

**МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА и ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ**

**Интегрирано спречување и  
контрола на загадувањето**

**КНИГА 1 - АПЛИКАЦИЈА**

**БАРАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ СО ОПЕРАТИВЕН ПЛАН**

## СОДРЖИНА – КНИГА 1 (АПЛИКАЦИЈА)

<b>I</b>	<b>ИНФОРМАЦИИ ЗА ОПЕРАТОРОТ/БАРАТЕЛОТ .....</b>	<b>4</b>
I.1	Општи информации .....	4
I.1.1	<i>Сопственост на земјиштето .....</i>	<i>5</i>
I.1.2	<i>Сопственост на објектите .....</i>	<i>5</i>
I.1.3	<i>Вид на барањето .....</i>	<i>5</i>
I.2	ИНФОРМАЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈАТА .....	6
I.2.1	<i>Информации за овластеното контакт лице во однос на дозволата .....</i>	<i>7</i>
I.3	ИНФОРМАЦИИ ПОВРЗАНИ СО ИЗМЕНИ НА ДОБИЕНА А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА. 7	7
<b>II</b>	<b>ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ .....</b>	<b>9</b>
<b>III</b>	<b>УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА .....</b>	<b>10</b>
<b>IV</b>	<b>СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА .....</b>	<b>11</b>
<b>V</b>	<b>РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ .....</b>	<b>12</b>
V.1	РАКУВАЊЕ СО СУРОВИНИ, МЕЃУПРОИЗВОДИ И ПРОИЗВОДИ.....	12
V.2	ОПИС НА УПРАВУВАЊЕТО СО ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА. ....	14
V.3	Одложување на отпадот во границите на инсталацијата (СОПСТВЕНА ДЕПОНИЈА).....	16
<b>VI</b>	<b>ЕМИСИИ.....</b>	<b>18</b>
VI.1	ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА .....	18
VI.1.1	<i>Детали за емисија од точкасти извори во атмосферата .....</i>	<i>18</i>
VI.2	ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИТЕ ВОДИ .....	19
VI.3	ЕМИСИИ ВО КАНАЛИЗАЦИЈА.....	20
VI.4	ЕМИСИИ ВО ПОЧВАТА .....	20
VI.5	ЕМИСИИ НА БУЧАВА .....	21
VI.6	ВИБРАЦИИ .....	22
VI.7	ИЗВОРИ НА НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ .....	22
<b>VII</b>	<b>СОСТОЈБИ НА ЛОКАЦИЈАТА И ВЛИЈАНИЕТО НА АКТИВНОСТА.....</b>	<b>23</b>
VII.1	ОПИШЕТЕ ГИ УСЛОВИТЕ НА ТЕРЕНОТ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА .....	23
VII.2	ОЦЕНКА НА ЕМИСИИТЕ ВО АТМОСФЕРАТА .....	23
VII.3	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ПОВРШИНСКИОТ РЕЦИПИЕНТ .....	24
VII.4	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ИСПУШТАЊАТА ВО КАНАЛИЗАЦИЈА.....	24
VII.5	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ЕМИСИИТЕ ВРЗ ПОЧВАТА И ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ .....	25
VII.5.1	<i>Расфрлање на земјоделски и неземјоделски отпад .....</i>	<i>25</i>
VII.6	ЗАГАДУВАЊЕ НА ПОЧВАТА/ПОДЗЕМНАТА ВОДА.....	26
VII.7	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА НА ИСКОРИСТУВАЊЕТО НА ОТПАДОТ ВО РАМКИТЕ НА ЛОКАЦИЈАТА И/ИЛИ НЕГОВОТО ОДЛАГАЊЕ .....	26
VII.8	ВЛИЈАНИЕ НА БУЧАВАТА.....	26
<b>VIII</b>	<b>ОПИС НА ТЕХНОЛОГИИТЕ И ДРУГИТЕ ТЕХНИКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ, ИЛИ ДОКОЛКУ ТОА НЕ Е МОЖНО, НАМАЛУВАЊЕ НА ЕМИСИИТЕ НА ЗАГАДУВАЧКИТЕ МАТЕРИИ .....</b>	<b>28</b>
VIII.1	МЕРКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА ЗАГАДУВАЊЕТО ВКЛУЧЕНИ ВО ПРОЦЕСОТ .....	28
VIII.2	МЕРКИ ЗА ТРЕТМАН И КОНТРОЛА НА ЗАГАДУВАЊЕТО НА КРАЈОТ ОД ПРОЦЕСОТ .....	28
<b>IX</b>	<b>МЕСТА НА МОНИТОРИНГ И ЗЕМАЊЕ НА ПРИМЕРОЦИ .....</b>	<b>29</b>
<b>X</b>	<b>ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ И НАЈДОБРИ ДОСТАПНИ ТЕХНИКИ .....</b>	<b>30</b>
X.1	ОПИШЕТЕ ГИ НАКРАТКО ГЛАВНИТЕ АЛТЕРНАТИВИ НА ПРЕДЛОЗИТЕ СОДРЖАНИ ВО БАРАЊЕТО, ДОКОЛКУ ПОСТОЈАТ ТАКВИ. ....	30
<b>XI</b>	<b>ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ .....</b>	<b>32</b>
<b>XII</b>	<b>ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАНИ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ .....</b>	<b>33</b>
XII.1	СПРЕЧУВАЊЕ НА НЕСРЕКИ И ИТНО РЕАГИРАЊЕ .....	33

---

XII.2	ДРУГИ ВАЖНИ ДОКУМЕНТИ ПОВРЗАНИ СО ЗАШТИТАТА НА ЖИВОТНАТА СРЕДИНА.....	33
<b>XIII</b>	<b>РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТИТЕ .....</b>	<b>34</b>
<b>XIV</b>	<b>НЕТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД .....</b>	<b>35</b>
<b>XV</b>	<b>ИЗЈАВА .....</b>	<b>37</b>

## I ИНФОРМАЦИИ ЗА ОПЕРАТОРОТ/БАРАТЕЛОТ

### I.1 Општи информации

Име на компанијата <sup>1</sup>	Друштво за сточарство, производство и трговија „ ВЕЗЕ ШАРИ,, Арбен А. и др. ДОО
Правен статус	Друштво со ограничена одговорност
Сопственост на компанијата	приватна
Адреса на седиштето	Село Требош (Општина Желино), 1200 Тетово, РМ
Поштенска адреса (доколку е различна од погоре споменатата)	како погоре наведено
Матичен број на компанијата <sup>2</sup>	5418194
Шифра на основната дејност според НКД	01-24 одгледување живина
СНАП код <sup>3</sup>	1005
НОСЕ код <sup>4</sup>	110.05 (управување со отпад од живина)
Број на вработени	23
Овластен претставник	
Име	Арбен Абдурахмани
Единствен матичен број	1807973470041
Функција во компанијата	Управител без ограничувања
Телефон	044 368 750
Факс	044 368 740
е-маил	v-sharri@mt.net.mk

<sup>1</sup> Како што е регистрирано во судот, важечка на денот на апликацијата

<sup>2</sup> Копија на судската регистрација треба да се вклучи во Прилогот I-а

<sup>3</sup> Selected nomenclature for sources of air pollution, дадено во Анекс 1 од Додатокот од Упатството

<sup>4</sup> Nomenclature for sources of emission

### *1.1.1 Сопственост на земјиштето*

Име и адреса на сопственикот(-ците) на земјиштето на кое активностите се одвиваат (доколку е различна на барателот именуван погоре).

Име на сопственикот	<b>Арбен Абдурахмани</b>
Адреса	<b>како погоре наведено</b>

### *1.1.2 Сопственост на објектите*

Име и адреса на сопственикот(-ците) на објектите и помошните постројки во кои активностите се одвиваат (доколку е различно од барателот спомнатата погоре).

Име:	<b>Арбен Абдурахмани</b>
Адреса:	<b>како погоре наведено</b>

### *1.1.3 Вид на барањето<sup>5</sup>*

Обележете го соодветниот дел

Нова инсталација	
Постоечка инсталација	<b>X</b>
Значителна измена на постоечка инсталација	
Престанок со работа	

<sup>5</sup> Ова барање не се однесува на трансфер на дозволата во случај на продажба на инсталацијата

## 1.2 Информации за инсталацијата

Име на инсталацијата <sup>6</sup>	Живинарска Фарма “Везе Шари”
Адреса на која инсталацијата е лоцирана, или каде ќе биде лоцирана	Село Требош (Општина Желино), 1200 Тетово, РМ
Координати на локацијата според Националниот координатен систем (10 цифри-5 Исток, 5 Север) <sup>7</sup>	EW – 210211.50 NS – 420023.43
Категорија на индустриски активности кои се предмет на барањето <sup>8</sup>	6. Други дејности 6.6. Инсталации за интензивно живинарство или за свињарство со повеќе од: (а) 40.000 места за живина; (б) 2.000 места за гоење свињи (над 30кг); или (в) 750 места за маторици.
Проектиран капацитет	300 000 (240 000 кокошки + 60 000 еднодневни пилиња)

Да се вклучат копии од сите важечки дозволи на денот на аплицирањето во **Прилогот I.a.**

Да се вклучат сите останати придружни информации во **Прилогот I.б.**

<sup>6</sup> Се однесува на името на инсталацијата како што е регистрирана или ќе биде регистрирана во судот. Да се вклучи копија на регистрацијата во **Прилогот I-a.**

<sup>7</sup> Мапи на локацијата со географска положба и јасно назначени граници на инсталацијата треба да се поднесат во **Прилогот II-б.**

<sup>8</sup> Внеси го(ги) кодот и активноста(е) наброени во Анекс 1 од ИСКЗ уредбата (Сл. Весник 89/05 од 21 Октомври 2005). Доколку инсталацијата вклучува повеќе технологии кои се цел на ИСКЗ, кодот за секоја технологија треба да се означат. Кодовите треба јасно да се оделени меѓу себе.

**1.2.1 Информации за овластеното контакт лице во однос на дозволата**

Име	<b>Бачоски Александар</b>
Единствен матичен број	<b>0503973470126</b>
Адреса	<b>“Маршал Тито” 50/2, 1200 Тетово, РМ</b>
Функција во компанијата	<b>Администратор</b>
Телефон	<b>044 368 750; 075 256 950</b>
Факс	<b>044 368 740</b>
е-маил	<b>v-sharri@mt.net.mk</b>

**1.3 Информации поврзани со измени на добиена А интегрирана еколошка дозвола**

Операторот/барателот да пополни само во случај на измена на добиената А интегрирана еколошка дозвола.

Име на инсталацијата (според важечката интегрирана еколошка дозвола)	<b>неприменливо</b>
Датум на поднесување на апликацијата за А интегрирана еколошка дозвола	<b>неприменливо</b>
Датум на добивање на А интегрираната еколошка дозвола и референтен број од регистрот на добиени А интегрирани еколошка дозволи	<b>неприменливо</b>
Адреса на која инсталацијата или некој нејзин релевантен дел е лоциран	<b>неприменливо</b>
Локација на инсталацијата (регион, општина, катастарски број)	<b>неприменливо</b>
Причина за аплицирање за измена во интегрираната дозвола	<b>неприменливо</b>

Опис на предложените измени.

---

## ОДГОВОР:

**Прилог I-а** содржи копија од *судската регистрација на фармата, како и Решението за распределување на деловниот субјект според стопанската дејност.*

**Прилогот I-б** содржи *Урбанистичката документација на фармата (поседовен лист, одобрение за градба), Записникот од Технички Прием, Дозволата за живинарство, Санитарна Дозвола, Записник за Хигиенско - Технички преглед, Ветеринарна Дозвола, Решение за исполнување на Техничките Услови)*



## **II ОПИС НА ИНСТАЛАЦИЈАТА, НЕЈЗИНИТЕ ТЕХНИЧКИ ДЕЛОВИ И ДИРЕКТНО ПОВРЗАНИТЕ АКТИВНОСТИ**

Опишете ја постројката, методите, процесите, помошните процеси, системите за намалувањето и третман на загадувањето и искористување на отпадот, постапките за работа на постројката, вклучувајќи и копии од планови, цртежи или мапи (теренски планови и мапи на локацијата, дијаграми на постапките за работа) и останати поединости, извештаи и помошна документација кои се потребни да ги опишат сите аспекти на активността.

Овде треба да се вклучи приказ на развитокот на процесите.

**Прилог II** треба да содржи листа на сите постапки/процеси од одделните делови кои се одвиваат, вклучувајќи дијаграми на постапки за секој од нив со дополнителни релевантни информации.

---

### **ОДГОВОР:**

Инсталацијата “Везе Шари” е живинарска фарма, лоцирана во атарот на селото Требош, во близина на градот Тетово, во која се врши одгледување на живина (еднодневни пилиња, кокошки - несилки) и производство на јајца. *Детали за производствениот процес се дадени во Прилог II-а од ова барање.*

Како дополнителна документација се приложени *мапата на Република Македонија, со локациски приказ на фармата, мапа на локацијата (M=1:50000) и сателитска снимка на локацијата - Прилогот II-б и Прилогот II-в, кој го прикажува ситуационото решение на фармата (M=1:500).*

Деталната техничка документација за кафезите, како и системот за собирање на отпадот од живината, заедно со вентилациониот систем може да се види во **Прилог II-г.**

### **III УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА**

Треба да се наведат детали за структурата на управувањето со инсталацијата. Приложете организациони шеми, како и сите важечки изјави на политики за управувањето со животната средина, вклучувајќи ја тековната оценка за состојбата со животната средина .

Наведете дали постои сертифициран Систем за управување со животната средина за инсталацијата.

Доколку постои сертифициран Систем за управување со животната средина за инсталацијата, наведете за кој стандард станува збор и вклучете копија од сертификатот за акредитација.

Овие информации треба да го сочинуваат **Прилог III-а**.

---

#### **ОДГОВОР:**

*Детали за управувањето и контролата во живинарската фарма “Везе Шари” се дадени во Прилог III-а.*

Компанијата нема систем за управување со животната средина (EMC), но е во фаза на имплементирање на стандардот за квалитет **ISO 22000/2005**, кој пак ги содржи **НАССР Прирачникот** (Системот за анализа на опасностите и контрола на критичните точки) и стандардот **ISO 9001/2000**.

#### **IV СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ, ДРУГИ СУПСТАНЦИИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА**

Да се даде листа на сировини и помошни материјали, супстанции, препарати, горива, и енергија која се произведува или употребува преку активноста.

Листата(-тите) која е дадена треба да биде сосема разбирлива и треба да се вклучат, сите употребени материјали, горивата, меѓупроизводи, лабораториски хемикалии и производ(и).

Посебно внимание треба да се посвети на материјалите и производите кои се составени или содржат опасни супстанции. Списокот мора да ги содржи споменатите материјали и производи со јасна ознака согласно Анекс II од Додатокот на Упатството.

Табели [IV.1.1](#) и [IV.1.2](#) мораат да се пополнат.

Дополнителни информации треба да се дадат во **Прилогот IV**.

---

#### **ОДГОВОР:**

Листа на сировини, меѓупроизводи и произведени продукти вклучувајќи ги сите други материјали се дадени во **Прилог IV-а**. Преглед на квалитетот на водата од бунарите е даден во **Прилогот IV-б**, а како дополние се дадени и **Табелите IV.1.1** и **IV.1.2**, во **Прилогот IV-в**.

Мапата на која се претставени локациите на сите сировини и помошни материјали е прикажана во **Прилогот IV-г**.

## V РАКУВАЊЕ СО МАТЕРИЈАЛИТЕ

### V.1 Ракување со сировини, меѓупроизводи и производи

Во табелите [IV.1.1](#) и [IV.1.2](#) од Секцијата IV треба да се набројат сите материјали.

Овде треба да се истакнат детали за условите на складирање, локација во објектот, системот за сегрегација и транспортните системи во објектот. Приложете информациите кои се однесуваат на интегрираноста, непропусливоста и финалното тестирање на цевките, резервоарите и областите околу постројките.

Дополнителните информации треба да бидат дел од Прилогот V.1

---

### ОДГОВОР:

Заради непречено одвивање на процесот на производството на јајца во халите предвидени за нив, сировините меѓупродуктите и производите се складираат во складови распоредени низ погоните според природата на складираниот материјал. Зависно од материјалот складовите се покриени, сосема затворени или пак се цистерни и резервоари.

Детали за сировините, помошните материјали, производите и отпадот се дадени во Табелите IV.1.1 и IV.1.2 (Прилогот IV-в) . Локациите на складирањето на сировините, меѓупродуктите и производите прикажани се на ситуационата мапа која може да се најде во Прилогот IV-г.

Сировините за исхрана на живината се чуваат во силоси, документацијата за нивна изведба е прикажана во Прилогот V.1-а . Силосите за складирање на храна за пилиња и несилки се изведени во две големини

- големи силоси (прикажани со бр. 7 на ситуацијата – Прилог II-в, Прилог IV-г ) - 5 силоси од таласаст поцинкован лим со пречник 9 м и висина 14 м за складирање на зрнести материјали (пченка, пченица, со јачмен и сл.)
- мали силоси (прикажани со бр. 7 на ситуацијата – Прилог II-в, Прилог IV-г) - 9 силоси декапиран лим за сместување на прашкасти компоненти за храна (соино брашно, пченично брашно, пелети од трева и сл.) како и соино масло (вертикална цистерна).

Храната која што се транспортира во количини специфицирани според набавката се носи до бункерот за прифаќање каде што се истура целата количина. Бункерот вкопан во земја со димензии 10ц2ц3м служи

за прием на зрнеста храна. До тука зрнестата храна доаѓа со камиони или со трактори, а истоварувањето се врши со слободен пад. Оттука до силосите зрнестата храна се транспортира со редлери и елеватори високи 18м. Прашката храната се транспортира до малите силоси по пневматски пат, од таму по потреба, во одделот за мелење и преработка за храната 6 се меша во готова храна, која потоа се распоредува во кафезите со пилиња (хала 5) и кафезите со несилки (хала 1 и 2).

Силосите секојдневно се проверуваат од случајни аномалии или пак од попуштања. Досега не се забележани било какви пореметувања и нивната состојба е повеќе од задоволителна.

Средствата наменети за ветеринарни цели се запакувани во соодветна амбалажа и се чуваат во административна зграда строго под контрола на ветеринарот.

Целиот систем за зафаќање на атмосферската и отпадна вода е подземен и соодветно проектиран. Безбедноста на цевките е проверена при самата изградба.

При производството на јајца кои се основниот производ од инсталацијата, постои посебен дел каде што тие се сортираат и се пакуваат во амбалажа. Тој простор е исклучително наменет за пакување и крајниот продукт се складира во кутии. Понатаму следи негово транспортирање до крајната дестинација.

## **V.2 Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата.**

За секој отпаден материјал, дадете целосни податоци;

- (а) Името;
- (б) Опис и природа на отпадот;
- (в) Извор;
- (г) Каде е складиран и карактеристики на просторот за складирање;
- (д) Количина/волумен во м<sup>3</sup> и тони;
- (е) Период или периоди на создавање;
- (ж) Анализи (да се вклучат методи на тестирање и Контрола на Квалитет);
- (з) Кодот според Европскиот каталог на отпад

Во случај кога одреден отпад се карактеризира како опасен, во информација треба тоа да биде јасно нагласено, согласно дефиницијата за опасен отпад од Законот за отпад (Службен весник 68-04).

Сумарните табели [V.2.1](#) и [V.2.2](#) треба да се пополнат, за секој отпад соодветно. Потоа, треба да се даде информација за Регистрацискиот број на Лиценцата/дозволата на претприемачот за собирање на отпад или на операторот за одложување/повторна употреба на отпадот, како и датумот на истекување на важечките дозволи.

Дополнителните информации треба да го сочинуваат **Прилогот V.2**

---

---

### **ОДГОВОР:**

Целокупниот отпад кој што се создава во живинарската фарма Везе Шари сумарно е претставен во **Прилогот V.2**.

Општата поделба на отпадот е отпад од комунален карактер кој што најчесто доаѓа од административниот дел на инсталацијата како и од процесот на пакување на јајцата, и отпад од изумрените животни.

Досегашната пракса од управувањето со цврст комунален отпад покажува дека основните извори на ваквиот тип на отпад потекнуваат од секојдневните активности при работата на живинарската фарма. Најголемиот процент отпаѓа на отпадот од амбалажата, а соодветно процент чинат и количините од секојдневните активности на луѓето кои

се ангажирани во административната зграда (хартија, пластика), потоа отпад од скршените јајца, како и од одржувањето на инсталацијата.

Целокупниот комунален отпад се одлага во јамата за изумрени животни, која е без заштита. Праксата е или ваквиот тип на отпад да се изгори или пак да се препокрие со земја. Свесни за проблемите кои можат да настанат од ваквиот начин на управување, за во иднина планирано е да се постигне подобро управување со комуналниот и со животинскиот отпад. Најпрво обезбедување на соодветно место со поставување на контејнер наменет за овој тип на отпад. Потоа со склучување на договор со Јавното комунално претпријатие или пак приватен сектор за превземање на комуналниот отпад кои ќе бидат одговорни за понатамошното управување.

Отпадот кој што е течен и доаѓа од септичките јами се изнесува преку цистерни, т.е се испумпува од јамите еднаш неделно.

Складирањето на отпадот се врши (привремено) во Халата бр. 4 (складиште за цврст отпад), која се наоѓа надвор од сместувачкиот капацитет на живината. При обработката на отпадот (сушење, пред негово складирање во соодветниот капацитет) се користи системот Меллер. Со овој систем, исушениот отпад со сува материја од 75% може да се продуцира директно во самиот објект (хала).

Сушењето се одвива преку интензивна аерација на отпадот. Сите Меллер системи (батерији/кафези) се снабдени со цевководи кои го фокусираат воздухот директно на отпадот на самите транспортни ленти - прикажано во **Прилогот II-г**. Потребната воздушна струја автоматски се креира во централните воздушни миксери, комбинирајќи и свеж и стојан воздух, во зависност од моменталната температура. Воздушниот миксер е опремен со автоматски филтерски систем за чистење и со топлински регулатор.

На овој начин се добива -

- помал волумен на сувиот отпад при транспортот (во однос на првобитниот отпад);
- помал труд (работна рака) во однос на можното понатамошно процесирање (сушење на отпадот);
- подобри климатски услови во халите;
- помало еколошко загадување, преку намалување на степенот на миризба

Направен е едногодишен договор (Сеп. 2006/Сеп. 2007) за откуп на цврстиот отпад (два пати месечно се врши одвезување на отпадот), која пак понатаму го користи како вештачко ѓубриво. Сите потребни анализи на квалитет на ѓубривото се направени од страна на горе споменатиот купувач. Во **Прилогот V.3-а** е доставена *копија од договорот за купопродажбата на живинско ѓубре*.

### **V.3 Одложување на отпадот во границите на инсталацијата (сопствена депонија)**

За отпадите кои се одложуваат во границите на инсталацијата, треба да се поднесат целосни детали за местото на одложување (вклучувајќи меѓу другото процедури за селекција за локацијата, мапи на локацијата со јасна назначеност на заштитените водни зони, геологија, хидрогеологија, план за работа, составот на отпадот, управување со гасови и исцедокот и грижа по затворање на локацијата).

Дополнителните информации да се вклучат во **Прилог V.2-а**.

---

### **ОДГОВОР:**

Количината на годишно ниво е околу 720 тони живински отпад или пак ѓубриво или пак околу 2 тона на ден. Самиот отпад при настанувањето во халите за одгледување на еднодневни пилиња и халата за несилки со производство на јајца, со помош на воздух кој се вдувува, се суши на самите ленти. Живинското ѓубре е со стандарден квалитет кој настанува по сушењето, а тоа е 4% азот и околу 65 -70% влага.

Објектот за складирање/привремено одложување на ѓубриво е изведен како посебна хала 4 со димензии 48ц15 м. до каде ѓубривото од производните хали се транспортира со транспортна лента. Основата на самиот објект е направена од бетон, а околу неа е направен ободен бетонски канал кој има за цел да ги зафати водите кои евентуално би настанале од исцедување на ѓубривото. Постапеноста на самата локација на објект за привремено одложување на ѓубриво може да се види на ситуационата мапа дадена во **Прилог V.2-а**.

Целосниот опис на самата локација вклучувајќи го и местото за одложување на животинскиот отпад е дадена во Поглавјето VII 1.

Досегашната пракса која ќе продолжи и во иднина е откуп на овој тип на отпад. Везе Шари има склучено договор со приватна компанија која врши откуп и го користи за свои цели. Копија од договорот може да се најде во **Прилогот V.3-а**.

Во иднина со зголемување на производствениот капацитет на живинарската фарма Везе Шари, ќе се зголеми и количината на животински отпад. Поради тоа, една од активностите која е планирана во инсталацијата е пренамена на употребата на овој тип на ѓубриво, т.е. изградба на биостаница, каде што ќе се употреби енергетската моќ на овој отпад. Со продуцираните количини на отпад ќе може да бидат задоволени енергетските побарувачки на живинарската фарма.

Со оглед на фактот дека целото ѓубриво се продава, истото не претставува штетно влијание врз животната средина. Не доаѓа до задржување на истото на подолг временски период, туку на секои две недели се врши откуп и чистење на просторот.

Локацијата кадешто се врши одложување на изумрената живина се наоѓа во близина на самата фарма. Тоа е јама со димензии 10ц15 м и во неа на одреден временски период се фрла животинскиот отпад, а потоа се пропокрива со земја. Јамата е без заштита и се планира



понатаму таа да се заштити со поставување на геотекстил, со што би се спречиле истекувања во подземните води.

## **VI ЕМИСИИ**

### **VI.1 Емисии во атмосферата**

#### *VI.1.1 Детали за емисија од точкести извори во атмосферата*

Сите емисии од точкести извори во атмосферата треба детално да бидат објаснети. За емисии од парни котли со топлотен влез над 5 МЊ и други котли над 250 кЊ треба да се пополни Табела [VI.1.1](#). За сите главни извори на емисија треба да се пополнат Табелите [VI.1.2](#) и [VI.1.3](#), а табелата [VI.1.4](#) да се пополни за помали извори на емисија.

Потребно е да се вклучи список на сите извори на емисии, заедно со мапи, цртежи, и придружна документација како **Прилог VI**. Информации за висината на емисиите, висина на покривите, и др. , исто така треба да се вклучат, како и описи и шеми на сите системи за намалување на емисиите.

Барателот треба да го наведе секој извор на емисија од каде се емитираат супстанциите наведени во Анекс III од Додатокот на Упатството.

За емисии надвор од Белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски респоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во Белешките за НДТ. Секој неуспех во постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан.

#### **VI.1.1.1 Фугитивни и потенцијални емисии**

Во Табела [VI.1.5](#). да се даде листа на детали за фугитивните и потенцијални емисии.

Согласно активностите наведени во *Правилникот за максимално дозволени констракции и количество и за други штетни материји што може да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување (Службен весник 3/90)* во врска со ограничувањето на емисиите на испарливи органски соединенија при употреба на органски раствори во поединечни активности и инсталации:

- наведете дали емисиите се во границите дадени во гореспоменатиот Правилник, и доколку не се, како тие ќе се постигнат.

Целосни детали и сите дополнителни информации треба да го сочинуваат **Прилогот VI.1.2**

---

## **ОДГОВОР:**

Во наредниот период ќе бидат извршени мерења во инсталацијата Везе Шари. Веќе е склучен договор со приватна лабораторија за извршување на мерењата. По добивањето на резултатите ова поглавје ќе биде пополнето и доставено до Министерството за животна средина и просторно планирање на преглед.

### ***VI.2 Емисии во површинските води***

За емисии во површинските води треба да се пополнат табелите [VI.2.1](#) и [VI.2.2](#).

Листа на сите емисиони точки, заедно со мапите, цртежите и придружната документација треба да се вклучи во **Прилог VI.2**.

Барателот треба да наведе за секој извор на емисија посебно дали се емитуваат супстанции наведени во Анекс IV од Додатокот на Упатството.

Потребно е да се дадат детали за сите супстанции присутни во сите емисии, согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Службен Весник 18-99). Мора да бидат вклучени сите истекувања на површински води и сите поројни води од дождови кои се испуштаат во површинските води. За сите точки на истекување треба да биде дадена географска положба по националниот координативен систем (10 цифри, 5 И, 5 С). Треба да се наведе идентитетот и типот на реципиентот (река, канал, езеро и др.)

За емисии надвор од Белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски распоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во Белешките за НДТ. Секој неуспех во постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан.

---

## **ОДГОВОР:**

Во близина на живинарска фарма не постои реципиент. Единствениот реципиент кој е на 2 км од фармата е каналот, кој потоа се влева во река Вардар на 5 км од фармата. Поради наведеното, не можеме да вршиме мерења на површинските води. Инсталацијата врши

испуштања во каналот единствено од комунален карактер, а тоа се отпадните води од септичките јами.

### **VI.3 Емисии во канализација**

Потребно е да се комплетираат табелите [VI.3.1](#) и [VI.3.2](#).

Сумарна листа на изворите на емисии, заедно со мапите, цртежите и дополнителната документација треба да се вклучи во **Прилог VI.3**. Потребно е да се дадат детали за сите супстанции присутни во било кои емисии, согласно Табелите III до VIII од Уредбата за класификација водите (Сл. весник 18-99). Исто така во **Прилогот VI.3** треба да се вклучат сите релевантни информации за канализацијата приемник, вклучувајќи и системи за намалување/третирање на отпадни води кои не се досега опишани.

За емисии надвор од Белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третирање на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски распоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во Белешките за НДТ. Секој неуспех во постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан. Дадете детали за сите емисии кои може да имаат влијание на интегритетот на канализацијата и на безбедноста во управувањето и одржувањето на канализацијата.

---

### **ОДГОВОР:**

Не е применливо.

### **VI.4 Емисии во почвата**

За емисии во почва да се пополнат Табелите [VI.4.1](#) и [VI.4.2](#).

Опишете ги постапките за спречување или намалување на влезот на загадувачки материји во подземните води, како и постапките за спречување на нараушување на состојбата на било кои подземни водни тела.

Барателот треба да обезбеди детали за видот на супстанцијата (земјоделски и неземјоделски отпад) кој треба да се расфрла на почвата (отпадна мил, пепел, отпадни течности, кал и др.) како и предложените количества за апликација, периоди на испуштање и начинот на испуштање (испустна цевка, резервоар).

За емисии надвор од Белешките за НДТ, потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третирање на

емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски респоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во Белешките за НДТ. Секој неуспех во достигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан. Секој неуспех во достигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ треба да биде објаснет и оправдан.

---

## ОДГОВОР:

До сега не е извршено никакво распространување на живинскиот отпад, туку тој редовно се одведува од фармата и се користи за други земјоделски цели. Веќе е извршено лабораториско испитување од фирмата која врши отпкуп на ваквиот тип на отпад кој служи како ѓубриво. Понатаму ќе бидат извршени мерења за квалитетот на почвата.

### ***VI.5 Емисии на бучава***

Дадете детали за изворот, локацијата, природата, степенот и периодот или периодите на емисиите на бучава кои се направени или ќе се направат.

Табела [VI.5.1](#) треба да се комплетира, како што е предвидено за секој извор.

Придружната документација треба да го сочинува **Прилогот VI. 5**

За емисии надвор од опсегот предвиден со Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетена бучава (Сл. Весник 64 од 1993 год.), потребно е да се направи целосна проценка на постоечкиот систем за намалување/третман на емисиите. Потребно е да се приложи изготвен план за подобрување насочен кон постигнување на граничните вредности од Белешките за НДТ. Со тоа треба да се означат конкретни цели и временски респоред, заедно со опции за модификација, надградување и замена потребни за да се доведат емисиите во рамките поставени во Белешките за НДТ.

---

## ОДГОВОР:

Во наредниот период ќе бидат извршени мерења во инсталацијата Везе Шари. Веќе е склучен договор со приватна лабораторија за извршување на мерењата. По добивањето на резултатите ова поглавје ќе биде пополнето и доставено до Министерството за животна средина и просторно планирање на преглед.

## ***VI.6 Вибрации***

Податоци (и опис на вибрациите) треба да се предвидат или да се однесуваат на изминатата година.

Идентификувај ги изворите на вибрации кои влијаат на животната средина надвор од границите на постројката и забележи ги резултатите на мерењата или пресметките кои се изведувале. Во извори на вибрации може да се вклучат и бучавата од транспортот што се одвива во инсталацијата. За новите инсталации или за измените во инсталациите се вклучуваат сите извори на вибрации и било кои вибрации кои настануваат за време на градбата. Сите извори треба да се опишат во графички анекси.

Дополнителната документација треба да го сочинува **Прилогот VI. 6**

---

### **ОДГОВОР:**

Не е применливо.

## ***VI.7 Извори на нејонизиращко зрачење***

Идентификувај ги изворите на нејонизиращко зрачење (светлина, топлина и др.) кои влијаат на животната средина надвор од хигиенската зона на постројката и забележи ги резултатите на мерењата или пресметките кои се извршени.

---

---

### **ОДГОВОР:**

Не е применливо.

---

## **VII СОСТОЈБИ НА ЛОКАЦИЈАТА И ВЛИЈАНИЕТО НА АКТИВНОСТА**

### **VII.1 Опишете ги условите на теренот на инсталацијата**

Обезбеди податоци за состојбата на животната средина (воздухот, површинската и подземна вода, почвата, бучавата) кои се однесуваат на изградбата и започнувањето на инсталацијата со работа.

Обезбеди оценка на влијание на било кои емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите во кои не се направени емисиите.

Опиши, каде е соодветно, мерки за минимизирање на загадувањето на големи далечини или на територијата на други држави.

---

### **ОДГОВОР:**

Во Прилогот VII.1 дадени се податоци за условите на теренот на локацијата каде што е поставена живинарската фарма Везе Шари, а во Прилогот VII.1-а се прикажани метеоролошките податоци за станицата Тетово (1961 г. – 1990 г.)

### **VII.2 Оценка на емисиите во атмосферата**

Опиши ги постоечките услови во поглед на квалитетот на воздухот со посебна напомена на стандардите за квалитет на амбиенталниот воздух.

Да се наведе дали емисиите од главните загадувачки супстанции од Правилникот за максимално дозволени констракции и количество и за други штетни материји што може да се испуштаат во воздухот од одделни извори на загадување (Сл.весник 3/90) во атмосферата можат да наштетат на животната средина. Ако е детектиран мирис надвор од границите на инсталацијата да се обезбеди оценка на мирисот во однос на фреквенцијата и локацијата на појавување.

Дадете детали и оценка на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Во Прилогот VII.2 треба да се дадат модели за дисперзија на емисиите во атмосферата од различните процеси во инсталацијата.

---

**ОДГОВОР:**

По добивањето на податоците од мерењата на емисии ќе се изготви ова поглавје. Потоа ќе биде доставено до Министерството за животна средина и просторно планирање, како дополнување на Барањето за усогласување со оперативен план.

***VII.3 Оценка на влијанието врз површинскиот реципиент***

Опиши ги постоечките услови во поглед на квалитет на водата со посебно внимание на стандардите за квалитет на животна средина (Уредба за класификација на водите, Сл. Весник бр.18 од 1999 година). Треба да се пополни Табелата [VII.3.1](#).

Наведете дали емисиите на главните загадувачки супстанции (како што се дефинирани во Анекс IV од Додатокот на Упатството) во водата можат да наштетат на животната средина.

Дадете детали и оценка на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Деталите од оценката и било кои други релевантни информации за реципиентот треба да се поднесат во **Прилог VII.3**.

---

**ОДГОВОР:**

Со оглед на фактот што најблискиот реципиент претставува канал во кој што се празнат отпадните води од септичките јами од село Требош, квалитетот на површинаксата вода нема битно да се измени со испуштање на комуналната отпадна вода од живинарската фарма.

***VII.4 Оценка на влијанието на испуштањата во канализација***

Дадете детали и оценка на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Деталите од оценката и било кои други дополнителни информации треба да се поднесат во **Прилог VII.4**.

---



## ОДГОВОР:

Не е применливо.

### ***VII.5 Оценка на влијанието на емисиите врз почвата и подземните води***

Опиши го постоечкиот квалитет на подземните води, согласно Уредбата за класификација на водите (Сл. Весник 18-99). Табелите [VII.5.1](#) треба да се пополнат.

Дадете детали и оценка на влијанијата на било кои постоечки или предвидени емисии во почвата (пропусливи слоеви, почви, полупочви и карпести средини), вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Ова вклучува расфрлање по површината, инјектирање во земјата и др.

Деталите за оценката вклучувајќи хидрогеолошки извештај (да се вклучат метеоролошки податоци и податоци за квалитетот на водата, класификација на водопрпусливиот слој, осетливост, идентификација и зонирањето на изворите и ресурсите), како и педолошки извештај треба да се поднесат во **Прилогот VII.5**. Кога емисиите се насочени директно на или во почвите треба да се направат испитувања на почвите. Треба да се идентификуваат сите осетливи водни тела (како резултат на површински емисии).

#### *VII.5.1 Расфрлање на земјоделски и неземјоделски отпад*

Табелите [VII.5.2](#) и [VII.5.3](#) треба да се комплетираат онаму каде што е соодветно. Повеќе информации се достапни во Упатството за ова барање.

Доколку отпадот се расфрлува на земјиште во туѓа сопственост, да се приложи соодветен договор со сопственикот.

---

## ОДГОВОР:

Квалитетот на подземната вода е даден во Прилогот IV-б.

---

## ***VII.6 Загадување на почвата/подземната вода***

Треба да бидат дадени детали за познато минато или сегашно загадување на почвата и/или подземната вода, на или под теренот.

Сите детали вклучувајќи релевантни истражувачки студии, оценки, или извештаи, резултати од мониторинг, лоцирање и проектирање на инсталации за мониторинг, планови, цртежи, документација, вклучувајќи инженеринг за спречување на загадувања, ремедијација и било кои други дополнителни информации треба да се вклучат во Прилогот **VII.6**.

---

### **ОДГОВОР:**

Не е применливо.

## ***VII.7 Оценка на влијанието врз животната средина на искористувањето на отпадот во рамките на локацијата и/или неговото одлагање***

Опиши ги постапките за спречување на создавање отпад и искористување на истиот.

***Дадете детали и оценка на влијанието врз животната средина на постоечкото или предложеното искористување на отпадот во рамките на локацијата и/или неговото одлагање, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.***

Овие информации треба да се дел од Прилогот **VII.7**.

---

### **ОДГОВОР:**

Отпадот се продава и се пренаменува за земјоделски намени.

## ***VII.8 Влијание на бучавата***

Дадете детали и оценка на влијанијата на сите постоечки или предвидени емисии врз животната средина, вклучувајќи ги и медиумите различни од оние во кои емисиите би се случиле.

Мерења од амбиенталната бучава

Пополнете ја Табела [VII.8.1](#) во врска со информациите побарани подолу:

1. Наведете ги максималните нивоа на бучава што може да се појават на карактеристични точки на границите на инсталацијата.  
(наведете го интервалот и траењето на мерењето)

2. Наведете ги максималните нивоа на бучава што може да се појават на посебни осетливи локации надвор од границите на инсталацијата.
3. Наведете детали за постоечкото ниво на бучава во отсуство на бучавата од инсталацијата.

Во случај кога се надмината граничните вредности дадени со Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетена бучава (Сл. Весник 64 од 1993 год.), во **Прилогот VII.8** треба да се приложат модели на предвидување, мапи, дијаграми и придружни документи, вклучувајќи детали за намалување и предложените мерки за контрола на бучавата.

---

## **ОДГОВОР:**

Не е применливо.

## ***VIII ОПИС НА ТЕХНОЛОГИИТЕ И ДРУГИТЕ ТЕХНИКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ, ИЛИ ДОКОЛКУ ТОА НЕ Е МОЖНО, НАМАЛУВАЊЕ НА ЕМИСИИТЕ НА ЗАГАДУВАЧКИТЕ МАТЕРИИ***

Опиши ја предложената технологија и другите техники за спречување или, каде тоа не е можно, намалување на емисиите од инсталацијата.

### ***VIII.1 Мерки за спречување на загадувањето вклучени во процесот***

Треба да бидат вклучени детали за системите за третман/намалување (емисии во воздух и вода), заедно со шеми доколку е можно.

За секоја идентификувана емисиона точка пополнете Табела [VIII.1.1](#) и вклучете детални описи и шеми на сите системи за намалување.

Прилогот VIII.1 треба да ги содржи сите други придружни информации.

### ***VIII.2 Мерки за третман и контрола на загадувањето на крајот од процесот***

Треба да бидат вклучени детали за системите за третман/намалување (емисии во воздух и вода), заедно со шеми доколку е можно.

Прилогот VIII.2 треба да ги содржи сите други придружни информации.

---

## **ОДГОВОР:**

Во Прилогот VIII кој ги содржи поглавјата VIII.1 и VIII.2 се дадени деталите за применетите и предвидените мерки за спречување и контрола на загадувањето.

## ***IX МЕСТА НА МОНИТОРИНГ И ЗЕМАЊЕ НА ПРИМЕРОЦИ***

Идентификувајте ги места на мониторинг и земање на примероци и опишете ги предлозите за мониторинг на емисиите.

Пополнете ја табелата [IX.1.1](#) (онаму каде што е потребно) за емисиите во воздух, емисии во површински води, емисии во канализација, емисии во почва и за емисии на отпад. За мониторинг на квалитетот на животната средина, да се пополни табелата [IX.1.2](#) за секој медиум на животната средина и мерно место поединечно.

Потребно е да се вклучат детали за локациите и методите на мониторингот и земање примероци .

**Прилогот IX** треба да ги содржи сите други придружни информации.

---

### **ОДГОВОР:**

Во **Прилогот IX-а** претставени се (на ситуационата мапа) местата за земање на примероци и вршење на мониторинг, додека во **Прилогот IX-б** се прикажани табелите за Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци.

## **X ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ И НАЈДОБРИ ДОСТАПНИ ТЕХНИКИ**

### **X.1 Опишете ги накратко главните алтернативи на предлозите содржани во барањето, доколку постојат такви.**

Опишете сите еколошки аспекти кои биле предвидени во однос на почисти технологии, намалување на отпад и замена на суровините.

Опишете ги постоечките или предложените мерки, со цел да се обезбеди дека:

1. Најдобрите достапни техники се или ќе се употребат за да се спречи или елиминира или, онаму каде што не е тоа изводливо, генерално да се намали емисијата од активноста;
2. не е предизвикано значајно загадување;
3. создавање на отпад е избегнато во согласност со Законот за отпад; кога отпад се создава, се врши негово искористување, или кога тоа технички и економски е невозможно, се врши негово одлагање и во исто време се избегнува или се намалува неговото влијание врз животната средина;
4. енергијата се употребува ефикасно;
5. преземени се потребните мерки за спречување на несреќи и намалување на нивните последици (како што е детално опишано во Делот XI);
6. преземени се потребните мерки по конечен престанок на активностите со цел избегнување на сите ризици од загадување и враќање на локацијата во задоволителна состојба (како што е детално опишано во Делот XII);

**Прилогот X** треба да ги содржи сите други придружни информации.

Образложете го изборот на технологијата и дадете образложение (финансиско или друго) зашто не е имплементирана технологија предложена со Белешките за НДТ или БРЕФ документите.

---

## **ОДГОВОР**

Везе Шари е постоечка инсталација, па затоа нема место за алтернативи.

Двете хали за одгледување и приоводство на јајца се проектирани и изградени според стандардите кои во времето на проектирањето се сметале за највисоки.

Во овој момент постои техничко упатство на Европската унија за најдобри достапни техники па затоа во **Прилогот X** се дадени оценките за тоа што треба да биде превземено во иднина за да се

подобри квалитетот на животната средина, а да не се наруши работата на живинарската фарма.

## ***XI ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ***

Операторите кои поднесуваат барање за интегрирана еколошка дозвола приложуваат предлог-програма за подобрување на работата на инсталацијата и заштитата на животната средина.

---

### **ОДГОВОР:**

Оперативниот план произлегува од мерките наведени во одговорите на претходните поглавја. Деталите за него се дадени во Прилогот XI, каде е сместен и формуларот од Сл. В. РМ 53/05.



## ***XII ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАНИ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ***

### ***XII.1 Спречување на несреќи и итно реагирање***

Опиши ги постоечките или предложените мерки, вклучувајќи ги процедурите за итни случаи, со цел намалување на влијанието врз животната средина од емисиите настанати при несреќи или истекување.

Исто така наведете превземените мерки за одговор во итни случаи надвор од нормалното работно време, т.е. ноќно време, викенди и празници.

Опишете ги постапките во случај на услови различни од вообичаените вклучувајќи пуштање на опремата во работа, истекувања, дефекти или краткотрајни прекини.

**Прилогот XII.1** треба да ги содржи сите други придружни информации.

---

### **ОДГОВОР:**

Во живинарската фарма ‘Везе Шари’ веќе постои развиен систем за заштита и спречување на несреќи и итно реагирање.

Во **Прилогот XII.1** детално се објаснети сите мерки кои ќе се превземат при настанување на ваков вид несреќи, како и изработениот елаборат за заштита од пожари.

### ***XII.2 Други важни документи поврзани со заштитата на животната средина***

Коментарите за други придружни документи како што се: волонтерско учество, спогодби, добиена еко ознака, програма за почисто производство итн. треба да се содржат во **Прилогот XII.2**.

### **XIII РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТИТЕ**

Опишете ги постоечките или предложените мерки за намалување на влијанието врз животната средина по престанок на целата или дел од активността, вклучувајќи мерки за грижа после затворање на потенцијални загадувачки резиденти.

**Прилог XIII** треба да ги содржи сите други придружни информации.

---

#### **ОДГОВОР:**

Во живинарската фарма Везе Шари не е направена проценка на периодот за запирање на активностите, ниту пак се планира престанок во догледна иднина. Напротив целта е двојно зголемување на производствениот капацитет. Меѓутоа, согласно Законот за животна средина и Директивата за интегрирано спречување и контрола на загадувањето, Везе Шари ќе изготви план за престанок со работа, ремедијација и грижа по престанокот на активностите на локацијата. Предлогот за основните мерки и план за имплементирање на овие цели се дадени во **Прилог XIII**.

## ***XIV НЕТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД***

Нетехничкиот преглед на барањето треба да се вклучи на ова место. Прегледот треба да ги идентификува сите позначајни влијанија врз животната средина поврзани со изведувањето на активноста/активностите, да ги опише сите постоечки или предложени мерки за намалување на влијанијата. Овој опис исто така треба да ги посочи и нормалните оперативни часови и денови во неделата на посочената активност.

Следните информации мора да се вклучат во нетехничкиот преглед:

Опис на :

- инсталацијата и нејзините активности,
- сировини и помошни материјали, други супстанции и енергија кои се употребуваат или создаваат од страна на инсталацијата,
- изворите на емисии од инсталацијата,
- условите на теренот на инсталацијата и познати случаи на историско загадување,
- природата и квантитетот на предвидените емисии од инсталацијата во секој медиум поодделно како и идентификацијата на значајните ефекти на емисиите врз животната средина,
- предложената технологија и другите техники за превенција или, каде не е можно, намалување на емисиите од инсталацијата,
- проучени главни алтернативи во однос на изборот на локација и технологии;
- каде што е потребно, мерки за превенција и искористување на отпадот создаден од инсталацијата,
- понатамошни планирани мерки што соодветствуваат со општите принципи на обврските на операторот, т.е.
  - (а) Сите соодветни превентивни мерки се преземени против загадувањето, посебно преку примена на најдобрите достапни техники;
  - (б) не е предизвикано значајно загадување;
  - (в) создавање на отпад е избегнато во согласност Законот за отпад; кога отпад се создава, се врши негово искористување, или кога тоа технички и економски е невозможно, се врши негово одлагање и во исто време се избегнува или се намалува неговото влијание врз животната средина;
  - (г) енергијата се употребува ефикасно;
  - (д) преземени се потребните мерки за спречување на несреќи и намалување на нивните последици;
  - (е) преземени се потребните мерки по конечен престанок на активностите со цел избегнување на сите ризици од загадување и враќање на локацијата во задоволителна состојба.
- планираните мерки за мониторинг на емисиите во животната средина.

**Прилогот XIV** треба да ги содржи сите други придружни информации.

**ОДГОВОР:**

Во Прилогот XIV е дадено нетехничкото резиме.

## **XV ИЗЈАВА**

# **Изјава**

Со оваа изјава поднесувам барање за дозвола/ревидирана дозвола, во согласност со одредбите на Законот за животна средина (Сл.весник бр.53/05) и регулативите направени за таа цел.

Потврдувам дека информациите дадени во ова барање се вистинити, точни и комплетни.

Немам никаква забелешка на одредбите од Министерството за животна средина и просторно планирање или на локалните власти за копирање на барањето или негови делови за потребите на друго лице.

**Потпишано од :** ДСПТ „ВЕЗЕ ШАРИ„ ДОО      Датум : \_\_\_\_\_  
*(во името на организацијата)*

**Име на потписникот :**      АРБЕН АБДУРАХМАНИ

**Позиција во организацијата :** УПРАВИТЕЛ НА ДРУШТВОТО