

Вовед	3
Дозвола	6
1 Инсталација за која се издава дозволата	7
2 Работа на инсталацијата	10
2.1 Техники на управување и контрола	10
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)	10
2.3 Ракување и складирање на отпад	11
2.4 Преработка и одлагање на отпад	12
2.5 Спречување и контрола на хаварии	12
2.6 Мониторинг	13
2.7 Престанок со работа	14
2.8 Инсталации со повеќе оператори	14
3 Документација	15
4 Редовни извештаи	16
5 Известувања	17
6 Емисии	18
6.1 Емисии во воздух	18
6.2 Емисии во почва	20
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	21
6.4 Емисии во канализација	22
6.5 Емисии во топлина	24
6.6 Емисии на бучава и вибрации	25
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	26
8 Оперативен план	27
9 Договор за промени во пишана форма	28
Додаток 1	29
Додаток 2	30

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07 и 159/08) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за "Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови" до одобреното ниво на Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата за производство на мелнички производи Млин Ивана дооел е лоцирана во с. Кадрифаково на 12 км од градот Свети Николе и 13 км од градот Штип. Проектираниот капацитет на Млин Ивана дооел Свети Николе е 36 t/24 h. За реализација на производниот процес на локалитетот постојат следните објекти: Млин, Силоси, Главен силос, Магацин, Гаража, Трафостаница, Септичка јама, Паркинг простор. По приемот на пченицата со помош на хоризонтални и вертикални транспортери истата се носи на машина за чистење (аспиратор). Исчистената пченица од содржината на цврстите органски и неоргански примеси се сместува во соодветни силусни ќелии каде по зададен рецептурен состав се врши подготвување на силусни смеси, кои понатаме се упатуваат кон мелницата. Работата во мелницата може генерално да се подели во три фази и тоа: приемот на пченицата во мелницата и нејзина припрема за мелење, мелење на пченицата, хомогенизација и експедиција на производите од мелењето. Пред да оди на мелење пченицата повторно се прочистува од примеси од минерално и органско потекло, се врши навлажување на пченицата од 2% односно 12% се носи во комори на одлежување од 10 – 12 часа и потоа оди на мелење. По мелењето со помош на пневматски транспортер и систем на сита се врши класирање на производот од мелење на брашно и трици. Брашното соодветно на типот после хомогенизацијата се складира во силос на одлежување а потоа се пакува и се испорачува на пазар.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозволата	Дата на издавање
Нема	/	/

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Нема	/	/

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.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса:
Општина Свети Николе ул.Плоштад Илинден бб, Свети Николе

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 животна средина. Доколку операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги иземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара иземање.

Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член 55 став 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина, измените и дополнувањата на законот и подзаконските акти кои произлегуваат од него.

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, согласно член 118 од Законот за животна средина.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање (Бр.) Барање Бр.03-4	Добиено 09.03.2009	Доставено е барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на Млин Ивана дооел с.Кадрифаково
Заклучок бр.1103-114/2	18.03.2009	Доставен Заклучок од Општина Свети Николе до Операторот за дополнување на Барањето
Дополнување на Барање бр.03-4/2	04.05.2009	Доставено е Дополнување на Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на Млин Ивана дооел с.Кадрифаково
Известување бр.1103-114/2	16.10.2009	Доставено Известување од Општина Свети Николе до Операторот за посета на инсталацијата
Заклучок бр.1103-114/3	26.10.2009	Доставен Заклучок од Општина Свети Николе до Операторот за дополнување на Барањето
Дополнување на Барање бр.03-4/3	25.11.2009	Доставено е Дополнување на Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на Млин Ивана дооел с.Кадрифаково
Објавување на Барањето во дневен печат бр.1102-114/4	02.12.2009	Барањето е објавено во дневен весник и на web страна на општината
Нацрт -Дозво бр.11-47/3-2	01.03. 2010	Изготвена и доставена е нацрт-дозволата до операторот
Известување по Нацрт – дозвола бр.03-2	19,03,2010	Операторот нема забелешки по условите и мерките од оперативниот план во дозволата
Договор за утврдување на пенали бр.03-315	22.03.2010	Потпишан е договор помеѓу операторот и регулаторот за утврдување на пенали како мерка за исполнување на обврските од дозволата
Солеmnизација на договорот ОДУ бр.112/10	25.03.2010	Извршена е солеmnизација на договорот за утврдување на пенали на нотар
Дозвола бр.08-47/3-3	25.03.2010	Одлучено позитивно

Дозвола

Бр. 08 – 47/3-3 од 25.03. 2010 г.

Надлежниот орган – Градоначалникот на Општина Свети Николе во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08), го овластува Операторот на инсталацијата-Управител на

МЛИН "ИВАНА" ДООЕЛ с.КАДРИФАКОВО СВЕТИ НИКОЛЕ

Со регистрирано седиште на

**с. Кадрифаково Свети Николе
2220 Свети Николе
Република Македонија**

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 5536715

да раководи со Инсталацијата

**МЛИН "ИВАНА" ДООЕЛ с.КАДРИФАКОВО Свети Николе
с.Кадрифаково Општина Свети Николе
2220 Свети Николе**

во рамките на дозволата и условите во неа.

**ГРАДОНАЧАЛНИК
на Општина Свети Николе
Роберт Ѓоргиев**

25.03. 2010 година

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		
Активности од Анекс 2 од 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 за оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, Точка б. Останати активности Подточка 6.4 Обработка и преработка наменети за производство на храна од растителни суровини со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 t/den.	Производство на брашно и трици	36 тони/24 часа

- 1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот од Табела 1.1.2
- 1.1.3 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето, Без писмено одобрение од Надлежниот орган.

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Локација на инсталацијата-сателитска снимка	41 ^o 48' 38" N 22 ^o 2' 35" E



- 1.1.4 Инсталацијата на која и се издава оваа дозвола ќе ги исполни сите услови наведени во дозволата согласно пропишаните рокови од страна на надлежниот орган и согласно оперативниот план. Сите мерки, планови и програми кои треба да се извршат според условите во дозволата стануваат составен дел на оваа дозвола.
- 1.1.5 Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од оперативниот план со средна вредност.
- 1.1.6 За регулирање на условот 1.1.5 ќе се потпише посебен договор од

Страна на одговорните лица од Надлежниот орган и операторот во кој ќе се прецизира висината и извршувањето на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план. Договорот ќе биде составен дел од оваа дозвола.

- 1.1.7 Оваа дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето според Законот за животна средина и ништо во оваа дозвола не го ослободува операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен.
- 2.1.2 Раководителот за животна средина е одговорно лице за прашањата од животна средина кое ќе врши обука и на останатиот персонал на сите нивоа, теоретски и практични.
- 2.1.3 Операторот е должен за спроведување на оперативниот план, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање на процедура за комуникација со Надлежниот орган.
- 2.1.4 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.
- 2.1.5 Операторот при управување со инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина – добра производствена пракса.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Опис	Документ	Дата кога е примено
Пченица	Барање	09.03.2009
Вода	Дополнување на Барање	25.11.2009
Маст за подмачкување на лагери	Дополнување на Барање	25.11.2009
Масла за подмачкување на запченици	Дополнување на Барање	25.11.2009
Фотоксин (средство за дезинсекција)	Дополнување на Барање	25.11.2009
Сретства за дератизација (росал)	Дополнување на Барање	25.11.2009
Натрон вреки	Барање	09.03.2009
ПП вреки	Барање	09.03.2009
Електрична енергија	Дополнување на Барање	25.11.2009

- 2.2.2 Операторот ќе ги чува суровините во посебни складишта или покриени и затворени простории за чување, со соодветен температурен режим и влажност.
- 2.2.3 Операторот ќе ги оддели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.

- 2.2.4 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за Интегритетот на складиштата.
- 2.2.5 Ракувањето со суровините и хемикалиите посебно со сретствата за дезинсекција, дератизација, дезинфекција, ќе се извршува со најголемо можно внимание, според упатствата и препораките од производителот, упатството за безбедно ракување со материјалите (Material Safety Data Sheet) и за нив ќе се води евиденција.
- 2.2.6 За одржување на санитарно-хигиенските услови во инсталацијата операторот ќе користи препарати кои немаат хлорна компонента во својот состав.

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.
- 2.3.2 Отпадот во границите на локацијата ќе биде времено складиран најмногу до 1 година од денот на неговото складирање.
- 2.3.3 За собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот и индустриски неопасниот отпад операторот треба да поседува договор склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.
- 2.3.4 За предавањето на било кој вид на отпад на овластени откупувачи Операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ со кој се докажува предавањето или откупувањето на отпадот).
- 2.3.5 Во границите на инсталацијата нема да се вршат поправки и сервисирање на возила и машини, нема да се создава отпад од минерално нехлорирано масло за подмачкување на сопствените возила и отпадни оловни акумулатори.

Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпад од чистење на пченицата од растително потекло (плева, лушпа и сл.)	Барање	09.03.2009
Отпад од чистење на пченицата од минерално потекло (песок, земја и сл.)	Барање	09.03.2009
Санитарна отпадна вода	Барање	09.03.2009
Комунален отпад	Барање	09.03.2009

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација (моментална состојба)	Начин на складирање	Услови на складирање/одведување
Отпад од чистење на пченицата од растително потекло (плева, лушпа и сл.)	Во посебна просторија	Се уврекува и се продава како сточна храна	Се продава на физички и правни лица
Отпад од чистење на пченицата од минерално потекло (песок, земја и сл.)	Во кругот на складот	Контејнер за комунален отпад	Се транспортира од страна на овластено претпријатие за управување со отпад.
Санитарна отпадна вода	Септичка јама	Септичка јама	Се испумпува во цистерна и се одложува на соодветна регуларна локација
Комунален отпад	Во садови за отпад	Во садови за комунален отпад	Се собира и транспортира од страна на овластено претпријатие за управување со отпад на комунална депонија

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.

Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да има преработка и одлагање на отпад		

2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Опис	Документ	Дата кога е примено
Оперативен план за спречување на настанување на пожари	Барање	09.03.2009
Листа на непредвидени ситуации и предлог-мерки за нивно отстранување/справување	Барање	09.03.2009

2.5.2 Во рок од 6 месеци од денот на издавање на оваа дозвола, операторот

ќе изготви правилник за заштита од пожар и правилник за постапување при непосредна опасност и во овие документи ќе ја вметне компонентата за минимизирање на влијанијата на ризиците врз животната средина.

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.

2.6 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.

Опис	Документ	Дата кога е примено
Емисии во воздух – прашина	Барање	09.03.2009
Интензитет на бучава	Барање	09.03.2009

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

а безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и

б безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите или соодветни ЕУ стандарди.

2.6.4 Операторот ќе ги архивира во посебен регистер податоците од мониторингот на параметрите опишани во табела 2.6.1.

2.6.5 Операторот е должен извештаите од мониторингот да ги доставува до Надлежниот орган во временскиот период наведен во услов 4.1.2 (д) 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 Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Опис	Документ	Дата кога е примен
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанокот на активностите	Барање	09.03.2009

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава оваа дозвола 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 Документацијата ќе содржи 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 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 пристojно 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;
 - ц да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.
- 3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.1.6 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:
- а составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
 - б најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - ц трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
 - д најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
- 3.1.7 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.

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 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; и
 - д испраќање на извештај до Надлежниот орган:
 - за кварталните извештаи наведени во табела Д 2 од Додаток 2 – до 15 дена по истекот на тромесечјето.
 - за годишните извештаи наведени во табела Д 2 до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година.
 - за повеќегодишните извештаи наведени во табела Д 2 два месеца по истекот на крајниот рок за известување прецизиран во оваа дозвола.

5 Известувања

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

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

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

- а перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава дозволата;
- б престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- ц 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);
- ц 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 воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1 ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Според мапата од Google Earth приложена во барањето-Додаток 1.2).
 број)

Табела 6.1.1: Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A 1	Испуст од филтер (вреќест) на машина за брашно	Слика бр.8 во Прилог од Барањето
A 2	Испуст од филтер (вреќест) на машина за гриз	Слика бр.8 во Прилог од Барањето
A 3	Испуст од филтер (вреќест) за силос	Слика бр.8 во Прилог од Барањето

- 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 соодветниот временски период.
- 6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Ознака на точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
	<ul style="list-style-type: none"> - Испусти од филтер на машина за брашно - Испуст од филтер на машина за гриз - Испуст од филтер на силос 	Еднаш годишно
Цврсти честички (прашина)	Од денот на добивање на дозволата	
	150мг/м3	

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата нема да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата и да влијаат на околината.
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата.
- 6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одлагање за секоја непредвидена емисија во почва.
- 6.2.3 Операторот во рок од 90 дена од денот на добивањето на оваа дозвола ќе го уреди стопанскиот двор на инсталацијата и ќе ги отстрани сите стари и неупотребливи делови од механизацијата и други активности во посебен простор за таа намена.
- 6.2.4 Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист, нема да се дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности.
- 6.2.5 Во рамки на инсталацијата операторот нема да врши сервисирање на возила и машини.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

Емисии во површински води не постојат.

- 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
Од инсталацијата нема испуштање на отпадни води во површински води.		

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода			
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
/	/	/	/

6.4 Емисии во канализација

Нема емисии во канализација.

- 6.4.1 Емисиите 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 во канализационен систем.		

- 6.4.2 Операторот ќе врши редовно празнење и чистење на септичката јама која се наоѓа во границите на инсталацијата. Кога ќе се создадат технички услови и изградба на канализација, операторот е должен да се поврзе на канализациониот систем.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
/	/	/	/	/	/

- 6.4.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.
- 6.4.4 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	

Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија

6.4.5 Не смее да има емисии во канализација од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2 освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

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. Бучавата од технички поврзаните погони нема да пробива надвор од инсталацијата.
- 6.6.2 Вредноста на бучавата не смеат да ги надминат максимално дозволените нивоа на бучава и тоа $L_d = 60 \text{ dB}$, $L_v = 60 \text{ dB}$ и $L_n = 55 \text{ dB}$.

7 Пренос до прецистителна станица за отпадни води

8 ОПЕРАТИВЕН ПЛАН

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

Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Изградба на нова септичка јама	2010
8.2	Воведување на систем за безбедност при производство на храна HACCP	2011
8.3	Изготвување на Правилник за заштита од пожар и Правилник за постапување при непосредна опасност	2010
8.4	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа за животната средина	2011

Или:

- 8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со надлежниот орган.

9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството "или како што е друго договорено на писмено" се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола; и
 - б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако Операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

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 емисијата. 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 која 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
Прашина	A1, A2, A3	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
Интензитет бучава	AN1, AN2, AN3, AN4, AN5	Еднаш годишно	По добивање на дозволата