

Б – интегрирана еколошка дозвола



Име на компанијата:

**АД Струмичко поле
Басилево**

**Инсталација за производство и промет
на бело и црвено вино и вински дестилат**

**Адреса: Населено место без уличен систем
Басилево**

Поштенски број и општина: 2411 Басилево

Број на дозволата: 1
03-340/2 од 04.02.2015

Содржина

Б Интегрирана Еколошка Дозвола	1
Содржина	2
Вовед	3
Дозвола	7
1.Инсталација за која се издава дозволата	8
2.Работа на инсталацијата	10
2.1 Техники на управување и контрола	10
2.2 Суровини(вклучувајќи и вода)	10
2.3 Ракување и складирање на отпадот	11
2.4 Преработка и одлагање на отпад	12
2.5 Спечување и контрола на хаварии	13
2.6 Мониторинг	13
2.7 Престанок со работа	14
2.8 Инсталации со повеќе оператори	14
3 Документација	15
4 Редовни извештаи	16
5 Известувања	17
6 Емисии	18
6.1 Емисии во воздух	18
6.2 Емисии во почва	19
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	19
6.4 Емисии во канализација	20
6.5 Емисии на топлина	20
6.6 Емисии на бучава и вибрации	20
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	21
8 Програма за подобрување	22
9 Договор за промени во пишана форма	23
Додаток 1	24
Додаток 2	25

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Сл. 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) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата 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“, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Б интегрирана еколошка дозвола на АД Струмичко поле-Василево-Инсталација за производство и промет на бело и црвено вино и вински дестилат **е прва интегрирана дозвола на оваа инсталација**

- Опис на локацијата на инсталацијата

Инсталацијата за производство и промет на бело и црвено вино и вински дестилат е лоцирана во о.Василево.

Акционерското друштво *Струмичко Поле* користи обработливо земјиште со вкупна површина од 1106 ha 82 ar 43 m² (со Анекс Договор бр.4 на Договорот за долгорочен закуп на земјоделско земјиште, 02-3866/5 од 18.07.2014 година).

Инсталацијата која е предмет на овој елаборат е лоцирана во стопанскиот двор на АД Струмичко поле со вкупна површина на објекти од 8430 m².

Во однос на околните објекти го има следново опкружување:

- од неговата северна страна се наоѓаат земјоделски површини;
- од неговата западна страна се наоѓаат земјоделски површини;
- од јужната страна се простира регионалниот пат Струмица-Скопје;
- од источна страна се наоѓаат обработливи земјоделски површини .

- Опис на инсталацијата и опремата

Основната дејност на АД Струмичко Поле е земјоделско производство , преработка и финализација. Тоа располага со производно - преработувачки капацитетети: винарска визба со дестилерија. Готови производи се бело и црвено вино и вински дестилат.

Во својот развој има поминато низ повеќе организациони и развојни етапи. Почетните корени на денешното акционерско друштво датираат од 7 април 1958 година, кога е формирано лозарско - овоштарско и винарско претпријатие *Слобода*. Во наредните 4 и пол децении, ова претпријатие работи во рамките на поранешниот *Земјоделско индустријски комбинат* Струмица од Струмица. Денешното *АД Струмичко Поле* всушност настанува со трансформација на поранешниот комбинат *ЗИК* Струмица и на 22.05.2002 год. е регистрирано при Регистарскиот суд во штип со шифра на претежна дејност 01.13/2 - производство на грозје, приоритетна дејност 11.02 Производство на вино од грозје од тековна состојка од 10.11.2014.

Од 29.08.2003 год. функционира како АД *Струмичко Поле* - с. Василево, Василево во доминантна сопственост на АД *Грозд* - Струмица со 98,98% акции и 1,02% акции на физички лица.

Суровина е бело и црвено грозје за производство на вина и вински талог, прешевина (остаток по пресување) или вино со слаб квалитет за производство на вински дестилат

- Енергетски потреби

АД *Струмичко Поле* со електрична енергија се напојува од градската електрична мрежа, преку сопствена трафостаница која се наоѓа во дворот на инсталацијата.

Електричната енергија се употребува за:

- одвивање на целокупниот технолошки процес,
- осветлување на просториите и просторот.

Просечна годишна потрошувачка на електрична енергија изнесува 313 202 KWh.

Инсталацијата за потребите за производните процеси како енергенс користи и мазут.

- Водоснабдување

Водоснабдување со санитарна вода, како и со вода потребна за одвивање на технолошкиот процес во АД *Струмичко Поле* с. Василево, се врши од ЈП Турија Василево со договор од 14.02.2006 година. Просечната годишна потрошувачка на вода за целокупниот производствен процес во АД *Струмичко Поле* изнесува 2002 м³ техничка вода и 474 м³ вода за пиење.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
АД Струмичко поле Дозвола за усогласување со оперативен план	1	29.01.2015

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

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса о.Василево или Градоначалникот на Општина Василево .

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да и 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.

Пренос на дозволата

Пред да биде извршен целосен пренос или делумен пренос на Дозволата на друго лице, треба да се изготви заедничко барање за пренос на дозволата од страна на постоечкиот и предложениот сопственик до Надлежниот орган (Општина Василево), согласно член 118 од Законот за животна средина.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање од АД Струмичко поле бр. 03-1136/1	30.06.2008	
Записник за извршен инспекциски надзор од о.Василево бр. 03-1136/2	05.11.2008	
Барање за дополнување од о.Василево бр. 13-1136/6	18.11.2008	Заклучок
Повторно Барање од АД Струмичко поле бр. 03-2853/1	08.10.2009	Доставување на прочистен текст на елаборат
Одлука за отпочнување на постапка за преговори од о.Василево бр. 03-1022/1	24.03.2010	
Записник од преговори	04.2010	
Решение за издавање на Б-Дозвола за усогласување со оперативен план од о.Василево бр. 08-2417/2	18.12.2013	Одлучено позитивно
Дозвола за усогласување со оперативен план од о.Василево бр. 08-2417/2	18.12.2013	Одлучено позитивно
Известување од АД Струмичко поле бр.03-2443	20.11.2014	
Барање за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план од о.Василево бр. 08-2417/2	27.01.2015	Доставување на нов Елаборат
Решение за измена на Дозвола за усогласување со оперативен план од о.Василево бр. 08-276/2	29.01.2015	Одлучено позитивно
Дозвола за усогласување со оперативен план од о.Василево бр. 08-276/2	29.01.2015	Одлучено позитивно
Барање до Министерство за животна средина и просторно планирање од о.Василево бр.10-121/1	29.01.2015	
Известување од о.Василево бр. 03-306/2	30.01.2015	
Барање и известување од АД Струмичко поле 03-340/1	02.02.2015	
Записник /Заклучок од Државен инспектор за животна средина ИП1 бр. 22-44	03.02.2015	Одлучено позитивно
Решение за издавање на Б интегрирана еколошка дозвола	04.02.2015	Одлучено позитивно
Б интегрирана еколошка дозвола	04.02.2015	Одлучено позитивно

Дозвола

Број на дозвола **1**
03-340/2
04.02.2015

Надлежниот орган, Градоначалникот на Општина Василево во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр: 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13 и 42/14), го овластува:

АД Струмичко поле-Василево
Инсталација за производство и промет на бело и црвено вино и вински дестилат

со регистрирано седиште на

Адреса :

Населено место без уличен систем

Василево

Поштенски број Општина:

2411 Општина Василево

Држава :

Република Македонија

Број на регистрација на компанијата : **5513809**

да раководи со Инсталацијата:

АД Струмичко поле-Василево, 2411 Василево

Инсталација за производство и промет на бело и црвено вино и вински дестилат

во рамките на дозволата и условите во неа.

Потпис

Ванчо Стојанов Градоначалник на Општина Василево

Датум

04.02.2015 година

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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
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		
6.Останати активности 6.4.б Растителни суровини со капацитет на производство на готови производи од 30т до 300т/ден (просечна дејност на квартална основа)	-Производство на бело вино, -производство на црвено вино, -производство на вински дестилат.	Производство од 30т до 300т/ден (просечна дејност на квартална основа) -300 тони/ден (преработка на грозје) Складишен капацитет - 11.000.000литри вино - 188.000литри вински дестилат

1.1.2 Активностите овластени во 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
Апликација со оперативен план	XVII Список на прилози точка 1,2,3,4,5

1.1.3 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во Дозволата.

1.1.4 Оваа Дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Сл. весник на РМ бр: 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

1.1.5 Во рок од 15 дена од добивањето на Б-интегрирана еколошка дозвола, Операторот е должен да го плати Годишниот надоместок за поседување на Б-интегрирана еколошка дозвола согласно Уредбата за висината на надоместокот кој го плаќаат операторите на инсталациите кои вршат активности за кои се издава Б-интегрирана еколошка дозвола (Сл. Весник на РМ бр. 117/07 и 64/10).



2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

2.1.1 Во инсталацијата за која се издава дозволата ве работи персонал кој е соодветно обучен.

Табела 2.1.1 Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Организациона шема	Апликација со оперативен план III	27.01.2015год.

2.1.2 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе бидат одржувани во добра состојба.

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 Операторот писмено ќе го извести надлежниот орган при промена на лицето одговорно за прашањата за животна средина ако тоа евентуално се случи.

2.1.5 Операторот е должен за спроведување на Б интегрирана еколошка дозвола, мониторинг на сина емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање на процедура за комуникација со Надлежниот орган.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Суровини и помошни материјали и енергии употребени или произведени во инсталацијата	Апликација со оперативен план - IV.	27.01.2015 год.

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

2.2.3 Операторот ќе ги оддели суровините кои во меѓусебен контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат

2.2.4 Ракувањето со суровините, посебно со хемикалиите ќе се извршува според упатствата и препораките од производителот и упатствата за безбедно ракување со материјалите (Material Safety Data Sheet)

2.3 Ракување и складирање на отпадот

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

Табела 2.3.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Опис и управување со цврст и течен отпад во инсталацијата	Апликација со оперативен план - V.	27.01.2015 год.

2.3.2 Отпадот ќе се складира на местата посебно определени за тоа и ќе биде соодветно заштитен од прелевање и истекување на течности. Садовите и просториите ќе бидат јасно означени.

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

2.3.4 Отпадот во границите на локацијата ќе биде времено складиран најмогу до 1 година од денот на неговото создавање.

2.3.5 За собирање, транспорт и депонирање на комуналниот и индустрискиот неопасен отпад, операторот треба да поседува договор со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.

2.3.6 За предавањето на било кој вид на отпад на овластени откупувачи операторот е должен да поседува соодветен документ (склучен договор, документ за плаќање или друг документ со кој се докажува предавањето на отпадот).

2.3.7 За управување со пакување и отпад од пакување, операторот има склучен договор со ПАКОМАК Друштво за управување со пакување и отпад од пакување, со бр. 03-8 од 17.04.2012 год.

Табела 2.3.2 : Отпад складиран на самата локација

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Преработка/ одложување	Услови на складирање Метода и локација на одложување
Хартија и картон	Посебен контејнер	Одложување	Редовно предавање на овластен собирач
Пластични шишиња	Посебен контејнер	Одложување	Редовно предавање на овластен собирач
Пластична фолија	Посебен контејнер	Одложување	Редовно предавање на овластен собирач
Стаклена амбалажа	Посебен контејнер	Одложување	
Отпад од перење и чистење		Одложување	Се испушта во канал во непосредна близина на стопанскиот двор
Материјал неподобен за јадење за обработка (гроздинки)	Утовар на приколицы	Одложување	Материјалот се носи на земјиште во сопственост на АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ и се компостира ЕЕ Магалиново
*Хидраулични масла	На одвоено место во метални буриња на непропустлива подлога	Предавање	Редовно предавање на овластен собирач
Вински каменец	На одвоено место	Предавање	Продавање на коминтенти
Комунален отпад	Посебени контејнери	Одложување	Редовно подигање од комунално претпријатие

2.4 Преработка и одлагање на отпад

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

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот

Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да има преработка на отпад	Апликација со оперативен план - V.	27.01.2015год

2.4.2 За активности поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција, која ќе биде достапна за инспекциски надзор од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време.

Оваа евиденција треба да ги содржи следниве информации: Име на превземачот, Писмена потврда од приемот/предавањето на отпадот од било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата, количините на отпадните материи

2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од хаварии, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Апликација со оперативен план - XIII.	27.01.2015год

2.5.2 Документите наведени во табела 2.5.1 операторот ќе ги ажурира на секои пет години од денот на добивањето на дозволата.

2.5.3 Во случај на несреќа Операторот

- Го изолира изворот на било каква емисија;
- Да спроведе истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегла од тоа;
 - Да ги спроведе мерките предвидени со Планот за итни интервенции во случај на хаварија.
 - Да забележи датум и место на несреќа;
 - Да го извести Надлежниот орган и другите заинтересирани страни.

2.6 Мониторинг

2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Точки на мониторинг на емисии и земање на примероци	Апликација со оперативен план - XI.	27.01.2015год

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

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

2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите и соодветни ЕУ стандарди.

2.6.4 Секој извршен мониторинг Операторот ќе го достави до Надлежниот орган во општина Василево најкасно 14 (четиринаесет) дена од денот на спроведување на мониторингот .

2.7 Престанок со работа

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

Табела 2.7.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Престанок на работа на инсталацијата	Апликација со оперативен план - XIV.	27.01.2015год

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава управува само еден оператор, или

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:

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

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

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

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

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

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

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

- Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- најдобра проценка на количината создаден отпад;
- трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

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 .

4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :

- во однос на наведени емисиони точки;
- за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
- давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
- испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 (четиринаесет) дена од денот на спроведување на мониторингот (после секое мерење предвидено со Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот)
 - испраќање на годишен извештај до Надлежниот орган до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година

5 Известувања

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

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

- перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
- престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот 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:

- било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- 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 на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор наведен во таа Табела. (Според мапата број) XVII Список на прилози Точка 21 Мапа на локација на точки на мониторинг

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Штетни материји од согорување на течни горива	Оџак од котларница	Излез од вентилационен канал (оџак) од котел сместен во котларата

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот и точката 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 Програма за подобрување во поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.1.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела и истите мерења ќе ги достави до Надлежниот орган веднаш по извршеното мерење.

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

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

6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради 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 сите практични чекори треба да се преземат да минимизира емисијата.

Табела 6.1.2 : Граници на емисии во воздухот				
Ред. бр.	Мерен параметар	Гранична вредност	Мерна единица	Фреквенција на мониторинг
1.	Концентрација на јаглерод моноксид	170	mg/Nm ³ 3% O ₂	Еднаш годишно
2.	Концентрација на азотни оксиди	350	mg/Nm ³ 3% O ₂	
3.	Концентрација на сулфур диоксид	1700	mg/Nm ³ 3% O ₂	
4.	Концентрација на хлороводород	30	mg/Nm ³ 3% O ₂	

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Од работењето на АД Струмичко поле нема директно одложување на отпад на почвата во инсталацијата и од тие причини нема емисии во почва.

6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Емисиите во вода од точка на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор наведен во таа Табела. (Според мапата број) XVII Список на прилози Точка 21 Мапа на локација на точки на мониторинг

Табела 6.3.1 : Емисиони точки во вода		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Отпадна вода	Постројки во инсталацијата	Испуст во отворен канал кој се наоѓа во непосредна близина на инсталацијата

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

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавје 8 од оваа дозвола. Додаток 2 :извештаи од податоците од мониторинг.

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

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода				
Мерен Параметар	Мерна единица	ГВЕ		Фреквенција на мониторинг
		површинска вода	канлизациска мрежа	
pH	-	6.5 - 8.5	6.0 - 9.5	Еднаш годишно
Температура	°C	30	35	
Суспендирани материи	mg/L	35	-	
Талог	mL/Lh	0,3	10	
БПК5	mg/L O2	25	-	
ХПК _{K2Cr2O7}	mg/L O2	125	-	
Бакар	mg/L Cu	0,5	0,5	
Вкупен азот	mg/L NO3-N	10	-	
Амониумски азот	mg/L NH4-N	5	100	
Вкупен фосфор	mg/L PO4-P	1	-	
Сулфиди	mg/L S2-	0,1	1	

6.3.5 Операторот ќе обезбеди Водно право, односно Дозвола за испуштање во водите согласно Законот за води чл. 79 („Службен Весник на РМ,, бр.87/08, 6/09, 161/09 и 83/10), и ќе го достави до надлежниот орган, најкасно шест месеци по издавањето на Б-интегрираната еколошка дозвола.

Иако отпадните води се испуштаат во канал со должина 1986м (а не во површински води), кој се користи и од други инсталации по неговиот тек после АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ.

Водата не е суровина при производство на вино што значи количината на отпадна вода е иста со количината на потрошена вода чија потрошувачка се мери со соодветни водомери.

6.3.6 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2.

6.3.7 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот.

6.4 Емисии во канализација

Не постојат емисии во канализација затоа што инсталацијата се наоѓа надвор од населеното место Градошорци. Во општина Василево не постои изградена фекална канализација со пречистителна станица.

6.5 Емисии на топлина

Не постојат (не се појавуваат) емисии на нејонизирачко зрачење (светлина и топлина) од инсталацијата.

6.6 Емисии на бучава и вибраци

6.6.1 Операторот во границите на инсталацијата нема да создава бучава, вибрации чие влијание би се одразило штетно на околината. Бучавата од технички поврзани погони нема да пробива надвор од инсталацијата.

6.6.2 Во АД Струмичко поле не се извршени мерења на вибрации бидејќи согласно динамиката на производствениот процес, вибрации не се опсервирани.

- Резултатите од досегашните мерења на бучава, не покажуваат загадувачки резултати и затоа не е предвиден мониторинг во иднина.

7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

Во Општина Василево односно во населеното место Градошорци нема фекална канализација со пречистителна станица за отпадни води. При изградба и пуштање во функција на фекална канализација со пречистителна станица во Општина Василево односно во населеното место Градошорци, АД Струмичко поле - Василево ќе биде приклучена на истата.

8 Програма за подобрување

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

Табела 8.1.1 : Оперативен план (Програма за подобрување)			
Ознака	Цел	Показател	Рок за достигнување
Активност 1	Намалување на висината на годишниот надоместок за поседување на Б интегрирана дозвола за 15%	Ревизија на целокупна документација на ИСО 14001 и реанимација на овој стандард	2016
Активност 2	Намалување на потрошувачка на електрична енергија	Намалени KWH ел. енергија/единица производ	Постојано
Активност 3	Намалување на вредноста на некои параметри на отпадните води: Суспендирани честици, ХПК БПК	Поставување на систем за пречистување на отпадните води на база на биолошка регенерација на водата со микроорганизми	2020
Активност 4	Одржување на параметрите за емисиите во воздух на законски пропишани вредности	Одржување на парниот котел согласно програма за годишно одржување	Постојано, секоја година
Активност 5	Намалување на количините на целокупниот цврст отпад кој се создава во АД СТРУМИЧКО ПОЛЕ за 10% во однос на 2014г	Податоци од листите во кои се евидентира отпадот	Крај на 2015
Активност 6	Подигање на свеста на персоналот за домаќинско однесување при користење на енергенсите	Намалени трошоци по единица произведен производ	Постојано, секоја година

9 Договор за промени во пишана форма

9.1.1 Кога својството вили како што е друго договорено на писменог се користи во услов од Дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:

- Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа Дозвола: и
- Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава Дозволата.

9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

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 стопирање на емисијата.

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.

- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

24 Општина Василево

04.02.2015год.

Додаток 2

Извештаи за податоците од мониторингот

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

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Емисии во воздух Емитирани штетни материи од гасови - парен котел SO ₂ , NO _x , CO, CO ₂ .	Котлара вентилационен испуст	Еднаш годишно	Од моментот на издавање на Б - интегрирана еколошка дозвола
Емисии во канал (вода) рН, Температура, БПК5 ХПК, суспендирани материи, бакар, Вкупен азот, Амониумски азот Вкупен фосфор, Сулфиди	Пред испуштање во канал	Еднаш годишно	Од моментот на издавање на Б - интегрирана еколошка дозвола