



Б-Интегрирана еколошка дозвола

**ДПТУ "Леарница за алуминиум и
цинк" ДОО увоз извоз Ресен**

ул. Димитар Влахов бр. 6 Ресен

7310 Ресен

Број на дозвола

18-248/4 01.03.2016

“ ”

Содржина

-	1
	2
	3
	8
1	9
2	12
2.1	12
2.2	().....	12
2.3	14
2.4	17
2.5	19
2.6	20
2.7	21
2.8	21
3	22
4	24
5	25
6	27
6.1	27
6.2	29
6.3	().....	30
6.4	32
6.5	34
6.6	35
7	36
8	37
9	38
1.....	39
2.....	40

- “ ” -

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

Производство и вградување на сите видови алуминиумски грејни тела (радијатори), производство на делови за моторни возила и други делови односно одлеаноци од легури на алуминиум и цинк, а споредна вршење на услужни поправки во механичката работилница и фарбарата.

Инсталацијата е лоцирана во југоисточниот дел од градот Ресен, месноста Доброво и во близина на регионалниот пат Ресен - Битола. Се наоѓа во индустриската зона на градот на катастарската парцела 2836.

Технолошките процеси на производство на алуминиумски грејни тела, автоделови од алуминиумски легури со леење под висок притисок и производството на други производи од алуминиумски легури и цинк, се одвиваат со примена на процесите топење, леење, понатамошна обработка, монтажа, контрола и испитување, фарбање, пакување и складирање.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
ДПТУ "Леарница за алуминиум и цинк" ДОО увоз - извоз Ресен	-	04.06.2012
	13 -786/9	
ДПТУ "Леарница за алуминиум и цинк" ДОО увоз - извоз Ресен	Дозвола од МЖСПП за испуштање на отпадна вода во канал кој продолжува во водотек Голема Река 11-1634/2	28.05.2014

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

Предмет	Датум	Коментар
Доставување на Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план бр.11-2942/1	17.11.2008 година	Барањето е нецелосно
Известување од Општина Ресен бр.11-2942/2	15.12.2008 година	Барањето е нецелосно
Одговор на Барањето на општината бр.11-2942/2	18.12.2008 година	/
Известување за плаќање на надоместок бр.11-2942/3	23.02.2009 година	Барањето е нецелосно
Известување за платен надоместок бр.11-2942/3	21.04.2009 година	/
Известување за дополнување на Барањето за усогласување со оперативен план бр.11-2942/4	30.04.2009 година	Барањето е нецелосно
Известување бр.11-2942/4	29.05.2009 година	/
Дополнување на Барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.09-2457/1	10.11.2010 година	Барањето е нецелосно
Дополнето барање бр.09-2457/2	30.11.2010 година	/
Известување за посета бр.09-2457/3	01.02.2011 година	
Известување бр. 13-2474/1	27.10.2011 година	/
Барање на информација бр. 13-2474/3	17.11.2011 година	Барањето е нецелосно
Информација бр. 13-2474/4	29.11.2011 година	/
Информација бр. 13-2474/5	30.12.2011 година	
Решение за отпочнување на преговори бр. 08-590/1	01.03.2012 година	

- “ ” -

Дозвола р. 18-248/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

Решение за именување на членови на комисија бр. 08-591/1	01.03.2012 година	
Покана за состанок бр. 13-786/1	19.03.2012 година	
Известување бр. 13-786/2	22.03.2012 година	
Записник од одржан состанок бр. 13-786/3	23.03.2012 година	
Записник од извршена посета бр. 13-786/4	02.04.2012 година	
Доставување на извештај бр. 13-786/5	06.04.2012 година	Барањето е целосно
Доставување на Нацрт дозвола за усогласување со ОП бр. 13-786/6	14.05.2012 година	
. 13-786/7	18.05.2012	
	04.06.2012	
13-786/8		
	04.06.2012	
13-786/9		
. 13-786/10	04.06.2012	
. 16-533/1	11.02.2014	
. 16-533/2	18.02.2014	
. 16-533/3	18.02.2014	
. 16-533/4	24.02.2014	
	11.04.2014	
. 16-533/5		
. 16-533/6	17.04.2014	
. 16-533/7	09.05.2014	
	14.10.2014	
. 16-533/8		

“ ”		
10.12.2014		
. 16-3351/1		
. 18-1467/1		03.06.2015
22.06.2015		
1572/1	. 18-	
14.08.2015		
29.01.2016		
. 18-248/1		
10.02.2016		
18-248/2		
01.03.2016		
-	. 18-248/3	
01.03.2016		
-	. 18-248/4	
01.03.2016		
248/5	. 18-	

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

18 -248/4

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 и 192/15), овластува

ДПТУ "Леарница за алуминиум и цинк" ДОО увоз - извоз Ресен

со регистрирано седиште на:

Ул. Димитар Влахов бр. 6, Ресен

Број на регистрација на компанијата: 6126871

да раководи со Инсталацијата

производство на радијатори и котли за централно греење

во рамките на дозволата и условите во неа

Потпис

Градоначалник Општина Ресен

-

Датум

01.03.2016

- “ ” -

Дозвола р. 18-248/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

Услови

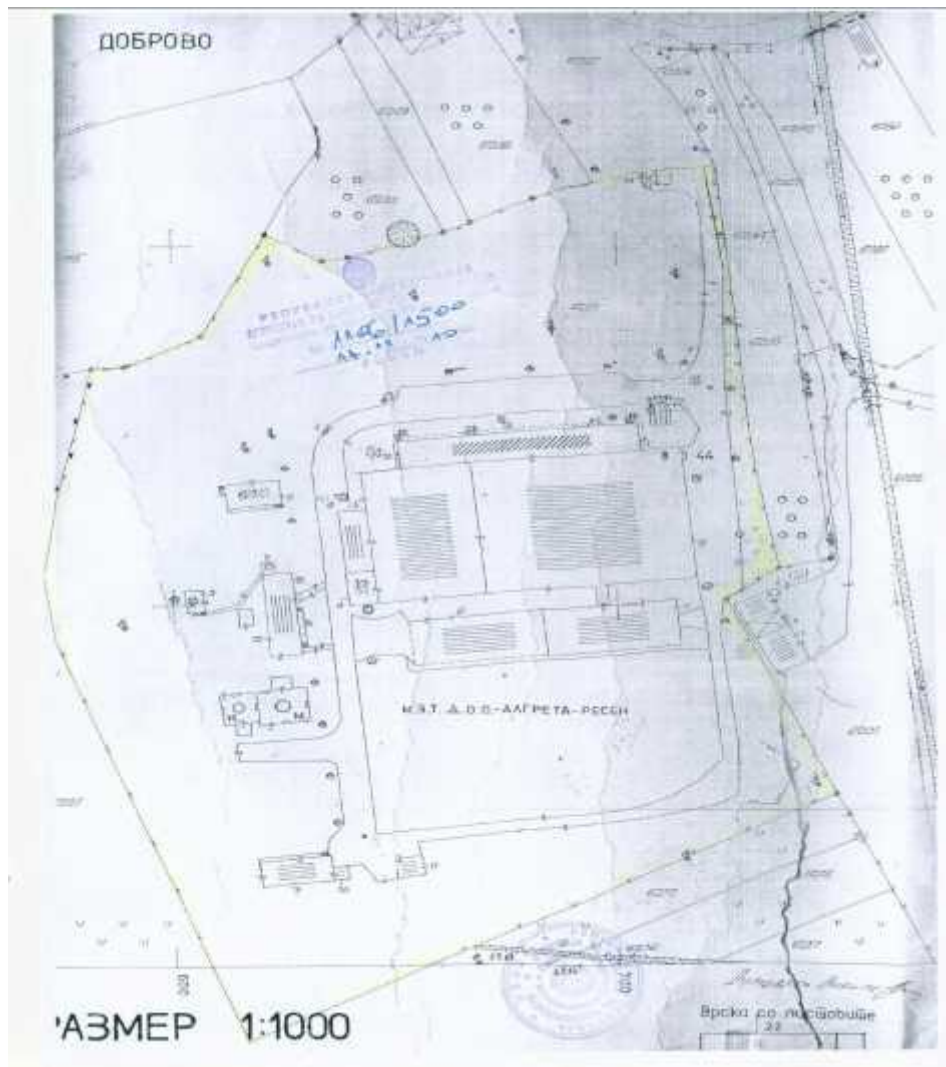
1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1		
Активност од 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
Прилог 2 2.Производство и преработка на метали 2.3 Инсталации за топење, вклучувајќи и легирање на обоени метали, вклучувајќи ги и повторно добиените производи (рафинација, лиење ливови, итн) со капацитет на топење од 0.2 т/ден до 4 т/ден за олово и кадмиум или од 2 т/ден до 20 т/ден за сите други метали	Леарница за алуминиум и цинк Производство и вградување на сите видови алуминиумски грејни тела (радијатори), производство на делови за моторни возила и други делови односно одлеаноци од легури на алуминиум и цинк, а споредна вршење на услужни поправки во механичката работилница и фарбарата	14 400 кг/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. 1106/1500 од 17.11.2010	-



- “ ” -

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 _____ 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
Поглавје IV	-	

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 целиот простор за складирање во резервоар, како минимум треба да бидат ограден локално или да има оддалечен собирен базен поврзан со канал чиј волумен не е помал, од следното:

- 110% од капацитетот на најголемиот сад/резервоар во рамките на оградената област; и
- 25% од вкупниот волумен на супстанцијата која може да се складира во рамките на оградениот простор.

2.2.6 езервоарот за нафта, кој е во склоп на инсталацијата за време на важењето на оваа дозвола, Органот кој ја издава дозволата.

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.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Троска од топење на : - Алуминиум - Цинк	- V,	14.08.2015
Стврднат метал од леарските лонци	- V,	14.08.2015
Струготини од вишок на материјал	- V,	14.08.2015
Метални струготини и мил од машинска обработка	- V,	14.08.2015
Метални струготини и мил од машинска обработка на радијатори	- V,	14.08.2015
Искор. елови и материјали од брусење	- V,	14.08.2015
Истрошени: Огне прни тули и -огнеотпорен бетон	- V,	14.08.2015
Истрошени леарски лонци	- V,	14.08.2015
Истр гуми за возила	- V,	14.08.2015
Отпад-Акумулатори	- V,	14.08.2015
Комунален отпад	- V,	14.08.2015
Отпадна амбалажа: -Лимена -Пластична -Картонска	- V,	14.08.2015
Талози од базени: од Ладилна кула (бигор)	- V,	14.08.2015

Мил од септик	- V,	14.08.2015
Помија од храна	- V,	14.08.2015
Истрошени раствори од одмастување	- V,	14.08.2015
Отпадно моторно масло	- V,	14.08.2015
Отпадно хидраулично масло	- V,	14.08.2015

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Троска од топење на : - Алуминиум - Цинк	Во круг на инсталацијата	Се чува во сандаци во покриено затворено складиште за отпад	На бетонска подлога до подигање од фирмата “ ”
Стврднат метал од леарските лонци	Во круг на инсталацијата	Се собира во метални сандаци до претопување во печка	а бетонска подлога
Струготини од вишок на материјал	Во круг на инсталацијата	Се собира во метални сандаци до претопување во печка	
Метални струготини и мил од машинска обработка	Во круг на инсталацијата	Се собира во метални сандаци на складиште	“ ”
Метални струготини и мил од машинска обработка на радијатори	Во круг на инсталацијата	Се собира во метални сандаци до претопување во печка	
Искор. елови и материјали од брусење	Во круг на инсталацијата	Се складира во складиштето за отпад	о подигање од ЈКП “Пролетер”
Истрошени: Огне тп рни тули и -огнеотпорен бетон	Во круг на инсталацијата	Се складира на складиштето за отпад	о подигање од ЈКП “Пролетер”
Истрошени леарски лонци	Во круг на инсталацијата	Се складира на складиштето за отпад	о подигање од ЈКП “Пролетер”
Истр.гуми за возила	Во круг на инсталацијата	Се складира во складиште	о подигање од фирмата “ ”
Отпад-Акумулатори	Во круг на инсталацијата	Се складира во складиште	о подигање од фирмата “ ”
Комунален отпад	Во круг на инсталацијата	Се чува во контејнери на складиштето	о подигање од ЈКП “Пролетер”

		за отпад	
Отпадна амбалажа: -Лимена -Пластична -Картонска	Во круг на инсталацијата	Селектирано се складира	На бетонска подлога до подигање од фирмата “ ”
Талози од базени: од Ладилна кула (бигор)	Во круг на инсталацијата	Незнатна количина/год. е складира на складиште за отпад	одигање од ЈКП “Пролетер”
Мил од септик	Во круг на инсталацијата	Со цистерна се празни	
Помија од храна	Во круг на инсталацијата	Од сад за отпад	ЈКП “Пролетер”
Истрошени раствори од одмастување	Во круг на инсталацијата	/	Голема Река
Отпадно моторно масло	Во круг на инсталацијата	/	
Отпадно хидраулично масло	Во круг на инсталацијата	Се	На бетонска подлога до подигање од фирмата “ ”

2.4. Преработка и одлагање на отпад

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

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Троска од топење на : - Алуминиум - Цинк	V, -	14.08.2015
Стврднат метал од леарските лонци	V, -	14.08.2015
Струготини од вишок на материјал	V, -	14.08.2015
Метални струготини и мил од машинска обработка	V, -	14.08.2015
Метални струготини и мил од машинска обработка на радијатори	V, -	14.08.2015
Искор. елови и материјали од брусење	V, -	14.08.2015
Истрошени: Огне тп рни тули и -огнеотпорен бетон	V, -	14.08.2015
Истрошени леарски лонци	V, -	14.08.2015
Истр.гуми за возила	V, -	14.08.2015
Отпад-Акумулатори	V, -	14.08.2015
Комунален отпад	V, -	14.08.2015
Отпадна амбалажа: -Лимена -Пластична -Картонска	V, -	14.08.2015
Талози од базени: од Ладилна кула (бигор)	V, -	14.08.2015
Мил од септик	V, -	14.08.2015
Помија од храна	V, -	14.08.2015
Истрошени раствори од одмастување	V, -	14.08.2015
Отпадно моторно масло	V, -	14.08.2015
Отпадно хидраулично масло	V, -	14.08.2015

- 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.
- 2.4.8. Се забранува исфрлање на истрошени раствори од одмастување без претходен третман во реципиент. Операторот е должен редовно да врши мониторинг на квалитетот на отпадните води пред да ги испушти во реципиент.

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	-	

Дополнителни услови:

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, предизвикана од инцидентот.
- да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат,
- го забележи датумот и местото на несреќата,
- го извести Надлежниот орган и другите релевантни институции.

2.6. Мониторинг

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

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Испитување на квалитет на отпадни води	-	

2.6.2. Операторот ќе обезбеди:

. 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

. 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	-	

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:

. 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;

. 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 извештаи наведени во табела Д 2 од Додаток 2 - до 14 дена по истекот на

5. Известувања

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

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

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

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

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

- a. било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;

- “ ” -
-
- b. промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- c. 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.

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	

6.1.5. 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. "СТРИКО", "МАРКОНИ"

" . 141/10) ("

- “ ” -

Дозвола р. 18-248/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

6.2. Емисии во почва

- 6.2.1. Нема да има емисии во почвата
- 6.2.2. Операторот ќе за секој 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
V1	Отпадна вода (опфатени технолошка, санитарна отпадна вода и атмосферска вода)	Барање за Б - ИСКЗ

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 В1	Фреквенција на мониторинг
	Од 2016	
рН	6,5-9,0	Двапати годишно
- С	30	Двапати годишно
Суспендирани материји	35 мг/л	Двапати годишно
ХПК	125 мг/л O ₂	Двапати годишно
БПК	25 мг/л O ₂	Двапати годишно
	3,0 мг/л	Двапати годишно
	0,5 мг/л	Двапати годишно
	2 мг/л	Двапати годишно
	0,1 мг/л	Двапати годишно
VI	0,1 мг/л	Двапати годишно
	2,0 мг/л	Двапати годишно
	0,5 мг/л	Двапати годишно
	0,5 мг/л	Двапати годишно
	2 мг/л	Двапати годишно
	250 мг/л	Двапати годишно
	-	Двапати годишно
	1,0 мг/л	Двапати годишно

- 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 со фреквенција двапати годишно.

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 времески 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.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи 01.07.2008)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од 01.07.2008)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија

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

Дозвола р. 18-248/4

Датум на издавање на Дозволата 01.03.2016

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 Вредност на бучавата не смеат да ги надминат максимално дозволените нивоа на бучава и тоа $L_d = 60$ dB, $L_v = 60$ dB и $L_n = 55$ 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.

Табела 9.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	тпадн вод –	2016

9 Договор за промени во пишана форма

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

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

. 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.

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
– тпадн вод	В1	Двапати годишно	Прво мерење 2016