

**Дозвола за усогласување со оперативен  
план за инсталација која врши активност  
од Прилог 2 од Уредбата**

**ИМБ МЛЕКАРА АД БИТОЛА  
ул. Долно оризарски пат бб**

**7000 Битола**

---

Број на дозвола

**УП. бр.16 -39**

## Содржина

Интегрирана еколошка дозвола за усогласување со ОП .....	1
Содржина .....	2
Вовед.....	3
Дозвола .....	1
1 Инсталација за која се издава дозволата .....	2
2 Работа на инсталацијата .....	4
2.1 Техники на управување и контрола .....	4
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода) .....	4
2.3 Ракување и складирање на отпадот .....	12
2.4 Преработка и одлагање на отпад .....	13
2.5 Спречување и контрола на хаварии .....	13
2.6 Мониторинг .....	14
2.7 Престанок со работа.....	15
2.8 Инсталации со повеќе оператори .....	15
3 Документација.....	16
4 Редовни извештаи .....	17
5 Известувања .....	18
6 Емисии .....	19
6.1 Емисии во воздух .....	19
6.2 Емисии во почва .....	20
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација) .....	21
6.4 Емисии во канализација .....	22
6.5 Емисии на топлина.....	25
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	26
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води .....	27
8 Оперативен план .....	28
9 Договор за промени во пишана форма.....	29
Додаток 1 .....	30
Додаток 2.....	31

## Вовед

### *Овие воведни белешки не се дел од дозволата*

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за “Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови “, до одобреното ниво во Дозволата.

### Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

#### Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

#### Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Нема		

## Комуникација

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

## Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да и овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

## Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со законот за животна средина.

Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад за лицето задолжено за таа активност.

## Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање УП. Бр. 16-39	Добиено 15.02.2012	Барањето е нецелосно
Известув.УП. Бр. 16-39	16.02.2012	Забелешки
Барање УП. Бр. 16-39 целосно	21.02.2012	Барањето е целосно
Дозвола за усогласување со Оперативен план УП.бр. 16 - 39	Одлучено 02.04.2012	нема

Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

**УП. бр. 16 - 39**

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник Бр 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11), го овластува

**ИМБ Млекара АД Битола**

со регистрирано седиште на:

**ул. Долно Оризарски пат бб Битола**

**7000 Битола**

**МАКЕДОНИЈА**

**Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 4167406,**

да раководи со Инсталацијата

**Индустија за млеко, млечни производи и**

**сокови МЛЕКАРА Акционерско друштво**

**Битола**

**Долно Оризарски пат бб, Битола**

**Општина Битола**

**7000 Битола**

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

***Валентина Андријашевиќ Кривашија- раководител на одделение за Урбанистичко планирање и Заштита на животна средина, Општина Битола***

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

**02.04.2012**

## Услови

### 1 Инсталација за која се издава дозволата

1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.1.

Табела 1.1.1		
<b>Активност од Анекс 2 од УРЕДБА за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план</b>	<b>Опис на наведената активност</b>	<b>Граници на наведената активност</b>
6.3 (в)	Обработка и преработка на млеко и количеството на влезено млеко од 20 до 200т/ден (просечна вредност на годишна основа.)  Проектиран капацитет 180т/ден дневно	Дадени во: Прилог I.3 - Копие од катастарски план 1207/401 од 22.02.2008 Прилог во барањето -Имотен лист бр. 0058од 08.10.2010

- 1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот (Табела 1.1.2).

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Копие од катастарскиот план бр. 1207/401 од 22.02.2008.	Прилог I.3 , од Барањето
Имотен лист 0058 од 08.10.2010	Прилог во Барањето

- 1.1.3 Инсталацијата за која се издава дозволата нема да отпочне со работа, се додека следните мерки не бидат завршени и додека Надлежниот орган не биде писмено известен за тоа: / .



## 2           Работа на инсталацијата

### 2.1           Техники на управување и контрола

2.1.1           Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен.

2.1.2           Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.

### 2.2           Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1           Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
<b>Вода</b> – ИМБ Млекара се снабдува со технолошка вода од приклучокот на главниот цевковод Г <sub>2</sub> Р <sub>2</sub> во текот на цела година освен во период кога на главниот канал се вршат редовни поправки во траење од 5 дена. 386.241м <sup>3</sup>	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Мазут</b> - како гориво во млекарницата се користи мазут и годишната потрошувачка изнесува 1000 тони.	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Млеко</b> – 47500 тони годишна употреба	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Млеко во прав</b> - 3,2 тони годишна употреба	Глава IV од Барањето	
<b>Сурутка во прав</b> - 1,5 тони годишна употреба	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Јодирана сол</b> 135 тони	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Сол за топено сирење</b> Софос 900 -0,42 тони годишна употреба	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Сол за топено сирење</b> Софос 750 -0,27 тони годишна употреба	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Шеќер</b> - 223 тони годишна употреба	Глава IV од Барањето	21.02.2012
<b>Култури за сирење</b> - 967 парчиња годишна употреба	Глава IV од Барањето	21.02.2012

<b>Овошна пулпа</b> - 3000 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Какао</b> 7,35 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Концентрат портокал</b> 207,76 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Концентрат јаболко</b> 55,4 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Каша праска 30-32 брикс - 160,84тони</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Концентрат боровинка</b> 30,16тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Концентрат аце –вит</b> 28,75тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Концентрат тропик</b> 15,32 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Арома праска</b> 0,13 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Арома јаболко</b> 0,4 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Витамин Ц</b> 0,945 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Лимонска киселина</b> 4,88 тони годишна употреба.	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Јогуртна култура</b> 224 кутии годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Коагуланс</b> 145 кутии годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Мезофилна култура</b> 18 кутии годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Пробиотска култура</b> 0,053тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012

<b>Екстрати за чај</b> 0,020 тони годишна потреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Инулин</b> 16 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>H<sub>2</sub>O<sub>2</sub></b> 18 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>CaCl<sub>2</sub></b> 0,75тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>NaClO</b> 5,8 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Кисел одмастувач HNO<sub>3</sub></b> 89, 22 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Алкален детергент</b> 24,64 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Алкално течно средство NaOH</b> 75,71 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub></b> 0,1 тон годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>HCl</b> 0,002тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>KMnO<sub>4</sub></b> 0,001тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>FeSO<sub>4</sub></b> 0,0005тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>AgNO<sub>3</sub></b> 0,012тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Алкохол 96%</b> 2,4 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Амил алкохол</b> 0,012тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012

<b>Медицински бензин</b> 0,096 тони годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Трегераци големи</b> 6636парчиња годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Трегераци мали</b> 52800парчиња годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Шпиритус Рафинада</b> 2000л.	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Резервин</b> 3 тони годиша употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Фреон 22</b>	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Мазут М2</b> <b>1030</b>	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Хопенол 90</b> <b>104л</b>	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Масло Делта –</b> <b>59л-</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>АТФ- Матик</b> <b>115л.-</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Глицерин 82 л.</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Антифриз</b> <b>651л.</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Адитив за дизел</b> <b>гориво</b> 11л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Литма маст</b> 24л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Моторно масло</b> <b>Хидрол-46</b> 337л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Масло СУПЕР1/3</b> <b>832 л.</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012

<b>Моторно масло ГТЦ</b> 36 л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Турбомакс- кастрол</b> 102 л. . годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Масло САЕ-140</b> 14 л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Масло ВИТРЕА-150</b> 197 л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Масло САБРО ПАО-</b> <b>68,1231,259</b> 832л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Масло ЦОРЕНА Д46</b> 209л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Схелл тона</b> <b>T220масло 20л.</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Схелл ЦОРЕНА П100</b> <b>Масло за вакум 20л.</b> годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Маст течна за</b> <b>централно подмачк.</b> 50л. годишна употреба	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Схелл</b> <b>ОМАЛА320масло-</b> <b>209л. годишна</b> <b>употреба</b>	Глава IVод Барањето	21.02.2012
<b>Средство за</b> <b>одмрзнување</b> <b>СОФЕРСА 13л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Масло формулаРС-</b> <b>КАСТРОЛ 5л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>ОМАЛА 220 МАСЛО</b> <b>за хромо маст за</b> <b>подмачкување88820</b>		21.02.2012

<b>6022 - 25л.</b> годишна употреба		
<b>Масло дизел 20-50</b> <b>20л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Хидраулично масло</b> <b>ТЕЛУС 32пале 20л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Масло Схелл диесел</b> <b>плус 44л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Синтетичко масло</b> <b>ВИСЦЦО3000 4л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Масло РимулаСупер</b> <b>1600л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Синтетичко масло</b> <b>МануалТАФ-Ц</b> <b>6л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Компресорско</b> <b>масло П-68</b> <b>205л.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Алуфолија за</b> <b>топено сирење88</b> <b>0,730т</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Алуфолија за</b> <b>топено сирење50</b> <b>0,1т</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Стреч</b> <b>термособирачка</b> <b>фолија 64пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Лепак 4475пар.</b> годишна употреба		21.02.2012

<b>Цевчиња за сок и чоколадно млеко 1950000 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Твистери 11984420 пар.</b> годишна употреба кутии за пастеризирано млеко и млечни производи		21.02.2012
<b>кутии за пастеризирано млеко и млечни производи 31429476 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Транспортни кутии 628650 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Збирни кутии 1735100 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Чаши за јогурт, кисело млеко и павлака од различно литарско пакување 8.850.000 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Алукапаци за јогурт, павлака и кисело млеко 8.850.000 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Канти ПВЦ за сирење 5650 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>Кеси вакум 671820 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>ПВЦ гајби 1850 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012
<b>ПВЦ кофи 2050 пар.</b> годишна употреба		21.02.2012



2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата

## 2.3 Ракување и складирање на отпадот

2.3.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комуналниот отпад се складира во контејнер за комунален отпад поставен во кругот на инсталацијата, а го подигнува ЈП “Комуналец”.	Глава V од Барањето Прилог V.1 договор за подигање на комунален отпад.бр.03-240/1од 23.05.2001год. Со ЈП „Комуналец“ Битола	21.02.2012
Отпадна хартија и картон од пакување Се собира и продава на ЈП Комуналец	Глава V од Барањето	21.02.2012
Метален отпад од заменети резервни делови и расходовани машини.	Глава V од Барањето	21.02.2012
Оштетена ПВЦ амбалажа	Глава V од Барањето	21.02.2012
Амбалажа од хемикалии	Глава V од Барањето	21.02.2012
Алуминиумска фолија	Глава V од Барањето	21.02.2012
Саѓи од котлара	Глава V од Барањето	21.02.2012
Цивка	Глава V од Барањето	21.02.2012
Материјали несоодветни за консумирање или преработка(вратени производи)	Глава V од Барањето	21.02.2012
Отпадно масло	Глава V од Барањето	21.02.2012
Мешан комунален отпад	Глава V од Барањето	21.02.2012
Друг отпад.	Глава V од Барањето	21.02.2012

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	да	Контејнер за комунален отпад	Комуналниот отпад се складира во контејнер за комунален отпад кој се подигнува од страна на ЈП “Комуналец” Битола
Отпадна хартија и картон од пакување	да	Се собира во кругот на стопанскиот двор	Се собира и се продава на ЈП Комуналец

## 2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорено на писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено

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

## 2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Заштита од пожар , спречување и контрола на несакани дејствија	Глава XIII од Барањето ,	21.02.2012

Дополнителни услови: нема.

## 2.6 Мониторинг

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Испитување на квалитет на санитарни води и води од технолошкиот процес. Мерни места- за мониторинг на отпадни води ( V1,V2 и V3 )	<i>Глава XI од Барањето Обележани во Прилог XI.1 Ситуација M = 1: 1000 Извештај од хемиско-биолошки преглед од 23.08.2012 Извештај од ЈЗУ Центар за јавно здравје Битола.</i>	21.02.2012
Мониторинг на загадување на воздух од четирите ојаци Мерни места за мониторинг на аерозагадување (K1,K2,K3 и K4)	<i>Глава VI од Барањето Обележани мерни места во Прилог XI.1 Ситуација M= 1: 100 Прилог VI.2 од Барањето Извештај од извршени мерења на емисии на штетни материи во атмосферата од котларата на ИБМ Млекара АД.Битола. Изработувач „Фармахем“ -Скопје</i>	21.02.2012
Точки на мориторинг на ниво на бучава. Мерни места за мониторинг за бучава (NL1,NL2,NL3 и NL4)	<i>Прилог X.1 од Барањето Извештај од извршени мерења за бучава на ИБМ Млекара АД.Битола. Изработувач „Фармахем“ -Скопје</i>	21.02.2012

- 2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

- a** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- b** безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

- 2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.

## 2.7 Престанок со работа

- 2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација	Глава XIV од Барањето	21.02.2012

## 2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор,

Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2 од оваа дозвола.

## 3 Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:-

- a** секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
- b** целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2 Документацијата од 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.

3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:-

- a** да бидат читливи;
- b** да бидат направени што е можно побрзо;
- c** да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

3.1.6 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:

- a** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- b** најдобра проценка на количината создаден отпад;
- c** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- d** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

3.1.7 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзино влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

## 4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- a** во однос на наведени емисиони точки;
  - b** за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
  - c** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
  - d** испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 15 дена од предвидениот рок во дозволата

## 5 Известувања

5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:-

- a** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- b** кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
- c** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- d** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве

- a** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
- b** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- c** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

## 6 ЕМИСИИ

### 6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Според мапата број)

Табела 6.1.1 : Емисии на точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Оџак 1(К1)	Котел ВVP2000/1	Означена со точка К1 обележани во ситуација М= 1: 1000 Прилог XI.1 од барањето
Оџак 2(К2)	Котел ВVP2000/2	Означена со точка К2 обележани во ситуација М= 1: 1000 Прилог XI.1 од барањето
Оџак 3(К3)	Котел ВKG 1000	Означена со точка К3 обележани во ситуација М= 1: 1000 Прилог XI.1 од барањето
Оџак 4(К4)	Котел ОRO-10SA	Означена со точка К3 обележани во ситуација М= 1: 1000 Прилог XI.1 од барањето

Додадете редови по потреба

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.



Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	Мерни места - четири мерни точки(К1,К2,К3 и К4) за присуство на емисии во воздух означени во Ситуација 1: 1000 во Прилог XI.1 од Барањето	Фреквенција на мониторинг
Јалерод монооксид CO Сулфур двооксид SO2 Азотни оксиди - NOx Јаглерод двооксид CO2	170mg/ m <sup>3</sup> 1700 mg/ m <sup>3</sup> 350 mg/ m <sup>3</sup>	Двапатигодишно Двапатигодишно Двапатигодишно

Додадете редови и/или колони по потреба

*За секоја точка на емисија посебна табела*

Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,

- 6.1.5 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.6 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да минимизира емисијата.

## 6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата
- 6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

### 6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

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

Додадете редови и/или колони по потреба

6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

#### 6.4 Емисии во канализација

- 6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Мерно место V-2. Земен примерок од шахта	Отпадна вода од собирна шахта од сирењара после таложник	ДА

- 6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот времески период.
- 6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 8 од оваа дозвола.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација		
Параметар	Гранични вредности	Точка на емисија
Температура	40	Мерно место V-2
РН	6,5 – 9,5	Мерно место V-2
Суспендирана материја мг/л	-	
Талог	20.	Мерно место V-2
<b>ОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
БПК5	-	
ХПК	-	
Тешкоразградливи липофилни ствари	150	Мерно место V-2
Апсорбилни органски халогени	0,5	Мерно место V-2
<b>АНОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Хлор, слободен	0,4	Мерно место V-2
Азот вкупен	-	
Амониум	в	Мерно место V-2
Фосфор вкупен	2	Мерно место V-2

- 6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.
- 6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

<b>Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи 02.04.2012)</b>		
<b>Параметар</b>	<b>Фреквенција</b>	<b>Точка на емисија</b>
Температура	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
РН	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
Суспендирана материја мг/л	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
Талог	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
<b>ОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
БПК5	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
ХПК	Два пати годишно	Т. Мерно место V-2
Тешкоразградливи липофилни ствари	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
Апсорбилни органски халогени	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
<b>АНОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
Хлор, слободен	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
Азот вкупен	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2
Амониум	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2 Т.
Фосфор вкупен	Двапати годишно	Т. Мерно место V-2

<b>Табела 6.4.3б Мониторинг на канализација (од 02.04.2012)</b>		
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Точка на емисија</b>

6.4.6 Не смее да има емисии во канализација од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

**6.5 Емисии на топлина**

Нема.

## **6.6 Емисии на бучава и вибрации**

Максималното ниво на бучавата на границите на локацијата од оваа инсталација треба да биде во следните граници :

Дeње 70 дБ, Вечер 70 дБ , Ноќ 60 дБ

7            **Пренос до пречистителна станица за отпадни  
              ВОДИ**

Нема.



## 8 Оперативен план

- 8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 9.1.1 : Оперативен план		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Поврзување на постоечката канализација со изградба на пречиститална станица за отпадни води	31.01.2014
8.2	Засадување на заштитно зеленило и хортикултурно уредување на сите слободни површини во урбанистичката парцела	31.01.2014.

## 9 Договор за промени во пишана форма

9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено напишено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- a** Операторот ќе ѝ даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
- b** Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.

9.1.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

## Додаток 1

### Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија.

Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

#### *Дел А*

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува :
  - Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисија, и времето кога се случила емисијата.
  - Медиум на животната средина на кој што се однесува емисијата.
  - Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

#### *Дел Б*

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
  - Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
  - Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
  - Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- 
- Име  Пошта.....
  - Потпис  Датум
  - Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

## Додаток 2

### Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.1.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

<b>Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот</b>			
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Период за давање извештаи</b>	<b>Почеток на периодот</b>
Воздух	Т.Четири оџаци <i>Означени во Ситуација 1:1000 Прилог XI-1 од барањето</i>	2пати годишно	02.04.2012
Отпадни води	Т. V-2 <i>Означени во Ситуација 1:1000 Прилог XI-1 Од барањето</i>	2 пати годишно	02.04.2012
бучава	Т. (NL-1,NL-2,NL-3 и NL-4 <i>Означени во Ситуација 1:1000 Прилог XI-1 Од барањето</i>	Еднаш годишно	02.04.2012