



## Б-Интегрирана еколошка дозвола

---

“ ” . 12-1/1  
7000

“ ”, . ,

---

21.03.2017 -I-18-21

# Содржи

Б-Интегрирана еколошка дозвола.....	1
Содржина.....	2
.....	3
.....	7
1.....	8
2.....	13
2.1.....	13
2.2 ( ).....	15
2.3.....	16
2.4.....	18
2.5.....	20
2.6.....	21
2.7.....	21
2.8.....	22
3.....	23
4.....	24
5.....	25
6.....	26
6.1.....	26
6.2.....	29
6.3 ( ).....	30
6.4.....	31
6.5.....	33
6.6.....	34
7.....	35
8.....	36
9.....	37
1.....	38
2.....	40

# Вовед

## Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина ("Службен весник" 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, 39/16) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата за пределување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување, до одобреното ниво во Дозволата.

## Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата е сместена на адрес: " " , ( бр. 24-4043/1 16.06.2015 ), 30 ( ) . =0.201352 <sup>2</sup>. 52/1 , 13, " " 20 , 1.220 " " , " " 20 ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, BS OHSAS 18001:2007.

<b>Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација</b>		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

<b>Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација</b>		
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

Предмет	Датум	Коментар
Барање . -I-18-21	07.11.2016	
	11.11.2016	
. -I-18-21	18.11.2016	
. -I-18-21	24.11.2016	
18-21 . -I-	26.12.2016	
18-21 . -I-	30.01.2017	
18-21 . -I-	20.02.2017	
18-21 . -I-	10.03.2017	
И-18-21 . -	10.03.2017	
. -I-18-21	16.03.2017	
. -I-18-21	21.03.2017	
- 21 . -I-18-	21.03.2017	
- 21 . -I-18-	21.03.2017	
18-21 . -I-		

Дозвола р. -I-18-21

Датум на издавање на Дозволата 21.03.2017

Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

**-I-18-21**

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (“Службен весник ” . 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 39/16), овластува

со регистрирано седиште на  
“ ” . 12-1/1 7000  
**Број на регистрација на компанијата 5717922**

да раководи со  
**нсталацијата**

“ ”, . ,

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

-

Датум

**21.03.2017**

Дозвола р. -I-18-21

Датум на издавање на Дозволата 21.03.2017

## 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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
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		
2 3. 3.2 , , 1	-	150 000 /



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
. 1106-1197/2016 02.10.2016	-

РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА  
АГЕНЦИЈА ЗА КАТАСТАР НА НЕДВИЖНОСТИ  
1106-1197/2016 од 02.10.2016 22:34:03



Податоци за сертификатот на АЗН на Р. Македонија  
Издавач: Eidoformal SdnBhd  
Издавач: K.OO Software Service SA  
Сервисен број: 44 20 24 70



### ИЗВОД ОД КАТАСТАРСКИ ПЛАН

Документот дефинира општина и е правно валиден

Размер на планот 1 : 5040  
Катастарска општина 4 БОЛНО  
Катастарска парцела 52/1

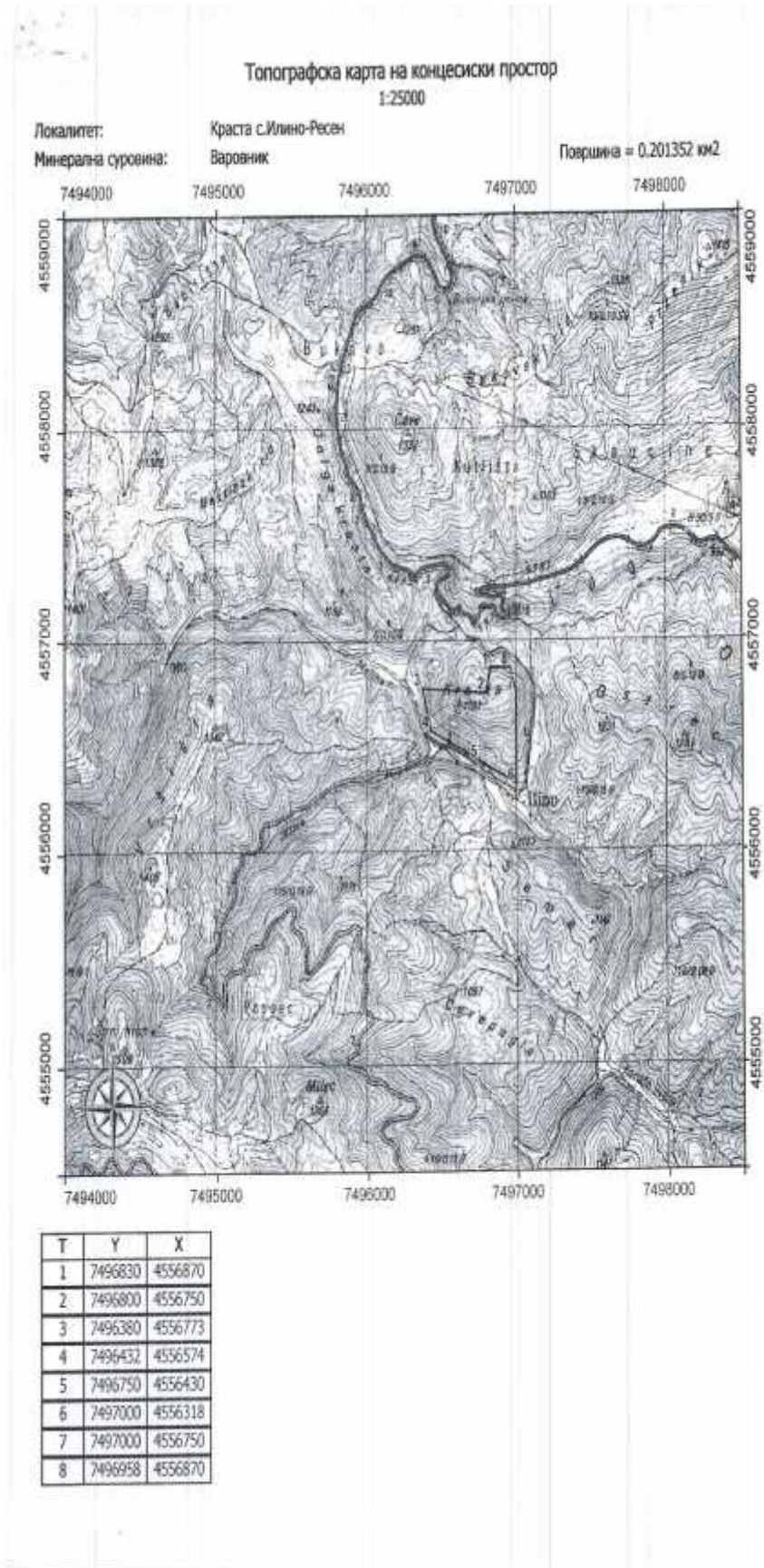


Овластено лице

М.П.

Дистрибутивен систем на АКН

(име, презиме и потпис)



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 (“Службен весник ” . 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 39/16) и ништо во оваа дозвола не го ослободува операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

1.6.

1.7.

1.6.

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

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

2.1.7. 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.

2.1.8.

2.1.9.

2.1.10. 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.

2.1.11. Операторот ќе подготви распоред на целите и задачите за животна средина. Распоредот, како минимум ќе обезбеди преглед на сите операции и процеси, вклучувајќи и проценка на практичните опции за ефикасност на енергијата и другите ресурси, употреба на почиста технологија, почисто производство и превенција, потоа спречување, редукација и минимизирање на

отпадот, како и вклучување на цели за намалување на отпадот. Распоредот ќе вклучува временски рамки за достигнувањето на поставените цели и ќе се однесува на период од минимум 5 (пет) години. Распоредот ќе се разгледува годишно на секои 12 месеци и сите измени треба да се пријават кај Надлежниот орган за нивно одобрение, како дел од годишниот извештај за животна средина (ГИЖС).

2.1.12. Операторот ќе му достави на Надлежниот орган програма за управување со животната средина (ПУЖС) за одобрување, во којашто ќе биде вклучена и временска рамка за остварување на целите и задачите за животната средина. По одобрување на програмата, Операторот треба истата да ја постави и да ја одржува. Таа ќе соржи:

- ) Распределба на одговорностите за задачите;
- ) Средства со кои тие може да се остварат;
- ) Време во кое тие може да се достигнат.

ПУЖС ќе се разгледува еднаш годишно на секои 12 месеци и соодветните дополненија ќе се доставуваат до Надлежниот орган за одобрение, како дел од годишниот извештај за животна средина (ГИЖС).

Како дел од ГИЖС, операторот ќе подготви и ќе достави до Надлежниот орган Извештај за програмата, вклучувајќи ги успехите во постигнувањето на договорените цели. Таквите извештаи ќе се чуваат во рамките на инсталацијата за период не помал од 7 (седум) години и ќе се достапни за  
Надлежниот орган.

2.1.13.

2.1.14.

2.1.15. ИСО 14001:2015 ( ) . 44 104 17430004 16.02.2020

2.1.16. ИСО 9001:2015 ( ) . 44 100 17430004 16.02.2020

2.1.17. БС ОХСАС 18001:2007 ( ) . 44 116 17430004  
16.02.2020

## 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	-	26.12.2016

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

2.2.3 Операторот ќе ги оддели 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 ќе се гриж за интегритетот на складиштата.

2.2.4

2.2.5

2.2.6

2.2.7

2.2.8

2.2.9

2.2.10

2.2.11

2.2.12

4 3.

2.2.13

2.2.14

### **2.3 Ракување    складирање на отпадот**

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



Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
	– V,	07.11.2016
	– V,	07.11.2016
	– V,	07.11.2016
	– V,	07.11.2016
	– V,	07.11.2016
	– V,	07.11.2016
	– V,	07.11.2016
	– V,	07.11.2016

2.3.2

2.3.3

2.3.4

2.3.5

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
	Во круг на инсталацијата		
	о круг на инсталацијата		
	Во круг на инсталацијата		“ ”
	Во круг на инсталацијата	( )	“ ”
	Во круг на инсталацијата	( )	“ ”
	Во круг на инсталацијата		
	Во круг на инсталацијата		
	Во круг на инсталацијата	( )	“ ”

**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
- 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 отпад операторот поседува договор склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.

2.4.5

2.4.6

2.4.7

2.4.8 Се забранува истурање, фрлање горење или согорување на опасниот отпад.

2.4.9 Се забранува мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад, како и мешање со друг вид неопасен отпад.

2.4.10 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).

2.4.11 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, туку сервисирањето на возилата се врши во сервис кој е во сопственост на компанијата и истиот е лоциран во Битола. На локалитетот Краста може да се вршат само привремени и мали интервенции, поради што

Доколку би се создало отпадно масло, истото ќе се чува во метални буриња во посебен магацин се до негово предавање на овластена компанија.

2.4.12 Се забранува одлагање на било каков отпад на несоодветни места и во несоодветни садови, во и надвор од кругот на Инсталацијата.

2.4.13

(“ ” . 7/06, 68/14)

2.4.14

(“ ” . 7/06, 68/14)

2.4.15

<b>Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
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.

<b>Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Додаток XIII	Барање за добивање -	20.02.2017

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.

### 2.5.3

## 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
( 10)	Барање за добивање -	07.11.2016
	Барање за добивање -	07.11.2016
	Барање за добивање -	07.11.2016

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.

## 2.7 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
Додаток XIV	Барање за добивање -	07.11.2016

## 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

- 3.8.1 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.
- 3.8.2 Документацијата од 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно време.
- 3.8.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.8.4 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.
- 3.8.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.8.6 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.
- 3.8.7 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

- 4.8.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.8.2 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:

- 14

( 10) 2017 , 14

- 14

2018 , 14

- 14

2018 , 14



## 5 Известувања

- 5.8.1 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.
- 5.8.2 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).
- 5.8.3 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

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 фреквенции наведени во таа Табела.

6.1.5 Фугитивните емисии во воздух ќе се следат.

6.1.6

6.1.7

(“ ” . 50/05)

6.1.8 47 1  
 (“ ” . 100/12, 163/13,  
10/15, 146/15),

6.1.9

(PM 10 )

50 µg/m<sup>3</sup> ( " . 50/05)

6.1.10

( 10)

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот					
Параметри	Ознака на точка на емисија				Фреквенција на мониторинг
	B1		B2		
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

- 
- 6.1.11 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.12 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.13 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

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	

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

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

## 6.4 Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Од инсталацијата нема испуштање во канализационен систем		

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 соодветствуваат 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	

6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.

6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

<b>Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација</b>		
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Точка на емисија</b>

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

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

6.4.7

“ ”



---

—

— “ ” , . ,

## 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 Граничните вредности на емисиите на бучава се пропишани согласно член 3 од правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животна средина ("Службен весник на РМ" бр. 147/ 08) Лд = 70 дБ, Лв = 70 дБ и Лн = 60 дБ.

6.6.3  
вибрациите

-

---

- " " , ,

## 7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

## 8 Програма за подобрување

8.6.3 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 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	( 10)	2017
8.2		2018
8.3		2018
8.4		
8.5		
8.6		
8.7		

---

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

## Додаток 1

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

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

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

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

Потврдата треба да содржи

#### **Дел А**

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

#### **Дел Б**

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.

Име

Пошта.....

-

---

Потпис

Датум

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

## Додаток 2

### Извештаи за податоците од мониторингот

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

<b>Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот</b>			
<b>Параметар</b>	<b>Точка на емисија</b>	<b>Период за давање извештаи</b>	<b>Почеток на периодот</b>
( 10)		14	2017
	1, 2, 3, 4, 5, 6	14	2018
		14	2018