



Република Македонија
Општина Штип
Уп I 15/10-302
20.08.2013 година

Интегрирана еколошка дозвола За Усогласување со Оперативен план

**В.И.Т ДООЕЛ Штип
Боење и перење на текстил
ул. „Брегалничка“ б.б
Штип**

Број на дозвола: Уп I 15/10-302

Општина Штип
ул. Васил Главинов бр.46
2000 Штип

Уп I 15/10-302

Содржина

Б-Интегрирана еколошка дозвола	1
Содржина	2
Вовед.....	3
Дозвола.....	8
1 Инсталација за која се издава дозволата.....	9
2 Работа на инсталацијата.....	12
2.1 Техники на управување и контрола.....	12
2.2 Сировини (вклучувајќи и вода).....	13
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	15
2.4 Преработка и одлагање на отпад	18
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	18
2.6 Мониторинг	20
2.7 Престанок со работа	21
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	21
3 Документација.....	22
4 Редовни извештаи	24
5 Известувања.....	25
6 Емисии	26
6.1 Емисии во воздух	26
6.2 Емисии во почва	29
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	30
6.4 Емисии во канализација	30
6.5 Емисии на топлина	33
6.6 Емисии на бучава и вибрации	34
7 Пренос до заштитниот таложник за отпадни води	35
8 Оперативен план	36
9 Договор за промени во пишана форма	37
Додаток 1	38
Додаток 2	39
Додаток 3	40

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11 и 123/12), 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 боене на влакна или ткаенини Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ 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 Лонгурев и Електромонтажа .

Основни дејности кои се вршат во објектот на Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ се перење, боене и доработка на конфекциски производи. Влезни сировини 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.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

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

Нема други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Управител	Референтен број	Дата на издавање
-----------	-----------------	------------------

Нема други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

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 адресата **ул. Василил Главинов бр.4Б Штип, Р.Македонија.**

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги изземе 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, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

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

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.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр.}	Добиено	
Барање за добивање интегрирана еколошка дозвола за усогласување со Оперативен План Уп бр. I 15/10-302	25.06.2010 год.	Операторот го предаде барањето до Општина Штип
Објавено во национален весник „НОВА МАКЕДОНИЈА,, Уп I 15/10-302	18.01.2011 год.	Испратено до медиуми
Покана за преговори на ден 11 февруари 2011	17.01.2011 год.	Испратено до Операторот
Известување за одлагање на преговорите	11.02.2011 год.	Испратено до Операторот
Покана за одржување на Прв состанок на Преговарачки тим	22.01.2011 год.	Испратено до Операторот
Записник од одржаната Прва седница на Преговарачкиот тим за усогласување со оперативен план	18.03.2011	Испратено до Операторот
Известување за увид на инсталацијата	12.06.2012 год.	Испратено до Операторот
Записник за извршен увид на лице место	18.06.2012 год.	Испратено до Операторот
Постапување по задолжение од Записник за извршен увид.	05.10.2012 год	Испратено од Операторот
Известување за потреба од Договор со ЈП Икар за испуштање на отпадни води во колекторскиот систем	27.12.2012 год.	Испратено до Операторот
Договор со ЈП Икар за испуштање на отпадни води во колекторскиот систем	28.01.2013 год	Испратено од Операторот
Известување за потреба од И.Л од АКН ОКН Штип	05.02.2013 год	Испратено до Операторот
Постапување по известување	26.03.2013 год	Испратено до Операторот

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр.}	Добиено	
Известувањето за недостатоците во самата апликација и потреба од извршување на редовен/вонреден инспекциски надзор	28.02.2013 год.	Испратено до овластен инспектор за животна средина
Записник од извршен контролен инспекциски надзор постапено по Известувањето	28.05.2013 год.	Од овластен инспектор за животна средина
Барање на информација за утврдување на отпадните материји кои се испуштаат во колекторот на општина Штип.	05.07.2013 год.	До ЈП Икар
Одговор по Барање на информација за утврдување на отпадните материји кои се испуштаат во колекторот на општина Штип.	12.08.2013 год.	Од ЈП Икар
Објавена на Издавање на Дозвола за усогласување со оперативен план во национален весник „НОВА МАКЕДОНИЈА“ и објава на веб страна на Општина Штип Уп I 15/10-302 на 20.08.2013 год.	27.08.2013 год.	Испратено до медиуми „НОВА МАКЕДОНИЈА“ и на веб страна на Општина Штип
Дозвола Бр.Уп I 15/10-302 20.08.2013 год.	Одлучено	Испратено до Операторот

Дозвола Уп I 15/10-302

Закон за животна средина

Дозвола

Број на дозвола

Уп I 15/10-302 од 20.08.2013 година

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11 и 123/12), го овластува

Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т. ДООЕЛ Штип

Управител – Венцо Филипов

со регистрирано седиште во

ул.Добре Радосавлев бр.3-10

Штип

Република Македонија

Број на регистрација на компанија ЕМБС 4856155, ЕДБ МК 4029994110317

да раководи со Инсталацијата

ДООЕЛ "В.И.Т"

лоцирана на ул.,„Брегалница“ б.б - Штип

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

Градоначалник на Општина Штип прим. м-р Илчо Захариев

Овластен да потпише во име на Надлежниот орган за животна средина

Датум

20.08.2013 год.

Услови

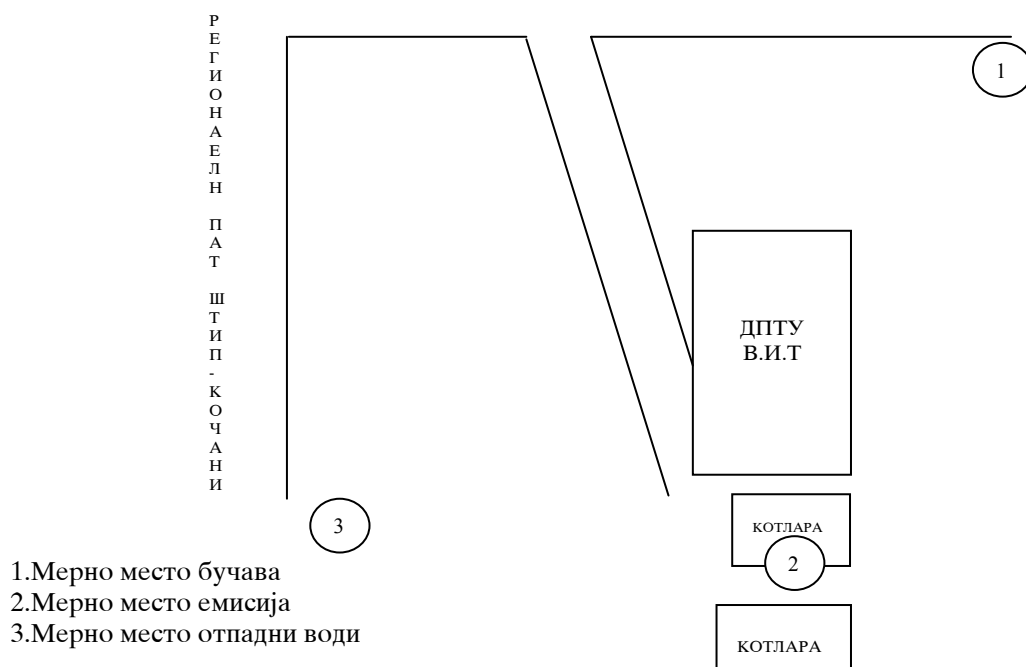
1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
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	Инсталиран капацитет
6.2 Инсталации за претходна обработка (операции како што се: миење, белење мирцелизирање) или боење на влакна или ткаенини, со капацитет на обработка од 1 т/ден до 10 т/ден Прилог 2 од оваа Уредба 6.2	претходна обработка (операции како што се: миење, белење мирцелизирање) или боење на влакна или ткаенини	20.000 броја на ден (6 т/ден) 5.500 бр/ден (4.5 т/ден) цинс

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

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Мапа на стопански двор на “В.И.Т ДООЕЛ,, Венцо Филипов Штип	41° 45' 351" Север 22° 10' 522" Исток





- 1.1.3 Инсталацијата на која се издава оваа дозвола ќе ги исполнi сите услови наведени во дозволата, согласно пропишаните рокови, од страна на Надлежниот орган.
- 1.1.4 Операторот е должен инсталацијата да работи, да се контролира и да се одржува на начин описан во оваа дозвола и емисиите да не ги надминуваат вредностите наведени во оваа дозвола. Сите планови и програми кои треба да се извршат според условите на оваа дозвола стануваат дел од дозволата.
- 1.1.5 Операторот е должен да ги почитува и исполнува условите регулирани со оваа дозвола, а Надлежниот орган по период од седум години од издавањето на Дозволата ќе ги провери условите дадени во истата.
- 1.1.6 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определен со посебни пенали во Додадок 3 од оваа Дозвола.
- 1.1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето без согласност и писмено одобрение на надлежниот орган.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е описано во барањето за Интегрирана еколошка Дозвола за усогласување со Оперативен План, или на друг начин, договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал, кое е соодветно обучен и ќе биде целосно запознаен со условите за Дозволата.
- 2.1.3 Операторот ќе назначи лице одговорно за прашањата од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 2.1.4 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од барањето кои се вклучени во Дозволата ќе бидат во секое време достапни за секој вработен кој ја извршува работата која е поврзана со условите во Дозволата.
- 2.1.5 Операторот ќе го минимизира бројот на застои на операциите на инсталацијата.
- 2.1.6 Операторот е должен за спроведување на програмата за подобрување, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање на процедури да комуницира со Надлежниот орган.
- 2.1.7 Операторот ќе воспостави процедури за да се обезбеди преземање на коректни мерки, доколку специфицираните барања од дозволата не се исполнети. Во процедурите ќе се дефинираат одговорноста и овластувањето за иницирање на понатамошна истрага и корективни активности во случај на пријавени прекршувања.
- 2.1.8 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите за обука и за обезбедување на соодветна обука за сите вработени, чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од обуките.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави програма за комуникација со јавноста за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата со животната средина од Операторот во секое време.

-
- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталацијата и соодветната приружна опрема, која ќе има ефект врз состојбата со животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Соодветни записи и дијагностички тестирања за опремата треба да се чуваат за да послужат како поддршка на програмата за одржување. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветниот персонал (погледнете го условот 2.1.2 и 2.1.3 погоре).
- 2.1.11 Операторот ќе воспостави и одржува програма за да се обезбеди дека постои соодветна контрола на процесот во разни начини на работењето. Програмата ќе ги идентификува клучните параметри за контрола на функционирањето на процесот, како и методи за идентификација за мерење и контролирање на овие параметри. Секое отстапување од нормалните услови во кои што се одвива процесот ќе се документира, и анализира за да се идентификува соодветна корективна активност.
- 2.1.12 Операторот, навремено со допис ќе го извести Надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животната средина ако тоа евентуално се случи.

2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

- 2.2.1 Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе користи сировини (вклучувајќи и вода) онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применено
IMACOL C2G liq	Барање Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог IV кон Барањето	25.06.2010
JAKOFIX BIFUNCTIONAL BRAND	Барање Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог IV кон Барањето	25.06.2010
SANDOTEX A	-----II-----	25.06.2010
SANDROPERM ACN	-----II-----	25.06.2010
CERAPERM JET	-----II-----	25.06.2010
SODIUM METABISULPHITE	-----II-----	25.06.2010
SANDOCLEAR JB	-----II-----	25.06.2010
BACTOSOL CA LIQ	-----II-----	25.06.2010
STRIPPER SI FLUSSUG 01	-----II-----	25.06.2010
SOLUSOFT MEJ liq	-----II-----	25.06.2010
RUCOFIN GWS	-----II-----	25.06.2010
BELFASION OZK	-----II-----	25.06.2010
TRIKLONE	-----II-----	25.06.2010
APYROL PES	-----II-----	25.06.2010
APYROL PPL 20	-----II-----	25.06.2010
SARABIDOL	-----II-----	25.06.2010
COOL-55	-----II-----	25.06.2010
BALSOL BS	-----II-----	25.06.2010
AVIOL C – 100	-----II-----	25.06.2010
MICROSOFT DF	-----II-----	25.06.2010
MICROSOFT AMF	-----II-----	25.06.2010
KEMONECER NI	-----II-----	25.06.2010
KEMOPON 30	-----II-----	25.06.2010
KEMOSOFT 2185	-----II-----	25.06.2010
KEMOSOFT E	-----II-----	25.06.2010
DANIMAX BT	-----II-----	25.06.2010
CELUSOFT L	-----II-----	25.06.2010
CELUSOFT AP-L	-----II-----	25.06.2010
AQUAZYM 120L	-----II-----	25.06.2010
NATRIUMPYR OSULFIT	-----II-----	25.06.2010
оценка к-на 80%	-----II-----	25.06.2010
лимонска к-на монохидратна	-----II-----	25.06.2010
натриум метабисулфат	-----II-----	25.06.2010
натриум карбонат	-----II-----	25.06.2010
Водено стакло	-----II-----	25.06.2010
L Lase LT-50 NEW	-----II-----	25.06.2010
L Soap RSK	-----II-----	25.06.2010
натриум хипохлорид	-----II-----	25.06.2010
вода	-----II-----	25.06.2010
електрична енергија	-----II-----	25.06.2010
индустриска сол	-----II-----	25.06.2010
гориво	-----II-----	25.06.2010
солидол	-----II-----	25.06.2010
водороден пероксид	Барање за ДУ со Оперативен План и Прилог IV кон Барањето	25.06.2010

- 2.2.2 Операторот ќе обезбеди безбедно место за чување на сировините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.
- Целата наведена содржина од помошни материјали ќе се складира во одделна просторија.
 - Средствата за дезинфекција и средствата за одржување на хигиената ќе се чуваат во посебен дел во магацинскиот простор (под строга контрола).
 - Во случајот операторот користи нафта како главно гориво за работа на котларата потребна за производство на пареа за работата на машините, доколку се случи промена на горивото да го извести Надлежниот орган.
 - Мастите и маслата кои се користат за одржување на опремата од котларата и машините да се чуваат во оригинална амбалажа. Во посебен простор кој е наменет за таа употреба.
- 2.2.3 Операторот ќе обезбеди безбедно чување и складирање на сировините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата. Односно операторот наема да ги складира сировините надвор од стопанскиот двор, затоа што операторот има посебен магацин за готови производи и магацин за помошни сировини кои се во кругот на самата инсталација.
- 2.2.4 Ракувањето со сировините ќе се извршува според упатствата и препораките од производителот и упатството за безбедно ракување со материјалите.
- 2.2.5 Сите резервоари и цевководи ќе се одржуваат соодветно. во зависност од нивната функција како на водоснабдителната цевоводна мрежа така и мрежата канали од погоните.
- 2.2.6 Истотака ќе се извршува соодветна контрола на течниот отпад од каналите кои излегуваат од погонот и водат до таложниците изградени за собирање и нивно неутрализирање. Системот треба да биде контролиран и инспектиран регуларно, со што не би имало раствурање/дисперзија на материјалот. Операторот треба да ги евидентира сите недоследности и записите од истите да ги чува. Во случај на неисправност и било какво појава од хаварија да го извести Надлежниот орган.

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 описано во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган по писмен пат.

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Комунален отпад	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог V кон Барањето	25.06.2010
Течен отпад	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог V кон Барањето	25.06.2010
Отпад од пакување - амбалажа	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог V кон Барањето	25.06.2010
Цврст отпад-мил	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог V кон Барањето	25.06.2010
Отпадна вода	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог V кон Барањето	25.06.2010
Масти и масла	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен План и Прилог V кон Барањето	25.06.2010

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 мешан отпад	Во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор (контейнери)	Контејнери	Договор со ЈП Исаар за редовно собирање на ваков вид на отпад
Отпад од пакување - амбалажа	Посебна локација во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Контејнер	Договор со овластен откупувач за редовно собирање на ваков вид на отпад - ќе достави по склучувањето со овластена фирма
Течен отпад - отпадни води од технолошкиот процес на инсталацијата	Посебна локација во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Примарен и секундарен таложник	Се собира -таложат а потоа се одлага во бетонска јама во склоп на инсталацијата
Цврст отпад - остатокот од течниот отпад- МИЛ	Посебна локација во склоп на инсталацијата, стопанскиот двор	Во склоп на инсталацијат во бетонирна јама	Депонирање на старата депонија “Крстот,,
Мастите и маслата	Во склоп на инсталацијата	Посебени садови	Договор со овластен откупувач за редовно собирање - ќе достави по склучувањето со овластена фирма
Отпадна вода од испирање на погоните	Канализирано во колекторот	Канализирано во колекторот	Канализирано во колекторот

2.3.2 Отпадот во границите на локацијата ќе биде времено складиран, од денот на неговото создавање до неговото собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот, комерцијалниот отпад и отпадот добиен како остатокот со сушење на течниот отпад (конци и влакна од текстилот), операторот треба да поседува договор, склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.

2.3.3 За предавањето на било кој вид на отпад на овластени управувачи со отпад, операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ со кој се докажува предавањето или откупувањето на отпадот), додека за оние видови на отпад за кој нема Договор со овластен правен субјект за управување со отпад како давател на услуга е должен да склуч, а по склучувањето да ѝ достави до органот кој ја издава дозволата.

- 2.3.4 Отпадот создаден од од категоријата течен отпад да биде собиран во таложинците на негово неутрализирање и потоа да се носи во бетонската јама во кругот на инсталацијата.
- 2.3.5 Во рок од 6 месеци од денот на издавање на оваа дозвола операторот да изготви План за управување со отпадот согласно програмата за подобрување.
- 2.3.6 По одобрувањето на планот од страна на Надлежниот орган, мерките кои ќе бидат предложени ќе станат составен ден на оваа Дозвола.
- 2.3.7 Планот ќе се спроведува според договорената динамика која ќе ја одобрни Надлежниот орган.
- 2.3.8 За спроведување на Планот за управување на отпадот, Операторот ќе достави Годишен извештај до Надлежниот орган, соласно временските рокови процизирани во точка 4-Редовни извештаи.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

- 2.4.1 Во границите на инсталацијата нема да се вршат операции на преработка и одлагање на отпадот.

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Во инсталацијата нема да се вршат операции на преработка и одлагање на отпадот		

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 описано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Барање за Дозвола за усогласување со Оперативен План и Прилог XIII кон Барањето	25.06.2010

-
- 2.5.2 Операторот треба да има изготвено Внатрешен План за вонредни ситуации, за управување со хаварии во случај на инцидентни ситуации, но треба да ја вметне и компонентата за минимизирање на влијанијата на ризиците врз животната средина, истотака должен да го известува Надлежниот орган за секоја промена во фабриката.
 - 2.5.3 Операторот има изготвено План за спрavување во случај на пожари - преставена шема во Апликацијата.
 - 2.5.4 Операторот треба да има изготвено План и Програма за спрavување во случај и на поплави, епидемии, земјотрес, лизгање на земјиште и слично.
 - 2.5.5 Документите, наведени во точка 2.5.2 и 2.5.4, Операторот да ги изготви во рок од 6 месеци започнувајќи од денот на добивање на Дозволата.
 - 2.5.6 Во случај на престанок на работата на самата исталација Операторот е должен во рок од 30 дена до Надлежниот орган да достави соодветни мерења од концентрациите на полутанти од таложникот - како предиспуст во канализацијата.
 - 2.5.7 Дополнителни услови: Навремено известување за сите несакани дејствија до Надлежниот орган.

2.6 Мониторинг

2.6.1 Операторот, согласно условите во Дозволата, ќе воспостави мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е описано 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 применено
1(бучава)-во границите на локацијата	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен план Прилог XI кон Барањето	25.06.2009
2 (воздух)-котлара	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен план Прилог XI кон Барањето	25.06.2009
3 (вода)-од II - ^{от} таложник	Барање за Дозвола за Усогласување со Оперативен план Прилог XI кон Барањето	25.06.2009

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

- a** безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот; и
- b** безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ISO стандардите.

2.6.4 Се задолжува В.И.Т. ДООЕЛ Штип редовно да доставува извештај од извршените мерења во акредитирана лабараторија (во медиуми-вода, воздух, бучава) од мониторингот. 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 примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа дозвола или можат 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 описано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган писмено.
- 2.7.2 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 затворање на инсталацијата.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барање Дозвола за Усогласување со Оперативен план Прилог XIV кон Барањето	25.06.2010

2.8 Инсталации со повеќе оператори

- 2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден Оператор.
- 2.8.2 Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2 од оваа дозвола.

3

Документација

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:

- a** секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да се јаваат и да имаат, имале или ќе имаат влијание на перформансите на животната средина, а се однесуваат на Инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник, воден за таа цел;
- b** 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 надоместок.

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

- a** да бидат читливи;
- b** да бидат направени што е можно побрзо;
- c** 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 течен и цврст 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:

- a** составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- b** најдобра проценка на количината создаден отпад;
- c** трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- d** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка;
- e** составот на отпадната вода (таложниците), опис;
- f** составот на милта-цврст отпад, опис;
- g** најдобра проценка на количината отпад (милта) кој се создава на годишна основа;
- x** состојбите со таложниците за собирање на отпадната вода;

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

4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, Операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина-Општината Штип.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- a** во однос на наведени емисиони точки;
 - b** 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 од Општина Штип ќе се договорат за времето на преговорите;
 - c** давање на податоци за вакви резултати и проценки, како што може да биде барано од страна на формуларите, наведени во тие Табели; и
 - d** испраќање на извештај до Надлежниот орган:
 - за годишните извештаи, наведени во табела Д 2 од Додаток 2 -до 30 јуни и до 31 Декември (за двапати годишни мерења-отпадни води) во наредната година за извештаи од претходната година;

5 Известувања

5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без одложување**:

- a** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција, која го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- b** 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;
- c** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- d** за 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:

- a** перманентен престанок на работата фармата, за која се издава Дозволата;
- b** престанок на работата на некој дел или на целата Инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- c** и повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот на работа и по известувањето, дадено во согласност со 5.1.3 (ii).

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

- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- ii** промена на податоците за компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен.

6 ЕМИСИИ

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија, наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Според мапата на диспозиција на стопански двор, Прилог XI од барањето за добивање на Дозвола за усогласување со Оперативен План)

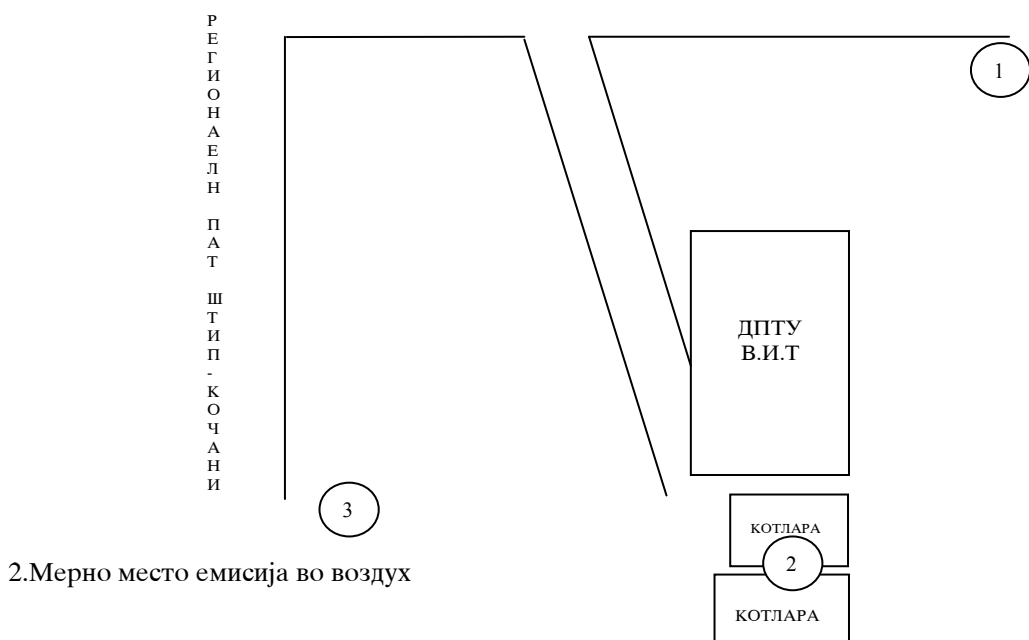
Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Оџак 1	Котел VAPORAX 300 (гориво: масло за ложење)	Означена со бр.2 на мапата во Прилог XI од Барањето
Оџак 2	Котел VAPORAX 300 (гориво: масло за ложење)	Означена со бр.2 на мапата во Прилог XI од Барањето
Оџак 3	Котел VAPORAX 300 (гориво: масло за ложење)	Означена со бр.2 на мапата во Прилог XI од Барањето

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(ите) 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 tabela 6.1.2, на точките на емисија и најмалку со фреквенции, наведени во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Границите на емисиите во воздухот

Параметри	Ознака на точка на емисија			Фреквенција на мониторинг
	1 (оцак од котлара) Вертикален котел VAPOREXX 300 S10			
Брзина на гасот	Од денот на добивање на дозвола	2,85	Од денот на добивање на дозвола	/
	m/s		m/s	
вол.проток на гас	Од денот на добивање на дозвола	1120	Од денот на добивање на дозвола	/
	Nm ³ /h		Nm ³ /h	
Масен проток	Од денот на добивање на дозвола	207,2	Од денот на добивање на дозвола	/
	kg/h		kg/h	
Температура	Од денот на добивање на дозвола	160°	Од денот на добивање на дозвола	/
	C		C	
Кислород O ₂	Од денот на добивање на дозвола	8,5	Од денот на добивање на дозвола	/
	%		%	
Јаглероден моноксид CO	Од денот на добивање на дозвола	28.0	Од денот на добивање на дозвола	/
	mg/Nm ³		mg/Nm ³	
Јаглероден диоксид CO ₂	Од денот на добивање на дозвола	4,5	Од денот на добивање на дозвола	/
	%		%	
Сулфур диоксид SO ₂	Од денот на добивање на дозвола	/	Од денот на добивање на дозвола	/
	mg/Nm ³		mg/Nm ³	
Азот моноксид NO	Од денот на добивање на дозвола	84	Од денот на добивање на дозвола	/
	mg/Nm ³		mg/Nm ³	
Азот диоксид NO ₂	Од денот на добивање на дозвола	/	Од денот на добивање на дозвола	/
	mg/Nm ³		mg/Nm ³	
PM10	Од денот на добивање на дозвола	20	Од денот на добивање на дозвола	/
	mg/ Nm ³		mg/ Nm ³	

-
- 6.1.5 Во рок од 6 месеци по добивање на Дозволата инсталацијата треба да ја провери содржината на наведените параметри како полутанти во воздухот од оцакот на котларата. Операторот ќе изготви предлог мерки, за кои ќе го информира Надлежниот орган. Мерките ќе допринесат за контролирање, намалување на емисиите.
- 6.1.6 Емисиите од инсталацијата не треба да ги надминуваат наведените резултати дадени во табелата 6.1.2.
- 6.1.7 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат непријатен мирис, надвор од границите на инсталацијата.
- 6.1.8 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и треба да се преземат сите расположиви мерки да се минимизира емисијата.
- 6.1.9 Емисиите во воздухот во текот на нормалната работа на инсталацијата, вклучувајќи го пуштањето и запирањето на работење на инсталацијата, не треба да бидат придружувани со чад ниту да предизвикуваат миризба подалеку од границата на ликвидацијата на инсталацијата.
- 6.1.10 Емисиите од испустите ќе бидат во согласност со Правилникот за граничните вредности за дозволените нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги еmitираат стационарните извори на воздух („Слижбен весник на РМ“ бр.141/10).
- 6.1.11 Мерењето ќе се извршува на означеното место M2 како што е прикажано на слика бр.5.
-



6.2**Емисии во почва**

- 6.2.1 Не се дозволени емисии во почва.
- 6.2.2 Во случај на загадување - излевање на милта во течна фаза од бетонската јама, Операторот е должен да го извести Надлежниот орган.
- 6.2.3 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода (освен емисиите во канализација)

- 6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.
- 6.3.2 Заради превенција од загадување на подземните води, а со тоа и загадување на р.Брегалница, Операторот ќе врши мониторинг на површински води еднаш во две години.
- 6.3.3 Операторот не смее да испушта отпадни води во реципент без предходно обезбедена Дозвола за испуштање согласно Законот за води („Службен весник на Република Македонија“ бр.87/08,6/09, 161/09, 83/10, 51/11, 44/12 и 23/13).
- 6.3.3 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода

Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество
Нема емисии.		

6.4 Емисии во канализација

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

Табела 6.4.1а : Точки на емисија во канализација

Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
ММ3	Друштво за производство, трговија и услуги В.И.Т Дооел Штип	Канализационен систем со кој управува ЈП „Исар“ Штип

Табела 6.4.1б : Точки на емисија во канализација

Параметар	Единица мерка	Метода на анализа	Границни вредности на отпадни води кои се испуштаат во канализационен систем - според Договор со ЈП „Исар“	Резултати од испитувањето	Фреквенција на мониторинг
pH вредност	-	M54 ISO 10523	-	9,7	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
ХПК KMnO ₄	mg O ₂ /L	M54 ISO 8467	-	640,6	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
Вкупен сув остаток	mg/L	M54 EPA 2540 B	-	2873	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
Растворени материји	mg/L	M54 EPA 2540 C	-	2637	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
Суспендирани материји	mg/L	M54 EPA 2540 D	-	236	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
Вкупни органски соединенија	mg/L	M54 EPA 2540 E	-	509	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
ТОС	mg/L C	M54 ISO 8466-1	-	237	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
Видлива боја	-	органолептичка M541611	-	заматена	Двапати годишно (на шест месеци) и по потреба - инциденти
Хлор слободен и вкупен	mg/L		-	0,5; 1,0	Двапати годишно и по потреба - инциденти

6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија и точките на емисија поставени во Табела 6.4.1а и 6.4.1б нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.4.3 Временските периоди од 6.4.1а и 6.4.1б соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавје 8 од оваа Дозвола.

-
- 6.4.4 Целокупната отпадна вода која се создава при работата на погонот се собира во таложник каде се врши степен на ублажување на отпадната вода пред да се испушти во канализацијата.
- 6.4.5 Операторот ќе врши мониторинг на квалитетот на подземните води во негова сопственост.
- 6.4.6 Нема да има испуштање на било какви супстанции, кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување, како што е договорено со Надлежниот орган, согласно Правилникот за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштање на отпадни води по нивното прочистување, начинот на нивното пресметување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштитните зони („Сл.Весник на РМ“ бр.81/11).
- 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 отпадната вода и граничните вредности на емисиите на отпадна вода согласно табела 6.4.1а и 6.4.1б како и договорот со ЈП Исар.
- 6.4.9 Не смее да има емисии во канализација од страна на операторот за која се издава Дозволата, на било која супстанција наведена во апликацијата.
- 6.4.10 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.4.1б, на точките на емисија и не е поретко од наведеното во Табела.
- 6.4.11 Операторот ќе испушта емисијата на отпадната вода во колекторот во точката со доставените координати.

6.5 Емисии на топлина

Нема

6.6 Емисии на бучава и вибрации

- 6.6.1 Операторот, во границите на инсталацијата, нема да создава бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење чие влијание би се одразило штетно на околната. Бучавата од технички поврзаните погони нема да пробива надвор од инсталацијата.
- 6.6.2 Вредности на бучава не смеат да ги надминат максимално дозволените нивоа на бучава и тоа $Ld=70$ dB, $Lv=70$ dB и $Ln=60$ dB.
- 6.6.3 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата еднаш годишно.

Активностите поврзани со технолошкиот процес на објектот се незначителни за околната поради фактот дека станува збор за голема оддалеченост од градот, а и објектот не предизвикува бучава и вибрации.

-објект на перење и боене - југо западно	61 dB
-објект за моделирање на конфекциски производи	37 dB

7 **Пренос до заштитниот таложник за
отпадни води**

- 7.1.1 Отпадните води од објектот се собираат во специјално избетонирани таложници (примарен и секундарен) во близина на самиот погон. Наменета 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 канализацијата.
- 7.1.2 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 материји. Во вториот примарен таложник се филтрираат покрупните честици од отпадни материји. Во секундарниот таложник е предвидено да се задржат и најситните честички на отпадни материји кои поминале и низ вториот таложник. Во секундарниот таложник се врши неутрализација на отпадната вода која тука се собира, така што отпадната вода во ова фаза околу 90% е исфилтрирана и пречистена. Така исфилтрираната и пречистена вода се одведува до грратскиот колекторски систем. За користењето на градскиот колектор има скличено Договор помеѓу ЈП Исад како давател на услугата и Друштвото за производство, трговија и услуги В.И.Т ДООЕЛ Штип. Цврстиот отпад (талог) повремено се црпе од таложникот и се одлага во бетонска јама во близина на објектот.

8 Оперативен план

- 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 била комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.
- 8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со Надлежниот орган.

Табела 9.1.1 : Оперативен план

Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1.	Изработка на бетонска непропусна јама во кругот на исталацијата	По добивање на дозвола
8.2.	Анализи и мерење на загадувачите врз животната средина од самиот технолошки процес	6 месеци по добивање на дозвола еднаш годишно
8.3.	Редовен мониторинг на полутантите во отпадните води	6 месеци по добивање на дозволата двапати годишно

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:

- a** Операторот ќе му даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола; и
- b** 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 ќе му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, Операторот ќе ја управува инсталацијата во согласност со таа промена и за секој релевантен документ што се однесува за тоа, Дозволата ќе мора да се дополни.

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, сировините, 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.

Додаток 1

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

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

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

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

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.1.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Бучава	Точка 1 Означенa на мапата во Прилог XI.1 од Барањето	Еднаш годишно	Веднаш по издавање на Дозволата
Воздух	Точка 2 Означенa на мапата во Прилог XI.1 од Барањето	Еднаш годишно	Веднаш по издавање на Дозволата
Отпадни води	Точка 3 Означенa на мапата во Прилог XI.1 од Барањето	Двапати годишно	Веднаш по издавање на Дозволата

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 до Дозволата за усогласување со оперативниот план на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Општина Штип, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план 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 оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на оперативниот план.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Дозволата за усогласување со оперативен план и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести 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 оперативниот план, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно оперативниот план.

12.3 Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечноста 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 оперативниот план на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.