



Општина Кочани

**Б – интегрирана еколошка дозвола**

---

Име на компанијата:

**ТДВИЛ „Европа 92“ ДООЕЛ Кочани**

Адреса: ул. „Крижевска“ бр.52

Поштенски број и град: **2300 Кочани**

---

Број на дозвола: **УП 22-398/7**

## Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола	
Содржина.....	1
Вовед.....	2
Дозвола.....	5
1. Инсталација за која се издава дозволата.....	6
2. Работа на инсталацијата.....	9
2.1 Техники на управување и контрола.....	9
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	10
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	12
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	14
2.5 Спречување и контрола на хаварији.....	15
2.6 Мониторинг.....	16
2.7 Престанок со работа.....	16
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	17
3. Документација.....	18
4. Редовни извештаи.....	19
5. Известувања.....	19
6. Емисии.....	20
6.1 Емисии во воздух.....	20
6.2 Емисии во почва.....	21
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	22
6.4 Емисии во канализација.....	22
6.5 Емисии на топлина.....	23
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	24
7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	25
8. Програма за подобрување.....	26
9. Договор за промени во пишана форма.....	27
Додаток 1.....	28
Додаток 2.....	29

## Вовед

Овие воведни белешки не се дел од Дозволата.

Следната Дозвола е издадена согласно Законот за животната средина ("Службен весник на Република Македонија" бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/2010, 51/11, 123/12,93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и "Службен весник на Република Северна Македонија" бр.89/22 и 171/22) 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" бр.89/05), до одобреното ниво во Дозволата.

## Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Парцелата на која што се наоѓаат објектите, е во рамките на урбанистичкиот опфат на градот Кочани, предвидени за изградба на објекти за наменски дејности. Ваквата лоцираност овозможува солидни врски на Комплексот со градот Кочани, како и со екстерниот сообраќаен систем на градот и пошироко на државата.

Потесната локација на инсталацијата е определена на ул. „Крижевска“ бр.52 - Кочани, каде што е лоцирана Инсталацијата, означена како КП бр.16724/83, 16724/87, 16724/109, 15737/3 КО Кочани, на површина од околу 10.000 м<sup>2</sup> и истата е со неправилна форма, при што операторот користи дел од објектите и неизградената површина, со координати во центарот на локацијата N 41054'05.08", E 22022'56.08" и надморска височина од околу 330 м.

Локацијата е целосно уредена, а внатрешноста во Комплексот е така организирана што овозможува адекватно извршување на технолошките процеси за работа на Операторот за печатење на дневни и неделни весници и други производи.

Во инсталацијата операторот врши дејности за печатење на дневни и неделни весници и други производи, како и печатење на други висококвалитетни продукти како: каталози, брошури, флаери (летоци), етикети и други печатени материјали.

Дејностите и активностите на Друштвото се обавуваат во неколку функционални целини, кои меѓу себе се поврзани и се надополнуваат и тоа: прием и магационирање на суровини, материјали и други производи, подготовка на дизајн, печатење и други услуги.

Технологијата на печатење е стандардизирана за ваков вид на работи, расположивата опрема со која што Операторот ги врши дејностите и активностите одговара на современите технологии за извршување на ваков вид на работи.

Во Комплексот, заради извршување на активностите, на локацијата егзистираат три главни објекти кои заедно со помошните објекти претставуваат една функционална целина за намената и процесот на производство што се одвива во Инсталацијата:

- Производна хала со деловно административен дел ( хала I),
- Производна хала со магацински простор и деловно административен дел (хала II),
- Производна хала со магацински простор (хала III),
- Придружни помошни објекти,
- Пристапни сообраќајници и паркиралиште за патнички возила.

Напојувањето со вода на локацијата за технолошки потреби, санитарни потреби и за пиење се врши преку приклучок на водоснабдителниот систем од градот.

Отпадните технички води, санитарни води, како и испирните води од објектот, се приклучени на локална фекална канализациона мрежа и оттаму во канализациониот систем на градот кои потоа водат до пречистителната станица во село Мојанци.

Комплексот со електрична енергија се снабдува од нисконапонска електродистрибутивна мрежа и трафостаница што се наоѓа во близина и сопствен агрегат, како и инсталирана фотонапонска централа за производство на електрична енергија.

Инсталацијата има склучени договори со овластени постапувачи со отпад за превземање на целокупниот отпад создаден во процесот на производство.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
/	/	/

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација		
Сопственик	Референтен број	Дата на издавање
/	/	/

#### Комуникација

Доколку сакате да контактирате со органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, Ве молиме наведете го бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса ул. „Раде Кратовче“ бр. 1, Кочани.

#### Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, 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 и постапката за измена на Б-интегрираната еколошка Дозвола по барање на носителот на Дозволата или по службена должност, утврдена во член 11 од Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка Дозвола (“Службен весник на РМ” бр. 04/06).

Органот надлежен за издавање на Б-интегрирана еколошка Дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку е потребно истите ќе ги промени.

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

#### Пренос на Дозволата

Пред да биде извршен целосен или делумен пренос на Дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на Дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик, во согласност со член 118 и член 134, став 2 од Законот за животната средина и во согласност со Правилникот за постапката за добивање Б-интегрирана еколошка Дозвола (“Службен весник на РМ” бр. 04/06).

#### Одземање и престанок на дозволата

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

#### Престанок на работа на инсталацијата

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

#### Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање за добивање Б - интегрирана еколошка дозвола, бр. 22-398/1	18.11.2024 год.	
Записник од извршен увид, бр.22-398/3	04.12.2024 год.	Извршен е увид во инсталацијата од страна на Надлежниот орган
Објава на барањето за добивање Б – интегрирана еколошка дозвола, бр.22-398/1	06.12.2024 год.	Барањето е објавено во дневен весник Слободен печат и на веб страна на општината на ден 06..12.2024 година.
Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола бр.22-398/5	02.01.2025 год.	Изготвена е Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола
Достава на Нацрт Б – интегрирана еколошка дозвола, бр. УП 22-398/5	15.01.2025 год.	Нацрт Б – интегрираната еколошка дозвола е доставена до операторот на ден 15.01.2025 година
Решение за издавање на Б – интегрирана еколошка дозвола, бр. УП 22-398/6	15.01.2025 год.	Изготвено е решение
Б – интегрирана еколошка дозвола, бр. УП 22-398/7	15.01.2025 год.	Одлучено позитивно

**Б - интегрирана еколошка дозвола**

**Дозвола бр. 22-398/7**

Општина Кочани во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животната средина (“Службен весник на Република Македонија” бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/2010, 51/11, 123/12,93/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16 и 99/18 и “Службен весник на Република Северна Македонија” бр.89/22 и 171/22), го овластува:

**ТДВИЛ „ЕВРОПА 92“ ДООЕЛ Кочани**

Со регистрирано седиште на

Адреса: ул. „Крижевска“ бр. 52 Кочани

Општина: Кочани

Поштенски број, Град: 2300 Кочани

Држава: Република Северна Македонија

Број на регистрација на компанијата: 4186842

**да раководи со Инсталацијата во рамките на Дозволата и условите во неа**

Целосен назив на инсталацијата:

**ДВИЛ „ЕВРОПА 92“ ДООЕЛ Кочани**

Адреса: ул. „Крижевска“ бр. 52 Кочани

Општина: Кочани

Поштенски број, Град: 2300 Кочани

Држава: Република Северна Македонија

**ОПШТИНА КОЧАНИ**  
по овластување на Градоначалникот  
Бр. 08-8/4 од 03.05.2023 год.  
Раководител на сектор за урбанизам,  
заштита на животната средина и  
комунални работи



Дивна Цековска

Датум:

10.02.2025 год.

## 1. Услови

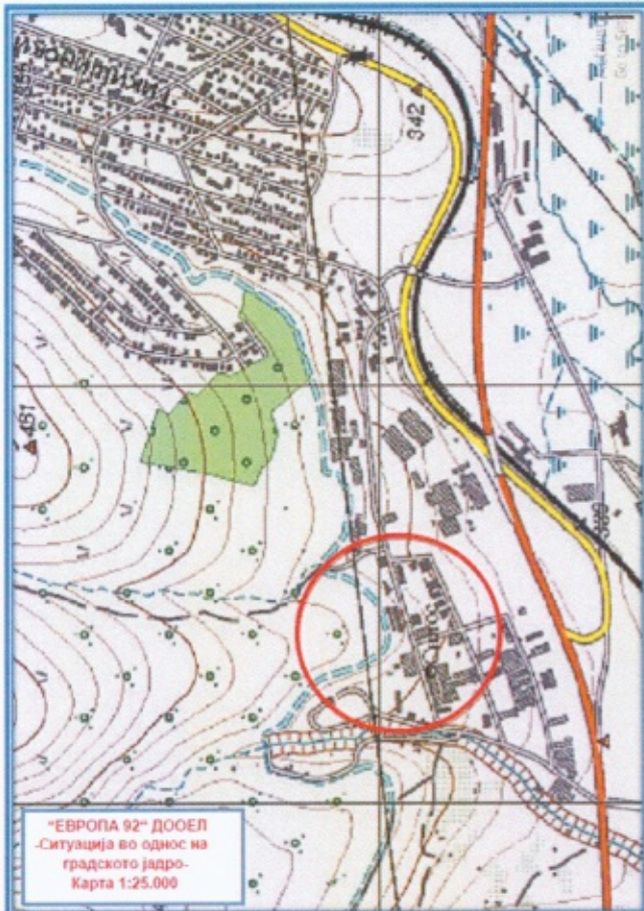
### 1.1 Инсталација за која се издава Дозволата

1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.1

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 2 од УРЕДБА за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2. Точка 6 - Останати активности,  Подточка 6.7 -Инсталации за површинска обработка на материјали, предмети или производи во кои се користат органски растворувачи, пред се за превлекување, печатење, премачкување, одмастување, постигнување водоотпорност, премачкување со туткал, бојосување, чистење или импрегнирање, со капацитет на потрошувачка од 10-150 кг/час.	Печатење на дневни и неделни весници и други производи, како и печатење на други висококвалитетни продукти како: каталози, брошури, флаери (летоци), етикети и други печатени материјали за задоволување на барањата на македонски и странски компании	Графичка боја 85 тони / годишно, и околу 2.600 тони печатена хартија.

1.1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на Табела 1.1.2

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.22-398/1 од 18.11.2024 година	N 41°54'05.08", E 22°22'56.08"



Мапа на граници на локација на Инсталацијата

- 1.3. Операторот на инсталацијата при користењето и управувањето со инсталацијата е должен да ги почитува сите услови и мерки утврдени со оваа дозвола.
- 1.4. Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола.
- 1.5. Операторот е должен да плаќа Годишен надоместок за поседување на Б – интегрирана еколошка дозвола, како и 10 % од годишниот надоместок за инспекциски надзор. Неплаќањето на надоместокот ќе претставува услов за одземање на дозволата и започнување на постапка за присилна наплата.
- 1.6. Оваа дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето согласно Законот за животна 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 други закони и подзаконски акти.

- 1.7. Операторот ќе ја реализира предложената Програма за подобрување во наведените рокови.
- 1.8. Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, операторот најитно ќе изврши испитување на почвата, подземните води и површинските води за проверка на евентуално загадување.
- 1.9. Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани:
  - начинот и операциите за складирање на отпадот;
  - постапка за работа;
  - постапки за итни случаеви;
  - план за заштита од пожари;
- 1.10. Оваа дозвола е со важност од 7 (седум) години, сметајќи од денот на издавање на истата, по што надлежниот орган ги проверува условите утврдени со дозволата и доколку е потребно истите ги променува.
- 1.11. Операторот на инсталацијата е должен 1 (една) година пред истекот на рокот на важност на дозволата да поднесе барање до надлежниот орган за обнова на дозволата.

## 2. Работа на инсталацијата

Техники на управување и контрола

2.1.1 Инсталацијата за која се издава Дозволата согласно условите во оваа Дозвола 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 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата.

2.1.3 Назначено лице за прашањата и потребите од областа на животната средина е **Марина Јованова**.

За обврските околу постапувањето/управувањето со отпадот кој се продуцира при обавување на дејноста во инсталацијата за која се издава Б-интегрираната еколошка дозвола, дотичниот правен субјект има ангажирано **управител за отпад** Јасминка Димитровска – Уверение број 07-5033/39 од 16.01.2012 година (во прилог на барањето во електронска форма е Програмата за управување со отпад 2024 – 2026 во која е внесено и наведеното Уверение). Надлежниот орган ќе биде известен во писмена форма за секоја промена.

2.1.4 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се земени 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.

2.1.5 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.

2.1.6 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа Дозвола.

2.1.7 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.

2.1.8 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.

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

## 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
Колд сет бои	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Хит сет бои	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Хит сет бои	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Термални плочи	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
УВ плочи	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Рото хартија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Кунздрук хартија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
ЛВЦ хартија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
МВЦ хартија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
СЦ хартија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Механографска хартија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Самокопирна хартија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Бездрвен картон	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Хромокартон	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024

Премачкан картон	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Изопропил алкохол	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Пуфер	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Офсетин - средство за чистење	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Спирали - (котури)	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Фолио за топлопласт	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Фолио за пакување	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Лепак	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
жица за трорезач	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Паста за раце	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Вода	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Електрична енергија	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
ТНГ	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Нафта	<b>Поглавје 4</b> Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024

- 2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.
- 2.2.3. Суровините треба да се чуваат на места и начин што ќе спречува нивно истурање и истекување.
- 2.2.4. Сите суровини јасно ќе бидат означени за да се знае нивната содржина.
- 2.2.5. Операторот ќе ги оддели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.
- 2.2.6. Операторот поседува дозвола за користење на вода издадена од Министерството за

животна средина и просторно планирање. Операторот треба да ја обновува дозволата за користење на вода пред истекот на важност и примерок од истата да доставува до Надлежниот орган.

2.2.7. Операторот е должен да се придржува во целост до издадената дозвола за користење на вода.

### 2.3 Ракување и складирање на отпадот

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

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпадна хартија	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Отпадна пластична амбалажа	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Отпадни пластички туби	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Отпадни дрвени палети (во парчиња/годишно)	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Отпадни офсетни плочи	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Челични отпадни буриња од бои	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Отпадни кутии и канти од бои	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024
Отпадни крпи (во тони)	Поглавје 5 Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола	22-398/1 од 18.11.2024

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Отпадна хартија	Контејнери	Растресит отпад во бали	Го подигнува овластен или договорен оператор
Отпадна пластична амбалажа	Посебно место	Складирање на локацијата	Го подигнува овластен или договорен оператор
Отпадни пластички туби	Посебно место	Складирање на локацијата	Го подигнува овластен или договорен оператор
Отпадни дрвени па (во парчиња/годиш	Посебно место	Складирање на локацијата	Реупотреба
Отпадни офсетни плочи	Посебно место	Складирање на локацијата	Го подигнува овластен или договорен оператор
Челични отпадни буриња од бои	Посебен простор	Складирање на локацијата	Го подигнува овластен или договорен оператор
Отпадни кутии и канти од бои	Посебен простор	Складирање на локацијата	Го подигнува овластен или договорен оператор
Отпадни крпи (во тони)	Посебен контејнер	Складирање на локацијата	Го подигнува овластен или договорен оператор

2.3.2. Отпадот ќе се складира на места посебно определени за тоа и ќе биде соодветно заштитен од преливање и истекување на течности. Садовите и просториите каде ќе се складира отпадот јасно ќе бидат означени.

2.3.3. Операторот секој вид на отпад соодветно ќе го одделува и нема да го меша при складирањето.

2.3.4. 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 врз животната средина во согласност со националното законодавство.

2.3.5. Отпадот 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.

2.3.6. Операторот редовно ќе ги обновува договорите со овластените правни лица за превземање на сите видови отпад.

2.3.7. Операторот ќе го извести Надлежниот орган за било каква промена во однос на количините, видовете на отпад и било каква промена во договорите за превземање на отпад.

2.3.8. Операторот нема да врши депонирање, горење или согорување на отпад во границите на инсталацијата.

2.3.9. Операторот е должен да води евиденција за отпадот во согласност со член 39 од Законот за управување со отпадот, која ќе биде достапна за инспекциски надзор од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. За предавање на било кој вид на отпад на овластени постапувачи операторот е должен да поседува соодветен документ со кој се докажува предавањето на отпадот, идентификационен и транспортен формулар.

2.3.10. Операторот ќе изготви и реализира Програма за управување со отпад доколу во вршење на својата дејност во текот на една календарска година создава повеќе од 200 килограми опасен отпад и/или повеќе од 150 тони неопасен отпад, согласно член 21 од Законот за управување со отпад („Службен весник на РМ“ бр. 68/04, 71/04, 107/07, 102/08, 143/08, 124/10, 51/11, 123/12, 147/13, 163/13, 51/15, 146/15 и 156/15).

#### 2.4 Преработка и одлагање на отпад

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

Табела 2.4.1 Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
НЕМА ПЕРАБОТКА НА ОТПАД ВО ГРАНИЦИТЕ НА ИНСТАЛАЦИЈАТА		

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

## 2.5 Спречување и контрола на хаварии

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

Табела 2.5.1 Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIII Спречување на хаварии и реагирање во итни случаи	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр. 22-398/1	18.11.2024 година

2.5.2. Во случај на несреќа Операторот треба да:

- го изолира изворот на било каква емисија;
- спроведе неопходна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегла од тоа;
- го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот;
- идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите;
- забележи датум и место на несреќа;
- го извести Надлежниот орган и другите релевантни власти;
- превземе активности за санација.

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

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

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 сите вработени лица.

2.5.5. Операторот ќе ги направи достапни до јавноста информациите за предвидените мерки и активности за безбедност, како и начинот на постапување во случај на хаварија.

2.5.6. Операторот ќе достави предлог до Надлежниот орган во рок од 1 (еден) месец од несреќата или како што е одобрено од страна на Надлежниот орган. Предлогот треба да има за цел да:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата;
- Идентификува и постави било какви други 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 писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI Точки на мониторинг на емисии и земање примероци	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.22-398/1	18.11.2024 година

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 изведуваат 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 овластена лабораторија акредитирана за мерења на сите параметри наведени во Дозволата.

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 во писмена форма.

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	Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.22-398/1	18.11.2024 година

2.7.2 Согласно Правилникот за постапката за добивање на Б-интегрирана еколошка дозвола ("Службен весник на Република Македонија" бр.112/14 и 42/16), Операторот ќе го извести Надлежниот орган за намерата за престанок на активноста, при што ќе достави детален план за престанок на активноста со временски распоред за извршување на условите утврдени со 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.

2.8.2 Дозволата е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во Делот 1.1.2 од оваа Дозвола.

### 3. Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел
- целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци

3.1.2. Документацијата од 3.1.1. ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристойно време.

3.1.3. Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде достапен 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 ги приложат.

3.1.5. Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку 5 (пет) години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.

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

- а. составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- б. најдобрата проценка на количината создаден отпад;
- в. трасата на транспорт на отпадот за одлагање;
- г. најдобрата проценка на количината на отпад испратен на преработка;
- д. имињата на правните лица задолжени за транспорт на отпад, како и детали околу добиената дозвола за постапување со отпад;
- е. количината на отпад испратена надвор од локацијата за отстранување/рециклирање;
- е. детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад;
- ж. документ за прифаќање и отстранување/преработка на отпад испратен надвор од локацијата;
- з. количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови на отпад („Сл. Весник на РМ“ бр. 100/05).

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

3.1.8. Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на инспекциски органи ќе овозможи увид на:

- а. Дозволи поврзани со инсталацијата;
- б. Записи од сите анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната средина на инсталацијата;
- в. Целокупната писмена комуникација 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 што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

#### **Редовни извештаи 4.1.1.**

Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина. 4.1.2. Операторот ќе даде извештај за параметрите во 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;

в. давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие табели;

г. Извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 ќе се доставуваат до Надлежниот орган 14 дена од истекот на периодот за кој се известува, утврден во оваа дозвола.

### **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. преманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација за која се издава дозволата;

б. престанок на работата на дел или на 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 престанокот со известување според 5.1.2. (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 регистерската компанија;

б. промена на податоците за холдинг компанија на Операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа); и

в. за активности кога операторот оди во стечај, склучува доброволен договор или е оштетен.

## 6. Емисии

### 6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1 и 6.1.2 ќе треба да произлегуваат само од извор(и) специфицирани во Табелата.

Табела 6.1.1 Емисии во атмосферата		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Вентилациски канал (оџак) од котлара	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'424" E 22°38'571"
Вентилациски канал (оџак) од сушара	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'416" E 22°38'480"
Вентилациски канал од производниот погон во хала I	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'422" E 22°38'578" N 41°90'425" E 22°38'593" N 41°90'428" E 22°38'610" N 41°90'433" E 22°38'634"
Вентилациски канал од производниот погон во хала III	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'392" E 22°38'538"
Локација на хала I (исток)	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'434" E 22°38'635"
Локација стар објект (југ)	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'417" E 22°38'642"
Локација кај хала II, во близина на оџак на сушара	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'422" E 22°38'474"
Локација на граница на локација на излезна капија на хала II	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'383" E 22°38'483"
Локација на премин помеѓу хала I и хала III	Фугитивна емисија од инсталацијата	N 41°90'407" E 22°38'561"

6.1.2. Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2. нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3. Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.

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

Табела 6.1.2: Граници на емисиите во воздух		
Параметри	Ознака на точка на емисија: Вкупна фугитивна емисија од инсталацијата	Фреквенција на мониторинг
	N 41°90'424" E 22°38'571" N 41°90'416" E 22°38'480" N 41°90'422" E 22°38'578" N 41°90'425" E 22°38'593" N 41°90'428" E 22°38'610" N 41°90'433" E 22°38'634" N 41°90'392" E 22°38'538"	
	<b>ГВЕ (гранични вредности на емисија) (µg /m3)</b>	
ПМ10	50 µg /m3	Еднаш годишно

6.1.5. Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.

6.1.6. Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.

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

6.1.8. Операторот ќе врши редовно прскање на пристапните патишта и дворната површина на инсталацијата заради спречување на создавање на прашина.

## 6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема емисии во почва согласно Прилог VIII од Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.22-398/1 од 18.11.2024 година.

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

Табела 6.2.3 Точки на емисија/мерно места во почва		
Ознака на точка на емисија/мерно место	Извор	Фреквенција на мониторинг
	Нема емисии во почва	

**6.3 Емисии во вода ( различни од емисиите во канализација )**

6.3.1 Нема емисии во површинските води кои потекнуваат од технолошкиот процес согласно Прилог VII од Барањето за добивање Б-интегрирана еколошка дозвола бр.22-398/1 од 18.11.2024 година.

Табела 6.3.2 Точки на емисија/мерни места во вода ( различни од емисиите во канализација )		
Ознака на точка на емисија/мерно место	Извор	Фреквенција на мониторинг
	Нема емисии во вода	

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

6.3.3. Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

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

Табела 6.3.2: Граници на емисиите во вода			
Параметри	Ознака на точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	
	/	/	

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 наведен во табела 6.3.6.

**6.4 Емисии во канализација**

6.4.1 Емисијите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат сам од изворот(ите) наведени во таа табела.

Табела 6.4.1: Точка на емисија во канализација		
Ознака на точка на емисија	Извор	Канализација
N 41090'418" E 22038'563"	Шахтен пристап до канализација	
N 41090'404" E 22038'436"	Шахтен пристап до канализација	

**6.5 Емисии на топлина**

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

## 6.6 Емисии на бучава и вибрации

6.6.1. Емисиите на бучава од локацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство и тоа:

- Одлуката 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.01/09);
- Правилникот за локациите на мерни станици и мерни места („ Службен весник на РМ“ бр.120/08);
- Правилник за граничните вредности на нивото на бучава во животната средина („Службен весник на РМ“ бр.147/08).

6.6.2. Инсталацијата се наоѓа во подрачје од IV Степен (Табела 6.6.2)

Табела 6.6.2: Дозволените емисии на бучава dB (A)			
	Lд	Lв	Lн
Подрачје од I степен	50	50	40
Подрачје од II степен	55	55	45
Подрачје од III степен	60	60	55
<b>Подрачје од IV степен</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>60</b>

6.6.3. Емисиите на бучава во животната средина нема да ја надминат границата утврдена во Табела 6.6.3 надвор од границата на инсталацијата. Доколку измерените вредности на ниво на бучава бидат поголеми од дозволените гранични вредности, Операторот на инсталацијата ќе предвиди и ќе спроведе дополнителни мерки за намалување на нивото на бучава.

Табела 6.6.3: Граници на ниво на бучава во животната средина				
Параметри	Мерни места: MM1: N 41°90'434" E 22°38'635" MM2: N 41°90'417" E 22°38'642" MM3: N 41°90'422" E 22°38'474" MM4: N 41°90'383" E 22°38'483" MM5: N 41°90'407" E 22°38'561"			Фреквенција на мониторинг
Ниво на бучава	Lд(dBA)	Lв(dBA)	Lн(dBA)	Еднаш годишно
	70	70	60	

6.6.4. Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.6.3 на точките на емисија и најмалку на фреквенциите наведени во таа Табела.

6.6.5. Мониторингот на нивото на бучава ќе се врши при полн обем на работа на инсталацијата.

## 7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води

7.1.1. Постапката на печатење е сува. Изворите на емисии на отпадни води во индустријата за печатење се поврзани со процесите на подготовка на плочите во многу мали количини. Станува збор за многу мали количини на ваков вид на отпадни води, и поради тоа нивното влијание е незначително. Вода се користи и за санитарни потреби, што значи од Инсталацијата како отпадна вода се јавува главно санитарната отпадна вода. Отпадните води од Инсталацијата одат преку сопствена и градска канализациона мрежа и се носат во пречистителна станица во село Мојанци.

## 8. Програма за подобрување

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

Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1.	Подготовка на Програма за управување со отпад	Декември 2024 година
8.2.	Холтикултурно уредување	Јуни 2025 година
8.3.	Обука на вработените за заштита и унапредување на животната средина	Јуни 2025 година

## 9. Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено написмено 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 негативен ефект врз животната средина;
    - Било каква промена која може да има влијание врз животната средина
    - Било каква промена на превземачот.
- 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 во согласно 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
- 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 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
Мониторинг на фугитивни емисии (Табела 6.1.2)	N 41°90'424" E 22°38'571" N 41°90'416" E 22°38'480" N 41°90'422" E 22°38'578" N 41°90'425" E 22°38'593" N 41°90'428" E 22°38'610" N 41°90'433" E 22°38'634" N 41°90'392" E 22°38'538"	1 x годишно	14 дена од истекот на годината за која се поднесува извештај
Мониторинг на бучава (Табела 6.6.3)	Мерни места: <b>MM1:</b> N 41°90'434" E 22°38'635" <b>MM2:</b> N 41°90'417" E 22°38'642" <b>MM3:</b> N 41°90'422" E 22°38'474" <b>MM4:</b> N 41°90'383" E 22°38'483" <b>MM5:</b> N 41°90'407" E 22°38'561"	1 x годишно	14 дена од истекот на годината за која се поднесува извештај
Мониторинг на емисии во површинска вода (Табела 6.3.2)	/	/	/