

НАЦРТ - Б ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

**“ПЕКАБЕСКО АД”-Фабрика за месни
производи и дистрибутивни
складишта
Ул. 10 бр.44 н.м.Кадино Илинден**

Број на дозвола : 09-

Содржина

Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата.....	3
Комуникација/Доверливост/Промени на дозволата.....	4
Дозвола.....	6
Услови/Инсталација за која се издава дозволата.....	7
Работа на инсталацијата/Техники на управување.....	10
Суровини.....	11
Ракување и складирање на отпад.....	13
Преработка и одлагање на отпад.....	14
Спречување и контрола на хаварии.....	15
Мониторинг.....	16
Престанок со работа.....	17
Инсталации со повеќе оператори/Финансиски одредби.....	17
Документација.....	18
Редовни извештаи.....	19
Известување.....	20
Емисии во атмосфера.....	21
Емисии во почва.....	22
Емисии во вода.....	23
Емисии на бучава и вибрации.....	25
Програма за подобрување.....	27
Договор за промена во пишана форма.....	28
Додаток 1.....	29
Договор 2.....	30
Определување на пенали/присилна наплата.....	31



Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09 и 48/10, 124/10, 51/11, 123/12) 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 барање за усогласување со оперативен план(“Службен весник на РМ” бр.89/2005, до одобреното ниво во Дозволата.

“ПЕКАБЕСКО АД” Скопје е една од водечките македонски компании за производство и дистрибуција на храна.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Друштвото за трговија, производство, услуги, шпедиција, увоз и извоз “Пекабеско АД” од Скопје работи од 1972 година. Во 1991 година согласно Законот за трансформација на општествените претпријатија, “ПКБ Скопје” се трансформира во акционерско друштво во приватна сопственост “ПекабескоАД” – Скопје.

Локацијата на објектот „Пекабеско” се наоѓа во Горна Јурија, на земјиште кое со урбанистичкиот план за село Кадино и Мралино е одредено како зона за изградба на индустриски објекти, на локациски блок 3, парцела 3.1-г2. Парцелите, кои се предмет на овој опис припаѓаат на катастарска Општина Кадино, Општина Илинден, се означени како к.п. 383/25 и 383/27. На локацијата е изградена комплетна инфраструктура, а кругот на објектите е ограден и поврзан преку асфалтиран пат со постојната јавна патна мрежа.

Предметната локација е во склоп на индустриско – стопанска зона, со дефинирани услови за користење на земјиштето. Новоизградениот објект е наменет за производство на производи од месо и дистрибуција на прехранбени производи.

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на дозволата	Број на дозволата	Датум на издавање
Нема	/	/

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Датум на издавање
	/	/

Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на локалната самоуправа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на дозволата. За било каква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адресата **Општина Илинден ул.9 бб, Илинден 1041 Скопје, Република Македонија.**

Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во општинските регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги 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 Предавање на Дозволата при престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Органот. Со цел Барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на надлежниот орган согласно член 120 ст. 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.

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 сопстваник, согласно член 118 од законот за животна средина. Доколку Дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

Преглед на барањите и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр.}	Добиено	
БАРАЊЕ за Б-интегрирана еколошка дозвола (09-2483/1)	28.09.2012г.	//
Известување	25.10.2012	//
Записник за констатација	29.10.2012	//
Објава на Барање за Б-Дозвола на веб:www.ilinden.gov.mk	24.11.2012	//
Известување	03.12.2012	//
Објава во дневен печат "Утрински весник"	05.12.2012	Нема забелешки
Објава на Нацрт-Дозвола за Пекабеско	28.01.2013	



Дозвола

Закон за животна средина

Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола

Нацрт Дозвола бр.09-2483/

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник Бр 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09 и 48/2010), го овластува

ПЕКАБЕСКО АД ("Оператор")

со регистрирано седиште на
Адреса : ул. 10 бр. 44 н.м. Кадино

Поштенски број: 1041 Илинден
Држава:Република Македонија
Број на регистрација на компанијата ЕМБС : 4059867
Да раководи со инсталацијата

Цело име на инсталацијата:

**Друштво за трговија, производство, услуги, шпедиција, увоз и извоз
"ПЕКАБЕСКО АД" Скопје**

во рамките на дозволата и условите во неа.

**Градоначалник на општина Илинден
Жика Стојановски**

Датум

1. Услови

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		
Прилог 2. Точка 6.4. б) Обработка и преработка наменети за производство на храна од: животински суровини (освен млеко), со капацитет на производство на готови производи од 5 до 75t/ден	Производство на сувомеснати производи и дистрибуција на храна од различни брендови од увоз	До 75t/ден

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 документација
Барање за Б-интегрирана еколошка дозвола бр.(09-2483/1)	Прилог 3 - Имотен лист

1.1.3 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина (Службен Весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09 и 48/10,124/10, 51/11, 123/12) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

1.1.4 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку Операторот не се придржува до утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определени се посебни пенали во Додаток 3 од оваа Дозвола.

1.1.5 По добивање на Б-интегрираната еколошка дозвола, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Б интегрираната еколошка дозволата, за период за кој ја поседува. Годишниот надомест Операторот ќе го плаќа во текот на календарската година.

1.1.6 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира, ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа Дозвола. Сите програми кои треба да се извршат стануваат дел од оваа Дозвола.

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

1.1.8 Со отпочнување на работата Операторот се задолжува редовно да врши мерења на емисии и истите да ги достави до Надлежниот орган (Додаток 2 , Табела Д2) и тоа на следните видови:

1.1.9 Операторот е должен да изработи План за вонредни состојби и во рок од 30 дена по неговото донесување да го достави до Градот Скопје.

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

1.1.11 Операторот на видно место ќе постави план на кој што ќе бидат прикажани :

- начинот и операциите за складирање на отпадот,
- видот на отпадот со негово место на складирање,
- постапка за работа,
- постапки за итни случаеви,
- мерки за издвојување на отпадот,
- план за заштита од пожари,
- простор за складирање на пакување за отпад, односно празни пластични буриња,
- предвиден максимален капацитет за секое место од локацијата, и знаци за опасност на секое место на локацијата и соодветните карактеристики на складираниот отпад.

1.1.12 Б-интегрираната еколошка дозвола има важност од 7 години. Истата подлежи на ревизија при што доколку има потреба условите зададени во неа ќе се изменат.

1.1.13 Се задолжува инсталацијата "Пекабеско" да достави Дозвола за испуштање на отпадните води до Надлежниот орган.



2. Работа на инсталацијата

2.1 Техники на управување и контрола

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

2.1.2 Во инсталацијата треба да има поставено менаџер со соодветно квалификувано и со соодветно работно искуство кој што ќе биде назначен како одговорно лице. Менаџерот на инсталацијата или некое друго номинирано лице со соодветни квалификации и искуство, во улога на заменик, ќе биде присутен во инсталацијата во секое време во текот на работотата на инсталацијата или како што е поинаку назначено од страна на Надлежниот орган.

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

2.1.4 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние услови од Дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да помогнат во извршување на нивните обврски.

2.1.5 Назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.

2.1.6 Операторот ќе достави копија од оваа Дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа дозвола.

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

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

2.1.9 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата фабрика и соодветна придружната опрема која ќе има ефект врз состојбата на

животната средина, врз основа на инструкциите кои се издадени од страна на производителите/добавувачите или инсталаторите на опремата. Операторот јасно ќе ја алоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветните вработени лица.

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 вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Опис на суровини	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Месо замрзнато - Свинско - Полешко - Говедско - Мисиркино	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Риба	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Полутрајни чадени колбаси	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Колонијални стоки	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Бел и црн бибер	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Лук	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Црвен бибер	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Натриум триполифосфат Na5O10P3	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Калиум лактат	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
E407 карагенан	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Nowa ISR 700	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Nowa SLR 600	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Nowa RHE 720	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Nowa KRC 740	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
APESIN COMBI DR 5 LD	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Аскорбинска киселина	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Готварска сол	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012

Вода	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Електрична енергија	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Најлонска фолија	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Картонски кутии за пакување на производи	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Амонијак	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Јаглороден двооксид	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Гликол	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Mobil Gargoyle Arctic Oil 300	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Kluber Summit RHT 68	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012
Reniso C85 E	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-2483/1)	28.09.2012

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

2.2.3 Сите суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.

2.2.4 Средства кои се користат за одржување на хигиена и дезинфекција на просториите во Инсталацијата се:

- **Nowa ISR 700** – калиум хидроксид, пенливо средство пакувано во туби од по 12 кг на база на алкалии и хлор. Просториите треба да бидат добро проветрени.
- **Nowa SLR 600** - фосфорна киселина, кисело средство за чистење на површини во прехранбената индустрија. Пакувано е во туби од по 12 кг а во состав содржи неоргански киселини, утилдигликол и вода.
- **Nowa RHE 720** – е средство за чистење на нечистотии од чадење на база на натриум хидроксид.
- **Nowa KRC 720** - средство за чистење на сандаци и амбалажа, по состав содржи натриум хипохлорид и калиум хидроксид.

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 Табелата(2.3.1), или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела бр.2.3.1 ракување и складирање на отпад		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комунален отпад	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година
CDP потрошен реагенс	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година
S/SHEDCOS потрошна глина	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година
Употребени филтер кеси	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година
Искористени филтри	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година
Крпи/партали, хартија, работни ракавици за употреба	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година
Потрошни филтри од активен јаглен	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година

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

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

2.3.4 Доколку количините на отпад ја надминат количина на неопасен отпад од 150 тони годишни и 200 килограми опасен отпад согласно Законот за управување со отпад (Службен весник на Република Македонија бр.68/04,71/04, 107/07,102/08,143/08, 124/10, 09/11 и 51/11), Операторот ќе изготви Програма за управување со отпад и истата ќе ја доставува до Надлежниот орган до 30 Септември во тековната година.

2.3.5 Се задолжува инсталацијата Пекабеско со самото започнување на работа да достави склучен Договор со овластена фирма за превземање на комунален комерцијален отпад.

2.4 Преработка и одлагање на отпад

2.4.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и 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 Преработка и одлагање на отпад		
Опис	Документ	Дата
Цврст и течен отпад	Барање за добивање Б интегрирана еколошка Дозвола, Поглавје V , (09-2483/1)	28.09.2012 година

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен отпад.

2.4.3 Се забранува истурање, фрлање горење или согорување на опасниот отпад.

2.4.4 Се забранува мешање на опасниот отпад со друг вид на опасен отпад како и мешање со друг вид неопасен отпад.

2.4.5 Операторот е должен да води евиденција за опасниот отпад во согласност со членот 39 од Законот за управување со отпад.

2.4.5 За отпадот кој е наменет за транспорт, Операторот ќе издава идентификационен формулар и кон него ќе приложи извештај за карактеристиките на отпадот.

2.4.6 Со започнување на работа на Инсталацијата "Пекабеско", да се достави Договор склучен со овластени фирми за одржување, замена и отстранување на опасниот отпад, и истиот да биде доставен до Надлежниот орган.

2.4.7 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпад на локацијата ќе се води целокупна евиденција, која ќе биде достапна за инспекција од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време. Оваа евиденција треба да содржи минимум од следниве детали:

- Имиња на превземачот и транспортерите на отпад
- Името на лицата кои се одговорни за крајното одлагање/рециклирање на отпадот.
- Крајна дестинација на отпадот.
- Писмена потврда од приемот и одлагањето/ рециклирањето на отпадот за било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата.
- Тонажи и МКо Код за отпадните материи

2.4.8 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за рециклирање и одлагање ќе се транспортира само од страна на овластено лице на начин кој нема да има штетно влијание по животната средина во согласност со соодветните национални и европски законски регулативи и протоколи.

2.4.9 Се задолжува инсталацијата "Пекабеско" со самото започнување на работа да достави Договор од овластена фирма за превземање на коските што се отстрануваат со откостување.

2.5 Спречување и контрола на хаварии

2.5.2 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 хаварии		
Опис	Документ	Дата
Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Барање за добивање Б интегрирана еколошка Дозвола, Поглавје XIII ,(09-2483/1)	28.09.2012

2.5.3 Операторот е должен за настанатата хаварија веднаш да го извести надлежниот орган и органот на државната управа надлежна за работите од областа на животната средина и да му ги достави податоците кои се однесуваат на :

- Околностите во кои се случила хаваријата,
- Присутните опасни супстанции за време и после хаваријата,
- Податоци потребни за проценување на последиците по здравјето на луѓето и по животната средина, до кои дошло како резултат на хаваријата,
- Превземените вонредни мерки.

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

2.5.5 Информациите за мерките за безбедност, Операторот ќе ги анализира и проверува на секои 3 (три) години.

2.5.6 Информациите за мерките за безбедност ќе овозможи да бидат достапни до јавноста.

2.5.7 Операторот треба да достави предлог за одобрување до надлежниот орган во рок од еден месец од несреќата која се случила или на друг начин договорен со Надлежниот орган. Предлогот има за цел да:

- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата и
- Идентификува и постави било какви други активности за санација.

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
Интензитет на бучава	Еднаш годишно	
Штетни материи	/	
Вкупна прашина	/	

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.

- За пресметување на индикатори за индуструска бучава се применува следниот метод ISO 9613-2, а соодветни податоци за емисија на бучава за овој метод можат да се добијат од мерењата спроведени во согласност со еден од следните методи: ISO 8297:1994 ; IEN ISO 3744:1995 ; EN ISO 3746:1995

2.6.3 Се задолжува “ ПЕКАБЕСКО АД“ редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која консултантска куќа. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Општина Илинден.

2.6.4 Фреквенцијата, методите и обемот на мониторинг, начинот на земање на примероци и анализа ќе се извршуваат како што е наведено во оваа Дозвола или може да се изменат во согласност со Надлежниот орган кој ќе ја следи проценката на доставените резултати.

2.7 Престанок со работа

2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е опишано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено..

Табела 2.11.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата
Престанок со работа	Барање за добивање Б интегрирана еколошка Дозвола, Поглавје XIV,(09-2483/1)	28.09.2012 година

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.

2.9 Финансиски одредби

2.9.1 Операторот треба да плати надоместок за поседување на дозволата пресметан од страна на надлежен орган согласно Уредбата за висината на надоместокот кој треба да го плаќаат инсталациите за кои е потребно издавање на дозволи за усогласување со оперативен план во висина од овој надоместок е независен од трошоците кои треба да ги покрие операторот за вршење на мониторинг по барање на надлежен орган а во согласност со Законот за животна средина. За годината за која се издава дозволата операторот е должен да плати висина пропорционална од денот на издавање до 31.12. истата година. Операторот е должен оваа висина на надоместок да ја плати во рок од еден месец од датумот на издавање на Дозволата.

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

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

3.1.3 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.

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

3.1.5 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;
- г.** најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

3.1.6 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 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

г. испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од...

5. Известување

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;
- в** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- г** 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 на 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;
- в** 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:

- 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);
- в** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

6.Емисии

6.1 Емисии во атмосфера

6.1.1 Фугитивните емисии во воздух ќе се следат од точките наведени во Табела 6.1.1

Табела 6.1.1 : Следење на фугетивни емисии		
Референтна точка	Опис	Локација на точката на емисија
Точкасти извори на емисии во атмосфера не постојат		

6.1.2 Временските периоди од 6.1.2, 6.1.3 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.1.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табела 6.1.2, 6.1.3 на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела.

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

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

6.1.6 Се задолжува инсталацијата "Пекабеско" да направи мониторинг за емисии во атмосфера што се настанати од согорување во ложиштата на течни горива со топлинска моќност на огништето од 1 до 50 MW .

4. ГВЕ при согорување во ложишта на течни горива со топлинска моќност на огништето од 1 до 50 MW се дадени во Табелата 4 од овој прилог:

Табела 4

Вид на супстанција	ГВЕ(mg/m ³)
Јаглерод монооксид- CO	170
Азотни оксиди изразени како NO ₂	350
Сулфурни оксиди изразени како SO ₂ (за масла дадени према МКС В.НО.500 - Гасовити и течни горива, Класификација и номенклатура)	1700
Гасовити неоргански соединенија на флуор изразени како HF	5
Гасовити неоргански соединенија на хлор изразени како HCl	30
Прашина	100

4А. Чаден број на горенаведените ложишта е 1, топлинските губитоци во отпаден гас се 10% а волуменски удел на кислород е 3%, освен за тешко масло за ложење за кое важи стандардот МКС В.НВ. 270, а чадниот број е 2.

6.2 Емисии во почва

6.2.1. Нема емисии во почвата.

6.2.2 Операторот ќе извести за секоја непредвидена емисија во почва.

6.3 Емисии во вода

6.3.1 Емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.3.2 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 8 од оваа дозвола.

6.3.3 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					Фреквенција на мониторинг
Параметар	Точка на емисија		Точка на емисија		
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	
Вредност	Вредност	Вредност	Вредност		

6.3.4 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, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.

6.3.5 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со (наведи) фреквенција.

6.3.6 Се задолжува Инсталацијата со започнување на работа да направи мониторинг двапати годишно на отпадните води ,и истите да бидат доставени до Надлежниот орган .

6.3.7 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води

Дел 6. Гранични вредности на ефлуентот од објектите и постројките за производство, преработка и конзервирање на месо и месни производи

Табела 6

ПАРАМЕТАР	Изразен како	Единица	Гранична вредност за испуштање во површинските води	Гранична вредност за испуштања во канализационен систем
ОПШТИ ПОКАЗАТЕЛИ				
1. Температура		°C	30	40
2. рН		рН	6,5-9,0	6,5-9,5
3. Суспендирани честички		mg/l	35	-
4. Талог		ml/l	0,3	20
ОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ				
5. БПК ₅ (а)	O ₂	mg/l	25	-
6. ХПК	O ₂	mg/l	125	-
7. тешкоразградливи липофилни честички		mg/l	20	150
8. Апсорбилни органски халогени	Cl	mg/l	0,1	0,5
АНОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ				
9. Хлор вкупен	Cl ₂	mg/l	0,4	0,4
10. вкупен азот	N	mg/l	10 (в)	-
11. Амониум	N	mg/l	10	(б)
12. Фосфор вкупен	P	mg/l	2, (1езера) (в)	-

Легенда на знаците содржани во Табелата 6:

а) мерењата на БПК₅ се вршат со инхибиција на нитрификација,

б) треба да одговара на вредностите за степенот на прочистување во однос на чувствителните подрачја.

в) за ефлуент, кој се испушта во канализационен систем со станица за прочистување до 2000 еж, граничната вредност е 100 mg/l, а за повеќе од 2000 еж граничната вредност е 200 mg/l.

6.4 Емисии на бучава и вибрации

6.4.1 Емисиите на бучава од локацијата на инсталацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаеви се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен весник на Република Македонија бр. 1/09, Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на Република Македонија бр 12/08) и Правилник за гранични вредности на нивото на бучава во животната средина (Службен весник на Република Македонија бр 147/08),табела 6.6.1

- Бучава

Табела 6.6.1: Емисии на Бучава dB (A)			
	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
Подрачје со IV степен на заштита од бучава	70	60	Постоечката локација

6.4.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата еднаш годишно.

6.4.3 Емисиите на бучавата нема да ја надминат границата од 70 db(преку ден) и 60 db(преку ноќ)надвор од локацијата на инсталацијата согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлука за утврдување во кои случаеви се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава Службен весник на Република Македонија бр. 1 од 01.01.2009 година (согласно табела 6.6.2).

Табела 6.6.2: Гранични вредности на индикатори на бучава во животната средина					
Параметри	На точките				Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	L (dB)	Од (датум)	L(dB) ГВЕ	
L д	До денот на издавање	70	Од денот на издавање на Дозволата	≤ 70	Еднаш годишно
L в	До денот на издавање	70	Од денот на издавање на Дозволата	≤ 70	Еднаш годишно
L н	До денот на издавање	60	Од денот на издавање на Дозволата	≤ 60	Еднаш годишно

6.4.4 Се задолжува инсталацијата "Пекабеско" АД да изврши мерење на бучава веднаш со започнување со работа на инсталацијата, и истите да бидат доставени до Надлежниот орган на адресата **Општина Илинден ул. 9 бб, 1041 Илинден** Скопје. (член 20 Сл.Весник бр.79/2007).

- Вибрации

Нема извори на вибрации.



7.Програма за подобрување

7.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 7.1.1, 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.

Или:

7.1.2 Операторот ќе го спроведува оперативниот план кој е составен дел на барањето онака како што е писмено договорено со надлежниот орган.

7.1.1	Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување	
7.1	Склучување на договори со овластени компании за отстранување на отпад	Со отпочнување со работа на инсталацијата	
7.2	Постапување на автоматизирана индустриска аерациона комора за дополнителен третман на отпадната вода	Јуни 2013 година	
7.3	Изградба на прочестителна станица	Со отпочнување со работа на инсталацијата	
7.4	Изготвување план и програма за управување со отпад	Септември 2013 година	

8. Договор за промени во пишана форма

8.1.1 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.

8.1.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 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.



9.Додаток 1

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 името на Операторот.

10. Додаток 2

Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските до Б-интегрирана еколошка дозвола на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Општина Илинден, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план кој е составен дел од дозволата.

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Емисии од бучава		Еднаш годишно	Со почеток на работата
Емисии од вода		Двапати годишно	Со почеток на работата
Емисии од оџаците во атмосфера		Еднаш годишно	Со почеток на работата
Доколку се констатира дека концентрациите на емисиите ги надминува концентрации, бројот на анализите во тековната година ќе се интензивира.			

11.1 Определување на пенали

1. Операторот на инсталацијата е должен да ги исполни сите услови, мерки и временски рокови пропишани во Дозволата, како и мерките со временските рокови пропишани во оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на оперативен план определува пенали во висина од 120% од висината на трошоците за спроведување на оперативен план.
3. Операторот ќе ги спроведува договорените мерки наведени во Дозволата за усогласување со оперативен план и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го извести Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Преку овластен инспектор за животна средина да изврши инспекциски надзор кој ќе утврди дали условите и мерките во дозволата се спроведени од страна на операторот на инсталацијата.
5. Доколку утврди неисполнување на обврските од страна на операторот на инсталацијата согласно оперативниот план, овластениот инспектор ќе донесе решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно оперативниот план.

11.2 Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечност на решението во управна постапка ќе спроведе постапка за извршување на пеналите согласно Законот за извршување и ќе спроведе присилна наплата во согласност со определената висина на пеналите.
2. Доколку не се исполнат и спроведат условите пропишани во Дозволата, ќе се изврши присилно извршување од сметката или имотот на операторот на инсталацијата, поради наплата на доспеана, а не наплатена обврска како и трошоците во постапката.
3. По спроведеното присилно извршување средствата од 20% добиени по овој основ се приход на Општина Илинден, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по програмата за подобрување на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.