



## Б-Интегрирана еколошка дозвола

---

"Свисслион-Агроплод"  
Ресен

–

ул. "29-ти Ноември" бр. 6 Ресен

7310 Ресен

---

Број на дозвола

18-249/4 01.03.2016

Содржина

-	.....	1
	.....	2
	.....	3
	.....	9
<b>1</b>	.....	10
<b>2</b>	.....	14
2.1	.....	14
2.2	( ..... ).....	14
2.3	.....	15
2.4	.....	19
2.5	.....	20
2.6	.....	21
2.7	.....	22
2.8	.....	22
<b>3</b>	.....	23
<b>4</b>	.....	24
<b>5</b>	.....	25
<b>6</b>	.....	26
6.1	.....	26
6.2	.....	28
6.3	( ..... ).....	29
6.4	.....	30
6.5	.....	32
6.6	.....	33
<b>7</b>	.....	34
<b>8</b>	.....	35
<b>9</b>	.....	36
1.	.....	37
2.	.....	38

—  
“ — ” —  
\_\_\_\_\_

Дозвола р. 18-249/4

Датум на издавање на Дозволата **01.03.2016**

# Вовед

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

Следната дозвола е издадена согласно 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, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15 192/15) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата пределување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола временски распоред за поднесување , до одобреното ниво во Дозволата.

## **Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола**

“Агроплод” АД е формирана во 1967 година како претпријатие за откуп на стоки на големо и мало. После неколку трансформации и интеграции друштвото во 1999 година се состои од 5 работни единици:

- ОЕ “Прехранбена индустрија”
- ОЕ “Живинарска фарма”
- ОЕ “Овошен насад”
- ОЕ “Угостителство и туризамг
- ОЕ “Маркетинг испитување на пазарот и трговија на големо и мало”

Во текот на 2006 година направени се реструктурирања на Агроплод АД - Ресен и вложен е дел од капиталот во мешовито друштво “Свисслион - Агроплод” Д.О.О. - Ресен во делот на прехранбената индустрија, вложувања во “Свисслион - Аграр” Д.О.О.Е.Л. во делот на земјоделието и “Преспа турист “Д.О.О.Е.Л. во делот на туризмот.

“Свисслион - Агроплод” Д.О.О. - Ресен како правен субјект постои од 01.06.2006 година.

Денес “Свисслион - Агроплод” Д.О.О. - Ресен се состои од следните профитни центри:

1. Профитен центар Рессана
2. Профитен центар Кафе и Кикиритки
3. Профитен центар
4. Профитен центар Цереалии
5. Профитен центар Бонбони
6. Профитен центар Кремови
7. Профитен центар Вафли и Тврди кекси

“Свисслион - Агроплод” Д.О.О. - Ресен денес има 307 вработени и го има воведено НАССР системот.

Во своето производство има вклучено употреба на гориво како енергенс. Аспектирани се следните медиуми од животната средина при работа на инсталацијата: емисии во воздух, води, создавање на отпад.

---

**Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација**

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
“ - ” ДОО увоз – извоз Ресен		26.12.2014

---

. 11-10255/2

---

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

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
------------	-----------------	------------------

---

---

## 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.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса Плоштад “ ” бр. 20 7310 Ресен, Република Македонија.

## 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 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 аконот 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**

Дозвола р. 18-249/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

—  
“ — ” —  
\_\_\_\_\_

Дозвола р. 18-249/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016



Барање Бр.11-509/1	19.02.2009	Барањето е нецелосно
Дополнување на Барањето бр.11-509/1	30.04.2009	Барањето е нецелосно
Известување за плаќање на надоместок бр.11- 509/2	10.07.2009	/
Известување за платен надоместок бр.11-509/2	17.09.2009	/
Достава на документи врз основа на записник бр.11- 509/3	12.11.2009	/
Дополнување на барањето бр. 09- 2456/1	10.11.2010	Барањето е нецелосно
Известување на барање за дополнувањ бр.09- 2456/2	22.11.2010	Барањето е нецелосно
Дополнување на барањето бр.09- 2456/3	13.12.2010	Барањето е нецелосно
Известување на барање за дополнување бр.09- 2456/4	30.12.2010	Барањето е нецелосно
Известување за посета бр.09-2456/5	01.02.2011	/
	07.09.2011	
. 13-2151/1		
. 13- 2151/3	17.11.2011	Барањето е нецелосно
. 13- 255/1	31.01.2012	/
. 13- 255/2	01.02.2012	/
. 13- 255/3	07.02.2012	/
. 13-785/1	19.03.2012	
. 13-785/2	28.03.2012	
. 13-785/3	10.05.2012	
. 13- 785/4	14.05.2012	

785/5		16.05.2012	
. 13-785/6		30.08.2012	Барањето е нецелосно
	. 16-	28.03.2013	
968/1			
	. 16-	28.03.2013	
968/2			
		03.04.2013	Барањето е нецелосно
. 16-968/3			
	. 16-968/4	10.04.2013	
	. 08-	16.09.2013	
2897/1			
		29.10.2013	
. 16-3398/1			
	. 16-	08.11.2013	
3398/2			
	. 16-	30.12.2013	
4044/1			
	. 16-951/3	25.03.2014	
	. 16-951/4	26.03.2014	
		15.05.2014	Барањето е нецелосно
. 16-191/6			
	. 16-191/8	21.05.2014	
		28.05.2014	
. 16-191/9			
	. 18-	03.04.2015	
1057/1			
	. 18-	03.04.2015	
1057/2			
	. 18-	16.12.2015	
1057/3			
	. 18-249/1	29.01.2016	
		10.02.2016	
18-249/2			
		01.03.2016	
-	. 18-249/3		
-	. 18-249/4	01.03.2016	
		01.03.2016	
	. 18-		
249/5			

—  
“ — ” —  
\_\_\_\_\_

Дозвола р. 18-249/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

—  
“ — ” —  
Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

18 -249/4

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, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15 192/15), овластува

**"Свисслион Агроплод" — Ресен**

со регистрирано седиште на:

**Ул. “29-ти Ноември” . 6 7310 Ресен**

**Број на регистрација на компанијата: 6101976**

да раководи со Инсталацијата

**производство на какао, чоколади и кондиторски производи**

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис



**Градоначалник Општина Ресен**

-

Датум

01.03.2016

## Услови

### 1 Инсталација за која се издава дозволата

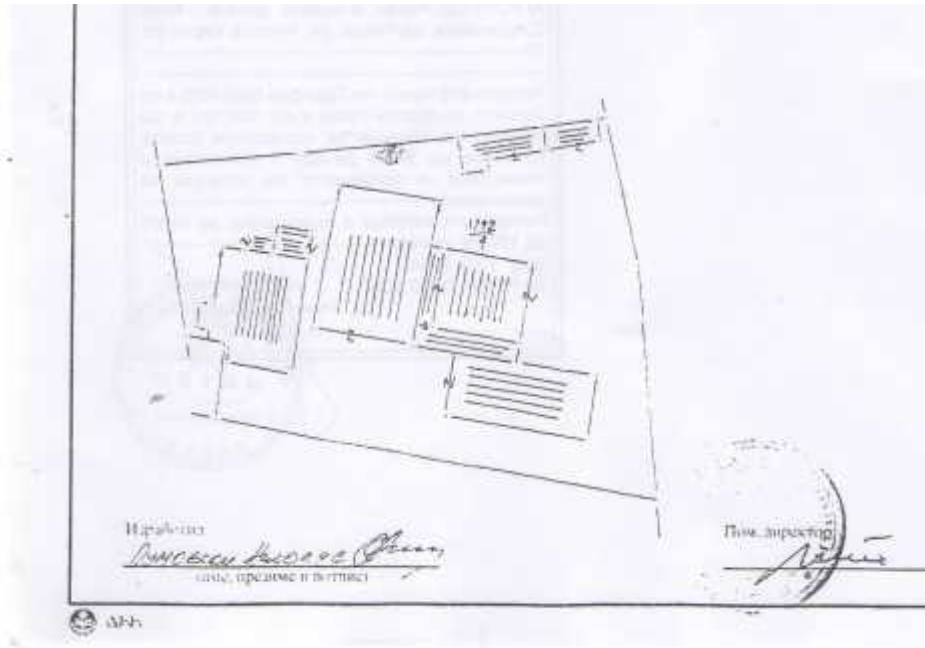
1.1. Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1

Табела 1.1		
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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Точка 6, 6.4 под б). растителни суровини со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 т/ден	<ul style="list-style-type: none"><li>• Производство на Рессана</li><li>• Производство на Кафе и Кикиритки</li><li>• Производство на Флипс</li><li>• Производство на Цереалии</li><li>• Производство на Бонбони</li><li>• Производство на Кремови</li><li>• Производство на Вафли и Тврди кекси</li></ul>	40 тони/ден

1.2. Активностите овластени во условите 1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот Табела 1.2).

Табела 1.2	
Документ	Место во документацијата
Копија од катастарскиот план бр. 12-7/39 од 19.01.2007	-





Дозвола р. 18-249/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

1.3. Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето, без претходно писмено одобрение од Надлежниот орган

1.4. Инсталацијата за која се издава дозволата ќе ги исполни сите услови наведени во дозволата согласно пропишаните рокови од страна на надлежниот орган. Сите мерки, планови и програми кои треба да се извршат според условите во дозволата стануваат составен дел од оваа дозвола.

1.5. Оваа дозвола е само за потребите на Интегрираното спречување и контрола на загадувањето според Законот за животна средина и ништо во оваа дозвола не го ослободува операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.



## 2. Работа на инсталацијата

### 2.1. Техники на управување и контрола

2.1.1. Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како е опишано во барањето за добивање на дозвола, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

2.1.2. Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.

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

2.1.4. Операторот има назначено лице одговорно за прашањата од животната средина кое е соодветно обучено, а ќе врши обука на останатиот персонал.

2.1.5. Операторот е должен за спроведување на \_\_\_\_\_, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, да развие процедура за комуникација со Надлежниот орган.

2.1.6. Операторот писмено ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.

2.1.7. Операторот при управување со инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина.

2.1.8. Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се вклучени во дозволата ќе бидат во секое време достапни за секој вработен кој ја извршува работата која е поврзана со условите во Дозволата.

### 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
IV	-	22.11.2010

2.2.2 Операторот ќе ги чува суровините во посебни складишта или покриени и затворени простории за чување, со соодветен температурен режим и влажност.

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

2.2.4 Ракувањето со суровините и хемикалиите посебно со средствата за чистење, ќе се извршува со најголемо можно внимание, според упатствата и препораките од производителот, упатството за безбедно ракување со материјалите и за нив ќе се води евиденција.

2.2.5 Доколку Операторот продолжи да го користи резервоарот за нафта ( ) за време на важењето на оваа дозвола,

2.2.7 Сите резервоари, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина

2.2.8 Ракувањето на системот за ладење ќе биде континуиран и операторот се задолжува редовно да го контролира системот и да ги намали истекувањата на минимум.

2.2.9 За одржување на санитарно-хигиенските услови во инсталацијата операторот ќе користи препарати кои немаат хлорна компонента во својот состав.

### **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.

2.3.2. “ : 68/04, 71/04, 107/07...192/15), (“

31

2.3.3.

(“ ” . 7/06, 68/14)

31

2.3.4.	,	,	
(“	”	. 7/06, 68/14)	
2.3.5.	,	,	
(“	”	. 7/06, 68/14)	
2.3.6.	,	,	
(“	”	. 7/06, 68/14)	
2.3.7.	2017	,	
(“	”	. 68/04, 71/04, 107/07...192/15),	2017-2019

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
ИИ	V, -	22.11.2010
	V, -	22.11.2010
1% -	V, -	22.11.2010
1% -	V, -	22.11.2010
	V, -	22.11.2010
II	V, -	22.11.2010
II	V, -	22.11.2010
( )	V, -	22.11.2010
	V, -	22.11.2010
	V, -	22.11.2010
	V, -	22.11.2010
	V, -	22.11.2010
	V, -	22.11.2010

<b>Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација</b>			
<b>Опис на отпадот</b>	<b>Место на складирање на самата локација</b>	<b>Начин на складирање</b>	<b>Услови на складирање</b>
ИИ	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од ЈКП “Пролетер”
	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од ЈКП “Пролетер”
1% -	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од ЈКП “Пролетер”
1% -	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од ЈКП “Пролетер”
	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од ЈКП “Пролетер”
II	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од ЈКП “Пролетер”
II	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од ЈКП “Пролетер”
( )	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање “ ”
	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање “ ”
	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	о подигање од ЈКП “Пролетер”
	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога
	Во круг на инсталацијата	Посебен сад	На бетонска подлога о подигање од “ ”

## 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.
- 2.4.2. Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели според видот.
- 2.4.3. Отпадот во границите на локацијата ќе биде времено складиран најмногу до 6 месеци од денот на неговото складирање.
- 2.4.4. За собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот и индустриски неопасниот отпад операторот треба да поседува договор склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.
- 2.4.5. 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 или откупувањето на отпадот).
- 2.4.6. Во границите на инсталацијата нема да се вршат поправки и сервисирање на возила и машини, нема да се создава отпад од минерално нехлорирано масло за подмачкување на сопствените возила и отпадни оловни акумулатори.
- 2.4.7. Се забранува одлагање на било каков отпад на несоодветни места и во несоодветни садови, во и надвор од кругот на Инсталацијата.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да се вршат операции на преработка на отпадот		

## 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
Додаток XIII	Барање за добивање -	22.11.2010 година

2.5.2. Во случај на несреќа Операторот веднаш треба да:

- го изолира изворот на било какви емисии,
- спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија,
- го процени загадувањето на животната средина, предизвикано од инцидентот.
- да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат,
- го забележи датумот и местото на несреќата,
- го известува Надлежниот орган и другите релевантни институции.

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 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
Мониторинг на воздух	Барање за добивање -	22.11.2010 година

2.6.2. Операторот ќе обезбеди:

- а** 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
- 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 ќе ги архивира во посебен регистер податоците од мониторингот на параметрите опишани во табела 2.6.1.

2.6.5. Операторот е должен извештаите од мониторингот да ги доставува до Надлежниот орган во временскиот период наведен во услов 4.1.2 (д) од оваа дозвола.



## 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 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација	Барање за добивање -	22.11.2010

## 2.8. Инсталации со повеќе оператори

2.8.1. Со инсталацијата за која се издава \_\_\_\_\_ управува само еден оператор, или

2.8.2. 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:

а. 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;

б. 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 пристojно 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:

а. да бидат читливи;

б. да бидат направени што е можно побрзо;

в. 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:

а. Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;

б. најдобра проценка на количината создаден отпад;

в. трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и

г. 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 :

а. во однос на наведени емисиони точки;

б. 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;

в. давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и

г. испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од:

- за годишни извешта наведен во табела Д 2 - до 14 во  
тековната година за извешта од претходната година

## 5. Известувања

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

- а. кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- б. 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;
- в. кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- г. 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

- а. перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
- б. престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- в. 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:

- а. било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- б. промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- в. 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 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
1	"ICI Caldaie S.p.A" (LPG)	-
A2	" " - ( - ) ( )	-
3	" " ( ) (пропан бутан)	-

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 прифатената програма за подобрување 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 фреквенциите наведени во таа Табела.

6.1.5.

<b>Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот (важи за сите емисиони точки во воздух)</b>		
<b>Параметри</b>	<b>Точкаст извор од оџак на котел (A1, A2, A3)</b>	<b>Фреквенција на мониторинг</b>
Прашина	50 mg/m <sup>3</sup>	годи
SO <sub>2</sub>	1700 mg/m <sup>3</sup>	годи
NO <sub>x</sub>	350 mg/m <sup>3</sup>	годи
CO	170 mg/m <sup>3</sup>	годи

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

6.1.7. Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.

6.1.8. 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.

6.2.3. Операторот во рок од 90 дена од денот на добивањето на оваа дозвола ќе го уреди стопанскиот двор на инсталацијата и ќе ги отстрани сите стари и неупотребливи делови од механизацијата и други активности во посебен простор за таа намена.

6.2.4. Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист, нема да се дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности.

6.2.5. Во рамки на инсталацијата операторот нема да врши сервисирање на возила и машини.

### 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
B1		-

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 прифатената програма за подобрување 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	
Не е апликативно бидеј станува збор само за атмосферска вода					

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.

6.3.7.

11-10255/2

26.12.2014.

6.3.8.



#### 6.4. Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
2		( )

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 временски период.

6.4.3. Временските периоди од 6.4.2 соодвествуваат на оние од прифатената програма за подобрување 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)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
Согласно пропишаните услови во дозволата за третман на санитарни отпадни води на системот Езерани					

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.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
Не е апликативно		

---

“        –        ”        –

---

<b>Табела 6.4.3б Мониторинг на канализација</b>		
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Точка на емисија</b>
Не е апликативно		

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**

## **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 околината.

6.6.2. Бучавата од технички поврзаните погони нема да пробива надвор од инсталацијата.

6.6.3. Вредноста на бучавата не смеат да ги надминат максимално дозволените нивоа на бучава и тоа  $L_d = 60 \text{ dB}$ ,  $L_v = 60 \text{ dB}$  и  $L_n = 55 \text{ dB}$ .

—

“ — ” —

---

## 7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води

## 8. Програма за подобрување

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.

<b>Табела 9.1.1 : Програма за подобрување</b>		
<b>Ознака</b>	<b>Мерка</b>	<b>Датум на завршување</b>
8.1	Мониторинг на воздух	2017

---

## 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:

а. Операторот ќе му даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола и

б. 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.

1

5.1.2

5.1.1 ( ),

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.



—  
“ — ” —  
\_\_\_\_\_

Дозвола р. 18-249/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

“ — ” —

---

## 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>
оздух	A1, ( 2, A3, доколку работат)		2017