



Б - ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

ОПШТИНА ШТИП

Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ Штип

Број на дозвола :
Уп I бр.18/23 – 276



Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

Содржина

| | |
|---|----|
| Содржина..... | 2 |
| Вовед | 3 |
| Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола..... | 4 |
| Комуникација | 6 |
| Доверливост | 7 |
| Промени во дозволата | 8 |
| Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата | 8 |
| Пренос на Дозволата | 8 |
| Преглед на барани и доставени документи..... | 9 |
| Б интегрирана еколошка дозвола | 10 |
| 1 Услови | 11 |
| 1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата | 11 |
| 2 Работа на инсталацијата | 15 |
| 2.1 Техники на управување и контрола | 15 |
| 2.2 Суровини (вклучувајќи и вода) | 16 |
| 2.3 Ракување и складирање на отпадот | 17 |
| 2.4 Преработка и одлагање на отпад | 18 |
| 2.5 Спечување и контрола на хаварии | 19 |
| 2.6 Мониторинг | 20 |
| 2.7 Престанок со работа | 21 |
| 2.8 Инсталации со повеќе оператори | 22 |
| 3 Документација | 23 |
| 4 Редовни извештаи | 24 |
| 5 Известувања..... | 25 |
| 6 Емисии..... | 26 |
| 6.1 Емисии во воздух | 26 |
| 6.2 Емисии во почва | 27 |
| 6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)..... | 28 |
| 6.4 Емисии во канализација | 29 |
| 6.5 Емисии на топлина..... | 30 |
| 6.6 Емисии на бучава и вибрации | 30 |
| 7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води | 32 |
| 8 Програма за подобрување | 33 |
| 9 Договор за промени во пишана форма | 34 |
| 10 Додаток 1 | 35 |
| 10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2 | 35 |
| 11 Додаток 2 | 36 |
| 11.1 Извештаи за податоците од мониторингот | 36 |
| 12 Додаток 3 | 37 |
| 12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата | 37 |
| 12.2 Определување на пенали | 37 |
| 12.3 Присилна наплата | 37 |

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

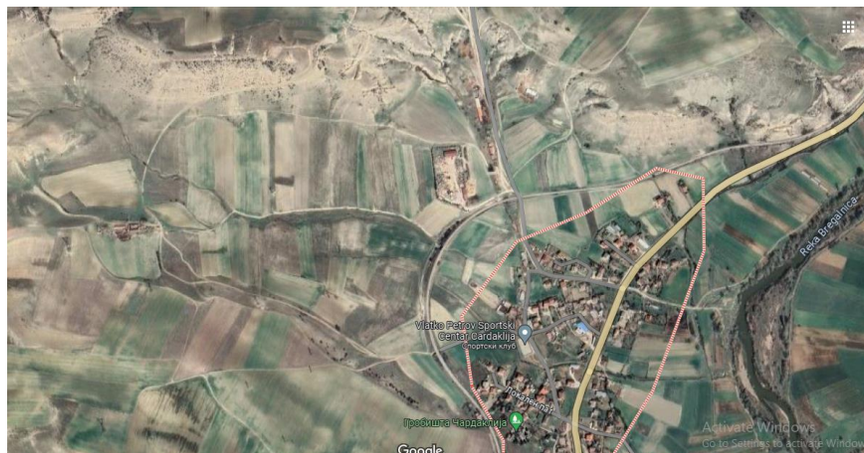
Следната дозволата е издадена согласно Законот за животната средина („Службен весник на Р. Македонија“ бр. 53/05; 81/05; 24/07; 159/08; 83/09; 48/10; 124/10; 51/11; 123/12; 93/13; 187/13; 42/14; 44/15; 129/15; 192/15; 39/16; 99/18, „Службен весник на Р.С.Македонија“ 89/22, 171/22 и 03/25) за работа на инсталацијата што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата 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 (Службен весник на Република Македонија 89/05), до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Основна дејност на Друштвото за производи и трговија "БАУ ИНЖЕНЕРИНГ" ДООЕЛ Штип е 41.20 Изградба на стамбени и нестамбени згради. Со цел за поефикасно работење и подобрување на квалитетот на своите производи, компанијата има стационирана бетонска база за производство на готова бетонска маса / готов бетон, разделна звезда на агрегат односно одвоен агрегат на фракции и производство на бетонски елементи. Готовите производи бетонската маса, сепарираниот агрегат и бетонските елементи се користат за сопствени потреби и за поширока потрошувачка.

"БАУ ИНЖЕНЕРИНГ " ДООЕЛ Штип е основан на 12.03.2003г. има 20 вработени. Воглавно работи на изградба на ниско и високо градби од втора категорија со соодветен стручен персонал. На објектот работат 6(шест) вработени. Објектот работи 12 месеци, 5 дена во неделата во една смена (Понеделник-Петок работно време од 07-15ч.). Годишното производство ќе зависи од побарувачката на пазарот. Се планира годишно да се произведуваат 28.000м³ готова бетонска маса и одредена бројка на бетонска галантерија која варира, порано се планирани 6000 броја но сега овој обем е намален. Проектниот капацитет на стационираната бетонска база е 24м³/час. Лице одговорно за управување со животната средина е управителот Тони Лазаров раководи со целокупните активности во компанијата (комерцијалниот сектор и производството) и воедно е координатор за животна средина и одговорен за прашањата на барањето за Интегрирано спречување и контрола на загадувањето на Друштвото за производи и трговија "БАУ ИНЖЕНЕРИНГ" ДООЕЛ Штип.

Локацијата се наоѓа на КП 213, м.в. Солена Вода, КО Чардаклија, Општина Штип. Предметната локација се наоѓа северно од град Штип на 300м.н.в. Најблиското населено место е с.Чардаклија на растојание 380м. Најблиски површински водотек е р.Брегалница на растојание 660м. Во однос на околните објекти Градежната парцела го има следново опкружување: на Север граничи со локален пат кои води до с. Батање, на Југо -запад и запад со необработено земјоделско земјиште, на Југо-исток со обработливо земјоделско земјиште и со заштитниот појас на железничката пруга Штип-Кочани, на Исток со обработливо земјоделско земјиште во непосредна близина на локацијата нема стамбени и деловни објекти во пошироката околина на објектот се наоѓа локација за експлоатација на минерална суровина варовник.



Слика : Сателитска снимка на локацијата

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија "БАУ ИНЖЕНЕРИНГ" ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

| Сопственик на дозволата | Број на дозвола | Дата на издавање |
|-------------------------|-----------------|------------------|
| Нема | | |

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

| Сопственик | Референтен број | Дата на издавање |
|---|-----------------|------------------|
| Друштвото за производи и трговија "БАУ ИНЖИНЕРИНГ" ДООЕЛ Штип Стационирана бетонска база, Лице одговорно за управување со животната средина е управителот Тони Лазаров, кој раководи со целокупните активности во компанијата | | |

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежна за работите од областа на животната средина (во понатамошен текст: Надлежниот орган) во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го бројот на Дозволата. За било каква комуникација, контактирајте ја Општина Штип на адреса: ул. „Васил Главинов“ бр.4Б, 2000 Штип, Република Северна Македонија.

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 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 животна 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.

- Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7(седум) години.
- 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.

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.

Пренос на дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, согласно член 118 од Законот за животна средина. Доколку дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарна бетонска база

Преглед на барани и доставени документи

| Предмет | Датум | Коментар |
|--|---|---|
| Барање бр. | Уп I бр.18/23 –276 од 21.11.2023 год | / |
| Доставено до Овластен инспектор за животна средина | Уп I бр.18/23 –276 од 04.01.2024год./01.12.2025 год. | / |
| Доставено Барање/Задолжување (Дополнување на Барање) | Уп I бр.18/23 –276 од 06.09.2024 год. | Уредна достава до операторот на 10.09.2024 год. |
| Ургенција до оператор | Уп I бр.18/23 –276 од 05.01.2025 год. | Уредна достава до операторот на 11.02.2025 год. |
| Одговор по ургенција | Уп I бр.18/23 –276 од 25.02.2025 год. | / |
| Извршен е увид во Инсталацијата | Уп I 18/23-276 од 11.07.2025 год. | / |
| Постапено – доуредувањена Барањето | Уп I 18/23-276 од 20.11.2025 год. | Ново Барање |
| Објава на Барањето во Медиум | Уп I бр.18/23 –276 од 05-08.01.2026 год. | Национален весник Вечер |
| Службена белешка | Уп I бр.18/23 –276 од 09-02.2026 год. | Констатација по Објава на Барање во медиум |
| Работен состанок со преговарачкиот тим на операторот | / | / |
| Одговор на Записник од Работен состанок со преговарачкиот тим | / | / |
| Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола | 19.02.2026 год. | / |
| Објава на Дозволата во медиуми - национален весник и на веб страна на Општина Штип | --.02.2026 год. | |
| Службена белешка | --.02.2026 год. | Доставување до оператор на Објава на дозвола 2-.02.2026г. |
| Решение за плаќање на надомест | | |
| Решение за издавање на Б-Интегрирана еколошка дозвола бр. | | |
| Забелешки број | / | нема |
| Дозвола бр. Уп I бр.18/23 –276 | --.03.2026 год. | Одлучено Позитивно |

Б - интегрирана еколошка дозвола

Дозвола бр.Уп I бр.18/23 – 276

Општина Штип во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животната средина („Службен весник на Р.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, 99/18 и „Службен весник на Р.С.Македонија“ бр 89/22, 171/22 и 03/25), го овластува:

Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

Со регистрирано седиште на
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
ул. „Брегалничка“ бр.5
2000 Штип
Република Северна Македонија

Број на регистрација на компанијата ЕМБС: **5756464**

да раководи со Инсталацијата
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
Стационирана бетонска база
лоцирана на КП 213, м.в. Солена Вода, КО Чардаклија, Општина Штип
Република Северна Македонија

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник
на Општина Штип
Иван Јорданов

-.02.2026 година

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

1. Услови

1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

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

| Табела 1.1 | | |
|---|---|---|
| Активност од Прилог 2 од Уредба за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно 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 |
| Ова барање за Б - интегрирана еколошка дозвола се однесува на постоечка активност од Прилог 2 од “Уредбата за пределување 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 (Сл. весник на РМ бр. 89/05 од 21.10.2005 год.)”: Прилог 2, Точка 3. Индустија на минерали 3.3 Стационирани бетонски бази со вкупен капацитет на силосите за бетон поголем од 50m ³ | На локацијата се инсталирани постројки за: -производство на бетонска маса/ готов бетон и производство на бетонски павер елементи | 24 m ³ / час -Бетонска база Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се наведени во Глава II, Прилог (Имотен лист) -Глава XV од Барањето и нема да го надмине проектираниот капацитет |

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

Активностите овластени со условите 1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот (Табела 1.2)

| Табела 1.2 | |
|---|---|
| Документ | Место во документацијата |
| Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр. Уп I бр. 18/23 – 276 | Глава II, Глава XV и Прилог од Барањето |



Слика :Кастстар на Р.М. за КП 213

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база



Слика: Распоред на објектите на локацијата

1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно планот на подобрување, определени се посебни пенали во Додаток 3 од оваа Дозвола.

1.1.4 По добивање на Б интегрираната еколошка дозвола, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Бинтегрираната еколошка дозволата, за период за кој ја поседува. Годишниот надомест Операторот ќе го плаќа во текот на календарската година.

1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животната средина („Службен весник на Р.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, 99/18 и „Службен весник на Р.С.Македонија“ бр 89/22, 171/22 и 03/25), и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и под законски акти.

1.1.6 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.

1.1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без согласност и писмено одобрение на Надлежниот орган.

1.1.8 Операторот ќе води евиденција на суровините и произведените производи.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарна бетонска база

1.1.8.1 Поднесените известувања ќе ги запишува во Регистар на опрема за вршење на својата дејност, истите ќе ги доставува до надлежниот орган Општина Штип и ќе овозможи истите да бидат дадени на увид на јавноста по нивно барање.

1.1.8.2 Операторот редовно ќе врши контролни мерења по стандарди пропишани во Македонското законодавство, а земањето на примероци ќе го врши обучен кадар од страна на Операторот или лица обучени за земање на примероци.

1.1.8.3 Локацијата и просториите во кои ќе биде сместена опремата од надворешна страна ќе биде јасно означена.

1.1.8.4 Опремата која ја содржи операторот ќе има свој инвентарен број и ќе биде означена со етикета (налепница).

1.1.8.5 Привременото складирањето на опремата којашто содржи отпадни материјали ќе се врши во согласност со одредбите и прописите во Р.С. Македонија.

1.1.8.6 Операторот нема да дозволи да дојде до мешање на отпадните материјали при нивното собирање, транспортирање, складирање, третман и отстранување.

1.1.8.7 Со отпочнување на работата Операторот се задолжува редовно да врши мерења на емисии и истите да ги достави до Надлежниот орган (Додаток 2 , Табела Д 2) и тоа на следните видови:

- Суспендирани честици ПМ 10 и нивни концентрации во воздух,
- Отпадни води,
- Емисии од бучава во животна средина,
- Емисии на вибрации,
- Емисии во почва.

1.1.9 Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, Операторот веднаш ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите за евентуално загадување.

1.1.9.1 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 случаи,
- мерки за издвојување на отпадот,
- план за заштита од пожари,
- простор за складирање на отпад и отпад од пакување,
- предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата,
- знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад.

1.1.9.2 Б-интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години. Истата подлежи на ревизија при што доколку има потреба условите кои се зададени во неа ќе се изменат.

1.1.9.3 Операторот е должен да поднесе барање за обновување на дозволата.

1.1.9.4 Најдоцна една година пред истекот на временеската рамка дадена во точка 1.1.9.2.

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 ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

2.1.1.1 Операторот ќе назначи одговорно лице за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.

Овластено лице за прашањата и потребите од областа на животната средина во операторот е управителот Тони Лазаров кој раководи со целокупните активности во компанијата.

2.1.2 Назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина, кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.

2.1.3 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.

2.1.4 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.

2.1.5 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и 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.

2.1.6 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.

2.1.7 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветна придружна опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

2.1.7.1 Операторот редовно ќе изготвува Програма за управување со отпад и истата ќе ја доставува најдоцна до месец Септември во тековната година.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарирана бетонска база

2.1.7.2 Операторот се задолжува да изготви годишен извештај за спроведување на својата програма најдоцна до 31 Јануари во тековната година, за програмата од предходната година, и истата ќе ја достави до Општина Штип.

2.1.7.3 Операторот годишно ќе изработува План за управување со отпад и редовно ќе го доставува до Општина Штип. Планот треба да го опфати целиот циклус односно: употреба, ракување, складирање, третман и отстранување односно депонирање на депонија утврдена со Закон.

2.1.7.4 Операторот нема имплементирано ISO стандарт, во понатамошниот период се обврзува да се сертифицира за стандартот 14001 и дополнително ќе го извести Надлежниот орган.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

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

| Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода) | | |
|--|--|---------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Песок разни фракции | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Гранулат 0-4mm, 4-8 mm, 8-16 mm, 16-32 mm | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Цемент | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Производи Бетон МВ 30, 150, 200, 250, 300 | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Вода | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Дизел гориво | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Електрична енергија-Струја | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Масло за подмачкување | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Моторно масло | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Диференцијално масло | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Гуми | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Каиши | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Црева за хидраулика | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |
| Метални резервни делови | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV | 20.11.2025 год. |

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарна бетонска база

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

2.2.3 Сите суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.

2.2.4 Суровините, ќе се чуваат во затворени и отворени простории каде што нема можност од појава на не сакани дејствија, опасност од пожар. Просториите треба да бидат добро обезбедени од секаков вид на влијанија.

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

| Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот | | |
|--|---|---------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Мешан комунален отпад | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | 20.11.2025 год. |
| Отпад од бетон и мил од бетон | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | 20.11.2025 год. |
| Мил од таложници | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | 20.11.2025 год. |

| Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација | | | |
|---|---|---|--|
| Опис на отпадот | Место на складирање на самата локација | Начин на складирање | Услови на складирање |
| Талог од бетон од перење на опремата, отпад од бетон и мил од бетон | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | Се одлага на самата локација на место одредено за одложување на мил | На локација на инсталација привремено се складира на локација до преработка реупотреба |
| Отпадна вода од таложјење | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | На самата локација - таложник | На локација на инсталација |
| Комунален отпад | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | Во специјални садови | Привремено одлагање се до собирање од страна на ЈПК Исар со кој има договор |
| Метален отпад | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | Во специјални садови | Приватни превземачи, привремено се складира |

**Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база**

| | | | |
|----------------------------|---|---------------------------------------|---|
| | | | на локација до превземање |
| Моторно трансмисионо масло | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | Во специјални садови | Превземачи, привремено се складира на локација до превземање |
| Гуми, каиши | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | На самата локација на оределено место | Приватни превземачи, привремено се складира на локација до превземање |
| Филтри за масло | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | Во специјални садови | Превземачи, привремено се складира на локација до превземање |

2.3.2 Отпадот ќе се складира(временно) на посебно определено место за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите.Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.

2.3.3 Во внатрешноста на работниот простор нема да има отпадоци. Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

Операторот, согласно условите од 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 |
| Во инсталацијата нема да се врши преработка на отпадот | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V | 20.11.2025 год. |

2.4.1 Во границите на инсталацијата смее да се одлага (временно) исклучиво инертен отпад.

2.4.2 Се забранува истурање, фрлање горење или согорување на опасниот отпад.

2.4.3 Се забранува мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад, како и мешање со друг вид неопасен отпад.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарана бетонска база

2.4.4 За отпадот кој е наменет за транспорт, Операторот ќе издава идентификационен и транспортен формулар и кои ќе приложи извештај за карактеристиките и видот на отпад според листата на видови на отпад.

2.4.5 Примерок од идентификациониот и транспортниот формулар ќе бидат доставени до Надлежниот орган за вршење на стручни работи од областа на животната средина и Општина Штип.

2.4.6 Отпад кој е наменет за транспортирање задолжително ќе биде спакуван и означен на соодветно пропишаниот начин со што ќе се обезбеди целосна заштита на животната средина, животот и здравјето на луѓето.

2.4.7 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице на начин кој нема да има штетно влијание по животната средина во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи/протоколи.

2.4.8 Договорот за собирање и транспортирање на неопасниот отпад ќе се изврши со правно лице кои поседуваат дозвола за собирање/третман/преработка и транспорт на неопасен отпад.

2.5.9 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпадна локацијата ќе се води целокупна писмена евиденција, која ќе биде достапна за инспекцискиот надзор од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:

- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад.
- Името 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.
- Тони/кг и МК код за отпадните материи.

2.4.10 Операторот годишно ќе изработува План за управување со отпад и редовно ќе го доставува до општина Штип. Планот треба да го опфати целиот циклус односно: употреба, ракување, складирање и отстранување.

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

| Табела 2.5.1: Спречување и контрола на несакани дејствија | | |
|---|--|---------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Спречување хаварии и реагирање во итни случаи | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава XIII | 20.11.2025 год. |

2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

Општина Штип

Датум на издавање на Дозволата: Февруару 2026 година

Дозвола бр. Уп I бр. 18/23 – 276

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

- 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.
- Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите.
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го извести Надлежниот орган и другите релеватни власти.

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

- Околностите во кои се случила хаваријата.
- Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата.
- Податоци потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата.
- Превземените вонредни мерки.

2.5.4 Операторот е должен за предвидените активности и мерки за безбедност, како и за начинот на постапување во случај на хаварија, да ги информира лицата на кои би влијаела хаваријата предизвикана од системот.

2.5.5 Информациите за мерките за безбедност, Операторот ќе ги анализира и проверува на секои 3 (три) години.

2.5.6 Информациите за мерките за безбедност ќе овозможи да бидат достапни до јавноста.

2.5.7 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 инцидент или несреќата и
- Идентификува и постави било какви други активности за санација.

Дополнителен услов: Навремено известување за сите несакани дејствија до Надлежниот орган.

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.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарна бетонска база

| Табела 2.6.1: Мониторинг | | |
|--------------------------|--|---------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Глава XI | Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава XI | 20.11.2025 год. |

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-Табела Д2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот, и

Б) безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите, од страна на акредитирана лабораторија.

2.6.4 Се задолжува правното лице Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ -Стационарна бетонска база редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која акредитирана лабораторија.Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до надлежниот орган.

2.6.5 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земањена 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 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

| Табела 2.11.1: Престанок со работа | | |
|------------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| Опис | Документ | Дата кога е примено |
| Глава XIV | Барање Б интегрирана еколошка дозвола | 20.11.2025 год. |

2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци од издавањето на Дозволата треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост.

Општина Штип

Датум на издавање на Дозволата: Февруару 2026 година

Дозвола бр. Уп I бр. 18/23 – 276

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 животна средина.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор или Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1 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 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 :

- а да бидат читливи;
- б да бидат направени што е можно побрзо;
- в 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 и 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.
- Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад.
- Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад. Како и детали околу добиената дозвола за собирање.
- Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзино соодветност да го прифати упатениот отпад.
- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад (Сл.Весник на РМ 100/05).

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

3.1.7 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзното 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 треба да бидат чувани во дневник за таа цел ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.

3.1.8 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на Овластените инспектори за животна средина истите ќе им ги достави на увид :

- Дозволи поврзани со инсталацијата.
- Записи од сите прибирања на примероци за 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 (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 е управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

3.1.10 Операторот се задолжува да изготви внатрешен план за вонредни состојби, кој ќе ги содржи мерките што треба да се превземат внатре во системот во случај на хаварија во рок од **90 дена** по добивање на Дозволата. Истиот ќе го достави до Надлежниот орган во рок од **15 дена** од денот на донесување.

4 Редовни извештаи

4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.

4.1.2 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 за време на преговорите;

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;

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 не исправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување;

Г) било каква 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 година**;

В) повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б), и

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 компанијата 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 потекната само од извор(и) наведен(и) во таа Табела (според мапата на диспозиција на стопански двор, Прилог XI од барањето за добивање на Интегрирана еколошка дозвола).

| Табела 6.1.1: Емисиони точки во воздухот | | |
|--|---|--|
| Ознака на точка на емисија/опис | Извор | Локација на точката на емисија |
| ММ 1 суспендирани честички (PM 10) во воздухот | Силоси за цемент, звездеста бетонска лепенка-магацини за сепариран агрегат-песок, активности на утовар и растовар и движење на камионите по подлогата -механизација | Во референтна точка на локацијата дадени во Глава XI и Глава VI од барањето од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола |

6.1.2 Границите на емисиите во воздухот 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 Глава 8 од оваа Дозвола.

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела(Еднаш годишно и по потреба-инциденти).

| Табела 6.1.2 : Граници на емисиите на воздух | | |
|--|--|---------------------------|
| Параметри | Ознака на точка на емисија | Фреквенција на мониторинг |
| Суспендирани честички до 10μ концентрација μg/m ³ | Во референтна точка ММ1 на локацијата дадени во Глава XI и Глава VI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Еднаш годишно |

Табела VI/1 Резултати од мерење – Лабораториски извештај бр.038-И/25

| Мерно место ММ 1 | Концентрација mg/m ³ | ГВЕ mg/m ³ |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| 1 | 33,6 | 50 |

6.1.5 Емисиите на 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 на перзистентна магла и перзистентен чад.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарна бетонска база

6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причини 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 превземат да се минимизира емисијата.

6.1.8. Количествата емитирани гасови од секоја од емисионите точки не смеат да бидат поголеми од оние наведени во барањето.

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема, не се дозволени емисии во почва.

6.2.2 Операторот ќе врши редовна контрола и редовно чистење на резервоарот за процесната вода (таложникот), каналите за одведување на процесната вода, нема да дозволи пополнување на истите до висина на прелевање и ќе спречи секако истекување од нив.

6.2.3 Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист, нема да се дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности, како и растурање на отпадни води и течности од различен карактер.

6.2.4 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.

Табела 6.2.1 Емисиите во почва

| Параметри | Ознака на точка на емисија | Фреквенција на мониторинг |
|-----------|--|---------------------------|
| рН | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |
| Азот | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |
| Сулфур | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |
| Фосфор | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |
| Хром | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |
| Никел | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |
| Калиум | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |
| Олово | Во референтна точка ММЗ на локацијата, дадени во Глава XI од Барањето Б интегрирана еколошка дозвола | Доколку се утврди потреба |

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 оваа Табела.

Забелешка: Од локацијата на инсталацијата Стационирана бетонска база “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ Штип емисиите на површински води (атмосферски и отпадна вода од миене на мешалката на постројката и автомешалките) се опфатени со систем за зафаќање и третман на отпадни води (се состои од бетонски канал, пред таложник и резервоар) од технолошкиот процес на инсталацијата, овие води се реупотребуваат како водена завеса за препрскување на агрегатот во разделната звезда и за препрскување на бетонската галантерија во процетот на оцврснување. Надвор од локацијата на инсталацијата не се очекува истекување на отпадна вода.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода

| Ознака на точка на емисија/опис | Извор | Количество |
|---|---|---------------------------|
| Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V, VII и XV | сите отпадни води од технолошкиот процес од Барање Б интегрирана еколошка | Доколку се утврди потреба |

6.3.2 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодвествуваат на оние од прифатената програма за подобрување од Поглавје 8 од оваа дозвола.

6.3.4 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода

| Параметри | точка на емисија | | точка на емисија | | Фреквенција на мониторинг |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | До (датум) | Концентрација (mg/m ³) | Од (датум) | Концентрација (mg/m ³) | |
| Нема емисии во вода | | | | | |

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

6.3.5 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.3.6 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција (доколку се утврди потреба).

6.3.7 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја не предвидена емисија во површинските води.

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 извор(ите) наведени во таа Табела.

| Табела 6.4.1: Точки на емисија во канализација | | |
|--|-----------------------------|------------|
| Ознака на точка на емисија/опис | Извор | Количество |
| | Нема емисии во канализација | |

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

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

| Табела 6.4.2: Граници на емисии во канализација | | | | | |
|---|------------------|------------|------------------|------------|---------------------------|
| Параметри | Точка на емисија | | Точка на емисија | | Фреквенција на мониторинг |
| | Од (датум) | До (датум) | Од (датум) | До (датум) | |
| | Вредност | Вредност | Вредност | Вредност | |
| Нема емисии во канализација | | | | | |

6.4.4 Операторот ќе врши редовно празнење и чистење на септичката јама за санитарна отпадна вода која се наоѓа во границите на инсталацијата. Кога ќе се создадат технички услови и изградба на канализација, операторот е должен да се поврзе на канализациониот систем.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационарна бетонска база

6.4.5 Чистењето на септичката јама ќе се врши од страна на овластен субјект за вршење на вакви активности. За тоа операторот треба да поседува поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ).

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

6.4.7 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 Мониторинг на канализација | | |
|--|------------------------------------|---------------------------|
| Параметар | Точка на емисија | Фреквенција на мониторинг |
| | Наведи ја фреквенцијата и начинот- | |
| | / | |
| | / | |

| Табела 6.4.3б Мониторинг на канализација (од _____) | | |
|---|------------------|------------------|
| Параметар | Точка на емисија | Точка на емисија |
| | | |

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

6.5 Емисии на топлина

6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе влијае врз животната средина.

6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1 Емисиите на бучава и вибрации се резултат на работата на постројката за производство на бетон, блокови и ивичњаци, транспортните возила, работните машини и вибро-жаба, пер-вibrator (кога се користат по потреба). Максималното ниво на бучава на границите од оваа инсталација треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство(Одлука за утврдување во кои случаеви се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен весник на Република Македонија бр.1/09; Правилникот за локациите на мерните станици имерните места Службен весник на Република Македонија бр.12/08; и Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина Службен весник на Република Македонија бр.147/08).

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство и трговија “БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ
-Стационирана бетонска база

Забелешка: Предметната локација на Друштвото за производство и трговија „БАУ ИНЖЕНЕРИНГ“ ДООЕЛ Штип е во Општина Штип, местоположбата на инсталацијата е на КП 213, м.в. Солена Вода, КО Чардаклија, Општина Штип, предметната локација се наоѓа северно од град Штип на 300 м.н.в., најблиското населено место е с.Чардаклија на растојание 380м.

| Табела 6.6.1: Гранични вредности на индикатори на бучава во животната средина Параметри на точките | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Параметари | Точка на емисија-мерно место ММ 2 (според легенда на емисиони точки за мониторинг) | | Гранични вредности | Фреквенција на мониторинг |
| | До (датум) | Пресметана * / Измерена вредност | | |
| L_{Aeq} | Глава X , Глава XI и Прилог на Лабораторски извештај бр.038-Б/25 13.02.2025 год. од барањето за добивање на Интегрирана еколошка дозвола | 62,1 dB (A) | - | Еднаш годишно и по потреба-инциденти |
| L_d | Глава X , Глава XI и Прилог на Лабораторски извештај бр.038-Б/25 13.02.2025 год. од барањето за добивање на Интегрирана еколошка дозвола | 52,0 dB (A) * | 70 dB(A) | Еднаш годишно и по потреба-инциденти |
| L_{AFmax} | Глава X , Глава XI и Прилог на Лабораторски извештај бр.038-Б/25 13.02.2025 год. од барањето за добивање на Интегрирана еколошка дозвола | 70,5 dB (A) | 110 dB(A) | Еднаш годишно и по потреба-инциденти |

6.6.2 Операторот ќе врши мониторинг на бучава еднаш годишно и по потреба-инциденти; и вибрации по потреба.

6.6.3 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 60 db (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлука за утврдување во кои случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Службен Весник на Република Македонија бр.1/09),(согласно табела 6.6.1).

6.6.4 Оценка на амбиенталната бучава – измерено ниво на бучавост Табела 6.6.4

| Табела 6.6.4 Емисии на Бучава dB (A) | | | | |
|---|--|---|--|--|
| Референтни Точки | Национален координатен систем (X,Y) | Нивоа на бучава (dB) Се однесува на | | |
| | | dB(A) Полна активност (ден) | dB(A) Полна активност (вечер) | dB(A) Полна активност (ноќ) |
| Подрачје со IV степен на заштита од бучава | Постоечката локација | | | |
| | | | | |

- Поради местоположбата на инсталацијата која е на КП 213, м.в. Солена Вода, КО Чардаклија, Општина Штип, предметната локација се наоѓа северно од град Штип на 300 м.н.в., најблиското населено место е с.Чардаклија на растојание 380м. амбиентална бучава ќе се мере по потреба.

7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води

7.1 Инсталацијата не пренесува отпадни води до пречистителна станица.

8 Програма за подобрување

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

| Табела 8.1.1 : Програма за подобрување | | | |
|--|---|--|---|
| | Ознака/активност | Мерка/цел | Датум на завршување/фреквенција |
| 1. | Имајќи ја во предвид законската обврска за следење на работата на постројките и нивното влијание врз животната средина потребно е да се врши континуиран мониторинг на : еднаш годишно бучава, вода-двапати годишно и воздух, од овластена лабораторија | Да се следи дали емисиите на бучава, прашина и отпадна вода се во границите на дозволеното | 1 годишно-бучава 1 годишно-воздух |
| 2. | Мониторинг на емисии во почва на Локација на оклу 5 метри од таложникот | Да се следи дали емисиите се во граница на дозволеното | Еднаш годишно или по потреба, налог на надлежен орган |
| 3. | Поправка на сообраќајниците за манипулација на товарните возила со посипување и набивање со шљунак | Да се намали нивото на емисии на прашина во атмосферата од транспортните средства на инсталацијата | по потреба |
| 4. | Хортикултурно дооуредување на просторот | Озеленување на просторот ќе придонесе за намалување на мисиите во атмосферата | Во соодветен период од годината за за посадување |
| 5. | Влажнење на пристапните патишта во летниот период | Ќе се спречи создавање на прашина | Во топлиот период од годината |

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 писмена форма

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

А) Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола;

Б) Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи и 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 дата 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, меѓу продуктите, продуктите или создадениот отпад, или

било каква промена:

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 предходно 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 восогласно со Законот за животната средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Дел Б

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

11 Додаток 2

11.1 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 |
| емисии на суспендирани цврсти честички (PM 10) во воздухот | MM1 | Еднаш годишно и по потреба-инциденти | Веднаш по издавањето на Дозволата |
| Отпадни води | - | Нема или по потреба-инциденти | Веднаш по издавањето на Дозволата |
| Емисии во почва | MM3 | доколку се утврди потреба-инциденти | Веднаш по издавањето на Дозволата |
| Емисија на бучава | MM2 | Еднаш годишно и по потреба-инциденти | Веднаш по издавањето на Дозволата |
| Доколку се констатира дека концентрациите на емисиите ги надминува концентрации дадени во табелите 6.1.1, 6.1.2, Табела VI/1, од Поглавје 6.1 од Дозволата; 6.2.1 од Поглавје 6.2 од Дозволата; 6.3.1, 6.3.2 од Поглавје 6.3 од Дозволата; и 6.6.1 и 6.6.4 од Поглавје 6.6 од Дозволата бројот на анализите во тековната година ќе се интензивира. | | | |

12 Додаток 3

12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските од Б-интегрираната еколошка дозвола на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Општина Штип, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од Програмата за подобрување кој е составен дел од Дозволата.

12.2 Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во програмата за подобрување која е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на програмата за подобрување определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од Програмата за подобрување со средна вредност. Една фаза од програмата за подобрување одговара на една календарска година.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Б-интегрирана еколошка дозвола и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го известат Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно програмата за подобрување, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно програмата.

12.3 Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечното на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.
3. По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Општина Штип, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по програмата за подобрување на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.