

Б-Интегрирана еколошка дозвола

ПЕЛАГОНИЈА КОМЕРЦ АД Битола
ул. Железничка бб Битола

7000 Битола

Број на дозвола

01/08

Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола	1
Содржина	2
Вовед	3
Дозвола	1
1 Инсталација за која се издава дозволата	2
2 Работа на инсталацијата	4
2.1 Техники на управување и контрола	4
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)	4
2.3 Ракување и складирање на отпадот	6
2.4 Преработка и одлагање на отпад	7
2.5 Спречување и контрола на хаварији	7
2.6 Мониторинг	8
2.7 Престанок со работа	9
2.8 Инсталации со повеќе оператори	9
3 Документација	10
4 Редовни извештаи	11
5 Известувања	12
6 Емисии	13
6.1 Емисии во воздух	13
6.2 Емисии во почва	16
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	17
6.4 Емисии во канализација	18
6.5 Емисии на топлина	22
6.6 Емисии на бучава и вибрации	23
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	24
8 Програма за подобрување	25
9 Договор за промени во пишана форма	26
Додаток 1	27
Додаток 2	28
III	29

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05) 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

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 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.

Доверливост

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

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

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање Бр. 23-117	Добиено 28.02.2008	Забелешки
Известување 23-117-1	28.02.2008	Забелешки
Известување 23-117-1	28.03.2008	Забелешки
Барање Бр. 23-117 - целосно	17.04.2008	нема
Дозвола Бр. 01/08	Одлучено 01.05.2008	нема

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

01 / 08

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник Бр 53/05), го овластува

"ПЕЛАГОНИЈА КОМЕРЦ" АД увоз-извоз Битола

со регистрирано седиште на:

ул. "ЖЕЛЕЗНИЧКА" 66 БИТОЛА

7000 БИТОЛА

МАКЕДОНИЈА

Број на регистрација на компанијата: Матичен број 4243595, ЕДБ 4002992111868

да раководи со Инсталацијата

БЕТОНСКА БАЗА - ПЕЛАГОНИЈА КОМЕРЦ

ул. "Шералти" бб м.в. "Кафтанџица"

Општина Битола

7000 Битола

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

[
-
]

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

01-05-2008

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		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБА за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
3.3	Стационирани бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за цемент поголем од 50 m ³	Дадени во: Прилог I.4 и Прилог III од Барањето

- 1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот (Табела 1.1.2).

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Графички приказ на градежна парцела КП бр. 10335/2 КО Битола -Извод од план Бр. 14-976/2-2006 од 24.08.2006 год. Издаден од Сектор за урбанизам на Општина Битола	Прилог I.4 и Прилог III од Барањето

- 1.1.3 Инсталацијата за која се издава дозволата нема да отпочне со работа, се додека следните мерки не бидат завршени и додека Надлежниот орган не биде писмено известен за тоа: / .

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.

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.

2.2 Суровини (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, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Вода ќе користи од градската водоводна мрежа	Прилог II.1 од Барањето <i>Потврда од ЈКП Водовод Битола Бр. 08-34/3 од 01.08.2007 и Потврда од ЈКП "Водовод" Битола Бр. 08-34/5 од 21.11.2007 со прилог шема на водоводна мрежа</i>	28.03.2008
Сепариран песок со фракција од : 0-4,4-8,8-16 и 16-32 mm, од ДПТУ Сепарација "Црвени Брегови" с.Црвени Брегови, Неготино	Прилог II.5 од Барањето <i>-Фактура бр. 35/2007 од 20.02.2008 од ДПТУ Сепарација "Црвени Брегови" с.Црвени Брегови, Неготино -Потврда за квалитет БР. Б.Б.08 ББ 08 0 3 6 0 3 2 36/2006 Издадена од Градежен институт "Македонија" АД Скопје на ДПТУ Сепарација "Црвени Брегови" с.Црвени Брегови, Неготино, со прилог известај од испитување на фракционен камен агрегат за изработка на бетон</i>	28.02.2008
Цемент (Portland-Cement)	Глава IV од Барањето	28.02.2008
Објектот е приклучен на електрична мрежа	Прилог II.3 од Барањето <i>Решение за електроенергетска согласност бр. 08-901/2 од 18.07.2006 издадено од АД "Електростопанство на Македонија" –Скопје Подружница "Електро Битола"- Битола</i>	17.04.2008

- 2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

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

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комуналниот отпад ќе се складира во контејнер за комунален отпад поставен во кругот на инсталацијата, а еднаш неделно ќе биде подигнуван од ЈП “Комуналец”	Прилог II.6 од Барањето <i>Договор за подигнување на комунален отпад со ЈП “Комуналец “ Битола Бр.03-262/1 од 11.04.2008 год.</i>	17.04.2008
Отпадната мил при секое чистење на таложникот ќе ја подигнува овластен субјект за собирање и транспотирање на отпад “ЕКО КЛУБ” ДООЕЛ Битола	Прилог II.7 од Барањето <i>Договор за чистење на таложник Бр. 06/2008 (Бр. 03-6/1) од 08.03.2008 год. помеѓу: “ЕКО КЛУБ” ДООЕЛ Битола и “АД ПЕЛАГОНИЈА КОМЕРЦ”</i>	10.03.2008
Отпадните и санитарни и води ќе се испуштаат во канализација	Прилог II.2.а и Прилог II.2.б од Барањето <i>Потврда за изведен приклучок бр. 03-678 од 10.04.2008 издадена од ЈКП “Нискоградба” со прилози: -Услови за приклучок бр. 08-68 од 24.01.2007 год. -Скица на канализациона мрежа -Скица на таложник и уличен сливник</i>	17.04.2008

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	На влезот на локацијата	Канта за комунален отпад	Комуналниот отпад се складира во канта за комунален отпад кој ќе се подигнува еднаш неделно од страна на овластен субјект

2.4 Преработка и одлагање на отпад

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

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено

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

2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Заштита од пожар , спречување и контрола на несакани дејствија	<i>Глава XII од Барањето , Прилог IV.1 и Прилог IV.2. од Барањето Одобрение за градба издадено од Сектор за урбанизам на Општина Битола Бр. 14-208/3-2007 од 15.08.2007 со прилог : Проект за архитектура , Проект за водоводна и канализациона мрежа , Проект за електрични инсталации, Проект за противпожарна заштита, Проект за заштита при работа заверени под истиот број.</i>	28.02.2008

Дополнителни услови:

2.6 Мониторинг

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

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Мониторинг на квалитет на отпадни води после таложник а пред влез во канализација	<i>Глава XI од Барањето и Прилог III од Барањето</i>	28.02.2008
Мониторинг на загадување на воздух со цврсти честички прашина	<i>Глава XI од Барањето и Прилог III од Барањето</i>	28.02.2008
Мониторинг на бучава на границите на инсталацијата	<i>Глава XI од Барањето и Прилог III од Барањето</i>	28.02.2008

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.

2.7 Престанок со работа

2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација	<i>Глава XIV од Барањето</i>	28.02.2008

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор,

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:-

- а** 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;
- б** целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2 Документацијата од 3.1.2 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристопно 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:-

- а** да бидат читливи;
- б** да бидат направени што е можно побрзо;
- ц** да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

3.1.6 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:

- а** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- б** најдобра проценка на количината создаден отпад;
- ц** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- д** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

3.1.7 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзино влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- а** во однос на наведени 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;
 - ц** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - д** испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 15 дена од предвидениот рок во дозволата

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;
 - ц** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - д** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве
- а** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - б** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - ц** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).
- 5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:
- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
 - ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6 ЕМИСИИ

6.1 Емисии во воздух

- 6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Според мапата број)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија

Додадете редови по потреба

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот		
Параметри	На границите на инсталацијата, мерни точки 1,2,3,4,5 Прилог III од Барањето	Фреквенција на мониторинг
PM ₁₀	50 µg/m ³	Еднаш годишно

Додадете редови и/или колони по потреба

За секоја точка на емисија посебна табела

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата
- 6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

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

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество

Додадете редови и/или колони по потреба

- 6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.
- 6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

- 6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

6.4 Емисии во канализација

6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Точка 4 во Прилог III од Барањето	Отпадни води од технолошкиот процес	
Точка 5 во Прилог III од Барањето	Отпадни води од санитарен јазол	

6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот времески период.

6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација		
Параметар		Точка на емисија
РН	6,5 – 8,5	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Хемиска потрошувачка на кислород	10,0 – 20,0 mg/l O ₂	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Суспендирани материји	60 - 100 mg/l	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Видливи отпадни материји		Точка 4 во Прилог III од Барањето
Видлива боја		Точка 4 во Прилог III од Барањето
Забележлива миризба		Точка 4 во Прилог III од Барањето
Матност NTU	1,1 - 3	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Нафта	do 100 µg/l	Точка 4 во Прилог III од Барањето
фенол	do 50 µg/l	Точка 4 во Прилог III од Барањето

6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.

6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи 01.07.2008)		
Параметар	Фреквенција	Точка на емисија
РН	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Хемиска потрошувачка на кислород	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Суспендирани материи	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Видливи отпадни материи	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Видлива боја	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Забележлива миризба	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Матност	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Нафта	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
фенол	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од 01.07.2008)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
РН	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Хемиска потрошувачка на кислород	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Суспендирани материи	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Видливи отпадни материи	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Видлива боја	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Забележлива миризба	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Матност	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
Нафта	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето
фенол	Еднаш годишно	Точка 4 во Прилог III од Барањето

6.4.6

Не смее да има емисии во канализација од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.5 Емисии на топлина

Нема.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

Емисиите на бучава и вибрации се резултат на работата на бетономешалката и транспортните средства-камиони за дотур на суровини и утовар на готов производ.

Максималното ниво на бучавата на границите на локацијата од оваа инсталација треба да биде во следните граници :

Денје 70 dB, Ноќе 70 dB со L 10 = 80 dB и L5 = 90 dB.

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

Нема.

8 Програма за подобрување

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

Табела 8.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Бетонирање на сообраќајниците во кругот на бетонската база спрема Основниот архитектонски проект	31.04.2009

9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а** Операторот ќе ѝ 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 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

Додаток 1

Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

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

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

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

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Дел Б

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

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

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

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Бучава	Точка бр. 1,2,3,4,5 во Прилог III од Барањето	Годишно	01.09.2008
Прашина	Точка бр. 1,2,3,4,5 во Прилог III од Барањето	Годишно	01.09.2008
Отпадни води	Точка бр. 4 во Прилог III од Барањето	Годишно	01.09.2008