

ОПШТИНА ОХРИД



Градоначалникот на Општина Охрид

ОБЈАВУВА

Издавање на Б-Интегрирана еколошка дозвола

Согласно член 126 од „Законот за животна средина“ (Сл.весникна РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 42/14, 44/15, 129, 15 и 39/16) Градоначалникот на Општина Охрид за ДООЕЛ ЛИТА Охрид, Живинарска фарма ЛИТА с. Горно Лакочереј, Охрид–Општина Охрид издаде Б-Интегрирана еколошка дозвола бр.21 – 2165 од 03.12.2018 г.

Носител на дозволата :

ДООЕЛ ЛИТА Охрид, Живинарска фарма ЛИТА с. Горно Лакочереј, Охрид–Општина Охрид

Адреса на седиштето :

Седиште на компанијата, С. Горно Лакочереј, Охрид
Локација на инсталацијата, с. Горно Лакочереј, Општина Охрид

Координати на локацијата:

41°10'32"N 20°48'25"E

Контакт лице :

Јованка Ставреска управител на живинарската фарма , претставник за животна средина

Категорија на инсталацијата :

6.6. Инсталации за интензивно живинарство или свињарство со капацитет од:
(а) 5.000 до 40.000 места за живина

Вид на активност:

Производство на конзумни јајца

Дозволата во печатена форма ќе биде достапна во просториите на општина Охрид, Сектор за животната средина и управување со отпад , Одделение за заштита и влијание врз животната средина.

Општина Охрид
ГРАДОНАЧАЛНИК

Д-р Јован Стојаноски



ОПШТИНА ОХРИД

Б-Интегрирана еколошка дозвола

**ДООЕЛ ЛИТА Охрид
Живинарска фарма
ЛИТА**

**с. Горно Лакочереј
Охрид**

Дозвола бр. 21-2164 од 03.12 .2018

СОДРЖИНА

Б- Интегрирана еколошка дозвола	Error! Bookmark not defined.
Содржина	2
Вовед.....	3
Дозвола.....	7
1 Инсталација за која се издава дозволата.....	8
2 Работа на инсталацијата.....	11
2.1 Техники на управување и контрола.....	11
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	Error! Bookmark not defined.2
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	Error! Bookmark not defined.2
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	15
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	15
2.6 Мониторинг.....	16
2.7 Престанок со работа.....	19
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	19
3 Документација.....	20
4 Редовни извештаи.....	20
5 Известувања.....	20
6 Емисии.....	21
6.1 Емисии во воздух.....	22
6.2 Емисии во почва.....	23
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	23
6.4 Емисии во канализација.....	24
6.5 Емисии на бучава и вибрации.....	24
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	25
8 Програма за подобрување.....	25
9 Договор за промени во пишана форма.....	26
Додаток 1.....	27
Додаток 2.....	28
Додаток 3.....	29

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Оваа Интегрирана еколошка дозвола се издава во согласност со член 122 од Законот за животната средина („Сл. 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 и 39/16) и Прилог 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава Интегрирана еколошка дозвола („Сл. весник на РМ“ бр. 89/05) врз чија основа Инсталацијата врши активност од Прилог 2 точка 6.6 Инсталација за интензивно живинарство со капацитет од 5 000 до 40 000 места за живина.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата ДООЕЛ „ЛИТА“ Охрид, лоцирана во с.Горно Лакочереј Охрид е фарма за несилки и производство на јајца. Инсталацијата врши активност од Прилог 2 точка 6.6 од Уредбата за интегрирано спречување и контрола на загадувањето, односно Инсталација за интензивно живинарство со капацитет од 5 000 до 40 000 места за живина.

Проектираниот капацитет на живинарската фарма е 5 300 места /циклус.

Седиштето на инсталацијата се наоѓа во с.Горно Лакочереј.Основна дејност на ДООЕЛ „ЛИТА“ Охрид, фарма за несилки Горно Лакочереј е производство на јајца. Фармата започнала со работа во 2008 година. Со оглед на тоа дека основна дејност е производство на јајца, целта е да се обезбеди максимално искористување на несилките, т.е. максимално производство на јајца. За таа цел, со оглед на максималната експлоатација на кокошките, истите се заменуваат со ново јато после едногодишно искористување. Во фармата се користи батериски систем на држење на живината и тоа моментално се распоредени во две хали-живинарници со капацитет од 2500-2600 несилки.Во текот на 2019 година ќе биде изградена уште една хала за одгледување на едnodневни пилиња до јарки со капацитет од 2500-2800 пилиња кои потоа ќе бидат префрлани во халите за несилки. Бројот на вработени во Инсталацијата е 2 работници.Според сопственоста ДООЕЛ „ЛИТА“ Охрид е во приватна сопственост.

Инсталацијата нема систем за управување со животната средина, но има назначено одговорно лице за животна средина, а тоа е сопственичката и управител со Инсталацијата, Јованка Ставреска.

Согласно поставениот систем на управување, сите вработени во Инсталацијата имаат одговорности и задолженија во врска со заштитата на животната средина, особено Управителот.

Општина Охрид

Димитар Влахов бр. 57

6000 Охрид

Дозвола бр. 21-2164

Датум на издавање на дозволата 03.12.2018

Интегрирана дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата **ДООЕЛ „ЛИТА“ ОХРИД**

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола
	Дата на издавање

Нема други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

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. За било каква комуникација контактирајте го надлежниот орган Општина Охрид на адресата ул. „Димитар Влахов“ Охрид, Р. Македонија

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 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 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.

- Органот надлежен за издавање на Б- Интегрирана еколошка дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утвредени во Дозволата и доколку е потребно истите ќе ги промени.
- Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 (седум) години.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр.}	Добиено	
Барање бр. 09-2828/1	14.07.2008	Барањето е нецелосно
Известување Бр.09-282/2	11.11.2008	Забелешки
Известување од Инсталацијата дека ќе ги достават дополнувањата на ДУОП бр.09-191/1	23.01.2009	
Потсетување за достава на дополнувањата за ДУОП бр.09-191/2	08.03.2009	
Прво дополнување на барањето за ДУОП БР.09-191/3	14.05.2009	Забелешки
Второ барање за дополнување на Барањето за ДУОП БР.09-191/4	20.05.2009	Забелешки
Второ дополнување на Барањето за ДУОП БР.09-191/4	24.06.2009	Забелешки
	07.10.2009	
Трето барање за дополнување на Барањето за ДУОП БР.09-191/5		
Иницијатива за Изготвување локална Урбанистичка планска документација бр.09-3957/1	06.11.2009	
Заклучок за прекин на постапка заради непотполна документација бр.09- 191/6	11.01.2010	
Достава на имотен лист бр.3708/1 и потврда за платен надоместок	12.09.2013	Барањето е КОМПЛЕТНО
Одлука за	13.09.2013	

Општина Охрид

Димитар Влахов бр. 57

6000 Охрид

Дозвола бр. 21-2164

Датум на издавање на дозволата 03.12.2018

отпочнување преговори бр.11-3708/2		
Одлука за формирање тим за преговори бр.11-3708/3	13.09.2013	
Покана за прв состанок за преговори бр.11-3708/4	16.09.2013	
Објава на барањето на веб страната на општината	17.09.2013	Барањето е објавено на веб страната
Записник од одржаниот прв состанок за преговори бр.11-3708/5	19.09.2013	Постигната е согласност
Решение за издавање на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.1-11-3708	14.10.2013	
Решение за надоместок за поседување Б-ДУОП бр.1-11-3708	15.10.2013	
Дозвола за бр1-11-3708	Дата на издавање 22.02.2010	Одлучено позитивно
Редовен инспекциски надзор и Записник од овластен инспектор ИП 1 бр.35-182	05.12.2014	
Редовен инспекциски надзор и Записник од овластен инспектор ИП 1 бр.36-1428	01.10.2015	
Редовен инспекциски надзор и Записник од овластен инспектор ИП 1 бр.36-202	30.03.2017	
Извештај од извршени мерења од овластена лабораторија УП бр.21-766	26.04.2018	
Решение за годишен надоместок за 2017 г. УП бр.21-766	28.05.2018	
Потврда за платен надоместок за 2017	31.08.2018	
Решение за добивање Б-ИЕД УП бр.21-2164	03.12.2018	
Дозвола УП бр.21-2164	03.12.2018	Одлучено позитивно

Општина Охрид

Димитар Влахов бр. 57

6000 Охрид

Дозвола бр. 21-2164

Датум на издавање на дозволата 03.12.2018

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

Бр. 21- 2164 од 03.12.2018

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност и во согласност со член 95 од Законот за животната средина („Сл. 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 и 39/16) го овластува Операторот на Инсталацијата - Управител на

ДООЕЛ „ЛИТА“ОХРИД

со регистрирано седиште во

с. Горно Лакочереј

6000 Охрид

Република Македонија

ЕМБС на компанијата: 5446775 од 09.07.2008г.

да раководи со Инсталацијата

ДООЕЛ „ЛИТА“ОХРИД

с. Горно Лакочереј

6000 Охрид

Република Македонија

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

Др Јован Стојаноски- Градоначалник на Општина Охрид

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

03.12.2018

Услови

1 Инсталација за која се издава дозволата

1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.1.

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБА за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2 6. Останати активности 6.6. Инсталации за интензивно живинарство или свињарство со капацитет од: (а) 5.000 до 40.000 места за живина	Примарно производство - Производство на конзумни јајца	5.000-40.000 места за пилиња и несилки



- 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

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Додаток I.2 Локација Мапа на стопански двор на живинарска фарма ЛИТА	41°10'32''N 20°48'25''E

- 1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно Програмата за подобрување, определени се посебни пенали во Додаток 3 од оваа Дозвола.
- 1.1.4 По добивање на Б-Интегрираната еколошка дозвола, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Б-Интегрираната еколошка дозвола, за период за кој ја поседува.
- 1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија (53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11, 123/12,93/13,42/14,44/15,129/15 и 39/16) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.6 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган.
- 1.1.8 Операторот е должен да изработи План за вонредни состојби и во рок од 90 дена, по добивање на Б-Интегрираната еколошка дозвола и истиот ќе го достави до Општина Охрид, согласно член 154 од Законот за животна средина.
- 1.1.9 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, Операторот најитно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за евентуално загадување.
- 1.1.10 Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани :
- начинот и операциите за складирање на отпадот,
 - видот на отпадот со негово место на складирање,
 - постапка за работа,
 - постапки за итни случаи,
 - мерки за издвојување на отпадот,

- план за заштита од пожари,
- предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата, и
- знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад.

1 Работа на инсталацијата

2.1 2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата.
- 2.1.3 Назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашањата од областа на заштита на животната средина е Јованка Ставреска Управител на живинарската фарма ЛИТА
Во нејзино отсуство ќе ја заменува лицето Тане Ставрески-вработен во фармата
- 2.1.4 Назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 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 ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.
- 2.1.6 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.7 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.
- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветната придружна опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.
- 2.1.11 Сите садови за складирање (резервоари, буриња и сл.) треба да бидат непропусни за материјалите кои се складираат во нив.
- 2.1.12 Товарот и истоварот на материјалите треба да се врши на означени локации, заштитени од истурање и истекување на исцедокот.

Суровини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Пченка	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Јачмен	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Трици	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Рибино брашно	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Соина сачма	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Луцеркино брашно	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Дикалциев фосфат	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Креда	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Сол	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Премикс	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Натриум дихлоризоцијанат	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Формалин(формалде хид)	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Гасена вар	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013
Натриум хидроксид	Прилог IV кон Барањето	12.09.2013

Операторот ќе ги оддели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.

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

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).

2.2 Ракување и складирање на отпадот

2.2. 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.

- 2.2.1 Операторот при вршење на операциите на изгубрување од објектите за несилки, губривото во најкраток рок ќе го собере од бетонската јама во транспортно средство и ќе го транспортира надвор од границите на инсталацијата. Операторот губривото ќе го користи за нагубрување на сопствени земјоделски површини или согласно претходно склучен договор ќе го предава на друга живинарска фарма која го транспортира до фабрика за печурки во Кочани.
- 2.2.2 Изгубрувањето од објектите за несилки операторот ќе го врши еднаш на три недели.
- 2.2.3 Операторот во границите на инсталацијата нема да врши течно изгубрување.
- 2.2.4 Операторот ќе води грижа за регулирање и калибрирање на инсталациите за вода за пиење за да се избегне растур на вода во објектите.
- 2.2.5 Операторот не смее да го складира или аплицира губривото на почва која е поплавена, заситена со вода, замрзната или покриена со снег.
- 2.2.6 Операторот ќе ги минимизира емисиите на азот и фосфор од губривото во почва и подземни води со балансирање на нагубрувањето и времето на сеидба на сточна храна и нема да дозволи при управување со губривото да предизвикува непредвидени растурања.
- 2.2.7 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).

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпадно губре(кокошји измет од халите)	Прилог V од барањето	12.09.2013
Отпад од животинско ткиво (трупови од мртви кокошки)	Прилог V од барањето	12.09.2013
Отпад од животинско ткиво (скршени јајца)	Прилог V од барањето	12.09.2013
Мил од миење и чистење (вода и талог од перење на објектите)	Прилог V од барањето	12.09.2013
Хартија и картон	Прилог V од барањето	12.09.2013
Комунален отпад	Прилог V од барањето	12.09.2013

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација (моментална состојба)	Начин на складирање	Услови на складирање
Животински измет	Во бетонски канали под кафезите	Во бетонска јама каде ѓубривото во најкраток рок се собира и одложува на нива или се испорачува на друга живинарска фарма која го предава на фабрика за печурки во Кочани	Изѓубрување еднаш во три недели. Соодветен транспорт на локација за привремено складирање надвор од инсталацијата или аплицирање на нива.
Отпад од животинско ткиво (трупови од мртви кокошки)	Труповите се одложуваат во јама во границите на инсталацијата. Операторот врши дезинфекција со варно млеко и веднаш да ја затрупа јамата.		
Друг отпад (скршени јајца)	Нема складирање на овој вид на отпад во границите на инсталацијата. Овој отпад се користи за исхрана на кучињата кои се чуваат во рамки на инсталацијата		
Хартија и картон			На овластен откупувач
Течен отпад од миене на халите	Се собира во јамите во рамки на инсталацијата		Течниот отпад од чистењето на халите со сопствена цистерна се црпи и се насипува на сопствените ниви
Комунален отпад		Се носи до најблискиот контејнер во населеното место	

Преработка и одлагање на отпад

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

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

2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите 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	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план и Прилог XIII кон Барањето	12.09.2013

Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

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

2.5.2 Операторот е должен за настанатата хаварија веднаш да го известува надлежниот орган и органот на државната управа надлежна за работите од областа на животната средина и да му ги достави податоците кои се однесуваат на :

- Околностите во кои се случила хаваријата,
- Присутните опасни супстанции за време и после 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.

- 2.5.3 Операторот е должен за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија, да ги информира лицата на кои би влијаела хаваријата предизвикана од системот.
- 2.5.4 Информациите за мерките за безбедност, Операторот ќе ги анализира и проверува на секои 3 (три) години.
- 2.5.5 Информациите за мерките за безбедност ќе овозможи да бидат достапни до јавноста.
- 2.5.6 Операторот треба да достави предлог за одобрување до надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:
- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
 - Идентификува и постави било какви други активности за санација

2.6 Мониторинг на емисии

2.6.1 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 2.6.1 од изворите на емисија и најмалку според фреквенцијата определена во Табела

3 Табела 2.6.1 Точка на извор на емисија мерно место бр.1 – м.м.1 помеѓу објект 1 и објект 2 л Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Вкупна прашина (mg/Nm ³)	МКС ISO 12341:2014	Еднаш на две години
Концентрација на CO (ppm)	МКС ISO 12341:2014	Еднаш на две години
Концентрација на CO ₂ (ppm)	МКС ISO 12341:2014	Еднаш на две години
Табела 2.6.2 Точка на извор на емисија мерно место бр.2 м.м.2 позади објект 2 кон околината Распоред на мониторинг		
Параметри	Метод	Фреквенција
Вкупна прашина (mg/Nm ³)	МКС ISO 12341:2014	Еднаш на две години
Концентрација на CO (ppm)	МКС ISO 12341:2014	Еднаш на две години
Концентрација на CO ₂ (ppm)	МКС ISO 12341:2014	Еднаш на две години

2.6.3 Мониторинг на емисии во почва и подземни води

Не се предвидува вршење на мониторинг.

2.6.4 Мониторинг на емисии во води

Не се предвидува вршење на мониторинг.

2.6.5 Мониторинг на емисии во канализација

Не се предвидува вршење на мониторинг.

2.7 Мониторинг на емисии на бучава

2.7.1 Не се предвидува вршење на мониторинг.

2.8 Фреквенција на мониторинг

2.8.1 Фреквенцијата на мониторингот, операторот треба да ја врши како што е наведено во оваа дозвола.

2.8.2 Одговорност за мониторинг

Сите мерења треба да ги врши правно лице акредитирано за земање на примероци и анализи на параметрите утврдени со оваа дозвола.

2.8.3 Пристап за мониторинг

Операторот ќе обезбеди:

- а) Безбеден и постојан пристап за да се овозможи земањето примероци/мониторинг да биде изведено во корелација со утврдените точки на мониторинг на емисиите.
- б) Безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го бара надлежниот орган.

2.9 Престанок со работа

2.9.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

2.9.2 Операторот во **рок од 24 месеци од добивањето на Б-ИЕД** треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост

2.9.3 Планот треба да содржи:

- Изјава за обемот на планот
- Критериуми кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина
- Програма за постигнување на наведените критериуми.
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

2.9.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.

- 2.9.5 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 животна средина.

2.10 Ремедијација , престанок со работа

- 2.10.1 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 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план Прилог XIV кон Барањето	12.09.2013

2.12 Инсталации со повеќе оператори

- 2.12.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден Оператор.
- 2.12.2 Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата од оваа дозвола

3 Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

- а) Секоја, неисправност, дефект или престанок со работа на Инсталацијата, опремата и техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за избегнување/поправка) кои се појавуваат и кои можат да имаат влијание врз перформансите на животната средина од работата на Инсталацијата. За таа цел, оваа документација ќе се чува во дневник.
- б) Секој мониторинг спроведен во согласност со оваа дозвола и сите процени на емисиите.

3.1.2 Сите документи наведени во оваа дозвола, треба да бидат достапни за инспекција од страна на надлежниот орган за време на работните часови. Оваа документација

најмалку треба да вклучува: барањето за добивање на дозволата, дозволата, преписката помеѓу операторите и надлежниот орган, податоци од мониторинг, записници и извештаи кои се однесуваат на еколошките перформанси на операторот и податоци за обука на вработените.

3.1.3 Копија од било кој специфициран документ, треба да биде доставен на барање до надлежниот орган, без надоместок.

3.1.4 Операторот е должен да ги чува сите релевантни документи најмалку 5 години.

3.1.5 Операторот е должен да води дневник за евиденција за:

а) отпадот создаден во Инсталацијата;

б) отпадот предаден на надворешни компании (во случај на извоз на отпад, името и адресата на Инсталацијата и име на Државата каде отпадот е извезен).

3.1.6 Операторот е должен да води записник за сите жалби или тврдења за влијанието на Инсталацијата врз животната средина. Записникот треба да содржи информации за датумот и времето на жалбата, како и кратко резиме од спроведената истрага. За таа цел, овие записници треба да се чуваат во дневник.

4 Редовни извештаи

4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.

4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2:

а во однос на наведените 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 давањето на податоци за вакви 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 во рок од 14 дена.

д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

5 Известувања

5.1.1 Операторот треба да го информира надлежниот орган без одложување:

а) кога некоја емисија ги надминува граничните вредности наведени во оваа дозвола;

б) кога ќе се појави некоја фугитивна емисија, која предизвикува или може да предизвика загадување;

в) кога некоја неисправност, дефект или престанок на работа на Инсталацијата или технологиите, предизвикуваат или имаат потенцијал да предизвикаат загадување.

5.1.2 Операторот треба да обезбеди писмено известување во најкраток можен рок за следното:

- а) Постојан престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација за која е издадена дозволата;
- б) Престанок на работа на било кој дел или на целата инсталација за која е издадена дозволата, ако тоа е подолго од 1 година;
- в) Повторно започнување со работа на некои делови или на целата Инсталација за која е издадена дозволата, по престанокот на известувањето од точка 5.1.2 (б).

5.1.3 Операторот треба да достави писмено известување во рок од 14 дена пред појавување на следното:

- а) било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адреса на регистрираната канцеларија;
- б) промена на податоците за холдинг компанијата на Операторот (вклучувајќи податоци за холдинг компанијата кога Операторот станува дел од неа).

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).

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Мерно место бр.1	Живинарска фарма Лита	м.м.1 помеѓу објект 1 и објект 2
Мерно место бр.2	Живинарска фарма Лита	м.м.2 позади објект 2 кон околината

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.

6.1.3Операторот 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 Гранични вредности на емисија		
Точка на извор на емисија мерно место бр.1 – м.м.1 помеѓу објект 1 и објект 2		
Параметри	Гранични вредности	Фреквенција на мониторинг
Вкупна прашина (mg/Nm ³)	50 mg/m ³	Еднаш на две години
Концентрација на СО (ppm)	0	Еднаш на две години
Концентрација на СО ₂ (ppm)	≤2500(ppm)	Еднаш на две години
Табела 6.1.2 Гранични вредности на емисија		
Точка на извор на емисија мерно место бр.2 – м.м 2 позади објект 2 кон околината		
Параметри	Гранични вредности	Фреквенција на мониторинг
Вкупна прашина (mg/Nm ³)	50 mg/m ³	Еднаш на две години
Концентрација на СО (ppm)	0	Еднаш на две години
Концентрација на СО ₂ (ppm)	≤ 2500(ppm)	Еднаш на две години

- 6.1.2 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата и да влијаат на соседството.
- 6.1.3 Операторот е должен да врши води грижа за минимизирање на емисиите на непријатна миризба за време на одложувањето или аплицирањето на ѓубривото на земјоделските површини.

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Не се дозволени емисии во почвата.

Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одлагање за секоја непредвидена емисија во почва.

- 6.2.2 Операторот во рок од 90 дена од денот на добивањето на оваа дозвола ќе го уреди стопански двор на инсталацијата и ќе го отстрани сите стари и неупотребливи делови од механизација и други активности во посебен простор за таа намена.
- 6.2.3 Операторот ќе ја отстрани амбалажата од пластика во соодветен простор и визуелно ќе го подобри изгледот на стопанскиот двор во рок од 120 дена од денот на добивањето на оваа дозвола.
- 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.

6.3 Емисии во подземни води

На локацијата на инсталацијата не смее да има емисии во подземни води, освен од загадени атмосферски води.

6.4 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.4.1 Нема емисии во површински води.

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество
	Нема емисии во вода	

6.4.2 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.

6.4.3 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.4.3, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.4.3 : 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	

6.4.4 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.

6.4.5 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.

6.5 Емисии во канализација

Нема емисии во канализација

Емисиите во канализација од точките на извори на емисија наведени во Табела 6.5.1 ќе потекнуваат само од изворите наведени во истата табела.

Табела 6.5.1 Точки на извори на емисија во канализација		
Означување на точката на изворот на емисија/ опис	Извор	Локација на точката на емисија Референтна мапа

Граничните вредности на емисиите во канализација и точките на извори на емисија наведени во Табела 6.5.2 не смеат да бидат надминати за време на соодветниот временски период.

Табела 6.5.2 Гранични вредности на емисија – Точка на извор на емисија во канализација	
Параметри	Гранични вредности

6.6 Емисии на топлина

Нема

6.7 Емисии на бучава и вибрации

6.7.1 Активностите на локацијата не смеат да предизвикаат зголемување на нивоата на бучава надвор од локацијата, во сензитивни локации за бучава (или на границите на локацијата), кои ги надминуваат следните гранични вредности за звучен притисок (Leq 15 минути):

6.7.2 Преку ден: 70 dB(A)

Не смее да има звучна континуирана или импулсивна компонента во емисиите на бучава од активностите на било која локација чувствителна на бучава. Пренос до пречистителна станица за отпадни води

Нема

8. Програма за подобрување

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 била комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на истата.

Со цел континуирано подобрување на усогласеноста со барањата и потребите на производствениот систем, како и намалување на влијанието на работата на инсталацијата врз животната средина, предвидени се низа активности и планови кои систематски и континуирано ќе се спроведуваат.

Табела 8.1.1 Програма за подобрување			
Услов бр.	Мерка	Цел на мерката	Датум на завршување
8.1	Изградба и ставање во функција на дезобариера на влезот во фармата за дезинфекција на возила и луѓе	Намалување на негативните влијанија од надворешната средина и спречување на развој на разни заболувања во кругот на фармата	До крај на 2020 година
8.2	Ќе се превземат активности за хортикултурно уредување во самиот комплекс на живинарската фарма	Спречување на емисија на бучава и цврсти честички, ќе се подобрат климатските услови во работната средина, а воедно и визуелно ќе се оплемени околината на живинарската фарма	Во континуитет за цело времетраење на дозволата

9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено напишено се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе му 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 за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.
- 9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :
- Материјална промена или зголемување на
 - Природата или количината на било која емисија
 - Системите за намалување/третман или преработка
 - Опсег на процесите што се изведуваат
 - Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
- Било каква промена:
- 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 предходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

10 Додаток 1

а. 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 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.

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> Датум |
| <input type="checkbox"/> Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот. | |

11.Додаток 2

а. Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Вкупна прашина (mg/Nm ³)	мерно место бр.1 – м.м.1 помеѓу објект 1 и објект 2	Еднаш на две години	Со добивање на Б интегрираната еколошка дозвола
Концентрација на СО (ppm)	мерно место бр.1 – м.м.1 помеѓу објект 1 и објект 2		
Концентрација на СО ₂ (ppm)	мерно место бр.1 – м.м.1 помеѓу објект 1 и објект 2		
Вкупна прашина (mg/Nm ³)	мерно место бр.2 – м.м 2 позади објект 2 кон околината		
Концентрација на СО (ppm)	мерно место бр.2 – м.м 2 позади објект 2 кон околината		
Концентрација на СО ₂ (ppm)	мерно место бр.2 – м.м 2 позади објект 2 кон околината		
Евиденција на инциденти	На место на настанот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	

11 Додаток 3

а. Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските од Б интегрираната еколошка дозвола на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на општина Охрид, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од Програмата за подобрување кој е составен дел од дозволата.

б. Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во програмата за подобрување која е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на програмата за подобрување определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од Програмата за подобрување со средна вредност.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Б интегрираната еколошка дозвола и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно програмата за подобрување, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно програмата.

с. Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечност на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.

По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Општина Охрид, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по програмата за подобрување на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.

