

Нацрт Б-Интегрирана еколошка дозвола

Друштво за производство,
сточарство, свињарство,
трговија и услуги
ДАНГАЛ 09 ДООЕЛ
извоз увоз Велес
ул. Кирил Пејчиновиќ бр. 20
Велес

Инсталација за интензивно
свињарство

Дозвола бр. 08-2997/6

24. 10. 2019

Содржина

Нацрт Б-Интегрирана еколошка Дозвола.....	1
Содржина	2
Вовед.....	3
Дозвола	8
1 Инсталација за која се издава Дозволата.....	9
2 Работа на инсталацијата	10
2.1 Техники на управување и контрола	14
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)	14
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	16
2.4 Преработка и одлагање на отпад	20
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	20
2.6 Мониторинг.....	21
2.7 Престанок со работа.....	21
2.8 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).....	30
6.4 Емисии во канализација	31
6.5 Емисии на топлина.....	31
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	31
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	32
8 Програма за подобрување.....	33
9 Договор за промени во пишана форма.....	35
Додаток 1.....	36
Додаток 2.....	37

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната Дозвола е издадена согласно член 116 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) 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 производство, сточарство, свињарство, трговија и услуги ДАНГАЛ 09 ДООЕЛ извоз увоз Велес е оператор на инсталација за интензивно свињарство. Објектот е лоциран на КП 49/1 и КП 49/2, КО Црквино, м.в. Венуле, на 10 км одалеченост од градот Велес.

Инсталацијата е лоцирана од десната страна на локалниот пат до село Црквино и е на одалеченост од 800 м до регионалниот пат Велес – Градско.

Таа е изградена во периодот од 2008г. до 2010г. на земјиште во сопственост на Операторот со површина од 840 м² на КП 49/2 и Имотен лист бр.435, КО Црквино и на дел од КП 49/1 со површина од 1450м² со Имотен лист бр. 526, КО Црквино.

Објектите лоцирани на КП 49/1 се потврдуваат со Одобрение за потврдување на помошен објект, оранжерија или објект за примарна обработка на земјоделски производи бесправно изградени на земјоделско земјиште со бр. 1307-78 од 02.04.2018г., издадено од Општина Велес со намена Ф-фарма во Имотен лист бр. 526 КО Црквино, издаден од Агенција за катастар на недвижности на РМ. За Објектите лоцирани на КП 49/2 КО Црквино, Операторот поседува решение УПбр.1306-2986 од 20.04.2016г. издадено од страна на Општина Велес, заведено во Имотен лист бр. 435, КО Црквино, издаден од Агенција за катастар на недвижности на РМ.

Технолошката постапка на одгледување на свињи започнува со набавката на назимки и нивно вселување во претходно исчистена и дезинфицирана просторија во објектот поточно во просторијата-припустилиште. По 5 дена престој се врши нивно вакцинирање од страна на стручно лице од Ветеринарната станица, овластена институција од страна на Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство. На достигната зрелост на назимката се врши нејзино вештачко оплодување. После одреден период односно по 110 дена се опрасуваат од една мајка маторица во просек по 12 прасиња, по што следи нивна повторна вакцинација и се пристапува кон давање на соодветна доза на витамини. После 28 дена прасињата се одделуваат од мајката, односно од припустилиште се одведуваат во Б-фаза и се одгледуваат до постигнување на нивна тежина од 25кг. По одгледувањето во Б-фазата прасињата се префрлаат во просторијата за товење односно настапува период на гоење и достигнување на тежина од 100 кг.

После секој турнус во објектот се пристапува кон темелно чистење, дезинфекција и подготовка на секоја просторија за новиот циклус.

Инсталацијата за чување и одгледување на свињи претставува една заокружена целина и се одвива во соодветен број на простории согласно прифатената технологија и фазите на одгледувањена свињи. Во инсталацијата дефинирани се следниве простории:

-Тов 1А претставен со централен ходник со боксови од лева и десна страна со капацитет за 250 товеници,

-Тов 2А претставен со страничен ходник и 4 простории т.н товилишта со капацитет за 600 товеници,

-Б-фаза претставена со централен ходник и боксови од лева и десна страна со капацитет за 400 прасиња до 25кг, и

-Единица за маторици претставена со: чекалиште со две простории за 98 маторици, припустилиште со групни и индивидуални боксови со 17 места и прасилиште претставено во 4 простории со индивидуални боксови и капацитет за 35 маторици.

На локацијата се наоѓаат три бунари кои заради слабата издашност со вода се ставени вон употреба. За потребите на инсталацијата со чиста вода, Операторот има склучено Договор со Агроиндустриската групација "Агриа". Агриа како давател на услуга ќе врши постојано снабдување на инсталацијата со вода од извор за кој има прибавено Дозвола за водоснабдување за технолошки потреби Б-1 бр 11-УП1 бр.200 од 26.05.2019г.

На предметната локација во склоп на магацинот за суровини е инсталирана мелница за дробење и уситнување на зрнестата храна со мешалка, со капацитет од 2000 кг/час и два силоси за храна.

Технологјата која се применува во одгледувањето на свињи е пропишана според упатства на испорачателот на опремата (BIG DUTCHMAN), како и препораките за дневна контрола на здравствен статус на животните, вентилација, осветлување, температура, конзумирање храна и вода и смртност.

Покрај горенаведените препораки кои се применуваат во инсталацијата се одвиваат и дополнителни активности како изгубрување, постапување со изумрени животни и постапка на продажба на животни.

Во објектот е изведена електрична инсталација и соодветна опрема за одгледување на животните и обезбедување на нивна благосостојба. Од опрема се инсталирани поилки, вентилатори и греалки, а хранењето се врши рачно. На дел од објектот односно во Б-фазата е поставено и дополнително греење со систем за зонско греење преку електрични грејни плочи.

Проветрувањето на објектот е природно со помош на прозорци и принудно со 23 сидно поставени вентилатори со уреди за автоматско регулирање.

Хигиената на инсталацијата започнува со постапка на механичко чистење на површините во просториите и опремата, а потоа миеење и дезинфекција.

Водата од миеењето на просториите и опремата поминува низ решеткаст под и заедно со отпадот од фекалии и урина во вид на течен измешан отпад се собира во бетонирани канали изведени под објектот. Насобраното губривото во каналите заедно со отпаданата вода од миеење повремено или по потреба се испушта преку сифони во централна колекторска цевка која продолжува во бетонски резервоар со капацитет од 80м³.

Изгубрувањето од инсталацијата се врши преку бетонскиот резервоар од каде насобраното ѓубриво во форма на суспензија два пати годишно или по потреба се црпи со помош на цистерна и се транспортира на однапред утврдена локација со обработливо земјиште согласно одобрен и заверен План за изгубрување. За таа цел, Операторот има склучено Договор за изгубрување со БОНИК ФАРМЕР ДООЕЛ Велес, на КП 36, КО Грнчишта, м.в Драчев дол.

Комуналниот, комерцијалниот и индустриски неопасниот отпад се собира и транспортира од страна на ЈКП Дервен како овластен оператор врз основа на склучен Договор.

Здравствена заштита на свињите се врши од страна на лиценциран правен субјект Ветеринарната станица од Велес врз основа на склучен Договор за здравствена заштита на животните.

Во Планот за подобрување се содржат мерки и активности кои во периодот од поднесување на барањето до издавањето на Б-Интегрираната еколошка Дозвола се веќе имплементирани, како што е поставување на дезинфекциона бариера, а во тек е изградбата на бариера со прскалки за дезинфекција на возила кои пристигнуваат на локацијата.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на Дозволата	Број на Дозволата Дата на издавање
	Ова е прва Б-Интегрирана еколошка Дозвола на инсталацијата.

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 член 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 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 бр. 23-2997/1	08.08.2019	Доставено е барање до Надлежниот орган
Записник бр. 23-2997/2	05.09.2019	Извршен е увид во инсталацијата од страна на овластен инспектор за животна средина
Налог за пресметување и плаќање на надоместок за поднесување на барање бр. 08-2997/3	05.09.2019	Уплатен е надоместокот
Договор бр. 23-2997/4	17.09.2019	Доставен е Договор за користење на услуги за користење на вода со Агроиндустриска групација АГРИА
Објава на барањето бр.08-2997/5	17.09.2019	Објавено е барањето на веб страна на Општина Велес и дадена е можност за учество на јавноста во постапката. Не се доставени забелешки
Нацрт-Дозвола бр.		

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина
Инсталација за која се издава Дозволата - ДПССТУ ДАНГАЛ 09 ДООЕЛ извоз-увоз Велес
-инсталација за интензивно свињарство
Локација: КП 49/1 и КП 49/2, КО Црквино, м.в Венуле

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Бр. 08- 2997/6

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), го овластува Операторот на инсталацијата – Управител на

ДПССТУ "ДАНГАЛ 09" ДООЕЛ извоз-увоз Велес

со регистрирано седиште на

ул. Кирил Пејчиновиќ бр. 20
1400 Велес
Република Македонија

ЕМБС: 6411983

да раководи со Инсталацијата
Друштво за производство, сточарство, свињарство, трговија и
услуги ДАНГАЛ 09 ДООЕЛ извоз-увоз Велес
м.в. Венуле, КП 49/1 и КП 49/2, КО Црквино
Општина Велес

во рамките на Дозволата и условите во неа.

24. 10. 2019

Градоначалник
на Општина Велес
Аце Коцевски

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	Инсталација за интензивно свињарство	Капацитет од: -150 места за маторици - 850 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 49/1 и КП 49/2, КО Црквино).

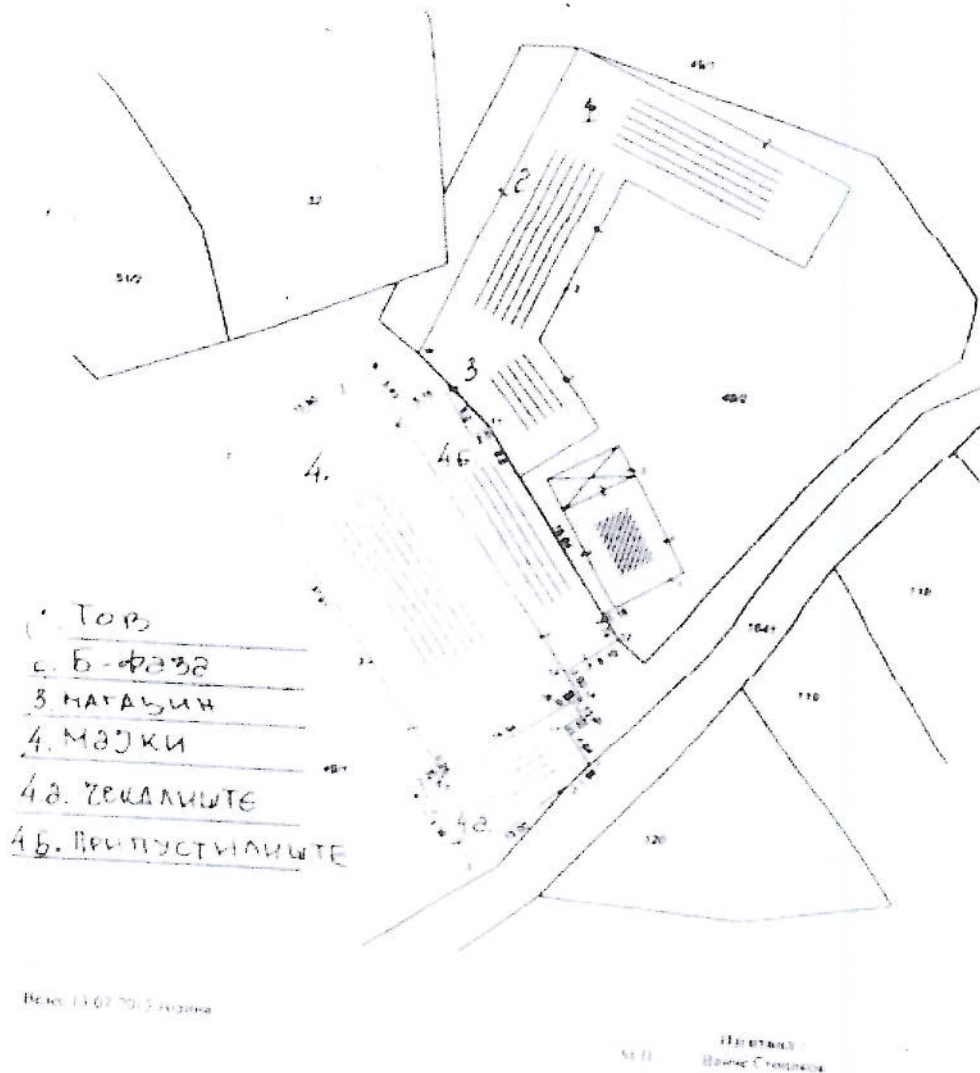
Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Скица на премерување	Графички приказ на инсталацијата КП 49/1 КП 49/2 КО Црквино

- 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.
- 1.1.9 Активностите во инсталацијата ќе се извршуваат на КП 49/1 и КП 49/2, КО Црквино и истите се прикажани на следните сликите преку Графички приказ на објектите во инсталацијата:

Друштво за геодетски работи
ГЕОДЕТСТВО ВЕЛЕС
УЛ. 11 Октомври бр.2 Велес
тел/факс: 043/231.000

КО: Црквино

СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ НА КП 49/1
Приближен размер 1 : 500

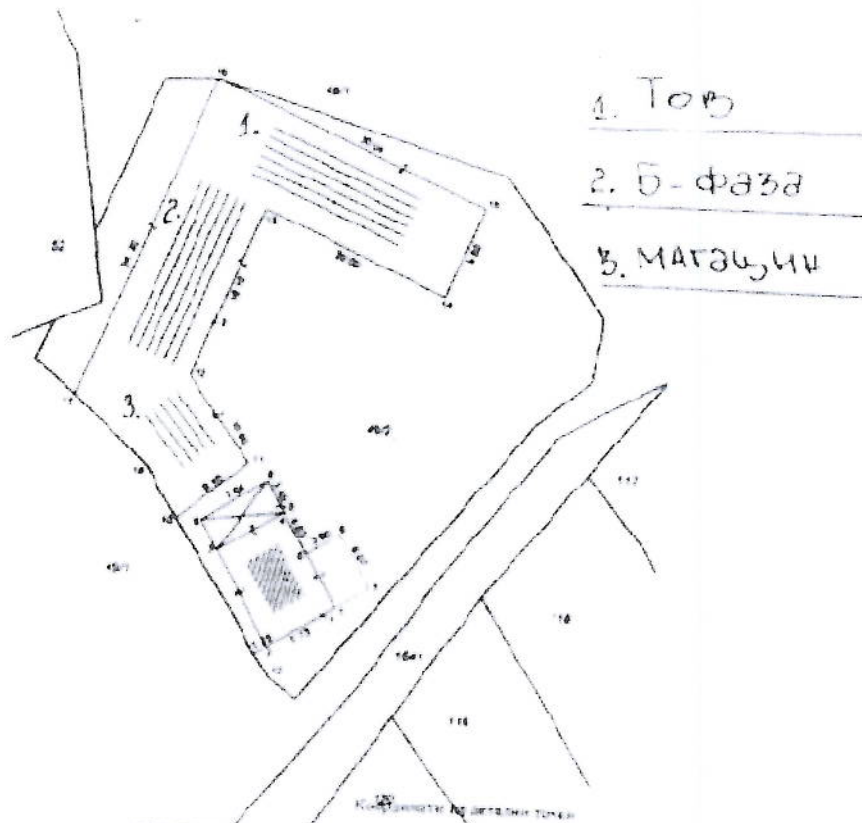


Слика 1. Графички приказ на КП 49/1

Друштво за геодетски работи
ГЕОИНФО В ДОО Велес
 ул.11 Октомври бр 2 Велес
 телефакс: 043 231 802

КО: Црквино

СКИЦА НА ПРЕМЕРУВАЊЕ НА КП 49/2
 Приближен размер 1 : 500



Координати на детални точки

Бр. на точка	x	y	Бр. на точка	x	y
1	56813 122	613991 070	10	56819 107	613988 076
2	56819 136	613976 017	11	568100 201	613991 607
3	56810 574	613985 129	12	568199 701	614007 013
4	56810 111	613989 182	13	568106 674	614018 763
5	56812 534	613985 234	14	568102 716	614011 731
6	56815 860	613987 284	15	568108 741	614019 972
7	56819 043	613982 114	16	568100 874	61401 375
8	56818 302	613992 120	17	568108 127	613995 569
9	56811 720	613988 067	18	568195 707	613992 896

Велес 08.06.2017 година

Методија
 Димитар Стојанов

Слика 2. Графички приказ на КП 49/2

2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 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.
- 2.1.2 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 процесот, одржување на воспоставената процедура за комуникација со Надлежен орган.
- 2.1.3 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.
- 2.1.4 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 миризма преку одржување на системот за автоматска вентилација, одржување на системот за ладење на објектите и со задолжително внимание ќе ги спроведува санитарно-хигиенските мерки во инсталацијата.
- 2.1.5 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој извршува работа за која се однесуваат некои од условите и мерките во Дозволата.
- 2.1.6 Целиот персонал 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.
- 2.1.7 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 во Дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи ја водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорено со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Небукарени назимки	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
<i>Храна -- крмна смеса</i>		
Јачмен (меркантилен)	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
Пченка	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
Соино ќоспе	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
Сточно брашно	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
Премикси од аминокиселини, витамини и минерали за прасиња, маторици и спрасни маторици	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
<i>Средства за дезинфекција и уништување на штетници</i>		
Бактосал	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
Хлор (90% Натриум хипохлорид)	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
<i>Енергенси</i>		
Електрична енергија	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
<i>Вода</i>	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019
<i>Амбалажа за пакување на добиточна храна</i>	Барање- поглавје 1.6	08.08.2019

- 2.2.2 Концентратите за исхрана Операторот ќе ги чува во магацински простор во посебни вреќи од производителот. Дел од произведената добиточна храна во вид на концентрирани смески во млиноот ќе се пакува во полипропиленски вреќи.
- 2.2.3 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.
- 2.2.4 Ракувањето со суровините и хемикалиите, посебно со средствата за дезинфекција 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.
- 2.2.5 Објектите за одгледување на свињи ќе се чистат со вода под притисок и се дезинфицираат по завршување на секој турнус.
- 2.2.6 За одржување на санитарно-хигиенските услови во инсталацијата Операторот ќе ги користи исклучиво оние препарати 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.

2.2.7 Операторот за потребите на инсталацијата ќе обезбедува вода врз основа на склучен Договор за користење на услуги со Агроиндустриска групација АГРИА. По истекот на овој период Операторот е должен да го известува Надлежниот орган за начинот на водоснабдување на инсталацијата. Операторот строго ќе ги почитува условите пропишани во Договорот.

2.2.8 Кога ќе се создадат технички услови за поврзување со водоснабдителниот систем во близина на локацијата на инсталацијата, Операторот ќе се поврзе на системот само и исклучиво со одобрение од Надлежен орган.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

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

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 – поглавје 1.7	08.08.2019
Течен отпад од изгубување	Барање – поглавје 1.7	08.08.2019
Отпад од пакување– картонска/пластична амбалажа од средствата за хигиена и дезинфекција	Барање – поглавје 1.7	08.08.2019
Комунален/комерцијален отпад	Оваа Дозвола	/
Отпад од пакување- отпадни вреќи од пакување на сточната храна (натрон и јутени)	Оваа Дозвола	/

2.3.2 Операторот при вршење на операциите на изгубување од објектите за одгледување на животните, губривото ќе го одведува со помош на автоцистерна и ќе изгубува исклучиво согласно склучен Договор со БОНИК ФАРМЕР ДООЕЛ, на земјоделско земјиште што се наоѓа во м.в. Драчев дол, на КП 36, КО Грнчишта.

- 2.3.3 Во случај на раскинување на Договорот за изгубрување Операторот е должен да поседува важечки договор со друг сопственик/корисник на земјоделски површини, на локација за изгубрување која претходно ќе биде одобрена од Надлежниот орган.
- 2.3.4 Изгубрувањето од објектите за одгледување на свињи Операторот ќе го врши на следниот начин: отпадот од инсталацијата составен од животински измет, урина и отпадна вода од перење и одржување на објектите од секој објект каде што се сместени свињите преку решеткастиот под по пат на гравитација истекува во една заедничка колекторска цевка и продолжува во водонепреопусен резервоар за складирање на течниот отпад - ѓубриво со капацитет од 80м³. При пополнување на резервоарот со ѓубриво преку два отвора обезбедени со фланши ќе се врши препумпување во цистерна која ќе го транспортира надвор од границите на инсталацијата, исклучиво до локацијата на изгубрување.
- 2.3.5 Планот и начинот на расфрлање на ѓубривото ќе се реализира во координација со сопственикот на земјоделските површини.
- 2.3.6 Операторот е должен да води уредна евиденција за денот на празнење на резервоарите за ѓубриво, количината на ѓубриво и локацијата на изгубрување. Евиденцијата ќе се води во дневник за оваа намена.
- 2.3.7 Во инсталацијата Операторот нема да врши одгледување на свињи на начин кој овозможува дополнително суво изгубрување и рачно изгубрување.
- 2.3.8 Изгубрувањето Операторот ќе го врши исклучиво преку ден, а во летниот период изгубрувањето ќе го врши исклучиво во раните утрински часови до 06.30 часот.
- 2.3.9 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 овозможуваат зголемување на миризбата.
- 2.3.10 Лешевите од изумрени животни Операторот ќе ги спакува во подвртани вреќи, ќе ги складира во посебни обележани садови за оваа намена и ќе ги предаде на овластеното правно лице за постапување со нус-производи од животинско потекло со кој ќе склучи договор, еден месец од денот на добивањето на оваа Дозвола.
- 2.3.11 За собирање и транспортирање на комуналниот/комерцијалниот отпад Операторот ќе поседува договор склучен со овластен оператор за управување со отпад.
- 2.3.12 За предавањето на било кој вид на друг отпад кој се предава на овластени постапувачи, Операторот е должен да поседува важечки договор.
- 2.3.13 Операторот нема да врши истурање, фрлање, горење или согорување на отпад во границите на инсталацијата.

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина

Инсталација за која се издава Дозволата - ДПССТУ ДАНГАЛ 09 ДООЕЛ извоз-увоз Велес

-инсталација за интензивно свињарство

Локација: КП 49/1 и КП 49/2, КО Црквино, м.в Венуле

2.3.14 На кругот на инсталацијата 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.

2.3.15 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.

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 потекло (Трупови од мртви животни)	Во посебни садови	Во ПВЦ вреќи	Во подвртани вреќи, во ладилник/сандак кој се користи исклучиво само за таа намена, а по писмено барање до ЈКП Дервен за постапување со нус-производи од животинско потекло се собира и транспортира до општинската депонија
Течен отпад од изгубрување	Во канали за изгубрување под објектите до собирен бетонизиран резервоар	Во собирни канали за изгубрување преку колекторска цевка до резервоар за изгубрување	Од канали се одведува преку колекторска цевка во резервоар за губриво од каде преку два отвора се испумпува во цистерна, а потоа се постапува согласно договорот за изгубрување на земјоделски површини.
Комунален отпад/комерцијален отпад	Во садови за комунален 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
Отпад од пакување-отпадни вреќи од пакување на сточната храна (натрон и јутени)	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 овластен оператор за управување со отпад
Отпад од пакување-картонска/пластична амбалажа од средствата за хигиена и дезинфекција	Во границите на инсталацијата	Во садови за селектирање на отпад од пакување	Времено ќе се складира во границите на локацијата во означени садови за селекција до 3 години од денот на неговото создавање, по што се предава на овластен оператор за постапување со опасен отпад
Санитарна отпадна вода	/	/	По изградбата на повеќенаменски објект за вработените, санитарната отпадна вода ќе се одведува до засебна армирано-бетонска септичка јама која ќе се празни од страна на овластен оператор согласно склучен 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 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 пропишано во документите наведени во Табелата 2.5.1 или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Барање - поглавје 1.15	08.08.2019
Превентивни мерки	Барање - поглавје 1.15	08.08.2019

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

2.5.5 Операторот е должен во случај на хаварија веднаш да го известува

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.

2.6 Мониторинг

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

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Емисии на испарливи органски соединенија (водороден сулфид, метил меркаптан, јаглерод дисулфид) и амонијак	Оваа Дозвола	/

- 2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

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

- 2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведуваат според пропишани методи и стандарди и од страна на акредитирана лабораторија.
- 2.6.4 Мониторингот ќе се врши во услови на оперативност на инсталацијата при задоволителни временски услови.
- 2.6.5 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 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 Табелата 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 – поглавје 1.16	08.08.2019

- 2.7.2 По престанок со работа на инсталацијата, Операторот е должен да го спроведе Планот за управување со резидуи разработен во Барањето со прикажан детален опис на активности и нивна финансиска проценка. Активностите поврзани со расчистување, чистење, демонтажа и отстранување на опремата и постројките од локацијата, дислокација на суровини, помошни материјали, енергенци и отпад, како и ремедијација на контаминирани површини задолжително ќе се спроведат.
- 2.7.3 Операторот ќе врши континуирано ажурирање на Планот за управување со резидуи во зависност од потребите и можните измени на локацијата.
- 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.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден Оператор.
- 2.8.2 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 работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
- б. целиот спроведен мониторинг, земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2 Документацијата од услов 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристожно 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 правното лице задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиената Дозвола за постапување со отпад;
- Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад;
- Документ за прифаќање и одлагање/преработка на отпад кој е испратен надвор од локацијата;
- Количините и означување на типовите на отпад кои се според Листата на видови на отпад ("Сл. весник на РМ" бр.100/05).
- Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис.

3.1.6 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 воден за таа цел.

3.1.7 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 Дозвола и да ги направи достапни по барање на надлежниот орган и инспекциските органи.

3.1.8 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при надзор на инспекциски орган ќе овозможи увид на:

- Дозволи поврзани со инсталацијата,
- Записи 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 кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата,
- Целата преписка со Надлежниот орган.

3.1.9 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Записот 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 Надлежниот орган за животна средина.
- 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;
 - в. давање на податоци за резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - г. испраќање на извештај до Надлежниот орган;
 - д. за Годишните извештаи наведени во табела Д 2 од Додаток 2 - до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година.
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

5 Известувања

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

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

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

- а. перманентен престанок на работата на било кој дел или 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 5.1.2 (б).

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

- а. било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на 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.

6 Емисии

6.1 Емисии во воздух

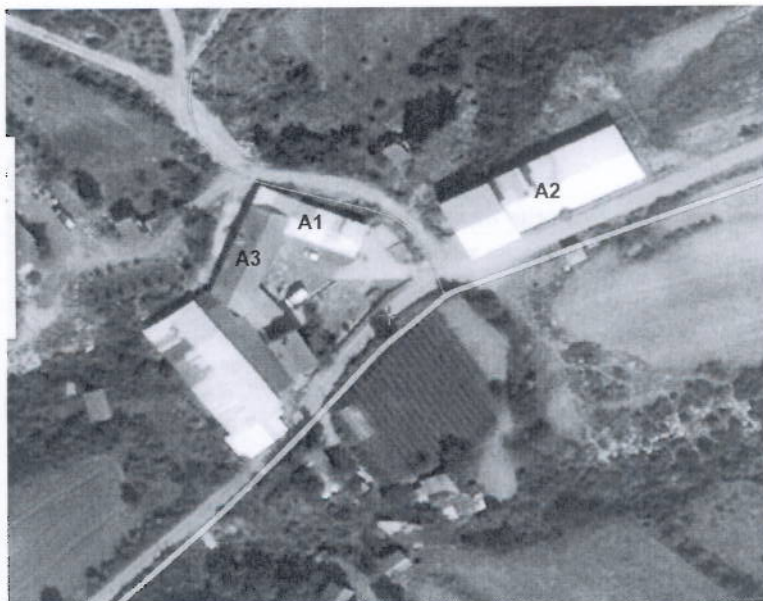
6.1.1 Емисиите во воздухот од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела.

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Тов1	Вентилациони отвори
A2	Тов2	Вентилациони отвори
A3	Б-фаза	Вентилациони отвори

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во временски период на важност на Дозволата.

Параметри	Ознака на точка на емисија						Фреквенција на мониторинг
	A1		A2		A3		
Водороден сулфид	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Еднаш на две години
	5	(mg/m ³)	5	(mg/m ³)	5	(mg/m ³)	
Амонијак	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Еднаш на две години
	500	(mg/m ³)	500	(mg/m ³)	500	(mg/m ³)	
Метил меркаптан	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Еднаш на две години
	20	(mg/m ³)	20	(mg/m ³)	20	(mg/m ³)	
Јаглерод дисулфид	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Оваа Дозвола	Концентрација	Еднаш на две години
	100	(mg/m ³)	100	(mg/m ³)	100	(mg/m ³)	

- 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 каналите и празнењето на собирниот резервоар.
- 6.1.4 Операторот е должен да го одржува воспоставениот соодветен режим на регулација на микроклиматските услови (температура, влажност, работа на системот за принудна вентилација) во инсталацијата.
- 6.1.5 Операторот е должен да ги спроведува санитарно-хигиенски услови во инсталацијата, континуирано одржување на чистотата, редовно отстранување на остатоците од органски материи и дезинфекција на просториите и опремата за одгледување на свињи.
- 6.1.6 Операторот е должен соодветно да ја регулира автоматиката на вклучувањето на принудната вентилација во објектите за одгледување на свињи, како и да изврши соодветно зголемување на временскиот период за работа на вентилацијата во летниот период, но и при поплака од соседство или било какво влијание на појава на емисиите на непријатна миризба.
- 6.1.7 Операторот е должен да обезбеди и да одржува зелен појас на границите на инсталацијата за заштита од непријатна миризба.



Слика 4. Мапа на изворите на емисија во воздух

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата.
- 6.2.2 Операторот ќе го известува Надлежниот орган без одлагање за секоја непредвидена емисија во почвата.

- 6.2.3 Операторот ќе се грижи за интегритетот на резервоарот за складирање на ѓубриво. 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.
- 6.2.4 Операторот нема да дозволи пополнување на каналите за ѓубриво и ќе спречи секакво истекување на површината на почвата и навлегување на отпадните води во истата.
- 6.2.5 Операторот ќе постапува со должно внимание и ќе спречи било какво дотекување на вода во објектите за складирање на суровини или каналите за ѓубриво, кое ќе предизвика загадување на животната средина.
- 6.2.7 Операторот ќе обезбеди канализирано истекување на атмосферската вода и ќе постави олуци на објектите за Тов1 и Тов2. По уредување на дворната површина, истата ќе ја одржува и нема да се дозволи растурање на отпадните води во околината.

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 Табелата.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
/		

6.3.2 Операторот не смее да ги испушта отпадни води од технолошкиот процес односно санитарно-фекалните води во животната средина. Отпадната вода која се создава од процесот на одгледување на свињи се собира во каналите па во водонепропусен резервоар.

6.3.4 Санитарната отпадна вода од објектот-викенд куќа во границите на инсталацијата се одведува во засебна јама за санитарна отпадна вода. По изградбата на повеќенаменски објект за вработените, оваа санитарна вода ќе се одведува до бетонирана јама за санитарна вода и истата ќе се празни од страна на овластен оператор.

6.3.5 Операторот ќе врши редовно празнење, редовна контрола и заштита од истекување на резервоарот за отпадна вода односно за губриво.

6.4 Емисии во канализација

- 6.4.1 Емисии во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
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 на канализациониот систем.

6.5 Емисии на топлина

/

6.6 Емисии на бучава и вибрации

- 6.6.1 Операторот во границите на инсталацијата нема да создава бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење чие влијание би се одразило штетно на околината.
- 6.6.2 Мелењето, мешањето и подготовката на крмната смеска и други суровини 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.

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина
Инсталација за која се издава Дозволата - ДПССТУ ДАНГАЛ 09 ДООЕЛ извоз-увоз Велес
-инсталација за интензивно свињарство
Локација: КП 49/1 и КП 49/2, КО Црквино, м.в Венуле

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

/

8 Програма за подобрување

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

8.1.2 Во согласност со најдобри достапни техники Операторот ќе имплементира:

- упатства и програми за одржување за да се осигура дека структурата и опремата се во добри работни услови и дека објектите се чуваат во соодветна состојба;
- план на активностите за местото, како и доставата на сировини и помошни материјали;
- план за соодветна примена на ѓубриво на почва.

Интегрирана Дозвола: Закон за животната средина
 Инсталација за која се издава Дозволата - ДПССТУ ДАНГАЛ 09 ДООЕЛ извоз-увоз Велес
 -инсталација за интензивно свињарство
 Локација: КП 49/1 и КП 49/2, КО Црквино, м.в Венуле

Табела 8.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Едукација и тренинг обука на вработените	континуирано
8.2	Градежни зафти за целосно уредување на објектот преку изведба на: -парапети и бетонски тротоар околу објектите во ширина од 1 м, -фасада на дел од објектот во Тов 1 и во Б-Фазата со изолација на сидовите , -олуци на дел од објектите за Тов 1 и Тов 2	31.12.2020
8.3	Изградба на повеќенаменски објект со пракинг простор за: - административни дејности, - чуварска служба, - санитарен чвор за потребите на вработените	31.12.2020
8.4	Одржување на против пожарни апарати	континуирано
8.5	Уредување на внатрешните сообраќајници, хортикултурно уредување на дворот, фасади на објектите	31.12.2020
8.6	Склучување Договор за превземање на отпад од изумрени животни со овластен оператор	Во рок од еден месец од денот на добивање на оваа Дозвола
8.7	Решение за обезбедување на чиста вода во инсталацијата по истекот на двајачкиот Договор со Агроиндустриската групација АГРИА	Октомври 2022г.

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 :
- Материјална промена
 - Зголемување на природата или количината на било која емисија
 - Системите за намалување/третман или преработка
 - Опсег на процесите што се изведуваат
 - Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или било каква промена на:
 - инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина ќе се изведуваат или ќе започнат со 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			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Емисии на испарливи органски соединенија (водороден сулфид, метил меркаптан, јаглерод дисулфид) и амонијак	A-1 Тов 1	Еднаш на две години	Јуни-октомври 2020
Емисии на испарливи органски соединенија (водороден сулфид, метил меркаптан, јаглерод дисулфид) и амонијак	A-2 Тов 2	Еднаш на две години	Јуни-октомври 2020
Емисии на испарливи органски соединенија (водороден сулфид, метил меркаптан, јаглерод дисулфид) и амонијак	A-3 Б-фаза	Еднаш на две години	Јуни-октомври 2020

