

**МИНИСТЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА и ПРОСТОРНО ПЛАНИРАЊЕ**

**Интегрирано спречување и  
контрола на загадувањето**

**КНИГА 1 - АПЛИКАЦИЈА**

**БАРАЊЕ ДОЗВОЛА ЗА УСОГЛАСУВАЊЕ СО ОПЕРАТИВЕН ПЛАН**

## СОДРЖИНА

<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>	5
I.1.2	<i>Сопственост на објектите</i>	5
I.1.3	<i>Вид на барањето</i>	5
I.2	ИНФОРМАЦИИ ЗА ИНСТАЛАЦИЈАТА	6
I.2.1	<i>Информации за овластеното контакт лице во однос на дозволата</i>	7
I.3	ИНФОРМАЦИИ ПОВРЗАНИ СО ИЗМЕНИ НА ДОБИЕНА А ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА	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	13
V.3	ОДЛОЖУВАЊЕ НА ОТПАДОТ ВО ГРАНИЦИТЕ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА (СОПСТВЕНА ДЕПОНИЈА)	15
<b>VI</b>	<b>ЕМИСИИ</b>	<b>16</b>
VI.1	ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА	16
VI.1.1	<i>Детали за емисија од точкasti извори во атмосферата</i>	16
VI.2	ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИТЕ ВОДИ	17
VI.3	ЕМИСИИ ВО КАНАЛИЗАЦИЈА	18
VI.4	ЕМИСИИ ВО ПОЧВАТА	19
VI.5	ЕМИСИИ НА БУЧАВА	19
VI.6	ВИБРАЦИИ	20
VI.7	ИЗВОРИ НА НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ	20
<b>VII</b>	<b>СОСТОЈБИ НА ЛОКАЦИЈАТА И ВЛИЈАНИЕТО НА АКТИВНОСТА</b>	<b>22</b>
VII.1	ОПИШЕТЕ ГИ УСЛОВИТЕ НА ТЕРЕНОТ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА	22
VII.2	ОЦЕНКА НА ЕМИСИИТЕ ВО АТМОСФЕРАТА	22
VII.3	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ПОВРШИНСКИОТ РЕЦИПИЕНТ	23
VII.4	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ИСПУШТАЊАТА ВО КАНАЛИЗАЦИЈА	24
VII.5	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО НА ЕМИСИИТЕ ВРЗ ПОЧВАТА И ПОДЗЕМНИТЕ ВОДИ	24
VII.5.1	<i>Расфрлање на земјоделски и неземјоделски отпад</i>	24
VII.6	ЗАГАДУВАЊЕ НА ПОЧВАТА/ПОДЗЕМНАТА ВОДА	25
VII.7	ОЦЕНКА НА ВЛИЈАНИЕТО ВРЗ ЖИВОТНАТА СРЕДИНА НА ИСКОРИСТУВАЊЕТО НА ОТПАДОТ ВО РАМКИТЕ НА ЛОКАЦИЈАТА И/ИЛИ НЕГОВОТО ОДЛАГАЊЕ	25
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>27</b>
VIII.1	МЕРКИ ЗА СПРЕЧУВАЊЕ НА ЗАГАДУВАЊЕТО ВКЛУЧЕНИ ВО ПРОЦЕСОТ	27
VIII.2	МЕРКИ ЗА ТРЕТМАН И КОНТРОЛА НА ЗАГАДУВАЊЕТО НА КРАЈОТ ОД ПРОЦЕСОТ	27
<b>IX</b>	<b>МЕСТА НА МОНИТОРИНГ И ЗЕМАЊЕ НА ПРИМЕРОЦИ</b>	<b>28</b>
<b>X</b>	<b>ЕКОЛОШКИ АСПЕКТИ И НАЈДОБРИ ДОСТАПНИ ТЕХНИКИ</b>	<b>29</b>
X.1	ОПИШЕТЕ ГИ НАКРАТКО ГЛАВНИТЕ АЛТЕРНАТИВИ НА ПРЕДЛОЗИТЕ СОДРЖАНИ ВО БАРАЊЕТО, ДОКОЛКУ ПОСТОЈАТ ТАКВИ	29
<b>XI</b>	<b>ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ</b>	<b>30</b>
<b>XII</b>	<b>ОПИС НА ДРУГИ ПЛАНИРАНИ ПРЕВЕНТИВНИ МЕРКИ</b>	<b>31</b>
XII.1	СПРЕЧУВАЊЕ НА НЕСРЕЌИ И ИТНО РЕАГИРАЊЕ	31

---

XII.2	Други важни документи поврзани со заштитата на животната средина .....	31
<b>XIII</b>	<b>РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТИТЕ .....</b>	<b>32</b>
<b>XIV</b>	<b>НЕТЕХНИЧКИ ПРЕГЛЕД .....</b>	<b>33</b>
<b>XV</b>	<b>ИЗЈАВА .....</b>	<b>35</b>

## I ИНФОРМАЦИИ ЗА ОПЕРАТОРОТ/БАРАТЕЛОТ

### I.1 Општи информации

Име на компанијата <sup>1</sup>	<b>33 Единство, с. Челопек, Тетово</b>
Правен статус	<b>Земјоделска Задруга</b>
Сопственост на компанијата	<b>Приватна сопственост – 100%</b>
Адреса на седиштето	<b>Поштенски Фах 130, Тетово (општина Брвеница)</b>
Поштенска адреса (доколку е различна од погоре споменатата)	<b>како погоре наведено</b>
Матичен број на компанијата <sup>2</sup>	<b>4032381</b>
Шифра на основната дејност според НКД	<b>Сточарство-свињарство (Шифра 01)</b>
СНАП код <sup>3</sup>	<b>100503</b>
НОСЕ код <sup>4</sup>	<b>110.05</b>
Број на вработени	<b>40</b>
<b>Овластен претставник</b>	
Име	<b>Ристоски Веле</b>
Единствен матичен број	<b>2506960470026</b>
Функција во компанијата	<b>Претседател на Управен Одбор</b>
Телефон	<b>044 458 878</b>
Факс	<b>044 457 018</b>
е-маил	<b>zzedinstvo@mt.net.mk</b>

<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 Собственост 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>Ристоски Веле</b>
Адреса	<b>како погоре наведено</b>

*1.1.2 Собственост на објектите*

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

Име:	<b>Ристоски Веле</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>	<b>33 Единство, с. Челопек, Тетово</b>
Адреса на која инсталацијата е лоцирана, или каде ќе биде лоцирана	<b>Поштенски Фах 130, Тетово (општина Брвеница)</b>
Координати на локацијата според Националниот координатен систем (10 цифри-5 Исток, 5 Север) <sup>7</sup>	<b>EW – 205915.49 NS – 415646.42</b>
Категорија на индустриски активности кои се предмет на барањето <sup>8</sup>	<b>6,6 Инсталации за интензивно свињарство со повеќе од: (б) 2000 места за гоење свињи (над 30 кг.) или (в) 750 места за маторици</b>
Проектиран капацитет	<b>Стадо од 9140 свињи (производство – 18 000)</b>

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

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-а.**

<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 активност(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>Ристоски Веле</b>
Единствен матичен број	<b>2506960470026</b>
Адреса	<b>“Борис Кидрич” бр. 5, Тетово</b>
Функција во компанијата	<b>Претседател на Управен Одбор</b>
Телефон	<b>044 458 878</b>
Факс	<b>044 457 018</b>
е-маил	<b>zzedinstvo@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 усогласување на задругата со законот за задруги и решение за извршена промена кај деловните субјекти.

**Прилогот I-б** содржи Урбанистичката документација на фармата (локациски услови, одобрение за градба, копија од катастарскиот план) и решение за формирање комисија за технички преглед.



## **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 активноста.

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 33 “Единство” е свињарска фарма, лоцирана во атарот на селото Брвеница, во близина на градот Тетово, во која се врши одгледување на свињи.

Детали за производствениот процес се дадени во **Прилог II-а** од ова барање.

Како дополнителна документација се приложени мапата на Македонија, со локациски приказ на фармата, мапа на локацијата (M=1:50000) и сателитска снимка на локацијата во **Прилогот II-б** и **Прилогот II-в**, кој го прикажува ситуационото решение на фармата (M=1:1000) и прегледот на површините на објектите од фармата (Табеларен приказ).

### **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 свињарската фарма "Единство" се дадени во **Прилог III-а**.

#### **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 активността.

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 рецептурите за храна е даден во **Прилогот IV-б**, а како дополнение 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**, а прегледот на квалитетот на водата (направен од Централната Лабораторија за Животна Средина) од бунарите е даден во **Прилогот IV-д**.

## **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 технолошкиот процес 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**.

Храната што се транспортира во количини однапред специфицирани првенствено се носи до бункерот за прифаќање (погон за сточна храна – **Прилог IV-г**), каде што се истура целата количина. Бункерот служи за прием на зрнеста храна, до тука таа доаѓа со камиони или со трактори, а истоварувањето се врши со слободен пад. Оттука до силосите зрнестата храна повторно се транспортира со камиони и трактори.

Силосите секојдневно се проверуваат, во случај на појава на аномалии. Досега не се забележани било какви пореметувања, и нивната состојба е повеќе од задоволителна.

Во моментот е почнато со изградба на четири нови силоси, на самиот влез на комплексот, со цел зголемување на просторот за таа намена (4x1000m<sup>3</sup>).

Техничката документација за новите силоси е прикажана во **Прилогот V.1-а**.

## **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:**

Општата поделба на цврстиот отпадот е отпад од комунален карактер кој што најчесто доаѓа од административниот дел на инсталацијата, како и од процесот на испорака на суровини (исхрана на грлата), 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 свињарската 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), како и од одржувањето на инсталацијата.

Отпадот кој произлегува од изумрените животни се одлага во јамата ископана за таа намена, 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, а 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 објектите кадешто се сместени грлата, се насочува во главниот колектор и на крај завршува во базенот за аерација (прикажан како објект со бр. 15 на ситуационата мапа – **Прилог II-в**). Тука се таложат количините на отпад (процес на аерирање) и се испумпуваат во просек седум пати годишно.

### **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.3-а**.

#### **ОДГОВОР:**

Количината на годишно ниво е околу 10 250 тони животински отпад (измет) или околу 28 тона на ден.

Поделбата на цврст и течен отпад е 76% : 24%, додека емисиите на азот се околу 50%.

Објектот за складирање/привремено одложување на ѓубриво е изведен како отворен базен (бетонска конструкција) со димензии 28x14x4 m. до каде ѓубривото од халите доаѓа преку главниот колектор (бетонска конструкција), кој е лоциран по целата должина на комплексот.

Поставеноста на самата локација на објектот за 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**.

Во иднина со зголемување на производствениот капацитет, ќе се зголеми и количината на животински отпад. Поради тоа, една од активностите која е планирана во инсталацијата е искористувањето на метанот (како една од состојките на животинскиот отпад) и 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 свињарската фарма.

Локацијата кадешто се врши одложување на изумрените животни се наоѓа во близина на самата фарма. Тоа е јама со димензии 10/10 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.

Во **Прилогот V.3-а** е доставен описот на пречистителната станица, како и табеларниот приказ на дневната продукција на животински отпад, додека пак во **Прилогот XI.1** е доставен CDM Предлог Проектот за изградбата на био-станција, од страна на заедничката канцеларија на италијанското Министерство за животна средина, земја и води и македонското Министерство за животна средина и просторно планирање (приложено и на македонски и на англиски јазик).

## **VI ЕМИСИИ**

### **VI.1 Емисии во атмосферата**

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

Сите емисии од точкасти извори во атмосферата треба детално да бидат објаснети. За емисии од парни котли со топлотен влез над 5 MW и други котли над 250 kW 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 емитуваат 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 достигнување 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 периодот на изработка на Апликацијата, беа извршени мерења на релевантни параметри за емисиите во воздух (од страна на екипирана приватна лабораторија) на две мерни места во комплексот ЗЗ Единство.

Деталите од мерењето се прикажани во **Прилогот VI-а** (табеларен приказ), додека направената анализа за параметрите во во воздух од страна на приватната лабораторија за споменатите мерења е достапна во **Прилогот VI-б**.

### ***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 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.

---

## **ОДГОВОР:**

Во реонот на фармата единствен реципиент е реката Темишница. Нејзиниот ток е насочен од с. Радиовце кон реката Вардар (припадност

на Вардарскиот слив). Реката во суштина претставува отворена лагуна, каде се празнат отпадните води од околината и од атарот на фармата.

Најблиските населени места (с. Брвеница и с. Челопек) се на растојание од приближно 2 км, така да од таа гледна точка не настанува нарушување на еколошката рамнотежа.

### **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 - канализацијата во состав на комплексот е заедничка (не се издвоени атмосферската и фекалната канализациона мрежа). Атмосферските води, преку кровните површини (преку олуци) се одведуваат во главниот колектор, кој е позициониран по целата должина на фармата, и е насочен кон колекторскиот базен.

На ист начин се одведуваат и фекалиите од сите објекти во комплексот на инсталацијата (има по 4 цевки од секој објект, за собирање на животинскиот отпад) – се насочуваат кон главниот колектор, позициониран по целата должина на фармата и усмерен кон колекторскиот базен.

Подетално за третирањето на овој проблем (вклучително и отпадот), е објаснето во понатамошниот тек на Апликацијата.

#### **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 материи во подземните води, како и постапките за спречување на нарашување 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/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 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:**

Во периодот на изработка на Апликацијата, беа извршени мерења на релевантни параметри за емисиите во почва (од страна на екипирана приватна лабораторија) на едно мерно место (помеѓу административниот објект и салата за тов, означена со бр. 2 – подетален приказ на мапата во **Прилог IX-а**.

Во моментот на процесирање на апликацијата, резултатите од гореспоменатата анализа сеуште се обработуваат, така што тие дополнително ќе бидат доставени до Министерството за животна средина.

#### **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:**

Не е применливо - разгледуваната инсталација се наоѓа надвор од населени места (на 2 – 2.5 км од селата Челопек и Брвеница), така да од тој аспект не се нарушува мирот на луѓето.

Во фармата и нема поголем извор од минималната бучава создадена од работата на вентилацијата – аксијален тип, со лимитирани вредности на бучава – максимум 65 децибели.

### ***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 нејонизирачко зрачење***

Идентификувај ги изворите на нејонизирачко 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-а дадени се податоци за условите на теренот на локацијата каде што е поставена свињарската фарма Единство, а во Прилогот VII.1-б 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 концентрации 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:

Според параметрите (**Прилог VI-а**) на концентрација на  $H_2S$ ,  $NH_4$  и  $CO$  во воздухот, можно е да се заклучи дека измерените вредности се во нормала и се далеку од граничните вредности.

Направената анализа од страна на приватната лабораторија за споменатите мерења е достапна во **Прилогот VI-б**.

### ***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:

Во реонот на фармата единствен реципиент е реката Темишница. Нејзиниот ток е насочен од с. Радиовце кон реката Вардар (припадност на Вардарскиот слив). Реката во суштина претставува отворена лагуна, каде се празнат отпадните води од околината и од атарот на фармата.

Најблиските населени места (с. Брвеница и с. Челопек) се на растојание од приближно 2 км, така да од таа гледна точка не настанува нарушување на еколошката рамнотежа.

---

#### ***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-д.

### ***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 - во моментот на процесирање на апликацијата, сеуште резултатите од гореспоменатата анализа се обработуваат, така што тие дополнително ќе бидат доставени до Министерството за животна средина и дополнително ќе може да се направи проценка на потенцијалното загадување.

### ***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:**

Не е применливо.

## **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 карактерстични 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 - разгледуваната инсталација се наоѓа надвор од населени места (на 2 – 2.5 км од селата Челопек и Брвеница), така да од тој аспект не се нарушува мирот на луѓето.

Во фармата и нема поголем извор од минималната бучава создадена од работата на вентилацијата – аксијален тип, со лимитирани вредности на бучава – максимум 65 децибели.

## ***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**

33 Единство е постоечка инсталација, па затоа нема место за алтернативи.

Сите хали за одгледување на свињи 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 свињарската 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 свињарската фарма ЗЗ ‘Единство’ 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.

### ***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 свињарската фарма Единство не е направена проценка на периодот за запирање на активностите, ниту пак се планира престанок во догледна иднина. Напротив целта е зголемување на производствениот капацитет.

Меѓутоа, согласно Законот за животна средина и Директивата за интегрирано спречување и контрола на загадувањето, ЗЗ Единство 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 : \_\_\_\_\_  
(во името на организацијата)

Датум : \_\_\_\_\_

Име на потписникот : РИСТОСКИ ВЕЛЕ

Позиција во организацијата : ПРЕТСЕДАТЕЛ НА УПРАВЕН ОДБОР