



**ОПШТИНА БОСИЛОВО**

**Б- ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА**

---

**Име на компанијата:**

**ДТП „ЕКОНОМИЈА„ ДОО –  
с.БОРИЕВО**

**Адреса:**

**Поштенски број и општина**

**с. Бориево број 55 – општина  
Босилово**

---

Број на дозвола

Бр. 12-1054/8

24.04.2020

## Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола.....	1
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).....	11
2.3  Ракување и скалдирање на отпадот.....	13
2.4  Преработка и одлагање на отпад.....	14
2.5  Спречување и контрола на хаварии.....	14
2.6  Мониторинг.....	14
2.7  Престанок со работа.....	15
2.8  Инсталации со повеќе оператори.....	15
3  Документација.....	16
4  Редовни извешати.....	17
5  Известувања.....	18
6  Емисии.....	19
6.1  Емисии во воздух.....	19
6.2  Емисии во почва.....	21
6.3  Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	21
6.4  Емисии во канализација.....	22
6.5  Емисии на нејонизирачко зрачење(светлина, топлина).....	23
6.6  Емисии на бучава и вибрации.....	24
7  Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	26
8  Програма за подобрување.....	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 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**

ДТП“ Економија” ДОО - с. Боријево е приватна фирма, формирана во 1991 година, која во својот состав има живинарска фарма, со следните производни објекти и тоа: објект за одгледување на 16-то неделни јарки и три за кокошки несилки за производство на конзумни јајца. Објектите за одгледување на подмладок и кокошки несилки се наоѓаат во атарот на село Боријево вон урбанизирана средина на КП 1470 и КП 1539, КО Боријево на локалитет с. Боријево наречен Кукавица, општина Босилово на земјоделско земјиште од 3 класа оддалечени 700 м од селото. Земјиштето на кое се лоцирани објектите е во сопственост на Р. Македонија, со површина од 36.885 м<sup>2</sup>. Објектите се во непосредна близина на меѓусебно растојание од 600м, со можност за лесна комуникација меѓусебе.

**Основната дејност** на Инсталацијата – живинарска фарма за кокошки е производство на конзумни јајца, нивно складирање и продажба на големо и мало. За оваа намена како пропратна дејност се јавува: одгледување на млади пилиња, припрема на храна за несилките и пилињата и складирање на истата.

Објектот за одгледување на подмладок, 16-то неделни јарки се наоѓа на излезот од с. Боријево во сопствен стопански двор КП 1539 општина Босилово. Јарките се одгледуваат во објект каде е извршена адаптација како би се користел за предвидената намена одгледување на подмладокот.

Објектите за одгледување на кокошки несилки за производство на конзумни јајца е лоциран во атарот на селото Боријево КП 1470, општина Босилово оддалечен околу 2км десно од магистралниот пат Струмица – Ново Село – Бугарија, во југоисточниот дел на Република Македонија. Двата објекта помеѓусебе се оддалечени 600 метри додека од патот кој води до селото Боријево, објектите се оддалечени 700м, односно од самото село 200м и од магистралниот пат 2км.

Вкупната површина на локацијата изнесува 36.885 м<sup>2</sup> од кои 2110 м<sup>2</sup> се изградени објекти. Во однос на местоположбата и изборот на поставеност на објектите запазени се следните критериуми:

- објектите се лоцирани на терен каде нема високо ниво на подземни води и нема можност за поплавување
- локацијата е на оптимално растојание надвор од населено место,
- површината на земјиштето на локацијата одговара на бројот и габаритот на објектите и обезбедува меѓусебна функционална поврзаност,
- водоснабдувањето се остварува без пречки,
- обезбедени се пристапни патишта со можност на интервенција во случај на хаварија.

Од постојаните инфраструктури во близина на двете локации се наоѓаат:

1. локален пристапен пат,
2. довод на електрична енергија,
3. водоснабдување со приклучок на општинска водоводна мрежа и сопствен бунар.

#### Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
ДУОП	УП 1 бр.11-4137	29.09.2010

#### 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, ќе се повикувате на 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
Барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	Доставено на 12.02.2020 г.	Доставено е барање за добивање на Б-Интегрирана еколошка
Записник од посета на инсталацијата ИП1 Бр.12-01	17.02.2020 г.	Извршен е увид на инсталацијата од надлежен орган – барањето е комплетно и нема недостатоци
Објава на Барање во Дневен весник и на веб страната на општина Босилово 12-1054/2	21.02.2020 г.	Објавено е Барањето во дневен весник и на веб страната на општина Босилово
Изготвена е Нацрт Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/3	24.03.2020 г.	Изготвена
Достава на Нацрт Дозволата до оператор 12-1054/4	24.03.2020 г.	Достава
Објава на Нацрт дозвола во дневен весник и на веб страната на општината 12-1054/5	25.03.2020г.	Објавена е нацрт дозволата во дневен весник и на веб страната на општината
Записник од посета на инсталацијата ИП1 Бр.12-05	13.04.2020 г.	Извршен е увид на инсталацијата од надлежен орган –условите се исполнети
Достава на Б-интегрирана еколошка дозвола до надлежен орган 12-1054/6	16.04.2020г.	Достава на Б-интегрирана еколошка дозвола до надлежен орган од страна на оператор
Решение за издавање на Б-Интегрирана еколошка дозвола	24.04.2020г	
Издавање на Б-Интегрирана еколошка дозвола	24.04.2020г.	

Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

Број на дозвола

**Бр. 12-1054/8 од 24.04.2020 г.**

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, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15 и 39/16), го овластува:

**Име на компанија - "Оператор"**

**ДТП „ЕКОНОМИЈА,, ДОО  
Бориево**

со регистрирано седиште на

**Адреса**

**с.Бориево – општина  
Босилово**

**Поштенски број**

**2431**

**Држава**

**Република Северна Македонија**

**Број на регистрација на компанијата {ЕМБС}**

**4238257**

да раководи со Инсталацијата

**Цело име на инсталацијата**

**Друштво за трговија и  
производство „Економија,,  
доо с. Бориево  
с. Бориево  
Босилово  
2431**

**Адреса**

**Општина**

**Поштенски број**

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

**Општина Босилово**

**Градоначалник**

**Зоран Зимбаков**

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

## 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	<b>Опис на наведената активност</b>	<b>Граници на наведената активност</b>
6. Останати активности 6.6 а - Инсталации за интензивно живинарство со капацитет од 5.000 до 40.000 места за живина,	-производство на конзумни јајца, нивно складирање и продажба на големо и мало,	- Проектиран капацитет од 16.000 подмладок 35.000 кокошки несилки,



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
Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	Поглавје II 1 Опис на техничките активности – Опис на инсталацијата.



- 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:
- 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 Бр 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 47/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 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. Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган(Општина Босилово).
- 1.1.7 Б-интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години. Најдоцна една година пред истекот на важноста, Операторот е должен да поднесе барање за обновување на дозволата.
- 1.1.8 Б-интегрираната еколошка дозвола може да се измени по барање на Операторот или по службена должност, при што, доколку има потреба, условите дефинирани во истата ќе се изменат.

## **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.
- 2.1.3           Копија од оваа дозвола и оние делови од барањето на кои се однесува дозволата ќе бидат достапни во секое време, за целиот персонал вклучен во изведувањето на работата што е предмет на барањата од дозволата.
- 2.1.4           Операторот е должен за спроведување на програмата за подобрување, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките проблем на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот.
- 2.1.5           Операторот писмено ќе ги достави податоци до Надлежниот орган за назначеното лице одговорно за прашањата од животната средина.

### **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.

<b>Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Суровини и помошни материјали и енергии употребени или произведени во инсталацијата	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола – поглавје IV.	12.02.2020 година
Јајца	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Живо пиле	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Премикс, Ел ЕМБ Холандија	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Концетрат за храна за несилки	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Формалдехид	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Струја	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Вар CaCO <sub>3</sub>	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Витамини ЛНБ СУПЕРВИТ WC	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Вода	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Оризова арпа	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Нафта	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Виркон	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Хартиена амбалажа за пакување на јајца	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Гас	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Детергент за садови - Amway	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Вакцини	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Витамини АДзЕС	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година

### 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
Опис и управување со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола – поглавје V.	12.02.2020 година

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Живинарско ѓубре – оризова арпа со измет	Во кругот на живинарската фарма	Бетонска подлога на живинарникот	На 40 дена се собира од подот и товари во превозно возило-цистерна и се носи на сопствени земјоделски површини како ѓубриво
Мртви тела на бројлери	Во кругот на живинарската фарма	Во ладилник до добивање на резултати од бактериолошка анализа	Се закопуваат во сточна јама на сопствена површина надвор од локацијата на инсталацијата
Отпадна вода и екскременти од перење на живинарник	Во кругот на живинарската фарма	Се собира во бетонски сливници и се одведува во покриен базен-јама	Во програмата за подобрување е предвидено склучување на договор за чистење на јама
Отпадна амбалажа – ПВЦ вреќи	Во кругот на живинарската фарма	Се собира заедно со комуналниот отпад во контејнери	Контејнерите ги празни ЈПКД „Огражден„ - Босилово
Комунален отпад	Во кругот на живинарската фарма	Се собира во контејнери	Контејнерите ги празни ЈПКД „Огражден„ - Босилово

## 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
Отпад – користење / одложување на отпад	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола – поглавје V.	12.02.2020 година

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 на хаварии и реагирање во итни случаи	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола – поглавје XI	12.02.2020 година

## 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.

<b>Табела 2.6.1 : Мониторинг</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола – поглавје IX	12.02.2020 година
Емисија на миризба	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Квалитет на почва која се изгубрува од губрето од самата инсталација	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година
Квалитет на вода на артериски бунари	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола 12-1054/1	12.02.2020 година

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 во согласност со акредитирана лабораторија.

## **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.

<b>Табела 2.11.1 : Престанок на работа</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Престанок на работа на инсталацијата	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола – поглавје XII	12.02.2020 година

## **2.8 Инсталации со повеќе оператори**

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава дозволата 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 ( после секое мерење предвидено со Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот)

## 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 на емисија наведена во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор наведен во таа Табела.

- Емисии од котли во инсталацијата не постои
- Точкасти извори во атмосферата не постојат

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
<b>ФУГИТИВНИ И ПОТЕНЦИЈАЛНИ ЕМИСИИ</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Како фугитивна емисија се појавуваат емисиите од вентилатори кои се странично поставени на ѕидовите од објектот.</li><li>- Функцијата на вентилаторите е да со исфрлањето на нечистиот воздух се предизвика влез на свеж воздух во објектот преку влезните, странични отвори – вентилатори,</li><li>- Останати можности за фугитивна и потенцијална емисија во воздухот не постојат,</li></ul>	Дваесет и еден вентилатори од двата објекта на инсталацијата	Странично поставени на сите објекти: <ul style="list-style-type: none"><li>- Фарма за бројлери</li><li>- Фарма за несилки</li></ul>

- 6.1.2 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.3 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.4 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 Во процесот на одгледување на пилињата во период од 40 дена, (еден турнус годишно) се врши перење на бетонскиот под и при тоа се создава околу 8м<sup>3</sup> / годишно отпадна технолошка вода која се впира во септичка јама.
- 6.2.2 За намалување на емисијата на загадувањето во почвата изведена е бетонска септичка јама и отпадната вода се одведува во затворена цевка од објектот во јамата. Септикот ќе го превзема овластен оператор со кое инсталацијата ќе потпише договор и на тој начин ќе се избегне секаква можност од загадувањето со отпадната вода на почвата и подземните води.
- 6.2.3 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

## 6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.3.1 Емисија во вода од точка на емисија наведена во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од изворот наведени во таа табела:

**Табела 6.3.1: Точки на емисија во вода**

Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
	Нема емисии во површински води	

#### **6.4 Емисии во канализација**

**Не постојат емисии во канализација затоа што во населеното место Боријево во чиј атар се наоѓа инсталацијата и воопшто на целата територија на општина Босилово не постои изградена фекална канализација со пречистителна станица.**

### **6.5 Емисии на нејонизирачко зрачење (светлина, топлина)**

Не постојат (не се појавуваат) емисии на светлина и топлина од инсталацијата односно од двата објекта наменети за одгледување на бројлери и несилки.

## 6.6 Емисии на бучава и вибрации

### Оценка на влијанието на бучавата

Од работата на инсталацијата како извор на бучава се јавуваат единствено вентилаторите за изнесување на воздухот од објектот каде се сместени бројлерите и несилките. Покрај оваа бучава се појавува и бучава од самите бројлери/несилки, меѓутоа сета оваа бучава е со ниско ниво.

Од табелата се гледа дека во кругот на инсталацијата односно на неговите граници нивото на бучава се движи од 47,70 – 57,40 dB и бидејќи во околината на инсталацијата се наоѓаат ниви и земјоделско земјиште, а растојанието до најблиската населена куќа е поголемо од 600 м, согласно “Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава” максимално дозволената граница е 55 dB дење и 45 ноќе, надминувањето на МДК е незначително.

Табела: Извори на емисија на бучава

Извор	Емисиона точка реф.бр	Опрема реф.бр.	Звучен притисок dBA на референтна оддалеченост	Периоди на емисија
Вентилатори	B1	Testo 815	45 -48	Постојано во текот на 240дена / годишно



Резултати од мерења на бучава во околната средина

Референтни точки	НКС	Ниво на звучен притисок (db)		
	5N, 5E	L (A) <sub>eq</sub>	L (A) <sub>10</sub>	L (A) <sub>90</sub>
Граници на локацијата				
ММ1-подмладок		54,21	45,90	72,50
ММ2-подмладок		57,40	44,80	75,30
ММ3-подмладок		53,80	43,20	69,60
ММ1-несилки		56,30	43,10	72,80
ММ2-несилки		47,70	45,60	56,70
ММ3-несилки		47,70	43,70	69,80
Осетливи локации	Поради тоа што инсталацијата е лоцирана на земјоделско земјиште опкружена е со ниви, ораници и се наоѓа на најмалку 600 м од населено место не постојат осетливи локации.			
Локација 5:				
Локација 6:				
Локација 7:				
Локација 8:				

Поради тоа што инсталацијата е лоцирана на земјоделско земјиште опкружена е со ниви, ораници и се наоѓа на најмалку 600 м. од населено место не постојат осетливи локации кои би трпеле бучава.

Оценка на влијанието на вибрациите

**Инсталираната опрема во погонот** е со превземени мерки за амортизација на евентуално појавување на вибрации со што е спречено негативното влијание врз работната и животната средина.

## 7           Пренос до пречистителна станица за               отпадни води

Во Општина Босилово односно во населеното место Боријево нема фекална канализација со пречистителна станица за отпадни води. При изградба и пуштање во функција на фекална канализација со пречистителна станица во Општина Босилово односно во населеното место Боријево, живинарската фарма на ДТП „Економија,, – Боријево ќе биде приклучена на истата.

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

<b>Табела 8.1.1 : Оперативен план</b>		
<b>Ознака</b>	<b>Мерка</b>	<b>Датум на завршување</b>
8.1	Реновирање на објект бр.1 за кокошки несилки	Јуни 2021 година
8.2	Склучување на Договор со оператор за чистење на септичка јама	Декември 2020 година

- 8.1.2 Операторот ќе ја спроведува програмата за подобрување која 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 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 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 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.
- 
- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име    | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> 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.

<b>Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот</b>			
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Период за давање извештаи</b>	<b>Почеток на периодот</b>
<u>Емисија на миризба</u>  Мерење на емисии на амонијак или преку човековиот нос согласно ЕН 13725:2003 (Динамичка офлактометрија )	Објект за одгледување на бројлери и три објекти за одгледување на несилки	Еднаш годишно	Од моментот на издавање на Дозволата
<u>Квалитет на почва која се изгубрува од ѓубрето од самата инсталација</u>  Земање на примерок и анализа на азотните соединенија	Објект за одгледување на несилки	Еднаш годишно	Од моментот на издавање на Дозволата
<u>Квалитет на отпадна вода/течен измет</u>  Земање на примерок	Објект за одгледување на бројлери и три објекти за одгледување на несилки	Еднаш годишно	Од моментот на издавање на Дозволата
<u>Квалитет на вода на артериските бунари</u>  Мерење на БПК и ХПК, рН,	Објект за одгледување на бројлери и три објекти за одгледување на несилки	Еднаш годишно	Од моментот на издавање на Дозволата
<u>Емисии во воздух</u>  Мерење на емисии на амонијак и CO <sub>2</sub>	Вентилатори во сите објекти на инсталацијата	Еднаш годишно	Од моментот на издавање на Дозволата