

Б-Интегрирана еколошка дозвола

**ДГУ. „Пелистер“ Доо- Битола
ул. „Добривое Радосавлевиќ“ бр.3 Битола**

7000 Битола

Број на дозвола

УП.бр.31-19/2015

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.....	7
2.4 Преработка и одлагање на отпад	8
2.5 Спречување и контрола на хаварии	8
2.6 Мониторинг	9
2.7 Престанок со работа	11
2.8 Инсталации со повеќе оператори	11
3 Документација.....	12
4 Редовни извештаи	13
5 Известувања.....	14
6 Емисии.....	15
6.1 Емисии во воздух.....	15
6.2 Емисии во почва	18
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	19
6.4 Емисии во канализација	20
6.5 Емисии на топлина	24
6.6 Емисии на бучава и вибрации	25
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	26
8 Програма за подобрување	27
9 Договор за промени во пишана форма	28
Додаток 1	29
Додаток 2.....	30

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, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 187//2013 и 42/2014) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола 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
ГП „Пелистер“ – Дозвола за усогласување со оперативен план	01/08	06.11.2008

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. УП.Бр. 31-19	30.01.2015	
Записник ИПбр.23-723	26.06.2014	Увид на лице место
Заклучок од општински инспекторат ИП.бр. 23-1116	02.12.2014	Исполнети барањата по оперативен план
Дозвола УП.Бр. 31-19	Одлучено 30.01.2015	Нема

Дозвола

Закон за животна средина

Дозвола

УП. бр. 31-19

Градоначалникот на општина Битола во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник Бр 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/2012, 93/2013, 187/2013 и 42/2014), го овластува

ДГУ. „Пелистер“ Доо- Битола
ул. „Добриное Радосавлевиќ“ бр.3 Битола
7000 Битола

Број на регистрација на компанијата: **ЕМБС 4070437, ЕДБ 4002994124720**

да раководи со Инсталацијата

ДГУ. „Пелистер“ Доо- Битола
ул. „Добриное Радосавлевиќ“ бр.3 Битола
7000 Битола

Република Македонија

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис



(Валентина Андријашевиќ Кривашија- раководител на одделение за Урбанистичко планирање и Заштита на животна средина, Општина Битола)

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

30.01.2015

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	Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на солосите за цемент поголем од 50м ³ Проектиран капацитет на силосите за цемент 167м ³	Дадени во: ПрилогII.2.1.1 и ПрилогII.2.1.2 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
Копија од катастарски план бр. 1209/1079 од 18.09.2006 год.	Прилог II.2.1.1 од Барањето
Мапа на локацијата.	Прилог II.2.1.2 од Барањето
Извод од – ГУП за град Битола бр. 14-1096/3-2006 од 22.09.2006год. Издаден од Секторот за урбанизам на Општина Битола.	Прилог II.2.1.5 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: Нема забелешки.

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	Глава IV од Барањето Прилог II. 2.1.2. мапа на локацијата со шема на водоводната мрежа.	31.08.2018
Електричното напојување на инсталацијата е од јавната високонапонска мрежа. Доводот на на електричната струја во објектот е поделен на три засебни дела со гревенести склопки.	Глава IV од Барањето Прилог II. 2.1.2. мапа на локацијата со шема на електричната мрежа	31.08.2008
Сепариран гранулат со фракција 0-4; 4-8; 8-16; 16-32мм	Глава IV од Барањето Прилог IV. 1.1.од Барањето Атест број:29/2003 издаден од Градежен институт на Македонија, за квалитет на фракциониран речен агрегат-производител „Водостопанство-Пелагонија“ Прилог IV. 1.2.од Барањето Потврда за квалитет за речен агрегат 0014 издадена од Завод за испитување на материјалите и развој на нови технологии- Универзитет Св.Кирил и Методиј Скопје-производител рудник „Демир Хисар“ад.Сопотница.	31.08.2008
Цемент	Глава IV од Барањето Прилог IV. 4.1. Потврда за квалитет на цемент од АД „Цементарница-Усје“ Скопје, бр. 2/2007 издадена од Завод за испитување на материјалите и развој на нови технологии-Скопје.	14.02.2014
Адитиви	Глава IV од Барањето Прилог IV. 4.2.1 Декларација на производот „Superfluid“ од производителот Адинг- Скопје Прилог IV. 4.2.2 Декларација на производот „Superfluid-T“ од производителот Адинг- Скопје	14.02.2014

	<p><i>Прилог IV. 4.2.3 Декларација на производот „Hidrofoб-P/T“ од производителот Адинг- Скопје</i></p> <p><i>Прилог IV. 4.2.4 Декларација на производот „Hidrofoб-05“ од производителот Адинг- Скопје</i></p> <p><i>Прилог IV. 4.2.5 Декларација на производот „Hidrozim-T“ од производителот Адинг- Скопје</i></p> <p><i>Прилог IV. 4.2.6 Декларација на производот порочинител од производителот Адинг- Скопје</i></p>	
Хидраулично масло Хидрол	<i>Глава IV од Барањето</i>	31.10.2008
Маст за подмачкување-Last	<i>Глава IV од Барањето</i>	31.10.2008
Моторно масло- SAE90	<i>Глава IV од Барањето</i>	31.10.2008
Готови производи	<p><i>Глава IV од Барањето</i></p> <p><i>Резултати од испитувањата на бетонски тела од Градежен институт „Македонија“ АД Скопје</i></p> <p><i>Прилог IV. 5.1. За марка бетон МБ20</i></p> <p><i>Прилог IV. 5.2 За марка бетон МБ30</i></p> <p><i>Прилог IV. 5.3 За марка бетон МБ40</i></p> <p><i>Прилог IV. 5.4 За марка бетон МБ30хидротех.</i></p> <p><i>Прилог IV. 5.5 За марка бетон МБ20хидротех.</i></p> <p><i>Прилог IV. 5.6 За марка бетон МБ30хидротех.</i></p>	31.10.2008

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
Комунален отпад (хартија и картон, храна, пластична амбалажа) се складира во контејнер за комунален отпад поставен во кругот на инсталацијата а ќе биде подигнуван по потреба од ЈП „Комуналец“-Битола	<p>Глава V од Барањето</p> <p>Прилог V .2 Месечни фактури за подигнување на комуналенотпад од ЈП „Комуналец“ Битола Бр.3070001-00-0100 од 31.01.2008г. Бр.3070001-00-0200 од 29.02.2008год. Бр. 3070001-00-0300 од 31.03.2008г. Бр.3070001-00-0400 од 20.04.2008г.</p>	31.10.2008
Отпаден мил при секое чистење на таложникот ќе се транспортира со сопствено возило до сопствена депонија Тулана или ќе се користи за градежни цели	<p>Глава V од Барањето</p> <p>Прилог V.1 Испратница за чистењена таложник 1 и 2 и ипревоз до тулана на 10м³ од 29.04.2008год.</p>	31,10.2008
Отпадни води од технолошки процес преку базен и два таложници се испушта во канализација. Санитарните води се испуштаат во канализација	<p>Глава V од Барањето</p> <p>Прилог II.2.1.1 Мапа од локацијата со шема на одводна мрежа. Прилог V II.2. Скица на базен таложник Прилог VII.3 Скица на базен таложник Прилог VII.4 Скица на базен таложник</p>	31.10.2008

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комумален отпад	Означено со K1-2 на мапата во Прилог V-3	Контејнер за комунален отпад	Комуналниот отпад се складира во контејнер за комунален отпад кој се подигнува по потреба од страна на ЈП „Комуналец“ Битола
Метал	Означено со M2 на мапата Прилог V-3.	Магацин за стари акумулатори	Се складира привремено, од каде овластена фирма откупувач ја изнесува за постапување со таков вид отпад
Масла и масти	Означено со M1 на мапата Прилог V-3.	Се собира во буриња	Се користи за подмачкување на оплати

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	Глава XIII од Барањето ,	31.10.2008

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
Испитување на квалитет на отпадни води од технолошкиот процес Мерни места ММ4, ММ5 и ММ6 означени на мапата во Прилог XI. 1 од Барањето	Глава XI од Барањето Прилог XI . 1.од Барањето <i>Извештај од 29.09.2014год. „Еуро мак контрол“</i>	29.09.2014
Мониторинг на загадување на емисија на концентрација на штетни материи во излезни гасови. Мерни места ММ1, ММ2,ММ3 и ММ4 означени на мапата во Прилог XI. 1 од Барањето	Глава XI од Барањето Прилог XI . 1.од Барањето <i>Извештај од 29.09.2014год. „Еуро мак контрол“</i>	29.09.2014
Мониторинг на бучава на границите на инсталацијата Четири мерни места - М1- на граници на инсталацијата - М2- на граници на инсталацијата -М3- на граници на инсталацијата М4- на граници на инсталацијата	Глава XI од Барањето Прилог XI . 1.од Барањето <i>Извештај од 29.09.2014год. „Еуро мак контрол“</i>	29.09.2014

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

- a** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- b** 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	Глава XIV од Барањето	31.08.2008

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:-

- a** секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
- b** 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 пристојно 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:-

- a** да бидат читливи;
- b** да бидат направени што е можно побрзо;
- c** 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:

- a** Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- b** најдобра проценка на количината создаден отпад;
- c** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- d** 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 :

- a** во однос на наведени емисиони точки;
- b** 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;
- c** давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
- d** 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**:-

- a** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- b** 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;
- c** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- d** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве

- a** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
- b** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- c** 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
Фугитивна емисија на прашина	Силоси за цемент, магацин за сепариран песок, активности на утовар ирастовар и движење на камјоните по подлога	На целата локација

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 ММ1, ММ2, ММ3 и ММ4 Прилог XI.1 од Барањето	Фреквенција на мониторинг
PM ₁₀	50ng/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
нема	нема	нема

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 6.1.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Точка ММ4,ММ5 и ММ6. Прилог XII.1 од Барањето	Отпадни води од технолошкиот процес	Градска канализациона мрежа
Точка ММ3 и ММ6 Прилог XII.1 од Барањето	Отпадни санитарни води	Градска канализациона мрежа

- 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	Гранични вредности	Точка на емисија
Температура	До 40 С	- Точка пред влез во градска канализација
Видлива боја	125 мг O ₂ /л.	- Точка пред влез во градска канализација
Забележлива миризба	-	- Точка пред влез во градска канализација
pH	6,5-9,5	- Точка пред влез во градска канализација
Растворен кислород mg/l O ₂	-	- Точка пред влез во септичка јама
БПК ₅ mg/l O ₂	25мг O ₂ /л	- Точка пред влез во градска канализација
ХПК ₅ mg/l O ₂	125	Точка пред влез во градска канализација
Вкупен сув остаток mg/l		Точка пред влез во градска канализација
Суспендирани материи mg/l	35	Точка пред влез во градска канализација
Нитрати	-	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрити	10	- Точка пред влез во градска канализација

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		
Параметар	Фреквенција	Точка на емисија
Температура	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Видлива боја	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Забележлива миризба	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
рН	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Растворен кислород mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка пред влез во септичка јама
БПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
ХПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	Точка пред влез во градска канализација
Вкупен сув остаток mg/l	Еднаш годишно	Точка пред влез во градска канализација
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	Точка пред влез во градска канализација
Нитрати	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од 01.02.2015)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
Температура	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Видлива боја	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Забележлива миризба	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
pH	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Растворен кислород mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
БПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
ХПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	Точка пред влез во градска канализација
Вкупен сув остаток mg/l	Еднаш годишно	Точка пред влез во градска канализација
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	Точка пред влез во градска канализација
Нитрати	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка пред влез во градска канализација

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.

Емисии на бучава и вибрации

Мерењата и анализата на ниво на бучава што се емитира во животна средина од машините во печатницата Ад„Киро Дандаро“ е извршено на четири мерни места на граници на инсталацијата.

На граници на инсталација западна страна, источна страна, јужна страна и северна страна.

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

Дење 60 db, Вечер 60 db и 60 db и LA max 110dBA

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 9.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
Актив.1	Изградба на базен веднаш под бетоњерата каде водата се собира , а од таму се упатува кон помалиот таложник (изграден)	30.11.2008
Актив.2	Примена на методи за прочистување на отпадните води: неутрализација, седиментација или избистрување, филтрирање и сл.(применето)	30.05.2009
Актив.3	Засадување на листопадни и зимзелени дрвенасти растенија покрај патот заради задржување на прашината во кругот на инсталацијата	континуирано
Актив.4	Асфалтирање или бетонирање на просторот пред базата и сообраќајниците во базата	дек.2015

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:

- a** Операторот ќе ја даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
- b** 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	Т. 1, 2, 3 и 4 Означени на мапата во Прилог XI.1. од Барањето	Годишно	01.02.2015г.
Прашина	Т. 1, 2, 3 и 4 Означени на мапата во Прилог XI.1. од Барањето	Годишно	01.02.2015г.
Отпадни води	Т. 4,5, и 6 Означени на мапата во Прилог XI.1. од Барањето	Годишно	01.02.2015г.