

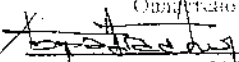
Б-интегрирана еколошка дозвола



ОПШТИНА БИТОЛА

Име на компанијата : ДПТ „ КОНКРИТ СОЛУШНС “ ДООЕЛ увоз-
извоз с.Жабени Битола
Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на силоси за
бетон поголем од 50 m³

Адреса: А бр.1 / ИНДУСТРИСКА ЗОНА ЖАБЕНИ

ОДОБРЕНА ДОКУМЕНТАЦИЈА ЗА
Б-интегрирана еколошка дозвола
Со технички број _____ од 2019 г.
Согласно извршената контрола
број 31-147 од 05.05.2021 г.
Овластано лице




Број на дозвола : 1
Уп1бр.31-147 од 05.05.2021 година

Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола	1
Содржина	1
Вовед.....	3
Дозвола	1
1 Инсталација за која се издава дозволата	2
2 Работа на инсталацијата	5
2.1 Техники на управување и контрола	5
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	6
2.3 Ракување и складирање на отпадот	8
2.4 Преработка и одлагање на отпад	11
2.5 Спречување и контрола на хаварии	12
2.6 Мониторинг	13
2.7 Престанок со работа.....	15
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	15
3 Документација	16
4 Редовни извештаи.....	18
5 Известувања.....	19
6 Емисии	20
6.1 Емисии во воздух	20
6.2 Емисии во почва	23
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	24
6.4 Емисии во канализација	25
6.5 Емисии на топлина	31
6.6 Емисии на бучава и вибрации	32
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	33
8 Програма за подобрување.....	34
9 Договор за промени во пишана форма	37
Додаток 1.....	38
Додаток 2.....	40

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, 42/2014, 44/2015, 129/2015, 192/2015, 39/2016 и 99/2018) 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

Б интегрираната еколошка дозвола на ДПТУ „КОНКРИТ СОЛУПНС“ ДООЕЛ увоз-извоз с.Жабени Битола.

Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на силоси за бетон поголем од 50 m³

Опис на локацијата и инсталацијата

Локацијата на предметната инсталација се наоѓа на КП 90/13 К.О. Породин, во Општина Битола.

Парцелата е лоцирана во Индустриска Зона “Жабени” во Битола, со ориентација северо-запад со југо-исток.

Локацијата на Инсталацијата за производство на бетонски преднапрегнати елементи на “КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ увоз-извоз Битола се наоѓа во опфатот на Индустриската зона “Жабени” јужно од градот Битола, на растојание од околу 10km југо-источно. Најблиските населени места до предметната Инсталација се селата Меџитлија (на растојание од околу 1.7 km, јужно) и Жабени (на растојание од околу 2.5 km, северо-западно). Локацијата на која се наоѓа инсталацијата претставува рамничарски терен, со надморска висина од околу 600 m.

Во непосредна близина на предметната Инсталација се наоѓа државниот пат А3 кој го поврзува градот Битола со граничниот премин “Меџитлија” на границата со Р. Грција.

Инсталацијата се состои од:

- Погон за производство на бетонски елементи и
- Постројка за бетонски преднапрегнати елементи.

Согласно производниот процес во Погонот има простор за две машини (машина 1 и машина 2) за производство на преднапрегнати бетонски столбови (со различни димензии). Машините се сместени на западната страна од објектот.

Во Постројката постојат следните делови: дел за силосот за складирање на прашкастиот цемент, дел за мешање на цементот, песок-фракциите и водата и истурање на свежиот бетон во камионите за транспорт на бетон, дел за

контејнерите за складирање на песокливиот материјал и тоа по фракции, и дел за транспортната лента за транспорт на песокливиот материјал од боксовите до мешалката.

Капацитетот на силосот изнесува над 50 m³.

Во зависност од големината на зрното одвојувањето на фракциите е со димензии: 0- 4 mm, 4-8 mm и 8 -16 mm додека во иднина доколку раководниот тим одлучи дека има потреба ќе се одвојува и четврта фракција.

Процесот на добивање на бетонот се одвива автоматски преку команден дел со кој управува операторот на постројката на бетон. Силосот со цемент е поврзан со бетономешалката во која се додава сува маса цемент по рецептура во зависност од марката на бетон. Со помош на скрепер се турка материјалот, односно потребната количина од секој тип на фракција до транспортерите за секоја фракција (или во челична корпа), а транспортерите го носат материјалот во сува состојба во бетономешалката. Операторот на постројката за бетон од кабината автоматски додава вода за потребната количина на цемент и агрегат. Кога ќе се добие потребната смеса од цемент, агрегат и вода се врши полнење на калапите. Од бетонската мешалка има отвор преку кој се врши полнење на калапите со готов бетон.

Кога ќе биде спремен бетонот, се полни машината во калапите и се мазни од горната страна со цел да се отстрани вишокот на бетон. Со користење на вибрации бетонот рамномерно се распоредува во калапите. Откако ќе се заврши процесот на полнење на машините, се вклучува котелот и се загреваат цевките со пареа што се наоѓаат под машината. Парното е вклучено 6 до 8 часа со цел следниот ден столбовите да бидат суви и машината да биде спремна за празнење.

Просторот на кој е лоцирана инсталацијата, овозможува безбедно работење, можност за складирање на суровини, простор за движење на механизацијата и товарните возила, како и доволен паркин простор. Оваа површина од друга страна овозможува одлична организација на потребните објекти притоа водејќи сметка за функционалноста на базата, но и за можноста за засадување на дрвенести видови кои ќе допринесат како во прочистување на воздухот, така и во пејзажните вредности кои на инсталацијата ќе и дадат многу по природно вклопување во просторот.

Водоснабдување со вода за пиење, за дневните потреби на вработените како и за одржување на хигиената на вработените и одржување на производствениот процес се врши преку градски водовод на градот Битола. Потрошувачката на вода за потребите на инсталацијата изнесува приближно 80 m³/месечно, додека годишно се трошат приближно 1000 m³ вода.

Предметната инсталација за производство на преднапрегнати производи од бетон во сопственост на Друштвото за производство и трговија “КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ увоз- извоз со електрична енергија се обезбедува од EVN Македонија АД Скопје. Просечна месечна потрошувачка на електрична енергија во предметната Инсталација изнесува 33.6 kWh.

Инсталацијата за потребите на производниот процес како енергенс користи и мазут. Просечната месечна потрошувачка на мазут за потребите на производниот процес во предметната Инсталација изнесува 400l.

Б – Интегрирана еколошка дозвола: ДПТ „КОНКРИТ СОЛУШНС“ - Дооел Битола

Санитарната/комунална отпадна вода која што се создава од присуството на вработените на Инсталацијата се одведува преку постоечкиот систем за одведување на санитарни отпадни води кој функционира во рамки на индустриската зона "Жабени" до пречистителната станица за комунални отпадни води (која се наоѓа во опфтоот на индустриската зона, на растојание од приближно 500 m северо-источно од предметната Инсталација).

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
ДПТ „КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ узов-извоз с. Жабени Битола Ул. "А" бр. 1, Индустриска зона "Жабени" 7000 Битола Република Северна Македонија	Уп.1 бр.31- 147/19	05.05.2021 година

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
нема	/	/

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата. УП1.бр.31-147 од 05.05.2021год.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса Булевар 1ви Мај бр.61, Битола

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

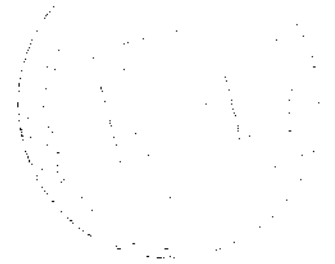
Оваа дозвола може да се менува во согласност со законот за животна средина.

Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на РМ “ бр.112/14 и 42/16)

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

Пренос на дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, во согласност со член 118 од Законот за животна средина и во согласност со Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола.



Одземање и престанок на дозволата

Оваа дозвола се одзема доколку се исполни само еден од условите за одземање утврдени во согласност со од Законот за животна средина и во согласност со член 15 и член 16 од Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола.

Престанок на работа на инсталацијата

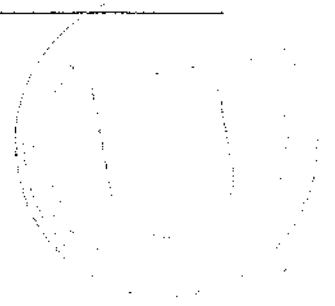
При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата операторот го известува надлежниот орган за намерата за престанок на работа на инсталацијата и е должен да му предложи план со мерки за ремедијација на локацијата на која се наоѓа инсталацијата, согласно член 120 од Законот за животна средина

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање. УП.Бр.31-147	20.09.2019	
Извод од ГУП	30-3453 од 02.12.2016	
Копија од катастарски план	29.05.2019	
Тековна состојба на правното лице	24.06.2019	
Имотен лист	22.01.2020	
Копија од сметка од ЈП „Комуналец“		
Копија од сметка од „ЕВН“	03.01.2018	
Лаболаториски извештај бр.08-832/3 - Бучава - Квалитет на воздух - Отпадни води	17.06.2019	
Уплатница за извршена уплата во врска со барањето	05.04.2021	Уплатени 1.363,00 ден по известување
Дозвола УП.Бр. 31-147/2019	Одлучено	05.05.2021 година

Дозвола

Закон за животна средина



Б – интегрирана еколошка дозвола

УП1. бр.31-147/2019 од

Градоначалникот на Општина Битола во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од 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, 42/2014,44/2015,129/2015, 192/2015, 39/2016 и 99/2018), го овластува:

ДПТ „КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ увоз-извоз с.Жабени Битола
Со регистрирано седиште на
Ул.„А“ бр.1 , Индустриска зона „Жабени“
К.О.Породин, Општина Битола
7000 Битола

Број на регистрација на компанијата: **ЕМБС 7360509, ЕДБ 4002019557321**
да раководи со Инсталацијата

„КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ- Битола
Ул.„А“ бр.1 , Индустриска зона „Жабени“
К.О.Породин, Општина Битола
7000 Битола

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

(градоначалник на Општина Битола)

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

05.05.2021

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.		
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
Прилог 2 3. индустрија на минерали 3.3 Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за бетон поголеми од 50м ³	Производство на бетон	Дадени во: Глава 1 – Општи информации Проектиран капацитет 1400 парчиња бетонски столбови/месечно

- 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).

Документ	Место во документацијата
Барање за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола (УП 16р147/2019)	Список на прилози од Барањето Дадени во: Прилозите од Барањето

- 1.1.3 Операторот на инсталацијата при користењето и управувањето со инсталацијата е должен да ги почитува сите услови и мерки утврдени со оваа дозвола.
- 1.1.4 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола.
- 1.1.5 Операторот е должен само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето согласно Законот за животна средина („Службен весник РМ“ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09.....99/18) и ништо од оваа дозвола не го ослободува операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 1.1.6 Операторот ќе ја реализира предложената Програма за подобрување во наведените рокови.
- 1.1.7 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, операторот најитно ќе изврши испитување на почвата, подземните води и површинските води за проверка на евентуално загадување.
- 1.1.8 Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани:
- Начин и операции за складирање на отпадот
 - Постапка за работа
 - Постапки за итни случаеви

- План за заштита од пожари

- 1.1.9 Оваа дозвола е со важност од 7 (седум) години , сметајќи го денот на издавање на истата, по што надлежниот орган ги проверува условите утврдени со дозволата и доколку е потребно истите ги променува.
- 1.1.10 Операторот на инсталацијата е должен 1 (една) година пред истекот на рокот на важноста на дозволата да поднесе барање до надлежниот орган за обнова на дозволата.

2 Работа на инсталацијата

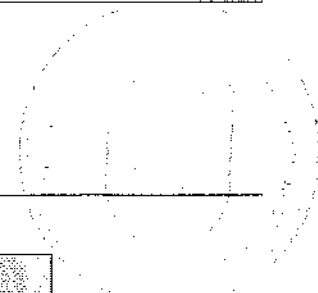
2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно со условите во дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во барањето за издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола 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 (согласно точка 3) и целосно запознаен со условите во дозволата.
- 2.1.3 Назначеното лице одговорно за прашањата во врска со животната средина кое ќе биде целосно запознаено со условите во дозволата како и за исполнувањето на мерките утврдени во програмата за подобрување во состав на оваа дозвола. Операторот писмено ќе го извести надлежниот орган за евентуална промена на лицето одговорно за прашањата за животната средина.
- 2.1.4 Операторот при управување со инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина.
- 2.1.5 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со инсталацијата за која се издава дозволата ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.
- 2.1.6 Целиот персонал ќе биде целосно запознаена со оние услови од дозволата кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа со цел подобрување на извршувањето на нивните обврски.
- 2.1.7 Операторот ќе достави копија од оваа дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука 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.
- 2.1.9 Операторот ќе врши редовно одржување на таложниците .

2.1.10 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал. Лице одговорно за прашања од животната средина е Тони Мојанчевски (согласно точка 3).

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и вода) онака како што е опишано во документите наведени во Табелата 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 се користи од градската водоводна мрежа	Глава 4 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Електрична енергија - Електричното напојување на инсталацијата е од јавната високонапонска мрежа.	Глава 4 – 4.3 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Агрегат – природен песок, крупен песок и дробен материјал	Глава 4 – 4.1 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Цемент	Глава 4 – 4.1 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Адитиви	Глава 4 – 4.1 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Мазут	Глава 4 – 4.3 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Суперфлуид 21Ф\$	Глава 4 – 4.3 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Челична Арматура	Глава 4 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019
Готови производи Бетонски столб 1 Бетонски столб 2	Глава 4 од Барањето Прилог: табела 1	20.09.2019

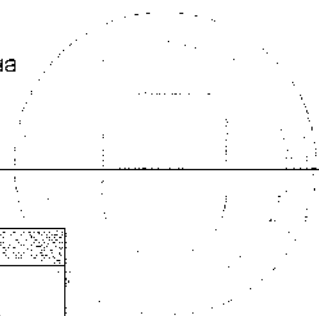
- 2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.
- 2.2.3 Суровините треба да се чуваат на места и начин што ќе спречува нивно истурање и истекување
- 2.2.4 Сите суровини јасно да бидат означени за да се знае нивната содржина

- 2.2.5 Операторот ќе ги оддели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворот
- 2.2.6 Операторот е должен да се придржува до издадената дозвола во целост.
- 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 3. Видови на отпад како резултат на работата на инсталацијата.

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
<p>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>	<p>Глава 5 од Барањето Прилог: табела 3</p>	20.09.2019
<p>Отпад од бетон Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација во опфат на Инсталацијата Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад или ќе се предава на општината</p>	<p>Глава 5 од Барањето Прилог: табела 3</p>	20.09.2019
<p>Отпад од железо и челик Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација во опфатот на Инсталацијата Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад</p>	<p>Глава 5 од Барањето Прилог: табела 3</p>	20.09.2019
<p>Мил од бистрење на вода (од таложникот за отпадна вода која потекнува од производниот процес) Нема да се отстранува од таложникот и редовно (на секои три месеци) ќе се презема од овластена компанија Ќе се предава на компанија овластена за постапување на ваков вид на отпад</p>	<p>Глава 5 од Барањето Прилог: табела 3</p>	20.09.2019

Хидраулични масла што лесно се биоразградуваат Привремено ќе се складираат во добро затворени метални или пластични буриња, на посебна обележана и темна локација во опфатот на Инсталацијата Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад	<i>Глава 5 од Барањето</i> <i>Прилог: табела 3</i>	20.09.2019
Други моторни и трансмисиони масла Привремено ќе се складираат во добро затворени метални или пластични буриња, на посебна обележана и темна локација во опфатот на Инсталацијата Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад	<i>Глава 5 од Барањето</i> <i>Прилог: табела 3</i>	20.09.2019
Искористени гуми од возила Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација во опфатот на Инсталацијата Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад	<i>Глава 5 од Барањето</i> <i>Прилог: табела 3</i>	20.09.2019
Оловни акумулатори Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација во опфатот на Инсталацијата Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад	<i>Глава 5 од Барањето</i> <i>Прилог: табела 3</i>	20.09.2019



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	Контејнер за комунален отпад	Комуналниот отпад се складира во контејнер за комунален отпад	Се подигнува по потреба од страна на ЈП „Комуналец“ Битола
Отпад од бетон	На посебна обележана локација	Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација	Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад или ќе се предава на општината
Отпад од железо и челик	На посебна обележана локација	Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација	Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад
Хидраулични масла што лесно се биоразградуваат и други моторни и трансмисиони масла	Во метални или пластични буриња, на посебна обележана и темна локација	Привремено ќе се складираат во добро затворени метални или пластични буриња, на посебна обележана и темна локација	Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад
Искористени гуми од возила	На посебна обележана локација	Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација во опфатот на Инсталацијата	Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад
Оловни акумулатори	Во опфат на Инсталацијата	Привремено ќе се одложува на посебна обележана локација во опфатот на Инсталацијата	Ќе се предава на компанија овластена за постапување со ваков вид на отпад

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, правилно и одговорно ќе го управува 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 : Начин на правилно и одговорно управување		
Опис	Документ	Дата кога е примено
1 чекор	Минимизирање на отпадот	
2 чекор	Повторна употреба	
3 чекор	Рециклирање	
4 чекор	Спалување со добивање на енергија	
5 чекор	Спалување	
6 чекор	Одложување на депонија(најлош избор)	

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	Глава 13 од Барањето, Табела 12	20.09.2019
Заштита од експлозија	Глава 13 од Барањето, Табела 12	20.09.2019
Заштита од земјотрес	Глава 13 од Барањето, Табела 12	20.09.2019
Заштита од поплава	Глава 13 од Барањето, Табела 12	20.09.2019
Заштита од саботажа	Глава 13 од Барањето, Табела 12	20.09.2019

2.5.2 Во случај на несреќа Операторот треба да :
- Го изолира изворот на било која емисија

- Спроведе неопходна 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
- Идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите
- Забележи датум и место на несреќа
- Го извести надлежниот орган и другите релевантни власти
- Превземе активности за санација

2.5.3 Операторот е должен во случај на хаварија веднаш да го извести надлежниот орган и органот на државна управа надлежна за работите од областа на животната средина и да ги достави податоците кои се однесуваат на :

- Околности во кои се случува хаваријата
- Пристутните опасни супстанции за време и после хаваријата
- Податоците потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата
- Превземените вонредни мерки

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 РМ10 Два пати годишно Гравиметриски Со метод на анализа МКС ISO 12341:2007 Пет мерни места - ММ1до ММ5	Глава 11 од Барањето Табела 10 од Барањето <i>Извештај од 03.07.2019год. „Опус проект ДОО“</i>	20.09.2019
Мониторинг на ниво на бучава во границите на инсталацијата Два пати годишно Букомер Со метод на анализа МКС ISO 1996:2:2010 Шест мерни места - ММ1до ММ6	Глава 11 од Барањето Табела 10 од Барањето <i>Извештај од 08.07.2019год. „лабораторија за испитување за геомеханика, градежни материјали и животна средина“ ГЕИНГ КУК</i>	20.09.2019
Мониторинг на отпадни води	<i>Извештај од анализа на вода – прилог 3 од 18.06.2019год. изработен од Центар за санитарна контрола</i>	20.09.2019

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.

2.6.4 Мониторингот може да го врши било која овластена лабораторија која поседува акредитација издадена од Институтот за акредитација на РСМ за мерење на параметрите наведени во додаток 2 од оваа дозвола, во услови на полна оперативност на инсталацијата

2.6.5 Фреквенцијата и обемот на мониторинг ќе се извршуваат како што е наведено во оваа дозвола

2.7 Престанок со работа

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

Табела 2.7.1: Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно залочнување со работа и грижа по престанок со активностите	Глава 14 од Барањето за добивање на Б-интегрирана дозвола Уп1бр.31-147	20.09.2019

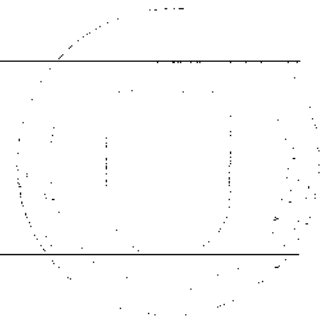
2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава 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

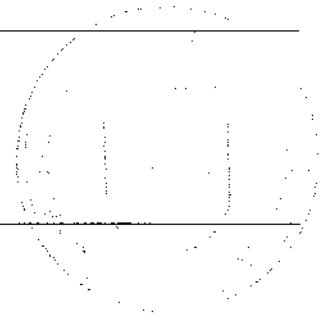
- 3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:-
- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник 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 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:
- Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
 - најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
 - најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
 - Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад
 - Документ за прифаќање и отстранување / преработка на отпад 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 бр.100/05)
- 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.
- 3.1.8 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на инспекциски органи ќе овозможи увид на
- Дозволи поврзани со инталацијата
 - Записи од сите анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната средина на инсталацијата
 - Целокупната писмена комуникација со надлежниот орган
- 3.1.9 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овај запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генералниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето на инцидентот да му поднесе евиденција за инцидентот на надлежниот орган.

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- во однос на наведени емисиони точки;
 - 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;
 - давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - Извештаите наведени во табелите ќе се испраќаат 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:-
- кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
 - 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;
 - кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
 - 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
- перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
 - престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
 - 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:
- било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
 - промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - 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, суровина складирана на отворен простор, активности на утовар и растовар и движење на тешките товарни возила и механизација по подлога	На целата локација
Емисии од стационарни извори	Котел кој се користи на инсталацијата	Од оџак

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 главата 12 од оваа дозвола.

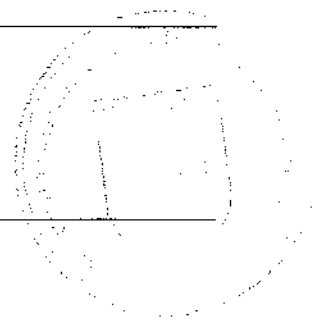
6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Б – Интегрирана еколошка дозвола: Закон за заштита на животна средина
„КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ- Битола

параметри	На границите на инсталацијата, мерни точки ММ1, Прилог XI.1 од Барањето	Фреквенција на мониторинг
PM ₁₀	50ng/m ³	Еднаш годишно Да се вршат мерење во месец јуни

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

Нема да има емисии во почвата односно околната почва и почвена вегетација нема да биде деградирана

6.2.1 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
Ф-мм1	Испирање на бетоњера	

6.3.2 Директно и индиректно загадување на подземни и површински води нема да постои согласно главата 7, точка 7.1

6.3.3 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.

6.3.4 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од главата 7 од оваа дозвола.

6.3.5 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	

6.3.6 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.

6.3.7 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

6.4 Емисии во канализација

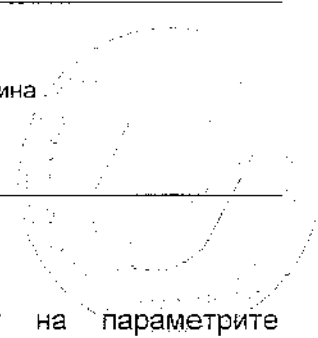
6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат само од изворот(ите) наведени во таа Табела.

Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Точка: Испуст од таложник Извештај од „Техно лаб“ доо Скопје	Отпадни води од технолошкиот процес	Во пречистителна станица
Точка: Шахта пред испуст во градска канализација	Отпадни санитарни води	Точка: Шахта пред испуст во пречистителна станица
Точка: Шахта пред испуст во градска канализација	Атмосферски води	Точка: Шахта пред испуст во пречистителна станица

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.

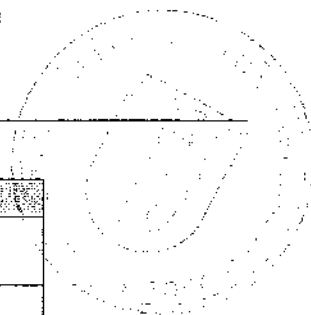
6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од главата 8 од оваа дозвола.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација		
Параметар	Гранични вредности	Точка на емисија
Температура	До 40 С	- Точка пред испуст во пречистителна станица
Видлива боја	125 мг О2/л.	- Точка пред испуст во пречистителна станица
Забележлива миризба	-	- Точка пред испуст во пречистителна станица
pH	6,5-9,5	- Точка пред испуст во пречистителна станица
Растворен кислород mg/l O2	-	- Точка пред испуст во пречистителна станица
БПК ₅ mg/l O2	25мг О2/л	- Точка пред испуст во пречистителна станица
ХПК ₅ mg/l O2	125	Точка пред испуст во пречистителна станица
Вкупен сув остаток mg/l		Точка пред испуст во пречистителна станица
Суспендирани материи mg/l	35	Точка пред испуст во пречистителна станица
Нитрати	-	- Точка пред испуст во пречистителна станица
Нитрити	10	Точка пред испуст во пречистителна станица

- 
- 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 испуст во пречистителна станица
Видлива боја	Еднаш годишно	Точка Пред испуст во пречистителна станица
Забележлива миризба	Еднаш годишно	- Точка Пред испуст во пречистителна станица
pH	Еднаш годишно	- Точка Пред испуст во пречистителна станица
Растворен кислород mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка Пред испуст во пречистителна станица
БПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка Пред испуст во пречистителна станица
ХПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	Точка Пред испуст во пречистителна станица
Вкупен сув остаток mg/l	Еднаш годишно	Точка Пред испуст во пречистителна станица
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	Точка Пред испуст во пречистителна станица
Нитрати	Еднаш годишно	- Точка Пред испуст во пречистителна станица
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка Пред испуст во пречистителна станица

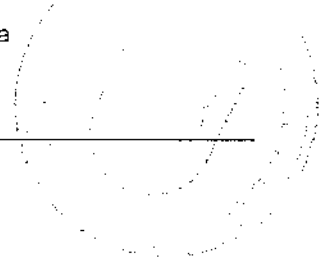
Б – Интегрирана еколошка дозвола: Закон за заштита на животна средина
 „КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ- Битола



Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од 25.09.2015)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
Температура	Еднаш годишно	- Точка пред испуст во пречистителна станица
Видлива боја	Еднаш годишно	- Точка пред испуст во пречистителна станица
Забележлива миризба	Еднаш годишно	- Точка пред испуст во пречистителна станица
pH	Еднаш годишно	- Точка пред испуст во пречистителна станица
Растворен кислород mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка пред испуст во пречистителна станица
БПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	- Точка пред испуст во пречистителна станица
ХПК ₅ mg/l O ₂	Еднаш годишно	Точка пред испуст во пречистителна станица
Вкупен сув остаток mg/l	Еднаш годишно	Точка пред испуст во пречистителна станица
Суспендирани материи mg/l	Еднаш годишно	Точка пред испуст во пречистителна станица
Нитрати	Еднаш годишно	Точка пред испуст во пречистителна станица
Нитрити	Еднаш годишно	- Точка пред испуст во пречистителна станица

- 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.

Б – Интегрирана еколошка дозвола: Закон за заштита на животна средина
„КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ- Битола



6.5 Емисии на топлина

Од инсталацијата за која се издава оваа дозвола нема да има емисии на топлина

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Мерењата и анализата на ниво на бучава што се емитира во животна средина од дејноста на бетонската база е извршено на пет мерни места на граници на инсталацијата.

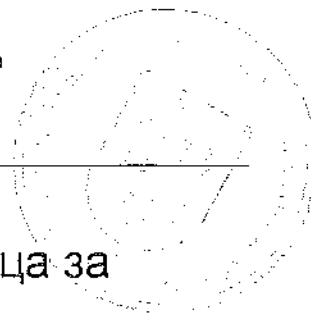
Локацијата на предметната Инсталација од северната страна се граничи со голем индустриски објект, додека од останатите страни се граничи со земјоделска површина. Бучавата е мерена за време на извршување на работните активности во Инсталацијата.

Измерените вредности ги задоволуваат барањата на Правилникот за граничните вредности на ниво на бучава во животната средина на сите мерни места, освен на мерното место 1 во непосредна близина на постројката за производство на бетон. Во секој случај на границите на предметната Инсталација измерените вредности се пониски од граничните вредности дефинирани во Правилникот за гранични вредности на ниво на бучава во животната средина (“Службен Весник на Р Македонија“ бр. 147/08).

Не постојат извори на вибрации кои можат негативно да влијаат врз животната средина, целокупната опрема е поставена на армирано бетонско плато кое амортизира евентуална појава на вибрации, додека вибрациите од механизацијата се амортизира преку гумените пневматици. Населените места се наоѓаат на безбедно растојание и населението нема да биде засегнато од евентуалната појава на вибрации.

Извори на нејонизирачки зрачења (светлина, топлина) кои негативно би влијаеле врз животната средина не постојат.

Б – Интегрирана еколошка дозвола: Закон за заштита на животна средина
„КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ- Битола

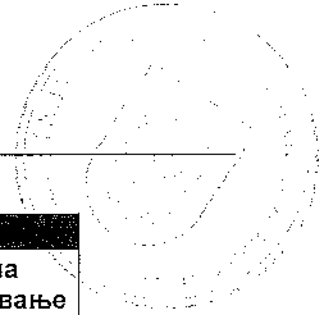


7 **Пренос до пречистителна станица за
отпадни води**

Од инсталацијата за која се издава оваа дозвола се пренесува
отпадна вода до пречистителна станица

8 Програма за подобрување

- 8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога 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
Актив.1	Редовно прскање со вода на деловите каде се движат возилата и на деловите каде е складирана најситната фракција на агрегатот	Постојано, а особено во сушните периоди од годината
Актив.2	Покривање на боксовите за најситната фракција	12/2019
Актив.3	Изградба на бетинирана преливна јама или таложник каде ќе се врши исталожување на седиментот	12.2019
Актив.4	Изведба на сливници за атмосферска вода и довод на атмосферската вода до таложникот	03.2020
Актив 5	Засадување на дрвенести видови на растенија во дрвореди на границите на Инсталацијата	Пролет 2020
Актив 6	Редовно оддржување и сервис на возилата, механизацијата и опремата во бетонската Постројка и Погон	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 7	Соодветно складирање на отпадните масла и масти од машините и моторните возила	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 8	Редовно користење на еколошки прифатливи масти и масла	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 9	Соодветно складирање на старите гуми од моторните возила	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 10	Соодветно складирање на акумулаторските батерии	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 11	Селектирање на отпадот кој може да се рециклира (отпад од амбалажи, метален и друг отпад)	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 12	Континуирана едукација на целиот персонал на бетонската база за правилно постапување со отпадот	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 13	Обезбедување на соодветни и безбедни услови за работа	Постојано за време на работата на

Б – Интегрирана еколошка дозвола: Закон за заштита на животна средина
„КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ- Битола

		Инсталацијата
Актив 14	Набавка на соодветна лична заштитна опрема	Редовно, според потребите на вработените
Актив 15	Правилна употреба на личната заштитна опрема	Постојано за време на работата на Инсталацијата
Актив 16	Обука за безбедност и здравје при работа	Пред започнување на работниот однос со новите вработени
Актив 17	Мерење на ниво на бучава од страна на акредитирана лабораторија за тестирање по ISO 17025	12.2019;06.2020;12.2020
Актив.18	Мерење на концентрација на цврста материја ПМ10 во воздухот од страна на акредитирана лабораторија по ISO17025	12.2019;06.2020;12.2020
Актив.19	Поставување на соодветна сигнализација за движење на возила и механизација за забранет пристап и опасност од пожар	12.2019

9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството “или како што е друго договорено написмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- Операторот ќе ја даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
 - 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 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.

Б – Интегрирана еколошка дозвола: Закон за заштита на животна средина
„КОНКРИТ СОЛУШНС“ ДООЕЛ- Битола

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 дефинирани описно во извештајот на ГЕИНГ КУК Лабораторија за испитување на геомеханика, г радежни материјали и животна средина	Годишно Заклучно до јуни за секоја наредна година	12.2019г. 06.2020г. 12.2020г
Прашина	Т. 1 дефинирани описно во извештајот Опус проект Извештај од тестирање 0802/820	Годишно Заклучно до јуни за секоја наредна година	20.09.2016г.
Отпадни води	Т. 1 Испуст од таложник дефинирани описно во извештајот на Центарот за санитарна контрола Скопје	Годишно Заклучно до јуни за секоја наредна година	20.09.2016г.