



Град Скопје

ДОЗВОЛА
за усогласување со оперативен план

“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

Бул. „3-та Македонска ударна бригада“, бр.100
1000 Скопје

Дозвола бр. 08/17- 3404/12

Содржина

Вовед	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	6
Доверливост	7
Промени во дозволата	8
Преглед на барани и доставени документи.....	9
Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	10
1.Услови	11
1.1 Инсталација за која се издава дозволата.....	11
2.Работа на инсталацијата	14
2.1 Техники на управување и контрола.....	14
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	16
2.3 Ракување и складирање на отпад.....	18
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	20
2.5 Спречување и контрола на хаварии.....	21
2.6 Мониторинг.....	22
2.7 Престанок со работа.....	23
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	23
3. Документација	24
4. Редовни извештаи	26
5. Известувања	27
6. Емисии	28
6.1 Емисии во воздух.....	28
6.2 Емисии во почва.....	31
6.3 Емисии во вода (различни од емисии во канализација).....	31
6.4 Емисии во канализација.....	31
6.5 Емисии на топлина.....	33
6.6 Емисии од бучава.....	33
6.7 Емисии од вибрации.....	35
7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води	36
8. Оперативен план	37
9. Договор за промени во пишана форма	37
10. Додаток 1	39
10.1 Писмена потврда за условот 5.1 (известувања), согласно условот 5.2.....	39
11. Додаток 2	40
11.1 Извештаи за податоците од мониторинг.....	40
12. Додаток 3	41
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозвола.....	41
12.2 Определување пенали.....	41
12.3 Присилна наплата.....	41

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина (“Службен весник на РМ“ бр. 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/11, 123/12 и 93/2013 год.) 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 (“Службен весник на РМ“бр.89/05), до одобреното ниво во Дозволата.



Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Основната дејност на „ЖИТО ЛУКС“ АД (Индустриски комплекс – Мелница со силос) е складирање и преработка на пченично зрно, со складиштен простор од 24000 тони во силос-1 и 25000 тони во силос-2 и капацитет на млинот од 150 тони на ден. Се наоѓа во сервисната зона во источниот дел на градот, општина Аеродром.

Во непосредна близина на производната инсталација се наоѓаат:

- на југ: Железнички колосеци на ЖТО – Скопје
- на исток: Булевар Србија
- на запад: Локации од сервисни зони
- на север: Училишен центар за железнички ПТТ сообраќај – Владо Тасевски

Природниот пат е од Бул.“3-та Македонска ударна бригада“ со оформен сообраќаен профил и коловозна конструкција асфалт кој овозможува нормален и квалитетен сообраќај. Локацијата е целосно оградена со изведени инфраструктурни инсталации:

- Асфалтирани сообраќајници кои обезбедуваат кружен тек за обслужување на објектите;
- Водоводна инсталација, противпожарна мрежа и градинарска мрежа;
- Посебна мрежа за прифаќање на отпадни фекални води како и
- Посебна мрежа за прифаќање на атмосферските води.

“Жито Лукс“ АД, Индустрискиот комплекс – Мелница со силос е пуштен во работа во 1983 година и денес има вработено 45 лица.

Индустрискиот комплекс – Пекара 8-ми Март поседува сертифициран систем ISO 9001:2000 а во фаза на имплементација е и сертификатот на системот за безбедност на храна ISO 22000:2005.

Производната инсталација се состои од:

- Произведен објект (магацини, производен простор (мелница и паковање на готов производ), силоси за жито)
- Административен објект
- Енергетски објекти (трафостаница)
- Помошни простории (работилница, гардеробер)

Индустрискиот комплекс – Пекара 8-ми Март продуцира комунален отпад, отпад од хартија, дрвени палети и отпадни масла. За секој тип на отпад постои процедура за складирање и превземање од страна на соодвени фирми.

Точкасти емисии во атмосферата се јавуваат од единаесет ојаци од системите за аспирација од силосите и мелницата и сите се поврзани со вреќасти филтри. Низ овие ојаци во атмосферата се испушта органска и минерална прашина. Можноста за фугитивна емисија на мешавина на органска и минерална прашина е краткотрајна бидејќи транспортните возила за пченица се покриени со церада додека истите се истовараат. Годишно се продуцира 85 тони силосна прашина и истата се пакува во полиетиленски вреќи и како таква со интерна испратница се дава на физички лица. Технолошка отпадна вода нема.

Атмосферските води се прифаќаат преку инсталационски систем одвоен од фекалната инсталација и е приклучен на градски колектор за прифаќање на атмосферски води кој завршува во главниот рецепиент реката Вардар.

Како извори на бучава претставуваат вентилаторите за аспирација како и голем број на мотори во мелницата.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација

Сопственик на доволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

Заменети дозволи/Согласности/Овластувања поврзани со оваа инсталација

Сопственик	Референтен број	Дата на издавање



Комуникација

Доколку сакате да комуницирате со Надлежниот орган во врска со оваа Дозвола, Ве молиме наведете го Бројот на Дозволата.

За било каква комуникација, контактирајте го Град Скопје на адреса :

Бул.“Илинден“, бр.82
1000 Скопје ,
Република Македонија



Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во градскиот регистар, согласно одредбите 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 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 изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, член.55 ст.2, точка 4. Операторот ќе ја наведе и причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.



Промени во дозволата

Оваа Дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина. Доколку Дозволата овластува изведување на посебни активности од областа на управување со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управител со отпад на лицето задолжено за таа активност.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
 “ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
 Индустриски комплекс – Мелница со силос

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање {Бр..}	Добиено	
Барање бр.17-3404/1	05.12.2008 година	Доставен Налог за плаќање на надоместок при поднесување на Барањето бр.17-3205/2
Барање за дополнување на Барањето бр.17-3404/2	22.12.2008 година	Да се комплетира Изјавата од Прилог XVI со потпис и печат
Записник за констатација бр. 22-20/618	26.11.2010 година	Извршен е увид на производната инсталација
Барање за дополнување на Барањето бр. 17-3404/5	06.12.2010 година	Барање дополнителни податоци
Доставување на Ургенција бр. 17 – 3404/6	08.10.2013 година	Во врска со бараните податоци од извршениот увид
Дополнување на Барањето бр.17-3404/7	22.10.2013 година	Доставени бараните дополнителни податоци
Записник за констатација бр.22-21-2-33	30.10.2013 година	Отпочнување со постапката за издавање на Дозволата и Барање на дополнителни документи
Барање за дополнување на Барањето бр. 17-3404/8	01.11.2013 година	Барање дополнителни податоци
Објава на Барањето во печатен медиум	01.11.2013 година	Објавено во дневниот весник "Вест"
Достава на Барањето до општина Аеродром	31.10.2013 година	Согласно законските обврски
Подготвување Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	10.12.2013 година	Изготвена Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план
Одлука за отпочнување на постапка за преговарање бр.08-7763/1	11.12.2013 година	Донесена е Одлука за отпочнување на преговори и утврдување на тим за преговори
Покана за прв состанок за преговори бр. 17-3404/11	18.12.2013 година	Испратена е поканата
Дозвола Бр. 08/17-3404/12	Одлучено	ПОЗИТИВНО

Дозвола за усогласување со оперативен план

Дозвола бр.08/17-3404/12

Град Скопје 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, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/2013 год.), го овластува

“ЖИТО ЛУКС“ АД

Индустриски комплекс-Мелница со силос, Скопје{“Оператор “},

Со регистрирано седиште на

Адреса: Бул.“3-та Македонска ударна бригада“, бр.100

Поштенски број, Град: 1000 Скопје

Држава: Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: 4059913

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: “ЖИТО ЛУКС“ АД, Индустриски комплекс-Мелница со силос

Адреса: Бул.“3-та Македонска ударна бригада“, бр.100

Општина: Аеродром

Поштенски број Град: 1000 Скопје

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје
Коце Трајановски

Датум:



Услови

1. Инсталацијата за која се издава дозволата

- 1.1 Операторот е овластен да изведува активности и/или поврзани активности наведени во Табела 1.1.1

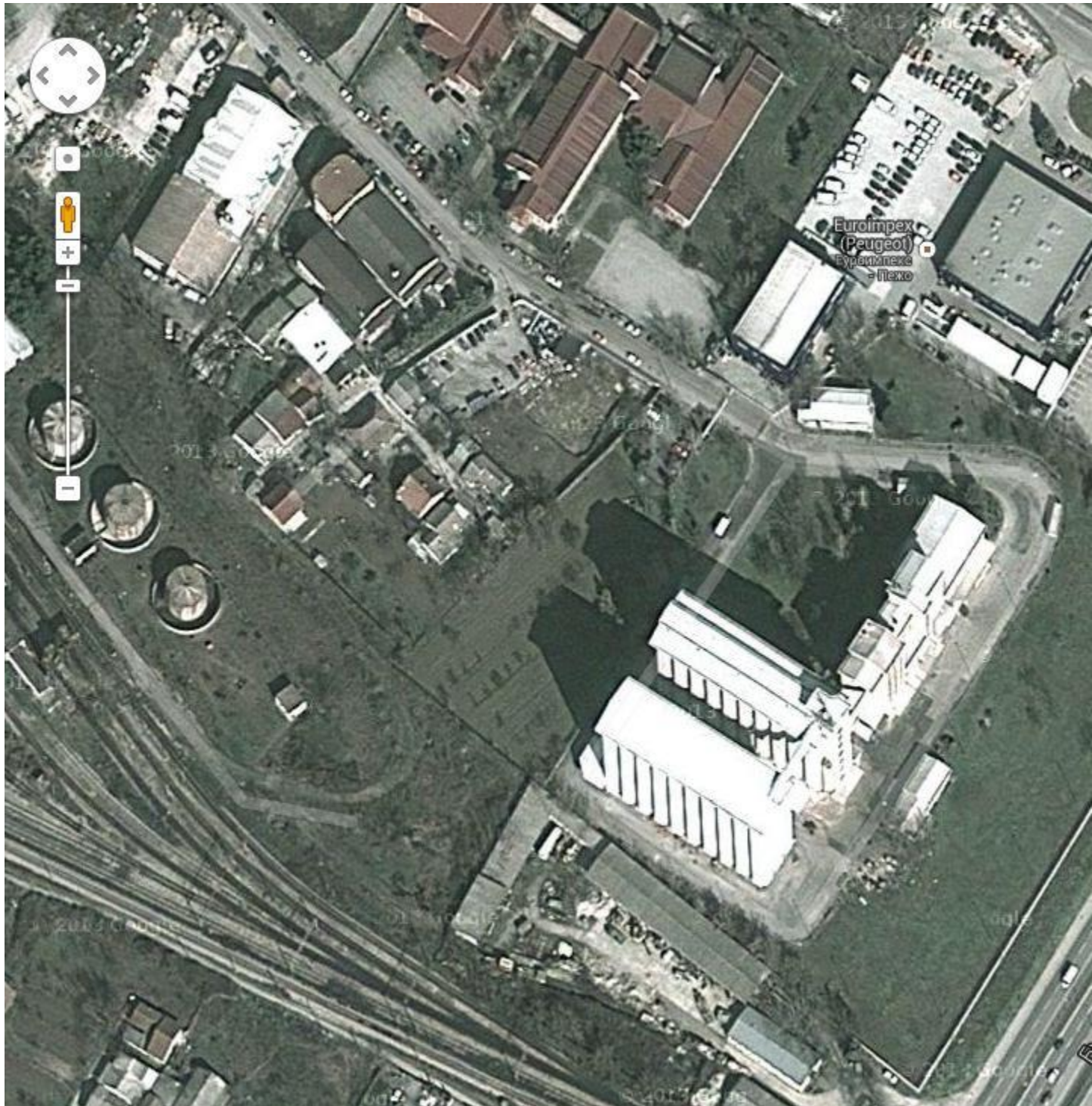
Табела 1.1.1		
Активност од Прилог 2 од УРЕДБАТА за определување на активности на инсталации за кои се издава интегрирана еколошка дозвола односно дозвола за усогласување со оперативен план и временски распоред за поднесување на барање за дозвола за усогласување со оперативен план	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
 “ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
 Индустриски комплекс – Мелница со силос

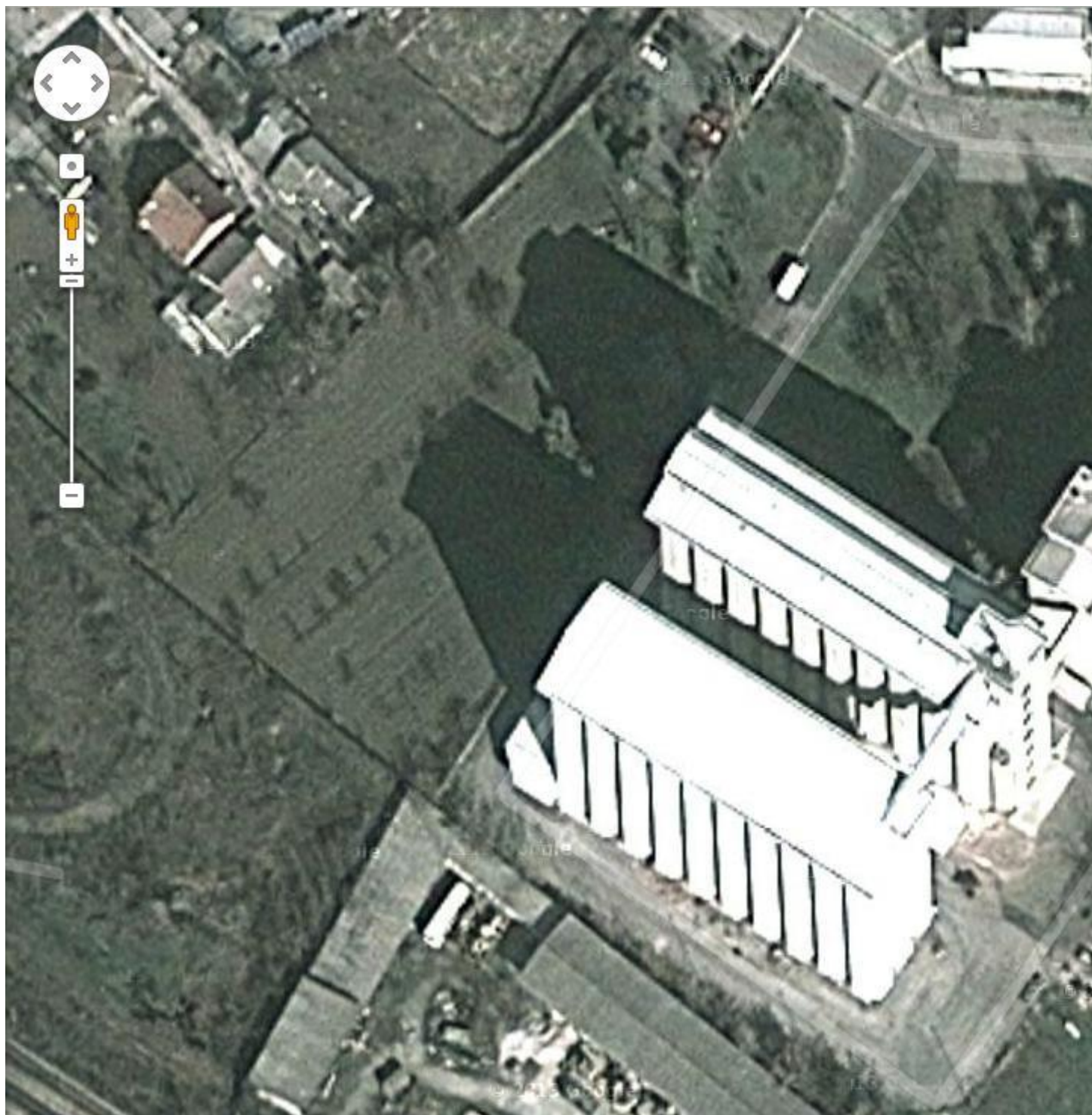
Останати активности, обработка и преработка наменети за производство на храна од растителни суровини, со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 t/den (просечна вредност на квартална основа) . (Прилог 2, Точка 6, Подточка 6.4.)	Производство на готови производи од растителни суровини, со капацитет на производство на готови производи од 30 до 300 t/den (просечна вредност на квартална основа) .	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се прикажани во планот и Табела 1.2.1 и нема да го надмине проектираниот капацитет.	
		Y	X
		626.57	264.93
		769.58	176.89
		771.35	177.66
		620.87	268.68
		705.20	216.52
		728.90	255.01
		860.98	173.70
		863.96	171.86
		819.46	106.26
		763.31	015.05
		652.75	103.66
		720.43	213.60
859.00	121.84		
853.12	112.63		

- 1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на планот и Табела 1.2.1

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

Табела 1.2.1	
Документ	Место во документацијата
17-3404/1	Прилози, Прилог 1и 2

- 1.3 Согласно член 140 од Законот за животна средина доколку операторот не се придржува кон утврдените мерки, рокови и услови согласно оперативниот план, определени се посебни пенали во Додаток 3 на оваа Дозвола.
- 1.4 Во рок од 15 дена по добивањето на Дозволата за усогласување со оперативниот план, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Дозволата.
- 1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (“Службен весник на РМ“ бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12 и 93/2013 год.) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 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.
- 1.7 Инсталацијата не смее да работи над капацитетот наведен во Барањето без согласност и писмено одобрение на 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 ИСКЗ барањето, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.1.2 Во инсталацијата за која се издава Дозволата ќе се врши контрола од страна на обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите од Дозволата.
- 2.1.3 Операторот ќе назначи лице кое ќе биде одговорно за прашање од животната средина кое ќе биде соодветно обучено и ќе врши обука на останатиот персонал.
- 2.1.4 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за назначеното лице кое ќе биде одговорно за прашањата од областа заштита на животна средина.
- 2.1.5 Копија од оваа Дозвола, како и оние делови од Барањето кои се земени во предвид на оваа Дозвола ќе бидат достапни во секое време за секој вработен кој ја извршува работата за која се однесуваат некои од барањата во Дозволата.
- 2.1.6 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите на Дозволата, кои се релевантни на нивните должности и ќе бидат поткрепени со соодветна обука и писмени оперативни инструкции за да се овозможи да ги извршуваат своите должности.
- 2.1.7 Операторот ќе достави копија од оваа дозвола до секој вработен чии должности се поврзани со некои услови на оваа Дозвола.
- 2.1.8 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.
- 2.1.9 Операторот ќе воспостави програма за подигање на јавна свест и обука за да се обезбеди дека јавноста може да добие информации во врска со состојбата на животната средина од Операторот во секое време.

- 2.1.10 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветна придружна 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 лоцира 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 вода) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1.1

Табела 2.2.1.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
	Барање бр. 17-3404/1, Прилог IV, Табела IV.1-1	05.12.2008
Натриум хлорид	-//-	-//-
Изо пропил алкохол	-//-	-//-
Термокол лепак	-//-	-//-
Конеч за шиенење вреќи	-//-	-//-
Етил алкохол	-//-	-//-
Млечна киселина	-//-	-//-
Детергент за перење	-//-	-//-
Графитна маст	-//-	-//-
Хидраулично масло	-//-	-//-
Хартиени кеси	-//-	-//-
Натрон вреќи	-//-	-//-
ПП вреќи	-//-	-//-
Дрвени палети	-//-	-//-
Вода	-//-	-//-
Електрична енергија	-//-	-//-
Хипоидно масло	-//-	-//-
Литиумска маст	-//-	-//-
Солна киселина	-//-	-//-
ПЕ Монофолија	-//-	-//-

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

2.2.3 Сите садови, за чување на суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

- 2.2.4 Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни апсорпциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се складира на соодветно место се до негово отстранување кое ќе се изврши во согласност со Надлежниот орган.

2.3. Ракување и складирање на отпадот

- 2.3.1. Операторот, согласно условите од Дозволата, ќе ракува и ќе го складира Отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.3.1.1 и Табела 2.3.1.2

Табела 2.3.1.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комунален отпад	Барање бр.17-3404/1 ,Прилог V, Табела V.2-1.	05.12.2008
Отпад од хартија	-//-	-//-
Отпад од дрвени палети	-//-	-//-
Отпадни масла	-//-	-//-

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

Табела 2.3.1.2: Отпад складиран на самата локација			
Опис на отпадот	Место за складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Одложување во метални контејнери	Со селектирање	Го празни ЈП Комунална хигиена
Отпадни масла	Се собираат на одредено место	Со одложување	Откуп од страна на надворешна фирма
Отпад од дрвени палети	Се собираат на одредено место	Со одложување	Откуп од страна на надворешна фирма
Отпад од хартија	Се собираат на одредено место во контејнер	Со одложување	Го празни Комуна АД, Скопје

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 рамки на работните процедури, операторот ќе вклучи чистење на локацијата и елиминација на изворите на отпадоци.

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 2.4.1.1

Табела 2.4.1.1.: Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог V	Барање бр. 17-3404/1;	05.12.2008

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

2.4.3 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.

2.4.4 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 МК код за отпадните материи;
- Детали за одбиени консигнации.

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

Табела 2.5.1.1. : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Прилог XIII	Барање бр.17-3404/1	05.12.2008

2.5.2 Во случај на несреќа операторот веднаш треба да:

- Го изолира изворот на било какви емисии
- Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа.
- Го процени загадувањето на животната средина, ако го има предизвикано со инцидентот.
- Го забележи датумот на несреќата.
- Го известува надлежниот орган и другите релевантни власти.

2.5.3 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 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 2.6.1.1

Табела 2.6.1.1. : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Барање бр. 17-3404/1	05.12.2008

- 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 ISO стандардите.
- 2.6.4 Операторот ќе обезбеди опрема за земање на примероци и мониторинг на прашината и истата ќе биде инсталирана на соодветно место и подготвена за употреба во секое време.
- 2.6.5 Со опремата за мониторинг треба соодветно да се ракува и истата да се одржува како што е потребно.
- 2.6.6 Се задолжува „ЖИТО ЛУКС“ АД, Индустриски комплекс – Мелница со силос, Скопје редовно да доставува Извештај од извршените мерења од Мониторингот што може да го врши било која овластена лабораторија која е акредитирана за мерења на сите параметри наведени во Дозволата. Извештаите треба по службен пат редовно да се доставуваат до Град Скопје, Секторот за заштита на животната средина и природата.
- 2.6.7 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 2.7.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.7.1.1. Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV	Барање бр.17-3404/1	05.12.2008

2.7.2 Операторот во рок од 24 месеци треба да подготви детален план со финансиски импликации за престанок на работа на инсталацијата или нејзино затварање во целост.

2.7.3 Планот минимум треба да содржи :

- Изјава за обемот на планот.
- Критериуми кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој обезбедува минимум влијанија врз животната средина.
- Програма за постигнување на наведените критериуми.
- Финансиски детали за планот и како тие ќе бидат обезбедени.

2.7.4 Операторот ќе обезбеди јасна и детална проценка на ризикот од еколошка одговорност што ќе ги опфати одговорностите/обврските од минатите и сегашните активности. Оваа проценка ќе ги вклучи одговорностите/обврските и трошоците за исполнување на планот за управување со ризикот по затворање на инсталацијата.

2.8 Инсталации со повеќе оператори

2.8.1 Со инсталацијата за која се издава Дозволата управува само еден оператор или:
Оваа Дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата и Табела 1.2.1. од оваа Дозвола.

3. Документација

- 3.1 Документацијата ќе содржи податоци за :
- секоја неисправност, дефект или престанок на работата на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите за животна средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава Дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневникот воден за таа цел;
 - целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.
- 3.2 Документацијата од 3.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристойно време и тоа .:
- 3.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.4 Специфицираните и другите документи треба :
- да бидат читливи
 - да бидат направени што е можно побрзо
 - да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат.
- 3.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.6 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање без надокнада.
- 3.7 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:
- Најдобра проценка на количината создаден отпад;
 - Трасата на транспорт за одлагање; и
 - Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
 - Количината на отпадот (изразена во тони) испратен надвор од локацијата за одложување/рециклирање според Листата на видови на отпад.
 - Имиња на лице/фирма задолжено за транспорт на отпад, како и детали околу добиената дозвола за собирање.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

- Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзината соодветност да го прифати упатениот отпад.
- Писмена потврда за прифаќање и одлагање/преработка на опасен отпад кој е испратен надвор од локацијата.
- Количините и означување на типовите на отпад кои се рециклираат или одложуваат на локацијата, според Листата на видови отпад (Сл.Весник на РМ 100/05).

3.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и краткото резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник за таа цел и ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.

3.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи на локацијата :

- Дозволи поврзани со инсталацијата.
- Записи од сите прибирања на примероци за анализи, мерења, испитувања, калибрирања и одржување кое е извршено во согласност со барањата на оваа Дозвола и целиот мониторинг кој се поврзува со перформансите во однос на животната околина на инсталацијата.
- Целата кореспонденција со Надлежниот орган.

3.10 Операторот ќе води записи за секој инцидент. Овој запис треба да вклучува детали за природата, обемот и влијанието на инцидентот, како и причините што довеле до него. Евиденцијата треба да ги вклучува и превземените корективни мерки за да се управува со инцидентот, да се минимизира генерираниот отпад и ефектот врз животната средина и да се избегне негово повторно случување. Операторот треба што е можно побрзо по известувањето за инцидентот, да му поднесе евиденција за инцидентот на Надлежниот орган.

4. Редовни извештаи

- 4.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додаток 2 :
- а во однос на наведените 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 давањето 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 14 дена од предвидениот рок.
 - д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.

5. Известувања

- 5.1 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.
- 5.2 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 целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од една година; и
 - в** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.3 (б).
- 5.3 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 регистарската канцеларија;
 - б** промена на податоците за холдинг компанија на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
 - в** за активности кои 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 ќе потекнуваат само од извор(и) прикажани во документите наведени во Табела бр.6.1.1.1

Табела 6.1.1.1		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VI	Барање бр.17-3404/1	05.12.2008
	Дополнување на Барањето бр.17-3404/7	22.10.2013

6.1.2 Операторот ќе врши редовен мониторинг на амбиентниот воздух на начин претставен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-3404/1 ,Прилог XI.

6.1.3 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.1.2а, Табела 6.1.2б,Табела 6.1.2в,Табела 6.1.2г, Табела 6.1.2д, Табела 6.1.2ф, Табела 6.1.2е и Табела 6.1.2ж на точките на емисија и најмалку со динамика наведена во Табелите.

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
 “ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
 Индустриски комплекс – Мелница со силос

Табела 6.1.2 а : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал ASM21 MGXD4 (Испуст А1) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		233,9 g/h				
Проток на воздух во канал		6418 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	36,5	150	/	Два пати годишно

Табела 6.1.2 б : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал ASM23 MGXD2 (Испуст А2) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		145,3 g/h				
Проток на воздух во канал		3475 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	41,8	150	/	Два пати годишно

Табела 6.1.2 в : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал ASM36 MVRS 3 (Испуст А3) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		3,8 g/h				
Проток на воздух во канал		1758 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	2,2	150	/	Два пати годишно

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
 “ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
 Индустриски комплекс – Мелница со силос

Табела 6.1.2 г : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал ASM41 MVRS4 (Испуст А4) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		1,5 g/h				
Проток на воздух во канал		3978 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	0,38	150	/	Два пати годишно

Табела 6.1.2 д : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал ASM44 MVRS5 (Испуст А5) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		9,3 g/h				
Проток на воздух во канал		4006 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	2,3	150	/	Два пати годишно

Табела 6.1.2 ф : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал – Силос(приземје),(Испуст А6) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		5 g/h				
Проток на воздух во канал		3220 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	1,6	150	/	Два пати годишно



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
 “ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
 Индустриски комплекс – Мелница со силос

Табела 6.1.2 е : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал-Силос(7-ми кат),(Испуст А7) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		11,92 g/h				
Проток на воздух во канал		9060 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	1,3	150	/	Два пати годишно

Табела 6.1.2 ж : Граници на емисиите во воздух						
Параметри	Датум 14.12.2011	Вентилационен канал-Силос(7-ми кат),(Испуст А8) (концентрации)				Фреквенција на мониторинг
Проток на прашина		2,4 g/h				
Проток на воздух во канал		9060 (Nm ³ /h)				Два пати годишно
		(mg/m ³)	(mg/Nm ³)	ГВЕ (mg/Nm ³)	Емит.колич. (kg/h)	
Цврсти честички (прашина)		/	0,4	150	/	Два пати годишно

6.1.4 Емисиите кои потекнуваат од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.

6.2 Емисии во почва

6.2.1 Нема емисии во почва. Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 17-3404/1 од 02.12.2008 година, Прилог VIII.

6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во почвата.

6.3 Емисии во канализација

- 6.3.1 Инсталацијата не продуцира технолошка отпадна вода во канализација, Табела бр.6.3.1.1.

Табела 6.3.1.1 Емисии во канализација		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VII, Табела бр.VII.1-1	Барање бр. 17-3404/1	05.12.2008

- 6.3.2. Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја промена во врска со испуштање на отпадната вода.

6.4 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)

- 6.4.1. Нема емисии во површинските води. Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-3404/1 од 02.12.2008 година, Прилог VII.

Табела 6.4.1.1 Емисии во површински води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје VII, Табела бр.VII.1-1	Барање бр. 17-3404/1	05.12.2008

6.5 Емисии на топлина

- 6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе има влијание врз животната средина.



6.6 Емисии на бучава

- 6.6.1 Емисиите на бучава од локацијата треба да бидат во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава-Службен весник на РМ бр.1 од 01.01.2009 година и Правилник за локациите на мерни станици и мерни места-Службен весник на РМ бр.120 од 23.09.2008 година, Табела 6.6.1.1).

	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
Подрачје од II степен	55	45	општ.Аеродром
Подрачје од IV степен	70	60	„Жито Лукс“ АД, Индустриски комплекс – Пекара 8-ми Март,Скопје

- 6.6.2 Оценка на амбиенталната бучава-измерено ниво на бучава,Табела 6.6.2.1

Табела 6.6.2.1.: Оценка на амбиенталната бучава dB (A)
--

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

16.12.2011 година			
Референтни точки	Национален координатен систем (5N, 5E)	Нивоа на звучен притисок (dB)	
		Гранична вредност Ld-Ln	Ld dB(A)
Граници на локацијата			
AN1	N:41,58366 E:21,27468	70-60	59,8
AN2	N:41,58317 E:21,27433	70-60	75,35
AN3	N:41,58344 E:21,27463	70-60	69,2
AN4	N:41,58345 E:21,27407	70-60	58,2
AN5	N:41,58366 E:21,27427	70-60	57,1

- 6.6.3 Операторот ќе врши редовен мониторинг (**двапати годишно**) на нивото на емисија од бучава на начин представен во документот: Барање за добивање дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-3404/1, Прилог XI. Добиените резултатите ќе ги доставува редовно до Надлежниот орган.
- 6.6.4 Нивото на емисиите од бучавата нема да ја надминат границата од 60 dB преку ноќ и 70 dB преку ден (надвор од локацијата на инсталацијата), согласно пропишаната граница на дозволена бучавост согласно Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои се смета нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава (Сл. Весник на РМ бр.1 од 01.01.2009 година).

6.7 Емисии од вибрации

- 6.7.1 Од инсталацијата нема извори на вибрации кои влијаат на животната средина. Барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17 – 3404/1 од 05.12.2008 година, Прилог X.

7. Пренос од пречистителна станица за отпадни води

8. Оперативен план



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

8.1 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	Активност бр.1 Воведување на HACCP преку имплементација и сертификација на системот ISO 22000:2005. Предвидена дата за почеток на реализацијата е месец мај 2009 година. Ќе се овозможи поголема безбедност на производите, поквалитетно работење на компанијата и исполнување на законската регулатива. Вредност на инвестицијата е 80.000,00 евра.	Реализирана
8.2	Активност бр.2 Градежен зафат на делови од машинската куќа од силосот со цел подобрување на звучната изолација. Предвидена дата за почеток на реализација е месец јануари 2014 година. Се очекува нивото на бучавост да се спушти под нивото на максимално дозволените граници. Вредност на инвестицијата е 10.000 евра.	31.03. 2014 г.

8.2 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

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

- 9.1.1 Кога својството или како што е друго договорено напишено 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
 - а 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 10.1. 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 за тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.
- 9.1.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работите поврзани со неа, а кои се од типот на :
- Материјална промена или зголемување на:
 - Природата или количината на било која емисија
 - Системите за намалување/третман или преработка
 - Опсег на процесите што се изведуваат
 - Горивата, суровините, меѓупродуктите, продуктите или создадениот отпад, или
 - Било какви промени :
- Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание врз животната средина.
- Ќе се изведуваат или ќе започнат со претходно известување за тоа и во договор со Надлежниот орган.

10. Додаток 1

10.1 Писмена потврда за условот 5.1 (известувања), согласно условот 5.2

Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.2 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 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 справување, 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.

11. Додаток 2



Б - Дозвола за усогласување со оперативен план
“ЖИТО ЛУКС“ АД – Скопје
Индустриски комплекс – Мелница со силос

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на емисии во атмосферата	Четири испусти од силосот за пченица (A1,A2,A3, A4) и седум испусти од мелницата (A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11)	еднаш годишно	По добивање на Дозволата
Мониторинг на нивото на емисија од бучава	N1,N2, AN1, AN2, AN3, AN4 и AN5	двапати годишно	По добивање на Дозволата
Евиденција на инциденти	На место на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот	Во рок од 24 часа од настанот на инцидентот

Додаток 3



12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата

Со овој Додаток се утврдуваат пенали како мерка за исполнување на обврските до Дозволата за усогласување со оперативниот план на операторот на инсталацијата издадена од Градоначалникот на Град Скопје, и се определува висина на пеналите во случај на неисполнување на обврските од оперативниот план кој е составен дел од дозволата.

12.2 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 оперативниот план кој е составен дел на Дозволата.
2. 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.
Една фаза од оперативниот план одговара на една календарска година.
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. Надлежниот орган е должен по завршувањето на секоја календарска година 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.
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.

12.3 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 Град Скопје, а средствата од 100% надлежниот орган ќе ги користи за набавка на средства кои се потребни за исполнување на мерките по оперативниот план на операторот и за други активности веќе предвидени во дозволата на операторот на инсталацијата.