

НАЦРТ - Б ИНТЕГРИРАНА ЕКОЛОШКА ДОЗВОЛА

**“ДПТУ БАЛКАНСКА МЛЕКАРА ДООЕЛ”
Ул. 34 бр.13 н. Илинден**

Број на дозвола : 09-1400/12

Содржина

Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата.....	3
Комуникација/Доверливост.....	4
Промени на дозволата на дозволата/Пренос на дозвола.....	5
Дозвола.....	7
Услови/Инсталација за која се издава дозволата.....	8
Работа на инсталацијата/Техники на управување.....	11
Суровини.....	12
Ракување и складирање на отпад.....	15
Преработка и одлагање на отпад.....	15
Спречување и контрола на хаварии.....	17
Мониторинг.....	18
Престанок со работа.....	19
Инсталации со повеќе оператори/Финансиски одредби.....	19
Документација.....	20
Редовни извештаи.....	21
Известување.....	22
Емисии во атмосфера.....	23
Емисии во почва.....	23
Емисии во вода.....	23
Емисии на бучава и вибрации.....	26
Програма за подобрување.....	28
Договор за промена во пишана форма.....	29
Додаток 1.....	30
Договор 2.....	31
Додаток 3 / Определување на пенали.....	32

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 и 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 Б интегрирана еколошка дозвола,(“Службен весник на РМ” бр.89/2005, до одобреното ниво во Дозволата.

Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Млекарата ”Балканска млекара ДООЕЛ” - Скопје, со ЕМБС 6763855 е регистрирана на 29.02.2012 година во Централен регистер на Република Македонија (Извод од централен регистер даден е во Прилиг 1), и истата со Заклучок за извршена продажба на недвижност И.бр.1218/2012 го откупува имотот со комплетната инсталација на поранешната ”SWEEDMILK MAKEDONIJA DOO” – Скопје.

Инсталацијата е лоцирана на парцелата КП 829, КО Илинден место викано Карагач која опфаќа површина од 12300 m², а вкупната квадратура на објектите изнесува 5050 m² за што постои одобрение за градба издадено од Општина Илинден бр.10-1724/8 од 26.12.2006 година (дадено во Прилог 2).Инсталацијата се наоѓа надвор од населено место, во стопански комплекс Илинден, лоциран во непосредна близина на автопатот Скопје-Куманово (од неговата лева страна) во близина на живинарската фарма. Објектот е изведен на слободен рамен терен во форма на трапез со страни цца 100/180m.

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Датум на издавање
	/	/

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

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

Организацијата на парцелата е условена од нејзината диспозиција во однос на пристапната улица (постојан локален асфалтен пат ограничен со секторска брзина од 40 km/h и широчина на коловозот од 4,50 m) од местоположбата на влезот и од диспозицијата на производните објекти од една страна и од потребата за организирање слободни зелени површини со цел да се заштити животната средина од друга страна.

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.

- Органот надлежен за издавање на Б интегрирана еколошка дозвола на секои 7 (седум) години ќе ги проверува условите утврдени во Дозволата и доколку е потребно истите ќе ги промени.
- Операторот поднесува барање за обнова на Дозволата до Надлежниот орган најдоцна една година пред истекот на временскиот период од 7 (седум) години.

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува Надлежниот орган. Со цел барањето да биде успешно, Операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 став 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.

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

Преглед на барањите и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање (Бр.)	Добиено	
Достава на Барање за Б-Дозвола за Суташ (09-1400/1)	15.04.2013	//
Налог за плаќање при поднесување (09-1400/2)	19.04.2013	//
Допис-Известување (09-1400/3)	23.04.2013	//
Записник за констатација (09- 1400/4)	24.04.2013	//
Известување до Балканска Млекара (09-1400/5)	29.04.2013	//
Објава на Барањето за Балканска млекара(09-1400/6)	16.04.2013	//
Известување за Објава до Балканска Млекара во дневен печат (09-1400/7)	16.04.2013	//
Исечок од весник "Вечер" за Објавата на Барањето за Балканска Млекара (09-1400/8)	22.05.2013	//
Барање – Мислење до Инспекторот за жив.средина (09-1400/9)	31.05.2013	
Известување (09-1400/10)	03.06.2013	
Одговор (09-1400/11)	11.06.2013	

Дозвола

Закон за животна средина

Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола

Нацрт Дозвола бр.09-1400/

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 48/10, 124/10, 51/11 и 123/12), ја овластува

БАЛКАНСКА МЛЕКАРА ДООЕЛ ("Оператор")

со регистрирано седиште на
Адреса : ул. 34 бр. 13 н.м. Илинден

Поштенски број: 1041 Илинден
Држава:Република Македонија
Број на регистрација на компанијата ЕМБС : 6763855
Да раководи со инсталацијата

Цело име на инсталацијата:
ДПТУ БАЛКАНСКА МЛЕКАРА ДООЕЛ – Погон за преработка на млеко и млечни производи

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		
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	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 2. Точка 6.4. в) Обработка и преработка на млеко, при што количеството на влезното млеко од 20 до 200 t/ден (просечна вредност на годишна основа).	Погон за преработка на млеко и млечни производи	До 200 t/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.(09-1400/1)	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 48/10,124/10, 51/11 и 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 По добивање на Б-интегрираната еколошка дозвола, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Б - интегрирана еколошка дозволата, за период за кој ја поседува. Годишниот надомест Операторот ќе го плаќа во текот на календарската година.

1.1.5 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.

1.1.6 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето без согласност и писмено одобрение од Надлежниот орган.

1.1.7 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)

1.1.8 Операторот е должен да изработи План за вонредни состојби и во рок од 30 дена по неговото донесување да го достави до Општина Илинден.

1.1.9 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.

1.1.10 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 случаи,
- 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.

1.1.11 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.

1.1.12 Најдоцна една година пред временеската рамка дадена во точка 1.1.12 Операторот е должен да поднесе Барање за обновување на дозволата.

1.1.13 Се задолжува инсталацијата "Балканска Млекара" да достави Дозвола за испуштање на отпадните води согласност со член 79 од Закон за води (Сл. Весник на РМ 87/08) 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 има поставено менаџер со соодветно квалификувано и со соодветно работно искуство кој што ќе биде назначен како одговорно лице. Лицето е стручно оспособено лице со соодветни квалификации и искуство, кое 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 Лицето кое ќе биде назначено и одговорно за прашање од животната средина треба да е 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 , (09-1400/1)	15.04.2013
Кравјо млеко	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
Шеќер	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Готварска сол	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Арома јагода	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Арома банана	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Леплива траки: Tab, LS, IS	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Тенко капаче	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Тетра Пак фолија ТВА	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Пластични кофички за УФ бело сирење	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
РЕ Г ранулат	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Фолија за пакување на сирење РЕТ	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
РР пакување за ајран	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Фолија за пакување на јогурт	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Фолија за пакување на овошен јогурт (банана, јагода)	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Капачиња за затворање	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
HDPE	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09	15.04.2013
ТТ пакување	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Вода	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013

Нацрт Б интегрирана еколошка дозвола
Балканска Млекара – Погон за преработка на млеко и млечни производи ДООЕЛ

Електрична енергија	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Најлонска фолија	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Стреч фолија	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Картонски кутии за пакување на производи	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
Shell Alvania Grease EP (LF)2 минерално масло	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
WEICOMIL-AFD 1	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
WEICOMIL-SF 1	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
CASSIDA FLUID GL 320	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
SHEVRON FM Grease EP	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-400/1)	15.04.2013
SHELL GADUS S2 V100 3	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
SHELL GADUS S2 U1000 1	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
MOLYKOTE G-5032 GREASE	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
SHELL OMALA S2 G 220	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
RIVOLTA	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3-Horolith FI	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3- Lubostar CP	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3-Торак 66	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3-ULTRASIL 67	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3-ULTRASIL 69 NEW	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3-ULTRASIL 75	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3 Ultrasil 115	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3-mip CIP	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3 - Oxonia active 150	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3 - охурак D	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3 - Торак 12	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3 - Торак 56	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
P3 - Торак 990	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
SHELL TELLUS S2 V 32	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
SHELL TELLUS S2 V 46	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013
SHELL TELLUS S3 M68	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје IV , (09-1400/1)	15.04.2013

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:

- WEICOMIL-AFD 1 е алкално пенливо средство за хигиена наменето исклучиво во млепроеизводството, со жолта боја и карактеристичен мирис. Реагира со вода, киселини и лесни форми на водород при што развива топлина. Се категоризира како нагризувачко средство кое предизвикува каустичен ефект на кожата и со него треба да се постапува според општите процедури на ЕС класификацијата.
- WEICOMIL-SF 1 е киселопенливо средство за хигиена наменето исклучиво во млепроеизводството, без боја и карактеристичен мирис. Реагира со вода, киселини и лесни форми на водород при што развива топлина. Се категоризира како нагризувачко средство кое предизвикува каустичен ефект на кожата и со него треба да се постапува според општите процедури на ЕС класификацијата.
- CASSIDA FLUID GL 320 е маст со висок квалитет исклучиво наменет за подмачкување во прехранбената индустрија. Од причина што се користи во прехранбената индустрија не е опасен ниту за човекот ниту за животната средина. Отпадната амбалажа после негово добро чистење може да се рециклира.
- SHELL GADUS S2 V100 3 и SHELL GADUS S2 U1000 1 е универзална маст за подмачкување во индустријата. Главните состојки се биоразградливи но содржи и компоненти што може да останат постојано во околината. Нема канцерогени ефекти. Отпадот треба да се предаде на овластени компании
- P3-ULTRASIL 69 NEW е производ за чистење во прехранбена индустрија за CIP процесот. Жолтеникава течност без мирис. Се препорачува внимателно користење. Создавањето на отпадот треба да се избегнува или сведе во најмала можна мера. Отпадот треба да се предаде на овластени компании.

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
Цврст и течен отпад	Барање за Б интегрирана еколошка дозвола Поглавје V , (09-1400/1)	15.04.2013 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, 43/08, 124/10, 09/11, 51/11 и 123/12), Операторот ќе изготви Програма за управување со отпад и истата ќе ја доставува до Надлежниот орган до 31 Декември во тековната година.

2.3.5 Се задолжува инсталацијата "Балканска Млекара" 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 , (09-1400/1)	15.04.2013година

2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага само 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.(Сл.весник 68/04,71/04,107/07,102/08,134/08 и 123/12)

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 Се задолжува Инсталацијата "Балканска Млекара", со започнување на работа да достави Договор со овластени компании за отпадот од пакување согласно член 5 ст.13 од Законот за управување со пакување и отпад од пакување (Сл весник на РМ.161/09) ,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 материји

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.

2.5 Спречување и контрола на хаварии

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

Табела 2.5.1 спречување и контрола на хаварии		
Опис	Документ	Дата
Спречување хаварии и реагирање во итни случаи	Барање за добивање Б интегрирана еколошка Дозвола, Поглавје XIII ,(09-1400/1)	15.04.2013

2.5.2 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.

2.5.3 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.

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

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

2.5.6 Операторот треба да достави Предлог за подобрување 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
Поглавје XI	Барање за добивање за Б-интегрирана еколошка дозвола (09-1400/1)	15.04.2013

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 индиструска 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 “ Балканска Млекара“ 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 Надлежниот орган.

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

Табела 2.7.1Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата
Престанок со работа	Барање за добивање Б - интегрирана еколошка Дозвола, Поглавје XIV,(09-1400/1)	15.04.2013 година

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор. Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во табелата 1.1.2 од оваа дозвола.

2.9 Финансиски одредби

2.9.1 Операторот треба да плати надоместок за поседување на Дозволата пресметан и доставен од страна на Надлежен орган согласно Уредбата за висината на надоместокот кој треба да го плаќаат инсталациите за кои е потребно издавање на Б-интегрирана еколошка дозвола 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.

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 надоместок.

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 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 Додаток 2:

а во однос на наведените емисиони точки

б давањето на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели ; и

в испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од 14 дена.

г сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

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 ВОЗДУХ

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

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
CO, SO ₂ , NO _x	Оџак	Парни котли

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

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

6.1.4 Се задолжува инсталацијата "Балканска Млекара" 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 .

6.1.5 ГВЕ при согорување во ложишта на течни горива со топлинска моќност на огништето од 1 до 50MW се дадени во Табелата 6.1.2 од овој прилог:

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 хлор изразени како HCl	30
Гасовити неоргански соединенија на флуор изразени како HF	5
Прашина	100

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.Н8.270,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 Емисии поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

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

Параметар	Изразени како	Единица	Гранична вредност за испуштање во површинските води	Гранична вредност за испуштање во канализационен систем
ОПШТИ ПОКАЗАТЕЛИ				
1. Температура	°C	°C	30	40
2. pH		pH	6,5-9,0	6,5-9,5
3. Суспендирани честички		mg/l	35	-
4. Талог		mg/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		mg/l	0,1	0,5
АНОРГАНСКИ ПОКАЗАТЕЛИ				
9. Хлор вкупен		mg/l	0,4	0,4
10. вкупен азот		mg/l	10(б)	-
11. Амониум		mg/l	10	(в)
12. Фосфор вкупен		mg/l	2, (1езера) (б)	-

Легендата на знаците содржани во Табелата 6.3.2 :

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

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

в) Мерењето на БПК се врши со инхибиција на нитрификација.

6.3.3 Операторот е должен со почетокот на работата да врши мерења на отпадната вода на параметри и фреквенција на анализи онака како што ќе биде пропишана во Дозволата за испуштање на отпадна индустриска вода согласно Законот за води член 79 (Сл. Весник на РМ. Бр.87/08)

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

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

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

6.3.7 Се задолжува инсталацијата "Балканска Млекара" да достави Дозвола за испуштање на отпадните води до Надлежниот орган.

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 случаи се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Сл. весник на Република Македонија бр. 1/09), Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Сл. 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

	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 мониторинг 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 случаи 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).

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 ”Балканска Млекара ” 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 ја спроведува програма за подобрување 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	Изградба на септичка јама исклучиво за фекалии. Со оваа мерка ќе се постигне значително намалување на загадување на водите. Причината за ова е фактот што фекалната канализација ќе биде одвоена од индустриската со што ќе се намали оптеретувањето на прочистителната станица, а со тоа ќе се постигне и поголем ефектот на прочистување. Воедно ќе се потпише договор со овластено претпријатие за чистење на септичката јама.	Со отпочнување со работа на инсталацијата	
7.2	Преминување на ТНГ или природен гас како гориво за ложење. Со оваа мерка ќе се намали загадувањето на атмосферата, особено на оние полутанти кои се емитираат при согорување на нафтата и мазутот. Значајно е тоа што ќе се избегнат сулфатните емисии.	Јануари 2014 година	
7.3	Добивање на Дозвола за испуштање на индустриска отпадна вода со претпријатието кое управува со каналот во кој се испушта третираната вода.	1 месец	

8. Договор за промени во пишана форма

8.1.1 Кога својството или како што е друго договорено на писмено се користи со 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 8.1.1 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

9.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа Дозвола. Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисија. Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласност со Законот за животна средина. Потврдата треба да содржи

Дел А

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

Дел Б

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име Пошта.....
- Потпис Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во 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 од 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 Програмата за подобрување 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 работа на инсталацијата
Емисии од вода		Двапати годишно	Со почеток на работа на инсталацијата
Емисии од оџаците во атмосфера		Еднаш годишно	Со почеток на работа на инсталацијата

Доколку се констатира дека концентрациите на емисиите ги надминува концентрациите, бројот на анализите во тековната година ќе се интензивира.

11. Додаток 3

11.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските од Б-интегрираната 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 Програмата за подобрување кој е составен дел од Дозволата

11.2 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 програмата за подобрување кој е составен дел на Дозволата.
2. Надлежниот орган како мерка за реализација на Програмата за подобрување 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 и е должен придржувајќи се на временските рамки писмено да го известат Надлежниот орган, во рок од 14 дена по извршување на секоја од пропишаните мерки.
4. Овластениот инспектор за животна средина ќе 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 програмата за подобрување, овластениот инспектор ќе донесе Решение со што ќе го задолжи операторот да постапи согласно Програмата за подобрување.

11.3 Присилна наплата

1. Надлежниот орган по конечното решение 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.