



## Општина Крива Паланка

### Б – интегрирана еколошка дозвола

---

Име на компанијата:

Друштво за градежништво, производство,  
трговија и услуги “ДИНЕ ТРЕЈД“ ДОО  
увоз – извоз Крива Паланка

Адреса:

ул. 11 Октомври бр. 45

Поштенски број и град:

1330 Крива Паланка

---

Број на дозвола:

29 -132/13

# Содржина

Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа Дозвола.....	3
Комуникација.....	5
Доверливост.....	5
Промени во Дозволата.....	5
Пренос на Дозволата.....	5
Одземање и престанок на Дозволата.....	6
Престанок на работа на инсталацијата.....	6
Преглед на барани и доставени документи.....	7
<b>Дозвола .....</b>	<b>11</b>
<b>Услови .....</b>	<b>12</b>
<b>1   Инсталација за која се издава дозвола.....</b>	<b>12</b>
<b>2   Работа на инсталацијата.....</b>	<b>15</b>
2.1. Техники на управување и контрола.....	15
2.2. Сировини (вклучувајќи и вода).....	16
2.3. Ракување и складирање на отпадот .....	17
2.4. Преработка и одлагање на отпад.....	18
2.5. Спречување и контрола на хаварии.....	20
2.6. Мониторинг.....	21
2.7. Престанок со работа.....	22
2.8. Инсталации со повеќе оператори.....	22
<b>3   Документација.....</b>	<b>23</b>
<b>4   Редовни извештаи.....</b>	<b>26</b>
<b>5   Известувања.....</b>	<b>27</b>
<b>6   Емисии.....</b>	<b>29</b>
6.1. Емисии во воздух.....	29
6.2. Емисии во почва.....	30
6.3. Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	30
6.4. Емисии во канализација.....	31
6.5. Емисии на топлина.....	32
6.6. Емисии на бучава и вибрации.....	32
<b>7   Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....</b>	<b>34</b>
<b>8   Програма за подобрување.....</b>	<b>35</b>
<b>9   Договор за промени во пишана форма.....</b>	<b>36</b>
<b>Додаток 1.....</b>	<b>37</b>
<b>Додаток 2.....</b>	<b>38</b>

## 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

Инсталацијата за сепарација на речен песок ДГПТУ “ДИНЕ ТРЕЈД“ увоз – извоз ДОО – Крива Паланка е лоцирана во село Мождивњак и е регистрирана како Друштво за градежништво, производство, трговија и услуги. Непосредно опкружување на инсталацијата е следното:

- На север е ограничена со коритото на Крива Река;
- На исток се наоѓаат обработливи замјоделски површини и пристапен пат до времена бетонска база на А.Д. Пелагонија – Скопје;
- На југ граничи со објекти за домување;
- На запад се наоѓаат земјоделски површини и времена бетонска база на А.Д. Пелагонија – Скопје.

Влезот во инсталацијата е преку пристапен пат од југоисточната страна на инсталацијата.

Дворното место се користи за складирање на сировини и полупроизводи на отворено на места предвидени за таа намена.

Инсталираниот капацитет на сепарацијата со дробилно – секундарно построение е  $40 \text{ m}^3/\text{час}$ .

Во летниот период построението на активно дневно работно време се одвива во две смени или 15 часа, и во овој случај дневното производство ќе изнесува  $600 \text{ m}^3$ . Ваквата динамика на производство би се одвивала за 120 работни дена или околу 5,5 месеци. Во останатиот период би се работело исто така 120 дена со шест часовно работно време, а производството за овој период би изнесувало дневно  $240 \text{ m}^3$ . Вкупното годишно производство би изнесувало:

а) Летен период  $120 \times 600 = 72.000 \text{ м}^3$

б) Зимски период  $120 \times 240 = 28.800 \text{ м}^3$

Инсталацијата со електрична енергија се напојува од електричната мрежа ЕВН – Крива Паланка.

Електричната енергија се употребува за:

- одвивање на целокупниот технолошки процес;
- осветлување на просториите.

Вкупната потрошувачка на електрична енергија изнесува 383.184 KVh.

Технолошка вода на локацијата се користи од Крива Река, додека за санитарни потреби се користи вода од општинската водоводна мрежа.

За снабдување со технолошка вода направена е мини акумулација за зафати на води од Крива Река.

Потребата за технолошка вода изнесува  $70 \text{ м}^3/\text{час.}$

Операторот поседува Договор за купопродажба на речен материјал (песок, чакал и камен) од речното корито на Крива Река, склучен на ден 20.07.2015 година со Водостопанство „Кумановско – Липковско Поле“ Куманово.

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. 29-132/1 од 20.01.2015 година).

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на Издавање
ДГПТУ „ДИНЕ ТРЕЈД“ ДОО увоз – извоз (Дозвола за усогласување со оперативен план)	29-132/1	20.01.2015 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
{29-1110/1} Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план	31.03.2009	
{29-1110/2} Записник за извршен увид	28.05.2009	
{29-1110/3} Објава на барањето за добивање на Дозвола за усогласување со оперативен план	28.05.2009	Барањето е објавено во дневен весник и на веб страна на општината
{08-1955/1} Договор за утврдување на пенали	11.05.2010	
{29-2053/1} Дозвола за усогласување со оперативен план	19.05.2010	Одлучено Позитивно
{29-2053/2} Објава на издадена Дозвола за усогласување со оперативен план	20.05.2010	Дозволата е објавена во дневен весник и на веб страна на општината
{29-2053/3} Надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола за усогласување со оперативен план	02.06.2010	Надоместокот е платен
{29-2053/4} Доставување на Дозвола за усогласување со оперативен план до МЖСПП	16.06.2010	Дозволата е доставена
{29-2053/5} Известување од МЖСПП	08.07.2010	
{29-4271/1} Известување	25.11.2010	
{29-1357/1} Известување	19.05.2011	
{29-2680/1} Извештај од извршено мерење	18.10.2011	
{29-2680/2} Решение за надоместок за поседување на дозвола за усогласување со оперативен план	02.11.2011	Надоместокот е платен
{29-2787/1} Известување	12.09.2012	
{29-3434/1} Извештај од извршено мерење и активности од оперативен план	09.11.2012	Доставен е извештај
{29-4008/1} Решение за надоместок за поседување на дозвола за усогласување со оперативен план	28.12.2012	Надоместокот е платен
{29-618/1} Извештај од извршено мерење	25.02.2014	Доставен е извештај
{29-618/2} Решение за надоместок за поседување на дозвола за усогласување со оперативен план	28.02.2014	Надоместокот е платен
{29-618/3} Решение за измена на дозвола за усогласување со оперативен план	06.03.2014	
{29-618/4} Дозвола за усогласување со оперативен план	07.03.2014	

{29-618/5} Достава на Дозвола за усогласување со оперативен план до МЖСПП	14.03.2014	
{29-618/6} Известување од МЖСПП	14.05.2014	
{29-618/7} Барање за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план	15.07.2014	
{29-618/8} Барање на мислење од МЖСПП	21.07.2014	Мислење во врска со барањето за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план
{29-618/9} Мислење од МЖСПП	02.09.2014	Дадено е позитиво мислење за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план
{29-618/10} Дополнување на барање	16.09.2014	Побарано е дополнување на барањето
{29-618/11} Предлог за измена на оперативен план	26.09.2014	
{29-618/12} Објава на барање за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план	29.09.2014	Барањето е објавено во дневен весник и на веб страна на општината
{29-618/13} Одлука за отпочнување постапка за преговарање за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план	07.10.2014	
{29-618/14} Решение за плаќање на надоместок за поднесување на барање за измена на дозвола за усогласување со оперативен план	13.10.2014	Надоместокот е платен
{29-618/15} Покана за одржување на состанок за преговарање и постигнување согласност за содржината и роковите на реализација на оперативниот план	13.10.2014	Поканата е испратена
{29-618/16} Записник од одржан состанок за преговарање и постигнување согласност за содржината и роковите на реализација на оперативниот план	22.10.2014	
{29-618/17} Дополнување на барање за измена на дозвола за усогласување со оперативен план	10.11.2014	
{29-618/18} Покана за одржување на втор состанок за преговарање и постигнување согласност за содржината и роковите на реализација на оперативниот план	14.11.2014	Поканата е испратена
{29-618/19} Записник од одржан состанок за преговарање и постигнување согласност за содржината и роковите на реализација на оперативниот план	25.11.2014	

{29-618/20} Решение за надоместок за поседување на дозвола за усогласување со оперативен план	11.12.2014	Надоместокот е платен
{29-618/21} Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	11.12.2014	
{29-618/22} Објава на нацрт дозвола за усогласување со оперативен план	13.12.2014	Нацрт Дозволата е објавена во дневен весник и на веб страна на општината
{29-618/23} Достава на Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план до операторот	13.12.2014	Нацрт Дозволата е доставена
{29-618/24} Решение за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план	31.12.2014	
{29-132/1} Дозвола за усогласување со оперативен план	20.01.2015	Одлучено Позитивно
{29-132/2} Објава на Дозвола за усогласување со оперативен план	21.01.2015	Дозволата е објавена во дневен весник и на веб страна на општината
{29-132/3} Достава на Дозвола за усогласување со оперативен план до МЖСПП	05.02.2015	
{29-132/4} Известување од МЖСПП	27.02.2015	
{29-132/5} Достава на Дозвола за усогласување со оперативен план до овластен инспектор за животната средина	19.05.2015	
{29-132/6} Известување за степен на реализација на активности од оперативен план	16.06.2015	
{29-132/7} Достава на Известување за степен на реализација на активности од оперативен план до овластен инспектор за животната средина	29.06.2015	
{уп.бр.28-121/4} Достава на Записник и Решение од овластен инспектор за животна средина	21.08.2014	
{уп.бр.28-121/5} Достава на достава на документи од овластен инспектор за животна средина	22.09.2015	Програма за подобрување, Договор со ЕКОЦЕНТАР-97 Скопје за откуп на отпадни гуми, Договор за купопродажба на речен материјал
{уп.бр.28-121/7} Достава на Заклучок од овластен инспектор за животна средина	25.09.2015	Заклучок (уп. 28-121/6 од 25.09.2015 год.)
{29-132/8} Извештај од извршено мерење	02.10.2015	Доставен е извештај

{29-132/9} Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола	26.10.2015	
{29-132/10} Објава на Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола	26.10.2015	Нацртот на дозволата е објавен во дневен весник и на веб страната на Општина Крива Паланка и за истата не се доставени забелешки во предвидениот рок
{29-132/11} Достава на Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола	26.10.2015	Нацртот на дозволата е доставен на операторот на инсталацијата и не се доставени забелешки по истата во предвидениот рок
{29-132/12} Решение за издавање на Б – интегрирана еколошка дозвола	17.11.2015	
{29-132/13} Б – интегрирана еколошка дозвола	17.11.2015	Одлучено Позитивно

Дозвола

Закон за животна средина

## Б – интегрирана еколошка дозвола

Бр. 29-132/13

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:

**Друштво за градежништво, производство, трговија и услуги “ДИНЕ ТРЕЈД“  
ДОО увоз – извоз Крива Паланка**

со регистрирано седиште на

Адреса: ул. 11 Октомври бр. 45

Поштенски број, Град: 1330 Крива Паланка

Држава: Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: [REDACTED]

да раководи со Инсталацијата:

**Друштво за градежништво, производство, трговија и услуги “ДИНЕ ТРЕЈД“  
ДОО увоз – извоз Крива Паланка – Подружница “ДИНЕ ТРЕЈД ЕДЕН“ Крива  
Паланка**

Адреса: населено место без уличен систем Мождивњак

Општина: Крива Паланка

Поштенски број, Град: 1330 Крива Паланка

во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник  
Дипл.Правник Арсенчо Алексовски

Датум

[REDACTED]  
17.11.2015

## УСЛОВИ

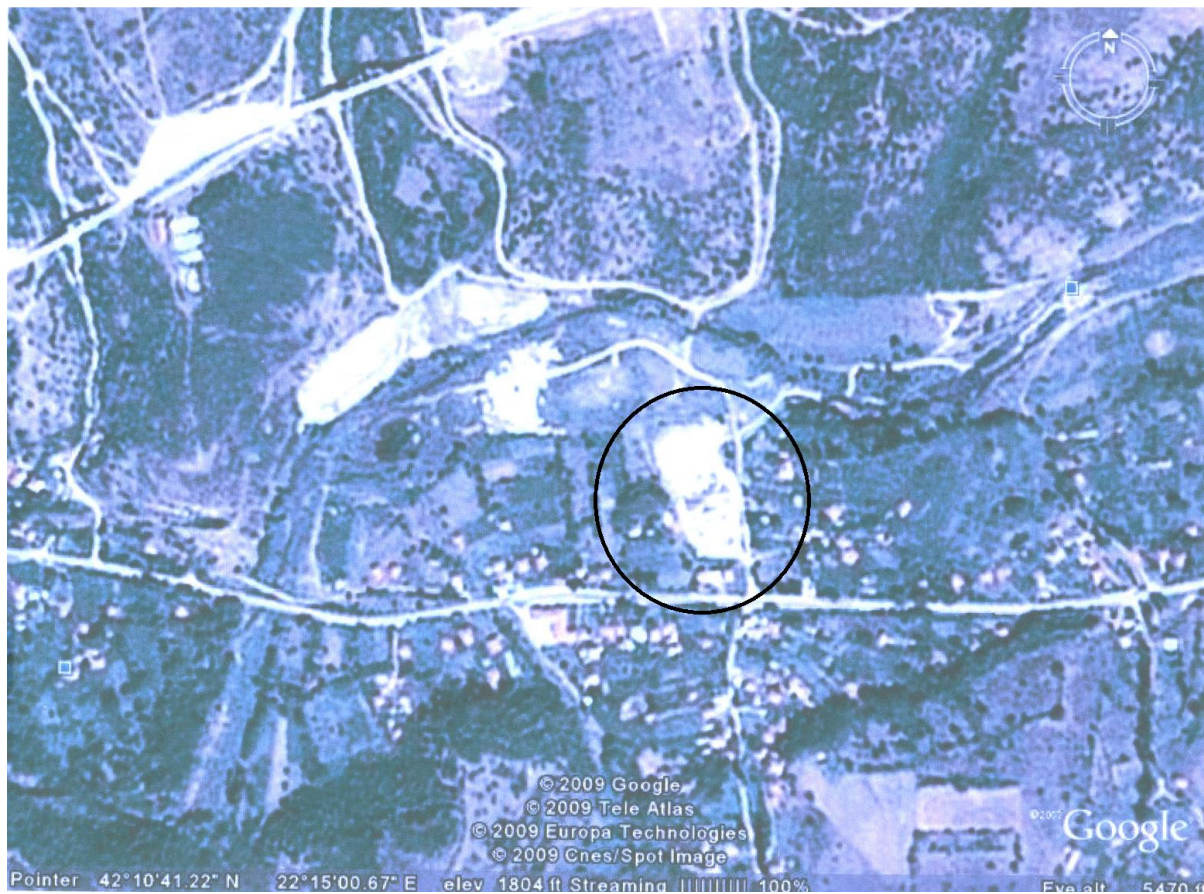
### 1 Инсталација за која се издава дозволата

- 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 изкоп, дробење, мелење, сење, загревање на минерални суровини	Сепарација на речен песок	Капацитет – 100.800 м <sup>3</sup> /год

- 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
- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-1110/1)	Прилог 1 N - 42°10`37,87`` , E - 22°15`06,03``



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА		КОПИЕ ОД КАТАСТАРСКИО ПЛАН						
ДРЖАВЕН ЗАВОД ЗА ГЕОДЕТСКИ РАБОТИ		ЗА КАТ. ПАРЦЕЛА 24741						
Одделение за премер и катастар		К.О. <u>Македонски Брод</u> размер: 1:1000						
Бр. 1023 - 1284 07-09 2006 год		ИМОТЕН ЛИСТ БР. 653						
<u>Крупчанка</u>		ТАКСАТА Е НАПЛАТЕНА СО ПОДНЕСОКОТ						
ПРЕЗИМЕ, ТАТКОВО ИМЕ И ИМЕ НА ПОСЕДНИКОТ			Место на живеење		Kухнен број	Дел на покод		
Ф. др. кор. Аѓ. П.Т.У. АЧИЕ ТРЕДА У.В.О.З. - 43603 40061 - Вр. Падине			Македонски Брод		11			
Број на парцелата		Во кое високо место или улица се наоѓа парцелата		Површина		Парцелата се наоѓа		
Основен	Дел	Кат. култур.	Кат. класа	X	A	M	Во градежен резон	Вон градежен резон
2474	-	НАС. КР. РЕКА	селско	1	69	90	-	-
2474	-	-	град.	-	1	69	-	-
			св.	1	71	59		

- 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, 93/13, 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 на 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 вода) 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
Речен песок	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-1110/1)	31.03.2009 година
Масти и масла за подмачкување		
Дизел гориво - Нафта		
Технолошка вода		
Електрична енергија		
Сепариран речен песок		

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 интегритетот на резервоарите за нафта 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 применето
Цврст и течен отпад (Поглавје V)	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-1110/1)	31.03.2009

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Отпад од сировина	Во кругот на инсталацијата	Депо за технолошки отпад на отворено	Реупотреба
Отпадни масла	Во кругот на инсталацијата	Покриен складишен простор за времено складирање на опасен отпад	Покриен складишен простор за времено складирање на опасен отпад до предавање на овластен постапувач
Метален отпад	Во кругот на инсталацијата	Времено депо во кругот на инсталацијата	Времено депо во кругот на инсталацијата до предавање на овластен постапувач
Стари гуми	Во кругот на инсталацијата	Времено депо во кругот на инсталацијата	Времено депо во кругот на инсталацијата до предавање на овластен постапувач
Комунален отпад	Во кругот на инсталацијата	Контејнер за комунален отпад	Во контејнер до превземање од овластен постапувач
Тиња остранета од таложниците	Во кругот на инсталацијата	Во кругот на инсталацијата на отворено	Продажба на заинтересирани купувачи

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. Тињата отстранета од таложниците ќе се складира во кругот на инсталацијата. Истата е потребно повремено да се оросува со вода за да се спречи создавање на прашина. Создадената количина на тиња Операторот ќе ја продава на заинтересирани корисници.

2.3.7. 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, 71/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15 и 156/15).

## 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 Надлежниот орган.

**Табела 2.4.1: Искористување и отстранување на отпадот**

Опис	Документ	Дата кога е применено
Цврст и течен отпад (Поглавје V)	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-1110/1)	31.03.2009

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 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 Надлежниот орган.

Табела 2.5.1: Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Спречување хаварии и реагирање во итни ситуации (Прилог XIII)	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-1110/1)	31.03.2009

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;
- забелеки 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 (Прилог XI)	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-1110/1)	31.03.2009

2.6.2. Операторот ќе обезбеди:

- безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци /мониторингот да биде изведен во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- 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 (Поглавје XIV)	- Барање за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план (29-1110/1)	31.03.2009

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 оваа 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;

6. 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 рециклираат 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 чuvани 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 следните:

- a. преманентен престанок на работата на било кој дел или 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 со известување според 5.1.2. (б).

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

- a. било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистерската компанија;

6. промена на податоците за холдинг компанија на Операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа); и
  - b. 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 табела.

Табела 6.1.1: Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
MM1	Постројка за сепарација на песок (круг на инсталацијата)	N (42°10`37,87``) E (22°15`06,03``)

6.1.2. Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2. нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

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 воздух		
Параметри	Ознака на точка на емисија: Вкупна фугитивна емисија од инсталацијата N 42°10`37,87`` , E 22°15`06,03``	Фреквенција на мониторинг
	ГВЕ (гранични вредности на емисија) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
PM <sub>10</sub>	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	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 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 превземат за да се минимизира емисијата.
- 6.1.8. Операторот ќе врши редовно прскање на пристапните патишта и дворната површина на инсталацијата заради спречување на создавање на прашина, како што е предвидено во програмата за подобрување, која е составен дел на оваа Дозвола.

## 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. Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извори(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.3.1: Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Количество
MM2 N (42°10`41,62``) E (22°15`03,37``)	Постројка за сепарација на песок (Отворен канал после таложник)	70 m <sup>3</sup> /h

- 6.3.2. Границите на емисиите во вода за параметарот(ите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.3.3. 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 емисиите во вода

Параметри	Ознака на точка на емисија: ММ2 (N (42°10`41,62``), E (22°15`03,37``)	Фреквенција на мониторинг
	ГВЕ (границни вредности на емисија)	
pH	6,5-9,0	Еднаш годишно
Суспендирани материји	35 mg/l	Еднаш годишно
XPK <sub>Cr</sub>	125 mgO <sub>2</sub> /l	Еднаш годишно
Таложење на материји	0,5 ml/lh	Еднаш годишно
Нитрати	2,0 mgN/l	Еднаш годишно
Ортофосфати	1,0 mgP/l	Еднаш 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 еднаш годишно ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот наведен во табела 6.3.1.

#### 6.4. Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1: Точка на емисија во канализација

Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
Нема емисии на отпадна технолошка вода во канализација		

- 6.4.2. На локацијата каде се наоѓа инсталацијата не постои канализационен систем и за собирање на санитарните отпадни води се користи септичка јама.
- 6.4.3. Операторот е должен редовно да врши контрола на септичката јама и при секое непредвидено истекување правовремено да интервенира и да го запознае Надлежниот орган за настанатиот проблем.
- 6.4.4. Операторот, за одведување на санитарните отпадни води е потребно да се вклучи во фекална канализација при евентуално пуштање во употреба на истата. По евентуално вклучување во канализациона мрежа Операторот треба да изврши празнење и чистење на септичката јама преку ангажирање специјализирана фирма за ваков тип на услуги.

## 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 <sub>d</sub>	L <sub>b</sub>	L <sub>H</sub>
Подрачје од I степен	50	50	40
Подрачје од II степен	55	55	45
<b>Подрачје од III степен</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>55</b>
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: <b>ММ3</b> – N 42°10`37,17`` , E 22°15`05,79`` <b>ММ4</b> – N 42°10`38,95`` , E 22°15`06,58``		Фреквенција на мониторинг
Ниво на бучава	L <sub>d</sub> (dBA)	L <sub>b</sub> (dBA)	L <sub>H</sub> (dBA)
	60	60	55

6.6.4. Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.6.3 на точките на емисија и најмалку на фреквенциите наведени во таа Табела.

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.	- Дополнително зазеленување на локација со трева и зимзелени дрвја. Првенствено дополнителното засадување на зимзелени дрвја на границата на локацијата заради намалување на создадената прашина и бучава надвор од границите на локацијата.  Вредност на инвестиција: 50.000,00 денари	Есен 2015 година – Пролет 2016 година
8.2.	- Регулирање на одводен канал за технолошка отпадна вода од таложник бр. 3 до влез во реципиент Крива Река со пластични цевки (Ф 250мм), L = 70.0 м  Вредност на инвестицијата: 100.000,00 денари	Јуни 2016 година
8.3.	- Инсталирање на систем на прскалки за прскање на дворната површина и пристапните патишта заради спречување на создавање на прашина  Вредност на инвестицијата: 25.000,00 денари	Мај 2016 година
8.4.	Придржување до Договорите склучени со овластени постапувачи со отпад.	Континуирано
8.5.	Обновување на Дозволата за користење на вода и Договорот за експлоатација на минерални сировини (песок) по завршување на важност на истите	По завршување на важноста на постоечките Дозвола и Договор

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 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 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 емитираната(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 на 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
- 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
PM <sub>10</sub>	MM1 N 42°10`37,87`` E 22°15`06,03``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
pH	MM2 N (42°10`41,62`` E 22°15`03,37``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Суспендирани материји	MM2 N (42°10`41,62`` E 22°15`03,37``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
XPK <sub>Cr</sub>	MM2 N (42°10`41,62`` E 22°15`03,37``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Таложење на материји	MM2 N (42°10`41,62`` E 22°15`03,37``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Нитрати	MM2 N (42°10`41,62`` E 22°15`03,37``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Ортофосфати	MM2 N (42°10`41,62`` E 22°15`03,37``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	MM3 N 42°10`37,17`` E 22°15`05,79``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година
Бучава	MM4 N 42°10`38,95`` E 22°15`06,58``	Еднаш годишно	Јуни – Септември 2016 година