

DOZVOLA ZA USOGLASUVAWE SO OPERATIVEN PLAN

Ime na kompanijata ДПТУ "ГРАДИНАР" АД СВЕТИ НИКОЛЕ

Адреса Овчеполски пат бб 2220 Свети Николе

Дозвола број 11 -47/2-9 од 19. 07. 2010 година

Општина Свети Николе ул.Плоштад Илинден бб

Вовед	3
Дозвола	6
1 Инсталација за која се издава дозволата	7
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 отпад	12
2.4 Преработка и одлагање на отпад	13
2.5 Спречување 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	20
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)	21
6.4 Емисии во канализација	22
6.5 Емисии во топлина	24
6.6 Емисии на бучава и вибрации	25
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води	26
8 Оперативен план	27
9 Договор за промени во пишана форма	28
Додаток 1	29
Додаток 2	30

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07 и 159/08) 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 на Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Главна дејност на ДПТУ Градинар АД Свети Николе е производство на раноградинарски производи. Инсталацијата располага со вкупна површина од 18 хектари и целата површина е ставена во функција на производство на домати околу 95% од вкупното производство и краставици околу 5%. На годишно ниво инсталацијата произведува 800 тони домати, 320 тони краставици и 450 - 500 тони корнишони.

Затоплувањето на оранжериите се врши со две котлари кои како гориво користат мазут. Печките и котлите во целогодишното производство се користат во зависност од временските прилики околу 7 месеци.

Комуналниот отпад кој се јавува на инсталацијата е решен со превземање од страна на Комуналното претпријатие, додека органскиот отпад се одложува во рамките на Инсталацијата. За овој отпад инсталацијата ќе ги почитува препораките од EUREP GAP Стандардот, за кој Оранжеријата е во процес на подготовка за апликација.

Системот капка по капка врши дозирање на прихраната за растенијата по рецепти по претходни испитувања на почвата, такашто практично нема продирање на емисиите во подземните води и во подлабоките слоеви на почвата.

Како главни извори на бучава се јавуваат вентилаторите на печките кои ги има на секоја печка по еден – вкупно шест. Како помали извори на бучава се јавуваат пумпите и моторните товарни возила кои се движат низ Оранжериите.

Дозволата за усогласување со оперативен план е прва интегрирана дозвола на оваа инсталација.

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	Референтен број	Дата на издавање
Нема	/	/

Комуникација

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

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса:
Општина Свети Николе ул.Плоштад Илинден бб, Свети Николе

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 иземе 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 иземање.

Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член 55 став 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, измените и дополнувањата на законот и подзаконските акти кои произлегуваат од него.

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

Пренос на дозволата

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

Преглед на барања и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање (Бр.)	Добиено	
Барање Бр.0302-05	22.01.2009	Доставено е барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на ДПТУ Градинар АД Свети Николе
Заклучок бр.1103-85/2	04.02.2009	Доставен Заклучок од Општина Свети Николе до Операторот за дополнување на Барањето
Известување по доставен Заклучок бр.1103-85/3	29.10.2009	Доставено Известување од Општина Свети Николе до Операторот
Дополнување на Барање бр.0302-108	19.11.2009	Доставено е Дополнување на Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на ДПТУ Градинар АД Свети Николе
Објавување на Барањето во дневен печат бр.1103-85/4	04.12.2009	Барањето е објавено во дневен весник и на web страна на општината
Одлука за формирање преговарачки тим бр.1103-85/5	19.12.2009	Донесена Одлука од Градоначалникот на Општина Свети Николе
Известување бр.11-47/2-2	23.04.2010	Доставено Известување од Општина Свети Николе до Операторот за посета на инсталацијата
Известување бр.11-47/2-3	26.04.2010	Доставено Известување од Општина Свети Николе до Операторот
Нацрт-Дозвола бр.11-47/2-4	07.06.2010	Изготвена и доставена е нацрт-дозвола до операторот
Записник за одржан прв состанок на преговарачките тимови бр.11-47/2-7	14.07.2010	
Договор за утврдување на пенали бр.11-47/2-8	19.07.2010	Потпишан е договор помеѓу операторот и регулаторот за утврдување на пенали како мерка за исполнување на обврските од дозволата
Дозвола бр.11-47/2-9	19.07.2010	Одлучено Позитивно

Дозвола

Бр. 11- 47/2-9 од 19.07. 2010 г.

Надлежниот орган – Градоначалникот на Општина Свети Николе во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на РМ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08), го овластува Операторот

ДПТУ "ГРАДИНАР" АД СВЕТИ НИКОЛЕ

Со регистрирано седиште на

**Овчеполски пат бб Свети Николе
2220 Свети Николе
Република Македонија**

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 6087892

да раководи со Инсталацијата

**ДПТУ "ГРАДИНАР" АД СВЕТИ НИКОЛЕ
Овчеполски пат бб Свети Николе
2220 Свети Николе**

во рамките на дозволата и условите во неа.

**ГРАДОНАЧАЛНИК
на Општина Свети Николе
Роберт Ѓоргиев**

19. 07. 2010 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		
Активности од Анекс 2 од Уредбата за определување на активностите на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување за оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2, Точка 1. Енергетика Подточка 1.1. Согорувачки инсталации со номинален топлински влез поголем од 10 MW, но помал од 50 MW.	Производство на раноградинарски производи	800 тони домати, 320 тони крставици и 450 - 500 тони корнишони на годишно ниво

- 1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана во планот од Табела 1.1.2
- 1.1.3 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во барањето, Без писмено одобрение од Надлежниот орган.

Документ	Место во документацијата
----------	--------------------------



Локација на инсталацијата-сателитска снимка	41 ^o 48' 38" N 22 ^o 2' 35" E
---	---

- 1.1.4 Инсталацијата на која и се издава оваа дозвола ќе ги исполни сите услови наведени во дозволата согласно пропишаните рокови од страна на надлежниот орган и согласно оперативниот план. Сите мерки, планови и програми кои треба да се извршат според условите во дозволата стануваат составен дел на оваа дозвола.
- 1.1.5 Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативниот план определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на една фаза од оперативниот план со средна вредност.

- 1.1.6 За регулирање на условот 1.1.5 ќе се потпише посебен договор од Страна на одговорните лица од Надлежниот орган и операторот во кој ќе се прецизира висината и извршувањето на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план. Договорот ќе биде составен дел од оваа дозвола.
- 1.1.7 Оваа дозвола е само за потребите на Интегрирано спречување и контрола на загадувањето според Законот за животна средина и ништо во оваа дозвола не го ослободува операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

2 Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

- 2.1.1 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен.
- 2.1.2 Раководителот за животна средина е одговорно лице за прашањата од животна средина кое ќе врши обука и на останатиот персонал на сите нивоа, теоретски и практични.
- 2.1.3 Операторот е должен за спроведување на оперативниот план, мониторинг на системите за намалување на емисиите, тековна проценка на еколошките перформанси на инсталацијата, спроведување на мерки за подобрување на процесот, развивање на процедура за комуникација со Надлежниот орган.
- 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 при управување со инсталацијата во континуитет ќе ги одржува воспоставените стандарди и ќе води грижа за намалување на влијанието врз животната средина – добра производствена пракса.

2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

- 2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи ја 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.

Опис	Документ	Дата кога е примено
Мазут	Барање	22.01.2009
Нафта	Барање	22.01.2009
Моторно масло, синтетичко и минерално	Барање	22.01.2009
Хидраулично масло	Барање	22.01.2009
Железен хелат – минерално ѓубриво	Барање	22.01.2009
Амониум нитрат (NH ₄ NO ₃)	Барање	22.01.2009
Амониум сулфат (NH ₄) ₂ SO ₄	Барање	22.01.2009
Азотна киселина HNO ₃	Барање	22.01.2009
Цинк сулфат ZnSO ₄	Барање	22.01.2009
Фосфорна киселина H ₃ PO ₄	Барање	22.01.2009
Калиум сулфат K ₂ SO ₄	Барање	22.01.2009
Магнезиум сулфат MgSO ₄	Барање	22.01.2009
Магнезиум нитрат MgNO ₃	Барање	22.01.2009
Манган сулфат	Барање	22.01.2009
Монокалиум фосфат	Барање	22.01.2009
Калциум нитрит	Барање	22.01.2009
Моноамониум фосфат	Барање	22.01.2009
Мулти протект	Барање	22.01.2009
Железен сулфат	Барање	22.01.2009

НРК	Барање	22.01.2009
Калиум нитрат	Барање	22.01.2009
Кан	Барање	22.01.2009
Боракс	Барање	22.01.2009
Беномил – Заштитно сретство	Барање	22.01.2009
Браво 0,5	Барање	22.01.2009
Вертимек 1/1	Барање	22.01.2009
Евисект	Барање	22.01.2009
Каптан 1/1	Барање	22.01.2009
Актелик1/1	Барање	22.01.2009
Арметрил 1/1	Барање	22.01.2009
Цинеб 1/1с 65	Барање	22.01.2009
Галатион 0,5	Барање	22.01.2009
Грамоксан 1/1	Барање	22.01.2009
Каптан 1	Барање	22.01.2009
Карате 0,300	Барање	22.01.2009
Карате 1/1	Барање	22.01.2009
Квадрис 1/1	Барање	22.01.2009
Нематорин	Барање	22.01.2009
Плав камен-крист.	Барање	22.01.2009
Превикур 1/1607 СЛ	Барање	22.01.2009
Ридомил голд комби	Барање	22.01.2009
Топас 1/1	Барање	22.01.2009
Вертимек 0,100 1,8%	Барање	22.01.2009
Чес 0,500	Барање	22.01.2009
Евикур 607 СЛ	Барање	22.01.2009
Беномил 50 VP	Барање	22.01.2009
Енвидор	Барање	22.01.2009
Колис	Барање	22.01.2009
Кнфидор СЛ 200	Барање	22.01.2009
Алиете флеш	Барање	22.01.2009
Коциде	Барање	22.01.2009
Коцпин ВП	Барање	22.01.2009
Блаувит	Барање	22.01.2009
Рapid	Барање	22.01.2009
Актара	Барање	22.01.2009
Тербуфос	Барање	22.01.2009

- 2.2.2 Операторот ќе ги чува суровините во посебни складишта или покриени и затворени простории за чување, со соодветен температурен режим и влажност.
- 2.2.3 Операторот согласно нормативите да ги сортира ѓубривата и заштитните сретства при нивното складирање.
- 2.2.4 Операторот ќе ги одели суровините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.
- 2.2.5 Операторот ќе обезбеди безбедно место за чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.
- 2.2.6 Ракувањето со суровините ќе се извршува со најголемо можно внимание, според упатствата и препораките од производителот, упатството за безбедно ракување со материјалите.

- 2.2.7 Сите резервоари и цевоводи ќе се одржуваат соодветно на материјалите кои се пренесуваат низ или се складираат во нив. Интензитетот и притисокот на водата, горивото за греење во сите садови, цевки и преносни структури ќе се тестира од страна на операторот. Писмен запис од тестовите за исправност и било какво одржување или поправка кои произлегуваат од нив ќе се извршуваат од страна на инсталацијата, која е носител на дозволата.

2.3 Ракување и складирање на отпад

- 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 по писмен пат.
- 2.3.2 Отпадот во границите на локацијата ќе биде времено складиран најмногу до 1 година од денот на неговото складирање.
- 2.3.3 За собирање, транспортирање и депонирање на комуналниот и индустриски неопасниот отпад операторот треба да поседува договор склучен со овластено претпријатие за управување со отпад како давател на услугата.
- 2.3.4 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 или откупувањето на отпадот).
- 2.3.5 Растителниот отпад од инсталацијата моментално се одлага во јама со пропишана динамика на препокривање до правно регулирање на ваков вид на отпад за кое нешто се предвидени и мерки во Оперативниот план.

Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпад од Оранжеријата	Барање	22.01.2009
Отпад од термоенергетски објект	Барање	22.01.2009
Растителен отпад	Барање	22.01.2009
Комунален отпад	Барање	22.01.2009
Отпад од масти и масла	Барање	22.01.2009

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација (моментална состојба)	Начин на складирање	Услови на складирање/одведување
Отпад од термоенергетски објект (пепел)	Во склоп на инсталацијата, стопански двор	Во садови за отпад	Договор со ЈКП за изнесување на отпадот
Отпадно масло	Во склоп на инсталацијата, стопански двор	Во метални садови	Се предава на овластен откупувач
Санитарна отпадна вода	Септичка јама	Септичка јама	Се испумпува во цистерна и се одложува на соодветна регуларна локација

Комунален отпад	Во склоп на инсталацијата, стопански двор	Во садови за комунален отпад	Се собира и транспортира од страна на овластено претпријатие за управување со отпад на комунална депонија
Растителен отпад	Во склоп на инсталацијата	Компосторање на отпадот во водонепропусна лагуна	Компосторање на отпадот во водонепропусна лагуна

2.4 Преработка и одлагање на отпад

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

Опис	Документ	Дата кога е примено
Во рамки на инсталацијата ќе се одлага растителниот отпад, ќе се врши компостирање на истиот во водонепропусна лагуна.		

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

Опис	Документ	Дата кога е примено
Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Барање	22.01.2009

2.5.2 Изготвениот План за заштита од пожар и Планот за реагирање во вонредни состојби, Операторот ќе ги ажурира на секои 5 години започнувајќи од денот на издавањето на оваа дозвола.

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.

Опис	Документ	Дата кога е примено
SO ₂ CO NO _x	Дополнување на Барање (Извештај од мерења на штетни материи во животна средина изготвен од Фармахем Скопје)	22.04.2010 Доставено по e-mail

2.6.2 Операторот ќе обезбеди:

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

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

2.6.4 Операторот ќе ги архивира во посебен регистер податоците од мониторингот на параметрите опишани во табела 2.6.1.

2.6.5 Се задолжува АД Градинар Свети Николе редовно да доставува извештај од извршените мерења од мониторингот. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Општина Свети Николе Одделение за урбанизам и заштита на животна средина.

2.6.6 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторингот, начинот на земање на примероци и анализа, како што е наведено во оваа Дозвола, може да се измени во согласност на Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на тест резултатите.

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 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Опис	Документ	Дата кога е примен
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанокот на активностите	Барање	22.01.2009

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава оваа дозвола управува само еден оператор.

2.8.2 Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата означени Во табела 1.1.2 од оваа дозвола.

3 Документација

- 3.1.1 Документацијата ќе содржи податоци за:
- а 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;
 - б 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 пристojно 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 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:
- а составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
 - б најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - ц трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
 - д 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 за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2:
- а во однос на наведени емисиони точки;
 - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и Надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
 - в давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
 - д испраќање на извештај до Надлежниот орган:
 - за кварталните извештаи наведени во табела Д 2 од Додаток 2 – до 15 дена по истекот на тромесечјето.
 - за годишните извештаи наведени во табела Д 2 до 28 февруари во тековната година за извештаи од претходната година.
 - за повеќегодишните извештаи наведени во табела Д 2 два месеца по истекот на крајниот рок за известување прецизиран во оваа дозвола.

5 Известувања

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

- а кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- б кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
- ц кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- д било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

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

- а перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава дозволата;
- б престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- ц повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.2 (б)

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

- а било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- б промена на податоците за холдинг 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 наведени во Табела 6.1.1 ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела.

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
T 1	Оџак од парен котел	Мапа на емитери скица во прилог 6 од барањето за добивање на дозвола за усогласување со оперативен план
T 2	Оџак од парен котел	
T 3	Оџак од парен котел	
T 4	Оџак од парен котел	
T 5	Оџак од парен котел	
T 6	Оџак од парен котел	

- 6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план 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.

Параметри	Ознака на точка на емисија T 1, T 2, T 3, T 4, T 5, T 6 Испусти од парни котели	Фреквенција на мониторинг
CO	Од денот на добивање на дозволата 170 mg/Nm ³	Еднаш годишно
SO ₂	Од денот на добивање на дозволата 1700 mg/Nm ³	Еднаш годишно
NO _x	Од денот на добивање на дозволата 350 mg/Nm ³	Еднаш годишно

- 6.1.5 Емисиите од инсталацијата нема да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата и да влијаат на околината.
- 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 се минимизира емисијата.

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата.
- 6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одлагање за секоја непредвидена емисија во почва.
- 6.2.3 Операторот во рок од 90 дена од денот на добивањето на оваа дозвола е должен да го уреди стопанскиот двор и истиот да го одржува чист, да не дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности.
- 6.2.4 Операторот ќе врши редовно чистење на пристапните патишта, како и редовно чистење на одводните канали во рамките на кругот на инсталацијата, ќе врши соодветно складирање и транспортирање на производите и суровините до приемните складишта и нема да дозволи нивно растурање.

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

Емисии во површински води не постојат.

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.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
Од инсталацијата нема испуштање на отпадни води во површински води.		

6.4 Емисии во канализација

Нема емисии во канализација.

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

Табела 6.4.1 : Точки на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
Од инсталацијата нема испуштање во канализационен систем.		

- 6.4.2 Операторот ќе врши редовно празнење и чистење на септичката јама која се наоѓа во границите на инсталацијата. Кога ќе се создадат технички услови и изградба на канализација, операторот е должен да се поврзе на канализациониот систем.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација					
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
	Вредност	Вредност	Вредност	Вредност	
/	/	/	/	/	/

- 6.4.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.4.3а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.
- 6.4.4 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг за канализација (се до и вклучувајќи _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	
	(Наведи ја фреквенцијата и начинот)	

6.5 Емисии на топлина

/

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 Вредности на бучава не смеат да ги надминат максимално дозволените нивоа на бучава и тоа $L_d = 70\text{dB}$, $L_v = 70\text{dB}$ и $L_n = 60\text{dB}$.

7 Пренос до прецистителна станица за отпадни води

8 ОПЕРАТИВЕН ПЛАН

- 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		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Испитување – мерење на точности емисии на штетни материји во атмосферата од согорување на мазут во сите парни котли на инсталацијата.	Ноември/Декември 2010
8.2	Изработка на Студија за оцена на ефикасноста на парните котли од извршените мерења.	2011
8.3	Имплементација на препораките од Студијата за оцена на ефикасноста на парните котли.	2012-2013
8.4	Изработка на Студија за оцена на состојбата со резервоарите, танкваните, садовите под притисок и цевните системи за пренос на мазут, нафта и водена пара во рамки на инсталацијата.	2010
8.5	Имплементација на препораките од Студијата за состојбата со резервоарите, танкваните, садови под притисок и цевните системи за пренос на мазут, нафта и водена пара во рамките на инсталацијата.	2011 - 2012
8.6	Управување со растителен отпад – компостирање на отпадот во водонепропусна лагуна согласно нормативите и стандардите за управување со ваков вид на отпад.	2010
8.7	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа за животната средина	2010

Или:

- 8.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на 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" на писмено се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- а Операторот ќе и даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола; и
 - б Ваквото известување ќе вклучува проценка на можните влијанија на предложената промена (вклучувајќи создавање отпад) како ризик за животната средина од страна на инсталацијата за која се издава дозволата.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако Операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува 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 емисијата. Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

Дел А

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

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
CO, SO ₂ , NO _x ,	Т 1, Т 2, Т 3, Т 4, Т 5, Т 6	Еднаш годишно	По добивање на дозвола