

# Б-Интегрирана еколошка дозвола

---

**Име на компанијата**

Друштво за производство,  
транспорт, трговија и услуги  
ВЕНИ-КОМ ДОО експорт-импорт  
с.Челопек - Брвеница

**Адреса**

101 66 Челопек, Брвеница

**Поштенски број и град**

1216 Тетово

---

Број на дозвола

{Бр}

# Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола .....	1
Содржина .....	2
Вовед .....	iii
Дозвола .....	1
1 Инсталација за која се издава дозволата .....	2
2 Работа на инсталацијата .....	4
<b>2.1 Техники на управување и контрола .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2 Суровини (вклучувајќи и вода) .....</b>	<b>5</b>
<b>2.3 Ракување и складирање на отпадот .....</b>	<b>7</b>
<b>2.4 Преработка и одлагање на отпад .....</b>	<b>8</b>
<b>2.5 Спречување и контрола на хаварии .....</b>	<b>9</b>
<b>2.6 Мониторинг .....</b>	<b>11</b>
<b>2.7 Престанок со работа .....</b>	<b>11</b>
<b>2.8 Инсталации со повеќе оператори .....</b>	<b>13</b>
3 Документација .....	14
4 Редовни извештаи .....	15
5 Известувања .....	17
6 Емисии .....	18
<b>6.1 Емисии во воздух .....</b>	<b>18</b>
<b>6.2 Емисии во почва .....</b>	<b>20</b>
<b>6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација) .....</b>	<b>21</b>
<b>6.4 Емисии во канализација .....</b>	<b>22</b>
<b>6.5 Емисии на топлина .....</b>	<b>24</b>
<b>6.6 Емисии на бучава и вибрации .....</b>	<b>25</b>
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 (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16 ) 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
------------	-----------------	------------------

Живинарската фарма “Вени Ком” ДОО е лоцирана во атарот на с.Челопек, општина Брвеница. Од најблиското село е одалечена 2,8 км. Самата фарма граничи од сите страни со обработливи земјоделски површини, а најблиските објекти до фармата се бензинска пумпа и млекара кои се наоѓаат на приближно 500 м од фармата. Пристапот до фармата е обезбеден преку локален земјен пат кој се приклучува на регионалниот пат Тетово-с.Челопек. Одалеченоста на инсталацијата од регионалниот пат е околу 600 м. Фармата работи 24 часа на ден, 365 дена во годината. Кога се менува јатото фармата не е активна еден месец. На локацијата се наоѓаат два објекта за одгледување на несилки. Едниот е со капацитет од 15000 несилки, додека другиот е со капацитет од 10000 несилки. Вкупниот капацитет на фармата е 25000 несилки. Вкупната површина на локацијата е 17000 m<sup>2</sup>. Локацијата е прописно оградена, обезбедена со посебен влез. Просторот на фармата е хортикултурно уреден, со тревнати површини и засадени дрва. Објектите за одгледување несилки се опремени со :

- Кафези (троспратни правоаголна опрема)
- линија за хранење на живината и нипл систем за напојување
- места за сместување јајца
- линија за одведување на јајца
- траки за изгубрување

Несилките се одгледуваат во кафези кои се поставени во правоаголна форма по должина на халата. Истите се на три ката, а под секој кат има хоризонтално поставена бесконечна лента која служи за изгубрување. Лентите го прифаќаат изметот и го носат до друга лента која е попречно поставена ха лентите за изгубрувањепод кафезите. Од оваа лента, изметот преку транспортен систем (жирафа) се празни во тракторска приколка. Ѓубрето се превзема од земјоделци и фирми со кој се склучен договор.

Објектите се вентилираат со вентилатори кои во целос ги задоволуваат климатските услови во објектите. Објектите не се загреваат.

На локацијата се наоѓа магацин за прием на суровини, помошни материјали и амбалажа. Суровините (пченка, соја, сончогледово ќуспе, премикс, креда) не се задржуваат во овој магацин, туку веднаш по приемот се носат во магацинот за складирање и подготовка на храна.

Магацинот за сортирање и опремата за готовиот производ служи за сортирање на јајцата на автоматска сортирачка и пакување на јајцата по класи. Пакувањето се врши рачноод страна на вработените. Јајцата се пакуваат по класи во картонски влошки и картонски кутии.

Инсталацијата се снабдува со вода од сопствен бунар кој се наоѓа на 15 м длабочина. Водата од бунарот е хемиски и микробиолошки исправна.

## Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса **Плоштад на Пресвета Богородица бр.3 1000 Скопје, Република Македонија.**

## Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските виегистрps, 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 бр.11-16840/1	16.10.2008	Доставеното барање беше разгледано
Објава на барање за Б-ИЕД бр.11-11014/1	21.11.2013	Објавено е барањето во дневен печат и на web страницата на МЖСПП
Известување до институциите за барањето бр. 11-11485/4	04.12.2013	Доставен е примерок од барањето бр. 11-16840/1 до Општина Брвеница
Известување до институциите за барањето бр. 11-11485/4	04.12.2013	Доставен е примерок од барањето бр. 11-16840/1 до Државен инспекторат за животна средина
Известување до институциите за барањето бр. 11-11485/4	04.12.2013	Доставен е примерок о барањето бр. 11-16840/1 Министерство за земјоделие, шумарство водостопанство
Известување до институциите за барањето бр. 11-11485/4	04.12.2013	Доставен е примерок о барањето бр. 11-16840/1 Министерство за економија
Известување до институциите за барањето бр. 11-11485/4	04.12.2013	Доставен е примерок о барањето бр. 11-16840/1 Министерство за здравство
Известување до Инсталација бр. 11-2732/1	04.03.2014	Побарана е нова изјава за одговорно лице
Направен е увид на инсталацијата бр.11-4786/1	22.09.2017	Направен е записник
Заклучок до инсталацијата бр.11-4786/2	17.10.2017	Побарани се потребни податоци
Одговор по заклучок бр.11-4786/3	01.12.2017	Делумно доставени
Одговор по заклучок бр.11-3062/1	14.05.2018	Потребните податоци се доставени
Нацрт Б-ИЕД		
Објава на Нацрт Б-ИЕД бр.11-3982/1	28.06.2018	Објавено е барањето во дневен печат и на web страницата на





Б - Интегрирана Еколошка Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

Број на дозвола

{Бр.}

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, 192/15 и 39/16 ), го овластува

**Операторот: Друштво за производство, транспорт, трговија и услуги ВЕНИ-КОМ ДОО экспорт-импорт с.Челопек-Брвеница**

со регистрирано седиште на

**Адреса:** Ул.101 бб с.Челопек, Брвеница

**Поштенски број Град:** 1216 Тетово

**Држава:** Република Македонија

**Број на регистрација на компанијата** 5750806

да раководи со Инсталацијата

**Цело име на инсталацијата: Друштво за производство, транспорт, трговија и услуги ВЕНИ-КОМ ДОО экспорт-импорт с.Челопек-Брвеница**

**Адреса:** Ул.101 бб с.Челопек, Брвеница

**Општина:**Брвеница

**Поштенски број Град:** 1216 Тетово

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

МИНИСТЕР

Sadulla Duraki

**[име на овластено лице]**

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 УРЕ ДБА	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
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		
6. Други дејности: 6.6. Инсталации за интезивно живинарство со повеќе од : а) од 5 000 до 40 000 места за живина	Живинарска фарма за кокошки несилки	25 000

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	Координати на локацијата
Мапа на живинарска фарма Вени Ком	N: 41 <sup>0</sup> 56' 51.89" E: 20 <sup>0</sup> 59' 22,36"

1.1.3 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се изготват според условите на оваа Дозвола стаануваат дел од дозволата.

1.1.4 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина (Службен Весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07,159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 , 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 и 39/16 ) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.



Мапа на локацијата на Вени Ком

## 2 Работа на инсталацијата

### 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 документите наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

Табела 2.1.1 Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Градежни објекти	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II	16.10.2008
Објекти за одгледување на носилки	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II	16.10.2008
Процеси во живинарската фарма	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II	16.10.2008
Процесна сема на активности	Барање и Прилог кон Барањето, Прилог II	16.10.2008

2.1.2 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.

2.1.3 Во инсталацијата закоја се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен.

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

2.1.5 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата, ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.

2.1.6 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 изведување на работата што е предмет на барањата од дозволата.

2.1.7 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите од дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да им помогнат во извршувањето на нивните обврски.

- 2.1.8 Операторот ќе му ги достави на Надлежниот орган, Програма за управување со животна средина (ПУЖС) и Распоредот на целите и задачите за заштита на животната средина со комплетен преглед на сите операции, процеси, опции и можности за енергетска ефикасност и намалување на отпад, изготвени во рамките на Стандардот за животна средина на секои 12 месеци како дел од Годишниот Извештај за Животна Средина (ГИЖС).
- 2.1.9 Како дел од ГИЖС, операторот ќе подготви и ќе достави до Надлежниот орган Извештај за програмата, вклучувајќи ги успехите во постигнувањето на договорените цели. Таквите извештаи ќе се чуваат во рамките на инсталацијата за период не помал од 7(седум) години и ќе се достапни за инспекција од овластените лица на Надлежниот орган.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави и одржува систем за документација на управување со животната средина, кој ќе биде достапен за увид на надлежниот орган..
- 2.1.10 Сите постројки, опремата и техничките делови кои се во функција на инсталацијата треба да се одржуваат во добра работна состојба.

## 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
Потрошувачка на вода	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV Дополнување кон барањето	16.10.2008 14.05.2018
Потрошувачка на енергија	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV Дополнување кон барањето	16.10.2008 14.05.2018
Детали за суровини, меѓупроизводи и производи	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV Дополнување кон барањето	16.10.2008 14.05.2018

- 2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.
- 2.2.3 Суровините, меѓуподуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.
- 2.2.4 Операторот на секои 12 (дванаесет) месеци ќе врши ревизија на количеството на употребена вода во инсталацијата со цел да ги идентификува начините за поефикасно користење на истата. Заклучоците од оваа ревизија ќе бидат вклучени во извештајот дефиниран во Додаток 2 (Распоред на целите и задачите за животната средина).
- 2.2.5 Операторот поради обезбедување на вода за процес од сопствен бунар, во рок од 3 месеци од издавањето на дозволата треба да поседува дозвола за користење на бунарска вода.
- 2.2.6 Операторот ќе направи проценка на ефикасноста на употребените суровини во сите процеси, со особено внимание на намалување на создавањето отпад. Проценката треба да се базира на најдобрите меѓународни искуства за овој вид на активност. Онаму каде што се идентификувани можни подобрувања, истите треба да се вклучат во Распоредот на целите и задачите за животната средина.
- 2.2.7 Товарењето и истоварањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа и соодветно заштитени од истурање и истекување.
- 2.2.8 Простор за складирање
- Целиот простор за складирање во резервоари и буриња, како минимум, треба да има локална или оддалечена танк-вана чиј волумен не е помал од следното:
- а. 110% од капацитетот на најголемиот сад или буре во рамките на оградената област; или
  - б. 25% од вкупниот волумен на супстанцијата која може да се складира во рамките на оградената област.
- 2.2.9 Местата за складирање треба да бидат поставени што подалеку од водните тела и осетливите подрачја т.е места кои се од јавен карактер и се заштитени од нарушување.
- 2.2.10 Санитарните отпадни водике се испуштаат во постојна, армирано бетонска јама, празнењето ќе се одвива

континуирано по потреба и од страна на претпријатие со кое Операторот има склучено Договор.

## 2.3 Ракување и складирање на отпадот

- 2.3.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.
- 2.3.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.3.3 На Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со било каков друг неопасен отпад.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II Дополнување кон барањето	16.10.2008 14.05.2018
Управување со цврст отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V Дополнување кон барањето	16.10.2008 14.05.2018
Управување со отпад од живина	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V Дополнување кон барањето	16.10.2008 14.05.2018
Управување со течниот отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V Дополнување кон барањето	16.10.2008 14.05.2018
Постапка со мртвата живина	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II 1.2.7	16.10.2008

<b>Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација</b>			
<b>Опис на отпадот</b>	<b>Место на складирање на самата локација</b>	<b>Начин на складирање</b>	<b>Услови на складирање</b>
Животински измет	Јама	Бетонска, непропусна и покриена	Привремено до превземање од превземачи со кој е склучен Договор
Мил од миење и чистење	Јама	Бетонска, непропусна и покриена	Привремено до превземање од превземачи со кој е склучен Договор
Санитарни отпадни води	Јама	Бетонска, непропусна и покриена	Привремено до превземање од превземачи со кој е склучен Договор
Трупови од умрените (угинатите) животни	Земјена јама	Третирање со вар па прекривање со слој земја	Просторот е заштитен
Комунален отпад	Се складира во складишен простор	Се собираат на обележан простор, местото е заградено, обележано и заштитено	Привремено до превземање од превземачи со кој е склучен Договор
Отпад од пакување	Се складира во складишен простор	Се собираат на обележан простор, местото е заградено, обележано и заштитено	Привремено до превземање од превземачи со кој е склучен Договор

## 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.

<b>Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Договори со превземачи на отпадот	Дополнување на барањето	14.05.2018

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.



2.4.3 Отпадот кој се испраќа надвор од фабриката за одлагање или повторна употреба ќе се транспортира само од овластени лица. Отпадот ќе се транспортира од местото на активност до местото за одлагање или повторна употреба само на начин кој нема да влијае врз животната средина и во согласност со соодветните национални и Европски законски регулативи и протоколи.

2.4.4 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспектирање од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да ги содржи како минимум следните детали:

- Имињата на преземачот и транспортерите на отпадот;
- Имињата на лицата кои се одговорни за крајно одлагање/рециклирање на отпадот;
- Писмена потврда од приемот и одлагањето/рециклирањето на отпадот за било какви опасни материји кои се пратени надвор од локацијата;

## 2.5 Енергетска ефикасност

2.5.1 Операторот треба да има План за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно.

## 2.6 Спречување и контрола на хаварии

2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

2.6.2 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 произлегла од тоа;
- Го процени загадувањето на околината, ако го има предизвикано од ицидентот;
- Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите/нефункционарање и ефектите кои следуваат;
- Забележи датумот и местото на несреќата;

- Го извести Надлежниот орган и другите заинтересирани страни

Табела 2.6.1 : Спечување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Спечување на несреќи и итно реагирање	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	16.10.2008
Сладирање и управување со суровини, производи и отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	16.10.2008
Потенцијални инциденти и вонредни ситуации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	16.10.2008

## 2.7 Бучава и вибрации

2.7.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во пишана форма.

Табела 2.7.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Емисии на бучава	Барање и Прилог X барањето,	16.10.2008
Извори на бучава	Барање и Прилог X кон Барањето,	16.10.2008
Оценка на влијанието на бучавата врз животната средина	Барање и Прилог X кон Барањето,	16.10.2008

2.7.2 Операторот треба да обезбеди, објектот каде што се одвива производството да е изграден од материјал со висок индекс на заштита од бучава со што би се обезбедило да процесот на производство не резултира зголемување на постоечкото ниво на бучава во границите на инсталацијата.

2.7.3 Резултатите од мерењата ќе бидат ставени на располагање за инспекција на лицата овластени од страна на Надлежниот орган во било кое разумно време а краток извештај од овие записи ќе се вклучи во ГИЖС.

## 2.8 Мониторинг

2.8.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.8.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Точки на мониторинг и земање на примероци	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XI-а	16.10.2008

2.8.2 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.

2.8.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.

## 2.9 Престанок со работа

2.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

2.9.2 Обврска за враќање на животната средина во задоволителна состојба, по престанок на работа на инсталацијата, од страна на операторот, ќе се врши согласно Законот за животна средина, член 120.

- 2.9.3 После конечен или планиран прекин за период подолг од 6 (шест) месеци, на работата на целата или на дел од локацијата каде што се изведува активноста, Операторот во договор со Надлежниот орган, ќе ја предаде локацијата безбедно, односно доколку е потребно ќе ја отстрани целата почва или дел од неа, објектите или опремата или секој отпад, материјали и други супстанции кои може да предизвикаат загадување на животната средина.
- 2.9.4 План за престанок со работа и управување со остатоци:
- 2.9.4.1 Планот ќе се ревидира годишно и предложените измени ќе се достават до Надлежниот орган како дел од ГИЖС.
- 2.9.5 Планот за управување со остатоци како минимум треба да го вклучи следното:
- Изјава за обемот на планот;
  - Критериумите кои го дефинираат успешниот престанок на активностите или на некој дел од нив и кои обезбедуваат минимум влијание врз животната средина;
  - Програма за постигнување на утврдените критериуми;
  - Доколку е возможно, планот треба да вклучи тест програма со која ќе се покаже успешното спроведување на истиот;
  - Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.
- 2.9.6 2.11.5 Во рок од 3 (три) месеци од извршување на планот, Операторот треба да поднесе до Надлежниот орган финален извештај за потврда кој ќе вклучи и сертификат за комплетирање на планот за управување со остатоци. Операторот треба да ги изврши сите потребни тестови и анализи, вклучувајќи и сертификат, онака како што бара Надлежниот орган, со цел да покаже дека не постои понатамошен ризик по животната средина.

<b>Табела 2.9.1 : Престанок на работа</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
План за управување со резидуи	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIV	16.10.2008
Делумен престанок со работа и пофторно активирање	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIV	16.10.2008
Планирани активности при пресанок со работа/пофторно започнување	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIV	16.10.2008
Одржливост и проверка на Планот за управување со резидуи	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIV	16.10.2008
Инвестициони вложувања	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIV	16.10.2008

## **2.10 Инсталации со повеќе оператори**

2.10.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор, или

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 пристопно 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 ....
- 4.1.3 Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган, најдоцна до 31-ви Март секоја година, ГИЖС кој ја покрива претходната календарска година. Овој извештај, кој треба да биде доставен до Надлежниот орган, треба да вклучи како минимум, информациите специфицирани во следната Табела: Содржина на Годишниот Извештај за Животна Средина од оваа Дозвола треба да се подготви со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот Орган.

### Годишен извештај за животна средина Содржина

Емисии од инсталацијата  
Евиденција за управување со отпад  
Преглед за потрошувачка на суровини.  
Резиме на забелешки (жалби/поплаки).  
Распоред на цели и задачи за животната околина.  
Програма за управување со животната средина - извештај од претходната година.  
Програма за управување со животната средина - предлог за тековната година.  
Регистар на загадувачки емисии - извештај од претходната година.  
Регистар на загадувачки емисии - предлог за тековната година.  
Резиме на извештајот за мониторинг на бучава.  
Резиме на мониторингот на животната средина.  
Резиме на пријавени инциденти.  
Резиме од извештај за ефикасност на енергијата.  
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на суровини во процесот и редуција на генерираниот отпад.  
Извештај за прогресот кој е направен и развиените предлози за да се минимизира побарувачката на вода и волуменот на испуштање на отпадана вода.  
Сите други предмети специфицирани од страна на Надлежниот орган  
Копија од сертификат за животна средина ISO 14001 ( доколку постои )



## 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 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
1	Вентилација од објект Хала 1	N: 410 56, 51.89,, E: 200 59. 22,36..
2	Вентилација од објект Хала 1	N: 410 56, 51.89,, E: 200 59. 22,36..

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 прифатената програма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.1.4 Граничните вредности на емисиите во атмосферата во оваа Дозвола треба да се интерпретираат на следниов начин:

- Ниту една 24-часовна средна вредност не смее да ја надмине граничната вредност за емисија
- Методологијата која се применува е во склад со соодветниот Правилник за ГВЕ.

6.1.5 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

<b>Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот</b>			
Параметри	Ознака на точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	Од (датум)	Концентрација ГВЕ	
Вкупна прашина	Од денот на издавање на дозволата	50 mg/m <sup>3</sup>	Годишно
Амонјак	Од денот на издавање на дозволата	50 Ppm v/v	Годишно
Чад (ринглема нов тест)	Од денот на издавање на дозволата	1	Годишно

- 6.1.6 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.7 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.8 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.
- 6.1.9 Фугитивните емисии во воздухот ќе се следат.
- 6.1.10 Операторот ќе воспостави Програма за откривање, контрола, спречување и намалување на фугитивните емисии.
- 6.1.10.1 Програмата ќе вклучува:
- Инвентар за фугитивни емисии од инсталацијата;
  - Типови на мерења (поставување на граници на откривање);
  - Фреквенција на мерења;
- 6.1.11 Операторот нема да ги надмине граничните вредности дадени во Уредбата за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентален воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на гранични вредности, маргини на толеранција за гранични вредности, целни вредности и долгорочни цели.
- 6.1.12 Ќе се постапува согласно законот за Амбиентален воздух, за Мониторинг на квалитетот на амбиенталниот воздух и изворите на емисија од определени стационарни извори.

- 6.1.13 Граничната вредност на суспендирани честички со големина од десет микрометри (PM 10) во амбиентен воздух е  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и не треба да се надминува.

## **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.
- 6.2.3 Операторот треба да обезбеди активностите од своето работење да бидат спроведувани на начин кој ќе обезбеди да не постои можност за директно влијание на почвата, како и за надворешно влијание кое создава индиректни емисии во почвата.
- 6.2.4 Не се дозволува влијание на почвата од привременото складирање на отпаден материјал , до и за време на неговото превземање од овластено лице.
- 6.2.5 Не се дозволува влијание на почвата од привременото складирање на отпаден материјал , до и за време на неговото превземање од овластено лице.
- 6.2.6 Патната мрежа која е во рамките на инсталацијата ќе се одржува така да нема остатоци од прашина предизвикани од возилата кои влегуваат или излегуваат од инсталацијата. Таквата прашина или други исталожени материјали ќе бидат отстранети без одложување.

### 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.

Нема директно испуштање во реципиент.

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

Додадете 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 прифатената програма за подобрување 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 сам од изворот(ите) наведени во таа Табела.

**Нема испуштање во канализација.**

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

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 прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

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

6.4.4 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 _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

Табела 6.4.3б Мониторинг на канализација (од _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-
		-

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**

- 6.5.1 Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии на топлина кои значително ќе влијаат врз животната средина.



## 6.6 Емисии на бучава и вибрации

- 6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата треба да се во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните).
- 6.6.2 Бучавата од инсталацијата не треба да доведува до зголемување на нивото на звучниот притисок (Leg ,T) мерено на локации кои се осетливи на бучава во инсталацијата, кои ги надминуваат граничните вредност/и дадени во Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава .

**Табела: 6.5.1 Гранични вредности на емисии на Бучава  
d B ( A )**

Преку ден	Преку ноќ
60 - 70	60 - 70

## 7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

7.1.1 Инсталацијата не пренесува отпадни води до  
пречистителна станица

## 8 Програма за подобрување

- 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 компетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

<b>Табела 8.1.1 : Програма за подобрување</b>		
<b>Ознака</b>	<b>Мерка</b>	<b>Датум на завршување</b>
8.1	Уредување на просторот за привремено складирање на екскретот, покривање и бетонирање на подлогата	Отпочнато е со реализација ќе се заврши до крајот на 2018
8.2	Оградување на дизел агрегатот со бетонирана и непропуслива ограда	Реализирано
8.3	Изработка на План за против-пожарна заштита	Реализирано

Или:

- 8.1.2 Операторот ќе ги спроведува активностите од програмата за подобрување кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со надлежниот орган.

## 9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а** Операторот ќе 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.

