

---

# Барање за добивање Б дозвола за усогласување со оперативен план за "ОВЧЕПОЛКА" ДОО ВЕЛЕС



Ноември, 2012

## **СОДРЖИНА**

<b>I</b>	<b>ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ .....</b>	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>ОПИС НА ТЕХНИЧКИТЕ АКТИВНОСТИ .....</b>	<b>4</b>
<b>III</b>	<b>УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА.....</b>	<b>5</b>
<b>IV</b>	<b>СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ И ЕНЕРГИИ УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА.....</b>	<b>6</b>
<b>V</b>	<b>ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД.....</b>	<b>7</b>
<b>VI</b>	<b>ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА.....</b>	<b>7</b>
<b>VII</b>	<b>ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА.....</b>	<b>9</b>
<b>VIII</b>	<b>ЕМИСИИ ВО ПОЧВА.....</b>	<b>11</b>
<b>IX</b>	<b>ЗЕМЈОДЕЛСКИ И ФАРМЕРСКИ АКТИВНОСТИ.....</b>	<b>11</b>
<b>X</b>	<b>БУЧАВА, ВИБРАЦИИ И НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ .....</b>	<b>12</b>
<b>XI</b>	<b>ТОЧКИ НА МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ И ЗЕМАЊЕ ПРИМЕРОЦИ..</b>	<b>13</b>
<b>XII</b>	<b>ОПЕРАТИВЕН ПЛАН .....</b>	<b>13</b>
<b>XIII</b>	<b>СПРЕЧУВАЊЕ ХАВАРИИ И РЕАГИРАЊЕ ВО ИТНИ СЛУЧАИ .....</b>	<b>13</b>
<b>XIV</b>	<b>РЕМЕДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА АКТИВНОСТИТЕ.....</b>	<b>14</b>
<b>XV</b>	<b>РЕЗИМЕ БЕЗ ТЕХНИЧКИ ДЕТАЛИ.....</b>	<b>14</b>

## I ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

Име на компанијата <sup>1</sup>	Друштво за промет и услуги ОВЧЕПОЛКА ДОО Велес
Правен статус	Друштво со ограничена одговорност (ДОО)
Сопственост на компанијата	Приватна
Сопственост на земјиштето	Државна сопственост дадено на трајно користење
Адреса на локацијата (и поштенска адреса, доколку е различна од погоре споменатата)	ОВЧЕПОЛКА, Ул. Индустриска ББ, Свети Николе (Штипски пат)  Седиште: Ул. Нас. Бабуна бр. 66, Велес
Број на вработени	18
Овластен претставник	Соња Ефимова
Категорија на индустриски активности кои се предмет на барањето <sup>2</sup>	<b>6. Останати активности</b> 6.4. (б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од: - растителни сировини, со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 т/ден (просечна вредност на квартална основа)
Проектиран капацитет	80 - 100 т/ден или 1000 т/месец

### I.1 Вид на барањето<sup>3</sup>

Обележете го соодветниот дел

Нова инсталација	
Постоечка инсталација	√
Значителна измена на постоечка инсталација	
Престанок со работа	

Во ПРИЛОГ I се приложени копии: од Централен регистар, документи за сопственост и локација на инсталацијата.

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

<sup>2</sup> Да се внесеат шифрите на активностите во инсталацијата според Анекс 1 од ИСКЗ уредбата (Сл. Весник 89/05 од 21 Октомври 2005). Доколку инсталацијата вклучува повеќе активности кои се предмет на ИСКЗ, треба да се означат шифрата за секоја активност. Шифрите треба да бидат јасно оделени една од друга.

<sup>3</sup> Ова барање не се однесува на трансфер на дозволата во случај на продажба на инсталацијата

## 1.2 Орган надлежен за издавање на Б-Иншеѓрирана еколошка дозвола

Име на единицата на локална самоуправа	ЕЛС Свети Николе
Адреса	Плоштад Илинден 12, Свети Николе
Телефон	032/444-169

## II ОПИС НА ТЕХНИЧКИТЕ 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).

### ОДГОВОР

Фабриката "Овчеполка" ДОО Велес располага со техничка линија за производство на сточна храна за различни категории животни.

Локацијата на објектот е до регионалниот пат Велес-Штип, во близина на железничката станица Овче Поле. Фабриката е во склоп на индустрискиот дел во оваа област. Во непосредна близина на објектот нема населени места, ниту друг облик на индивидуално живеење.

Друштвото "Овчеполка" ДОО Велес е основано на 18.06.2004 година. Фабриката е во сопственост на друштвото, додека земјиштето е во сопственост на Република Македонија, со право на користење од страна на "Овчеполка" ДОО Велес.

Фабриката е изградена до 1973 година. Објектите се изградени од цврст материјал (бетон, цигла, метал) на работен простор од 6216 м<sup>2</sup>. Поседува сопствена трафостаница и лабораторија со магацин за хемикалии.

Бројот на вработени во објектот е 18 лица. Овчеполка располага со еден патнички автомобил и електричен вилушкар.

Фабриката "Овчеполка" ДОО Велес работи со капацитет од 80-100т/ден, или 1000т месечно. Главна дејност на фабриката е производство на сточна храна според потребите на фармите на агроиндустриската групација Агриа-Велес.

Сировини во производниот процес се **зрнеста сировина и минерални предсмеси (премикси)**.

-Зрнестата сировина ја сочинуваат јачмен, пченка, пченица, соја, сончогледово коспе, сточно брашно. Со оваа сировина "Овчеполка" ДОО Велес се снабдува од домашни производители и од увоз.

-Минералните предсмеси се увезуваат од Витфос, Данска, компанија за која се овластени претставници за Република Македонија. Минералните додатоци како

креда, сол, монокалциум фосфат се набавуваат од Република Македонија или се увезуваат.

Производната линија за производство на сточна храна е поделено на три главни фази со своите подфази. Тоа се:

*1. Прием и одржување на сировини*

- лабораториска контрола на влезни параметри,
- складирање,
- одржување.

Сировината по извршената контрола на квалитетот, преку приемниот кош и кип платформата се складира во силосите. Транспортот на сировината низ фабриката е преку затворен систем на елеватори и транспортери. Одржувањето на сировината е со нејзина елевација на определен временски период при што се врши и запрашување против складишни штетници.

*2. Производство на добиточна храна*

- подготовка на зрнеста сировина,
- мелење,
- дозирање,
- мешање,
- складирање.

Производните фази се одвиваат во фабриката во затворен систем.

*3. Пакување*

Пакувањето на готовиот производ е во вреќи на кои се отпечатени декларации за производот за дадената категорија сточна храна. Спакуваните вреќи се складираат во магацинот за готов производ. Постои можност за рефус утовар на готов производ.

Како работен флуид се користи воздух произведен од компресор Atlas Copco, произведен во Белгија, 2008, GA 45KW, Pmax=10 bar, 2965 обрти во минута, 6,54 m<sup>3</sup>/минута.

Техничките детали од ова поглавје се дадени во *ПРИЛОГ II* (процес/ скици и цртежи):

- 1 Опис на постројка и технолошкиот процес
- 2 Скици: на стопански двор - диспозиција,
- 3 Шема на технолошкиот процес

### **III УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА**

Приложете организациони шеми и други релевантни податоци. Особено да се наведе лицето одговорно за прашањата од животната средина.

## **ОДГОВОР**

Структурата на раководење и раководниот тим се претставени шематски во *ПРИЛОГ III* каде е опишана организацијата на фирмата (дејност, раководење, органограм).

Фабриката работи во една смена. 8 часа дневно, приближно 261 ден во годината. Бројот на работни денови не е константен и зависи од сезонската откупна активност. Според обемот на работа во одредени периоди од годината се организира и двосменско работење.

Одговорно лице за животна средина е Оливера Арсов.

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

Приложете листа на суровините и горивата кои се користат, како производите и меѓупроизводите.

Пополнете ја следната табела (додадете дополнителни редови по потреба)

Реф. Бр или	Материјал/ Супстанција <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(4)</sup> Број	Категорија на опасност <sup>(2)</sup>	Моментално складирана количина (тони)	Годишна употреба (тони)	R и S фрази <sup>(3)</sup>
1.	Јачмен	-	-		4500	-
2.	Пченка	-	-		4000	-
3.	Соја	-	-		2000	-
4.	Соина погача				300	
5.	Сточно брашно	-	-		-	-
6.	Сончогледово коспе	-	-		1000	-
7.	Пченица	-	-		350	-
8.	Премикси (L_____)	-	-		500	-
8.1.	Landmiks Finisher				45	
8.2.	Landmiks 9146				40	
8.3.	Landmiks-9149				20	
8.4.	Landmiks-9225				15	
8.5.	Landmiks-9223				85	
8.6.	Landmiks-7007				65	
8.7.	Landmiks-8032				12	
8.8.	Landmiks-8033				18	R51/53, R49 S45-53-60-61
8.9.	Landmiks-8034				90	R36-51/53 S60/61
8.10.	Landmiks-8035				70	R51/53, R49 S45-53-60-61
8.11.	VM-1				25	
8.12.	Stalosan F				15	
9.	Рибино брашно	-	-		110	-
10.	Компиров протеин	-	-		35	-
11.	Масло	-	-		150	-
12.	Сточна сол	7647-14-5	9		65	R36, R38 S24, S25
13.	Сточна креда	-	9		75	
14.	МКФ	-	-		95	
15.	Ел. Енергија	-	-	-	A: 340 mWh R: 49 mWh	-
16.	Средства за хигиена	7727-21-1	-	0,05	0,2	
17.	Средство за фумигација	7803-51-2	4,3	0	0,010	R15/29, R26/28, R32, R21, R50 S7/8, S3/9/49, S22, S28, S30, S35, S36/37, S38, S43, S45, S57, S61

- Во случај каде материјалот вклучува одреден број на посебни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанција.
- Закон за превоз на опасни материји (Сл. Лист на СФРЈ бр. 27/90, 45/90, Сл. Весник на РМ 12/93)
- Според Анекс 2 од додатокот на упатството
- Chemical Abstracts Service

Овчеполка користи електрична енергија за работа и загревање. Има сопствена трафостаница чие масло не се заменува, туку се дополнува од страна на ЕВН Македонија на сопствено барање.

Во ПРИЛОГ IV е даден опис на сировини, производи и меѓупроизводи, како и помошни материјали кои се користат.

## V ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД

Во долната табела вклучете го целиот отпад што се создава, прифаќа за повторно искористување или третира во рамките на инсталацијата (додадете дополнителни редови по потреба).

Реф. бр	Вид на отпад/ материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Количина		Преработка/ одложување	Метод и локација на одложување
			Количина по месец [тони]	Годишна количина [тони]		
1.	Отпад од амбалажа - композитни вреќи	15.01.01	-	3.5	Привремено складирање на определено место	ОТПАД-Свети Николе Еко-Пак Хит-Кочани
2.	Мешовит комунален отпад	20.03.01	-	2	Привремено одложување во круг на инсталација	ЈКПКомуналец-Свети Николе
3.	Отпаден метал при поправка на машини	20 01 40	-	Не може да се предвиди	Означено место	Овластена компанија
4.	Амбалажа од масти и масла	15 01 10	-	Не може да се предвиди	Означени места	Ќе се чуваат на посебно определени места во рамки на инсталација
5.	Отпадни крпи	15 02 02	-	Не може да се предвиди	Означени места	Ќе се чуваат на посебно определени места во рамки на инсталација
6.	Отпадна вода		22-25м <sup>3</sup>	270-300м <sup>3</sup>	Септичка јама	Ќе се реши по изградба на нова непропусна септичка јама
7.	Метална амбалажа од фостоксин	15 01 10		40 парчиња	Метални садови	Привремено се складира на безбедно место во рамки на лабораторија

### ОДГОВОР

Видот на отпадот кој може да настане во производниот процес и во рамките на инсталацијата е даден во ПРИЛОГ V.

Цврст отпад кој се јавува во производниот процес е амбалажа од пакување на премикси и други додатоци. За овој тип на отпад постои договор за откуп од страна на овластена организација. Отпадот кој во вид на прашина се јавува во текот на производството е од органско потекло и не е штетен за околината. Комуналниот цврст отпад кој се создава поради малиот број на вработени не е во големо количество. За исфрлање на овој тип отпад постои договор со ЈКП Комуналец-Свети Николе. Овој отпад привремено се одложува на означено место во метални буриња.

Производниот процес не создава течен отпад. Комуналната отпадна вода, како и атмосферската вода преку сопствен канализационен систем се собираат во септичка јама. Септичката јама е изградена поодамна и не ја поседува потребната техничка документација. Предвидено е во иднина изградба на септичка јама според современите нормативе.

## VI ЕМИСИИ ВО АТМОСФЕРАТА

Приложете листа на сите точкасти извори на емисии во атмосферата, вклучувајќи и детали на котелот и неговите емисии.

Опишете ги сите извори на фугитивна емисија, како на пр. складирање на отворено.

Апликантот е потребно да посвети особено внимание на оние извори на емисија кои содржат супстанции наведени во Анекс 2 од додатокот на Упатството.

Само за котли со моќност повеќе од 250 kW, малите котли се исклучени.

Извор на емисија	Детали за емисијата				Намалување на загадувањето
	Референца/бр. на оџак	Висина на оџак [m]	Супстанција /материјал	Масен проток [mg/Nm <sup>3</sup> ]	Проток на воздух [ Nm <sup>3</sup> /час ]
A-1, Собирен канал од систем за аспирација	25	Органска прашина (од мелење на жито)	36,50	46,360	Вреќаст филтер

<b>Капацитет на котелот</b>		
Производство на пареа:	0 - kg/час	
Термален влез:	MJ/kg	kWh
<b>Гориво за котелот</b>		
Тип: јаглен/нафта/LPG/гас/биомаса итн.	Mazut	
Максимален капацитет на согорување	kg/час	
Содржина на сулфур:	%	
NO <sub>x</sub>	mg/Nm <sup>3</sup> при (0°C, 3% O <sub>2</sub> (Течност или гас), 6% O <sub>2</sub> (Цврсто гориво)	
Максимален волумен на емисија	m <sup>3</sup> /час	
Температура	°C(min)	°C(min)
Периоди на работа	час/ден	час/ден

За други големи извори на емисии во производството:

Нормалните услови за температура и притисок се: 0°C, 101.3 kPa

## ОДГОВОР

Во инсталацијата Овчеполка исфрлени се во употреба парниот котел и сушарата, а слични други уреди не постојат. Според ова инсталацијата нема емисии во атмосфера со учество на опасни супстанции, па овој дел табелата не треба да се пополнува.

Во производниот процес како фугитивни емисии во атмосферата може да се појават:

-емисија која се јавува при прием (истовар) на сировини на приемниот кош и кип-платформата. Овој тип на прашина не е ниту механички, ниту хемиски агресивен



за животната средина и луѓето. Оваа емисија не е константна, се јавува краткотрајно на почетокот на истоварот. Околу приемниот кош има зелен појас кој ја задржува прашината.

-емисија која се јавува при транспорт во тек на одржување и подготовка на сировината. Транспортот на сировината се врши преку затворен систем на транспортер ии елеватор. Според ова во овие фази нема емисии во атмосферата.

Во Инсталацијата е идентификуван 1 испуст на прашина од точкasti извори

-емисии во атмосферата од вреќест филтер-еден испуст. Ова е единствен емитер во атмосфера па затоа е извршено мерење на параметри кои се граници на МДК. Предвидено е дополнително вградување на филтер на овој отвор

Деталите околу изворите на емисии во воздухот се дадени во ПРИЛОГ VI.

## VII ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИЈА

Барателот треба да наведе за секој извор на емисија посебно дали се емитираат супстанции наведени во Анекс II 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 (Сл. Весник 18-99). Треба да се вклучат сите истекувања на површински води, заедно со водите од дождови кои се испуштаат во површинските води.

Пополнете ја следната табела:

Параметар	Пред третирање				После третирање				
	Макс. Просек на час [mg/l]	Макс. Дневен просек [mg/l]	kg/ден	kg/год.	Макс. просек на час [mg/l]	Макс. Дневен просек [mg/l]	Вкупно kg/ден	Вкупно kg/год.	Идентитет на реципиентот [6N;6E] <sup>1</sup>

Следените табели треба да се пополнат во случај на директно испуштање во реки и езера.

Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем :

<sup>1</sup> Согласно Националниот координатен систем

Параметар	Резултати (mg/l)				Нормален аналитички опсег	Метода/техника на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум		
рН						
Температура						
Електрична проводливост $\mu\text{S}$						
Амониумски азот $\text{NH}_4\text{-N}$						
Хемиска потрошувачка на кислород						
Биохемиска потрошувачка на кислород						
Растворен кислород $\text{O}_2(\text{p-p})$						
Калциум Ca						
Кадмиум Cd						
Хром Cr						
Хлор Cl						
Бакар Cu						
Железо Fe						
Олово Pb						
Магнезиум Mg						
Манган Mn						
Жива Hg						

Точка на мониторинг/ Референци од Националниот координатен систем:

Параметар	Резултати (mg/l)				Нормален аналитички опсег	Метода/техника на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум		
Никел Ni						
Калиум K						
Натриум Na						
Сулфат $\text{SO}_4$						
Цинк Zn						
Вкупна базичност (како $\text{CaCO}_3$ )						
Вкупен органски јаглерод ТОС						
Вкупен оксидиран азот ТОН						
Нитрити $\text{NO}_2$						
Нитрати $\text{NO}_3$						
Фекални колиформни бактерии во раствор ( /100мл)						
Вкупно бактерии во раствор ( /100ml)						
Фосфати $\text{PO}_4$						

### ОДГОВОР

”Овчеполка” не користи технолошка вода, па според тоа производниот процес не создава течен отпад, ниту одложува опасни материи кои можат да ги контаминираат површински води или канализација.

Единствен течен отпад кој се создава се санитарните отпадни води, како и отпадната вода од кујната. Според малиот број на вработени не се создава повеќе од  $1\text{m}^3$  отпадна вода дневно.

Отпадната како и фекалната вода се собира во канализационен систем поврзан со септичката јама.

Атмосферските води се слеваат во каналот Азмак.

Подетални информации за емисиите на отпадни води во ПРИЛОГ VII.

### **VIII ЕМИСИИ ВО ПОЧВА**

Опишете ги постапките за спречување или намалување на влезот на загадувачки материи во подземните води и на површината на почвата..

Потребно е да се приложат податоци за познато загадување на почвата и подземните води, за историско или моментално загадување на самата локација или подземно загадување.

#### **ОДГОВОР**

Инсталацијата за производство на сточна храна "Овчеполка" ДОО Велес не создава емисии во почва од производниот процес. Единствена емисија во почва е можното понирање на септичката јама која е предвидено да се дислоцира.

### **IX ЗЕМЈОДЕЛСКИ И ФАРМЕРСКИ АКТИВНОСТИ**

Во случај на отпад од земјоделски активности или за земјоделски намени, во следната табела треба да се опишат природата и квалитетот на супстанцијата (земјоделски и неземјоделски отпад) што треба да се расфрла на земјиште (ефлуент, мил, пепел), како и предложените количества, периоди и начини на примена (пр. цевно испуштање, резервоари).

Идентитет на површината	
Вкупна површина (ha)	
Корисна површина (ha)	
Култура	
Побарувачка на Фосфор (kg P/ha)	
Количество на мил расфрлена на самата Кланица (m <sup>3</sup> /ha)	
Процентот количество Фосфор во милта расфрлена на Овчеполка (kg P/ha)	
Волумен што треба да се аплицира (m <sup>3</sup> /ha)	
Аплициран фосфор (kg P/ha)	
Вк. количество внесена мил (m <sup>3</sup> )	

#### **ОДГОВОР**

"Овчеполка" не врши никаква земјоделска и фармерска активност, ниту било каква дејност блиска со споменатите. Според тоа нема создавање на отпад кој треба да се расфрла по почвата.

## X БУЧАВА, ВИБРАЦИИ И НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

Листа на извори (вентилација, компресори, пумпи, опрема) нивна местоположба на локацијата (во согласност со локациската мапа), периоди на работа (цел ден и ноќ / само преку ден / повремено).

Извор на емисија Референца/бр	Извор/уред	Опрема Референца/ бр.	Интензитет на бучава dB на означена одаличеност	Периоди на емисија [број на часови предпладне./ попладне.]

Обележете ги референтните точки на локациската мапа и на опкружувањето.

За амбиентални нивоа на бучава:

Референтни точки:	Национален координатен систем	Нивоа на звучен притисок (dB)		
		(5N, 5E)	L(A) <sub>eq</sub>	L(A) <sub>10</sub>
Граници на локацијата				
Локација 1:				
Локација 2:				
Локација 3:				
<b>ОСЕТЛИВИ ЛОКАЦИИ</b>				
Локација 5:				
Локација 6:				
Локација 7:				

Наведете ги изворите на вибрации и на нејонизирачко зрачење (топлина или светлина)

### ОДГОВОР

”Овчеполка” создава бучава и вибрации но во затворен простор. Според измерените податоци на неколку мерни места, добиените вредности се во граници на МДН, односно одговараат на дозволените нивоа за 8 часовно работно време.

Инсталацијата ”Овчеполка” не се наоѓа во населена област. Во близината на објектот нема објекти на кои би им пречела и би делувала штетно бучавата која се создава.

При мерењата на бучава во дворот на Овчеполка, заради близината на локалниот пат, бучавата од возилата го попречуваше мерењето на бучавата од инсталацијата кое беше многу помало од пречките.

Со оглед на тоа што најголем дел од изворите на бучава и вибрации се во затворен изолиран простор, мерењата на нивото на бучава и вибрации се во рамките на МДН, а истовремено и позадинската бучава е појака и пречи при мерењето на бучавата емитувана од објектот, може да се заклучи дека ”Овчеполка ” нема негативно влијание врз животната средина во однос на бучавата и вибрациите.

Во инсталацијата не постојат извори на нејонизирачко зрачење.

Деталите за изворите на бучава и вибрациите кои се создаваат во инсталацијата се дадени во ПРИЛОГ VIII.

## **XI ТОЧКИ НА МОНИТОРИНГ НА ЕМИСИИ И ЗЕМАЊЕ ПРИМЕРОЦИ**

Опишете го мониторингот и процесот на земање на примероци и предложете начини на мониторинг на емисии за вода, воздух и бучава.

Пополнете ја следната табела:

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа/техника
Суспендирани честички во отпаден воздух	По потреба, најмногу еднаш годишно или при промена на технолошкиот процес	Стандарден	Пропишана стандардна метода
Физичко-хемиски и микробиолошки преглед на вода за пиење (индикатор)	Еднаш месечно	Стандарден	Пропишана стандардна метода
Ниво на бучава	При промена на опремата или други технички промени	Стандарден	Пропишана стандардна метода

### **ОДГОВОР**

”Овчеполка” не создава континуирани емисии при своето работење. Затоа и не се врши континуиран мониторинг на емисиите во воздух, бучава и вибрации. Бидејќи инсталацијата не создава емисии во почва и нејонизирачко зрачење, овие два параметри не подложат на мониторинг.

Континуиран мониторинг се врши на вкупната прашина, респирабилната прашина, бучава, водата за пиење и потрошувачката на електрична енергија. Фреквенцијата на мониторингот ќе зависи од добиените резултати. Доколку се покаже дека има потреба од редовно мерење на емисии во атмосфера и бучава, надлежниот општински орган (инспектор за животна средина) ќе ја определи фреквенцијата на мониторингот.

Деталите за точките на мониторинг, динамиката и земањето примероци се дадени во *ПРИЛОГ IX*.

## **XII ОПЕРАТИВЕН ПЛАН**

Операторите кои поднесуваат барање за дозвола за усогласување со оперативен план приложуваат предлог-оперативен план според чл. 134 од законот за животна средина (Сл. В. РМ 53/05).

### **ОДГОВОР**

Оперативниот план е посебен документ и е даден во *ПРИЛОГ X*.

### **XIII СПРЕЧУВАЊЕ ХАВАРИИ И РЕАГИРАЊЕ ВО ИТНИ СЛУЧАИ**

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 ги 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.

#### **ОДГОВОР**

Во *ПРИЛОГ XI* се опфатени можните опасности и предлог мерки за брзо разрешување на настанати хаварии.

### **XIV 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 делумен или целосен престанок на активност, вклучувајќи отстранување на сите штетни супстанции.

#### **ОДГОВОР**

Во *ПРИЛОГ XII* се опишани активностите што операторот планира да ги превземе во случај на престанок со работа.

### **XV РЕЗИМЕ БЕЗ ТЕХНИЧКИ ДЕТАЛИ**

На ова место треба да се вметне преглед на целокупното барање без техничките детали. Прегледот треба да ги идентификува сите позначајни влијанија врз животната средина поврзани со изведувањето на активност/активностите, да ги опише постоечките 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.

#### **ОДГОВОР**

Во *ПРИЛОГ XIII* е дадено резимето без технички детали.

## XVI 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 на негови делови за потребите на друго лице.

**Потпишано од:**  
(во името на Овчеполка ДОО Велес)

Датум : \_\_\_\_\_

**Име на потписникот:**

**Соња Ефремова**

**Позиција во организацијата:**

**Управител**

---

*Печат на компанијата:*