

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

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

**АД „ЖИТО СТРУМИЦА „, СТРУМИЦА  
Инсталација за складирање на жито и мелнички  
производи, мелење на житни и мелнички култури и  
производство на пекарски производи**

---

**Име на компанијата  
АД „ЖИТО СТРУМИЦА „, СТРУМИЦА**

**Адреса „Гоце Делчев,, бр:60  
Поштенски број и град  
2400 Струмица**

---

**Број на дозвола  
УП бр.23-01**

## Содржина

Дозвола за усогласување со оперативен план .....	1
Содржина.....	2
Вовед .....	III
Дозвола .....	6
1.Инсталација за која се издава дозволата.....	7
2. Работа на инсталацијата.....	9
2.1 Техники на управување и контрола.....	9
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода).....	9
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	11
2.4 Преработка и одлагање на отпад .....	14
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	14
2.6 Мониторинг.....	15
2.7 Престанок со работа.....	16
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	16
3 Документација .....	17
4 Редовни Извештаи.....	18
5 Известувања.....	19
6 Емисии.....	20
6.1 Емисии во воздух.....	20
6.2 Емисии во почва.....	23
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализацијата).....	24
6.4 Емисии во канализација.....	26
6.5 Емисии од топлнина.....	28
6.6 Емисии во бучава и вибрации.....	29
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води .....	30
8 Оперативен План.....	31
9 Договор за промени во пишана форма .....	32
Додаток 1 .....	33

Додаток 2 .....	34
-----------------	----

## 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 АД, ЖИТО - СТРУМИЦА,,  
СТРУМИЦА Инсталација за складирање на жито и мелнички производи, мелење на житни и мелнички култури и производство на пекарски производи 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 Бр.19/3518/1	30.06.2008	Вратено за дополнување со податоци со Заклучок
Заклучок Бр.19/3518/3	30.07.2008	Заклучок за дополнување со податоци
Повторно Барање Бр.19/3518/4	15.09.2008	Повторното барање, вратено со дополнување на податоци
Заклучок Бр.19/3518/5	06.10.2008	Заклучок за дополнување со податоци
Известување Бр.19/2426/1	22.04.2010	Известување за плаќање на надоместок
Извод од сметка на О.Струмица Бр.6	19.05.2010	Уплатени средства за надомест
Ново Барање УП бр.23-01	18.01.2013	Повторно барање со коригирани податоци
Објава во дневен весник Дневник	24.01.2013	Објава во дневен весник Дневник
Одлука за отпочнување преговори УП бр.23-01	24.01.2013	Дел од мерките и временските рокови се постигнати во преговорите и се вградени во дозволата
Записник од посета на инсталација	07.02.2013	Посета на инсталација и увид на лице место
Записник од преговори УП бр.23-01	19.04.2013	Дел од мерките и временските рокови се постигнати во преговорите и се вградени во дозволата
Дозвола УП бр.23-01	12.06.2013	Одлучено Позитивно

---

Дозвола

Закон за животна средина

## ДОЗВОЛА

Број на дозвола

УП бр.23-01

12.06.2013

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

**АД „ ЖИТО СТРУМИЦА „ СТРУМИЦА**

**Инсталација за складирање на жито и мелнички производи, мелење на житни и мелнички култури и производство на пекарски производи**

со регистрирано седиште на

ул: „ Гоце Делчев „, бр: 60

Поштенски број Град 2400 Струмица

Република Македонија

**Број на регистрација на компанијата 4045262**

да раководи со Инсталацијата

**Акционерско Друштво „ ЖИТО СТРУМИЦА „ СТРУМИЦА**

**Инсталација за складирање на жито и мелнички производи, мелење на житни и мелнички култури и производство на пекарски производи**

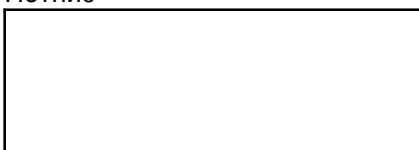
ул: „ Гоце Делчев „ бр:60

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

12.06.2013

### 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>Активност од Анекс 2 од УРЕДА 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>
Прилог 2 , 6.Останати активности 6.4(под б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од : растителни сировини со капацитет на производство од 30 до 300 т/ден (просечна дејност на квартална основа) Сл.весник 89/05:	Складирање на жито и мелнички производи, мелење на житни и мелнички култури и производство на пекарски производи	Производство од 30 до 300 т/ден (просечна дејност на квартална основа)

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
Додаток I.1 , од Барање - Мапа на стопански двор со географски координати на двор на влез	N41°26'20".73 , E 22°39' 05 "

- 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
Пценица (основна сировина)	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Р’ж (основна сировина)	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Јачмен(основна сировина)	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Пченично брашно , р’жено брашно и јачменово брашно	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Лесно гориво (нафта)	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
HCl хлороводородна киселина	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
NaOH Сода хаустична	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
C <sub>3</sub> H <sub>7</sub> OH Пропил алкохол	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Сулфурна Киселина	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
CH <sub>3</sub> COOH Оцетна Киселина	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Хемикалии за лабараторија дадени во IV.1.3 стр.39	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Натрон вреќи – амбалажа	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 11оперативе план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Квасец - пивски	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 11оперативе план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Електрична енергија	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 11оперативе план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Вода од градски водовод	<i>Оваа дозвола УП бр.23-01</i>	18.01.2013 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 откупувачи операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ со кој се докажува предавањето на отпадот)
- 2.3.5 Операторот ќе изготви План за управување со отпад согласно оперативниот план до 01.09.2013 година.
- 2.3.6 По одобрувањето на Планот од страна на надлежниот орган, мерките кои ќе бидат предложени ќе станат составен дел на оперативниот план од оваа дозвола
- 2.3.7 За спроведување на Планот за управување со отпадот операторот ќе доставува Годишен Извештај до Надлежниот орган согласно временските рокови прецизирани во точка 4 – Редовни извештаи

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 13оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Отпадни јутени вреќи	<i>Оваа дозвола УП бр.23-01</i>	
Отпадни пластични гајби и отпадна пластика	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 13оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Мешан комунален отпад	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 13оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Отпадно моторно масло во здрави челични буриња до соодветно депонирање	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 13оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година
Стари акумулатори на палета врз водонепропусна подлога до продажба на овластени купувачи	<i>Оваа дозвола УП бр.23-01</i>	
Метален отпад на палета врз водонепропусна подлога до продажба на овластени откупувачи	<i>Оваа дозвола УП бр.23-01</i>	
Отпадок од самите житните сировини	<i>Оваа дозвола УП бр.23-01</i>	
Отпадна вода од миење и чистење	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 13оперативен план УП бр.23-01</i>	18.01.2013 година

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
Отпадни гајби од пластика и друга пластика се превземаат од овластен собирач	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 јутени 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
Отпадок од самите житните суровини	На одвоено место во стопанскиот двор	На палета врз водонепропусна подлога	Пакување и продавање на коминтенти
Отпадна вода од миење и чистење	Приклучок на градска канализација	Приклучок на градска канализација	Операторот да склучи договор за превземање на отпадна вода

## 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.23-01</i>	18.01.2013 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	Барање за доб. на дозвола за усо. со оперативен план УП бр.23-01	18.01.2013 година
План и програма за заштита од големи води и поплави	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01	18.01.2013 година
План за управување и означување на места на отровни материјри за деритаризација	Оваа дозвола УП бр.23-01	

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 од котел	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01	18.01.2013 година
Цврсти честички и прашина од силусите за жито	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план УП бр.23-01	18.01.2013 година
Суспендирали цврсти честички со фракција ЦЧ10	Барање за добивање на дозвола за усогласување со 16оперативен план УП бр.23-01	18.01.2013 година
Ниво на бучава	Барање за добивање на дозвола за усогласување со 16оперативен план УП бр.23-01	18.01.2013 година
РХ на отпадна вода	Оваа дозвола УП бр.23-01	
Нитрити	Оваа дозвола УП бр.23-01	
CO	Оваа дозвола УП бр.23-01	
CO2	Оваа дозвола УП бр.23-01	
NOx	Оваа дозвола УП бр.23-01	
Чаден број	Оваа дозвола УП бр.23-01	

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

- a 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

б 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>Додаток XIV Страна 1 до 5 од Барањето</b>	<b>Барање за добивање на дозвола за усогласување со 17перативен план УП бр.23-01</b>	18.01.2013 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 картата 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 Жито Струмица - Струмица)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1 Испуст од Метални силуси	Елеватор во Метални силуси	N 41°26'19" E 22° 39' 00 "
A2 Испуст бетонски силуси	Елеватор во Бетонски силуси	N 41°26'17" E 22,39' 02 "
A3 Испуст од оџак на котлара	Оџак на котлара	N 41°26"19 E 22°39' 03 "

- 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 на местата M1,M2 и M3 и П1,П2 и П3(према прилог IX страна 8 од Барање за добивање на дозвола за усогласување со 21оперативен план УП бр.23-01 од 18.01.2013).
- 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 tabela 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
АД “Жито – Струмица “ Струмица**

---

<b>Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот</b>					
<b>Параметри</b>	<b>Ознака на точка на емисија A1 Испуст од Метални силуси</b>				<b>Фреквенција на мониторинг</b>
	B1	B2	Do (датум)	Od (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Цврсти честички и прашина	31.12.2013 20мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 20мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно
Суспендирали цврсти честички со фракција ЦЧ10	31.12.2013 20мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 20мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно

<b>Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот</b>					
<b>Параметри</b>	<b>Ознака на точка на емисија A2 Испуст бетонски силуси</b>				<b>Фреквенција на мониторинг</b>
	B1	B2	Do (датум)	Od (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Цврсти честички и прашина	31.12.2013 20мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 20мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно
Суспендирали цврсти честички со фракција ЦЧ10	31.12.2013 20мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 20мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно

<b>Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот</b>					
<b>Параметри</b>	<b>Ознака на точка на емисија A3 Испуст од оцак на котлара</b>				<b>Фреквенција на мониторинг</b>
	B1	B2	Do (датум)	Od (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Цврсти честички и прашина	31.12.2013 20мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 20мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно
Суспендирали цврсти честички со фракција ЦЧ10	31.12.2013 20мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 20мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно
CO	31.12.2013 120мг/ м <sup>3</sup>	01.01.2014 120мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно
S02	31.12.2013 1700мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 1700мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно
NOx	31.12.2013 350мг/м <sup>3</sup>	01.01.2014 350мг/м <sup>3</sup>			Еден пат годишно
CO2	31.12.2013 10 %	01.01.2014 10 %			Еден пат годишно

## Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина АД “ Жито – Струмица “ 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

## АД “ Жито – Струмица “ 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 .
- 6.2.6 Операторот се задолжува да вржи испитување на почвата на секои две години на штетните и опасните материји кои можат да се содржат во почвата и тие да се во согласност со стандардите со европските земји.

# Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина АД “Жито – Струмица “ 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
Нема	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативе план УП бр.23-01</i>	Градска водоводна инсталација

- 6.3.1 Границите за емисиите во вода за параметарот(ите) 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
Нема		До Вредност	Од Вредност

## **Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина АД “ Жито – Струмица “ Струмица**

---

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

# Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина АД “Жито – Струмица “ 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
Сливници во простории каде што се врши миење на подовите	<i>Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативе план УП бр.23-01</i>	Градска водоводна инсталација

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	Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг	
Видлива боја	31.12.2013	01.01.2014	До	Од
	Слабо заматена	Слабо заматена	Вредност	Вредност
РН	31.12.2013	01.01.2014		Еднаш годишно
	6.3	6.3		
ХПК mg/l O2	31.12.2013	01.01.2014		Еднаш годишно
	10	10		
БПК mg/l O2	31.12.2013	01.01.2014		Еднаш годишно
	7	7		

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 АД “ Жито – Струмица “ 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 АД “ Жито – Струмица “ 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 АД “ Жито – Струмица “ 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 со здоперативе план УП бр.23-01*

# Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина АД “ Жито – Струмица “ 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 технички 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**

Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Организирање на програми за едукација, обуки теоретски и практични за подигање на свеста на вработени за водење грижа за животна околина	01.09.2013
8.2	Замена за течно гориво со гасно горива	гасификација
8.3	Сепарирање на отпад во посебни садови ( хартија , метал . пластика , ПЕТ амбалажа ) и навремено предавање на овластени собирачи	01.09.2013
8.4	Собирање отпад од опасни материји (заштита на житариците)	01.09.2013

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.

# Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина АД “Жито – Струмица “ Струмица

---

## 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.
- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Име    | <input type="checkbox"/> Пошта..... |
| <input type="checkbox"/> Потпис | <input type="checkbox"/> Датум      |

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина**  
**АД “ Жито – Струмица “ Струмица**

---

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

Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
АД “Жито – Струмица “ 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
Цврсти честички и прашина	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки M1,M2,M3 вклучувајќи и работни површини	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
Сuspendирани цврсти честички со фракција ЦЧ10	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки M1,M2,M3 вклучувајќи и работни површини	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
CO	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки M1,M2,M3 вклучувајќи и работни површини	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
S02	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки M1,M2,M3 вклучувајќи и работни површини	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
NOx	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки M1,M2,M3 вклучувајќи и работни површини	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
Бучава	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки M1,M2,M3 вклучувајќи и работни површини	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014

**Интегрирана Дозвола: Закон за животна средина  
АД “Жито – Струмица “ Струмица**

---

Видлива боја	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки вклучување во канализација	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
РН	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки вклучување во канализација	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
ХПК mg/l O <sub>2</sub>	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки вклучување во канализација	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014
БПК mg/l O <sub>2</sub>	Периодично(минимум еднаш годишно) Мерни точки вклучување во канализација	Еднаш годишно по извршеното мерење	Јануари 2014

