



Општина Крива Паланка

НАЦРТ Б – интегрирана еколошка дозвола

Име на компанијата:

Заштитно друштво за вработување на инвалидни лица за трговија на големо и мало застапништво и останати услуги „УНИВЕРЗАЛ – С“ ДОО увоз-извоз Крива Паланка

Адреса:

Нас. Грамаѓе, бб

Поштенски број и град:

1330 Крива Паланка

Број на дозвола:

Уп. 29-483

Содржина

Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа Дозвола.....	3
Комуникација.....	6
Доверливост.....	6
Промени во Дозволата.....	6
Пренос на Дозволата.....	6
Одземање и престанок на Дозволата.....	7
Престанок на работа на инсталацијата.....	7
Преглед на барани и доставени документи.....	8
Дозвола.....	12
Услови	13
1. Инсталација за која се издава Дозвола.....	13
2. Работа на инсталацијата.....	16
2.1. Техники на управување и контрола.....	16
2.2. Сировини (вклучувајќи и вода).....	17
2.3. Ракување и складирање на отпадот	18
2.4. Преработка и одлагање на отпад.....	20
2.5. Спречување и контрола на хаварии.....	21
2.6. Мониторинг.....	23
2.7. Престанок со работа.....	24
2.8. Инсталации со повеќе оператори.....	25
3. Документација.....	26
4. Редовни извештаи.....	29
5. Известувања.....	30
6. Емисии.....	32
6.1. Емисии во воздух.....	32
6.2. Емисии во почва.....	34
6.3. Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	34
6.4. Емисии во канализација.....	34
6.5. Емисии на топлина.....	35
6.6. Емисии на бучава и вибрации.....	35
7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	37
8. Програма за подобрување.....	38
9. Договор за промени во пишана форма.....	39
Додаток 1.....	40
Додаток 2.....	41

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 и 129/15) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временскиот распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план („Службен весник на РМ“ бр. 89/05), до одобреноото ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Фабриката за преработка на глина и минерални сировини „Универзал – С“ ДОО Крива Паланка е лоцирана во индустриската зона, (N - 42°11'30,65``, E - 22°18'27,04``), јужно од градот Крива Паланка и тоа на растојание од околу 2 км од центарот на градот. Од источната страна, односно влезната страна на инсталацијата на растојание од 150 метри се протега магистралниот пат „М-2“ Скопје – Крива Паланка, од северната страна на 50 метри се граничи со Техничкиот сервис. Од западната страна на оддалеченост од околу 300 метри се протега Крива Река. Од јужната страна на оддалеченост од 30 метри објектот граничи со индивидуални куќи.

Погонот за преработка на глина и други минерални сировини е организиран на плац со површина од 7.000 м².

Производниот процес се одвива во три технолошки линии:

- Технолошка линија за изработка на огноотпорни заптивни тули;
- Технолошка линија за преработка на глина и други минерални сировини;
- Технолошка линија за добивање на суви материји за градежништво и металургија.

Технолошката линија за производство на готов производ - огноотпорни тули за заптивање е со проектиран капацитет од 3 т/ч. Огноотпорните тули не се печат туку механички се обликуваат и се пакуваат. За добивање на овој производ се користат следниве основни сировини:

- Бентонит.....15%;
- Песок.....60%;

- Меласа.....15%;
- Мазут.....10%.

Технолошката линија за преработка на глина и други минерални сировини се користи за производство на ситно дробен бентонит со капацитет од 15.000 т/год.

Во оваа технолошка линија се користат следниве сировини:

- Бентонит.....15.000 т/год;
- Нафта.....80-120 л/час;
- Мазут.....80-120 л/час.

Технолошката линија за добивање на суви материји за градежништвото и металургијата претставува продолжување (надополнување) на постоечките постоечкиот процес за преработка на глина и минерални сировини. Проектираниот капацитет изнесува 1000 т/месечно, односно 75 т/дневно готов производ. Сировини за добивање на суви материји се:

- Бентонит.....1.000 т/год;
- Кварцен песок.....1.000 т/год;
- Каолин.....1.000 т/год;
- Вар.....1.000 т/год;
- Цемент.....1.000 т/год;
- Пепел.....1.000 т/год;
- Туф.....1.000 т/год;
- Гипс.....1.000 т/год;
- Огоноотпорни тули.....1.000 т/год.

Постапката се состои од мешање на сировините во соодветен однос во зависност од саканата рецептура, односно од барањето на купувачот.

Сировините се дозираат во миксерот рачно или машински. Откако се дозирани сите потребни сировини за одредениот производ кој се подготвува, во миксерот се врши негово мешање и доведување до потребната едноличност на производот по што следува пакување на готов производ.

Операторот поседува Договор за концесија за експлоатација на минерална сировина – бентонитска глина на локалитетот „ЈАБУЧКИ ДОЛ“ с. Гиновци, Општина Ранковце бр. 24-5589/1 од 13.11.2014 година, склучен со Владата на Република Македонија, застапувана од Министерот за економија.

Оваа Б – интегрирана еколошка дозвола се добива како резултат на исполнување на условите/барањата и мерките/обврските од Дозволата за усогласување со оперативен план (бр. 29-123/9 од 11.12.2014 година).

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на Издавање
„Универзал – С“ ДОО увоз-извоз Крива Паланка – Дозвола за усогласување со оперативен план	29-123/9	11.12.2014 година

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
Нема	/	/

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса ул. „Св. Јоаким Осоговски“ бр. 175, Крива Паланка.

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги изземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му 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 и причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина.

Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Пренос на дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на Дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на Дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, во согласност со член 118 од Законот за животна средина и во согласност со Правилникот за постапката за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на РМ“ бр. 112/14).

Одземање и престанок на дозволата

Оваа Дозвола се одзема доколку се исполнi само еден од условите за одземање утврдени во согласност со член 15 и член 16 од Правилникот за постапката за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на РМ“ бр. 112/14).

Престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган за намерата за престанок на работа на инсталацијата и е должен да му предложи план со мерки за ремедијација на локацијата на која се наоѓа инсталацијата, согласно член 120 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
{29-249/1} Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план	24.01.2008	
{29-249/2} Преговарање за постигнување на согласност околу содржината и рокот на реализација на оперативен план	22.05.2008	
{29-249/3} Известување	05.06.2008	
{29-249/4} Извештај за извршено мерење	14.07.2008	
{29-249/5} Преговарање за постигнување на согласност околу содржината и рокот на реализација на оперативен план	24.07.2008	
{08-376/1} Договор за пенали	04.02.2009	Договор помеѓу Надлежниот орган и Операторот
{29-459/1} Надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола за усогласување со оперативен план	10.02.2009	Надоместокот е платен
{29-459/2} Дозвола за усогласување со оперативен план	19.02.2009	Одлучено Позитивно
{29-459/3} Доставување на Барање и Дозвола за усогласување со оперативен план до МЖСПП	19.02.2009	Доставено е Барањето и Дозволата до МЖСПП
{29-459/4} Објавување на издадена дозвола за усогласување со ОП	23.02.2009	Дозволата е објавена во дневен весник
{29-1556/1} Известување	06.05.2009	
{29-459/5} Известување	17.09.2009	
{29-3759/1} Одговор на известување	29.10.2009	
{29-3892/1} План за итни интервенции	11.11.2009	Доставен е план за итни интервенции
{29-626/1} Извештај од извршено мерење	19.02.2010	Доставен е извештај
{29-665/1} Извештај од извршено мерење	22.02.2010	Доставен е извештај
{29-701/1} Елаборат за справување со кризи	24.02.2010	Доставен е Елаборат
{29-852/1} План за унапредување на животната средина	08.03.2010	Доставен е план
{29-1147/1} Записник	31.03.2010	Записник од извршен оперативен план
{29-1147/2} Решение	15.04.2010	Решение за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола
{08-1147/3} Договор за пенали	17.06.2010	Договор помеѓу Надлежниот орган и Операторот
{29-1147/4} Б – интегрирана еколошка	17.06.2010	Одлучено

дозвола		Позитивно
{29-1147/5} Надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола	16.07.2010	Надоместокот е платен
{29-1147/6} Доставување на пресметка за надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола	16.07.2010	
{29-1147/7} Доставување на Б – интегрирана еколошка дозвола до МЖСПП	21.07.2010	Дозволата е доставена до МЖСПП
{29-852/2} Известување	22.07.2010	
{29-1147/8} Известување	05.08.2010	
{29-1147/9} Известување	01.10.2010	
{29-1147/10} Одговор на известување	12.10.2010	
{29-1147/11} План за употреба на нови репрооматеријали во процесот на производство на огноотпорни тули	22.10.2010	
{29-1147/12} Известување	22.10.2010	
{29-1356/1} Известување	19.05.2011	
{29-1681/1} Достава на извештаи	27.06.2011	
{29-1741/1} Известување	04.07.2011	
{29-1849/1} Известување	12.07.2011	
{29-1681/2} Известување	12.07.2011	
{29-1681/3} Решение за надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола	12.07.2011	Надоместокот е платен
{29-2623/1} Известување	12.10.2011	
{29-3157/1} Известување	13.11.2011	
{29-3196/1} Барање	16.12.2011	
{29-3197/1} Барање	16.12.2011	
{29-3292/1} Барање на мислење до МЖСПП	28.12.2011	
{29-215/1} Мислење	20.01.2012	Мислење од МЖСПП
{29-660/1} Решение за укинување на Б-интегрирана еколошка дозвола	06.03.2012	
{29-660/2} Достава на Решение за укинување на Б-интегрирана еколошка дозвола	05.04.2012	Решението е доставено до Операторот
{29-660/3} Доставување на документи	24.04.2012	Од страна на МЖСПП се вратени Барањето за дозвола за усогласување со ОП, Дозвола за усогласување со ОП и Б-интегрирана еколошка дозвола
{29-541/1} Барање за измена и дополнување на Дозвола за усогласување со оперативен план	15.02.2013	

{08-890/1} Одлука за отпочнување на постапка за преговарање за добивање на дозвола за усогласување со ОП	20.03.2013	
{08-890/1} Покана за одржување на состанок за преговарање	19.04.2013	Поканата е испратена
{29-541/2} Објава на барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план	22.04.2013	Барањето е објавено во дневен весник
{29-541/3} Известување	23.04.2013	
{29-541/4} Достава на барање за измена и дополнување на Дозвола за усогласување со оперативен план	02.05.2013	Барањето е доставено до Овластен инспектор за животна средина во Општина Крива Паланка
{29-541/5} Покана за одржување на состанок за преговарање	30.05.2013	Поканата е испратена
{29-541/6} Записник од одржан состанок за преговарање	03.06.2013	Записникот е доставен до Operatorот
{29-541/7} Покана за одржување на состанок за преговарање	25.07.2013	Поканата е испратена
{29-541/8} Записник од одржан состанок за преговарање	31.07.2013	Записникот е доставен до Operatorот
{08-3469/1} Договор за пенали	05.12.2013	Договор помеѓу Надлежниот орган и Operatorот
{29-541/9} Дозвола за усогласување со оперативен план	11.12.2013	Одлучено Позитивно
{29-541/10} Решение за надоместок за поседување на Дозвола за усогласување со оперативен план	17.12.2013	Надоместокот е платен
{29-541/11} Достава на дозвола за усогласување со оперативен план до МЖСПП	18.12.2013	Дозволата е доставена до МЖСПП
{29-541/12} Достава на барање и дозвола за усогласување со оперативен план до овластен инспектор за животна средина Општина Крива Паланка	18.12.2013	Барањето и Дозволата се доставени
{29-123/1} Известување	14.01.2014	
{29-123/2} Известување	14.03.2014	
{29-123/3} Достава на записник и решение од Овластен инспектор за животна средина	12.05.2014	
{29-123/4} Извештај за извршено мерење на бучава	13.05.2014	
{29-123/5} Достава на копија од Извештај за извршено мерење на бучава до Овластен инспектор за животна средина	16.05.2014	

{29-123/6} Извештај за извршени мерења	26.08.2014	
{29-123/7} Извештај за извршени мерења	17.09.2014	
{29-123/8} Решение за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план	26.11.2014	Дозволата е изменета по службена должност
{29-123/9} Дозвола за усогласување со оперативен план	11.12.2014	
{29-123/10} Достава на Дозвола за усогласување со оперативен план до МЖСПП	19.12.2014	Дозволата е доставена
{29-123/11} Решение за годишен надоместок за поседување на дозвола за усогласување со оперативен план	24.12.2014	Надоместокот е платен
{Уп. 29-483} Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план	30.04.2015	
{Уп. 29-483} Барање на мислење од Министерство за животна средина и просторно планирање	07.05.2015	Барањето е испратено
{Уп. 29-483} Достава на Дозвола за усогласување со оперативен план до овластен инспектор за животна средина	19.05.2015	Дозволата е доставена
{Уп 1-15-69} Записник од извршен изнспекциски надзор од страна на државен инспектор за животна средина	02.07.2015	
{Уп. 29-483} Мислење од Министерство за животна средина и просторно планирање	16.07.2015	
{Уп. 29-483} Достава на документи до овластен инспектор за животна средина	20.07.2015	Барање за измена, записник од ДИЖС, мислење од МЖСПП
{Уп. 28-146/4} Достава на Записник и Решение од овластен инспектор за животна средина	21.08.2015	
{Уп. 28-146/5} Достава на документација од овластен инспектор за животна средина	05.09.2015	Предлог програма за подобрување, Договор за концесија на бентонитска глина и известување за кварцен песок
{Уп. 28-146/6} Заклучок од овластен инспектор за животна средина	16.09.2015	
{Уп. 29-483} Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола	14.10.2015	

Дозвола

Закон за животна средина

Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола

Бр. Уп. 29-483

Општина Крива Паланка 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 и 129/15), го овластува:

Заштитно друштво за вработување на инвалидни лица за трговија на големо и мало застапништво и останати услуги „УНИВЕРЗАЛ – С“ ДОО увоз-извоз Крива Паланка

со регистрирано седиште на

Адреса:

Населба Грамаѓе , бб

Поштенски број, Град:

1330, Крива Паланка

Држава:

Република Македонија

Број на регистрација на компанијата:

[REDACTED]

да раководи со Инсталацијата:

Фабриката за преработка на глина и минерални сировини „УНИВЕРЗАЛ – С“ ДОО

Адреса: Населба Грамаѓе , бб

Општина: Крива Паланка

Поштенски број, Град: 1330 Крива Паланка

во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник

Дипл.Правник Арсенчо Алексовски

Датум

14.10.2015 година

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.

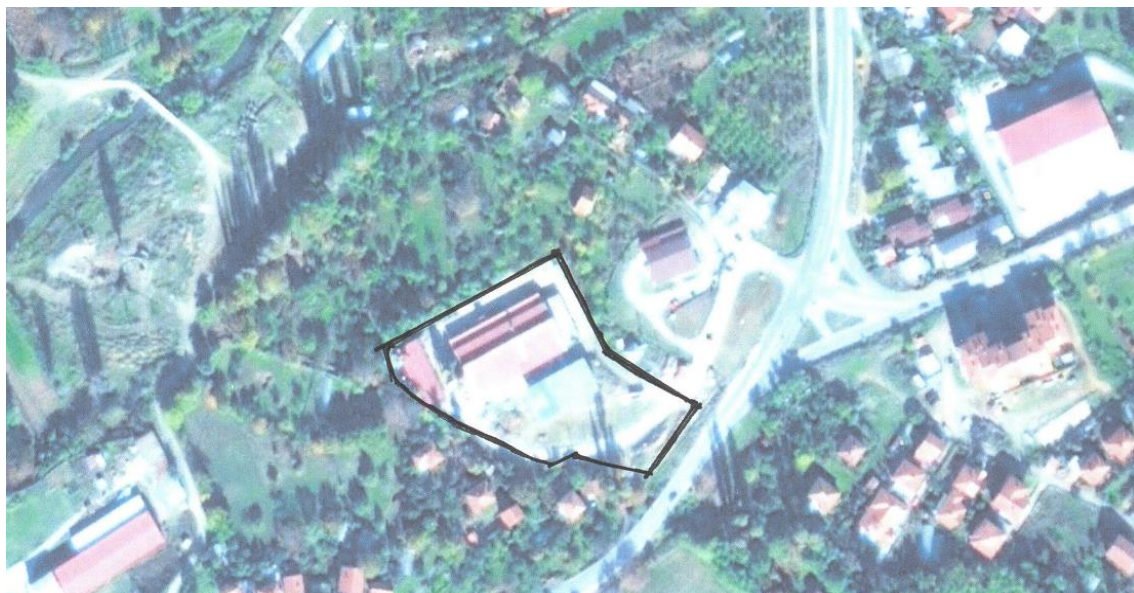
Табела 1.1

Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временскиот распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граница на наведената активност
3.2. Индустриска инсталација за производство на ситно дробен бентонит и добивање на суви материјали за градежништво и металургија	<ul style="list-style-type: none"> - Производство на ситно дробен бентонит - Добивање на суви материјали за градежништво и металургија 	<p>Капацитет – 15.000 т/год</p> <p>Капацитет – 1000 т/месечно, односно 75 т/дневно</p>
3.6. Индустриска инсталација за производство на керамички производи со печење пред се ќерамиди, тули, огноотпорни тули, плочки, каменина или порцелайн, со производствен капацитет од 5 т/ден до 75 т/ден.	<ul style="list-style-type: none"> - Изработка на огноотпорни заптивни тули (само механичко обликување, без печење) 	Капацитет – 3 т/час

- 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
<ul style="list-style-type: none"> - Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-249/1) - Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (29-541/1) - Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (Уп. 29-483/1) 	Прилози N - 42°11`30,65`` , E - 22°18`27,04``



- 1.3. Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола.
- 1.4. Операторот е должен да плаќа Годишен надоместок за поседување на Б – интегрирана еколошка дозвола, како и 10 % од годишниот надоместок за инспекциски надзор.
- 1.5. Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ 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, 93/2013, 187/13, 42/14, 44/15 и

129/15) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од други закони и подзаконски акти.

- 1.6. Оваа Дозвола е со важност од 7 (седум) години, сметајќи од денот на издавање на истата, по што Надлежниот орган ги проверува условите утврдени со Дозволата и доколку е потребно истите ги променува.
- 1.7. Операторот на инсталацијата е должен 1 (една) година пред истекот на рокот на важност на Дозволата да поднесе барање до Надлежниот орган за обнова на Дозволата.
- 1.8. Операторот ќе ја реализира предложената Програма за подобрување во наведените рокови. Исполнувањето на Програмата за подобрување претставува услов за обнова на Дозволата по истекот на рокот на важност.

2 Работа на инсталацијата

2.1. Техники на управување и контрола

- 2.1.1. Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од Дозволата.
- 2.1.2. Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал. Ова лице ќе се грижи за спроведување на обврските предвидени со оваа Дозвола.
- 2.1.3. Операторот ќе ги достави податоците до Надлежниот орган за назначеното лице одговорно за прашања од животната средина.
- 2.1.4. Операторот при управување со инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина.
- 2.1.5. Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со инсталацијата за која се издава Дозволата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.
- 2.1.6. Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид во оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.
- 2.1.7. Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние услови од Дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел подобрување на извршувањето на нивните обврски.

2.1.8. Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.

2.2. Сировини (вклучувајќи и вода)

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

Табела 2.2.1: Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Бентонитска глина	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-249/1)	24.01.2008 година
Меласа		
Нафта		
Мазут		
Масти и масла		
Електрична енергија	- Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (29-541/1)	15.02.2013 година
Вода		
Кварцен песок		
Каолин		
Вар		
Цемент		
Пепел	- Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (Уп. 29-483/1)	30.04.2015 година
Туф		
Гипс		
Огноотпорни тули		

2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на сировините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.

2.2.3. Сировините треба да се чуваат на места и начин што ќе спречува нивно истурање и истекување.

2.2.4. Сите сировини јасно ќе бидат означени за да се знае нивната содржина.

2.2.5. Операторот ќе ги оддели сировините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.

2.2.6. Операторот ќе се грижи за интегритет за резервоарите за нафта и мазут и водонепропустливоста на танкваните. Тој ќе превземе итни и неодложни мерки при евентуални негативни влијанија и непредвидени истекувања. Доколку се работи за истекување на поголеми количини, неодложно ќе го извести Надлежниот орган.

2.3. Ракување и складирање на отпадот

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

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот

Опис	Документ	Дата кога е применено
Цврст и течен отпад (Поглавје V)	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-249/1) - Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (29-541/1)	24.01.2008 година 15.02.2013 година
Влијание на проектот врз животната средина (Поглавје 4) - точка 4.3 (Создавање на отпад)	- Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (Уп. 29-483/1)	30.04.2015 година

Табела 2.3.2. Отпад складиран на самата локација

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Акумулатори, батерии	Во кругот на инсталацијата	Се чуваат во просторија со бетонска подлога	Во просторија со бетонска подлога до предавање на овластен постапувач
Стари гуми од механизација	Во кругот на инсталацијата	Во одредена просторија (менувањето на гумите се врши и во овластени сервиси за одржување)	Одредена просторија до предавање на овластен постапувач
Истрошени делови од возила	Во кругот на инсталацијата	Селектирано се чуваат	Селектирано се чуваат до предавање на овластен постапувач
Отпадни масла - механизација	Во кругот на инсталацијата	Во покриени метални буриња во посебна просторија	Во покриени метални буриња во посебна просторија до предавање на овластен постапувач
Комунален отпад	Во кругот на инсталацијата	Во канта	Во канта до превземање од овластен постапувач
ПВЦ амбалажа	Во кругот на инсталацијата	Во канта	Во канта до превземање од овластен постапувач

2.3.2. Отпадот ќе се складира на места посебно определени за тоа и ќе биде соодветно заштитен од преливање и истекување на течности. Садовите и просториите каде ќе се складира отпадот јасно ќе бидат означени.

2.3.3. Операторот секој вид на отпад соодветно ќе го одделува и нема да го меша при складирањето.

- 2.3.4. Операторот пред да го пренесе отпадот на друго лице со кое што има склучено Договор за превземање на отпадот, ќе го спакува и означи истиот според Националните, Европските и други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.
- 2.3.5. Операторот е должен да врши складирање на опасниот отпад во садови обележани со назнака за опасен отпад.
- 2.3.6. Операторот ќе изготви и реализира Програма за управување со отпад доколу во вршење на својата дејност во текот на една календарска година создава повеќе од 200 килограми опасен отпад и/или повеќе од 150 тони неопасен отпад, согласно член 21 од Законот за управување со отпад („Службен весник на РМ“ бр. 68/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15 и 146/15).

2.4. Преработка и одлагање на отпад

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

Табела 2.4.1: Искористување и отстранување на отпадот

Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад (Поглавје V)	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-249/1) - Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (29-541/1)	24.01.2008 година 15.02.2013 година
Влијание на проектот врз животната средина (Поглавје 4) - точка 4.3 (Создавање на отпад)	- Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (Уп. 29-483/1)	30.04.2015 година

2.4.2. Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.

2.4.3. Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено правно лице на начин кој нема да има штетно влијание врз животната средина во согласност со националните и европските законски регулативи и прописи.

2.4.4. Опасниот отпад кој е наменет за транспортирање задолжително ќе биде спакуван и означен на соодветно пропишаниот начин со што ќе се обезбеди целосна заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето.

2.4.5. Договорот за собирање и транспортирање на опасниот отпад ќе се изврши со правно лице кое поседува Дозвола за собирање и транспорт на опасен отпад.

2.4.6. За активности поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспекциски надзор од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:

- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад;
- Името на лицата кои се одговорни за крајното одлагање /рециклирање на отпадот;
- Крајна дестинација на отпадот;
- Писмена потврда од приемот и одлагањето/рециклирањето на отпадот за било какви опасни материји кои се пратени надвор од локацијата;
- Тонажа и МКО код за отпадни материји;
- Детали за одбиени консигнации.

2.5. Спречување и контрола на хаварии

2.5.1. Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е описано

во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорено со Надлежен орган.

Табела 2.5.1: Спречување и контрола на несакани дејствија

Опис	Документ	Дата кога е применето
Спречување, хаварии и регирање во итни случаи (Поглавје XIII)	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-249/1)	24.01.2008 година
	- Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (29-541/1)	15.02.2013 година
Елаборат за управување со кризи	29-701/1	24.02.2010 година
Програма за заштита на животната средина (Поглавје 5) - точка 5.6 (Управување со ризик)	- Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (Уп. 29-483/1)	30.04.2015 година

2.5.2. Во случај на несреќа Операторот треба да:

- го изолира изворот на било каква емисија;
- спроведе неодложна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегла од тоа;
- го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот;
- идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите;
- забележи датум и место на несреќа;
- го извести Надлежниот орган и другите релевантни власти;
- превземе активности за санација.

2.5.3. Операторот е должен во случај на хаварија веднаш да го извести Надлежниот орган и да му ги достави податоците кои се однесуваат на:

- Околностите во кои се случила хаваријата;
- Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата;
- Податоците потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата;
- Превземените вонредни мерки.

2.5.4. Операторот ќе достави предлог до Надлежниот орган во рок од 1 (еден) месец од несреќата или како што е одобрено од страна на Надлежниот орган. Предлогот треба да има за цел да:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата;
- Идентификува и постави било какви други активности за санација.

2.5.5. Информациите за мерките за безбедност Операторот ќе овозможи да бидат достапни на јавноста.

2.6. Мониторинг

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

Табела 2.6.1: Мониторинг

Опис	Документ	Дата кога е применето
Точки на мониторинг на емисии и земање примероци (Поглавје XI)	Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-249/1) - Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (29-541/1)	24.01.2008 година 15.02.2013 година
Додаток 2	- Дозвола за усогласување со оперативен план (29-123/9 од 11.12.2014)	/

2.6.2. Операторот ќе обезбеди:

- a. 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
- 6. 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 изведуваат според ИСО стандардите.

2.6.4. Мониторингот може да го врши било која овластена лабараторија која поседува акредитација издадена од Институтот за акредитација на Република Македонија за мерење на параметрите наведени во Додаток 2 од оваа Дозвола.

2.6.5. Фреквенцијата и обемот на мониторинг ќе се извршуваат како што е наведено во 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 описано во документите наведени во табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1: Престанок на работа

Опис	Документ	Дата кога е применето
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите (Поглавје XIV)	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-249/1) - Барање за измена и дополнување на дозвола за усогласување со оперативен план (29-541/1)	24.01.2008 година 15.02.2013 година

2.7.2. Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работа на инсталацијата од страна на Операторот ќе се изврши согласно со членот 120 од Законот за животна средина.

2.8. Инсталации со повеќе оператори

2.8.1. Со инсталацијата за која се издава дозвола управува само еден оператор;

2.8.2. Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.2. од оваа Дозвола.

3 Документација

3.1.1. Документацијата ќе содржи податоци за:

- a. секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
6. целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2. Документацијата од 3.1.1. 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 достапен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

3.1.4. Специфицираните и другите документи треба:

- a. да бидат читливи;
6. да бидат направени што е можно побрзо;
- b. да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да ги приложат.

3.1.5. Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку 5 (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;
- б. Најдобрата проценка на количината создаден отпад;
- в. Трасата на транспорт на отпадот за одлагање;
- г. Најдобрата проценка на количината на отпад испратен на преработка;
- д. Имињата на правните лица задолжени за транспорт на отпад, како и детали околу добиената Дозвола за постапување со отпад;
- ѓ. Количината на отпад испратена надвор од локацијата за отстранување/рециклирање;
- е. Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад;
- ж. Документ за прифаќање и отстранување/преработка на отпад испратен надвор од локацијата;
- з. Количините и означување на типовите на отпад кои се рациклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад („Сл. Весник на РМ“ бр. 100/05).

3.1.7. Операторот на инсталацијата за којашто се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното 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.

3.1.8. Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на инспекциски органи ќе овозможи увид на :

- а Дозволи поврзани со инсталацијата;
- б Записи од сите анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната средина на инсталацијата;

в Целокупната писмена комуникација со Надлежниот орган.

3.1.9. Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генериралиот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инциденотот на Надлежниот орган.

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 во Табела Д2 во Додаток 2:
 - a. во однос на наведените емисиони точки;
 - b. за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2;
 - c. давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели;
 - d. Извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 ќе се доставуваат до Надлежниот орган до 31 Октомври во тековната година.

5 Известувања

5.1.1. Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување.

- a. кога ќе забележи емисија на некоја супстанција кој го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- 6. 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;
- b. 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:

- a. преманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација за која се издава Дозволата;
- 6. престанок на работата на дел или на целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 (една) година; и
- b. повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.2 (6).

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 регистрираната канцеларија;

6. промена на податоците за холдинг компанијата на Операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа); и
 - 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 воздухот од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1 ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа tabela.

Табела 6.1.1: Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Оџак бр.29	N (42°11'30,75``) E (22°18'26,00``)
A2	Оџак бр. 17	N (42°11'30,97``) E (22°18'26,58``)
ПМ ₁₀ - Вкупна фугитивна емисија од инсталацијата	Дворната површина на инсталацијата, просторот за складирање на бентонитот	Просторот за складирање на бентонитот

6.1.2. Границите на емисиите во воздух за параметарот(ите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2.1, Табела 6.1.2.2 и Табела 6.1.2.3 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 6.1.2.1, Табела 6.1.2.2 и Табела 6.1.2.3, на точките на емисија и најмалку на фреквенциите наведени во тие табели.

Табела 6.1.2.1: Граници на емисиите во воздух		
Параметри	Ознака на точка на емисија: A1 - Оџак бр. 29 (N 42°11'30,75`` , E 22°18'26,00``)	Фреквенција на мониторинг
Вкупна прашина во отпадниот гас или пареа	ГВЕ (гранични вредности на емисија) (mg/m ³)	Еднаш годишно

Табела 6.1.2.2: Граници на емисиите во воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија: A2 - Оцак бр. 17 (N 42°11`30,97``; E 22°18`26,58``)	Фреквенција на мониторинг
	ГВЕ (гранични вредности на емисија) (mg/m ³)	
Оксиди на азот (азот моноксид и азот диоксид) изразени како азот диоксид-NO ₂	- 500 mg/m ³ за еmitиран масен проток над 5000 g/h	Еднаш годишно
Оксиди на сулфур (сулфур диоксид и сулфур триоксид) изразени како сулфур диоксид-SO ₂	- 500 mg/m ³ за еmitиран масен проток над 5000 g/h	Еднаш годишно
Вкупна прашина во отпадниот гас или пареа	- 50 mg/m ³ при масен проток поголем од 0,5 kg/h - 150 mg/m ³ при масен проток од 0,5 kg/h и понизок	Еднаш годишно

Табела 6.1.2.3: Граници на емисиите во воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија: Вкупна фугитивна емисија од инсталацијата	Фреквенција на мониторинг
	ГВЕ (гранични вредности на емисија) (µg/m ³)	
PM ₁₀	50 µg/m ³	Еднаш годишно

- 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 причини на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартивање 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 превземат за да се минимизира емисијата.

- 6.1.8. Операторот да врши редовно чистење и менување на вреќастите филтри на оцациите:
- А1 - Оџак бр. 29 (N 42°11'30,75`` и E 22°18'26,00``); и
 - А2 - Оџак бр. 17 (N 42°11'30,97`` и E 22°18'26,58``).

6.2. Емисии во почва

- 6.2.1. Нема емисии во почва

- 6.2.2. Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3. Емисии во вода (различна од емисиите во канализација)

- 6.3.1. Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии во вода.

Табела 6.3.1: Точка на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
Нема емисии во вода		

- 6.3.2. Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површински води

6.4. Емисии во канализација

- 6.4.1. Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии на отпадна вода во канализација.

Табела 6.4.1: Точка на емисија во канализација		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
Нема емисии на отпадна вода во канализација		

6.5. Емисии на топлина

6.5.1. Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии на топлина кои значајно ќе влијаат врз животната средина.

6.6. Емисии на бучава и вибрации

6.6.1. Емисиите на бучава од локацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство и тоа:

- Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Службен Весник на РМ“ бр.01/09);
- Правилникот за локациите на мерни станици и мерни места („Службен Весник на РМ“ бр.120/08);
- Правилник за граничните вредности на нивото на бучава во животната средина („ Службен Весник на РМ“ бр.147/08).

6.6.2. Инсталацијата се наоѓа во подрачје од III Степен (Табела 6.6.2)

Табела 6.6.2: Дозволени емисии на бучава dB (A)

	L _d	L _B	L _H
Подрачје од I степен	50	50	40
Подрачје од II степен	55	55	45
Подрачје од III степен	60	60	55
Подрачје од IV степен	70	70	60

6.6.3. Емисиите на бучава во животната средина нема да ја надминат границата утврдена во Табела 6.6.3. Доколку измерените вредности на ниво на бучава бидат поголеми од дозволените гранични вредности, Операторот на инсталацијата ќе предвиди и ќе спроведе дополнителни мерки за намалување на нивото на бучава.

Табела 6.6.3: Граници на ниво на бучава во животната средина

Параметри	Ознака на точки на емисија: НБ1 – N 42°11`30,07`` , E 22°18`30,69`` НБ2 – N 42°11`31,44`` , E 22°18`28,03`` НБ3 – N 42°11`29,59`` , E 22°18`26,09`` НБ4 – N 42°11`28,98`` , E 22°18`28,27`` НБ5 – N 42°11`29,23`` , E 22°18`26,46`` НБ6 – N 42°11`28,97`` , E 22°18`27,35`` НБ7 – N 42°11`30,70`` , E 22°18`28,86``			Фреквенција на мониторинг
Ниво на бучава	L _d (dBA)	L _b (dBA)	L _h (dBA)	Еднаш годишно
	60	60	55	

- 6.6.4. Операторот ќе врши редовен мониторинг (еднаш годишно) на ниво на бучава на мерните места прикажани во Табела 6.6.3. Добиените резултати ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.
- 6.6.5. Мониторингот на нивото на бучава ќе се врши при полн обем на работа на инсталацијата.

7

Пренос до пречистителна станица за отпадни води

8 Програма за подобрување

8.1.1 Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Табела 8.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога била комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 8.1.1: Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1.	Изработка на термо фасада од стиропор за подобрување на топлинска и звучна изолација на објектот Вредност на инвестиција: 300.000,00 денари	Јуни 2021
8.2.	Набавка и поставување на желатини (прозирни траки) за вратите за подобрување на топлинска и звучна изолација Вредност на инвестицијата: 60.000,00 денари	Април 2021
8.3.	Набавка на виљушкар на електричен погон Вредност на инвестицијата: 1.000.000,00 денари	Мај 2021
8.4.	Придржување до Договорите склучени со овластени постапувачи со отпад.	Континуирано
8.5.	Дополнување со зазеленување на локацијата Вредност на инвестиција: 30.000,00 денари	Континуирано

8.1.3 Операторот ќе ја реализира предложената Програма за подобрување во наведените рокови. Исполнувањето на Програмата за подобрување претставува услов за обнова на Дозволата по истекот на рокот на важност.

9**Договор за промени во пишана форма**

9.1.1 Кога својството (или како што е друго договорено написмено) се користи во услов од Дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

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

6. Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање на 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 датумот 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.

9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на:

- Материјална промена или зголемување на:
 - Природата или количината на која било емисија
 - Системите за намалување/третман или преработка
 - Опсег на процесите што се изведуваат
 - Горивата, сировините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад
- Било каква промена на:
 - Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на негативен ефект врз животната средина;
 - Било каква промена која може да има влијание врз животната средина
 - Било каква промена на превземачот.

ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

Додаток 1

Писмена потврда за исловот 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 кои 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 податоците.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на еmitираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува:
 - Најдобра проценка на количината или интензитетот на емисијата, и времето кога се случила емисијата;
 - Медиум на животната средина на која што се однесува емисијата;
 - Превземени или планирани мерки за спречување 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 резултата на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци

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

Пошта.....

Датум

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторинг

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
Оксиди на азот (азот моноксид и азот диоксид) изразени како азот диоксид - NO ₂	A2 – Оџак бр.17 N (42°11`30,97``) E (22°18`26,58``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Оксиди на сулфур (сулфур диоксид и сулфур триоксид) изразени како сулфур диоксид - SO ₂	A2 – Оџак бр.17 N (42°11`30,97``) E (22°18`26,58``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Вкупна прашина во отпадниот гас или пареа	A1 – Оџак бр.29 N (42°11`30,75``) E (22°18`26,00``) A2 – Оџак бр.17 N (42°11`30,97``) E (22°18`26,58``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Фугитивни емисии – вкупна прашина	Дворната површина на инсталацијата, просторот за складирање на бентонитот	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	НБ1(N 42°11`30,07`` и E 22°18`30,69``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	НБ2(N 42°11`31,44`` и E 22°18`28,03``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	НБ3(N 42°11`29,59`` и E 22°18`26,09``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	НБ4(N 42°11`28,98`` и E 22°18`28,27``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	НБ5(N 42°11`29,23`` и E 22°18`26,46``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	НБ6(N 42°11`28,97`` и E 22°18`27,35``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	НБ7(N 42°11`30,70`` и E 22°18`28,86``)	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година

