

Барање за Б-дозвола за усогласување со оперативен план ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО  
Скопје Подружница КОКИ ЛУКС Свети Николе

**Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план  
ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје – подружница КОКИ ЛУКС  
Свети Николе**



**Објект : Млин**

**Инсталација на : ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје**

**Подружница 1 КОКИ ЛУКС Свети Николе**

**Проектант : Зоран Аврамов со ОБЛАСТУВАЊЕ Б број 7.0120**

Јануари 2024 година, Свети Николе



Република Северна Македонија  
КОМОРА НА ОВЛАСТЕНИ АРХИТЕКТИ  
И ОВЛАСТЕНИ ИНЖЕНЕРИ

Врз основа на член 17 став 3 од Законот за градење „Службен весник на Република  
Македонија“ бр.70/2013-пречистен текст, 79/2013, 137/2013, 163/2013, 27/2014,  
28/2014, 42/2014, 115/2014, 149/2014, 187/2014, 44/2015, 129/2015, 217/2015, 226/2015,  
30/2016, 31/2016, 39/2016, 71/2016 и 132/2016, 35/2018, 64/2018, 168/2018, 244/2019,  
18/2020), Комората на овластени архитекти и овластени инженери издава

## ОВЛАСТУВАЊЕ **Б**

ЗА ИЗРАБОТКА НА ПРОЕКТНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

од

ИНЖЕНЕРСТВО ЗА ЖИВОТНА СРЕДИНА

на

### ЗОРАН АВРАМОВ

дипломиран инженер по заштита при работа (NQF VII<sub>1</sub>)

со подмирување на членарината за секоја тековна година  
овластувањето важи до 27.11.2026 год.

Број: **7.0120**

Издадено на: 28.11.2021 год.



Претседател на  
Комората на овластени архитекти  
и овластени инженери

М-р Кристинка Радевски  
дипл.инж.арх.

## **СОДРЖИНА**

I. ОПШТИ ИНФОРМАЦИИ

II. ОПИС НА ТЕХНИЧКИТЕ АКТИВНОСТИ

III. УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА

IV. СУРОВИНИ И ПОМОШНИ МАТЕРИЈАЛИ И ЕНЕРГИИ  
УПОТРЕБЕНИ ИЛИ ПРОИЗВЕДЕНИ ВО ИНСТАЛАЦИЈАТА

V. ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД

VI. ЕМИСИИ ВО АТОСВЕРА

VII. ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИИ

VIII. ЕМИСИИ ВО ПОЧВА

IX. ЗЕМЈОДЕЛСКИ И ФАРМЕРСКИ АКТИВНОСТИ

X. БУЧАВА, ВИБРАЦИИ И НЕ ЈОНИЗИРАЧКИ ЗРАЧЕЊЕ  
XI. ТОЧКИ НА МОНИТОРИНГ XII. ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

XIII. СПРЕЧУВАЊЕ НА ХАВАРИИ И РЕАГИРАЊЕ ВО ИТНИ СЛУЧАЕВИ

XIV. РЕМИДИЈАЦИЈА, ПРЕСТАНОК СО РАБОТА, ПОВТОРНО  
ЗАПОЧНУВАЊЕ СО РАБОТА И ГРИЖА ПО ПРЕСТАНОК НА  
АКТИВНОСТИТЕ

XV. РЕЗИМЕ БЕЗ ТЕХНИЧКИ ДЕТАЛИ

## 1. Општи податоци

Име на правното или физичкото лице кое врши дејност или активност	Друштво за производство, трговија и услуги АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје  Подружница 1 КОКИ ЛУКС Свети Николе
Правен статус	05,3 ДОО (друштво со ограничена одговорност)
Сопственост	Приватна сопственост
Деловно седиште на правниот субјект (заведена во централниот регистар)	Христо Татачев бр.47г/10 Скопје, Кисела Вода
Адреса каде се одвива дејноста/активноста	Населено место без уличен систем с. Горобинци, Свети Николе
Број на вработени	11
Овластен претставник	Снежана Зафирова
Категорија на дејноста/активноста која е предмет на барањето според прописите од член 24 став (4) и (5) од Законот за животна средина	6.4 (б) обработка и преработка наменета за производство на храна од растителни сировини, со капацитетна производство на готови производи од 30 до 300т/ден (Просечна вредност на квартална основа)
Проектиран капацитет	Пработка на 25000 тони сировина на годишно ниво, од кои 60% се брашно а 40% трици

### 1.1 Вид на барањето

Одбележете го соодветниот дел

Нова дејност или активност	
Постоечка дејност или активност	X
Проширување на постоечка дејност или активност	
Престанок со работа	

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

Име на органот	Општина Свети Николе Градоначалник на Општина Свети Николе
Адреса	Плоштад Илинден ББ 2220 Свети николе
Телефон	032 443 805

ОДГОВОР

Во прилог 1 се дадени генералните податоци на инсталацијата

## II. ОПИС НА ТЕХНИЧКИТЕ АКТИВНОСТИ

Опишете ја постројката,метониде,процесите,помошните процеси,системите за намалување и третман на загадувањето и искористување на отпадот,постапките за работа на постројките,вклучувајќи копии од планови,цртежи или мапи,(теренски планови и мапи на локацијата, дијаграми на постапките за работа дијаграми за постапките на работа)и останати

поединости извештаи и помошна документација кои се потребни да ги опишат сите аспекти на активноста .

Овде треба да се вклучи и приказ на развитокот на процесите.

## ОДГОВОР

АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД Скопје – Подружница1 КОКИ ЛУКС с. Горобинци, Свети Николе располага со техничка линија за производство на мелнички производи, односно производство на брашно и трици. Локацијата на инсталацијата се наоѓа покрај сообраќајницата( ул. Карпошева) која го поврзува селото Горобинци со градот Свети Николе и пошироко, поточно во непосредна близина на крстосницата каде се двои патот за село Горобинци и излетничкото место Ѓуриште и други населени места.

На одалеченост од околу 500 места нема објекти за домување како и комерцијални објекти.

Млинот е пуштен во работа 1977 година. Објектите и земјиштето се во приватна сопственост.

Бројот на вработени во инсталацијата се 11

Инсталацијата е изградена на 19605м<sup>2</sup> а објектите се градени во период од 1995 до 2005 година.

Проектиран капацитет на инсталацијата е преработка на 25000 тони пченица на годишно ниво. Во предходните неколку години обично се преработува околу 15000 тони пеница од кои 10% е отпад или околу 1500 тони а остатокот е готов производ околу 13500 тони од тоа отпаѓа околу 60% на брашно или околу 8100 тони и околу 40% се трици или околу 5400 тони. Производството зависи од побарувачката на пазарот.

Брашното преставува главна компонента во производство на храна кое се добива од различни видови на житарки. Во инсталацијата на АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД Скопје – Подружница1 КОКИ ЛУКС брашното се добива од преработка на пченица.

Пченицата како основна сировина во производствениот процес, во главном се откупува од правни и физички лица од Р. С. Македонија а исто така се користи и пченица од увоз. Во процесот на производство се добиваат и нуз производи со различит состав и гранулација како што е плева кои се користат во исхраната на животните како сточна храна.

Производствената линија за брашно и трици се состои од следните постапки :

- прием на суровината (пченица)
- силосно чистење на пченицата
- млинско чистење на пченицата
- влажно чистење на пченицата
- процес на мелење
- процес на разврстување
- процес на сеење
- пакување на финален произво

Деталите околу описот на ктивностите кои се одвиваат во млинот дадени се во **Прилог 2**

### **III. УПРАВУВАЊЕ И КОНТРОЛА**

Приложете организациони шеми и други релеванти податоци. Особено да се наведе лицето за прашањата од областа на животна средина.

#### **ОДГОВОР**

Структурата на раководење и раководниот тим во инсталацијата шематски се представени на дијаграм приложен како додаток 1 во прилог III. Инсталацијата во годината работи околу 260 дена. Работата се одвива претежно во прва смена по потреба инсталацијата може да се активира во втора и трета смена. Работното време е организирано како осум часовно во

текот на денот, или неделно како 40 часовно а по потреба работниците може да се ангажираат и прековремено согласно Законот за работни односи.

Детален опис за управувањето и контрола даден е во **Прилог III** од барањето за Б интегрирана еколошка дозвола

Одговорно лице за животна средина во инсталацијата Снежана Зафирова

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

Приложите листа суровини и горива кои се користат, како и производите и меѓупроизводите.

Пополнете ја следната табела (додадете дополнителни редови по потреба)

Табела бр 4

Реф. Број или	Материјал / Супстанца <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(4)</sup> број	Категорија на опасност	Моментално складирана количина	Годишна употреба	R и S фрази
<b>Сировина</b>						
1.	Пченица	9005-25-8	/	15000 тони		S24/25
<b>Помошни материјали</b>						
2.	Натрон вреќи за пакување на брашно			15000 броја	320000-350000 годишно	/
3.	ПП вреќи (за пакување на трици)			8000 броја	170000 - 180000	/
4.	Најлонски кеси од 10 кг			2000 броја	2000 броја	/
5.	Конци			100 броја	1000 бр годишно	/
6.	Етикети			10000 броја	180000п арчиња годишно	/



Барање за Б-дозвола за усогласување со оперативен план ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО  
Скопје Подружница КОКИ ЛУКС Свети Николе

8.	Дрвени палети	/	/	120 броја	120 броја	S24/25
9.	Вода за технолошки потреби (од сопствен артериски бунар)	/	/	30м <sup>3</sup> на ден	годишно околу 7800м <sup>3</sup>	/
10.	Фототоксин( phostoxin®)	/	/	20 кг	40 кг	R22, R36/38 R40 R63 S36/37 S46
11.	Средства за дезинфекција ,дезинсекција и деритизација	/	/	/	Се прска еднаш годишно од овластен институција	R22, R36/38 R40 R63 S36/37 S46
12.	Средства за деритизација	/	/		20–30 кг годишно	R22, R36/38 R40 R63 S36/37 S46
13.	Mahforce IC – rel(imidacloprid)	/	/			R22, R36/38 R40 R63 S36/37 S46
14.	Глодацид плу-парафински блок(brodifac	56073-10-0	/			R22, R36/38 R40 R63

	um)					S36/37 S46
15.	Глодацин плус – пелетка((brod ifacum)	56073-10- 0	/			R22, R36/38 R40 R63 S36/37 S46
<b>Меѓупроизводи</b>						
16.	Различити фракции (плева )			10 тони	1500 тони/год	/
<b>Готов производ</b>						
17.	Брашно			10 тона /ден	8100 тони годишно	/
18.	Трици	50-81-7		7 тони/ден	5400 тони годишно	/
<b>Енергенси, горива и мазива</b>						
19.	Електришна енергија	/	/	1900 KW	20000до 22000 KW/ год	/
20.	Нафта	/	/			
21.	Мазиво за лагери	/	/	2кг	80 до 100 кг годишно	/
22.	Масла за подмачкувањ е на запканици	/		1литри	12 литри годишно	/
23.	Вода	7732-18-5	/		7830 m <sup>3</sup> годишно	/

- Во случај да материјалот вклучува одреден број на опасни и достапни опасни супстанции, дадете детали за секоја супстанца.

2. Закон за превоз на опасни материи(Сл.на СФРЈ бр.27/90 и 40/90Сл на РМ 12/93)
3. Според анекс 2 од додатокот на упаството
4. Hemikal apstrak servise

## ОДГОВОР

Инсталацијата за која се бара дозволата оперира со многу мал број сировини и помошни материјали.Сите сировини меѓу производи и производи се преставени во табелата погоре, додека деталите за нив се преставени во **Прилог IV.**

### V. ЦВРСТ И ТЕЧЕН ОТПАД

Во долната табела вклучетого целокупниот отпад сто се созава, прифаќа за пофторно искористување или третира во рамките на инсталацијата

Реф Бр.	Вид на отпад/ материјал	Број по европски от каталог	количина		Преработка одлоување	Метод и локација на одложување
			Количина по месец (тон)	Годишна количина (тон)		
1.	Отпад од земјоделство,хортикултура, аквакултура,,шумарство, лов и риболов, подготовка и преработка на храна	02.				
1.1.	Отпад од подготовка и преработка на овошје,зеленчук, житни култури,масла за јадење,какао, кафе, чај и тутун.	02 03				

Барање за Б-дозвола за усогласување со оперативен план ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО  
Скопје Подружница КОКИ ЛУКС Свети Николе

1.1.1	Мил од миене чистење, лупење, центрифугирање и сепарирање	02 03 01	10 тони	120 тони	Одложување во круг	Одложување во круг
1.1.2	Друг отпад (плева)	02 03 99	140 тони	1350 тони	Продажба на купци	Продажба на купци
2.	Комунален отпад од домаќинствата и сличен отпад од комерцијална, индустриска, административна дејност вклучувајќи ги и фракциите селектиран отпад	20				
2.1	Одвоено собрани фракции (освен 13 03)	20 01				
2.1.1	Хартија и картон	20 01 01	0,01 тон	0,12 тони	Времено одложување во кругот на инсталацијата	Овлатен постапувач
2.1.2	Стакло	20 02 02	0,005 тони	0,060 тони	Времено одложување во кругот на инсталацијата	Овлатен постапувач
2.1.3	Пластика	20 01 39	0,02 тони	0,24 тони	Времено одложување во кругот на инсталацијата	Овлатен постапувач
2.1.4	Биоразградлив отпад од кујни и кантини	20 01 08	0,265 тони	3,2 тони	Котејнер во кругот на инстал.	ЈКП Комуналец Свети

						Николе
3.	Отфрлена електрична и електронска опрема не спомната 20 01 21	02 01 35*	Количество не може да се утврди	Количеството не може да се утврди	Времено одложување во кругот на инсталацијата	Во кругот на ЈКП Комуналец Свети Николе
4.	Метали	20 01 40	0,005 тони	0,06 тони	Времено одложување во кругот на инсталацијата	Овлатен постапувач
5.	Отпад од масла и течни горива	13 02 04*	/	0,0005 тони	Времено одложување во кругот на инсталацијата	Овлатен постапувач
6.	Отпадна вода	02 02 04	720м <sup>3</sup>	7800 м <sup>3</sup>	Пречистителна станица	Горобинска река

### ОДГОВОР

Според природата на работата на инсталацијата како и материјалите кои што ги употребува, потребно е посебно внимание да се посвети во врска со минимизирањето на создавање на отпад односно негово правилно управување односно одложување.

Податоците за отпадот кој се генерира и присутните количини се дадени во табелата.

Детали за постапување со отпадот се дадени во **Прилог V**

## VI. ЕМИСИИ ВО АТМОСВЕРА

Приложете листи на сите точкасти извори на емисии во атмосферата.

Опишете ги сите извори на фунгитивни емисии како на пример складирање на отворено.

Апликантот потребно е да посвети посебно внимание на оние извори кои содржат супстанции наведени во Анекс 2 од додатокот на Уपाството.

Само за котли со моќност 250KW помалите котли се исклучени

<b>Капацитет на котелот</b>	
-Производство на пареа:	kg/h
-Термален влез:	MW
<b>Вид на гориво за котелот</b> (јаглен/нафта/ЛПГ/гас/биомаса и др.)	
Максимален капацитет на согорување	kg/h
Содржина на сулфур:	%
NO <sub>2</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> /h
Температура	°C (min) °C (max)
Периоди на работа	час/ден

	денови/годишно
--	----------------

За други големи извори на емисии во производството:

Извор на емисија	Детали на емисија				Отстапување од МКД [mg/hm <sup>3</sup> ]	
	Референца / бр. на оцак	Висина на оцак ( кога е применливо) (м)	Супстанција/материјал	Масен проток (mg/Nm <sup>3</sup> )		Проток на воздух Nm <sup>3</sup> /час
	Не е апликативно					

За други големи извори на емисии во производството

Нормални услови на температура и притисок се : 0<sup>0</sup>С и 101,3 kPa

**ОДГОВОР**

Врз основа на деталниот преглед на сите процеси и активности на локацијата ,техолошките шеми , податоците на материјалите ,обемот на производство и производната пракса , направен е попис на сите емисии на инсталацијата ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје – подружница КОКИ – ЛУКС Свети Николе.

Еведентирано е дека во рамките на инсталацијата нема инсталирано било каков горилник , заради што главните емисии во воздух се исклучени од

разгледување . помали емисии се јавуваат од циклоните како и местата на испуштање на воздух од силосите каде што се чува пченицата.

Детали за емисиите во атмосферата кој потекнуваат од млинот се дадени во **Прилог VI** од Барањето за Б - дозвола за усогласување со оперативен план.

## VII. ЕМИСИИ ВО ПОВРШИНСКИ ВОДИ И КАНАЛИЗАЦИИ

Барателот треба наведе за секој извор на емисија посебно дали се емитуваат супстанции наведени во Анекс II од додатокот на упаството.

Потребно е да се дадат детали за сите супстанции присутни во сите емисии согласно табелите III до VIII од Уредбата за класификација на водите (сл Весник на СРМ 18/99). Треба да се вклучат сите истекувања на површински води) заедно со атмосферските води кои се испуштаат во површинските води

Пополнете ја следната табела

параметар	Пред третирање				После третирање				
	Макс. просек на час(mg/l)	Макс. просек на ден (mg/l)	kg/ден	kg/год	Макс. просек на час(mg/l)	Макс. просек на ден (mg/l)	Вкупно о kg/ден	Вкупно kg/год	Идентитет на рецепиентот (6N: 6E)

Следните табели треба да се пополнат во слушај на директно испуштање во езера и реки.

Точка на мониторинг /референца од националниот координатен систем

Параметар	Резултати (mg/l)				Нормален аналитички	Метода/техника на
	Датум	Датум	Датум	Датум		



Барање за Б-дозвола за усогласување со оперативен план ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО  
Скопје Подружница КОКИ ЛУКС Свети Николе

	28.09 2023 г				опсег	анализа
рН						
Температура						
Електрична проводливост $\mu\text{S}$						
Амонимски 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						

Параметар	Резултати (mg/l)				Нормален аналитички опсег	Метода/ техника на анализа
	Датум	Датум	Датум	Датум		
Ph						
Никел Ni						
Калиум K						
Натриум Na						
Сулфат $\text{SO}_4$						
Цинк Zn						
Вкупна базичност (како $\text{CaCO}_3$ )						
Вкупен органски јагленород ТОС						
Вкупен оксидиран азот						

ТОН						
Нитрати NO <sub>2</sub>						
Нитрити NO <sub>3</sub>						
Фекални колиформни бактерии во раствор( /100ml)						
Вкупно бактерии во раствор(/100ml)						
Фосфати PO <sub>4</sub>						

## ОДГОВОР

Отпадните води од инсталацијата за производство на мелнични производи ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје – подружница КОКИ ЛУКС Свети Николе доаѓаат од делот каде се мие сировината и од фекално санитарните води.

За перењена на зрната пченица се користи техничка вода од сопствен артериски бунар. Со внатрешна инсталирана водоводна инсталација се доведува до коритото на пералната во кое се наоѓа полжест транспортер кој освен транспортот на пченицата низ водата врши нејзино мешање, така да секое зрно доаѓа во директен додир со водата и на тој начин се испира нечистотијата од површината на зрното, присутната заостаната плева и примеси кои се полесни од водата, пливаат по површината на водата и истите преку страничните излези на коритото на пералната заедно со водата одат интерната канализационата мрежа.

Во близина на млинот нема реципиенти водотоци има суводолица и млинот е опкружен со земјоделско обработливо земјиште.

Поради карактерот на управување со млинот се сретнуваат отпадни води кои се испуштаат околината (технолошки отпадни води) и санитарно фекални отпадни води (септичка јама).

Детали за емисиите на отпадни води дадени се во Прлог VII како и резултатите од анализите на водите.

## VIII. ЕМИСИИ ВО ПОЧВИ

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 познатите загадувачи на почвата и подземните води, за историското или за моментално загадување на самата локација или подземното загадување.

## ОДГОВОР

Детали околу емисиите во почвата се дадени во **Прилог VIII**

### 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 супстанцата (земјоделски и не земјоделски отпад) што треба да се расфрла на земјиште (еуфлиент, 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 расфран по самата фарма (m <sup>3</sup> /ha)	
Процентот количество на фосфор во милта расфрлана на фармата (kg P/ha)	
Волумен што треба да се аплицира (m <sup>3</sup> /ha)	
Аплициран фосфор (kg P/ha)	
Вкупно количество внесена мил (m <sup>3</sup> )	

## ОДГОВОР

Во инсталацијата за мелнички производи ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје – подружница КОКИ ЛУКС Свети Николе не се вршат земјоделски и фармерски активности како дел од процесот на производство.

Во **Прилог IX** можат да се погледат дедалите околу земјоделските и фармерските активности.

## X. БУЧАВА,ВИБРАЦИИ И НЕЈОНИЗИРАЧКО ЗРАЧЕЊЕ

Листа на извори (вентилација,компресори,пумпи,опрема) нивна место положба на локацијата(во согласно локациската мапа, периоди на работа(цел ден и ноќ/само преко ден/повремено).

Извор емисија Референца бр.	Извор уред	Опрема референца	Интезитет бучава dB на означена одаличеност	Периоди на емисија
1.	Абиентална	Cirrus CR: 171В(класа1)	59,9dB	Од 06 до 22 часот
2.	Работна	Cirrus CR: 171В(класа1)	63 dB	Од 06 до 22 часот

Одбележете ги референтните точки на локациската мапа и на опкружувањето.

За амбиентални нивоа на бучава:

Референтни точки:	Национален координатен систем	Нивоа на звучен притисок (dB)		
		$L(A)_{eq}$	$L(A)_{10}$	$L(A)_{90}$
Граница на локација				
Локација 1 ;				

Локација 2 :				
Локација 3 :				
Локација 4:				
<b>ОСЕТЛИВИ ЛОКАЦИИ</b>				
Локација 5;				
Локација 6;				
Локација 7;				
Локација 8;				

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

### ОДГОВОР

Инсталацијата се наоѓа надвор о населено место . Околу самата инсталација лоцирани се само земјоделски површини. Во текот на производствениот процес се создава бучава но таа не ги надминува максимално дозволените нивоа.Податоците од измерените нивоа се дадени во Прилог X

Во Прилог X е приложено објаснување за емисиите од бучава, вибрации и не јонизирачко зрачење.

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

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

Пополнете ја следната табела:

Параметар	Фреквенција на мониторинг	Метод на земање на примероци	Метод на анализа /техника
pH	По потреб а	Стандарна метода	Стандарна метода
Вкупно фосфор	По потреба	Стандарна метода	Стандарна метода за анализа на земени примероци вода
Суспендирани	По потреба	Стандарна метода	Стандарна метода

материи mg/l			за анализа на земени примероци вода
ВРК <sub>5</sub> mg/l	По потреба	Стандарна метода	Стандарна метода за анализа на земени примероци вода
НРК mg/l	По потреба	Стандарна метода	Стандарна метода за анализа на земени примероци вода

### ОДГОВОР

ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје – подружница КОКИ-ЛУКС Свети Николе не се врши континуиран мониторинг на емисиите во воздух и почва, бучава вибрации и нејонизирачко зрачење .

Деталите околу точките на мониторинг се дадени во **ПрилогXI** од барањето за дозвола за усогласување со оперативен план.

### **XII ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ(ОПЕРАТИВЕН ПЛАН)**

Операторите кои поднесуваат барање за дозвола за согласување со оперативен план приложуваат предлог програма за подобрување на работата на инсталацијата и заштита на животната средина.

### ОДГОВОР

Во **ПрилогXII** е предложена предлог програмата(оперативен план).

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

Опиши ги постоечките или предложените мерки,вклучувајќи ги процедурите за итни случаи, со цел намалување на влијанието врз животната средина од

емисии настанати при несреќи или истекување. Исто така наведете ги превземаните мерки за одговор во итни случаеви 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.

Во Прилог XIII постоечките и предложените мерки, вклучувајќи процедурите за итни случаеви, со цел намалување на влијанието врз животна средина од емисиите настанати при несреќи или истекување.

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

Опишете ги постоечките или предложените мерки за намалување на влијанието врз животната средина по делумен или целосен престанок на активноста, вклучувајќи и отстранување на сите штетни супстанции.

#### **ОДГОВОР**

Во Прилог XIV постоечките или предложените мерки за намалување на влијанието врз животната средина по делумен или целосен престанок на активноста, вклучувајќи и отстранување на сите штетни супстанции .

#### **XV РЕЗИМЕ БЕЗ ТЕХНИЧКИ ДЕТАЛИ**

На ова место треба да се вметне преглед на целокупното барање без технички детали. Прегледот треба да ги идентификува сите позначајни влијанија врз животната средина поврзани со изведувањето на активноста/активностите, да ги опише постоечките или предложените мерки за намалување на влијанијата

#### **ОДГОВОР**

.Овој опис исто така треба да ги посочи и нормалните оперативни часови и денови во неделата на посочената активност.

Во Прилог XV дадено е резимето без технички детали.

## **XVI ИЗЈАВА**

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

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

Немам никакви забелешки 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: ДПТУ АГРОГЛОБАЛ ТРЕЈД ДОО Скопје  
Подружница КОКИ ЛУКС Свети Николе Датум \_\_\_\_\_

(Во името на организацијата)

Име на потписникот: Снежана Зафировска

Позиција во организацијата: Овластено лице

Печат на компанијата