



Град Скопје

Б - Интегрирана Еколошка Дозвола

ТДППИ ВАРДАРГРАДБА
ДОО Скопје

Трубарево
1000 Скопје

Број на дозвола:18/08-8490/13

Содржина

Вовед	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	6
Доверливост	6
Промени во дозволата	6
Преглед на барани и доставени документи.....	7
Б-интегрирана еколошка дозвола	8
1.Услови	9
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата.....	9
2. Работа на инсталацијата	12
2.1 Техники на управување и контрола.....	12
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	12
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	14
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	16
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	17
2.6 Мониторинг.....	18
2.7 Престанок со работа.....	19
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	19
3. Документација	19
4. Редовни извештаи	21
5. Известувања	21
6. Емисии	22
6.1 Емисии во воздух.....	22
6.2 Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	24
6.3 Емисии во канализација.....	26
6.4 Емисии во почва.....	26
6.5 Емисии на топлина.....	26
6.6 Емисии од бучава.....	26
6.7 Емисии од вибрации.....	28
7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води	29
8. Програма за подобрување	30
9. Договор за промени во пишана форма	31
10. Додаток1	32
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2.....	32
11. Додаток2	33
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	33



Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.



Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

„Вардарградба“ ДОО Скопје е трговско друштво за производство, проектирање и инженеринг со седиште во с. Трубарево, општина Гази Баба, Скопје.

Во рамките на регистрираната дејност, покрај останатите активности, во инсталацијата се врши сепарација на песок и чакал и производство на бетон.

Инсталацијата „Вардарградба“ ДОО Скопје се наоѓа во с. Трубарево, општина Гази

Баба, на оддалеченост од 7 km северо-западно од центарот на Град Скопје. Локацијата на која се врши сепарација на песок и чакал и производство на бетон

граничи со:

- исток: сточен пазар;
- запад: „Македонија Пат“, земјоделски површини и земјен пат;
- север: регионален пат (P1102);
- југ: земјоделски површини.

Во близина на Инсталацијата поминува пат, железничката пруга и далновод, додека низ инсталацијата поминува, гасовод, како и земјениот канал за наводнување и одводнување на земјоделски површини во Скопско Поле. Главни објекти во инсталацијата се објектите, односно постројките во кои се изведуваат активности за сепарација на песок и чакал и производство на бетон. Во инсталацијата се наоѓаат и помошните објекти, неопходни за изведување на сите активности во Инсталацијата. Во рамките на инсталацијата се наоѓа и бетонската база „HEIMER“ која претходно се користела за производство на бетон. Оваа бетонска база повеќе не е во употреба, односно истата е исклучена од довод за електрична енергија и приклучок за вода. Во близина на оваа бетонска база се наоѓаат и боксовите за агрегат (песок) и таложник за собирање отпадните води од процесот на производство на бетон, кој се користел во периодот кога постројката била во функција. Во постројката за сепарација на песок и чакал се врши сепарирање на песокот и чакалот на фракции од: 0-4 mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm и >32 mm. Фракциите се користат како суровина во процесот на производство на бетон, а исто така се продаваат и како готови производи. Производството на бетон се врши во постројка/бетонска база „ТЕХНОКАТ“, тип 150/100, произведена во 2015 година. Цементот, како една од главните компоненти за производство на бетон во Инсталацијата се набавува од Цементарница „Титан-Усје“ Скопје. Во процесот на производство на бетон се користи вода која се снабдува од бунарот/бушотината, кој се наоѓа на платото на бетонската база. Во Инсталацијата се користи вода за пиење и задоволување на санитарните потреби, како и техничка вода која се користи во процесот на производство на сепариран песок и чакал, производството на бетон, потоа за одржување на опремата, механизацијата, површините, за гасење пожар и сл. Санитарната вода се обезбедува од градската водоводна мрежа. Обезбедувањето на техничката вода се врши од хидротехничките објекти, односно од двата бунари/бушотини изградени во Инсталацијата. Црпењето на подземните води од бунарите се врши врз претходно издадени дозволи за црпење подземни води, издадени од Министерство за животна средина и просторно планирање. Отпадните води кои се генерираат од постројката за сепарација на песок и чакал и производство на бетон се третираат во таложници, а потоа се испуштаат во земјениот канал кој поминува низ Инсталацијата и истиот е наменет за наводнување и одводнување на „Скопско Поле“. Испуштањето на отпадните води во каналот се врши врз основа на склучен договор со АД „Водостопанство на Република Македонија, подружница „Скопско Поле“, за одведување на отпадни води. Во инсталацијата главен вид на енергија е електричната, која се користи за работа на целата опрема, како и за загревање на административните простории. Инсталацијата со електрична енергија се снабдува од градската електродистрибутивна мрежа. Во случај на прекин на довод на струја од јавната електро дистрибутивна мрежа, за работа на опремата во инсталацијата се користи дизел агрегат. Инсталацијата, има воспоставено систем за управување со квалитет (QMS) ISO 9001:2015, систем за управување со животната средина ISO 14001:2015 и систем за управување со здравјето и безбедноста на работниците OHSAS 18001:2007.



Б – Интегрирана еколошка дозвола
ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје

Како резултат на активностите кои се одвиваат во Инсталацијата, се генерира цврст и течен отпад. За превземање на целокупниот отпад кој не се реупотребува во инсталацијата, операторот има склучени договори со овластени фирми. За да се минимизира потенцијалот за незгоди и несреќи, во инсталацијата се применуваат низа мерки за заштита. Инсталацијата има изготвено „План за затворање на инсталацијата, ремедијација и управување со резидуи“ при делумно или целосно затворање и нејзина пренамена, со цел локацијата да се врати во безбедна состојба и да биде ослободена од резидуи, кои може да резултираат со загадување на животната средина.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје	нема	нема

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
ТДППИ "ВАРДАРГРАДБА" ДОО Скопје	нема	нема



Комуникација

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

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган.

Надлежниот орган ќе ги стави податоците во градскиот регистар, согласно одредбите на Законот за животната 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 животната средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животната средина, член 55 став (2) точка 4. Операторот ќе ја наведе и причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во Дозволата

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

- Органот надлежен за издавање на Б-Интегрирана еколошка дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утвредени во Дозволата и доколку настанале измени во прописите за заштита на животната средина кои можат да влијаат врз работата на инсталацијата, ќе покрене постапка за измена на Б-Интегрираната еколошка дозвола;
- Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 (седум) години.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање бр. 17-8490/1	21.11.2017 година	Доставено до Град Скопје
Налог и пресметка за плаќање надоместок при поднесување на барање бр.17-8490/2	21.12.2017 година	Доставени до операторот
Доставување на доказ за извршена уплата бр.17-8490/3	28.12.2017 година	Доставен до Град Скопје
Забелешки на доставената апликација бр.17-8490/4	09.01.2018 година	Изготвени и доставени до операторот
Достава на корегирано барање бр.17-8490/5	09.02.2018 година	Доставено до Град Скопје
Забелешки на корегирано барање бр.17-8490/6	05.03.2018 година	Изготвени и доставени до операторот
Дополнување по забелешки бр.17-8490/7	04.04.2018 година	Доставено е до Град Скопје
Записник за извршен увид на инсталацијатабр.17-8490/8	25.04.2018 година	Извршен е увид и изготвен записник
Објава на Барањето во дневен печат и на веб страна	09.05.2018 година	Објавено во „Нова Македонија“ и на веб страната на Град Скопје
Достава на Барањето до Општина Гази Баба бр.17-8490/9	28.12.2018 година	Доставено
Изготвување Нацрт Дозвола бр.18/08-8490/10	11.06.2018 година	Изготвена
Доставување на Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола бр.17-8490/11	12.06.2018 година	Доставено до операторот
Објава на Нацрт Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола	18.06.2018 година	Објавено во „Нова Македонија“ и на веб страната на Град Скопје
Записник за извршен увид на инсталацијатабр.17-8490/12	10.07.2018 година	Извршен е увид и изготвен записник
Дозвола бр. 18/08-8490/13	25.07.2018 година	Издадена
Решение за издавање Б интегрирана еколошка дозвола бр. 18/08-8490/14	25.07.2018 година	Донесено



Б – Интегрирана еколошка дозвола

Дозвола бр. 18/08- 8490/13

Град Скопје во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина („Службен весник на Република Македонија“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15 , 39/16 и 99/18), го овластува

ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје

Со регистрирано седиште на

Адреса: ул.1 бр.2А, Трубарево,

Поштенски број, Град: 1000 Скопје

Држава: Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: 5319200

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: Трговско Друштво за Производство Проектирање и Инженеринг „Вардарградба“ ДОО, Трубарево, Скопје

Адреса: ул.1 бр.2А, Трубарево, Скопје

Општина: Гази Баба

Поштенски број Град: 1000 Скопје

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје

Петре Шилегов

Датум

--



Услови

1. Инсталацијата за која се издава дозволата

1.1 Операторот е овластен да изведува активности наведени во Табела 1.1 и/или поврзани со нив.

Табела 1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, точка 3. Индустија на минерали, подточка 3.2 Инсталации за ископ, дробење, мелење, сеење, загревање на минерални суровини доколку не се опфатени со Прилог 1 од Уредбата и подточка 3.3. Стационарни бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за бетон поголем од 50m ³	Производство на бетон 100 m ³ /h Сепарација на песок и чакал 35 m ³ /h	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се прикажани во планот 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет

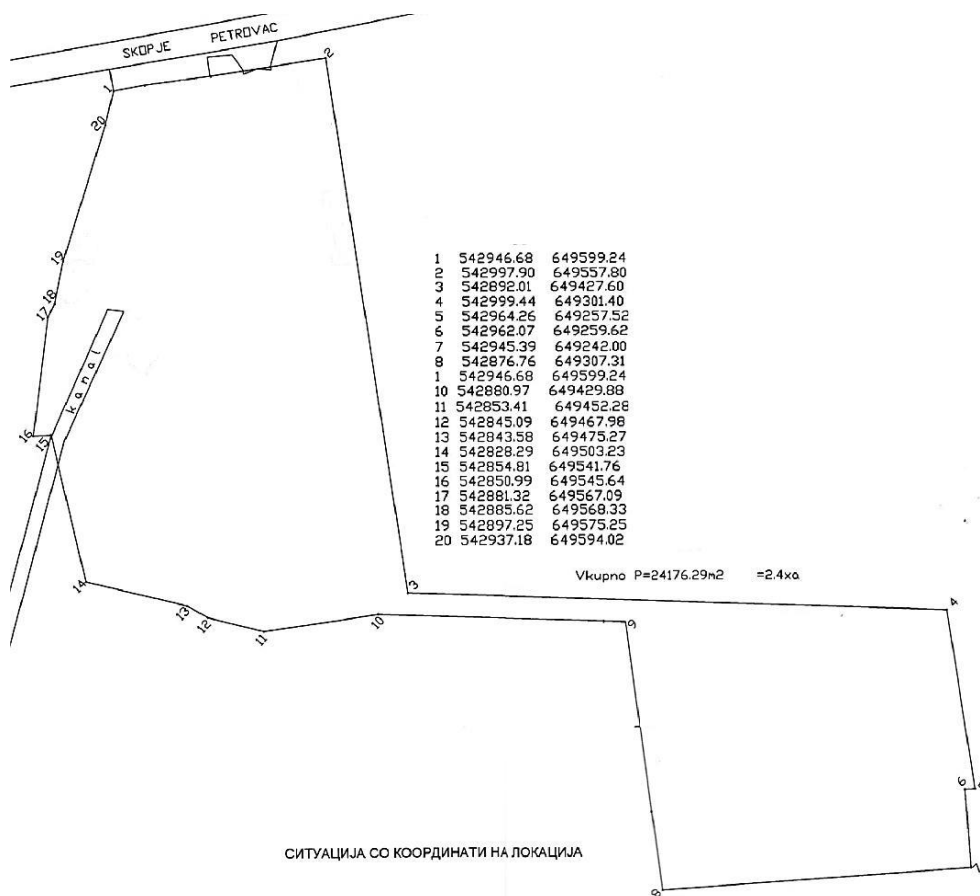


Б – Интегрирана еколошка дозвола
ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје

1.1.2 Активностите во условите 1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на слика бр.1.2 и 1.3



Слика бр. 1.2 :Сателитска снимка на локација на инсталација



Слика бр.1.3: Ситуација со координати на локација



- 1.1.3 По добивањето на Б-Интегрираната еколошка дозвола, Операторот е должен редовно да врши плаќање на годишниот надоместок за поседување на Б-Интегрирана еколошка дозвола и на годишниот надоместок за извршен редовен надзор, за период во кој ја поседува и по добивањето на Налогот за плаќање од надлежниот орган.
- 1.1.4 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животната средина („Службен весник на РМ“ бр. 53/05, 81/05, 24/07,159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15,192/15, 39/16 и 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.
- 1.1.5 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.
- 1.1.6 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган.
- 1.1.7 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, Операторот најитно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за проверка на евентуално загадување.
- 1.1.8 Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани:
- начинот и операциите за складирање на отпадот;
 - видот на отпадот со негово место на складирање;
 - постапка за работа;
 - постапки за итни случаеви;
 - мерки за издвојување на отпадот;
 - план за заштита од пожари;
 - предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата и
 - знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад.
- 1.1.9 Б-Интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 (седум) години. Истата подлежи на ревизија при што доколку има потреба условите зададени во неа ќе се изменат.
- 1.1.10 Најдоцна една година пред истекот на дадената временска рамка Операторот е должен да поднесе барање за обновување на дозволата.



2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно 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 Операторот треба да назначи лице одговорно за прашањата од областа на животната средина кое ќе биде соодветно обучено и кое ќе врши обука на останатиот персонал. Овластеното лице треба да води регистар за обука на персоналот.
- 2.1.3 Операторот ќе воспостави и одржува Програма за одржување на инсталацијата и целата опрема која може да има негативно влијание врз животната средина согласно инструкциите издадени од страна на производителите/добавувачите на опремата.
- 2.1.4 Операторот ќе врши редовно чистење на бетонските канали за одведување на атмосферска вода од локацијата на инсталацијата до таложниците кои исто така се наоѓаат на самата инсталација. За чистењето на каналите Операторот ќе води евиденција кога истото е направено.
- 2.1.5 Операторот ќе врши редовно одржување на таложниците со цел да се спречат емисии на штетни материи во површински води. За секое чистење на таложниците Операторот ќе води евиденција кога истото е направено.
- 2.1.6 Операторот ќе ги складира сите материјали, вклучувајќи сировини и отпад на места соодветни за таа намена. Сите места на кои ќе се врши складирање треба да бидат соодветно означени, заштитени и одржувани.
- 2.1.7 Сите садови за складирање (резервоари, буриња и сл.) ќе бидат непропусни за материјалите кои се складираат во нив. Дополнително, истите треба најмалку да бидат поставени во танквана (статична или мобилна) со волумен не помал од:
- (i) 110% од капацитетот на најголемиот сад (резервоар, буре и сл.) во рамките на танкваната;
 - (ii) 25% од вкупниот волумен на супстанциите кои можат да се складираат во рамките на танкваната.
- 2.1.8 Одводот на атмосферски води од танкваната треба да се насочи за собирање и безбедно отстранување. Интегритетот на танкваната треба да се тестира најмалку еднаш на секои три години. Извештајот од тестирањето треба да се достави до надлежниот орган во рок од една недела од завршувања на тестирањето.
- 2.1.9 Операторот треба да изнајде начин целата атмосферска вода да ја пренасочи со цел истата да не заврши во собирните таложници.
- 2.1.10 Товарот и истоварот на материјалите треба да се врши на означени локации, заштитени од истурање и истекување на исцедокот.
- 2.1.11 Целата евиденција од чистењето на каналите и таложниците Операторот ќе ја даде на увид по барање на инспекциските служби.



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

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Природен и несепариран песок и чакал	Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5	09.02.2018 година
Сепарирани фракции на песок и чакал		
Цемент		
Вода		
Нафта		
Моторно масло		
Хидраулично масло		
Товатна маст		
Авто гуми		
Сита за сепарирање на песок и чакал		
Адитив Cementol Delta Ekstra		
Адитив Хидрозим флуид		
Адитив Хидрофоб - Т		
Санитарна вода		
Електрична енергија		
Бетон		

2.2.2 На целокупната амбалажа за чување на суровините ќе биде прецизно означена содржината и количината на истите.

2.2.3 Операторот е должен да се грижи за интегритетот на складиштето

2.2.4 Операторот е должен помошните материјали ќе ги складира и чува онака како што е пропишано со безбедноста листа (**Material Safety Data Sheet**) издадена од производителот



- 2.2.5 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорцискиот материјал, истиот ќе се складира на соодветно место се до негово отстранување кое ќе се изврши во согласност со Надлежниот орган.
- 2.2.6 Операторот е должен да постапува согласно издадената Дозвола за користење вода за технолошки потреби бр.11-6935/3 од 10.07.2012 година, издадена од страна на министерство за животна средина и просторно планирање, и по истекот на рокот на важност, истата треба да биде продолжена.

2.3 Ракување и складирање на отпадот

- 2.3.1. Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе ракува и ќе го складира Отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табелата 2.3.1 и 2.3.2

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Измешан комунален отпад	Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5	09.02.2018 година
Отпадна хартија и картон		
Инертен отпад од сепарација	Дополнување на барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-8490/7	04.04.2018 година
Талог од таложници од сепарација		
Инертен отпад од производство на бетон-талог од таложници		
Метален отпад		
Отпадни крпи за бришење апсорбенси, филтри за масла		
Оловни акумулатори		
Искористени гуми		
Отпадни масти и масла		
Мил од септичка јама и фекални отпадни води		
Амбалажа од пакување на адитиви		

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место за складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање



Б – Интегрирана еколошка дозвола
ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје

Измешан комунален отпад	Во метални контејнери	Со складирање	Превземање од страна на „ЈП Комунална Хигиена“ Скопје
Отпадна хартија и картон	Во картонски кутии	Со селекција и складирање	Превземање од страна на овластена компанија
Инертен отпад од сепарација	На определена површина во близина на бетонската база	Со складирање	Реупотреба во подружница „Бардовци“
Талог од таложници од сепарација	На површина во близина на таложниците од сепарацијата	Со складирање	Реупотреба на експлационите полиња за песок и чакал
Инертен отпад од производство на бетон-талог од таложници	На површина во непосредна близина на таложниците кај постројката за производство на бетон	Со складирање	Реупотреба во производниот процес
Метален отпад	Во метални контејнери	Со складирање	Превземање од страна на овластена компанија
Отпадни крпи за бришење апсорбенси, филтри за масла	Во метално буре	Со складирање	Превземање од страна на овластена компанија
Оловни акумулатори	Во магацински простор за помошни материјали	Со складирање	Превземање од страна на овластена компанија
Искористени гуми	Во магацински простор за помошни материјали и кај каналот за сервисирање	Со складирање	Превземање од страна на овластена компанија
Отпадни масти и масла	Во метални буриња на бехатон плочки во близина на каналот за сервисирање	Со складирање	Превземање од страна на овластена компанија
Мил од септичка јама и фекални отпадни води	Во Септичка јама	Со собирање	Превземање од „ЈП Комунална Хигиена“ Скопје
Амбалажа од пакување на адитиви	На локацијата	Со складирање	Превземање од страна на овластена компанија



- 2.3.2 Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.3.3 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци. Во рамки на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.
- 2.3.4 Операторот редовно ќе ги обновува договорите со овластените компании за превземање на сите видови отпад.
- 2.3.5 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за било каква промена во однос на количините, видовите на отпад и било каква промена во Договорите за превземање на отпад.
- 2.3.6 Операторот согласно член 21 став (1) и (2) од Законот за управување со отпад („Службен весник на РМ“ бр.68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 134/08, 9/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15, 156/15, 192/15, 39/16 и 63/16) ќе изготви програма за управување со отпад, како и годишен извештај за нејзиното спроведување, и истите ќе ги доставува до надлежниот орган во рок и на начин предвиден со истиот закон.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

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

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад	Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5	09.02.2018 година
	Дополнување на барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-8490/7	04.04.2018 година

- 2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.
- 2.4.3 Се забранува истурање, фрлање, горење или согорување на било каков вид на отпад.
- 2.4.4 Отпадот кој се испраќа за рециклирање или отстранување надвор од локацијата ќе се транспортира само од страна на овластено лице. Транспортот на отпадот ќе се врши само од локацијата на активноста до локацијата на рециклирање/отстранување, на начин кој нема негативно да влијае врз животната средина и е во согласност со националното законодавство.
- 2.4.5 За отпадот кој е наменет за транспорт, Операторот ќе издава идентификационен формулар и кон него ќе приложи извештај за карактеристиките на отпадот.
- 2.4.6 Примерок од идентификациониот формулар ќе биде доставен до Надлежниот орган за вршење на стручни работи од областа на животната средина и Градот Скопје.



- 2.4.7 Се забранува мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад, како и мешање со друг вид неопасен отпад.
- 2.4.8 Во случај на појава на опасен отпад кај инсталацијата, операторот е должен да води евиденција за опасниот отпад во согласност со членот 39 од Законот за управување со отпадот.
- 2.4.9 Во случај на појава на опасен отпад кај инсталацијата, операторот ќе врши испитување на карактеристиките на опасниот отпад од страна на овластено акредитирано правно лице.
- 2.4.10 Во случај на појава на опасен отпад кај инсталацијата, кој времено ќе се складира ќе се постапува согласно позитивните законски прописи за складирање на опасен отпад.
- 2.4.11 Во случај на појава на опасен отпад кај инсталацијата, договорот за собирање и транспортирање на опасен отпад ќе се склучи со правно лице кое поседува дозвола за собирање и транспорт на опасен отпад.
- 2.4.12 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:
- Имиња/називи на собирачите на отпад;
 - Името/називот на лицата кои се одговорни за крајното одлагање / рециклирање на отпадот;
 - Крајна дестинација на отпадот;
 - Писмена потврда од приемот и одлагањето/рециклирањето на отпадот за било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата;
 - Тонажи и МК код за отпадните материи.

2.5. Спречување и контрола на хаварии

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

Табела 2.5.1.Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XIII Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5	09.02.2018 година
	Дополнување на барање за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.17-8490/7	04.04.2018 година

- 2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да:
- Го изолира изворот на било какви емисии;
 - Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа;
 - Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот;



- Идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите;
- Го забележи датумот на несреќата;
- Го извести Надлежниот орган и другите релевантни власти.

2.5.3 Операторот треба да достави предлог за одобрување до Надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
- Идентификува и постави било какви активности за санација.

2.6. Мониторинг

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

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XI Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци Бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење согласно Прилог X	Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5	09.02.2018

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 пропишаните стандарди за анализа на примероците.

2.6.4 Се задолжува операторот редовно да доставува Извештај од извршените мерења од мониторингот што ќе го врши било која овластена лабораторија акредитирана за мерења на сите параметри наведени во дозволата. Извештаите по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Сектор за заштита на животната средина.

2.6.5 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа Дозвола или може да се изменат во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.7. Престанок со работа

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

Табела 2.7.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5	09.02.2018 година

2.7.2 Согласно Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола („Службен весник на РМ“ бр.112/14 и 42/16), операторот ќе го извести Надлежниот орган за намерата за престанок со активност, при што ќе достави детален план за престанок на активност со временски распоред за извршување на условите утврдени во оваа дозвола и финансиски импликации.

2.7.3 Планот треба да содржи:

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

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

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

2.8. Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само 1 (еден) оператор.

3 Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

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



- целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое 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:
- 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 за време на рокот на важност на Дозволата, 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 за време на рокот на важност на Дозволата вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата) за:
- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - Трасата на транспорт на отпадот за одлагање;
 - Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка;
 - Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови отпади („Службен весник на РМ“ бр.100/05);
 - Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиената дозвола за собирање на отпад;
 - Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад;
 - Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата, во случај на опасен отпад на инсталацијата;
 - Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови отпади („Службен весник на РМ“ бр. 100/05);
 - Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис.
- 3.1.7 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи ќе ги чува во дневник воден за таа цел и за истите ќе го извести Надлежниот орган.
- 3.1.8 Операторот е должен да ги чува следниве документи на локацијата:
- Дозволи поврзани со инсталацијата;
 - Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување извршени во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот друг мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата;
 - Целата кореспонденција со Надлежниот орган.

- 3.1.9 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба во најкраток можен рок да го извести Надлежниот орган за инцидентот и да му поднесе евиденција за истиот.
- 3.1.10 Во случај на користење на опасни супстанции во инсталацијата (член 5 од Правилникот за опасни супстанции, гранични вредности-прагови за присуство на опасните супстанции и критериумите или својствата според кои супстанцијата се класифицира како опасна – Службен весник на РМ бр.25/10), операторот е должен да изготви План за вонредни состојби, согласно член 154 од Законот за животната средина.

4. Редовни извештаи

- 4.1.1 Операторот ќе ги доставува годишно, сите извештаи и известувања кои се бараат со оваа дозвола до надлежниот орган, најдоцна до 31^{ви} Декември. Извештаите треба ги содржат најмалку податоците кои се утврдени во Табела 4.1.1 .

Табела 4.1.1 Извештаи кои се поднесуваат на годишно ниво:
Сите резултати од мониторинг на емисиите во воздух, води и бучава во согласност со Табела Д2
Сите евиденции за отпад подготвени во согласност со 3.1.6
Евиденција на годишни количини на испуштена отпадна вода во согласност со 3.1.8
Сите жалби добиени од јавноста во согласност со 3.1.7
Сите евиденции поврзани со престанок со работа, во согласност со 3.1.1
Сите инциденти во согласност со 3.1.9 и извештаи направени во согласност со 5.1.1 и 5.1.2
Извештај од тестирање на танквани (или датумот кога е закажано следното тестирање) во согласност со 2.1.8
Преглед на Планот за затворање на инсталација во согласност со 2.7

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

5. Известувања

5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување:

- а кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- б кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
- в кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- г било 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 целата инсталација, за која се издава Дозволата;
- б престанок на работата на некој дел или целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 (една) година; и
- в повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по известувањето за престанокот според точка 5.1.3 (б).

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

- а било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрираната канцеларија;
- б промена на податоците за холдинг компанија на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- в за активностите 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) наведени во Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5 од 09.02.2018 година.



Табела 6.1.1 Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на мерно место	Мерно место	Локација на точката на мерно место
AA1	На граница на инсталацијата со Македонија пат, во близина на постројката за сепарација	N 41,988964° E 21,512442°
AA2	На граница на инсталацијата со сточниот пазар, во непосредна близина на постројката за сепарација	N 41,988543° E 21,513157°
AA3	На граница на инсталацијата, во близина на бетонска база	N 41,987952° E 21,512561°



Слика бр.6.1.1 Мерни места за мониторинг на квалитет на амбиентен воздух

Табела 6.1.2 Граници на емисиите на воздух				
Мерно место	Вид на емисија	Измерени вредности на вкупна прашина($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	ГВЕ на вкупна прашина ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Фреквенција на мониторинг
AA1	PM ₁₀	50.6	50	Еднаш годишно

**Б – Интегрирана еколошка дозвола
ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје**

AA2	PM ₁₀	52.1	50	Еднаш годишно
AA3	PM ₁₀	22	50	Еднаш годишно

- 6.1.2 Операторот ќе врши мониторинг на параметрот(рите) наведени во Табела 6.1.2 на точката(ите) на емисија и најмалку со фреквенции наведени во таа Табела.
- 6.1.3 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис, надвор од границите на инсталацијата .
- 6.1.4 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондезирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад;
- 6.1.5 Операторот нема да ги надмине граничните вредности дадени во Уредбата за гранични вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанции во амбиентниот воздух и прагови на алармирање, рокови за постигнување на гранични вредности, маргини на толеранција за гранична вредност, целни вредности и долгорочни цели („Службен весник на РМ“ бр. 50/05)
- 6.1.6 Граничната вредност на суспендирани честички со големина од десет микрометри (PM₁₀) во амбиентен воздух е 50 µg/m³ и не треба да се надминува.
- 6.1.7 Операторот ќе врши редовно прскање со вода на складираната суровина(песок и дробен камен) особено на агрегатот со фракција од 0 до 4mm

6.2 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.2.1 Емисиите во површинските води кои потекнуваат од технолошкиот процес прикажани се во документите наведени во Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5 од 09.02.2018 година.

Табела 6.2.1 Емисии во површински води		
Ознака на точка на емисија	Извор	Испуст
WW1: N 41,988828° E 21,512337°	Отпадна технолошка вода од сепарација на песок и чакал	Земјан канал на „Скопско Поле“/река Вардар
WW2: N 41,988642° E 21,511778°	Отпадна технолошка вода од бетонска база	Земјан канал на „Скопско Поле“/река Варадар





Слика бр.6.2.1 : Местоположбата на испустите WW1 и WW2

Табела 6.2.2: Граници на емисии во површински води					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	WW1: N 41,988828° E 21,512337°		WW2: N 41,988642° E 21,511778°		
	До(датум на издавање на дозволата)	Вредност (ГВЕ)	До(датум на издавање на дозволата)	Вредност (ГВЕ)	Два пати годишно
pH	7,78	6,5-9,0	12,1	6,0-9,5	
Температура °C	18	30	21,9	30	
Таложeње материи (ml/lh)	/	0,5	/	0,5	
Суспендирани материи (mg/l)	/	35	/	35	
БПК ₅ (mgO ₂ /l)	1,1	25	1,2	25	
ХПК (mgO ₂ /l)	37	125	48	125	
Нитрати (mgN/l)	1,6	2,0	1,3	2,0	
Сулфати (mg/l)	66	250	177	250	
Масла и масти (mg/l)	/	20	/	20	

6.2.3 Согласно важечката законска и подзаконска регулатива, операторот поседува Договор за одведување на испуштени води со АД Водостопанство на република Македонија, Подружница „Скопско Поле“, и по истекувањето истиот редовно ќе се продолжува.

6.2.4 Операторот согласно член 150 став(1) од Законот за водите е должен да инсталира инструменти за мерење на испуштени количества на води, да ги одржува инструментите во исправна состојба и води записи за извршените мерења.

6.2.5 Не смее да има емисии во води од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.2.2.

6.2.6 Концентрациите на супстанциите наведени во Табела 6.2.2 не смеат да бидат поголеми од предвидените гранични вредности дадени во истата табела.

6.3 Емисии во канализација

6.3.1 Инсталацијата нема емисии во канализација. Отпадната вода од санитарните чворови се собира во септичка јама која се празни редовно од страна на овластено претпријатие, како што е наведено во во Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5 од 09.02.2018 година.

6.4 Емисии во почва

6.4.1 Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии во почвата.

6.4.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја промена во работењето која може да има влијание и емисии во почвата

6.4.3 Не се дозволува влијание на почвата од привременото складирање на отпаден материјал, до и за време на неговото превземање од овластено лице.

6.4.4 Операторот треба да обезбеди активностите од своето работење да бидат спроведувани на начин кој ќе обезбеди да не постои можност за директно влијание на почвата, како и за надворешно влијание кое создава индиректни емисии во почвата.

6.4.5 Патната мрежа која е во рамките на инсталацијата ќе се одржува така да нема остатоци од прашина предизвикани од возилата кои влегуваат или излегуваат од инсталацијата. Таквата прашина или други исталожени материјали ќе бидат отстранети без одложување.

6.5 Емисии на топлина

6.5.1. Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии на топлина кои значително ќе влијаат врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава

6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство - Правилник за локациите на мерни станици и мерни места („Службен весник на РМ“ бр.120/08), Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина („Службен весник на РМ“ бр. 147/08) и Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Службен весник на РМ“ бр.1/09), Табела 6.6.1.

Табела 6.6.1 Емисии на Бучава dB (A)

Подрачје диференцирано според степенот на заштита од бучава	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
---	-----------	-----------	----------------



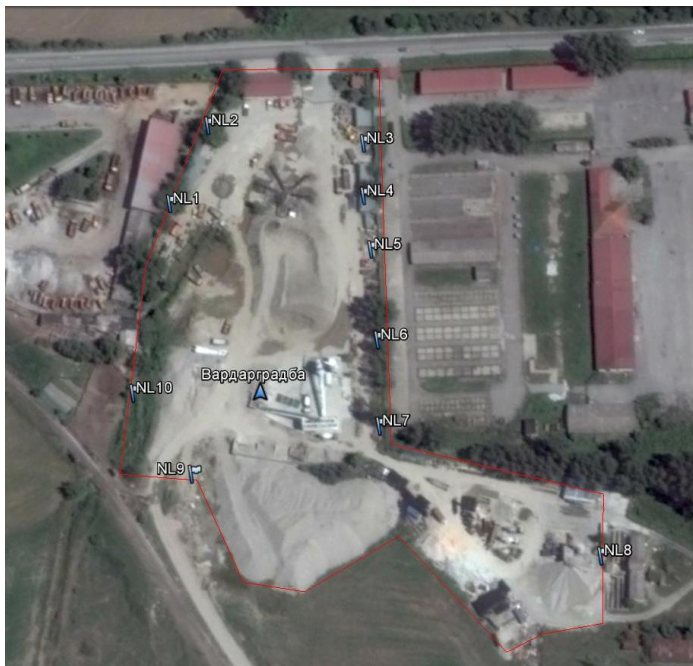
Б – Интегрирана еколошка дозвола
ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје

Подрачје од IV степен	70	60	Постоечката локација на ТДППИ „ВАРДАРГРАДБА“ ДОО Скопје
-----------------------	----	----	---

6.6.2 Оценка на бучава-измерено ниво на бучава, Табела 6.6.2

Табела 6.6.2 Оценка на амбиенталната бучава dB(A)				
Референтни точки	Национален координатен систем (5N, 5E)	Нивоа на бучава (dB)		
		LAeq (dBA)	Неактивна (dBA)	Гранична вредност (dBA) ден/ноќ
Референтни точки				
NI1	N:41,98902° E:21,51244°	59,5	/	70/60
NI2	N:41,98921° E:21,51300°	60,8	/	70/60
NI3	N:41,98868° E:21,51347°	65,4	/	70/60
NI4	N:41,998210° E:21,51316°	55,6	/	70/60
NI5	N:41,98816° E:21,51287°	64,9		70/60
NI6	N:41,98788° E:21,51262°	58,4		70/60
NI7	N:41,98775° E:21,51246°	65,1		70/60
NI8	N:41,98693° E:21,51300°	55,3		70/60
NI9	N:41,988110° E:21,511484°	60,2		70/60
NI10	N:41,98836° E:21,5155°	63,6		70/60
Локации осетливи на бучава				
/				





Слика бр.6.6.2: Мерни места за мерење на бучава

- 6.6.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (еднаш годишно) на нивото на емисија од бучава.
- 6.6.4 Нивото на емисиите од бучавата нема да ја надминат границата од 70 dB (преку ден) и 60 dB (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата, согласно пропишаната граница на дозволена бучава во Правилникот за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина („Службен весник на РМ“ бр. 147/08) и Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои се смета нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава („Службен весник на РМ“ бр.1/09).

6.7 Емисии од вибрации

- 6.7.1 Од инсталацијата нема извори на вибрации кои влијаат на животната средина.согласно Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола (измена и дополнување) бр.17-8490/5 од 09.02.2018 година, Поглавје X.

7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води

- 7.1. Од инсталацијата за која се издава дозвола не се пренесува отпадна вода до пречистителна станица.



8. Програма за подобрување

8.1.1 Операторот ќе ги спроведува договорените мерки како што се наведени во Табела 8.1.1.

Табела 8.1.1 Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Изградба на магацински простор за складирање на отпадни масла (водонепропусна површина и собирен сад/танквана во кој ќе се собираат евентуалните истекувања)	Април, 2018 година (Реализирано)
8.2	Обезбедување садови за собирање на несакани истекувања, како и апсорпционен материјал на локациите каде се врши преточување на нафта, складирање на нафта, како и помошни материјали (адитиви, масла и масти) и отпад	Континуирано
8.3	Чистење на старата бетонска база и ставање на истата надвор од употреба	Април, 2018 година (Реализирано)
8.4	Асфалтирање/бетонирање на површините на локацијата каде се врши сепарација на песок и чакал и производство на бетон	По добивање на Интегрирана еколошка дозвола, во период од 1 година
8.5	Собирање на атмосферските води во границите на инсталацијата и нивен третман во таложник пред испуштање во земјениот канал	По добивање на Интегрирана еколошка дозвола, во период од 1 година
8.6	Поставување на мерачи на проток, со цел мерење на количините на испуштените отпадни води генерирани од постројката за сепарација на песок и чакал, како и од постројката за производство на бетон, како и водење евиденција за количините на испуштени води во земјениот канал	По добивање на Интегрирана еколошка дозвола, во период од 1 година
8.7	Чистење на земјените таложници во кои се врши складирање на талогот од чистење на бетонските таложници (бетонска база) и враќање на земјиштето во првобитната состојба	Април–Јуни 2018 година (Реализирано)
8.8	Обезбедување согласност од МВР за складирање нафта во резервоарот, како и записник од Бирото за метрологија за верификација на мерилото	Декември 2018 година

8.1.2 Операторот ќе ја спроведува Програмата за подобрување која е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со Надлежниот орган.



9. Договор за промени во пишана форма

9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено напишено се користи со услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- а Операторот ќе му даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола и
- б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена(вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.

9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1. и договорена писмено со надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :

Материјална промена или зголемување на:

- Природата или количината на било која емисија
- Системите за намалување/третман или преработка
- Опсег на процесите што се изведуваат
- Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или

Било каква промена на:

- Инфраструктурата,
- На управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале влијание врз животната средина.

Ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

10. Додаток 1

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

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

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

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

Потврдата треба да содржи:

Дел А

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

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
 - Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
 - Превземени или планирани мерки за 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
 - Потпис
 - Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.
 - Пошта.....
 - Датум



11. Додаток 2

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

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

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на емисии во воздух(PM ₁₀)	AA1; AA2; AA3;	Два пати годишно (во период на максимална активност)	По добивање на Дозволата април/мај септември/октомври
Мониторинг на бучава	NL1; NL2; NL3; NL4; NL5; NL6; NL7; NL8; NL9; NL10;	Еднаш годишно (во период на максимална активност)	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во површински води	WW1; WW2;	Два пати годишно (во период на максимална активност)	По добивање на Дозволата април/мај септември/октомври
Евиденција на инциденти	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот

