

Дозвола за усогласување со оперативен
план за инсталација која врши активност
од Прилог 2 од Уредбата

Доо, Варади “Никола и други”, Штип
Подружница живинарска фарма
с.Породин

Кп. 277 КО Породин, с. Породин
7000 Битола

Број на дозвола

Уп1. бр. 27 – 510/10

Содржина

Интегрирана еколошка дозвола за усогласување со ОП.....	1
Содржина	2
Вовед.....	3
Дозвола	1
1 Инсталација за која се издава дозволата.....	2
2 Работа на инсталацијата	4
2.1 Техники на управување и контрола	4
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	4
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	6
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	7
2.5 Спречување и контрола на хаварии	7
2.6 Мониторинг	8
2.7 Престанок со работа.....	8
2.8 Инсталации со повеќе оператори	9
3 Документација.....	10
4 Редовни извештаи	11
5 Известувања	12
6 Емисии	13
6.1 Емисии во воздух	13
6.2 Емисии во почва	16
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	17
6.4 Емисии во канализација	18
6.5 Емисии на топлина.....	21
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	22
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	23
8 Оперативен план	24
9 Договор за промени во пишана форма.....	25
Додаток 1	26
Додаток 2.....	27

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/2012 и 93/2013) 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 во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	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.

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 из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да и овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 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.

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.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Известување1 27-510/12	21.06.2012	Забелешки
Известување 2 27-510/12	16.11.2012	Забелешки
Известие за плаќање надоместок	23.09.2013	
Известување за комплентност и барање за објава во дневен весник	14.10.2013	
Достава на Објава во ДНЕВНИК	19.10.2013	Барањето е целосно
Постигната согласност за содржината и реализацијата на оперативниот план	07.11.2013	
Дозвола за усогласување со Оперативен план Уп. Бр. 27-510/10	Одлучено 08.11.2013	нема

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Уп. бр.27 – 510/10

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник Бр 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11,123/12 и 93/2013), го овластува

Друштво за производство, промет и услуги

ВАРАДИ Никола и други

Варади увоз-извос Штип, ДООЕЛ

со регистрирано седиште на:

ул. Рудо Бр. 18 Штип

Штип

МАКЕДОНИЈА

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 4270347,

да раководи со Инсталацијата

Живинарска фарма – Друштво за производство, промет и услуги

ВАРАДИ Никола и други

ВАРАДИ увоз-извос Битола, ДООЕЛ

КП.277 КО Породин, с. Породин

Општина Битола

7000 Битола

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

Валентина Андријашевиќ Кривашија- раководител на одделение за Урбанистичко планирање и Заштита на животна средина, Општина Битола

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

08.11.2013

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
6.6 (а)	Инсталации за интензивно живинарство со капацитет од 5000 до 40 000 места за живина. Проектиран капацитет 25000 кокошки несилки.	Дадени во: Прилог - Копие од катастарски план 1106/1402 од 06.10.2010 Прилог во барањето -Имотен лист бр. 409од 22.08.2013

- 1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот (Табела 1.1.2).

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
- Копие од катастарски план 1106/1402 од 06.10.2010	Прилог , од Барањето
-Имотен лист бр. 409од 22.08.2013	Прилог во Барањето

- 1.1.3 Инсталацијата за која се издава дозволата нема да отпочне со работа, се додека следните мерки не бидат завршени и додека Надлежниот орган не биде писмено известен за тоа: / .

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 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Пченка - 30 тони месечно	Глава IV од Барањето	14.10.2013
Сојино ќуспе тони месечно	Глава IV од Барањето	14.10.2013
Сточна креда 10 тони месечно	Глава IV од Барањето	14.10.2013
Премикс 500кг.месечно	Глава IV од Барањето	14.10.2013
Влошки за јајца 35000пар.	Глава IV од Барањето	14.10.2013
Картонски кутии 2400пар.	Глава IV од Барањето	14.10.2013
Вода 650м ³ годишно Снабдување со вода од бунар	Глава IV од Барањето	14.10.2013
Електрична енергија 25000кWh	Глава IV од Барањето	14.10.2013

2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата

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
Сув отпад (мил) од хала за кокошки. Трактор со тракторска приколка се носи на нива.	Глава V од Барањето Одлагање на земјоделско земјиште	14.10.2013
Санитарната отпадна вода ќе се собира преку систем на собирни канали кој е поврзан со бетонска водонепропусна јама за санитарни отпадни води. Празнењето на септичката јама се врши од овластена фирма.	Глава V од Барањето Прилог Договор склучен со овластена фирма КЈП „ Нискоградба “, од 08.03.2013година.	14.10.2013
Комуналниот отпад се складира во пластични канта за отпад од 120литри .	Глава V од Барањето Прилог Договор склучен со овластена фирма КЈП „ Комуналец“ од 05.03.2013година	14.10.2013

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Сув отпад-мил од хала за кокошки.	да	.	Трактор со тракторска приколка се носи на нива.
Санитарна отпадна вода	да	септичка јама	Празнењето на септичката јама се врши од овластена фирма.КЈП,, Нискоградба“.
Комунален отпад	да	Пластична каната за отпад од 120 литри.	Контејнер за комунален отпад

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорено на писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен 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 наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	<i>Глава XIII од Барањето ,</i>	14.10.2013

Дополнителни услови:

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
Испитување на квалитет на санитарни отпадни води Мерно место - земање на примерок од отпадна вода пред влез во септичка јама.	<i>Глава XI од Барањето</i> Мерно место- за мониторинг на отпадни води обележано во скица точка ММ.	14.10.2013

- 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.

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.

Табела 2.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација	<i>Глава XIV од Барањето</i>	14.10.2013

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор,

Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 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 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.

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

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:-

- а** да бидат читливи;
- б** да бидат направени што е можно побрзо;
- 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;
 - ц** 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 во рок од 15 дена од предвидениот рок во дозволата

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 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
- ц** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).

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

- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- iii** 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 број)

Табела 6.1.1 : Емисии на точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
	На фармата за кокошки несилки нема извори на емисија од котли.	

Додадете редови по потреба

- 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		Фреквенција на мониторинг

Додадете редови и/или колони по потреба

За секоја точка на емисија посебна табела

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки 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 минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема да има емисии во почвата

6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 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

Доададете редови и/или колони по потреба

- 6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

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

- 6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

6.4 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
Мерно место ММ примерок пред влез во септичка јама.	Отпадна санитарна вода	Септичка јама.

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

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација		
Параметар	Гранични вредности	Точка на емисија
РН	6,5 – 9,5	Мерно место ММ
Суспендирана материја мг/л	-	Мерно место ММ
ХПК	700мгО ₂ /л.	Мерно место ММ
БПК5	250мг.О ₂ /л	Мерно место ММ
Хлориди	Чл.5	Мерно место ММ
Фосфор вкупен	Чл.5	Мерно место ММ
Азот фкупен	Чл.5	Мерно место ММ
Амониум	-	Мерно место ММ
Нитрити	10	Мерно место ММ
Нитрати	-	Мерно место ММ

- 6.4.4 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.

6.4.5 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 13.07.2013)		
Параметар	Фреквенција	Точка на емисија
РН	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Суспендирана материја мг/л	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
ХПК	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
БПК5	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Хлориди	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Фосфор вкупен	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Азот фкупен	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Амониум	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Нитрити	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Нитрати	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од 13.07.2013)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
РН	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Суспендирана материја мг/л	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
ХПК	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
БПК5	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Хлориди	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Фосфор вкупен	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Азот фкупен	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Амониум	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Нитрити	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ
Нитрати	Еднаш годишно	Т. Мерно место ММ

6.4.6 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

Нема.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

Максималното ниво на бучавата на границите на локацијата од оваа инсталација живинарска фарма – подрачје од четврт степен - треба да биде во следните граници :

Дење 70 дБ, Вечер 70 дБ , Ноќ 60 дБ

7 **Пренос до пречистителна станица за отпадни
ВОДИ**

Нема.

8 Оперативен план

- 8.1.1 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 било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 9.1.1 : Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Изградба и ставање во функција на дезобариера на влезот во фармата за дезинфекција на возила и луѓе.	01.04. 2014год.
8.2	Изградба на водо непропусна септичка јама	01.04.2014год.
8.3	Обезбедување на заштитно зеленило и хортикултурно уредување во самиот комплекс.	континуирано

9 Договор за промени во пишана форма-

9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено напишено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- а** Операторот ќе ѝ 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 10.1.1 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 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
Отпадни води	Т. Мерењата на квалитетот на отпадните води ќе се врши еднаш годишно со земање примерок пред влез во септичка јама во точка <i>ММ</i> <i>Означени во Скица</i> Во глава XI Точки на мониторинг на емисии и земање примероци	еднаш годишно	13.07.2013