

Integrirana Dozvola: Zakon za štetna sredstva
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU “KOKI – LUKS” DOOEL Sveti Nikola

DOZVOLA ZA USOGLASUVAWE SO OPERATIVEN PLAN

Ime na kompanija **ДППУ “КОКИ - ЛУКС” ДООЕЛ СВЕТИ НИКОЛЕ**

Адреса **ул.Карпошева бр. 90
2220 Свети Николе**

Дозвола број 11- 47/4- 6 од 05. 07. 2010 година

Општина Свети Николе ул.Плоштад Илинден бб

Содржина

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	11
2.4 Преработка и одлагање на отпад	12
2.5 Спречување и контрола на хаварии	12
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

Инсталацијата за производство на мелнички производи Коки-Лукс дооел Свети Николе е лоцирана во с. Горобинци на одалеченост од 5 км од град Свети Николе. Инсталацијата располага со техничка линија за производство на мелнички производи, односно производство на брашно и трици.

На одалеченост од 500 метра од инсталацијата нема населени места, ниту друг вид на индивидуално живеење. Производната линија на Инсталацијата е пуштена во употреба во 1997 година. Објектите и земјиштето во Инсталацијата се во приватна сопственост. Бројот на вработени во Инсталацијата е 19 работници.

Инсталацијата е изградена на површина од 19 605 м². Објектите во Инсталацијата се градени во период од 1995 до 2005 година.

Проектираниот капацитет на инсталацијата е преработка на 25 000 тони суровина на годишно ниво. Производниот капацитет на инсталацијата во последните неколку години наназад изнесува преработка на 15 000 тони пченица на годишно ниво, од кои 10% или 1 500 тони годишно е отпад, 60% или 8 100 т/годишно се брашно, а 40% или 5 400 т/годишно се трици. Главен вид на енергија во инсталацијата е електричната енергија и се снабдува од сопствен трансформатор со јачина од 250 KW. Во инсталацијата се јавуваат неколку точкасти извори на емисии во воздух и тоа емисии од силосите за складирање на пченицата, емисии од циклони и емисии од вреќастиот филтер. Измерените вредности на бучава во животната средина не ги надминуваат дозволените нивоа на бучава. Во Оперативниот план е предвидена изработка на Студија за управување со води, со цел подобрување на квалитетот на отпадните води.

Инсталацијата нема систем за управување со животната средина, но има назначено одговорно лице за животна средина, а тоа е Снежана Зафировска.

Согласно поставениот систем на управување, сите вработени во Инсталацијата имаат одговорности и задолженија во врска со заштитата на животната средина.

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

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

Комуникација

Integrirana Dozvola: Zakon za životna sredina
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU "KOKI – LUKS" DOOEL Sveti Nikole

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

За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на 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.

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање (Бр.)	Добиено	
Барање Бр.07/2009	26.01.2009	Доставено барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на Коки-Лукс дооел Свети Николе
Заклучок бр.1103-95/2	10.02.2009	Доставен Заклучок од Општина Свети Николе до Операторот за дополнување на Барањето
Писмо за посета на инсталацијата бр.1103-95/3	06.10.2009	
Записник за констатација од извршена посета бр.1103-95/4	15.10.2009	Составен Записник од овластен инспектор
Заклучок бр.1103-95/4	15.10.2009	Доставен Заклучок од Општина Свети Николе до Операторот за дополнување на Барањето
Дополнување на Барање бр.312/2009	23. 11. 2009	Доставено е Дополнување на Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план од страна на Коки-Лукс дооел Свети Николе
Објавување на Барањето во дневен печат бр.1103-95/5	04.12.2009	Барањето е објавено во дневен весник и на web страна на општината
Известување бр.11-47/4-2	24.03.2010	Се бара мерење на сите точки извори на емисии во воздух
Извештај од извршените мерења на емисии во воздух бр.214/06	11.06. 2010	Доставен извештај од извршените мерења на емисии во воздух
Нацрт – Дозвола за усогласување со оперативен план бр.11-47/4	16.06.2010	Изготвена и доставена е Нацрт - Дозвола до операторот
Известување по Нацрт-Дозволата бр.314/2010	01.07. 2010	Операторот нема забелешки по условите и мерките од оперативниот план во дозволата
Договор за утврдување на пенали бр.11-47/4-5	05. 07. 2010	Потпишан е договор помеѓу операторот и регулаторот за утврдување на пенали како мерка за исполнување на обврските од дозволата.
Дозвола за усогласување со оперативен план бр.11-47/4-6	05.07.2010	Одлучено позитивно

Дозвола

Бр. 11– 47/4- 6 од 05. 07. 2010 г.

Надлежниот орган за животна средина 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, 83/09 и 48/2010), го овластува

ДППУ “КОКИ - ЛУКС” ДООЕЛ СВЕТИ НИКОЛЕ

со регистрирано седиште на

**ул.Карпошева бр. 90
2220 Свети Николе
Република Македонија**

Број на регистрација на компанијата: ЕМБС 5039398

да раководи со Инсталацијата

**ДППУ “КОКИ - ЛУКС” ДООЕЛ СВЕТИ НИКОЛЕ
Ул.Карпошева бр.90 Општина Свети Николе
2220 Свети Николе
лоцирана во с.Горобинци Општина Свети Николе**

во рамките на дозволата и условите во неа.

**ГРАДОНАЧАЛНИК
на Општина Свети Николе
Роберт Ѓоргиев**

05. 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 6. Останати активности Подточка 6.4 Обработка и преработка наменети за производство на храна од растителни суровини со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 t/den.	Производство на брашно и трици	13 500 т/годишно готов производ и тоа: 8 100 т/годишно брашно и 5 400 т/годишно трици

Integrirana Dozvola: Zakon za `ivotna sredina
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU “KOKI – LUKS” DOOEL Sveti Nikole

- 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.

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
Локација на инсталацијата-сателитска снимка	N: 41 51 56.20 E: 21 52 14.08



- 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
Пченица	Барање	26.01.2009
Натрон вреќи (за пакување на брашно)	Барање	26.01.2009
ПП вреќи (за пакување на трици)	Барање	26.01.2009
Најлон ќеси (10 кг)	Барање	26.01.2009
Конци	Барање	26.01.2009
Етикети	Барање	26.01.2009
Дрвени палети	Барање	26.01.2009
Вода	Барање	26.01.2009
Фостоксин таблети (AIP, PH ₃ , NH ₂ COONH ₄ , NH ₃ , CO ₂)	Барање	26.01.2009
Сретства за дезинфекција, дезинсекција и дератизација	Барање	26.01.2009
Сретства за дератизација (Maxforce IC-rel, imidacloprid, Glycerin, Sodium hydroxid, Glodacid plus- brodifacum, Glodacid plus-brodifacum,	Барање	26.01.2009
Електрична енергија	Барање	26.01.2009
Маст за подмачкување на лагери (грис маст)	Барање	26.01.2009
Масла за подмачкување на запчаници (хипоидно масло CAE 90)	Барање	26.01.2009

- 2.2.2 Операторот ќе ги чува сировините во посебни складишта или покриени и затворени простории за чување, со соодветен температурен режим и влажност.
- 2.2.3 Операторот ќе ги оддели сировините кои во меѓусебен контакт или во контакт со вода може да развијат реакција или да се растворат.
- 2.2.4 Операторот ќе обезбеди безбедно чување на сировините и ќе се грижи за интегритетот на складиштата.
- 2.2.5 Ракувањето со сировините и хемикалиите посебно со сретствата за дезинсекција, дератизација, дезинфекција, ќе се извршува со најголемо можно внимание, според упатствата и препораките од производителот,
- 2.2.6 За одржување на санитарно-хигиенските услови во инсталацијата операторот ќе користи препарати кои немаат хлорна компонента во својот состав.

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 на писмено.
- 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 Во границите на инсталацијата нема да се вршат поправки и сервисирање на моторните возила. Пластичната амбалажа од отпадното масло кое се користи за одржување (подмачкување) на опремата ќе се складира времено во границите на инсталацијата во соодветен сад за собирање до предавање на овластена фирма.

Опис	Документ	Дата кога е примено
Отпадок од чистење на пченицата од растително потекло (плева, лушпа и сл.)	Барање	26.01.2009
Отпадок од чистење на пченицата од минерално потекло (песок, земја и сл.)	Барање	26.01.2009
Отпадна вода	Барање	26.01.2009
Комунален отпад	Барање	26.01.2009
Старо железо	Барање	26.01.2009
Пластична амбалажа од отпадно масло	Барање	26.01.2009

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација (моментална состојба)	Начин на складирање	Услови на складирање/одведување
Отпад од чистење на пченицата од растително потекло (плева, лушпа и сл.)	Во посебна просторија	Се уврекува и се продава како сточна храна	Се продава на физички и правни лица
Отпад од чистење на пченицата од минерално потекло (песок, земја и сл.)	Во кругот на складот	Отпадот собран во вреќи се одлага во садови за комунален отпад	Се транспортира од страна на овластено претпријатие за управување со отпад
Отпадна вода од технолошкиот процес и отпадна санитарна вода	Се испушта во суводолица – Горобинска река	/	Со изготвување на Студија за управување со води ќе се предвидат и мерки за решавање на отпадните води
Комунален отпад	Во садови за отпад	Во садови за комунален отпад	Се собира и транспортира од страна на овластено претпријатие за управување со отпад на комунална депонија
Старо железо	Привремено се одлага во кругот на инсталацијата		Се предава на овластена фирма за ваков вид на отпад
Пластична амбалажа од отпадно масло	Привремено се одлага во кругот на инсталацијата	Во соодветни садови	Се предава на овластена фирма за ваков вид 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 отпад.

Табела 2.4.1: Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Во инсталацијата нема да има преработка и одлагање на отпад		

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.

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применo
Спречување хавари и реагирање во итни случаи	Барање	26.01.2009

2.5.2 Во рок од 6 месеци од денот на издавање на оваа дозвола, операторот ќе изготви План за заштита од пожар и Правилник за постапување при непосредна опасност и во овие документи ќе ја вметне компонентата за минимизирање на влијанијата на ризиците врз животната средина.

2.5.3 Операторот документите наведени во табела 2.5.1 ќе ги ажурира на секои 5 години започнувајќи од денот на издавање 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.

Табела 2.6.1: Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е применo
Мониторинг на загадување на воздух со цврсти честички/прашина од вентилационен канал на силос за пченица	Барање	26. 01. 2009
Мониторинг на загадување на воздух со цврсти честички/прашина од вентилационен канал на силосно чистење	Барање	26. 01. 2009
Мониторинг на загадување на воздух со цврсти честички/прашина од вентилационен канал на млинско чистење	Барање	26. 01. 2009
Мониторинг на загадување на воздух со цврсти честички/прашина од вреќаест филтер	Барање	26.01.2009
Мониторинг на интензитет на бучава	Барање	26.01.2009
Мониторинг на отпадни води	Барање	26.01.2009

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

Integrirana Dozvola: Zakon za `ivotna sredina
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU “KOKI – LUKS” DOOEL Sveti Nikole

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 Операторот е должен извештаите од мониторингот да ги доставува до Надлежниот орган во временскиот период наведен во услов 4.1.2 (д) од оваа дозвола.

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.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примен
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанокот на активностите	Барање	26. 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;
 - в 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;
 - в 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;
 - ц 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. (Според скица бр.1 Прилог VI од Барањето)

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
Метален силос бр.1, 2, 3, и 4 за складирање на пченица	Испусти од вентилациони канали на силос за пченица	Скица бр.1 во Прилог VI од Барањето
Бетонски силос	Испуст од вентилационен канал на силосно чистење на пченицата	Скица бр.1 во Прилог VI од Барањето
Бетонски силос	Испуст од вентилационен канал (два) на млинско чистење на пченицата	Скица бр.1 во Прилог VI од Барањето
Млин	Вреќест филтер	Скица бр.1 во Прилог VI од Барањето

- 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	Фреквенција на мониторинг
Цврсти честички (прашина)	- Испусти од вентилациони канали на метални силоси на пченица - Испуст од вентилационен канал на силосно чистење на пченицата (бетонски силос) - Испуст од вентилационен канал на млинско чистење на пченицата (бетонски силос) - Вреќест филтер	Еднаш годишно
	Од денот на добивање на дозволата	
	150 mg/m ³	

- 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 ќе го уреди стопанскиот двор на инсталацијата и ќе ги отстрани сите стари и неупотребливи делови од механизацијата и други активности во посебен простор за таа намена.
- 6.2.4 Операторот е должен уредениот двор да го одржува чист, нема да се дозволи растурање на инертен отпад од рушење, поправки и слични активности.
- 6.2.5 Во рамки на инсталацијата операторот нема да врши сервисирање на возила и машини.

Integrirana Dozvola: Zakon za `ivotna sredina
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU "KOKI – LUKS" DOOEL Sveti Nikole

6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество

Табела 6.3.2 : Точки на емисија во вода			
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
/	/	/	/

6.4 Емисии во канализација

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

- 6.4.2 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)	

Integrirana Dozvola: Zakon za `ivotna sredina
 Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU "KOKI – LUKS" DOOEL Sveti Nikole

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија

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

Integrirana Dozvola: Zakon za čisto vovna sredina
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU "KOKI – LUKS" DOOEL Sveti Nikola

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. Бучавата од технички поврзаните погони нема да пробива надвор од инсталацијата.
- 6.6.2 Интензитетот на бучава што се создава при работа на машините во рамките на технолошкиот процес ќе биде во рамките на максимално дозволеното ниво од 70 dB.

Integrirana Dozvola: Zakon za `ivotna sredina
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU "KOKI – LUKS" DOOEL Sveti Nikole

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	Изработка на Студија за управување со води	31. 12. 2010
8.2	Имплементирање на мерки кои ќе произлезат од Студијата за управување со води	30. 06. 2011
8.3	Изготвување на План за заштита од пожар и Правилник за постапување при непосредна опасност	31. 12. 2010
8.4	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа за животната средина	30.06.2011
8.5	Засадување на дрвја и формирање на зелен појас околу инсталацијата	30.06.2011

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 догово на писмено“се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот 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
Цврсти честички/прашина	Испуст од вентилационен канал на силоси за пченица	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
Цврсти честички/прашина	Испуст од вентилационен канал на силосно чистење	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
Цврсти честички/прашина	Испуст од вентилационен канал на млинско чистење	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
Цврсти честички/прашина	Вреќаст филтер	Еднаш годишно	По добивање на дозволата
Испитување на квалитет на отпадни води		Еднаш годишно	Од 01. 07. 2011 г.
Интензитет на бучава		Еднаш годишно	По добивање на дозволата

Integrirana Dozvola: Zakon za šifotna sredina
Instalacija za koja se izdava dozvola – DPPU "KOKI – LUKS" DOOEL Sveti Nikole