



Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

ОПШТИНА ШТИП
ОПШТИНА ШТИП

Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

Број на дозвола :
Уп I бр.18/18 – 333
11.05.2021



СОДРЖИНА

Вовед	4
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола.....	5
Комуникација	7
Доверливост	8
Промени во дозволата.....	9
Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата	9
Пренос на дозволата	9
Преглед на барани и доставени документи.....	10
Б - интегрирана еколошка дозвола	11
1 Услови.....	12
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата	12
2 Работа на инсталацијата	15
2.1 Техники на управување и контрола	15
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)	17
2.3 Ракување и складирање на отпадот	18
2.4 Преработка и одлагање на отпад.	20
2.5 Спречување и контрола на хаварии	21
2.6 Мониторинг.....	22
2.7 Престанок со работа.....	23
2.8 Инсталации со повеќе оператори	24
3 Документација	24
4 Редовни извештаи.....	25
5 Известувања.....	26
6 Емисии	27
6.1 Емисии во воздух	27
6.2 Емисии во почва.....	29
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	29
6.4 Емисии во канализација	31
6.5 Емисии на топлина.....	33
6.6 Емисии на бучава и вибрации	34
7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води.....	35
8 Програма за подобрување.....	36

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

9	Договор за промени во писмена форма	36
10	Додаток 1	38
11	Додаток 2	39
12	Додаток 3	40
12.1	Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата	40
12.2	Определување на пенали	40
12.3	Присилна наплата	40

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата. Дозволата е издадена согласно Законот за животна 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, 111/14; 44/15, 129/15; 192/15; 39/16 и 99/18) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на владата за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата за претходна обработка (операции како што се: миење, белење, мерциризирање) или боење на влакна или ткаенини, Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ со проектиран капацитет: капацитет за процесирање на 20.000 бр/ден (6 t/ден) конфекциски единици и 5.500 бр/ден (4,5 t/ден) цинс производи во сите можни расположливи технологии на доработка, просечно дневно се пере 1 t/ден конфекциски единици, се наоѓа од левата страна од регионалниот пат Штип-Кочани и е лоциран на дел од КП 782/1; 782/3; 783 и 785 КО Штип 1 со површина од 9.200м². Најблиско населено место е приградската населба Насеље и се наоѓа западно од објектот на одалеченост од околу 50 метри, одалеченоста од центарот на град Штип е околу 5км. Во однос на околните објекти локацијата на инсталацијата граничи со: на исток со култивирано земјиште, на запад со регионалниот пат Штип - Кочани, на север со необработено земјиште, на југ со деловените објекти на модната конфекција Лонгуров и Електромонтажа .

Основни дејности кои се вршат во објектот на Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ се перење, боење и доработка на конфекциски производи. Влезни суровини во процесот се катјонски омекнувач, силиконска емулзија, амилаза, антинабрчкувач, квасител, порозен камен од вулканско потекло, целулаза (ензим), оцетна киселина, натриум хипохлорит, натриум бисулфат, сол (индустриска или глауберова), раствор од реактивни бои, калцинирана сода, течен сапун, раствор од каустична сода и вода. Кај инсталацијата, не е воспоставен систем за управување со животната средина, како резултат на ова лице одговорно за управување со животната средина е управителот. Менаџирањето и управувањето на инсталацијата го изведуваат компетентни лица, со потребните вештини и знаење, а воедно сите вработени во Инсталацијата имаат одговорности и задолженија во врска со заштитата на животната средина.

Добивањето на Б-интегрирана еколошка дозвола е резултат на спроведениот оперативен план од Интегрираната еколошка дозволата за усогласување со оперативен план за оваа инсталација со број Уп I бр.15/10 – 302 од 20.08.2013 година.

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

Drugi integrirani dozvoli povrzani so ovaа instalacija

Sopstvenik na dozvolata	Broj na dozvola	Data na izdavawe
Интегрираната еколошка дозволата за усогласување со оперативен план за Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип Погон за боење и перење на текстил	Уп I бр.15/10 – 302	20.08.2013 година

Zameneti dozvoli/Soglasnosti/Ovlastuvawa povrzani so ovaа instalacija

Управител	Referenten broj	Data na izdavawe
Nema drugi dozvoli povrzani so ovaа instalacija		

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Надлежниот орган во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го бројот на Дозволата. За било каква комуникација, контактирајте ја Општина Штип на адреса: ул: „Васил Главинов“ 4Б 2000 Штип.

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинскиот регистар, согласно одредбите 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 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

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

- 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.
- 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, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
 Погон за боење и перење на текстил

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање бр.	УП118/18-333 05.06.2018 год.	
Забелешки на барањето	24.08.2018	констатирани/укажани
Налог за плаќање на надомест бр.	Континуирано	
Достава до општина и до Овластен инспектор за животна средина	05.06.2018 година	доставено апликација
До Овластен инспектор за животна средина	24.08.2018 година	известување за долг на операторот кој поседува Б дозвола за усогласување со оперативен план
Записник од извршен инспекциски надзор од Овластен инспектор за животна средина	24.08.2018 година	констатирана фактичка состојба
Достава од операторот	25.12.2018 година	дополнителни документи за апликација Барање и извештаи од мерења
Известување за обврска по Дозвола	25.12.2019 година	до Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
Достава на резултати од извршени мерења и платени надоместоци	30.10.2020 година 18-4490/1	
Барање на мислењ-реализиран Оперативен план од Б интегрирана дозвола за усогласување со оперативен план	31.12.2020 година	до Државен инспектор за животна средина и Раководител на Сектор-Главен инспектор
Одговор по барање	27.01.2021	Државен инспектор за животна средина
Записник од извршен инспекциски надзор по барање	08.02.2021 ИП1бр.23/21-32	Раководител на Сектор-Главен инспектор
Објава на Барањето во Медиум	26.02.2021 година	Б - интегрирана еколошка дозвола ДПТУ "В.И.Т" ДООЕЛ Штип Погон за боење и перење на текстил
Службена белешка	31.03.2021 година	Нема доставено приговори, преставки и др.
Работен состанок со тим на операторот	19.04.2021 година	
Достава од операторот	10.05.2021 година	Прилог кон Б-интегрирана дозвола
Изготвена Б интегрирана еколошка Дозвола	11.05.2021 година	
Објава на Дозволата во Медиум	12.05.2021 година	
Забелешки број	/	нема
Дозвола бр.УП118/18-333	Одлучено	Позитивно

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

Б - интегрирана еколошка дозвола

Дозвола бр.УП18/18-333 од 11.05.2021 година

Општина Штип во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна 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, 111/14; 44/15, 129/15; 192/15; 39/16 и 99/18), го овластува

Име на Компанијата:

**Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ Штип
Управител – Венцо Филипов**

Со регистрирано седиште на:

**ул. „Гоце Делчев“ бр.34
2000 Штип**

Број на регистрација на компанијата:

4856155

да раководи со Инсталацијата

цело име на инсталацијата:

**Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ Штип
ул. „Гоце Делчев“ бр.34
2000 Штип**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на
Општина Штип
Д-р Сашко Николов

12.05.2021 година

11

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
Прилог 2, Точка 6. Останати активности 6.2. Инсталација за претходна обработка (операции како што се: миење, белење, мерцелизирање) или бојење на влакна или ткаенини, со капацитет на обработка од 1 т/ден до 10 т/ден	претходна обработка (операции како што се: миење, белење, мерцелизирање) или бојење на влакна или ткаенини 20.000 броја на ден (6 т/ден) 5.500 бр/ден (4.5 т/ден) цинс	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во само во границите како што се наведени во Глава II, Глава XV од Барањето и нема да го надмине проектираниот капацитет 41° 45' 351" Север 22° 10' 522" Исток

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. УП18/18-333	Глава II, Глава XV и Прилог-дополнително даставен документ од 25.12.2018 година од Барањето

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил



Слика 1: Поставеност на погон за боење и перење на текстил



Слика 2: Мапа на локацијата со географска положба и јасно назначени граници на инсталацијата за Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип Погон за боење и перење на текстил

1.1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласнопланот за 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 Б-интегрираната еколошка дозволата, за период за кој ја поседува. Годишниот надоместок Операторот ќе го плаќа во текот на календарската година.

1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна 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, 111/14; 44/15, 129/15; 192/15; 39/16 и 99/18) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.

1.1.6 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.

1.1.8.1 Поднесените известувања ќе ги запишува во Регистар на опрема за вршење на својата дејност, истите ќе ги доставувадо 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 надворешната 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.

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 и нивни концентрации во амбиентниот воздух,

- Емисии од бучава во животна средина,
- Отпадни води
- Емисии во почва.

1.1.9. Во случај да постои ризик од хаварија и во случај на хаварија, Операторот итно ќе изврши испитувања на почвата, подземните води и водите кои се загадени.

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 случаеви,
- 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 ќе работи персонал кој е соодветно обучен.

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 Зоран Варадинов.

2.1.2 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.

2.1.3 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 одбарањата 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.

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.

2.2 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
IMACOL C2G	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
CANDOTEX BAB	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
MICROSOL IDRO	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
SODIUM METABISULPHITE	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
EKOKLAIN	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
VETROLSAN	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
SAPANINE CSN	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Водороден пероксид	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
FST 19	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
NOVASOFT C/NI	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
ABLUSOFT AWS-1	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
DENIMAX BT	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
CELUSOFT AP-L	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
AQUAZYM 120L	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
NATRIUMPYR OSULFIT	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Оцетна киселина 80%	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Лимонска киселина монохидратна	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Натриум метабисулфат	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Натриум карбонат	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
Погон за боене и перене на текстил

Натриум хипохлорид	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Индустриска сол	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Вода	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Солидол	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Порозен камен од вулканско потекло(пливка)	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Нафта	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV,	
Готови производи	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава IV	

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

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.

2.2.5 Нафтата ќе се чува во затворени садови, во простории каде што нема можност од појава на електрични празнења, опасност од пожар. Просториите треба да бидат добро проветрени но треба да се одбегнува отварање на прозори за да се постигне вентилацијата. Одложувањето како вид на отпад мора да биде во согласност со Надлежниот орган и со согласност за законската регулатива за постапување со опасен отпад.

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
Комунален отпад	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	
Мил од отпадна вода	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	
Комунални отпадна вода	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V	

18

Б - интегрирана еколошка дозвола
 Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип
 Погон за боене и перење на текстил

Течен отпад	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	
Отпад од пакување	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	
Масти и масла	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	Во контејнер	Привремено одлагање се до собирање од страна на ЈП Исар со кој има договор
Отпад од пакување -амбалажа	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	Во контејнер	Привремено одлагање се до собирање од страна на „Ецопацкинк“ДОО со кој има договор
Мил од отпадна вода	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	Во лимен сад	Привремено одлагање и депонирање од страна на операторот на депонијата, за што поседува Договор - со ЈП Исар
Течен отпад-отпадни води од технолошкиот процес на инсталацијата	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	Примарен и секундарен таложник	Се собира талогот а отпадната вода се испушта во колекторскиот систем на град Штип за што поседува Договор со ЈП Исар
Масти и масла	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава V	Посебни садови	Истите се користат за одржување на опремата од котлара и машините при што не се создава отпад

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	

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

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

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

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.

2.5 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	

2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да :

- 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 релевантни 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 Информацните 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 другначин 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.

Дополнителни услови: 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.

Табела 2.6.1: Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
ГлаваXI	Барање Б интегрирана еколошка дозвола ГлаваXI и Прилог XI.1	

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 стандардите, од страна на акредитирана лабораторија.

2.6.4 Се задолжува правното лице Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип Погон за боење и перење на текстил 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 во Општина Штип.

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

2.7 Престанок со работа

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

Табела 2.7.1: Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Глава XIV	Барање Б интегрирана еколошка дозвола	

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

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. Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.2 од оваа Дозвола.

3 Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

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

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

3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

- да бидат читливи
- да бидат направени што е можно побрзо
- да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.

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

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

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.

3.2.10 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 Додаток2:

А) во однос на наведените емисиони точки;

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

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

Г) било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

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

А) перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава Дозволата;

Б) престанок на работата на некој дел или целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 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 регистарската канцеларија;

26

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

В) за активности кои 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.1 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
Оцак 1	Котел VAPORAX 300 (гориво: масло за ложење)	Означена со бр.2 на мапата во Прилог XI.1; Глава VI од Барањето
Оцак 2	Котел VAPORAX 300 (гориво: масло за ложење)	Означена со бр.2 на мапата во Прилог XI.1; Глава VI од Барањето
Оцак 3	Котел VAPORAX 300 (гориво: масло за ложење)	Означена со бр.2 на мапата во Прилог XI.1; Глава VI од Барањето

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 Поглавје 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.

Б - интегрирана еколошка дозвола
 Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
 Погон за бојење и перење на текстил

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија												Фреквенција на мониторинг		
	(оxак од котлара) Вертикален котел VAPOREX 300 S10														
	Од (од добивање на дозволата мерења од 2020 год)						Од (од добивање на дозволата)								
Измерени вредности	mg/Nm ³	ГВЕ 3% O ₂ mg/Nm ³	Емисионо количество, kg/h	До (датум)	Измерени вредности	mg/Nm ³	ГВЕ 3% O ₂ mg/Nm ³	Емисионо количество, kg/h	До (датум)	Измерени вредности	mg/Nm ³	ГВЕ 3% O ₂ mg/Nm ³	Емисионо количество, kg/h	До (датум)	
t C°	224.2														Еднаш годишно и по потреба-инциденти
O ₂ %	12.5														Еднаш годишно и по потреба-инциденти
CO ppm	8	21.2	175	0,014											Еднаш годишно и по потреба-инциденти
SO ₂ ppm	1	6.1		0,004											Еднаш годишно и по потреба-инциденти
NO _x ppm	34	14.6	250	0,10											Еднаш годишно и по потреба-инциденти
CO ₂ %	6,2														Еднаш годишно и по потреба-инциденти
Цврсти честички PM10 mg	43.47		50												Еднаш годишно и по потреба-инциденти
Чаден број (бахарова скала)	1	1													Еднаш годишно и по потреба-инциденти

Б - интегрирана еколошка дозвола
 Друштво за производство, трговија и услуги "В.И.Т" ДООЕЛ Штип
 Погон за боење и перење на текстил

Волум. проток на гас Nm ³ /h	670.2																	Еднаш годишно и по потреба-инциденти
Месен проток на гас kg/h	882.9																	Еднаш годишно и по потреба-инциденти
Брзина на гасот m/s	5.7																	Еднаш годишно и по потреба-инциденти

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.

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. 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 да има емисии во почва.

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

6.2.3 Операторот ќе врши редовна контрола и одржување на таложниците и нема да дозволи да се случи прелевање и истекување на отпадните води во почвата.

6.2.4 Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист и нема да дозволи растурање на отпадни води и течности од различен карактер.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Нема емисии во површински води, Барање за добивање Б интегрирана еколошка дозвола бр. Уп18/18 - 333.

Б - интегрирана еколошка дозвола
 Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип
 Погон за боене и перење на текстил

zabeleška:Od lokacijata na инсталацијата Погон за боене и перење на текстил Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип emisiite на површински води (атмосферски и отпадна вода од испирање на локацијата) преку каналски систем се користи за наводнување на околниот парк-околу инсталацијата.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Количество
Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава VII	Барање Б интегрирана еколошка дозвола Глава VII	

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

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од 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.

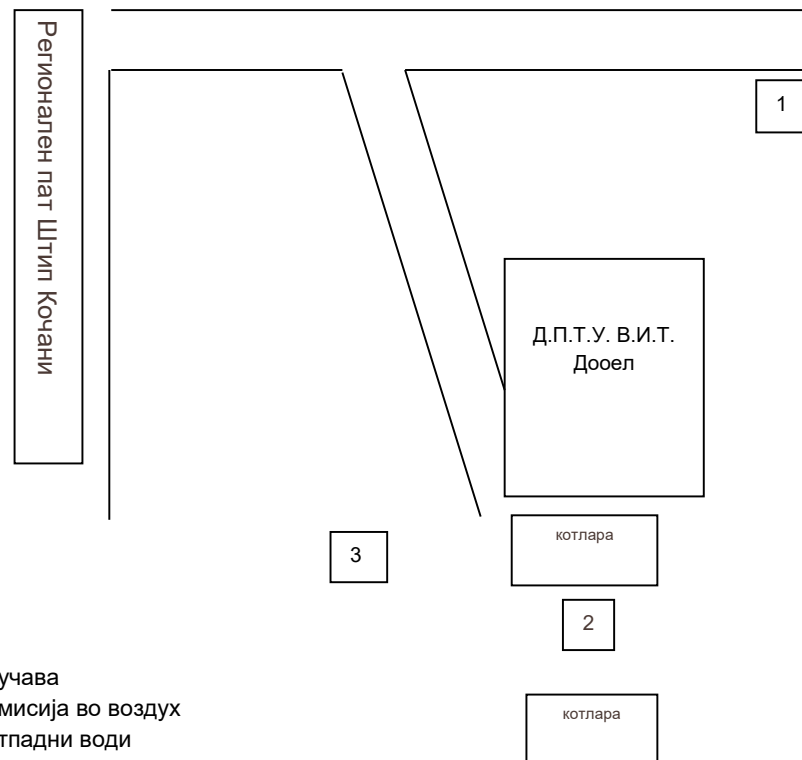
Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода

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					

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

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

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



- 1. ММ 1 Мерно место бучава
- 2. ММ 2 Мерно место емисија во воздух
- 3. ММ 3 Мерно место отпадни 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
ММ3 Прилог XI.1 од барањето за добивање на Интегрирана еколошка дозвола	Испуст од двостепен таложник за прочистување на отпадни води	Глава VII од барањето

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 од дозволата.

Табела 6.4.2: Граници на емисии во канализација							
Параметри	Точка на емисија ММЗ			Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг	
	Од (29.11.2018г./01.10.2020г.)			До (датум)	Од (датум)		До (датум)
	Единица мерка	Г.В	Резултати од испитувањето	Вредност	Вредност	Вредност	
рН вредност	-	6,5-9,5	7,6/6,3				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Боја	-		слабо обоена/ забележителна				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Вкупен сув остаток	mg/L	-	364/394				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Растворени материи	mg/L	-	280/323				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Суспендирани материи	mg/L		84/71				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Вкупни органски материи на 600°C	mg/L	-	184/385				Двапати годишно и по потреба-инциденти
ХПК $K_2Cr_2O_7$	mg/L O ₂		60,4/89,9				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Вкупен Органски Јаглерод ТОС	mg/l C		28/103				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Слободен хлор Cl	mg/L	0.5	0,52/0,2				Двапати годишно и по потреба-инциденти
Хлор вкупен Cl	mg/L	1.0	0,71/0,95				Двапати годишно и по потреба-инциденти

6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.4а и 6.4.3б, на точките на емисија и не е поретко од наведеното во Табела.

6.4.5 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

Табела 6.3.4а Мониторинг на канализација		
Параметар	Точка на емисија ММЗ	Фреквенција на мониторинг
	Наведи ја фреквенцијата и начинот-	
Дадени во Табела 6.4.2	На 6 месеци и по потреба во акредитирана лабораторија	Двапати годишно и по потреба-инциденти

Табела 6.3.4б Мониторинг на канализација (од добивање на дозволата)		
Параметар	Точка на емисија ММЗ	Точка на емисија
Дадени во Табела 6.4.2		1

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

6.4.7 Операторот има склучено Договор за одведување на урбани отпадни води од деловен простор во канализациониот систем со ЈП „Исар“ како даварел на услугите бр.03-95 од 21.02.2012 година.

6.4.8 Од работата на објектот нема да се испушта емисија на отпадна вода без претходен третман односно операторот нема да ги надмине количините на отпадни води и граничните вредности на параметрите на отпадните води согласно табелите 6.4.1а и 6.4.1б како и договорот со ЈП „Исар“ Штип.

6.4.9 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.4.1б, на точките на емисија и не е поретко од наведеното во Табела.

6.4.10 Операторот ќе испушта емисија на отпадна вода во колекторот во одредената точка ММЗ.

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 погон за боење и перење на текстил, работењето на опремата, транспортните возила и работните машини. 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 случаи 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 и мерните 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).

Забелешка: Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип Погон за боење и перење на текстил е лоцирана во индустриска зона „Север“ Штип.

Табела 6.6.1: Гранични вредности на индикатори на бучава во животната средина					
Параметри на точките					
Параметари	Точка на емисија-мерно место ММ1				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L(dB) ГВЕ	
Ld	Глава X од барањето			≤70	Еднаш годишно
Ln	Глава X од од барањето			≤60	Еднаш годишно

6.6.2 Операторот ќе врши мониторинг на бучава еднаш годишно и по потреба.

6.6.3 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 70 db (преку ден) и 60 db (преку ноќ) надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена 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	dB(A) Полна активност	dB(A) Полна активност

Б - интегрирана еколошка дозвола
Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип
Погон за боење и перење на текстил

		(ден)	(вечер)	(ноќ)

- Поради местоположбата на инсталацијата во индустриска зона и одалеченост на инсталацијата од населено место; амбиентална бучава ќе се мере по потреба.

7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води

7.1.1 Операторот нема прочистителна станица за отпадните води но поседува систем за претретман –прелиминарен третман на отпадните води пред нивното испуштање во колекторскиот систем на град Штип.

7.1.2 Отпадните води од технолошкиот процес во Друштво за производство, трговија и услуги “В.И.Т“ ДООЕЛ Штип, Погон за боење и перење на текстил се собираат во специјално избетонитани таложници(примарен и секундарен) во близина на самиот погон. Намената на таложниците е да се изврши собирање на отпадната вода од процесите на обработка на текстилните производи како и прелеминарен третман по што следува испуштање на отпадната вода во канализациониот систем на Општина Штип.

7.1.3 Таложникот е поделен на два постојни примарни таложници и еден завршен секундарен. Во првиот – примарен таложник се испушта отпадната вода која доаѓа директно од машините за перење на производите од текстил. Во овој таложник има граничници за запирање на поголемите отпадни материи. Во вториот примарен таложник се филтрираат покрупните честички од отпадните материи. Во секундарниот таложник е предвидено да се задржат и најситните честички на отпадните материи кои поминале и низ вториот таложник. Во секундарниот таложник се врши неутрализација на отпадната вода која тука се собира, така што отпадната вода во оваа фаза околу 95% е исфилтрирана и прочистена. Така исфилтрираната и прочистена отпадна вода се испушта во постоечкиот колекторскиот систем на град Штип. Операторот има склучен Договор со ЈП Исар, (опишано во Глава II од апликацијата на барањето за Б интегрирана еколошка дозвола). Цврстиот отпад (талог) повремено се црпе од таложниците и се одлага во непропустна лимена када во близина на објектот.(доставена -прилог-фотографија со број Уп I бр. 18/18– 333 од 25.12.2019 година).

8 Програма за подобрување

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

Табела 9.1.1 : Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
1	Хортикултурно уредување на просторот околу инсталацијата	континуирано
2	Поставување на сончеви панели -колекторски систем за загревање на водата	2021/2022
3.	Змена на нафтата како гориво со ТТГ	иднина

8.1.2 Операторот ќе го спроведува програмата за подобрување кој 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 друго договорено напишено се користи со услов од 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 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, меѓупродуктите, 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 деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Дел Б

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

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
Бучава	Точка ММ 1 Означена на мапата во Прилог XI.1 од Барањето	Еднаш годишно	Веднаш по издавањето на Дозволата
Воздух	Точка ММ 2 Означена на мапата во Прилог XI.1 од Барањето	Еднаш годишно и по потреба-инциденти	Веднаш по издавањето на Дозволата
Отпадни води	Точка ММ 3 Означена на мапата во Прилог XI.1 од Барањето	Двапати годишно и по потреба-инциденти	Веднаш по издавањето на Дозволата
Доколку се констатира дека концентрациите на емисиите ги надминува концентрации дадени во табелите 6.1.2, 6.3.2, 6.4.2 и 6.6.1 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 конечност 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.