



Град Скопје

ДОЗВОЛА
за усогласување со оперативен план

АН-КИ инженеринг ДОО
ул. "Панко Брашнар" 17
1000 Скопје

Број на дозвола : 08/1836/12

Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Содржина

Вовед.....	3
Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола	4
Комуникација	5
Доверливост	6
Промени во дозволата.....	7
Преглед на барани и доставени документи	8
Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план	10
1 Услови	11
1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата	11
2 Работа на инсталацијата	16
2.1 Техники на управување и контрола	16
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	17
2.3 Ракување и складирање на отпадот.....	18
2.4 Преработка и одлагање на отпад.....	19
2.5 Спречување и контрола на хаварии	20
2.6 Мониторинг	21
2.7 Престанок со работа	23
2.8 Инсталации со повеќе оператори.....	24
3 Документација.....	25
4 Редовни извештаи.....	27
5 Известувања.....	28
6 Емисии.....	29
6.1 Емисии во воздух	29
6.2 Емисии во почва	33
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	33
6.4 Емисии во канализација	33
6.5 Емисии на топлина	35
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	35
7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води.....	37
8 Оперативен план.....	38
8.1 Планирани инветсии за унапредување и зачувување на животната средина	40
9 Договор за промени во пишана форма	41
10 Додаток 1	42
10.1 Писмена потврда за условот 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2	42
11 Додаток 2	43
11.1 Извештаи за податоците од мониторингот	43
12 Додаток 3	44
12.1 Пенали како мерка за исполнување на обврските од Дозволата	44
12.2 Определување на пенали.....	44
12.3 Присилна наплата	44



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Вовед

Овие воведни белешки не се дел од дозволата.

Дозволата е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10 и 51/11) за работа на Инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови, до одобреното ниво во Дозволата.



Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

Инсталацијата за интензивно свињарство АН-КИ инженеринг е сместена во с.Орман населено место Ѓорче Петров. Во предметната инсталација (фарма) се одвиваат следните технолошки процеси : репродукција и гоеење на свињи. Согласно со технолошкиот концепт за производство на гоени свињи за месо на локацијата има еден произведен и повеќе инфраструктурни објекти распоредени со цел да се обезбеди висок степен на технолошка поврзаност. Објектот за сместување на свињите од технолошки аспект претставува една заокружена целина во која се организира репродукцијата и гоеењето на свињите. Репродукцијата се организира во три простории :

- Нерезник (просторија каде се сместени нерезите), припустилиште (просторија каде се врши припуст на маториците) и чекалиште (просторија каде се сместени спарените маторици),
- Прасилиште (просторија каде се организира прасењето) и
- Одгледувалиште (просторија каде се одгледуваат прасињата)

Гоеењето на свињите се одвива во четвртата просторија – гоилиште.

На локацијата има и други инфраструктурни објекти , млин со мешалка и магацин за храна, базен за прифаќање на течниот измет и отпадната вода, управна зграда и системот за водоснабдување.

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

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



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 ББ, 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.

Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен претанок 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.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање бр.17-1836/1	17.07.2008 година	
Налог за плаќање надоместок бр.17-1836/2	04.08.2008 година	
Известување за надомест бр.17-1836/3	05.11.2008 година	
Повторно известување за неплатен надомест 17-1836/4	11.03.2009 година	Извршена е уплата
Достевно е корегирано барање на Апликацијата бр.17-1836/5	18.05.2011 година	Нема забелешки
Извршен е увид Записник за констатација бр.22-20/248	14.09.2011 година	
Објава на Барањето во Нова Македонија	28.09.2011 година	
Достава до општина Ѓорче Петров	28.09.2011 година	Нема забелешки
Изготвена е Нацрт Дозвола	03.10.2011 година	
Одлука за преговарање бр.08-4457/1	27.10.2011 година	
Формиран преговарачкиот тим на Град Скопје бр.08-4457/1	27.10.2011 година	
Објава на Нацрт дозволата во еден печатен медиум и WEB страната на Град Скопје	04.11.2011 година	
Достава на Нацрт Дозволата до општина Ѓорче Петров и до Операторот	04.11.2011 година	Нема забелешки
Одржан првиот состанок од преговорите	16.12.2011 година	Изготвен е Записник бр.1
Доставени се забелешките согласно Записник бр.1 бр.17-1836/7	20.04.2012 година	
Изготвена е Нацрт Дозвола бр.2	21.04.2012 година	Доставена до Операторот



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Покана за втор состанок од преговорите бр.17-1836/8	27.04.2012 година	Доставена до Операторот
Одржан е вториот состанок од преговорите	08.05.2012 година	Изготвен е Записник бр.2 Постигната е согласност
Решение за издавање Дозвола за усогласување со Оперативен план бр.08-1836/1	25.05.2012 година	
Дозвола Бр. 08/1836/12	Одлучено	Позитивно: 25.05.2012 година



Нацрт Дозвола за усогласување со оперативен план

Нацрт Дозвола бр.08/1836/11

Град Скопје во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија 53/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10 и 51/11), го овластува

Име на Компанијата: **АН-КИ инженеринг ДОО – Скопје**

Со регистрирано седиште на
ул." Панко Брашнаров " бр.17
1000 Скопје
Република Македонија

Број на регистрација на компанијата: 4550307

да раководи со Инсталацијата

цело име на инсталацијата **АН-КИ инженеринг ДОО – Скопје**

Адреса: **с.Орман**

Општина: **Ѓорче Петров**

Поштенски број Град: **1000 Скопје**

Во рамките на дозволата и условите во неа.

Градоначалник на Град Скопје

Датум

25.05.2012 година



1 Услови

1.1 Инсталацијата за која се издава дозволата

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 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												
6. Останати активности 6.6 Инсталации за интензивно живинарство или свињарство со капацитет од б) 100 до 2000 места за гоње свињи (над 30 kg) или в) 50 до 750 места за матаорици	Инсталации за интензивно свињарство.	Активностите на инсталацијата ќе се одвиваат само во границите како што се наведени во планот 1.1.2 и нема да го надмине проектираниот капацитет <table><thead><tr><th>x</th><th>y</th></tr></thead><tbody><tr><td>7530322,96</td><td>4658128,01</td></tr><tr><td>7530275,98</td><td>4658100,78</td></tr><tr><td>7530284,36</td><td>4658085,82</td></tr><tr><td>7530330,74</td><td>4658113,35</td></tr></tbody></table>	x	y	7530322,96	4658128,01	7530275,98	4658100,78	7530284,36	4658085,82	7530330,74	4658113,35
x	y											
7530322,96	4658128,01											
7530275,98	4658100,78											
7530284,36	4658085,82											
7530330,74	4658113,35											





ГРАД СКОПЈЕ
ул. Илинденска 66

Размер: 1:1131

Увид во Генералниот урбанистички план на град Скопје



0 25 50 100 метри



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Слика 1. Увид во Генерален урбанистички план на Град Скопје



Слика 2. Приказ на место положба

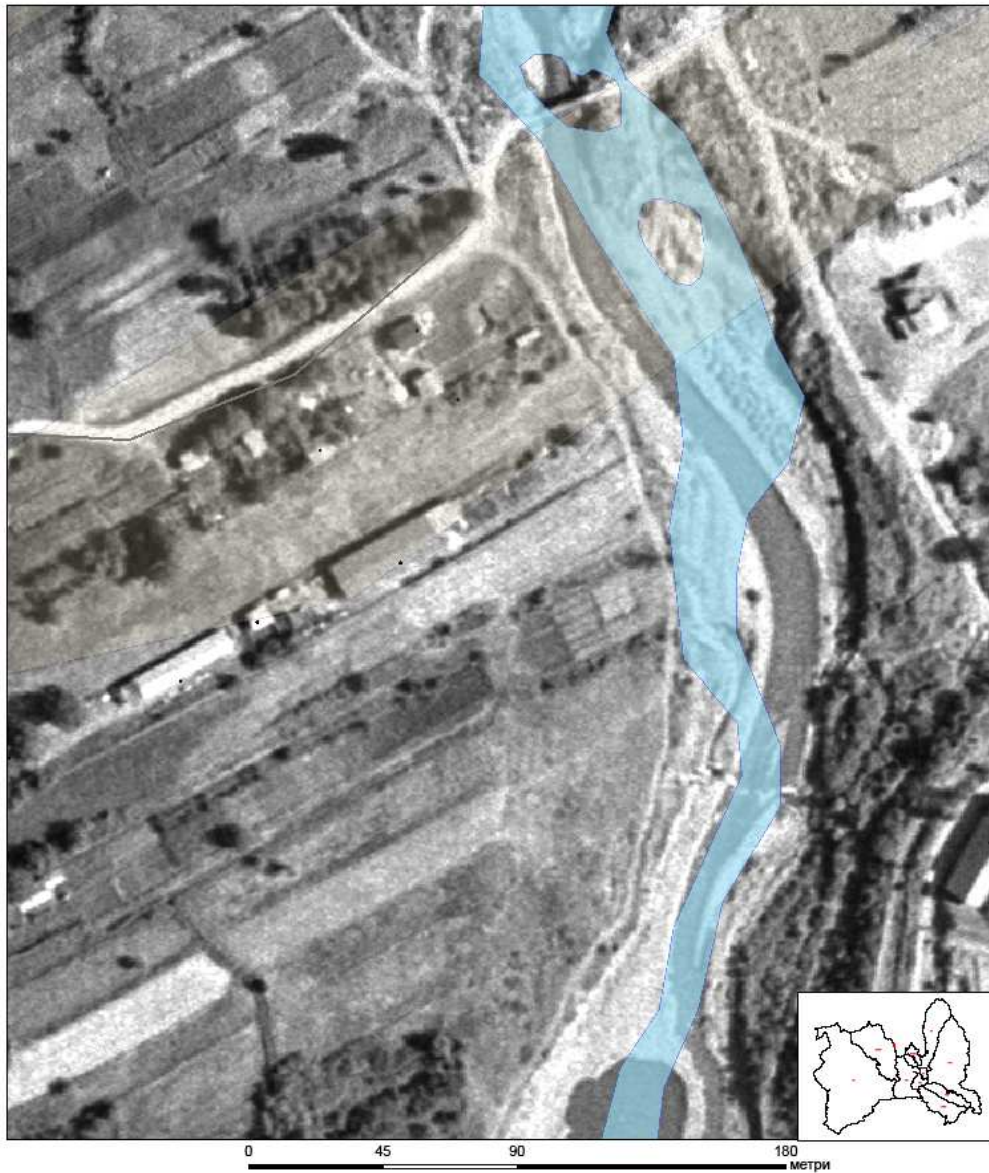


Слика 3 . Приказ на местоположба





Увид во Генералниот урбанистички план на град Скопје



Слика 4. Приказ на местоположба - Авионска снимка 2010 година



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

- 1.1.2 Активностите во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во границите на локацијата на инсталацијата, прикажана на планот Табела 1.1.2

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документацијата
17/1836/5	Корегирано барање на апликацијата

- 1.1.3 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.
- 1.1.4 Во рок од 15 дена од добивањето на Дозволата за усогласување со оперативен план, Операторот е должен да го плати годишниот надомест за поседување на Дозволата.
- 1.1.5 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ согласно Законот за животна средина (Службен весник на Република Македонија и 89/1053/05,81/05,24/07,159/08,83/09,48/10,124/10 и 51/11) и ништо од оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на барањата и условите од другите закони и подзаконски акти.
- 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.



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 Инсталацијата за која се издава Дозволата ќе ја контролира обучен персонал кој ќе биде целосно запознаен со условите во 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 на заштита на животната 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.
- 2.1.5 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.
- 2.1.6 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 инсталација и соодветна придружната опрема која ќе има ефект врз состојбата на животната средина 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.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

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

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Јачмен	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр.17-1836/5	18.05.2011 година
Пченка	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр.17-1836/5	18.05.2011 година
Соја	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Адитиви	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Слама	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр.17-1836/5	18.05.2011 година
Вода	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Средство за дезинфекција	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Sporotol 100	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Eko Vetacid	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Asepsol eko	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Sanosan	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
Безоловен бензин	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје**

Струја	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје IV , Табела IV.1.1 бр. 17-1836/5	18.05.2011 година
--------	---	-------------------

- 2.2.2. Операторот ќе обезбеди безбедно чување на суровините и ќе се грижи за интегритетот на складиштето.
- 2.2.3. Сите суровините ќе бидат јасно означени за да се знае нивната содржина.
- 2.2.4. Средствата за чистење и дезинфекција Sporotal 100, Eko Vetacid, Asepsol еко и Sanosan ќе се чуваат онака како што е опишано во МСДС листата. Ќе се чуваат во оригалните пакувања на температура од 11-25° С, одвоени од прехранбените продукти и киселински продукти.

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 Табелата 2.3.1

Табела 2.3.1: Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Комунален отпад	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V , Табела V.2-1	18.05.2011 година
Отпад од амбалажен материјал (картонска амбалажа)	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V , Табела V.2-1	18.05.2011 година
Угинати свињи	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V , Табела V.2-1	18.05.2011 година
Екскрет од свињи - ѓубриво	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V , Табела V.2-1	18.05.2011 година



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје**

Табела 2.3.2: Отпад складиран на самата локација

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Комунален отпад	Одложување во метален контејнер	Нема	Со сопствено возило се транспортира до најблиските контејнери
Отпад од амбалажен материјал	Во магацин	Нема	Со сопствено возило се транспортира до најблиските контејнери
Угинати свињи	Одложување	Закопување во јами	Закопување во јами
Екскрет од свињите - губриво	Одложување во лагуни	Одложување во лагуни	Одложување во лагуни се до негова продажба

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 Екскретот од свињите кои се чува во лагуните се продава на индивидуални земјоделци и истиот го користат за губрење на земјоделски површини. Операторот ќе склучи договор со превземачите на губривото, доколку тоа не е можно Операторот ќе доставува Извештај до Надлежниот орган за количината и времето на превземање на губривото.

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,

Табела 2.4.1 : Искористување и отстранување на отпадот

Опис	Документ	Дата кога е примено
Цврст и течен отпад	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план, Поглавје V	18.05.2011 година



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

- 2.4.2 Во границите на инсталацијата смее да се одлага исклучиво инертен 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 МКо Код за отпадните материи.

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

Табела 2.5.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIII	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план	18.05.2011 година

- 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.
 - Да идентификува и спроведе мерки за минимизирање на емисиите
 - Го забележи датумот на несреќата.
 - Го известува Надлежниот орган и другите релевантни власти.



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје**

- 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 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,

Табела 2.6.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XI	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план	18.05.2011 година

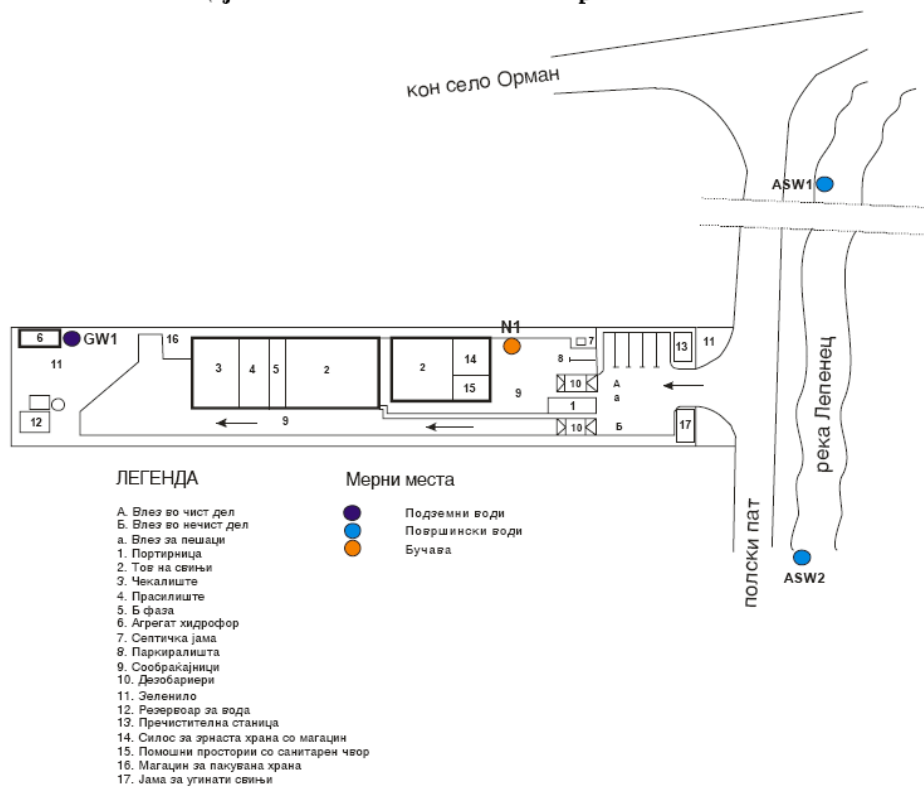
- 2.6.2 Операторот ќе обезбеди :
- а безбеден и постојан пристап до мерните места, за да се овозможи земањето примероци/мониторингот да биде изведено во релација со точките на емисија наведени во Додаток 2, освен ако не е поинаку наведено во Додатокот, и
 - б безбеден пристап до други точки на земање примероци/мониторинг, кога тоа ќе го побара Надлежниот орган.
- 2.6.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ИСО стандардите.
- 2.6.4 Се задолжува АН-КИ инженеринг ДОО – Скопје 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 Град Скопје, Секторот за заштитна животната средина и природата.
- 2.6.5 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.
- 2.6.6 Земањето на примероците ќе биде на локациите означени на скица бр.1 согласно корегираното барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1836/5 и скица бр.2 согласно корегираното



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план
бр.17-1836/7 од 20.04.2012 година.

XI.1 Мапа на локацијата со означени точки на мониторинг



Скица бр.1 Скица со точки на мониторинг





Скица бр.2 Скица со точки на мониторинг

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 2.7.1 Престанок со работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Поглавје XIV	Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план	18.05.2011 година

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

2.7.3 Планот треба да содржи:

- Изјава за обемот на планот
- Критериумите кои дефинираат успешен престанок со работа на активностите или на дел од нив, кој ќе обезбеди минимум влијание 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 затварање на инсталацијата.

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 делот 1.1.2. од оваа Дозвола.



3 Документација

- 3.1.1 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.
- 3.1.2 Документацијата од 3.1.1 ќе биде достапна за инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристојно време.
- 3.1.3 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.4 Специфицираните и другите документи треба :
- да бидат читливи
 - да бидат направени што е можно побрзо
 - да ги вклучат сите дополнувања и сите оригинални документи кои можат да се приложат
- 3.1.5 Операторот е должен специфицираната и другата документација да ја чува најмалку пет години вклучувајќи го и престанокот со работа на инсталацијата.
- 3.1.6 Копија од било кој специфициран или друг документ ќе му биде доставен на Надлежниот орган на негово барање и без надокнада.
- 3.1.7 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 на отпадот 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.
 - Детали за крајната дестинација на одложување/рециклирање на отпад и нејзино соодветност да го прифати упатениот отпад.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

- 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 на отпад (Сл.Весник на РМ 100/05).
 - Состав на отпадот или онаму каде што е можно, опис
- 3.1.8 Операторот на инсталацијата за која што се издава Дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиниот 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 ќе го извести Надлежниот орган во рок од 24 часа.
- 3.1.9 Операторот е должен да ги чува следниве документи и при увид на Овластените инспектори за животна средина истите ќе им ги достави на увид :
- 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.
- 3.1.9 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 е 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.
- 3.2.0 Операторот се задолжува да изготви внатрешен план за вонредни состојби, кој ќе ги содржи мерките што треба да се превземат внатре во системот во случај на хаварија во рок една година по добивање на Дозволата. Истиот ќе го достави до Надлежниот орган во рок од 15 дена од денот на донесување.



4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа Дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган.
- 4.1.2 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.
 - д сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.



5 Известувања

- 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган без одложување :
- а кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа Дозвола, наведен во врска со таа супстанција
 - б кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување ;
 - 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 каква несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.
- 5.1.2 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве:
- а перманентен престанок на работата на било кој дел или целата инсталација, за која се издава Дозволата;
 - б престанок на работата на некој дел или целата инсталација за која се издава Дозволата, со можност да биде подолг од 1 година;
 - в повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за која што се издава Дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б), и
- 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 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 наведени во Табела 6.1.1, ќе потекната само од извор(и) во таа Табела.

Табела 6.1.2 : Емисиони точки во воздухот

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
	Нема емисии од котелски постројки	

6.1.2 Границите на емисиите во воздух за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.2 а,б и в нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.

6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план во поглавје 8 од оваа Дозвола.

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



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје**

Табела 6.1.2 а : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија А1				Фреквенција на мониторинг
	Проток (Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	

- 6.1.5 Емисиите на инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата.
- 6.1.6 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки на перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.7 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако поради причини на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се превземат да се минимизира емисијата.
- 6.1.8 Во инсталацијата не постојат котелски постројки.
- 6.1.9 Операторот ќе изврши мерења на испуст од вентилационен систем на фармата и ќе изврши означување на емисионите точки согласно табела 6.1.2 б.

Табела 6.1.2 б : Емисиони точки во воздухот

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
1	Оддел за одгледување на свињи за товење	
2	Оддел за одгледување на прасиња Б фаза	
3	Оддел за одгледување на прасиња	
4	Оддел за одгледување на маторици	

- 6.1.9.1 Операторот ќе врши мерења на видовите на емисиите, и фреквенцијата на земањето на примероци ќе биде согласно табела (6.1.2 в,г,д и ф) веднаш по добивање на дозволата.



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Табела 6.1.2 в : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Оддел за одгледување на свињи за говење				Фреквенција на мониторинг
	Проток (Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	20.03.2012 година	<0,15	Веднаш по добивање на дозволата	5 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Амонијак	20.03.2012 година	1,21		500 mg/ Nm ³	Еднаш годишно
Метил меркаптан	20.03.2012 година	2,77		20 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	20.03.2012 година	2,71		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	20.03.2012 година	8,76		100 mg/Nm ³	Еднаш годишно

Табела 6.1.2 г : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Оддел за одгледување на прасиња Б фаза				Фреквенција на мониторинг
	Проток (Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	20.03.2012 година	0,15	Веднаш по добивање на дозволата	5 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Амонијак	20.03.2012 година	1,30		500 mg/ Nm ³	Еднаш годишно
Метил меркаптан	20.03.2012 година	5,04		20 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	20.03.2012 година	4,94		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	20.03.2012 година	15,96		100 mg/Nm ³	Еднаш годишно



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Табела 6.1.2 д : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Оддел за одгледување на прасиња				Фреквенција на мониторинг
	Проток (Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	20.03.2012 година	0,15	Веднаш по добивање на дозволата	5 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Амонијак	20.03.2012 година	2,06		500 mg/ Nm ³	Еднаш годишно
Метил меркаптан	20.03.2012 година	4,64		20 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	20.03.2012 година	4,55		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	20.03.2012 година	14,70		100 mg/Nm ³	Еднаш годишно

Табела 6.1.2 е : Граници на емисиите на воздух

Параметри	Ознака на точка на емисија (вентилационен систем) Оддел за одгледување на маторици				Фреквенција на мониторинг
	Проток (Nm ³ /h)				
	До (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	Од (датум)	Концентрација (mg/Nm ³)	
Водороден сулфид	20.03.2012 година	0,15	Веднаш по добивање на дозволата	5 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Амонијак	20.03.2012 година	1,53		500 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Метил меркаптан	20.03.2012 година	3,22		20 mg/Nm ³	Еднаш годишно
Диметил дисулфид	20.03.2012 година	3,16		/	Еднаш годишно
Јаглерод сулфид	20.03.2012 година	10,20		100 mg/Nm ³	Еднаш годишно



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

- 6.1.9.2 Операторот извештајот ќе го доставува еднаш годишно и ќе биде во согласност со Правилникот за граничните вредности за дозволените ниво на емисии и видовите на загадувачки супстанции во отпадните гасови и пари кои ги емитираат стационарните извори во воздухот (Службен Весник на Република Македонија бр.141/2010).

6.2 **Емисии во почва**

- 6.2.1 Закопувањето на угинатите свињи може да се земат во предвид како емисии во почвата.
- 6.2.2 Операторот согласно Оперативниот план ќе изгради специјална јама (компостирница) со што ќе се обезбеди минимално влијание врз почвата.

6.3 **Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)**

- 6.3.1 Нема емисии во површински води, Корегирано барање за добивање Дозвола за усогласување со оперативен план бр.17-1836/5.
- 6.3.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја непредвидена емисија во површинските води.
- 6.3.3 Заради превенција од загадување на подземните води, а со тоа и загадување на р.Лепенец, Операторот ќе врши мониторинг на површински води еднаш во две години.
- 6.3.4 Операторот не смее да испушта отпадни води во реципент без предходно обезбедена Дозвола за ипуштање согласно Законот за води (Службен весник на Република Македонија бр.87/08,6/09 и 161/09).

6.4 **Емисии во канализација**

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

Табела 6.4.1а : Точки на емисија во канализација

Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
	Нема испуштање на отпадна вода во канализација	



**Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје**

- 6.4.2 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2а и 6.4.2б нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.4.3 Временските периоди од 6.4.2а и 6.4.2б соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавје 8 од оваа Дозвола.

Табела 6.4.2а: Граници на емисии во канализација				
Параметар	Дозволените концентрации	После третирање		Фреквенција на мониторинг
		Вредност (mg/l)		
	Вредност (mg/l)			
	Нема испуштање на отпадна вода во канализација			

- 6.4.4 Операторот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.4.3а, на точките на емисија и не е поретко од наведеното во Табела.
- 6.4.6 Нема да има испуштање на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание врз нејзиното одржување, согласно член 23 од Законот за снабдување со вода за пиење и одведување на урбани отпадни води Службен Весник на Република Македонија бр.68/2004.

Табела 6.4.3а Мониторинг на канализација		
Параметар	Точка на емисија	Фреквенција на мониторинг
Нема испуштање на отпадна вода во канализација		



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

6.4.7 Нема испуштање на отпадни води во канализација.

6.4.8 Операторот ќе го извести Надлежниот орган доколку дојде до промена, односно за намерата за испуштање на отпадни води во канализационен систем пред започнување на постапката.

6.5 **Емисии на топлина**

6.5.1 Нема термално испуштање кое ќе влијае врз животната средина.

6.6 **Емисии на бучава и вибрации**

6.6.1 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 Службен весник на Република Македонија бр. 1 од 01.01.2009 година и Правилникот за локациите на мерните станици и мерните места (Службен весник на Република Македонија бр 12 од 23.09.2008 година), табела 6.6.1

	Преку ден	Преку ноќ	Се однесува на
III. Населени места	70	60	Постоечката локација

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

6.6.3 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.

6.6.4 Оценка на амбиенталната бучава – измерено ниво на бучавост Табела 6.6.4



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

Табела 6.6.4 Емисии на Бучава dB (A)			
Референтни Точки	Национален координатен систем (X,Y)	Нивоа на бучава (dB)	
		dB(A) Полна активност (утро)	dB(A) Не активна (попладне)
N1	42° 4.009' 21° 21.667'	51.1	51.1

Измерените вредности на интензитетот на бучава, што се создава од работењето на мелницата за сточна храна и се во рамките на дозволеното ниво на бучава во животната средина



7 Пренос од пречистителна станица за отпадни води



8 Оперативен план

8.1.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 8.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

Табела 8.1.1 : Оперативен план

Ознака	Мерка	Датум на завршување
8.1	Активност бр.1 Намалување на емисија во почва и подземни води Доизградба на ретенционен базен од водонепропустлив бетон за собирање на отпадна вода. Предвидена дата на започнување на активноста Јануари 2010 година.	01 Април 2014 година
8.2	Активност бр. 2 Намалување на емисија во почва и подземни води Тампонирање на платото и паркинг просторот пред инсталацијата со изведување на атмосферска канализација. Предвидена дата на започнување на активноста е Јануари 2012 година .	31 декември 2012 година
8.3	Активност бр.3 Намалување на емисија во почва и подземни води Воведување на редовен мониторинг за исполнетост на лагуните. Преvidена дата на започнување на активноста континуирано.	Континуирано
8.4	Активност бр.4 Изградба на компостирница со непропустливо дно за закопување на угинатите свињи. Предвидена дата на започнување на активноста Јануари 2012 година.	01 Декември 2012 година
8.5	Активност бр.5 Воведување на мониторинг режим. Предвидена дата на започнување на активноста Јуни 2009 година.	Континуирано
8.6	Активност бр.6 Подобрување на енергетска ефикасност (замена на постечките светилки). Предвидена дата на започнување на активноста Јуни 2010 година.	01 Декември 2012 година
8.7	Активност бр.7 Правилно управување со комуналниот отпад. Предвидена дата на започнување на активноста Јуни 2012 година.	01 Април 2014 година
8.8	Активност бр.8 Превземање мерки за противпожарна заштита. Изработка на Елаборат за ПП заштита и поставување на ПП апарати. Предвидена дата на започнување на Активноста е Јануари 2012 година.	31 Јуни 2012 година



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

8.9	Активност бр.9 Замена на вентилациониот систем во фармата. Замена на стариот со посовремен автоматски систем за вентилација Предвидена дата на започнување на активноста Јануари 2012 година.	31 Декември 2012 година
-----	--	----------------------------

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



Б-Дозвола за усогласување со оперативен план
АН-КИ инженеринг ДОО - Скопје

8.1 Планирани инветсии за унапредување и зачувување на животната средина

Бр. на активност	Опис	Медиум	Вредност на инвестицијата	Почеток	Крај
1,2,3	Доизградба на ретенционен базен од водонепропустлив бетон за собирање на отпадна вода. Обновување и доизградба на канализациона мрежа за атмосферски води. Тампонирање на платото и паркинг просторот пред инсталацијата со изведување на атмосферска канализација. Воведување на редовен мониторинг за исполнетост на лагуните.	Почва, подземна вода	31 000 евра	01.01.'11	30.04.'14
4	Изградба на компостирница со непропустливо дно за закопување на угинатите свињи.	Почва, подземни води	2 000 евра	01.01.'12	01.12.'12
5	Воведување на мониторинг режим.	Подземни води, Воздух	2000 евра	01.09.'09	Континуирано
6	Подобрување на енергетска ефикасност (замена на постечките светилки).		500 евра	01.01.'10	01.12.'12
7	Склучување договор со овластена компанија за собирање комунален отпад	Почва, подземни вода	150 евра	01.01.'12	01.04.'14
8	Превземање мерки за ПП заштита		1000 евра	01.01.'12	31.06.'12
9	Замена на вентилационен систем	Воздух	5000 евра	01.01.'12	31.12.'12
Вкупно инвестиции			41 650 евра		



9 Договор за промени во пишана форма

- 9.1.1 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.
- 9.1.2 Секоја промена предложена според условот 9.1.1. и договорена писмено со надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува 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 каква промена:
- Инфраструктурата на управување со локацијата или контрола на несакано еколошко влијание кои би имале 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 5.1.1 (известувања), согласно условот 5.1.2

Овој Додаток ги прикажува информациите што операторот треба да ги достави до Надлежниот орган за да го задоволи условот 5.1.2 од оваа Дозвола.

Мерните единици користени во податоците прикажани во делот А и Б треба да бидат соодветни на условите на емисијата. Онаму каде што е можно, да се направи споредба на реалната емисија и дозволените граници на емисијата.

Ако некоја информација се смета за доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласно 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
 - Потпис
 - Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.
- Пошта.....
 - Датум



11 Додаток 2

11.1 Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 1.1.2 од оваа Дозвола, се наведени подолу

Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот			
Параметар	Точка на емисија	Период за давање извештаи	Почеток на периодот
Мониторинг на бучава	N 1	Еднаш годишно (Мај – Јуни)	По добивање на Дозволата
Мониторинг на површински води	Р.Лепенец ASW 1 и ASW 2	Еднаш годишно (Мај – Јуни)	По добивање на Дозволата
Мониторинг на емисии во воздух	1,2,3,4	Еднаш годишно (Мај – Јуни)	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



12 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.
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.

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.

