

**Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево**

ОПШТИНА ВАСИЛЕВО



НАЦРТ Б ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево
Инсталација за производство и промет на
вино, концентрирана шира и вински дестилат
Дозвола бр 14-485/1
25.04.2024

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

СОДРЖИНА

Содржина	2
Вовед	3
Краток опис на инсталацијата регулирана во оваа дозвола	4
Комуникација	6
Доверливост	6
Промени	6
Дозвола	8
1. Услови	9
1.1. Инсталација за која се издава дозволата	9
2. Работа на инсталацијата	12
2.1 Техники на управување и контрола	12
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)	13
2.3 Ракување и складирање на отпадот	14
2.4 Преработка и одлагање на отпад	15
2.5 Спречување и контрола на хаварии	15
2.6 Мониторинг	17
2.7 Престанок со работа	17
2.8 Инсталации со повеќе оператори	18
3. Документација	19
4. Редовни извештаи	20
5. Известувања	20
6. Емисии	21
6.1 Емисии во воздух	21
6.2 Емисии во почва	22
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	23
6.4 Емисии во канализација	23
6.5 Емисии на топлина	24
6.6 Емисии на бучава и вибрации	24
7. Пренос до пречистителна станица за отпадни води	25
8. Програма за подобрување	25
9. Договор за промени во пишана форма	26
Додаток 1	27
Додаток 2	28

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Следната дозвола е издадена согласно Закон за животната средина(„Службен весник на РМ, бр. 53/05,81/05, 24/07,159/08,83/09,48/10,124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за „Определување на исталаци за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови“, до одобреното ниво во Дозволата.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

Краток опис на инсталацијата регулирана во оваа дозвола

АД Струмичко поле како правно лице првенствено се занимава со преработка на земјоделски производи и има шифра на претежна дејност од Централен регистар на РМ-11.02 **Производство на вино од грозје**.

Седиштето на фирмата се наоѓа во КО Градашорци-вонград, о.Василево.

АД Струмичко поле има долгогодишно искуство и традиција подолга од 60 години во производство на вино. Почетните корени на денешното акционерско друштво датираат од 1958г а од 29.08.2003г функционира како АД Струмичко поле, Василево во доминантна сопственост на АД Грозд-Струмица кој денес поседува 98,98% акции.

Основната дејност на АД Струмичко поле е производство на вино, односно преработка на растителни суровини.

Категорија на активност според 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 (Сл. весник на РМ бр. 89/05), Прилог 2, точка 6.3.

(б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од:

- растителни суровини, со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 t/ден (просечна вредност на квартална основа)

Според наведената ИСКЗ Уредба Б интегрираната еколошка дозвола се однесува на индустријскиот дел во која спаѓа преработка на грозјето до финален производ односно вино, концентрирана шира и вински дестилат.

Примарното производство на земјоделски производи во АД Струмичко поле-Василево вклучува производство на житни култури, овошје-праски, винско и трпезно грозје, сточарство-свињарство. Според наведената ИСКЗ Уредба за овие активности не е потребна Б интегрираната еколошка дозвола.

Вкупниот складишен капацитет на Винарската визба е 11 000 000литри.

Производството на вино е главно од сопствени лозови насади застапени на вкупна површина од 650,37 ха. Според видот на полнење, вината се пуштаат во промет како:

-наливни вина

-вина амбалажирани во ПЕТ амбалажа

-вина амбалажирани во стаклена амбалажа

-вина амбалажирани во кеси во кутии (B&B)

Најголем дел од произведените вина ги продава како амбалажирани.

Винскиот дестилат го продава на поврзано претпријатие АД Грозд- Струмица кое поседува соодветна акцизна дозвола.

Гроздовиот концентрат го користи за сопствени потреби односно за производство на засладени вина кои се дел од асортиманот.

АД Струмичко поле е правно лице регистрирано во Централниот регистар на РСМ на правни лица согласно Законот за трговски друштва и вработува помалку од 250 лица. Денес брои 65 вработени и е класифицирано во средни претпријатија.

АД Струмичко поле располага со стручен кадар односно агрономи, технолози, електроинжинери, економисти, оператори со машини.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

Преработката на грозје се врши во периодот август - октомври, а процесот на производство на вино започнува од октомври и трае поинтензивно до февруари и со помал интензитет во наредните месеци.

Вработените се распоредени во три сектори.

Со сите сектори раководи Извршниот Директор, а со секторот за индустриско производство раководи Техничкиот Директор.

Предметната локација на која АД Струмичко поле ја врши својата активност е лоцирана во стопанскиот двор на АД Струмичко поле во КО Градаторци-вон град на КП 656/1 и КП 657 на 4,3ха . Објектите се лоцирани на КП 656/1. Локацијата е во сопственост на операторот.

Инсталацијата претставува комплекс од згради:

- чуvara
- објект со вага
- трафостаница
- управна зграда со интерен ресторант
- дестиларија и котлата,
- винарска визба
- погон за полнење
- работничка кујна
- магацини, работилница и др

Производната опрема е сместена во производствените погони и се состои од:

Опрема за преработка на грозје и производство на шира и вино.

Опрема за амбалажирање на вино

Опрема за производство на вински дестилат

Според природата на технолошкиот процес се генерираат повеќе видови отпад. Најголема количина отпад што се создава од предметната инсталација е претставена со биоразградливиот отпад од процес, а втор по застапеност е комуналниот отпад.

Емисиите на штетни материи во атмосферата се од котлара односно од котелот за производство на технолошка пара со максимален произведен капацитет: 5000kg/h пара (што одговара на 3,5MW).

Отпадни води се создаваат од процеси на поддршка односно активностите од аспект на одржување на хигиена и за потребите на котелот и за потребите за ладење. Отпадните води кои се појавуваат преку систем на подземни цевки се исфрлаат во канализациски систем (долг 1986 метри) кој се наоѓа во непосредна близина на инсталацијата.

Емисии во почва на локацијата на инсталацијата нема.

Предметното подрачје е со III степен на заштита од бучава а извор на бучава е опремата во производствените погони и не може да предизвикаат големи амбиентални нивоа на бучава надвор од објектите . Со оглед дека инсталацијата не е поставена во близина на објекти за домување не може да предизвика вознемирување кај граѓаните.

Поврзано со спречување и контрола на хаварии во предметната инсталација има воспоставено програми и јавно истакнато повеќе правилници и планови за итни ситуации како и за безбедност и здравје при работа.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

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

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

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за областите на животна средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата. За било каква комуникација контактирајте со Градоначалникот на Општина Василево во просториите на Општина Василево.

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 и причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со Законот за 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
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево**

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Коментар
03-1042/1 21.08.2023 Барање од АД Струмичко поле-Василево за издавање на Б интегрирана еколошка дозвола со Елаборат Известување	Доставено е Барањето до Надлежен орган
03-1042/2 13.09.2023 Известување од о Василево до АД Струмичко поле за прифаќање на барање	Барањето е комплетно
03-1042/4 02.10.2023 Одлука за формирање на тим за разгледување на барањето	Формиран е тим
03-1042/3 02.10.2023 Задолжување за плаќање на надоместоци	Надоместокот е уплатен
03-1042/5 Барање до државен инспекторат за животна средина за увид во инсталацијата	Доставено е барањето
ИП1 19.1-72-18.10.202 Записник од Државен инспектор за живитна средина	Нема неправилности
Записник од увид во инсталацијата	Усогласено
Заклучок од Градоначалникот за исполнетост на услови	Доставен е заклучокот до операторот
14-485/1 25.04.2024 Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола	Изготвена е Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола
14-485/2 од 25.04.2024 Објава на Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола на веб страна на Општина Василево и во пишан медиум и дадена е можност за учество на	

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

Б - интегрирана еколошка дозвола

Дозвола бр.14-485/1

Општина Василево во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22), го овластува:

АД Струмичко поле, општина Василево – инсталација за производство на вино, концентрирана шира и вински дестилат

Со регистрирано седиште на:

Адреса: Василево, населено место без уличен систем

Општина: Василево,

Држава: Р.С.Македонија

Број на регистрација на компанијата: 5613809

да раководи со Инсталацијата

цело име на инсталацијата: АД Струмичко поле-Василево

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Датум: 25.04.2024

ГРАДОНАЧАЛНИК НА
ОПШТИНА ВАСИЛЕВО
Славе Андонов

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

1.УСЛОВИ

1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

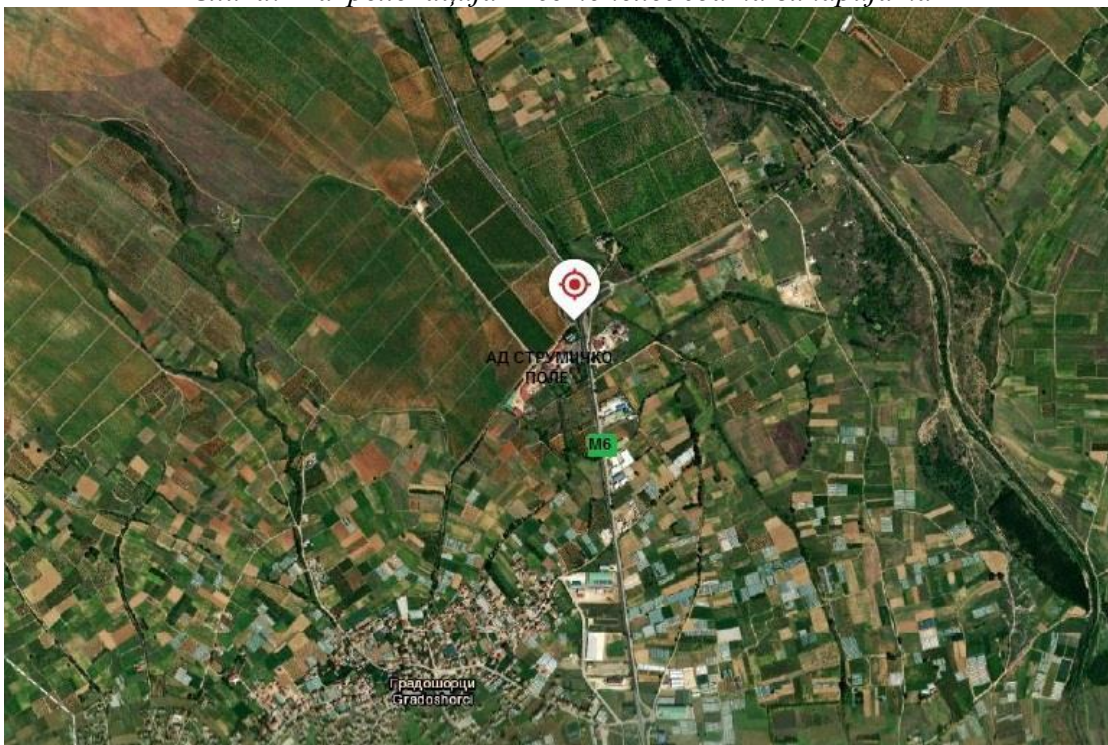
1.1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.2

Табела 1.1.2		
Активност од Прилог 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Останати активности, обработка и преработка наменети за производство на храна од растителни суровини (Прилог 2. Точка б Подточка 6.4(б))	Производство на готови производи со капацитет од 30 до 300 т/ден (просечна вредност на квартална основа)	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се прикажани во планот и табела 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет КП 656/1 и КП 657 на вкупна површина 4,3ха

Локацијата на која се наоѓа АД Струмичко поле е определена со следните географски координати: **Lat/Lan: 41.493/22.632**

1.1.3 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата како што се прикажани во планот и табела 1.1.2

Слика: Макролокација-Местоположба на винаријата



**Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево**

Табела 1.1.4	
Документ	Место во документацијата
Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр 03-1042/1	Прилози, Прилог 1 и 2

Слика: Распоред на објекти на локацијата



- Легенда:
- 1 Портирница
 - 2 Објект-вага
 - 3 Винарска Визба
 - 4 Блок со пластични цистерни
 - 5 Блок со инокс цистерни
 - 6 Погон за амбалажирање
 - 7 Дестилерија и котлара
 - 8 Управна зграда со интерен ресторан
 - 9 Работничка кујна
 - 10 Магазини за земјоделско производство
 - 11 Механичка работилница и магацини
 - 12 Објект – пакување на трпезно грозје
 - 13 Ладилник за трпезно грозје
 - 14 Свињарска фарма

1.1.5 По добивање на оваа дозвола, Операторот е должен редовно да врши плаќање на годишниот надоместок за поседување на Б интегрирана еколошка дозвола и на годишниот надоместок за извршен редовен надзор за период во кој ја поседува и по добивање на налогот за плаќање од Надлежниот орган.

1.1.6 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

1.1.7 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.

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

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

1.1.10 Операторот на видно место ќе постави план на кој ќе бидат прикажани:

- начинот и операциите за складирање на отпад
- видот на отпад и негово место за складирање
- постапки за работа
- мерки за издвојување на отпадот
- простор за складирање на отпад
- постапки за итни ситуации
- план за заштита од пожари
- знаци за опасност на секое место на локацијата

1.1.11 Б интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години. Најдоцна една година пред истекот на важноста, Операторот е должен да поднесе барање за обновување на дозволата.

1.1.12 Б интегрираната еколошка дозвола може да се измени на барање на Операторот или по службена должност, при што доколку има потреба условите дефинирани во истата ќе се иземат

1.1.13 Целосен или делумен пренос на дозволата на друг оператор може да се изврши согласно член 118 од Законот за животна средина.

2 РАБОТА НА ИНСТАЛАЦИЈАТА

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата согласно условите во Дозволата ќе биде управувана и контролирана онака како што е опишано во ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

2.1.2 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во Дозволата.

2.1.3 Назначено лице за прашањата и потребите од областа на животната средина е Претставник на раководство за животна средина

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

2.1.6 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.

2.1.7 Операторот ќе воспостави и ќе одржува процедури за идентификување на потребите од обука и за обезбедување на соодветна обука за целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да чува записи од одржаните обуки.

2.1.8 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавната свест и обука на вработениот персонал и да обезбеди можност јавноста да добива информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.

2.1.9 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и 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 лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

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 2.2.2 Суровини(вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Суровини	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Суровина-Грозје	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Вода	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Мазуг	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Електрична енергија	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Енолошки средства (антиоксиданси, квасци, квасочни нутрификанти, ензими, средства за бистрење, филтри, киселини, средства за стабилизација)	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Средства за чистење и дезинфекција	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Лабораториски хемикалии	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023
Репроматеријали (ПЕТ шишиња, пластични затварачи, рачни, фолија, ќеси за БиБ, стаклени шишња, плугени тапи, навојни затварачи, ПВЦ капсули, картонски кутии)	Барање бр 1042/1 Прилог IV	21.08.2023

2.2.3 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините, помошните материјали, енергиите наведени во Табела 2.2.1 согласно упатствара за нивно складирање и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.

2.2.4 Сите садови, за чување на суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.

2.2.5 Средствата за чистење и дезинфекција ќе се чуваат онака како што е опишано во безбедносните листи.

2.2.6 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорпциски материјали за да го задржат протекувањето.

**Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево**

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 2.3.2 Ракување и складирање на отпадот			
Опис	Документ		Дата кога е предаден
Отпад	<i>Барање бр 1042/1 Прилог V</i>		<i>21.08.2023</i>
Опис	Место на складирање	Начин на складирање	Услови на складирање/ракување
Биоразградлив отпад од грозје (петелки, лушпи, семки)	Во тракторски приколки на локацијата се собира	Не се складира и се носи/собира на посебно место надвор од локацијата	Се носи на земјоделска површина за покасно аплицирање
Вински камен	На одредено место-под настрешница на локацијата се собира	Се складира посебно(селектира) па се предава	Се предава/продава на заинтересирани страни
Отпад од метал	На одредено место на локацијата се собира	Се собира посебно (селектира) па се предава	Се предава/продава на заинтересирани страни (постапувачи со отпад)
Искористени возила	На одредено место на локацијата се собира	Се собира посебно (селектира) па се предава	Се предава/продава на заинтересирани страни (постапувачи со отпад)
Отпад од пакување од пластика	На одредено место за овој вид отпад посебно се собира	Се одлага издвоено (селектира) па се предава	Се предава или продава/превзема од заинтересирани страни (постапувачи со отпад)
Измешан комунален отпад	Во контејнер за комунален отпад се одлага	Се одлага во контејнер за комунален отпад	Се превзема од ЈП Турија согласно Договорот
Искористени филтри	Во контејнер за комунален отпад се одлага	Се одлага во контејнер за комунален отпад	Се превзема од ЈП Турија согласно Договорот
Отпад од хартија и картон	Во вреќи се собира на одредено место	Се складира на одредено место заштитено од атмосферски влијанија па се предава на постапувачи со отпад или се одлага во контејнер за комунален отпад	Се предава/превзема од заинтересирани страни (постапувачи со отпад) или се превзема од ЈП Турија согласно Договорот
Отпад од дрво	Во посебни канти се собира отпад од плути па се одлага а под настрешница се собираат дрвените палети	Се одлага во контејнер за комунален отпад а дрвените палети се реупотребуваат за транспорт и манипулација	Се превзема од ЈП Турија согласно Договорот а оштетени дрвени палети кои ја загубиле својата намена се предаваат на вработени лица во инсталацијата
Отпад од стакло	Во посебни канти се собира па се одлага	Се одлага во контејнер за комунален отпад	Се превзема од ЈП Турија согласно Договорот
Биоразградлив отпад од кујни	Во посебни канти се собира па се одлага	Се одлага во контејнер за комунален отпад	Се превзема од ЈП Турија согласно Договорот
Биоразградлив отпад од паркови	На локацијата се собира посебно	Не се складира и се носи/собира на посебно место надвор од локацијата	Се носи на земјоделска површина за покасно аплицирање
Искористени тонери	На местото на настанување-административна просторија се собираат	Се складираат на местото на настанување-административна просторија до нивно дополнување реупотреба	Се предаваат за нивно дополнување на фирми кои се занимаваат со таква дејност

**Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево**

Отпадни масла	Во посебни непропустливи, соодветно обележани садови на одредено место на локацијата	Се складира во непропустливи, обележани садови, заштитени од атмосферски влијанија се до предавање	Предавање на овластени постапувачи (опасен отпад)
Отфрлена електрична и електронска опрема што содржи опасни компоненти	На одредено место соодветно обележано се собираат	Се складираат на одредено место соодветно обележано, заштитени од атмосферски влијанија се до предавање	Предавање на овластени постапувачи (опасен отпад)
Батерии и акумулатори	На одредено место соодветно обележано се собираат	Се складираат на одредено место соодветно обележано, заштитени од атмосферски влијанија се до предавање	Предавање на овластени постапувачи (опасен отпад)

2.3.3 Отпадот ќе се складира на место посебно одредено за тоа, соодветно заштитено против истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.

2.3.4 На внатрешната патна мрежа и работниот простор нема да има отпадоци, Во рамките на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата.

2.3.5 Операторот ќе постапува со отпадот согласно Договорите со областените компании за превземање отпад

2.3.6 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за било каква промена во однос на видовите отпад и договорите за превземање на отпад.

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.

Опис	Документ	Дата кога е предаден

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 2.5.2 или на друг начин писмено договорен со надлежниот орган.

Опис	Документ	Дата кога е предаден
Поглавје XIII Спречување хаварии и рагирање во итни ситуации	Барање бр 1042/1 Прилог XIII	21.08.2023

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

2.5.3 Операторот е должен да спроведува континуирано и навремено едукација, обука на вработените во инсталацијата согласно активностите кои ќе ги превземаат за нивна лична безбедност и здравје при работа како и за заштита од пожари, евакуација и спасување.

2.5.4 Операторот е должен да ги ревидира плановите за реагирање при инцидентни случаи еднаш годишно. Плановите треба да содржат начин на постапување и контрола на несакани дејствија како пожар, поплава, земјотрес, излевање на опасни хемикалии.

2.5.5 Товарењето и истоварувањето на материјалите и горивата ќе се извршува на соодветни места, заштитени од истекување.

2.5.6 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да:

- Го изолира изворот на било какви емисии,
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија,
- Го процени загадувањето на животната средина, предизвикано од инцидентот.
- Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат,
- Го забележи датумот и местото на несреќата,
- Го известува Надлежниот орган и другите релевантни институции.

2.5.7 Операторот е должен за настанатата хаварија веднаш да го известува Надлежниот орган и да му достави податоци кои се однесуваат на:

- Околностите во кои се случула 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,
- Превземање вонредни мерки

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

2.5.9 Операторот треба да достави предлог мерки и активности до Надлежниот орган во рок од еден месец од случената несреќа. Предлогот има за цел да идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и да идентификува и постави било какви други активности за санација.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

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 2.6.2 или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.2 Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е предаден
Поглавје X Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци -Мониторинг на емисии во атмосферата -Мониторинг на емисии во канал	Барање бр 1042/1 Прилог X	21.08.2023

2.6.3 Операторот ќе обезбеди:

а) безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земање примероци/ мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисии наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот ; и

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

2.6.4 Земање примероци и анализите ќе се изведи според пропишаните стандарди за анализираните примероци.

2.6.5 Извештаите од извршените мерења според планот за мониторинг треба по службен пат редовно да се доставуваат до Надлежниот орган.

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 пишано во документите наведени во Табела

2.7.2, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено

Табела 2.7.2 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е предаден
Поглавје XIV Ремедијација, престанок, повторно започнување со работа и грижа по престанок со работа	Барање бр 1042/1 Прилог XIV	21.08.2023

2.7.3 Согласно Правилникот за постапката за добивање на Б интегрирана еколошка дозвола, Операторот ќе го извести Надлежниот орган за намерата за престанок на активоста при што ќе достави детален план за престанок на активоста.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошката одговорност што ќе ги опфати одговорностите од минатите и сегашните активности а ќе ги вклучи 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 со работа на инсталацијата од страна на операторот ќе се изврши во согласност со член 120 од Законот за животна средина.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управување само еден оператор.

2.8.2 Ова дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапа во деловот 1.1.2 од ова дозвола

3 ДОКУМЕНТАЦИЈА

3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за :

а) Секоја неисправност , дефект или престанок на работата на постројката, опрема или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало влиание на перформанците за животната средина што се однесува на инсталацијата за која се издава дозволата.Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;

б) Целиот спроведен мониторинг и земање примероци и сите примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

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

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

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

а) да бидат читливи

б) да бидат направени што е можно побрзо:

ц) да ги вклучат сите дополнување 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 работа на инсталацијата) за:

* Состав 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 количина отпад испратен на преработка.

* Количина на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата на одложување/ рециклирање.

* Име на правното лице задолжено за транспорт на отпадот како и детали околу добиената Дозвола за постапување со отпад

* Документ за прифаќање и одлагање/преработка на отпад кој е испратен надвор од локацијата

3.1.7 Операторот на инсталацијата за која што се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдење за нејзино влиание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел и ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

3.1.8 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на Овластените инспектори за животна средина истите ќе 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 на инсталацијата во однос на животната средина.

*Цела комуникација со Надлежниот орган

3.1.8 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. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

3.1.9 Во случај на користење на опасни супстанции во инсталацијата Операторот е должен да изготви План за вонредни состојби, согласно член 154 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 99/18 и 89/22)

4.РЕДОВНИ ИЗВЕШТАИ

4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара ова дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.

4.1.2 Операторот ќе даде извештаи за параметри од Табела Д2 во Додатокт 2:

а) Во однос на наведени емисиони точки;

б) За периодите за кои се однесува извештаи наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржина на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;

в) Давање на податоци за вакви резултати и процени како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ; и

г) Доставка на извештаи до Надлежниот орган до 28 февруари во тековната година за претходната година.

4.1.3 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 супстанца која го надминува лимитот или критериумот на ова 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;

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

- ц) Кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројка или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика; и
 - д) било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување;
- и

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 на целата инсталацијата, за која се издава дозволата ;
- б) Престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата со можност да биде подолг од една година
- ц) Повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава дозволата, по престанок по известување според 5.1.3 б).

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

- а) било каква промена на трговско име на Операторот, регистарски име или на адреса на регистрирана канцеларија;
- б) промена на податоците за холдинг на компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- ц) за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен.

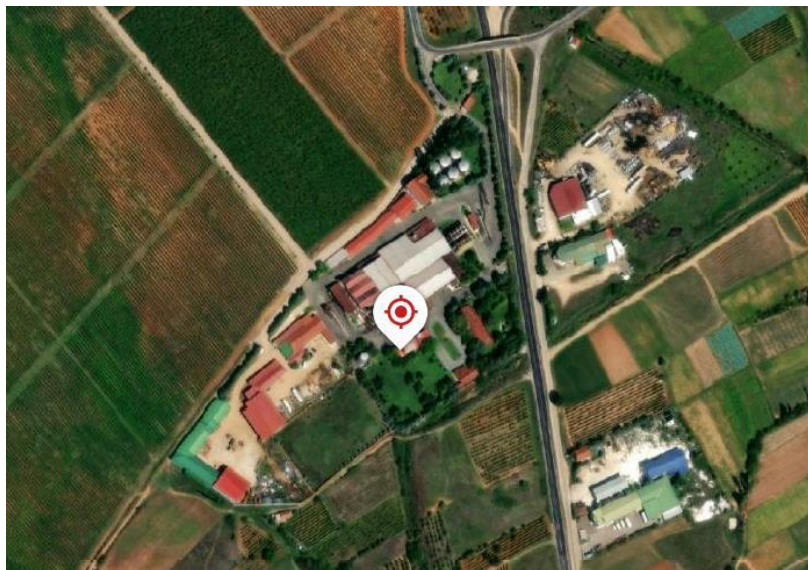
6. ЕМИСИИ

6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката (ите) на емисија ќе потекнуваат само од извори(и) прикажани во документите наведени во Табела 6.1.2.

Табела 6.1.2 Емисии во воздух

Опис	Документ	Дата кога е примено
Е1	Барање бр 1042/1 Прилог VI Парен котел 41.491574°, 022.631251°	21.08.2023



Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

6.1.3 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табелата 6.1.5 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку со динамика наведена во Табелите.

Табела 6.1.5: Граници на емисиите во воздух				
	Испуст од парен котел Steamblock Цуро Цакович 5000kg/h параа (што одговара на 3,5MW)			
Параметар	Единица мерка	Резултат 2023	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
Јаглерод монооксид(CO)	mg/Nm ³	15.1	170	Еднаш годишно
Сулфур диоксид(SO ₂)	mg/Nm ³	1649.7	1700	Еднаш годишно
Азотни оксиди(NO _x)	mg/Nm ³	340.3	350	Еднаш годишно
Чаднокатрански број	/	0.66	1	Еднаш годишно
Хлороводород HCl	mg/m ³	1.51	30	Еднаш годишно

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

6.1.6 Операторот редовно ќе го одржува парниот котел.

6.1.7 Емисиите од испустот ќе бидат во согласност со Правилникот за гранични вредности за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пареи кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Службен весник на РМ бр. 141/10 и 223/19).

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема да има емисии во почвата согласно Барање бр 1042/1 Прилог VIII

6.6.2 Емисиите во почва се прикажани во документите наведени во Табела бр 6.2.3

Табела 6.2.3 Емисии во почва		
Опис	Документ	Дата кога е предаден
Поглавје VIII Емисии во почва	Барање бр 1042/1 Прилог VIII	21.08.2023

6.2.4 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја напредвидена емисија во почва.

6.2.5 Операторот ќе ја уредува дворната површина, кругот на инсталацијата ќе се одржува чист, нема да дозволи растурање на отпад, суровини и друг материјал.

**Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево**

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Нема емисии во површинските води кои потекнуваат од технолошкиот процес. согласно Барање бр 1042/1 Прилог VII

6.3.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја промена во врска со испуштање на отпадната вода.

Табела 6.3.3 Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
	Нема емисии во вода	

Табела 6.3.4 Граници на емисија во вода					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До(датум)	Од (датум)	До(датум)	Од(датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	

6.3.5 Со оглед на тоа што нема емисии во вода Табела 6.3.3 не е пополнета.

6.3.6 Со оглед на тоа што нема емисии во вода Табела 6.3.4 не е пополнета.

6.4 Емисии во канализација

6.4.1 Емисиите во канализациониот канал се прикажани во документите наведени во Табела бр 6.4.2

Табела 6.4.2 Емисии во канализација		
Опис	Документ	Дата кога е предаден
Поглавје VII Емисии во површински води и канализација	Барање бр 1042/1 Прилог VII	21.08.2023

6.4.3 Границите на емисиите во канализација за параметрите поставени во Табела 6.4.4 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски рок

Табела 6.4.4 Граници на емисии во канализација					
Мерен параметар	Мерна единица	Резултати 2023	ГВЕ Површински води	ГВЕ Канализациска мрежа	Фреквенција на мониторинг
pH		7,05	6,5-8,5	6,0-9,5	Еднаш годишно
Температура	°C	9,5	30	35	Еднаш годишно
Суспендирани материи	mg/l	5,2	35	-	Еднаш годишно
Талог	ml/h	0,1	0,3	10	Еднаш годишно

**Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево**

БПК5	mgO ₂ /l	5,2	25	-	Еднаш годишно
ХПК	mgO ₂ /L	15,6	125	-	Еднаш годишно
Бакар	mg/l	0,08	0,5	0,5	Еднаш годишно
Вкупен азот	mg/l NO ₃ -N	2,5	10	-	Еднаш годишно
Вкупен фосфор	mg/l PO ₄ -P	0,6	1	-	Еднаш годишно
Сулфиди	mg/l S ₂	0,04	0,1	1	Еднаш годишно

6.4.5 Операторот ќе врши редовен мониторинг (еднаш годишно) на емисиите во канализацијата на начин претставен во документот согласно решението за добивање на Б интегрирана еколошка дозвола, Поглавје XI. Добиените резултати редовно ќе ги доставува до Надлежниот орган.

6.4.6 Не смее да има емисии во канализација на инсталацијата за која се издава Дозволата на било какви супстанции кои може да предизвикат штета на реципиент.

6.5 Емисии на топлина

6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе има влијание врз животната средина.

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 околината.

6.6.2 Емисиите на бучава се прикажани во документите наведени во Табела бр 6.6.3

Табела 6.6.3 Емисии на бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е предаден
Поглавје X Емисии на бучава, вибрации и нејонизирачко зрачење	Барање бр 1042/1 Прилог X	21.08.2023

6.6.4 Емисиите на бучава од локацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните (Сл. Весник на РМ бр.1/09) и Правилникот за локации на мерни станици и мерни места (член 3, Службен Весник бр. 120/08), Табела 6.6.5

Табела 6.6.5 Емисии на бучава dB (A)			
	Преку ден	Преку ноќ	
Подрачје од III степен	60	55	АД Струмичко поле-Василево

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

6.6.6 Интензитетот на бучавата во животната средина што се создава при работа на опремата во рамките на технолошкиот процес ќе биде во рамките на нивото наведено во Табела 6.6.5

6.6.7 Операторот во континуитет ќе се грижи за стабилноста на опремата, за да се исклучи можноста за зголемување на осцилациите на истата и предизвикување на вибрации.

7. ПРЕНОС ДО ПРЕЧИСТИТЕЛНА СТАНИЦА ЗА ОПТАДНИ ВОДИ

7.7.1 Нема

8. ПРОГРАМА ЗА ПОДОБРУВАЊЕ

8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.2, заклучно со датум наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било компетиран секоја мерка, во рок од 14 дена од извршување на секоја од тие мерки.

Табела 8.1.2 Програма за подобрување			
	Активност	Цел на активност	Временски рок на активноста
1	Едукација на вработените	Подобрување на системот за заштита на животна средина	континуирано, секоја година
2	Преиспитување на аспектите на животна средина еднаш годишно	Унапредување на системот за заштита на животна средина	континуирано, секоја година
3	Чистење на прифатните шахти за отпадни води	Правилно управување со отпадните води (грижа за канализациониот систем, избегнување на инциденти)	Тековно
4	Селектирање на отпад	Подобро управување со видовите отпад со одложување во контејнери кои се наменти за посебен вид на отпад	Тековно
5	Редовен мониторинг согласно Предлог програмата за мониторинг	Усогласеност со стандарди за квалитет на животна средина	Тековно, секоја година
6	Редовен преглед на котелот	Правилна работа на котелот и одржување на параметрите за емисии во воздух во рамките на законски пропишаните вредности	Тековно
7	Управување со опасен отпад- предавање на опасен отпад на овластена фирма	Усогласеност со регулативи за опасен отпад	Тековно
8	Поставување на фотоволтаици	Унапредување на заштитата на животната средина со користење на обновливи извори на енергија	12.2027

8.1.3 Операторот ќе ја спроведува програмата за подобрување која е составен дел од барањето онака како што е писмено договорено со Надлежниот орган

9. ДОГОВОР ЗА ПРОМЕНИ ВО ПИШАНА ФОРМА

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

а) Операторот ќе даде на Надлежниот орган писмено известување за детали на предложена промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од ова дозвола и

б) Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложена промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозвола.

9.1.2 Секоја промена предложена според услови 9.1.1 и договорена писмено со Надлежниот, може да се имплементира само ако на операторот му е дадена од Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секоја релевантен документ што се однесува на 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, меѓупроизводите, продуктите или создадениот отпад, или

*Било какви промени

-Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание врз животната средина

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

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

ДОДАТОК 1

Писмена потверда 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 ги задоволи условите 5.1.2 од оваа дозвола.

Мерените 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 некој информација се смета за деловно доверлива,треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесен на одделен лист заедно со барањето за комерцијалнаа доверливост во согласно со Законот за животна средина

Потврдата треба да содржи:

Дел А

- o Име на операторот
- o Број на дозвола.
- o Локација на инсталацијата
- o Датум на доставување на податоци.
- o Време, датум и локација на емисијата.
- o Карактеристички и детали на емитираната(ите) супстанција(и), треба да вклучува
- o Најдобра проценка на количина или интензитетот на емисија, и време кога се случи емисијата
- o Медиум на животната средина на која што се однесува емисијата.
- o Превземени или планирани мерки за стопирање на емисијата.

Дел Б

- o Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- o Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем
- o Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирани или спречување на загадување или штета на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- o Датум на сите известувања од Делот А за време на преходните 24 месеци.

- o ИМЕ
- o ПОТПИС
- o ПОШТА
- o ДАТУМ

- o Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Б-ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА
АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ-Василево

ДОДАТОК 2

11.1 Извештаи од податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.2 од оваа дозвола се наведени подолу.

Табела Д2: Извештаи за податоците за мониторинг			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на емисии во атмосферата	Еден испуст од парен котел (К)	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во канал	(В)	Еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Евиденција на инциденти	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот