриво и ќе спречи секакво истекување на површината на почвата и навлегување на отпадните води во истата.
- 6.2.7 Операторот ќе постапува со должно внимание и ќе спречи дотекување на вода во објектите за складирање на сировини или каналите за губриво, кое има потенцијал да предизвика загадување на животната средина.

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 ³ /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 Вардар и во животната средина.
- 6.3.3 Операторот ќе врши редовно празнење, редовна контрола и заштита од истекување на резервоарот за отпадна вода која потекнува од објектот за одгледување на свињи.
- 6.3.4 Резервоарот ќе се празни со помош на цистерна во сопственост на операторот, губривото ќе се транспортира до локација на обработливо земјоделско земјиште согласно важечки договор со сопственикот/корисникот на земјиштето.
- 6.3.5 Операторот ќе врши редовна контрола и на резервоарот за санитарна отпадна вода од повеќенаменскиот објект заради заштита од евентуално истекување. Резервоарот ќе се празни согласно важечки договор со овластен оператор.

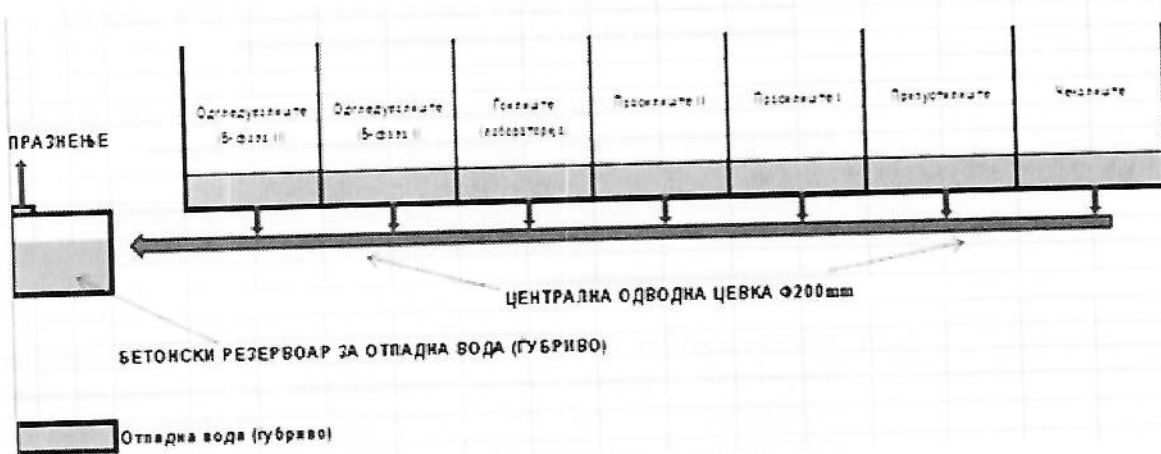
Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода				Фреквенција на мониторинг
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија	
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)
Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност
/	/	/	/	/

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.		

- 6.4.2 Кога ќе се создадат технички услови и изградба на канализационен систем во близина на инсталацијата, операторот е должен да ги поврзе санитарните отпадни води кои се создаваат на канализациониот систем.



Слика 6. Шематски приказ на одведување на отпадната вода од објектот за одгледување на свињи преку канал во резервоар

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 околната.

6.6.3 Мелењето и подготовката на смески/премикси и други сировини за исхрана на животните операторот ќе го врши во пристојно време во текот на денот, во најкраток можен рок, со најмало можно влијание на бучавата во животната средина.

Табела 6.6.1: Граници на ниво на бучава во животна средина

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

6.6.4 Интензитетот на бучава во животната средина што се создава од работата на млинот за производство на добиточна храна и системот за вентилација ќе биде во рамките на граничните вредности пропишани во табела 6.6.1.

6.6.5 Операторот во континуитет ќе се грижи за стабилноста на опремата за производство на добиточна храна и системот за вентилација за ублажување на евентуалното вибрирање на опремата и истите редовно ќе ги подмачкува, ќе ја ограничи можноста за зголемување на осцилациите на истата и предизвикување на вибрации.

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 околната со непосредно влијание од неговата активност и покрај задоволувањето на поставените гранични вредности на емисија, 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 губривото 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 губриво 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	Едукација и тренинг по безбедност на храна на вработен/и Преку обука и тренинг персоналот се стекнува со знаења, вештини и искуство за реализација на работните процеси во согласност со барањата за системот за безбедност на храна	Континуирано
9.3	Одржување и дополнување на зелениот појас во границите на инсталацијата Намалување на непријатна миризба во близката околина	Две години од издавањето на дозволата
9.4	Управување со отпад кој се создава во инсталацијата Намалување на отпадот и постапување согласно прописите	Континуирано
9.5	Обележување и обезбедување на времената локацијата каде се закопуваат лешеви од умрени животни (во услови на појавена чума)	Еден месец од денот на издавање на дозволата
9.6	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 9.1.1



9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството "или како што е друго договорено написмено" се користи во услов од Дозволата, Операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- Операторот ќе достави до надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола; и
 - 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 :
- 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, сировините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
 - 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 претходно 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
Мониторинг на емисии од вентилационен отвор на Припустилиште	Емисии на испарливи органски соединенија (водороден сулфид) и на азотни соединенија (амонијак)	AA1	Еднаш на две години	Јуни-октомври 2022
Мониторинг на емисии од вентилационен отвор на Чекалиште	Емисии на испарливи органски соединенија (водороден сулфид) и на азотни соединенија (амонијак)	AA2	Еднаш на две години	Јуни-октомври 2022

