



Град Скопје

**НАЦРТ ДОЗВОЛА  
за усогласување со оперативен план**

**ТДППИ ВАРДАРГРАДБА  
ДОО Скопје**

**с.Трубарево  
1000 Скопје**

---

**Број на дозвола: 08-/12**

Содржина

<b>Вовед</b> .....	3
<b>Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола</b> .....	4
<b>Комуникација</b> .....	7
<b>Доверливост</b> .....	7
<b>Промени водозволата</b> .....	7
Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата.....	7
Преглед на барани и доставени документи.....	8
<b>Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план</b> .....	10
<b>1.Услови</b> .....	11
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата.....	11
<b>2. Работа на инсталацијата</b> .....	15
2.1 Техники на управување и контрола.....	15
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	16
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	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
<b>3. Документација</b> .....	26
<b>4. Редовни извештаи</b> .....	28
<b>5. Известувања</b> .....	29
<b>6. Емисии</b> .....	30
6.1 Емисии во атмосфера.....	30
6.2 Емисии во почва.....	31
6.3 Емисии во вода ( различни од емисии во канализација ).....	21
6.4 Емисии во канализација.....	22
6.5 Емисии на топлина.....	33
6.6 Емисии од бучава.....	33
6.7 Емисии од вибрации.....	33
<b>7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води</b> .....	35
<b>8. Оперативен план</b> .....	36
<b>9. Договор за промени во пишана форма</b> .....	38
<b>10. Додаток1</b> .....	39
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 ( известувања ), согласно условот 5.1.2.....	39
<b>11. Додаток2</b> .....	40
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	40
<b>12. Додаток3</b> .....	41
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозвола.....	41
12.2 Определување пенали.....	41
<b>12.3 Присилна наплата</b> .....	41

## Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина ( Службен весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07,159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11 и 123/12) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.



### Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

“ВАРДАРГРАДБА” - ДОО, Скопје е трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг со седиште во с.Трубарево - Скопје. Основана е во 1999 год., во приватна сопственост. Основна дејност на претпријатието “Вардар Градба” ДОО Скопје е изведба на хидро-градежни објекти и објекти од висока градба како и производство и продажба на градежни производи (песок,бетон, арматура). Во претпријатието се вработени 50 лица.

Претпријатието е лоцирано на северозападната страна од Скопје во индустриската зона, и на растојание од околу 7 км од центарот на градот Скопје,во атар на с. Трубарево, на локалниот пат Скопје – Петровец.

Од источната страна на базата за производство бетон се наоѓа железничка пруга, а на северозападната страна се граничи со локалниот пат Скопје Петровец, додека од спротивната страна на патот се наоѓа земјоделско земјиште. Локацијата се граничи со стоваришни и други производствени инсталации.

Напојувањето се електрична енергија е преку приклучок на градската електрична мрежа. Доводниот кабел е подземен а приклучокот е изведен во согласност со барањата. Просечната месечната потрошувачката и ангажираната моќност на електрична енергија се контролира преку вграден максиграф.

Дизел горивото се користи за возниот парк, за што е изградена бензинска пумпа со резервоар од 5 тони. Годишната потрошувачка на дизел гориво е 200 тони. Транспортот и дотурот на гориво до резервоарот е преку надворешни добавувачи.

Водоснабдувањето со технолошка и санитарна вода во инсталацијата се врши од сопствени бунари по еден за сепарацијата и еден за бетонската база. Црпењето е преку потопни пумпи.

Вода се користи само за производство на бетон и перење на објектот и околината и попрскување на гранулатите заради превенција од создавање прашина . Во инсталацијата „Вардар Градба сепарација” се создава релативно мала количина на цврст отпад од технолошкиот процес. Целокупниот цврст материјал се преработува во различни грануляции кои преставуваат готов производ.

Отпадот од јаловина при ископ на површинскиот коп се складира на самата локација на определено место за таа намена. Јаловината е претежно земја-хумус која се користи за уредување на експлоатираните површини на ископот.

При работата на сепарацијата за песок сепарирање на материјалот и тоа: 0-4мм; 4-8мм; 8-16мм; 16-32мм; истиот материјал се испира со вода под притисок со бризгалки. Отпадниот материјал кој се создава при испирање (мил) преку одводни цевки се транспортира во таложник со капацитет  $100\text{m}^3$  и земјена јама за исцедок со капацитет од  $400\text{m}^3$  .

Создадената мил од испирање на песокот се одложува на самата локација на посебно определено место од локацијата за црпење на речен песок.

Во „Вардар Градба бетоњера” се создава отпаден талог од перење на опремата, возниот парк и платото на бетонската база од остатоци од бетон. Целокупниот талог се собира во јама со капацитет од  $150\text{m}^3$  , а годишно се создава  $550\text{m}^3$  талог.

Создадениот отпад од талог се употребува за сопствени потреби за тампонирање во градежништвото.

Создадениот отпад од одржување на постројката и опремата се собира во контејнер на излезот на погонот а останатиот неметален отпад во контејнер за комунален отпад,

Металниот отпад се презема од приватни субјекти додека комуналниот отпад го превзема ЈП Комунална Хигиена. Отпадната санитарна вода се испушта во сопствена армирано бетонска септичка јама за таа намена. Во инсталацијата Вардар Градба, емисии во атмосферата се јавуваат од постројките за дробење, сеење и класирање за производство на гранулат.

Главни штетни материи кои се застапени во овие отпадни гасови преставуваат цврстите честички кои се добиваат при транспортот и процесите на дробење и мелење на материјалот, процесот на производството на бетон, сладирање на материјалите и сообраќајот на локацијата.

Од инсталацијата "Вардар Градба" нема точкасти извори на емисии во атмосферата. Природата на активностите на, дробење, мелење и класирање на гранулатите, процесот на производството на бетон, сладирање на материјалите и сообраќајот на локацијата кои се изведуват на отворено се причина за создавање само на фугитивна прашина.

За намалување на фугитивните емисии односно на позициите каде што се забележала зголемена количина на прашина превземени се посебни мерки и тоа:

Работите во "Вардар Градба" се изведуваат на отворен простор каде што краткотрајно доаѓа до појава на емисии од прашина. Прашината главно содржи силикатни, карбонатни и оксидни минерали. Прашината од утовар и транспорт, може да делува само врз вработените во работната средина и за заштита од истата вработените применуваат заштитни респираторни средства. Патиштата кои се користат за транспорт се прскаат со вода.

Отворените транспортни траки на готови производи се покриваат со монтажно-демонтажни капацы или има поставено водено отпашување на оние места од траките каде што дозволува технологијата на работа каде што не доаѓа до намалување на квалитетот на производите.

"Вардар Градба" применува распрскување на вода во околината на, отворените складишта, внатрешните сообраќајници како и редовно чистење на бункерите за дотур на суровина и стопанскиот двор од заостаната прашина.

Процесот на производство на сепариран материал се врши на тој начин што материјалот се испира со вода под притисок со бризгалки. Отпадниот материјал кој се создава при испирање (муљ) кој преку одводни цевки се транспортира во таложник. Отпадните води од процесот на производство-испирање на природниот агрегат се зафаќаат со дренажна решетка попречно на ситото за сеење. Истите преку канализациона инсталација се одведува и се испушта во постоечкиот таложник кој се наоѓа во состав на сепарацијата "Вардар Градба" а оттаму се транспортира во река Вардар. Во самиот технолошки процес на производство на бетон се употребува технолошка вода. Водата која се создава од перењето на опремата и возниот парк се таложат во таложна јама на самата локација.

Од постоечките активности нема директна емисија на загадувачки материи во почвата. На локацијата не се изведуваат никакви земјоделски или фармерски активности.

Со оглед на нивото на бучава на локацијата, предизвикано од работењето на вибро ситата, миксерот за бетон, движење на транспортните уреди и транспортните возила и од сите други активности во погонот како утовар-истовар, укажува дека на границата на локацијата со другите објекти нивото на бучава не ги надминува дозволените граници.

На локацијата, нема вибрации и јонизирачки зрачење кои би влијаеле на животната средина.

Од мерењата извршени во работно време и во согласност со Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна

Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

бучава, произлегува дека инсталацијата на продуцира штетна бучава и вибрации во животната средина.

„Вардар Градба“ ДОО Скопје, планира да ги редуцира сите емисии во воздух, вода и почва и со тоа да даде придонес за зачувување и унапредување на животната средина. Во почетокот ќе се комплетираат сите започнати активности според Главниот и идејниот проект на инсталацијата. Во развојниот план на фирмата се планира воведување на концепт за почисто производство каде што пристапот на решавањето на проблемите е поинаков и ќе се делува на изворот на загадување со примена на нови техники, минимизација и употреба на отпадот.

Енергетската ефикасност ќе се реши со модернизација на регулацијата на електромоторите чија потрошувачка е главна и најголема ставка во производните трошоци. Со намалување на потрошувачката на електрична енергија ќе се даде придонес во глобалното намалување на загадување на воздухот преку заштеди при производство на електрична енергија од фосилни горива. Изработено е Упатство за подготвеност при вонредни состојби, список на потенцијални инцидентни и вонредни состојби како и план за реагирање при инцидентните ситуации.

Изработени се проекти и упатства во кои се опфатени сите чинители кои влијаат на животната средина и работната средина, а кои се јавуваат како последица од активностите на преработка на неметалните сировини во погонот, како и анализа на опасностите и конкретните мерки и средства кои се предвидени за целосно извршување на заштита на вработените во погоните на “Вардар Градба” ДОО” и за заштита на животната средина.

Вработените се запознати со потенцијалните инциденти и вонредни ситуации и со планот за реагирање при инцидентните ситуации.

Како превентивна мерка е опфатено поставувањето на лесно воочливи пригодни табли или други знаци за забрани и предупредувања, со натписи или цртежи кои информираат за опасностите и забранетите постапки.

Во случај на затварање на локацијата, предложени се мерки со цел да се минимизираат краткорочните и долгорочните ефекти на активноста врз животната средина по престанок на активноста на локацијата.

Предложените мерки за минимизирање на влијанието на животната средина во случај на целосен или делумен престанок со работата на дел на активноста на “Вардар Градба” ДОО” се дадени во Планот за управување со резидуи.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

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



## Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Надлежниот орган во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на Дозволата. За било каква комуникација, контактирајте го Град Скопје на адреса :**Бул.Илинден бр.82, 1000 Скопје , Република Македонија.**

## Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во градскиот регистар, согласно одредбите на Законот за животна средина. Доколку операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да 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, член.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.

- Органот надлежен за издавање на Б интегрирана еколошка дозвола на секои 7( седум ) години ќе ги проверува условите утвредени во Дозволата и доколку е потребно истите ќе ги промени.
- Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 ( седум ) години.

## Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 3 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.

Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање Бр.	Добиено	
Барање бр. 17-2299/1	17.09.2008 година	Барањето имаше недостатоци
Налог за плаќање надоместок бр.17-2299/2	23.09.2008 година	Доставена е пресметката и налог за плаќање надоместок при поднесување на Барањето
Известување бр.17-2299/3	06.11.2008 година	Известувањето во врска со неисполнување обврска за плаќање надоместок
Забелешки на доставената апликација бр.17-2299/4	20.01.2010 година	Изготвени се забелешките на Барањето
Одговор на забелешки бр.17	20.04.2010 година	Доставен одговор на забелешки
Записник за констатација бр.22-20/169	28.05.2010 година	Извршен е увид во инсталација
Забелешки на Барањето бр.17-2299/6	03.06.2010 година	Доставени се забелешки
Барање бр.17-2299/7	04.11.2010 година	Барање за продолжување на рокот за дополнување на апликацијата
Доставување корегирана апликација бр.17	28.12.2011 година	Доставена е корегирана апликација
Записник за констатација бр.22-20/104	01.03.2012 година	Извршен увид во инсталација и констатирани се одредени недостатоци
Објава на Барањето	20.12.2012 година	Објавено во "Нова Македонија" и на Веб-страната на Град Скопје
Дополнување бр.17	18.10.2012 година	Доставено е дополнување по извршен увид
Достава на Барањето до Општина Гази Баба бр.17-	28.12.2012 година	Согласно законските обврски
Изготвување Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	15.01.2012 година	Изготвување Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план
Објава на Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	29.05.2013 година	Објавена е Нацрт Дозволата во дневен печат "Нова Македонија" и на Веб-страната на Град Скопје
Одлука за отпочнување на постапка за преговарање бр.08-		Донесена е Одлука за отпочнување на преговори
Покана за прв состанок		Состанокот е одржан на





Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

---

за преговори бр. 17-		година
Доставување Записник бр.1 од одржаните преговори		Доставен е записник од одржаните преговори
Решение за издавање на Дозвола за усогласување со оперативен план бр.		
Дозвола Бр.08-	Одлучено	Позитивно



**Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план**

**Нацрт Дозвола бр. 08-2299/13**

Град Скопје 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 и 123/12 ), го овластува

**ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје**

Со регистрирано седиште на

**Адреса: с.Трубарево бб,**

**Поштенски број, Град: 1000 Скопје**

**Држава: Република Македонија**

**Број на регистрација на компанијата: 5319200**

да раководи со Инсталацијата

**Цело име на инсталацијата: Трговско друштво за производство проектирање и инженеринг Вардарградба ДОО с.Трубарево, Скопје**

**Адреса: ул. "Факултетско Стопанство " бб, Трубарево, Скопје**

**Општина: Гази Баба**

**Поштенски број Град: 1000 Скопје**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

**Градоначалник на Град Скопје**

**Коце Трајановски**

Датум

--

## 1 Услови

### 1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

Операторот е овластен да изведува активности наведени во Табела 1.1.1 и/или поврзани со нив.

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, подточка 3.2 Инсталации за ископ, дробење, мелење, сеење, загревање на минерални сировини доколку не се опфатени со Прилог 1 од Уредбата подточка 3.3. Стационирани бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за бетон поголем од 50м <sup>3</sup>	Производство на готов бетон 22000 t/год Производство на агрегат 36000t/год	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се прикажани во планот 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет X 4649666,00 Y 7542750,00

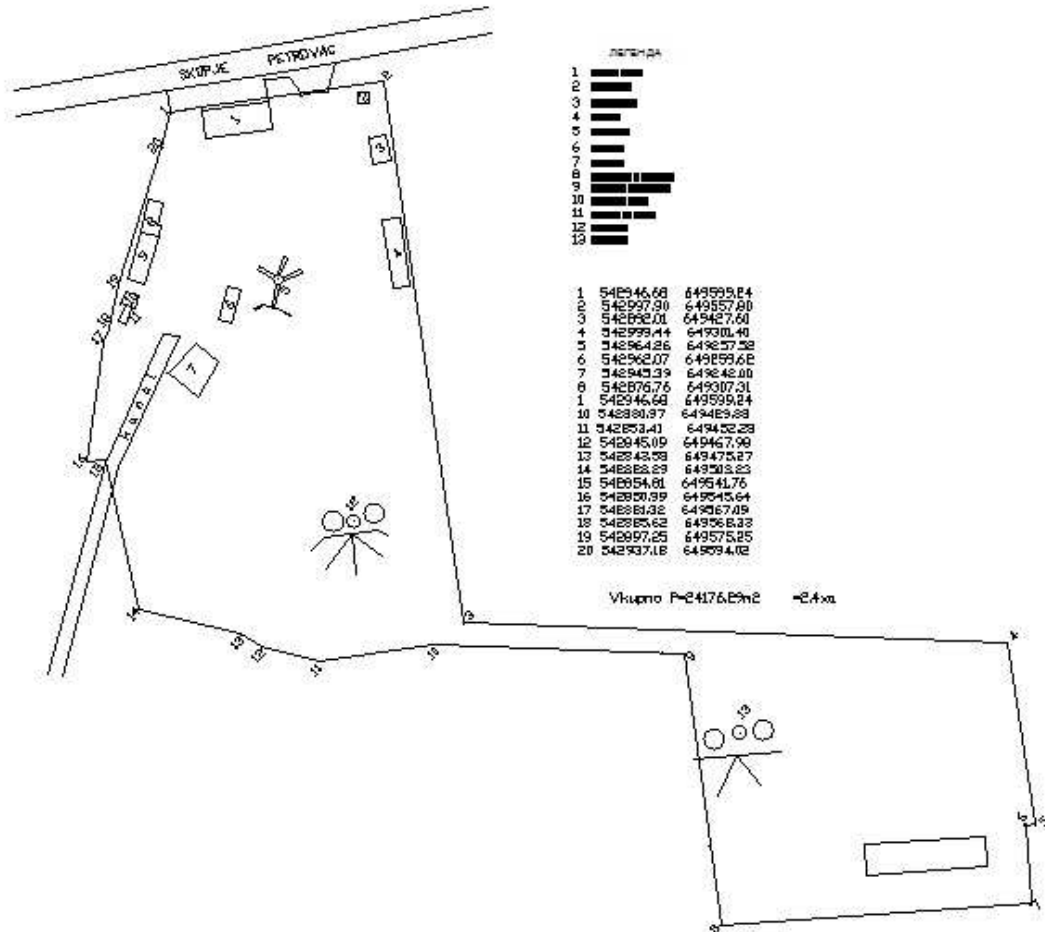
1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на сателитска снимка

1.2.1 Макролокација



Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

1.2.2 Скица на локација



Табела 1.1.2

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Бр.17-2299/1 од 17.09.2008год.	Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план
Бр.17 од 18.10.2012год.	Дополнување на Барање

- 1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определени се посебни пенали во Додаток 3 од оваа Дозвола.
- 1.1.4 Операторот е должен да го изврши уплата на годишниот надоместок за поседување на Дозвола за усогласување со оперативен план во рок од 15 дена од добивањето на Дозволата.
- 1.1.5 Се задолжува операторот да изврши уплата на годишен надоместок за поседување на Дозвола за усогласување со оперативен план, секоја наредна календарска година, во рок од 15 дена од примањето на налогот за плаќање на надоместок, издаден од надлежниот орган.
- 1.1.6 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина ( Службен весник на Република Македонија 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11 и 123/12 ) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.7 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.8 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без писмено одобрение на Надлежниот орган.

## 2 Работа на инсталацијата

### 2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата осгласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирна онака како што е опишано во ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата.
- 2.1.3 Операторот назначува лице одговорно по прашањата од областа на заштита на животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал. Назначеното лице е Драган Тодоровски.
- 2.1.4 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.
- 2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.6 Операторот ќе досатви копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.
- 2.1.7 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал, за да се обезбеди можност на јавноста за добивање информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветна придружната опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата.

Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

Операторот јасно ќе ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

2.2 Суровини, помошни материјали и енергенци ( вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини ( вклучувајќи и водата ) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1

Табела 2.2.1 : Суровини,помошни материјали,енергенци ( вклучувајќи и вода )		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Листа на суровини , помошни материјали и енергенци	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17- 2299/1 Дополнување на Барање бр.17	17.09.2008 година  18.10.2012 година
Речен песок		
Адитив за бетон (хидрофоб)		
Цемент		
Вода		
Масло за подмачкување (товатна маст)		
Дизел гориво		
Моторно масло		





Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

---

Хидрол	
Глицерин	
Антифриз	
Трансмисионо масло	
Филтри за масло	
Каиши, црева за хидраулика, метални резервни делови	
Гуми	
Струја	

- 2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.
- 2.2.4 На целокупната амбалажа за чување на суровините ќе биде прецизно означена содржината и количината на истите.
- 2.2.5 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорцискиот материјал, истиот ќе се складира на соодветно место се до негово отстранување кое ќе се изврши во согласност со Надлежниот орган.



Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

2.3 Ракување и складирање на отпадот

- 2.3.1. Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе ракува и ќе го складира Отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табелата 2.3.1

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Мил од перење на агрегат	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-2299/1	17.09.2008 година
Талог од свеж бетон	Дополнување на Барање за добивањедозвола за усогласување со оперативен план бр.17-	18.10.2012 година
	Дополнување на Барање за добивањедозвола за усогласување со оперативен план бр.17-2296/7	23.05.2013 година
Отпадно моторно масло		
Филтри за масло		
Отпадно хидраулично масло		
Отпаден глицерин		
Гуми, каиши		
Метален отпад		
Комунален отпад		



Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место за складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Во метални контејнери	Со селектирање	Го празни ЈП Комунална хигиена
Отпаден депозит од перење агрегат	На самата локација	Со одложување	Хортикултурно уредување
Талог од свеж бетон	На самата локација	Со одложување	Употреба во градежништвото
Филтри за масло	Во посебен контејнер	Со одложување	Тера македонија Скопје
Отпадно моторно масло	Во метални буриња	Со одложување	Езо-Тех Скопје
Отпадно хидраулично масло	Во метални буриња	Со одложување	Езо-Тех Скопје
Отпаден глицерин	Во метални буриња	Со одложување	Езо-Тех Скопје
Отпаден антифриз	Во метални буриња	Со одложување	Тера македонија Скопје
Гуми, каиши	Во посебен контејнер	Со одложување	Тера македонија Скопје
Метален отпад	Во посебен контејнер	Со одложување	Еко-Циркон Скопје

- 2.3.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елеминиација на изворите на отпадоци.
- 2.3.4 Операторот со отпадот ќе постапува соодветно и на начин со кој ќе се избегне:  
Загрозување на животната средина, животот и здравјето на луѓето;  
Загадување на водите, воздухот и почвата над пропишаните граници;  
Уништување на природни услови за живот на животните и на Растенијата;  
Уништување на заштитените природни области и заштитено културно Наследство;
- 2.3.5 Операторот е должен да оневозможи неконтролирано оставање, фрлање, спалување и отстранување на отпадот

2.3.6 Операторот е должен отпадот:

- Да го селектира;
- Да го класифицира според листата на отпад;
- Да ги утврди карактеристиките на отпадот;
- Да врши контрола на влјанието на отпадот врз животна средина;
- Да го складира на места предвидени за таа намена и животот и здравјето на луѓето;
- Да го преработува отпадот, а доколку неговата преработка технички и економски неисплатлива, да го предаде на правно или физичко лице кое има дозвола за собирање, транспорт, преработка, отстранување и/или извезување на отпадот;

2.3.7 Преработката на отпадот ќе се врши без примена на процеси или Методи кои ја загрозуваат животната средина, животот и здравјето на луѓето

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе го преработува и одлага Отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1,

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план Бр. 17-2299/1	17.09.2008 година
	Дополнување на Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план Бр.17-	18.10.2012 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 лице на начин кој нема да има штетно влијание по животната средина во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи и протоколи.

2.4.4 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција 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;
- Тонажи и МК Код за отпадните материји;

## 2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата. Ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIII	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план Бр. 17-2299/1	17.09.2008 година

2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

- Го изолира изворот на било какви емисии,
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа,

- Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот,
- Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите,
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го извести Надлежниот орган и другите релеватни власти.

- 2.5.3 Операторот е должен за настанатата хаварија веднаш да го извести надлежниот орган и органот на државната управа надлежна за работите од областа на животната средина и да му ги достави податоците кои се однесуваат на :
- Околностите во кои се случила хаваријата,
  - Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата,
  - Податоци 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 е должен за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија, да ги информира лицата на кои би влијаела хаваријата предизвикана од системот.
- 2.5.5 Информациите за мерките за безбедност, Операторот ќе ги анализира и проверува на секои 3 ( три ) години.
- 2.5.6 Информациите за мерките за безбедност ќе овозможи да бидат достапни до јавноста.
- 2.5.7 Операторот треба да достави предлог за одобрување до надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:
- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
  - Идентификува и постави било какви други активности за санација.

2.6 Мониторинг

- 2.6.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе изведува мониторинг ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1,

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-2299/1	17.09.2008 година

- 2.6.2 Операторот ќе обезбеди :
- а безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот, и
  - б безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.
- 2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО Стандардите
- 2.6.4 Се задолжува ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје, редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која овластена лабораторија. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Секторот за заштитна животната средина и природата.
- 2.6.5 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа Дозвола или може да бидат изменети во договор со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.7 Престанок со работа

- 2.7.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план Бр. 17-2299/1	17.09.07.2008 година

- 2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци од издавањето на дозволата за усогласување со оперативен план треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост.

2.7.3 Планот треба да содржи:

- Изјава за обемот на планот;
- Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание врз животната средина;
- Програма за постигнување на наведените критериуми;
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени;

- 2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затварање на инсталацијата.

- 2.7.5 Обврската за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работата на инсталацијата од страна на Операторот ќе се изврши во согласност со членот 120 од Законот за животна средина.



2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор.
- 2.8.2 Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2. од оваа Дозвола.



### 3 Документација

- 3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за :
- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка ) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневникот воден за таа цел;
  - целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно време.
- 3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.4 Специфицираните и другите документи треба :
- да бидат читливи
  - да бидат направени што е можно побрзо
  - да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат
- 3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.1.6 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.7 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 :
- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
  - Трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
  - Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
  - Количината на отпадот ( изразена во тони ) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад

- Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад. Како и детали околу добиената дозвола за собирање.
- Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзино соодветност да го прифати упатениот отпад.
- Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата.
- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад ( Сл.Весник на РМ 100/05 ).
- Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис

- 3.1.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиниот влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник за таа цел ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.
- 3.1.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на Овластените инспектори за животна средина истите ќе им ги достави на увид :
- Дозволи поврзани со инсталацијата
  - Записи од сите прибирања на примероци за 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 околина на инсталацијата.
  - Целата кореспонденција со Надлежниот орган.
- 3.2.0 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 е управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот 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 инцидентот на Надлежниот орган.
- 3.2.1 Операторот се задолжува да изготви внатрешен план за вонредни состојби, кој ќе ги содржи мерките што треба да се превземат внатре во системот во случај на хаварија во рок една година по добивање на Дозволата. Истиот ќе го достави до Надлежниот орган во рок од 15 дена од денот на донесување.

**4 Редовни извештаи**

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2:
- а во однос на наведените емисиони точки
  - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
  - в давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ; и
  - г испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 дена.
  - д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

## 5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување :
- а кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција
  - б кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување ;
  - в кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
  - г било каква несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:
- а перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава Дозволата;
  - б престанок на работата на некој дел или целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 година; и
  - в повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 ( б )
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи
- а било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистарската канцеларија;
  - б промена на податоците за холдинг компанија на операторот ( вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа ) ;
  - в за активности кои операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен ;

## 6 Емисии

### 6.1 Емисии во атмосферата

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табелата 6.1.2, ќе потекуваат само од извор(и) дадени во таа табела.

Табела 6.1.1 Емисии во атмосферата		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VIII	Барањето за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план Бр. 17-2299/1	17.09.2008 година

Табела 6.1.2 Граници на емисиите во атмосферата			
Мерно место	Измерени вредности (mg/m <sup>3</sup> )		
	Максимал на вредност	Минимал на вредност	Средна вредност
Мерно место А1	0,014	0,000	0,000
Мерно место А2	0,052	0,000	0,002
Мерно место А3	0,224	0,012	0,015

Операторот ќе врши редовно прскање со вода на складираната суровина (песок и дробен камен) особено на агрегатот со фракција од 0 до 4 мм

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема емисии во почва, Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-2299/1 од 17.09.2008 година

6.2.2 Операторот ќе го извести надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.

6.3 Емисии во вода ( различни од емисиите во канализација )

6.3.1 Емисиите во површинските води кои потекнуваат од технолошкиот процес прикажани се во документите наведени во Табела бр.6.3.1 и 6.3.2

Табела 6.3.1 Емисии во води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VII	Дополнување на Барање бр.17-	18.10.2012 година

Табела 6.3.2: Емисии во површински води			
Мерно место (ММ1) N 415914,1 ; E 213045,6			
Параметар	Дозволени концентрации	После третирање	Фреквенција на мониторинг
рН вредност	6,5-9,0	9,95	Два пати годишно
Хемиска потрошувачка на кислород (мг/л)	125	7,0	
Биохемиска потрошувачка на кислород (мг/л)	25	19,1	
Суспендирани материји (мг/л)	35	40	
Нитрити NO <sub>2</sub> (мг/л)	1,0	0,1	
Нитрати NO <sub>3</sub> (мг/л)	2,0	1,7	

6.3.2 Согласно Законот за води (Службен Весник на РМ бр.87/08, 6/09, 161/09, 83/10, 51/11 и 44/12), операторот ќе постави инструмент за мерење на количините на отпадни води кои се испуштаат преку канал во реципиентот од страна на предметната инсталација.

#### 6.4 Емисии во канализација

Инсталацијата нема емисии во канализација. Отпадната вода од санитарните чворови се собира во септичка јама која се празни редовно од страна на овластено претпријатие, како што е наведено во Барањето за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1645/1 и во доставеното дополнување на Барањето бр.17-1645/10.



6.5 Емисии на топлина

Нема термално испуштање кое ќе влијае врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

- 6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство ( Одлука за утврдување во кои случаеви се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен весник на Република Македонија бр. 1 од 01.01.2009 година и Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места ( Службен весник на Република Македонија бр 12 од 23.09.2008 година), табела 6.6.1

	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
Подрачје од IV степен	70	60	ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

- 6.6.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата еднаш годишно.
- 6.6.3 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 70/60 dB надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Службен весник на Република Македонија бр. 1 /09 )
- 6.6.4 Оценка на амбиенталната бучава-измерено ниво на бучавост  
Табела 6.6.4

Референтни Точки	Национален координатен систем ( N, E )	Нивоа на звучен притисок ( дБ )		
		$L_{Aeq}dB(A)$	Неактивна dB(A)	ГВЕ dB(A) Ден/ноќ

Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

Граници на локацијата				
Мерно место NL1	N:415920,7 E: 213044,8	56,7	/	70/60
Мерно место NL2	N:415921,2 E:213045,8	55,5	/	70/60
Мерно место NL3	N:415619,1 E:213047,9	55,5	/	70/60
Мерно место NL4	N:415618,3 E:213047,1	59,2	/	70/60
Мерно место NL5	N:415913,7 E:213046,2	56,0	/	70/60
Мерно место NL6	N:415913,1 E:213046,8	57,7	/	70/60
Мерно место NL7	N:415912,7 E:213046,4	60,6	/	70/60
Мерно место NL8	N:415913,5 E:213044,7	53,4	/	70/60
Мерно место NL9	N:415916,5 E:213043,0	52,1	/	70/60
Мерно место NL10	N:415917,5 E:213042,4	57,0	/	70/60



**7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води**



## Оперативен план

- 6.6.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 12.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 8.1.1 : Оперативен план

Ознака	Мерка	Датум на завршување
4.1	<b>Активност бр.1</b> <b>Намалување на емисија во воздух</b> Предвидена дата на започнување на активноста е 10.07.2013 година  <b>Вредност на инвестицијата е 300.000 МКД</b>	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е 26.03.2014 година
4.2	<b>Активност бр.2</b> <b>Подобрување на енергетска ефикасност</b> Предвидена дата на започнување на активноста е 06.11.2013 година  <b>Вредност на инвестицијата е 80.000 МКД</b>	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е 26.03.2014 година
4.3	<b>Активност бр.3</b> <b>Изградба на бетонска јама со соодветна инфраструктура за таложување на остатоците од бетон од перење на платото на возниот парк</b> Предвидена дата на започнување на активноста е 14.08.2013 година  <b>Вредност на инвестицијата е 500.000 МКД</b>	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е 26.03.2014 година
4.4	<b>Активност бр.4</b> <b>Воведување на системи</b> Предвидена дата на започнување на активноста е 15.05.2013 година  <b>Вредност на инвестицијата е 450.000 МКД</b>	Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е 26.03.2013 година

Нацрт Б - Дозвола за усогласување со оперативен план  
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје

---

4.5	<p><b>Активност бр.5</b> <b>Изведба на магацински простор за адитиви и танквани</b></p> <p>Предвидена дата на започнување на активноста е 12.06.2013 година</p> <p><b>Вредност на инвестицијата е 720.000 МКД</b></p>	<p>Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е 31.07.2013 година</p>
4.6	<p><b>Активност бр.6</b> <b>Изведба на хидроизолиран бетонски праг со канал за задржување на истекувањата во близина на бензиска пумпа</b></p> <p>Предвидена дата на започнување на активноста е 26.06.2013 година</p> <p><b>Вредност на инвестицијата е 36.000 МКД</b></p>	<p>Предвидена дата на завршување на оваа активност според Операторот е 30.09.2013 година</p>



**9 Договор за промени во пишана форма**

- 9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено на писмено се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
  - б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена( вклучувајќи создавање отпад ) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1. и договорена писмено со надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за 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 било која емисија  
Системите за намалување/третман или преработка  
Опсег на процесите што се изведуваат  
Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или  
Било каква промена:
- Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина.  
Ќе се изведуваат или ќе започнат со предходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

## Додаток 1

### 10.1 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 емисијата.

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

Потврдата треба да содржи

#### Дел А

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

#### Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
  - Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
  - Превземени или планирани мерки за справување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
  - Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- 
- Име  Пошта.....
  - Потпис  Датум
  - Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

## 7 Додаток 2

### 7.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени во Табела Д2

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на емисии во атмосфера( PM10)	A1; A2; A3;	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на бучава	NL1; NL2; NL3; NL4; NL5; NL6; NL7; NL8; NL9; NL10;	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во површински води	MM1;	Два пати годишно Март/Април Септември/Окт омври	По добивање на Дозволата
Евиденција на инциденти	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот



## 8           Додаток 3

### 8.1           Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските до Дозволата за усогласување со оперативниот план на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Град Скопје, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план кој е составен дел од дозволата.

### 8.2           Определување на пенали

Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.

Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од оперативниот план со средна вредност.

Една фаза од оперативниот план одговара на една календарска година.

Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Дозволата за усогласување со оперативен план и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.

Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.

Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно оперативниот план, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно оперативниот план.

### 8.3           Присилна наплата

Надлежниот орган по конечност на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.

Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.

По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Град Скопје, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по оперативниот план на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.