

## В - Дозвола за усогласување со оперативен план

---

**Име на компанијата: ДМТТУ БУЉА-  
ТРАНС КОМПАНИ ДООЕЛ**

**Адреса :103 бб,Жеровјане,Боговиње**

**Поштенски број и град:  
Боговиње 1220**

---

**Број на дозвола  
Бр.**

## Содржина

Дозвола за усогласување со оперативен план.....	1
Содржина.....	2
<b>Речник на користени поими .....</b>	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
Вовед .....	4
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола.....	5
Дозвола.....	9
1    Инсталација за која се издава дозволата .....	10
2    Работа на инсталацијата .....	12
2.1 Техники на управување и контрола.....	12
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода).....	13
2.3 Техники на работа .....	Error! Bookmark not defined.
2.4 Заштита на подземните води .....	Error! Bookmark not defined.
2.5 Ракување и складирање на отпадот .....	Error! Bookmark not defined.
2.6 Преработка и одлагање на отпад .....	17
2.7 Енергетска ефикасност .....	17
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија .....	18
2.9 Бучава и вибрации.....	20
2.10 Мониторинг.....	20
2.11 Престанок на работа .....	21
2.12 Инсталации со повеќе оператори.....	22
3    Документација .....	23
4    Редовни извештаи .....	24
5    Известувања.....	25
6    Емисии .....	27
6.1 Емисии во воздух.....	27
6.1 Емисии во почва .....	29
6.2 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација) .....	30
6.4 Емисии во канализација.....	44
6.5 Емисии на топлина.....	30
6.6 Емисии на бучава и вибрации .....	31
7    Пренос до пречистителна станица за отпадни води .....	32
8    Услови надвор од локацијата.....	33
9    Оперативен план.....	34
10    Договор за промени во пишана форма .....	36

Додаток 1 .....	37
Додаток 2 .....	38
Додаток 3 .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

## Вовед

### ***Овие воведни белешки не се дел од дозволата***

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11,123/12) 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

### Бетонска база

#### Локација на инсталацијата

##### ♦ Опис на бетонската база

Буља Транс Компани ДООЕЛ – бетонска база за производство на готова бетонска смеса е инсталацијата за која се поднесува барањето. Таа е лоцирана во непосредна близина на магистралниот пат Тетово - Гостивар на подрачјето на Општина Боговиње. Работниот круг на бетонската база Буља Транс Компани Боговиње изнесува 1900 м<sup>2</sup>. Целоупниот работен круг на бетонската база е ограден, осветлен и со чуварски надзор.

Локацијата на која се наоѓа бетонската база е со следниве координати за точки од геодетска основа:

X 641419,14 Y 495745,66

X 641499,94 Y 495965,79

X 641365,77 Y 495943,60

На исток од фабриката за производство на готова бетонска смеса, Буља Транс Компани се наоѓа железничката пруга, на запад е магистралата Тетово – Гостивар. Во близина се наоѓа с. Жеровјане. Најблискиот стамбен објект е на 300 м оддалеченост од бетоњерката.

#### Локација на инсталацијата

Таа е лоцирана во непосредна близина на магистралниот пат Тетово - Гостивар на подрачјето на Општина Боговиње.

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
Нема	/	/

## Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на државната управа 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 какаква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адресата **Булевар "Гоце Делчев"бр.18 МТВ, 1000 Скопје**

## Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во јавните 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 и овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

## Промени во дозволата

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

## Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

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

## 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, согласно член 118 од 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 управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

### Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр.}	Добиено	
Барање Бр 11-9767/1	17.10.2012	Доставено е барањето од Општина Боговиње за добивање на Б дозвола за усогласување со оперативен план
Дозвола Бр.		Одлучено Позитивно

Дозвола

Закон за животна средина

## ДОЗВОЛА

Број на дозвола

**Бр.11-1**

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12), го овластува

---

оператор  
со регистрирано седиште на  
Адреса:

ДМТТУ БУЉА- ТРАНС ДООЕЛ,  
Ул. 103,бб. С.Жеровјане  
Боговиње

Поштенски број Град:

1220 Боговиње

Држава:

Македонија

Број на регистрација на компанијата : 4353366

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата:

ДМТТУ БУЉА ТРАНС КОПМАНИ Фаик

Адреса

Ул. 103,бб. С.Жеровјане

Поштенски број Град :

1220 Боговиње

во рамките на дозволата и условите во неа.

**МИНИСТЕР**

**Abdilaqim Ademi**



## УСЛОВИ

### 1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Активност од Анекс 2 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови		
Точка 3.3  Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за бетон поголем од 50 m3	Производство на готов бетон .	Само во границите како што е наведено во прилог II.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет

1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата.

- 1.1.3      Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина(Службен Весник на РМ 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10,51/11,123/12,) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.
- 1.1.4      Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се извршват според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата.

## 2 Работа на инсталацијата

### 2.1 Техники на управување и контрола

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Поглавје III	Барање	01.10.2012

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава Дозволата, согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е описано во Барањето за Интегрирана Еколошка Дозвола за усогласување со Оперативен План или на друг начин договорен со Надлежниот Орган во писмена Форма.
- 2.1.2 Во инсталацијата за која се издава Дозволата, ќе работи персонал, кој е соодветно обучен.
- 2.1.3 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од Барањето, коисе вклучени во Дозволата, ќе бидат во секое време достапни за секој вработен, кој ја извршува работата која е поврзана со условите во Дозволата.
- 2.1.4 Операторот ќе го минимализира бројот на застои на операциите на инсталацијата.
- 2.1.5 Операторот е должен за спроведување на програмата за подоб-рување, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековната проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање процедури за комуникација со Надлежниот Орган.
- 2.1.6 Операторот ќе воспостави процедури за да обезбеди превземање на конкретни мерки, доколку специфицираните барања од Дозволата не се исполнети. Во процедури ќе се дефинираат одговорноста и овластувањето за иницирање на понатамошна истрага и корективни активности, во случај на пријавени прекршувања.
- 2.1.7 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите за обука и ќе обезбеди соодветна обука за сите вработени, чија што работа може да има значително влијание врз животната средина.

- 2.1.8 Операторот ќе воспостави програма за комуникација со јавноста за да се обезбеди дека јавноста може да добие 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 придржна опрема, која ќе има ефект врз состојбата со животната средина, врз основа на инструкциите, кои се издадени од страна на производителите, добавувачите или инсталаторите на опремата. Соодветни записи и дијагностички тестирања за опремата треба да се изведуваат за да послужат како поддршка на програмата за одржување. Операторот јасно ќе ја аплоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветниот персонал ( погледнете го условот 2.1.2 и 2.1.3 ).
- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за да се обезбеди дека постои соодветна контрола на процесот во различни начини на работењето. Програмата ќе ги идентификува клучните параметри за контрола на функционирањето на процесот, како и методи за идентификација за мерење и контролирање на овие параметри. Секое отстапување од нормалните услови во кои што се одвива процесот ќе се документира и анализира за да се идентификува с одветна корективна активност

### 3.1 Сировини (вклучувајќи и вода)

- 3.1.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи сировини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е описано во документите наведени во Табела 3.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Реф. Бр или (тони)	Материјал/ Супстанција <sup>(1)</sup>	CAS <sup>(4)</sup> Број	Категорија на опасност <sup>(2)</sup>	Моменталн о складирана количина (тони)	Годишна употреба	R и S фрази <sup>(3)</sup>
1	Цемент	65997-15-1	-	HEMA	50.410 м3	R36,R37,R38,S26,S36
2	Вода	-	-	Селски водовод	7.299 м3	-
3	Фракциони ран агрегат	-471-34-1	-	Cca 984	50.410 м3	R36,R37,R38,S26,S36,S25,S37,S39
4	Адитив флуидинг	-	- HEMA		50	
5	Хидрофоб	-	HEMA		15	
6	Дизел гориво	68476-30-2	Класа 9		67	R21,R20,

3.3.2 Сировините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.

#### **4.1 Ракување и складирање на отпадот**

4.1.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е описано во документите наведени во Табела 4.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 4.1.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Поглавје V	Барање	01.10.2012

4.1.2 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.

4.1.3 Како дел од ГИЖС, Операторот годишно ќе приложува План на кој се прикажани местата за складирање на отпадот.

- 4.1.4 Не подоцна од 6 (шес) месеци од датумот на издавање на Дозволата, Операторот ќе подготви План за управување со отпад. Во Планот ќе бидат вклучени информации за условите на складирање, транспортот и одлагањето и доколку има, ќе достави копии од договорите за продавање и превземање на отпадот.
- 4.1.5 Доколку не е одобрено во пишана форма од страна на Надлежниот орган, на Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со било каков друг неопасен отпад.
- 4.1.6 Операторот ќе обезбеди отпадот, пред да се пренесе на друго лице, да биде спакуван и означен согласно Националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.

Табела : Отпад од бетонска база складиран на самата локација и надвор од неа

Реф. бр	Вид на отпад/ материјал	Број од Европскиот каталог на отпад	Количина	Преработка/ одложување	Метод и локација на одложување
Количина по месец [тони]		Годишна количина [тони]			
1	Отпад од агрегатот кој паѓа при транспорто т од транспортната трака	010409	-	150 м3	Реупотреба со повторно враќање во производството
2	Отпад од амбалажа - хартија	-	-	-	Времено складирање и повторна употреба
3	Отпадно минерално нехлорирано масло за подмачкување (од сопствениот возила)	130205	-	0,01	Превземање од сервиси
4	Отпадни оловни акумулатори (од сопствениот возила)	160601	-	0,05	Превземање од сервиси
5	Мил од таложење на отпадната вода од перење на мешалицата		0,05		Повторно внесување во производство како суровина
6	Мешан комунален отпад (канцелариски отпад, хартија, отпад од вработените исл.)	200301	2	Ќе го превзема ЈКП (овластена фирма) со договор за превземање	Привремено складирање на сопствено земјиште

#### 4.2 Преработка и одлагање на отпад

- 4.2.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е описано во документите наведени во Табела 4.2.1, или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган.
- 4.2.2 За активности кои се поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспектирање од страна на овластените лица на Надлежниот орган во секое време. Елементи требаат да бидат земени во предвид при евидентирањето .

Табела 4.2.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Поглавје V	Барање	01.10.2012

#### 4.3 Енергетска ефикасност

- 4.3.1 Операторот треба да има план за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно.

4.3.2 Операторот ќе изврши ревизија на енергетската ефикасност на инсталацијата во рок од една година од датумот на издавањето на оваа Дозвола. Ревизијата на енергетска ефикасност треба да се повторува на интервали како што ќе биде наложено од страна на Надлежниот орган. Обемот на инспекцијата ќе се договори со Надлежниот орган.

4.3.3 Ревизијата ќе ги идентификува сите можности за намалување на употребата на енергијата и ефикасноста а препораките од инспекцијата ќе бидат составен дел од РЦЗЖС

#### 4.4 Спречување и контрола на несакани дејствија

4.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од несаканите дејствија, онака како што е описано во документите наведени , или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

4.4.2 Операторот, во рок од шест месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, ќе обезбеди дека функционира документирана Процедура за итни дејствувања, која ќе се погрижи во секоја итна ситуација која ќе се случи на локацијата. Оваа процедура треба да вклучи одредби за минимизирање на ефектите врз животната средина од било која итна ситуација. Оваа процедура треба да се разгедува на годишно ниво и да се ажурира според потребите.

4.4.3 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 произлегла од тоа;
- Го процени загадувањето на околината, ако го има предизвикано од ицидентот;
- Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите/нефункционирање и ефектите кои следуваат;
- Забележи датумот и местото на несреќата;
- Го извести Надлежниот орган и другите заинтересирани страни.

4.4.4 Во рок од еден месец од несреќата Операторот треба да достави предлог до Надлежниот орган или 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.

4.4.5 Во рок од 12 (дванаесет) месеци од датумот на издавање на оваа Дозвола, Операторот ќе изготви документ во кој ќе биде содржана неговата политика за спречување на хаварии и ќе обезбеди истата соодветно да се применува. Политиката за спречување на хаварии ќе биде така дизајнирана да гарантира високо ниво на заштита на луѓето и животната средина со помош на соодветни средства, структури и системи на управување.

Табела 4.4.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Поглавје XII	Барање	01.10.2012

#### 4.5 Бучава и вибрации

4.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е описано во документите наведени во Табела 4.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 4.5.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Поглавје VI и VII	Барање	01.10.2012

#### 4.6 Мониторинг

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

4.6.2 Ќе обезбеди:

- 4.6.2.1 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 1; и
- 4.6.2.2 безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

4.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ISO стандардите.

- 4.6.4 Операторот мора да обезбеди опрема за земање на примероци и мониторинг на подземната вода од бунарите е достапна/инсталirана на соодветните места и е подгответена за употреба во секое време. Типот на опрема за земање на примероци треба да биде одобрена од страна Надлежниот орган.
- 4.6.5 Во рок од три месеци од датумот на издавање на Дозволата, Операторот треба да обезбеди информација за методите за земање на примероци и анализи при вршењето на мониторинг. Методите требаат да бидат одобрени од страна Надлежниот орган.
- 4.6.6 Земањето на примероци и анализа на сите загадувачи, исто како и референтните мерни методи за калибраирање на автоматизираните системи за мерење треба да се извршват во согласност со CEN стандардите. Ако CEN стандардите не се достапни, тогаш се препорачува да се користат ISO, националните или други меѓународни стандарди кои ќе обезбедат собирање на податоци од соодветен квалитет.

#### 4.7 Престанок на работа

- 4.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е описано во документите наведени во Табела 4.7.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 4.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Прилог XIII	Барање	01.10.2012

4.7.2 План за престанок со работа на инсталацијата и депонијата и управување со остатоците

- Во рок од 24 месеци, Операторот треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанокот со работа на инсталацијата или затворање на целата или дел од локацијата. Планот ќе биде одобрен од страна на Надлежниот орган.
- Планот треба да биде ревидиран годишно и за предложените измени треба да се извести Надлежниот орган и истите треба да бидат дел од ГИЖС. Не смее да се имплементира ниту една промена/дополнување без претходно одобрување од страна на Надлежниот орган.

#### 4.8.1 Инсталации со повеќе оператори

#### 4.8.2 Со инсталацијата за која се издава дозвола управува само еден оператор

## 5 Документација

- 5.2.1 Документацијата (“Специфицирана Документација”) ќе содржи податоци за:
- 5.2.1.1 секоја неисправност, дефект или престанок со работа на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите врз животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
- 5.2.1.2 целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 5.2.2 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време ќе бидат достапни:
- 5.2.2.1 Специфицираната документација;
- 5.2.2.2 Било кои други документи направени од страна на Операторот поврзани со работата на инсталацијата за која се издава дозволата (“Други документи”).
- 5.2.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 5.2.4 Специфицираните и другите документи треба:
- 5.2.4.1 да бидат читливи;
- 5.2.4.2 да бидат направени што е можно побрзо;
- 5.2.4.3 да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.
- 5.2.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста.
- 5.2.6 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува истата за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста) за:
- 5.2.6.1 Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- 5.2.6.2 најдобра проценка на создадената количина отпад;
- 5.2.6.3 трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- 5.2.6.4 најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
- 5.2.7 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

## 6 Редовни извештаи

- 6.2.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 6.2.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- 6.2.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.
- 6.2.4 Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган, најдоцна до 31-ви Март секоја година, ГИЖС кој ја покрива претходната календарска година. Овој извештај, кој треба да биде одобрен од Надлежниот орган, треба да вклучи како минимум, информациите специфицирани во следната Табела: Содржина на Годишниот Извештај за Животна Средина од оваа Дозвола треба да се подготви со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот Орган.
- 6.2.5 Операторот ќе подготви и одржува РИПЗМ за локацијата. Супстанците кои треба да се вклучат во РИПЗМ треба да бидат одобрени од страна на Надлежниот орган секоја година по референтната листа која што ќе биде специфицирана во упатството за ГИЖС од Надлежниот орган. РИПЗМ треба да се подготви во согласност со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот Орган и треба да се поднесат како дел од ГИЖС.

## 7 Известувања

- 7.1.1      Операторот ќе го извести Надлежниот орган без  
Одложување :
- 7.2.1.1     кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која  
го надминува лимитот или критериумот на оваа  
дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- 7.2.1.2     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;
- 7.2.1.3     кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или  
престанок на работата на постројката или техниките,  
што предизвикало или има потенцијал да предизвика  
загадување; и
- 7.2.1.4     било какво несакано дејство што предизвикало или  
потенцијал да предизвика загадување.
- 7.2.2        Операторот треба да достави писмена потврда до  
Надлежниот орган за било кое известување од  
условот 5.1.1 согласно Распоредот 1 од оваа  
дозвола, преку испраќање на податоци наведени во  
Делот А од Распоредот 1 од оваа дозвола во рок од  
24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати  
подетални податоци наведени во Делот Б од тој  
Распоред, што е можно побрзо.
- 7.2.3        Операторот ќе даде писмено известување што е  
можно побрзо, за секое од следниве
- 7.2.3.1      перманентен престанок на работата на било кој дел  
или на целата инсталација, за која се издава  
дозволата;
- 7.2.3.2      престанок на работата на некој дел или на целата  
инсталација за која се издава дозволата, со можност  
да биде подолго од 1 година; и
- 7.2.3.3      повторно стартување на работата на некој дел или  
целата инсталација за кој што се издава дозволата,  
по престанокот по известување според 5.1.3 (б).
- 7.2.4        Операторот ќе даде писмено известување во рок од  
14 дена пред нивното појавување, за следниве  
работи:
- a    било каква промена на трговското име на  
Операторот,    регистарско име или адресата на  
регистрирана канцеларија;

- б промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- ц за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

7.2.5        Операторот ќе обезбеди и одржува огласна табла за инсталацијата читлива за лицата кои се надвор од главниот влез на инсталацијата. Минималните димензии на таблата треба да бидат 1200 mm на 750 mm.

На таблата треба јасно да биде прикажано:

- Името и телефонскиот број на инсталацијата;
- Нормалното работно време;
- Името на имателот на Дозволата;
- Телефонскиот број за контакт во итни случаи вон работното време;
- Референтен број на Дозволата; и
- Каде може да се добијат информации за животна та средина во врска со оваа инсталација.

7.2.6        Во случај на несреќа Операторот треба веднаш да го извести Надлежниот и другите релевантни органи.

## 8 ЕМИСИИ

### 8.2 Емисии во атмосфера

8.2.1 Емисиите во атмосфера наведени во Табела 8.2.1 ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела.  
(Број според мапата)

Табела 8.2.1 : Емисиони во атмосфера		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Мерно место 1 за Бетонска база	Респирабилна прашина	Во дотатоците од Барање за Дозвола за Усогласување со О.П
Мерно место 2 за Сепарација и Бетонска база	Респирабилна прашина,	Во дотатоците од Барање за Дозвола за Усогласување со О.П
Мерно место 3 за Бетонска база	Респирабилна прашина	Во дотатоците од Барање за Дозвола за Усогласување со О.П

8.2.2 Операторот е должен да го извести Надлежниот Орган за секоја настаната промена на концентрациите на емисиите во атмосфера

- 8.2.3 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мириз надвор од границите на инсталацијата,
- 8.2.4 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 8.2.5 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.
- 8.2.6 Операторот ќе воспостави Програма за откривање, контрола, спречување и намалување на фугитивните емисии.
- 8.2.6.1 Програмата ќе вклучува:
- Типови на мерења (поставување на граници на откривање);
  - Фреквенција на мерења: Двапати годишно;
  - Типови на компоненти кои треба да се проверуваат: резервоари, пумпи, контролни вентили, изменувачи на топлина, конектори, фланши.

**8.3.**

**Емисии во почва**

8.3.1 Нема емисии во почвата

### **8.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)**

Нема емисии во вода

#### **8.4. Емисии во канализација**

Целокупната отпадна вода која се создава при работниот процес на инсталацијата на сепарација кесе собира во таложник, во која се врши филтрирање и ослободување на водата од седиментните примеси и која така третирана повторно се користи.

#### **8.5 Емисии на топлина**

Нема емисии на топлина

## 8.6 Емисии на бучава и вибрации

8.6.1 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата на годишно ниво. Програмата за преглед на бучавата треба да е во согласност со најдобрата пракса на ЕУ.

8.6.2 Активностите на локацијата нема да доведат до зголемување на нивоата на бучава,

## 9 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

## 10 Услови надвор од локацијата

- 10.1. Операторот работниот процес го врши во рамките на локацијата на инсталацијата при производството на бетон во бетонската база. Нема никакви дејствија надвор од локацијата, освен транспортот на бетонот и бетонските производи. Транспортот се одвива со транспорти возила по локалните сообраќаници и затоа влијанието врз перформансите на животната средина се незначителни.

## 11 Оперативен план

9.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

### **Оперативен план за планирани активности**

<b>Табела 9.1.1 Мерки и активности од Оперативен План</b>		
<b>Ознака</b>	<b>Мерки и активности</b>	<b>Датум на завршување</b>
9.1	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење на грижа за животната средина	12.2013
9.2	Имплементирање на системот за управување со заштита на животната средина ISO 14001: 2004 и Системот за заштита на здравјето и безбедноста на персоналот OHSAS 18001	01.2014

9.3	Намалување на визуелен негативен ефект на животната средина и физичко уредување на просторот	12.2013
9.4	Програма за работа со воведување на концепт за почисто производство	6 месеци по добивање на Дозвола
9.5	Подготовка на план за енергетска ефикасност на инсталацијата	12 месеци по добивање на Дозвола

## 10 Договор за промени во пишана форма

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

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

10.1.2 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.

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

## Додаток 1

### Писмена потврда за известувања

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

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

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

Потврдата треба да содржи

#### **Дел А**

- Име на операторот.
- Број на дозвола.
- Локација на инсталацијата.
- Датум на доставување на податоци.
- Време, датум и локација на емисијата.
- Карактеристики и детали на емигрантата(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 спирање на емисијата.

#### **Дел Б**

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

## Додаток 2

### Извештаи за податоците од мониторингот

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

Табела Д2 :Извештаи за податоците од мониторингот		
Точка на емисија	Период за давање на извештаи	Почеток на периодот
Мерно место 1	Еднаш годишно	Веднаш по издавање на Дозвола
Мерно место 2	Еднаш годишно	Веднаш по издавање на Дозвола
Мерно место 3	Еднаш годишно	Веднаш по издавање на Дозвола