

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

## **Дозвола за усогласување со оперативен план**

**ДПТУ „ОГРАЖДЕН - МИКРОМИКС“ „ДООЕЛ увоз - извоз  
Погон за микронизирање на калциум карбонат**

---

### **Име на компанијата**

**Адреса „Маршал Тито“, бр:241  
Поштенски број и град  
2400 Струмица**

---

Број на дозвола  
УП бр.23-24

## Содржина

<b>Dozvola za usoglasuvawe so operativen plan.....</b>	<b>1</b>
<b>Sodr`ina.....</b>	<b>2</b>
<b>Voved.....</b>	<b>4</b>
<b>Dozvola.....</b>	<b>1</b>
<b><u>1 Instalacija za koja se izdava dozvolata.....</u></b>	<b><u>2</u></b>
3	3
3	3
<b><u>2 Rabota na instalacijata .....</u></b>	<b><u>4</u></b>
2.1 Tehniki na upravuvawe i kontrola.....	4
2.2 Surovini (vklu~uvaj) i voda).....	4
2.3 Rakuvawe i skladirawe na otpadot .....	5
2.4 Prerabotka i odlagawewe na otpad.....	8
2.5 Spre~uvawe i kontrola na havarii.....	8
2.6 Monitoring .....	9
2.7 Prestanok so rabota.....	10
2.8 Instalaciji so pove}e operatori.....	10
<b><u>3 Dokumentacija.....</u></b>	<b><u>11</u></b>
<b><u>4 Redovni izve{tai.....</u></b>	<b><u>12</u></b>
<b><u>5 Izvestuvawa.....</u></b>	<b><u>13</u></b>
<b><u>6 Emisii .....</u></b>	<b><u>14</u></b>
6.1 Emisii vo vozduh .....	14
6.2 Emisii vo po~va.....	18
6.3 Emisii vo voda (razli~ni od emisiite vo kanalizacija).....	19
6.4 Emisii vo kanalizacija.....	21
6.5 Emisii na toplina.....	24
<b><u>7 Prenos do pre~istitelna stanica za otpadni vodi.....</u></b>	<b><u>26</u></b>
<b><u>8 Operativen plan.....</u></b>	<b><u>27</u></b>
<b><u>9 Dogovor za promeni vo pi{ana forma.....</u></b>	<b><u>28</u></b>
<b>Dodatak 1.....</b>	<b>29</b>

**Dodatak 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 и .123/2012) 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**

Дозволата за усогласување со оперативен план на ДПТУ,, ОГРАЖДЕН - МИКРОМИКС „, ДООЕЛ увоз - извоз Погон за микронизирање на калциум карбонат е **прва интегрирана дозвола на оваа инсталација**

#### **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 изземе 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 {Бр.}	Добиено	
Барање УП бр.19-24	30.05.2012	Вратено за дополнување со податоци со Заклучок
Заклучок УП бр.23-24	10.07.2012	Заклучок за дополнување со податоци
УП бр.23-24	12.09.2012	Повторно барање, вратено со дополнување на податоци
Заклучок УП бр.23-24	27.09.2012	Заклучок за дополнување со податоци
УП бр.23-24	30.10.2012	Повторно барање со коригирани податоци
Објава во дневен весник Дневник	06.11.2012	Објава во дневен весник Дневник
Одлука за отпочнување преговори УП бр.23-24	06.12.2012	Дел од мерките и временските рокови се постигнати во преговорите и се вградени во дозволата
Записник од преговори УП бр.23-24	07.02.2013	Дел од мерките и временските рокови се постигнати во преговорите и се вградени во дозволата
Дозвола УП бр.23-24	16.05.2013	Одлучено Позитивно

Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

Број на дозвола

**УП бр.23-24**

**16.05.2013**

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр:53/05 , 81/05 , 24/07 , 159/08 , 83/09 , 48/10 , 124/10 , 51/11 и .123/2012), го овластува

**ДПТУ „ ОГРАЖДЕН - МИКРОМИКС „ ДООЕЛ увоз - извоз**

**Погон за микронизирање на калциум карбонат,(" оператор")**

со регистрирано седиште на

**ул: „ Маршал Тито „ , бр: 241**

**Поштенски број Град 2400 Струмица**

**Република Македонија**

**Број на регистрација на компанијата 6250327**

да раководи со Инсталацијата

**Друштво за производство трговија и услуга**

**, „ОГРАЖДЕН-МИКРОМИКС „ , ДООЕЛ увоз - извоз**

**Погон за микронизирање на калциум карбонат - Струмица**

**ул: „ Маршал Тито „ бр:241**

**Општина Струмица**

**Поштенски број Град 2400 Струмица**

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

**Зоран Заев Градоначалник на Општина Струмица**

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

## **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.

<b>Табела 1.1.1</b>		
	<b>Опис на наведената активност</b>	<b>Граници на наведената активност</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		
Прилог 2 , 3.Индустрија на минерили точка 3.2 Инсталации за ископ , дробење , мелење , сеење , загревање на минерални сировини , доколку не се опфатени со Прилог 1 од оваа Уредба Сл.весник 89/05:	Дробење , мелење , сеење , калциум карбонат	Мелење на калциум карбонат со капацитет од 3 t/h

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
Прилог I.2 , слика I.2 на страна бр.27 од Барање - Мапа на стопански двор со географски координати на двор	N41,41674 E 22,65177

1.1.3 Инсталацијата на која и се издава дозволата ќе ги исполнi сите услови наведени во дозволата согласно пропишаните рокови од страна на Надлежниот орган и согласно оперативниот план .

1.1.4 Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120 % од висината на трошоците за спроведување на една фаза од оперативниот со средна вредност .

1.1.5 За регулирање на условот 1.1.4 ќе се потпише посебен договор од страна на одговорните лица од Надлежниот орган и операторот во кој се прецизира висината и извршувањето на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план . Договорот ќе биде составен дел од оваа дозвола.

## 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.
- 2.1.3 Операторот е должен за спроведување на оперативниот план , мониторинг на системите за намалување на емисиите , тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата , спроведување на мерки за подобрување на процесот , развивање на проседура за комуникација со Надлежниот орган.
- 2.1.4 Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.

### 2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Немелен калциум карбонат (основна сировина)	Оваа дозвола УП бр.23-24	30.10.2012 година
Мелен калциум карбонат	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24	30.10.2012 година
Натрон вреќи - амбалажа	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24	30.10.2012 година
Електрична енергија	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24	30.10.2012 година
Вода од градски водовод	Оваа дозвола УП бр.23-24	30.10.2012 година

- 2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на сировините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.
- 2.2.3 Операторот ќе ги оддели сировините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.

### **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 описано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.
- 2.3.2 Отпадот во границите на локацијата ќе биде времено складиран најмногу до 1 година од денот на неговото создавање . Исклучок од ова се условите за складирање на отпадот описани во табелата 2.3.2 под редден број 1 .
- 2.3.3 За собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот и индустрискиот неопасен отпад, операторот треба да поседува договор со овластено претпријатие за управување со отпад кајо давател на услугата, во рок од 60 дена од денот на издавањето на оваа дозвола.
- 2.3.4 За предавањето на било кој вид на отпад на овластени откупу-вачи операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ со кој се докажува предавањето на отпадот)

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Хартија - се складира во посебни садови до продажба или превземање .	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година
Палети се реупотребуваат или се превземаат	<i>Оваа дозвола УП бр.23-24</i>	
Отпадни филтер вреќи	<i>Оваа дозвола УП бр.23-24</i>	
Мешан комунален отпад	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година
Отпадно моторно масло во здрави челични буриња до соодветно депонирање	<i>Оваа дозвола УП бр.23-24</i>	
Стари акумулатори на палета врз водонепропусна подлога до продажбана овластени купувачи	<i>Оваа дозвола УП бр.23-24</i>	
Метален отпад на палета врз водонепропусна подлога до продажбана овластени откупувачи	<i>Оваа дозвола УП бр.23-24</i>	

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Хартија од комунален отпад и хартиени вреќи од пакување - се складира во посебни садови до продажба или превземање .	Посебен контејнер во стопански двор	Посебен контејнер во стопански двор	Се предава на овластен собирач
Палети се реупотребуваат или се превземаат	Во магацин на стопански двор	Во магацин на стопански двор	Во магацинот на стопански двор до конечно предавање на комунално претпријатие или овластен собирач
Отпадни филтер вреќи	Во магацин на стопански двор	Во магацин на стопански двор	Во магацинот на стопански двор до конечно предавање на комунално претпријатие
Мешан комунален отпад	На одвоено место во стопанскиот двор	Во посебни контејнери	Редовно предавање на комунално претпријатие И одлагање на депонија
Отпадно моторно масло во здрави челични буриња до соодветно депонирање	На одвоено место во стопанскиот двор	Во метални буриња затворени со капак	Редовно предавање на овластен собирач
Стари акумулатори на палета врз водонепропусна подлога до продажба на овластени купувачи	На одвоено место во стопанскиот двор	На дрвени палети врз водонепропусна подлога	Редовно предавање на овластен собирач
Метален отпад	На одвоено место во стопанскиот двор	На палета врз водонепропусна подлога	Редовно предавање на овластен собирач

## 2.4 Преработка и одлагање на отпад

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

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Во инсталацијата нема да има препработка и одлагање на отпад	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година

- 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 описано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .
- 2.5.2 Операторот документите наведени во табелата 2.5.1 ќе ги доработи и ќе ја вметне компонентата за минимизирање на влијанијата на ризиците врз животната средина во рок од шест месеци од денот на добивање на дозволата .
- 2.5.3 Документите наведени во табелата 2.5.1 операторот ќе ги ажурира на секои пет години почнувајќи од денот на добивањето на дозволата.
- 2.5.4 Операторот ќе доставува Извештај за состојбата со мерките за спречување и контрола на несакани дејства и хаварии до надлежниот орган до 28 Фебруари во тековната година за документи од претходната година.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Правилник за заштита од пожар	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година
План и програма за заштита од големи војд и поплави	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година

Дополнителни услови:

## 2.6 Мониторинг

2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е описано 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 применено
Цврсти честички и прашина	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година
Суспендирали цврсти честички со фракција ЦЧ10	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 9перативе план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година
Ниво на бучава	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 9перативе план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

- безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведен во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- 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.

2.6.4 Операторот најдоцна до 01.12.2013 ќе воведе методологија за следење и архивирање на податоците од мониторингот

## 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 описано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Ремедијација , престанок со работа повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите . <b>Страна 83 од Барањето</b>	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 10оперативен план УП бр.23-24</i>	30.10.2012 година

## 2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор, или 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 :
    - за годишните извештаи наведени во табела Д2 од Додаток 2 - до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година ;
    - за кварталните извештаи наведени во табела Д2 од Додаток2 - до 15 дена по истекот на тромесечјето.

## 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 стартирање 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 на диспозиција на стопански двор на Огражден - Микромикс)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1 Испуст од Словенски млин	Словенски млин	N41,41681 E22,65203
A2 Испуст од стратоплекс	Стратоплекс	N41,41679 E22,65208
A3 Испуст од Скопски млин	Скопски млин	N41,41677 E22,65203

Додадете редови по потреба

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(ите) 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.

Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица

**Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот**

Параметри	Ознака на точка на емисија <b>A1 Словенски млин</b>				Фреквенција на мониторинг
	B1		B2		
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Цврсти честички и прашина	31.12.2013	01.01.2014			Еден пат годишно
	20мг/м <sup>3</sup>	20мг/м <sup>3</sup>			
Суспендирани цврстички со фракција ЦЧ10	31.12.2013	01.01.2014			Еден пат годишно
	20мг/м <sup>3</sup>	20мг/м <sup>3</sup>			

Додадете редови и/или колони по потреба

**Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот**

Параметри	Ознака на точка на емисија <b>A2 Испуст од стратоплекс а</b>				Фреквенција на мониторинг
	B1		B2		
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Цврсти честички и прашина	31.12.2013	01.01.2014			Еден пат годишно
	20мг/м <sup>3</sup>	20мг/м <sup>3</sup>			
Суспендирани цврстички со фракција ЦЧ10	31.12.2013	01.01.2014			Еден пат годишно
	20мг/м <sup>3</sup>	20мг/м <sup>3</sup>			

**Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот**

Параметри	Ознака на точка на емисија <b>A3 Испуст од Скопски млин</b>				Фреквенција на мониторинг
	B1		B2		
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Цврсти честички и прашина	31.12.2013	01.01.2014			Еден пат годишно
	20мг/м <sup>3</sup>	20мг/м <sup>3</sup>			
Суспендирани цврстички со фракција ЦЧ10	31.12.2013	01.01.2014			Еден пат годишно
	20мг/м <sup>3</sup>	20мг/м <sup>3</sup>			

Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица

---

фракција					
ЦЧ10					

За секоја точка на емисија посебна табела

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица**

---

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 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.
- 6.1.8 Операторот ќе превземе мерки кога возилата се во стопанскиот двор да не работат во место за време на утовар и истовар .

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица**

---

**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.
- 6.2.3 Во рок од 90 дена од добивањето на дозволата  
Операторот ќе ги уреди сите одлагалишта на цврст отпад .
- 6.2.4 Стопанскиот двор на инсталацијата ќе се одржува чист и  
нема да се дозволи растурање на инертен отпад
- 6.2.5 На операторот му се забранува да врши промена на моторно  
масло и други течности и лубриканти во кругот на  
стопанскиот двор .

Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица

**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
<b>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 19перативе план УП бр.23-24</b>	нема	Градска водоводна инсталација

Додадете редови и/или колони по потреба

- 6.3.1 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.
- 6.3.2 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.3.3 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 ИТ1		Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)

- 6.3.4 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.

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица**

---

6.3.5      Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (ИТ1) со фреквенција

# Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз Струмица

## 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
<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 21 оперативен план УП бр.23-24</i>	нема	Санитарна канализација

6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(ите) 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	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
нема	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
нема					

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.

# Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз Струмица

#### **Табела 6.4.За Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи )**

**Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од \_\_\_\_\_)**

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица**

---

- 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.

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица**

---

**6.5            Емисии на топлина**

- 6.5.1        Не постојат извори на топлина кои влијаат на животната средина според *Барање за добивање на дозвола за усогласување со24оперативе план УП бр.23-24*

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица**

---

**6.6**

**Емисии на бучава и вибрации**

- 6.6.1**      Операторот во границите на инсталацијата нема да создава бучава , вибрации и нејонизирачко зрачење чие влијание би се одразило штетно на околната . Бучавата од техни-чки поврзаните погони нема да пробива надвор од инсталацијата.
- 6.6.2**      Интензитетот на бучава што се создава при работа на машините во рамките на технолошкиот процес ќе се движат во рамките на максимално дозволеното ниво од 70 dB.

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

**7.7.1**        Операторот се задолжува да склучи договор со ЈПКД,, Комуналец,, за испуштање сануитарни отпадни води во градската канализација .

## 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**

Или:

- 8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со надлежниот орган.

## 9        Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1      Кога својството “или како што е друго договорено написмено” 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 9.1.1 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 еmitираната(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.....

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица**

---

Потпис

Датум

Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
ДПТУ „Огражден - Микромикс „ДООЕЛ увоз-извоз  
Струмица

---

## 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.

**Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот**

Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Прашина	Периодично(минимум еднаш годишно) Словенски млин Стратоплекс Скопски млин	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
Сuspendирани честички ЦЧ10	Периодично(минимум еднаш годишно) Словенски млин Стратоплекс Скопски млин	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
Бучава	Периодично(минимум еднаш годишно) во производната хала и на три точки од стопанскиот двор	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014

