

# Нацрт А-Интегрирана еколошка дозвола

---

Име на компанијата: Друштво за трговија и услуги "АГРОМАРКЕТ  
ИГОР" ДООЕЛ с.Владиевци, Василево

Адреса: Населено место без уличен систем ББ-Голем  
Рид // с.Владиевци, Василево

Поштенски број и град: 2411 Василево

---

Број на дозвола

{Бр}

Речник на користени поими:

<b>Аеросол</b>	Суспензија на цврсти и течни честички во гасен медиум.
<b>Атмосферска вода</b>	Дождовна вода што дотекува од покриви и места каде што не се одвиваат процесите.
<b>Барање</b>	Барањето поднесено од страна на Операторот за оваа дозвола
<b>ГВЕ</b>	Гранични вредности на емисија
<b>ГИЖС</b>	Годишен извештај за животна средина
<b>Годишно</b>	Приближно во интервали на 12 месеци Период или дел од период од 12 последователни месеци
<b>Гранични вредности на емисија</b>	Масата, изразена во смисла на одредени специфични параметри, концентрацијата и/или нивото на испуштање, кои не смеат да бидат надминати во текот на еден или повеќе временски периоди.
<b>Граница за масен проток</b>	Гранична вредност на емисија која е изразена како максимална маса на една супстанција што може да биде емитирана во единица време.
<b>dB(A)</b>	Децибели
<b>Ден</b>	Секој период од 24 часа
<b>Дневно</b>	За време на сите денови од работата на инсталацијата и во случај на емисии, кога емисиите се одвиваат ; со најмалку едно мерење во било кој еден ден.
<b>Договор</b>	Писмен договор
<b>Документација</b>	Секој извештај, запис, податок, слика, предлог, интерпретација или друг документ во писмена или електронска форма кој се бара со оваа дозвола
<b>I.S.EN</b>	Интернационален стандард ЕН
<b>Индустриски не опасен отпад</b>	Согласно дефиницијата за “индустриски не опасен отпад“ од член 6 од Законот за управување со отпад: Индустриски неопасен отпад е отпадот што се создава при производствените процеси во индустријата и не содржи опасни карактеристики од комуналниот отпад;

## **Инсталација**

Согласно дефиницијата за “инсталација“ од член 5 од Законот за животна средина :

- во однос на интегрираните еколошки дозволи, е неподвижна техничка единица каде што се вршат една или повеќе пропишани активности и активности кои се непосредно поврзани со нив, а кои би можеле да имаат ефект врз емисиите и врз загадувањето;

- во однос на спречувањето и контролата на хавариите со учество на опасни супстанции, инсталација е техничка единица во рамките на еден систем во кој се произведуваат, употребуваат, складираат или се ракува со опасни супстанции. Таа ја вклучува целокупната опрема, објекти-те, цевководите, машините, алатките, приватните железни споредни колосеци, станиците за истовар кои ја опслужуваат инсталацијата, складовите или сличните градби, потребни за работа на инсталацијата.

## **ИСКЗ**

Интегрирано спречување и контрола на загадувањето

## **ИСО**

Интернационална организација за стандарди Келвин (единица мерка за температура).

## **К**

Кило Паскали.

## **кРа**

## **Квартално**

Цел или дел од период од три последователни месеципочнувајќи од првиот ден на Јануари, Април, Јули или Октомври.

## **Leq**

Еквивалентно континуирано ниво на звук

## **Локација**

Секоја резидентна куќа, хотел, болници, училишта, верски објекти, или било други места и објекти за кои е потребно отсуство на бучава со нивоа кои предизвикуваат непријатност.

## **чувствителни на бучава (ЛЧБ)**

## **МДК**

Максимална дозволена концентрација на загадувачки материји во гасовите кои се емитираат.

## **Месечно**

Минимум 12 пати во текот на една година, приближно вомесечни интервали.

<b>Надлежен орган</b>	Тело одговорно за издавање на ИСКЗ дозволи
<b>НДТ</b>	Најдобри достапни техники
<b>Ноќно време</b>	Од 22.00 до 08.00 часот
<b>Одржува</b>	Чување во добра состојба, вклучувајќи и редовна инспекција, сервисирање, калибрација и поправки доколку се потребни, со цел адекватно да извршува функцијата.
<b>Оператор</b>	Согласно дефиницијата за “Оператор” од член 5 од Законот за животна средина: - секое правно или физичко лице кое врши професионална активност, или врши активности преку инсталацијата и/или ја контролира, или лице на кое му се доверени или делегирани овластувања за донесување економски одлуки во однос на активната или техничкото работење, вклучувајќи го и носителот на дозволата или овластување за таквата активност, односно лицето кое е задолжено да регистрира или алармира за активната.
<b>Полугодишно</b>	Целиот или дел од периодите од 6 последователни месеци
<b>Постројка</b>	Секое место или простор употребен за преработување или пак третман на отпадот.
<b>Праг за масен проток</b>	Количина на масен проток, над која се применува ограничување со МДК
<b>ПРЕО</b>	Проценка на ризикот од еколошка одговорност
<b>Прилог</b>	Секое повикување на Прилог од оваа дозвола се однесува на прилози поднесени како дел од оваа дозвола
<b>Примерок</b>	Доколку контекстот на оваа дозвола не кажува нештоспротивно, примерокот ќе вклучи мерење со електронски инструменти.
<b>ПСОВ</b>	Пречистителна станица за отпадни води
<b>ПУЖС</b>	Програма за управување со животната средина
<b>ПУРЗ</b>	План за управување со ризикот по затворање
<b>Работни часови</b>	Часови/време во кое инсталацијата има дозвола/е овластена да работи.

<b>РЗПЗМ</b>	Регистер на загадувачи и пренос на загадувачки материи.
<b>РК</b>	Растворен кислород
<b>СЧ</b>	Суспендирани честички
<b>Санитарен/комунален ефлуент</b>	Отпадни води од тоалетите, местата за миење и кантината во инсталацијата.
<b>Слика</b>	Секое повикување на слика или број на слика значи слика или број на слика содржани во барањето, освен ако не е на друг начин договорено.
<b>Стандардна метода</b>	Национална, европска или интернационално признаена процедура (пр. И.С. ЕН, ИСО, ЦЕН, БС или еквивалентно).
<b>СУЖС</b>	Систем за управување со животната средина
<b>ХПК</b>	Хемиска потрошувачка на кислород
<b>БПК</b>	Биолошка потрошувачка на кислород за 5 дена
<b>ЦЕН (СЕН)</b>	Comite Europeen De Normalisation – European Committee for Standardisation.

# Содржина

Дозвола за усогласување со оперативен план.....	i
Содржина.....	ii
Вовед.....	iii
Дозвола.....	1
1 Инсталација за која се издава дозволата.....	2
2 Работа на инсталацијата.....	4
2.1 Техники на управување и контрола.....	4
2.2 Суровини (вклучувајќи и вода).....	5
2.3 Техники на работа.....	5
2.4 Заштита на подземните води.....	6
2.5 Ракување и складирање на отпадот.....	6
2.6 Преработка и одлагање на отпад.....	7
2.7 Енергетска ефикасност.....	7
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија.....	8
2.9 Бучава и вибрации.....	8
2.10 Мониторинг.....	9
2.11 Престанок на работа.....	9
2.12 Инсталации со повеќе оператори.....	10
3 Документација.....	14
4 Редовни извештаи.....	16
5 Известувања.....	17
6 Емисии.....	18
6.1 Емисии во воздух.....	18
6.2 Емисии во почва.....	18
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	23
6.4 Емисии во канализација.....	25
6.5 Емисии на топлина.....	25
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	26
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	27
8 Услови надвор од локацијата.....	28
9 Програма за подобрување.....	29
10 Договор за промени во пишана форма.....	30
Додаток 1.....	31
Додаток 2.....	32

## Вовед

### *Овие воведни белешки не се дел од дозволата*

Следната дозвола е издадена согласно Законот за животна средина (Службен весник 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010 51/2011, 123/2012, 93/2013, 187/2013 и 42/2014) 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

<b>Други интегрирани дозволи поврзани со оваа инсталација</b>		
Сопственик на дозволата	Број на дозвола	Дата на издавање
Нема		

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

Основна дејност на инсталацијата АГРОМАРКЕТ ИГОР ДООЕЛ с.Владиевци, општина Василево, е производство и пакување на течни, грануирани и кристални минерални вештачки ѓубрива.

Објектот се наоѓа во непосредна близина на магистралниот пат Струмица-Радовиш и со него е поврзан преку помошен спореден пат во средно населен крај и кој во своја близина нема други објекти. Вкупната површина во која се наоѓа објектот на АГРОМАРКЕТ ИГОР ДООЕЛ е  $1357 \text{ m}^2$  од кои под објект има  $491,76 \text{ m}^2$  и  $865,24 \text{ m}^2$  дворно место.

Во приземниот дел на објектот се сместени простории за:

- Прием на репроматеријалите,
- Пакување и преработка на гранулирани и течни ѓубрива,
- Просторија за готов производ,
- Административен дел со канцеларии, кујна и гардеробер со купатило, а во поткровјето се сместени три канцеларии, остава и купатило.

Суровините за производство на ѓубривата во цврста и течна состојба се допремуваат до инсталацијата со камиони и цистерни пакувани во пластични лимени и картонски буриња како и хартиени вреќи и се складираат во ограден простор под настрешница, како и пластичната амбалажа наменета за пакување на готов производ (шише, туба и буре).

Во зависност од потребата и планот за пакување на одредени ѓубрива, суровините со виљушкар се носат во соодветната просторија за производство и пакување на одредениот тип на ѓубриво.

Производството во инсталацијата се остварува во следните погони и тоа:

- Погон за производство и пакување на кристални производи,
- Погон за производство и пакување на течни производи

Зрнестите односно грануларните ѓубрива се ставаат во дозер за гранулирани ѓубрива во количина од 80 кг, со габаритно пакување од  $1800 \times 600 \times 450$  мм, со јачина на дозирката 0,5 KW, со капацитет на дозирката од 5/6 сек. во зависност кој материјал се дозира, а одмерувањето е со тежинска вага со сензор во пакувања од 50 g до 1 kg.



Течните ѓубрива најпрво се ставаат во дозер за течни ѓубрива во количина од 50 l, со габаритно пакување од 1000x300x750 мм, пневматски компресор од 50 l, со капацитет на дозерката од 6/10 сек. во зависност од грамажата и одмерување волуменско со механичко или сензорско штелување со пакување во кеса, шише, тегла и слично од 100 ml до 1000 ml.

Пакуваните ѓубрива во соодветната амбалажа од просторијата за прашкасти и од просторијата за течни ѓубрива се носат во просторијата за готов производ и ставени на дрвени палети, според потребите се носат со моторни возила до определените дестинации.

Отпадот кој се создава во инсталацијата е претежно од пакување (картони, кутии, вреќи, пластични и лимени буриња, пластични шишиња), дрвени палети и комунален отпад и истиот се селектира и складира на определени места до превземање од овластени организации.

Водоснабдувањето на инсталацијата се врши преку шест цистерни со капацитет од по 1000 l, и се користи за хигиенски, санитарни и технолошки потреби а за пиење се употребува флаширана вода.

Во кругот на инсталацијата се наоѓа бетонизирана септичка јама за прифаќање на санитарните отпадни води која се чисти и одржува од страна на комунално јавно претпријатие од општина Василево. Во инсталацијата отпадните води повремено се јавуваат од миеење на опремата и подот и истите се прифаќаат во посебни непропусливи базени во самите погони, и во зависност од постапката се враќаат во процесот на производство или складирани во посебно означени и затворени буриња се превземаат од овластена фирма.

## Комуникација

Доколку сакате да контактирате со Органот на државната управа надлежен за работите од областа на животната средина (во понатамошниот текст Надлежниот орган) во врска со оваа дозвола, ве молиме наведете го Бројот на дозволата.

**За било каква комуникација контактирајте го Министерството за животна средина и просторно планирање на следната адреса:**

**Бул.Гоце Делчев бр.18 Скопје, Република Македонија**

## Доверливост

Дозволата го обврзува Операторот да доставува податоци до Надлежниот орган. Надлежниот орган ќе ги стави податоците во јавните регистри, согласно потребите на Законот за животна средина. Доколку Операторот смета дека било кои од обезбедените податоци се деловно доверливи, може да се обрати до Надлежниот орган да ги из земе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да и овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, чл.55 ст. 2, точка 4. Операторот ќе ја наведе причината поради која Надлежниот орган треба да одобри доверливост. Податоците и причината за доверливост треба да бидат приложени кон барањето за интегрирана еколошка дозвола во посебен плик.

## Промени во дозволата

Оваа дозвола може да се менува во согласност со Законот за животна средина.

## Предавање на дозволата при престанок на работа на инсталацијата

При делумен или целосен престанок со работа на инсталацијата, Операторот го известува органот. Со цел барањето да биде успешно, операторот мора да му покаже на Надлежниот орган, согласно член 120 ст. 3 од Законот за животна средина, дека не постои ризик од загадување и дека не се потребни понатамошни чекори за враќање на местото во задоволителна состојба.

## 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 управувањето со отпад, тогаш е потребно да се приложи уверение за положен стручен испит за управување со отпад за лицето задолжено за таа активност.

## Преглед на барани и доставени документи

Предмет	Датум	Коментар
Барање бр.11-4002/1	01.04.2014	Доставеното барање имаше недостатоци
Барање за надополнување бр.11-4002/2	23.04.2014	Напишан е Заклучок 1 за надополнување податоци во барањето
Дополнување на барањето бр.11-4002/3	28.04.2014	Добиено дополнување на барањето од Операторот
Известување бр.11-4002/4 до Инспекторат за Барањето бр.11-4002/1	07.05.2014	Доставен е примерок од Барањето бр/11-4002/1 до Инспекторат при МЖСПП
Известување бр.11-4002/4 до Институциите за Барањето бр.11-4002/1	07.05.2014	Доставен е примерок од Барањето бр.11-4002/1 до Министерство за здравство на РМ
Известување бр.11-4002/4 до Институциите за Барањето бр.11-4002/1	07.05.2014	Доставен е примерок од Барањето бр.11-4002/1 до Министерство за економија на РМ
Известување бр.11-4002/4 до Институциите за Барањето бр.11-4002/1	07.05.2014	Доставен е примерок од Барањето бр.11-4002/1 до Министерство за земјоделие, шумарство и водостопанство на РМ
Известување бр.11-4002/5 до Институциите за Барањето бр.11-4002/1	07.05.2014	Доставен е примерок од Барањето бр.11-4002/1 до Општина Василево
Барање за надополнување бр.11-4002/6	14.05.2014	Напишан е Заклучок 2 за надополнување податоци во барањето
Објава на Барањето за А-дозволата бр.11-4002/7	02.06.2014	Објавено е барањето во дневен печат "Вечер" и "КОХА" и на web страницата на МЖСПП на ден 14.06.2014
Записник бр.13-V-79	05.06.2014	Направен Записник од извршен инспекциски надзор-увид

Мислење бр.11-4002/8 по однос на барањето бр.11-4002/1	09.06.2014	Доставено е мислење по однос на барање од Општина Василево
Мислење бр.11-4002/9 по однос на барањето бр.11-4002/1	11.06.2014	Доставено е мислење по однос на барање од Министерство за здравство на РМ
Мислење бр.11-6602/1 по однос на барањето бр.11-4002/1	10.06.2014	Доставено е мислење по однос на барање од Државниот инспекторат за техничка инспекција
Дополнување на барање бр.11-4002/10	02.10.2014	Добиено дополнување на барањето од Операторот
Известување бр.11-4002/11 до Инспекторат за дополнување на барањето бр.11-4002/10	16.10.2014	Доставен е примерок од Дополнување на барање бр.11-4002/10 до Инспекторат при МЖСПП

Дозвола

Закон за животна средина

## Дозвола

Број на дозвола

{Бр.}

Надлежниот орган за животна средина во рамките на својата надлежност во согласност со член 95 од Законот за животна средина (Сл. весник Бр.53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/2010, 124/2010, 51/2011, 123/2012, 93/2013, 187/13 и 42/2014), го овластува

**ДТУ "АГРОМАРКЕТ ИГОР" ДООЕЛ с.Владиевци, Василево**  
("Оператор"),

со регистрирано седиште на

Адреса: **Населено место без уличен систем ББ-Голем Рид //**  
**с.Владиевци, Василево**

Поштенски број Град: **2411 Василево**

Држава: **Република Македонија**

Број на регистрација на компанијата: **5560799**

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: **Друштво за трговија и услуги**  
**"АГРОМАРКЕТ ИГОР" ДООЕЛ**  
**Струмица**

Адреса: **с.Владиевци, Општина Василево**

Поштенски број Град: **2411 Василево**

во рамките на дозволата и условите во неа.

**МИНИСТЕР**

**Nurhan Izairi**

Датум

## Услови

### 1 Инсталација за која се издава дозволата

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

Табела 1.1.1		
Активност од Анекс 1 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Прилог 1 4. Хемиска индустрија 4.3 Хемиски инсталации за производство на вештачки ѓубрива на база на фосфор, азот или калиум (прост и сложени ѓубрива)	Производство на вештачки ѓубрива	Проектиран капацитет: 1000 т/годишно, готов производ

1.1.2 Активностите овластени во условите 1.1.1 ќе се одвиваат само во рамките на локацијата на инсталацијата, прикажана подолу во планот.

Табела 1.1.2	
Документ	Место во документација
Мапа на локацијата ДТУ АГРОМАРКЕТ ИГОР ДООЕЛ с.Владиевци, Василево	N 41° 30' 425"; E 022° 37' 306"

## Мапа на локација:



- 1.1.3 Оваа дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животна средина (Службен весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 54/11, 123/12, 93/13, 187/13 и 42/2014) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.
- 1.1.4 Инсталацијата ќе работи, ќе се контролира и ќе се одржува и емисиите ќе бидат такви како што е наведено во оваа дозвола. Сите програми кои треба да се изготват според условите на оваа Дозвола стануваат дел од дозволата

## 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 документите наведени во Табела 2.1.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.1.1 : Управување и контрола		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Организациона структура	Барање и Прилог кон Барањето Поглавје III	01.04.2014
Политика за животната средина	Барање и Прилог кон Барањето Поглавје III	01.04.2014

2.1.2 Целата инсталација, опремата и техничките средства користени во управувањето со Инсталацијата за која се издава дозволата, ќе бидат одржувани во добра оперативна состојба.

2.1.3 Во инсталацијата за која се издава дозволата ќе работи персонал кој е соодветно обучен и целосно запознаен со барањата од дозволата.

2.1.4 Копија од оваа дозвола и оние делови од барањето на кои се однесува дозволата ќе бидат достапни во секое време, за целиот персонал вклучен во изведување на работата што е предмет на барањата од дозволата.

2.1.5 Целиот персонал ќе биде целосно запознаен со оние аспекти од условите од дозволата, кои се однесуваат на нивните обврски и ќе им биде обезбедена соодветна обука и пишани инструкции за работа, со цел да им помогнат во извршувањето на нивните обврски.

2.1.6 Операторот ќе се придржува кон обезбедување на услови и безбедност на работа на вработените согласно Законот за безбедност и здравје при работа и подзаконските акти кои ја регулираат оваа материја.



- 2.1.7 Операторот ќе воспостави и одржува програма за одржување на целата инсталација и соодветната придружна опрема која може да има влијание врз животната средина, базирана на упаствата издадени од страна на производителот/добавувачот или изведувачот на таа опрема. Составен дел на програмата ќе бидат сите сочувани записи и контролни тестирања.
- 2.1.8 Операторот треба јасно да ја лоцира одговорноста за планирање, управување и извршување на сите аспекти од оваа програма на соодветниот персонал.

## 2.2 Суровини (вклучувајќи и вода)

- 2.2.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе користи суровини (вклучувајќи ја и водата) онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.2.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.2.1 : Суровини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Суровини, помошни материјали и енергии	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV, тб. IV.1.1 и тб. IV.1.2	01.04.2014
Суровини, меѓупроизводи и производи	Дополнување на барање бр.11-4002/10	02.10.2014

- 2.2.2 Операторот ќе го извршува складирањето на сите суровини, помошни материјали и готови производи согласно условите за складирање. (Барање бр.11-4002/1 од 01.04.2014 год. Поглавје II, IV и V)
- 2.2.3 Просториите за складирање на суровини, помошни материјали и готови производи ќе бидат јасно означени со немање пристап на неовластени лица.
- 2.2.4 Операторот ќе обезбеди безбедносни листови за сите суровини кои ги употребува во инсталацијата.

## 2.3 Техники на работа

2.3.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе се води на начин и со примена на техники опишани во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Линија за производство на течни производи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	01.04.2014
Линија за производство на прашкасти производи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	01.04.2014

2.3.2 Пред производство на било кој нов производ со примена на нова производна линија, операторот треба да достави извештај до Надлежниот орган во кој ќе биде наведен производниот процес што ќе биде применет како и користените техники за минимизирање на влијанието врз медиумите на животната средина.

## 2.4 Заштита на подземните води

2.4.1 Инсталацијата за која се издава дозволата, согласно условите во дозволата, ќе биде контролирана како што е опишано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ракување со суровини, горива, меѓупроизводи и производи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.1	01.04.2014
Привремено одлагање на отпадот во кругот на инсталацијата	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2	01.04.2014

- 2.4.2 Суровините и производите ќе се складираат на места наменети за тоа,соодветно заштитени од истурање и истекување како и заштита од надворешните влијанија а со цел превентивна заштита од загадување на животната средина.Материјалите треба да се јасно означени и соодветно одделени.
- 2.4.3 Товарењето и истоварањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа и соодветно заштитени од истурање и истекување.

## 2.5 Ракување и складирање на отпадот

- 2.5.1 Операторот, согласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.5.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Управување со цврст и течен отпад	Барање и Прилог кон Барањето,Поглавје V.2	01.04.2014
Количини и начин на одложување на отпад	Барање и Прилог кон Барањето,Тб. V 2.1 и V 2.2	01.04.2014

**Табела 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација**

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Агрохемиски отпад што содржи опасни супстанции од пакување (пластични шишиња, хартија, фолија, буриња)	Дефиниран простор	Времено одложување	До превземање од овластена фирма, Пакомак ДОО, Скопје
Комунален отпад	Контејнер	Времено одложување	До превземање од овластена фирма, ЈПКД Турија, о.Басилево
Пластични шишиња	Дефиниран простор	Времено одложување	До превземање од овластена фирма, Пакомак ДОО, Скопје
Хартија (картони, кутии, вреќи)	Дефиниран простор	Времено одложување	До превземање од овластена фирма, Пакомак ДОО, Скопје
Пластика канти	Дефиниран простор	Времено одложување	До превземање од овластена фирма, Пакомак ДОО, Скопје
Метализирана фолија	Дефиниран простор	Времено одложување	До превземање од овластена фирма, Пакомак ДОО, Скопје
Лимени буриња	Дефиниран простор	Времено одложување	До превземање од овластена фирма, Пакомак ДОО, Скопје

- 2.5.2 Отпадот ќе се складира времено на места определено за таа намена соодветно заштитено од истекувања. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели опасниот од друг вид отпад.
- 2.5.3 Операторот ќе обезбеди отпадот, пред да се пренесе на друго соодветно ќе се спакува и ќе се означи согласно националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила со таквото означување.
- 2.5.4 Доколку не е одобрено на писмено од страна на Надлежниот орган, на Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со неопасен отпад.
- 2.5.5 Операторот со своето делување треба да ги задоволи обврските согласно чл.26 од Законот за управување со отпад (Сл.в.бр.09/2011).

## 2.6 Преработка и одлагање на отпад

2.6.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе го преработува и одлага отпадот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.6.1, или на друг начин договорен писмено со Надлежниот орган.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Управување со цврст и течен отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2	01.04.2014
Одложување на отпадот	Барање и Прилог кон Барањето, Тб. V 2.1 и V 2.2	01.04.2014
Договор бр.680-12/11 од 30.06.2011 со Пакомак ДОО, Скопје за превземање отпад од пакување.	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје I	01.04.2014
Договор бр.03-215/1 од 25.03.2014 со ЈПКД Турија за превземање на комунален отпад и течен отпад.	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје I	01.04.2014

2.6.2 Отпадот кој се испраќа надвор од инсталацијата за отстранување или повторна употреба ќе се транспортира само од овластено лице. Отпадот ќе се транспортира од местото на активноста до местото за отстранување или повторна употреба само на начин кој нема да влијае врз животната средина и е во согласност со соодветната национална легислатива и протоколи.

2.6.3 За активностите кои се поврзани со операции за управување со отпадот на локацијата ќе се води целосна евиденција која ќе биде достапна за инспектирање од страна на овластени лица на Надлежниот орган во секое време.

2.6.4 Операторот ќе го известува Надлежниот орган за животна средина за секоја промена на податоците кои се содржани во тб.2.6.1. Ова известување ќе се врши годишно доколку за тоа има потреба.

## 2.7 Енергетска ефикасност

2.7.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе употребува енергија како што е опишано во документите наведени во Табела 2.7.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.7.1 : Енергетска ефикасност		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Листа на енергии	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV.3	01.04.2014

2.7.2 Операторот треба да има план за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно.

2.7.3 Операторот треба со годишните извештаи до надлежниот орган да дава информација за постигнатиот напредок во делот на енергетската ефикасност.

## 2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија

2.8.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ги спречи и ограничи последиците од несаканите дејствија, онака како што е опишано во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Превентивни мерки за спречување несреќи и итно реагирање	Барање и Прилог кон Барањето. Поглавје XII.	01.04.2014

2.8.2 Операторот е должен да ги превземе сите мерки неопходни за спречување на хавариите и за ограничување на нивните последици врз животната средина и врз животот и здравјето на луѓето и за превземените мерки да го известува Надлежниот орган.

- 2.8.3 Во случај на несреќа Операторот веднаш треба да:
- Го изолира изворот на било какви емисии,
  - Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат,
  - Забележи датумот и местото на несреќата,
  - Го извести надлежниот орган и другите заинтересирани страни.
- 2.8.4 Во рок од 1(еден) месец од несреќата Операторот треба да достави предлог до Надлежниот орган или друг начин договорен со Надлежниот орган.Предлогот има за цел да:
- Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата.

## 2.9 Бучава и вибрации

- 2.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е опишано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

<b>Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Емисии на бучава	Барање и прилог кон барањето, Поглавје VI.5	01.04.2014
Збирна листа на изворите на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Табела VI.5.1	01.04.2014
Влијание на бучавата врз животната средина	Барање и прилог кон барањето, Т6 VII.7	01.04.2014
Емисии влијание на вибрации	Барање и прилог кон барањето, Поглавје VI.6 и VII.8	01.04.2014

- 2.9.2 Операторот треба да превземе мерки за усогласување на активностите на местата каде се создава бучава со потребите и со задоволување на нормите регулирани со законските акти.

## 2.10 Мониторинг

2.10.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е опишано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Мониторинг на емисии	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IX	01.04.2014
Мерни места за земање на примероци	Барање и Прилог кон барањето, Тб. IX.1.1	01.04.2014

2.10.2 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.

2.10.3 Земањето примероци и анализите ќе се изведува според ISO стандардите.

2.10.4 Мониторингот на сите медиуми во животната средина ќе се врши во период кога Инсталацијата е оперативна и од страна на овластени институции и акредитирани лаборатории.

2.10.5 Операторот се задолжува постојано да ги доставува резултатите од мониторингот до Надлежниот орган

## 2.11 Престанок на работа

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



<b>Табела 2.11.1 : Престанок на работа</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	01.04.2014

2.11.2 Обврска за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работа на инсталацијата од страна на операторот ќе се врши согласно чл.120 од Законот за животна средина.

2.12 Инсталации со повеќе оператори

2.12.1 Со инсталацијата за која се издава дозвола управува само еден оператор

или

Оваа дозвола е валидна само за оние делови од инсталацијата што се означени на мапата во делот 1.1.2 од оваа дозвола.

## 3 Документација

3.1.1 Документацијата (“Специфицирана Документација”) ќе содржи податоци за:

- а секоја неисправност, дефект или престанок со работа на постројката, опремата или техниките (вклучувајќи краткотрајни и долготрајни мерки за поправка) што може да има, имало или ќе има влијание на перформансите врз животната средина што се однесуваат на инсталацијата за која се издава дозволата. Овие записи ќе бидат чувани во дневник воден за таа цел;
- б целиот спроведен мониторинг и земањето примероци и сите проценки и оценки направени на основа на тие податоци.

3.1.2 За инспекција од страна на Надлежниот орган во било кое пристojно време ќе бидат достапни:

- а Специфицираната документација;
- б Било кои други документи направени од страна на Операторот поврзани со работата на инсталацијата за која се издава дозволата (“Други документи”).

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

3.1.4 Специфицираните и другите документи треба:

- а да бидат читливи;
- б да бидат направени што е можно побрзо;
- ц 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 за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста.

3.1.6 За целиот примен или создаден отпад во инсталацијата за која што се издава дозволата, операторот ќе има документација (и ќе ја чува истата за време на важноста на оваа дозвола, како и пет години по престанокот на важноста) за

- а Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- б најдобра проценка на создадената количина отпад;
- ц трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- д најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.

- 3.1.7 Операторот на инсталацијата за којашто се издава дозволата ќе направи записник, доколку постојат жалби или тврдења за нејзиното влијание врз животната средина. Во записникот треба да стои датум и време на жалбата, како и кратко резиме доколку имало било каква истрага по таа основа и резултати од истата. Таквите записи треба да бидат чувани во дневник воден за таа цел.

## 4 Редовни извештаи

- 4.1.1 Сите извештаи и известувања што ги бара оваа дозвола, операторот ќе ги испраќа до Надлежниот орган за животна средина.
- 4.1.2 Операторот ќе даде извештај за параметрите од Табела Д2 во Додатокот 2 :
- а во однос на наведени емисиони точки;
  - б за периодите за кои се однесуваат извештаите наведени во Табела Д2 од Додаток 2 и за обликот и содржината на формуларите, операторот и надлежниот орган ќе се договорат за време на преговорите;
  - в давање на податоци за вакви резултати и проценки како што може да биде барано од страна на формуларите наведени во тие Табели; и
  - д испраќање на извештај до Надлежниот орган во рок од .....
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од институцијата.
- 4.1.4 Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган(до 31-ви Март) секоја година ГИЖС кој ја покрива предходната календарска година.Овој извештај треба да вклучи како минимум информации специфицирани во следната Табела. Годишниот извештај за Животната средина од оваа Дозвола треба да се подготви со релевантни инструкции издадени од страна на Надлежниот орган.

#### 4.1.5 Годишниот извештај за животна средина ќе го содржи следното:

##### Годишен извештај за животна средина.Содржина

Емисии од инсталацијата (поднесување на РИПЗМ+согласност со ГВЕ),  
Преглед на потрошувачка на суровини,  
Евиденција за управување со отпад,  
Преглед на забелешки(жалби/поплаки),,  
Извештај за тестирање и инспекција на резервоари, садови под притисок и цевководи,  
Програма за управување со животна средина-извештај од предходна година,  
Програма за управување со животната средина-предлог за тековната година,  
Извештај за мониторингот на животната средина,  
Преглед на пријавени инциденти,  
Извештај за енергетска ефикасност,  
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на суровини во процесот и редукација на генерираниот отпад,  
Преглед на планот за управување со резидуум/Затварање,реставрација и план за управување со грижата на локацијата по нејзино затварање(секои пет години),  
Изјава за мерките во врска со превенција на штета врз животната средина и корективни мерки(Обврски кон животната средина),  
Сите други прашања специфицирани од страна на Надлежниот орган

## 5 Известувања

### 5.1.1 Операторот ќе го извести Надлежниот орган **без**

#### **одложување:**

- а** кога ќе забележи емисија на некоја супстанција која го надминува лимитот или критериумот на оваа дозвола, наведен во врска со таа супстанција;
- б** кога ќе забележи фугитивна емисија што предизвикала или може да предизвика загадување, освен ако емитираната количина е многу мала да не може да предизвика загадување;
- ц** кога ќе забележи некаква неисправност, дефект или престанок на работата на постројката или техниките, што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување; и
- д** било какво несакано дејство што предизвикало или има потенцијал да предизвика загадување.

5.1.2 Операторот треба да достави писмена потврда до Надлежниот орган за било кое известување од условот 5.1.1 согласно Распоредот 1 од оваа дозвола, преку испраќање на податоци наведени во Делот А од Распоредот 1 од оваа дозвола во рок од 24 часа од ова известување. Операторот ќе испрати подетални податоци наведени во Делот Б од тој Распоред, што е можно побрзо.

5.1.3 Операторот ќе даде писмено известување што е можно побрзо, за секое од следниве

- а** перманентен престанок на работата на било кој дел или на целата инсталација, за која се издава дозволата;
- б** престанок на работата на некој дел или на целата инсталација за која се издава дозволата, со можност да биде подолго од 1 година; и
- ц** повторно стартување на работата на некој дел или целата инсталација за кој што се издава дозволата, по престанокот по известување според 5.1.3 (б).

5.1.4 Операторот ќе даде писмено известување во рок од 14 дена пред нивното појавување, за следниве работи:

- i** било каква промена на трговското име на Операторот, регистарско име или адресата на регистрирана канцеларија;
- ii** промена на податоците за холдинг компанијата на операторот (вклучувајќи и податоци за холдинг компанијата кога операторот станува дел од неа);
- iii** за активности кога операторот оди во стечај склучува доброволен договор или е оштетен;

## 6 ЕМИСИИ

### 6.1 Емисии во воздух

6.1.1 Емисиите во воздух од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од извор(и) наведен(и) во таа Табела. (Број според мапата)

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
A1	Вентилационен испуст од производналинија за кристални гранулирани и течни вештачки ѓубрива	E 022 <sup>0</sup> 37' 261" N 41 <sup>0</sup> 30' 420"

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

6.1.3 Временските периоди од 6.1.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 9 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.

Табела 6.1.2 : Граници на емисиите во воздухот				
Параметри	Ознака на точка на емисија: А1-Вентилационен испуст			Фреквенција на мониторинг
Проток	3850 Nm <sup>3</sup> /h			
	Од датум на издавање на Дозволата	Концентрација (mg/m <sup>3</sup> ) ГВЕ	Емисионен фактор kg/t произведено губриво	
Прашина		150	1,5	годишно
Амонијак NH <sub>4</sub>		200	1,75	годишно
Азотен оксид како NO <sub>2</sub>		250	0,4	годишно
Гасовити флуориди изразени како F		5	0,02	годишно

- 6.1.5 Граничните вредности на емисиите во атмосферата во оваа дозвола треба да се интерпретираат на начин даден во Правилник за ГВ за дозволени нивоа на емисии и видови на загадувачки супстанции во отпадните гасови кои ги емитираат стационарни извори во воздухот.(Сл.весник на РМ бр.141/10)
- 6.1.6 Емисиите од инсталацијата не треба да содржат нападен мирис надвор од границите на инсталацијата,
- 6.1.7 Емисиите во воздухот, освен пареа и кондензирана водена пареа, не треба да содржат капки од перзистентна магла и перзистентен чад.
- 6.1.8 Емисиите не треба да содржат видлив чад. Ако, поради причина на одржување, емисиите на чад се предизвикани од повторно стартување од ладно, истото не треба да трае подолго од 20 минути во било кој период од 8 часови и сите практични чекори треба да се преземат да се минимизира емисијата.
- 6.1.9 Операторот треба да гарантира дека сите операции што ќе се изведуваат на локацијата, ќе се изведуваат на начин што ќе обезбеди емисиите во воздухот, вклучително и прашината, да не предизвикуваат нарушување на животната средина надвор од границите на локацијата.



## 6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Операторот ќе го извести надлежниот орган за секоја промена во работењето која може да има влијание и емисии во почвата.

- 6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација)
- 6.3.1 Емисии во вода од точка(и) на емисија наведени во Табела 6.3.1 ќе потекнуваат само од извор(ите) наведени во таа Табела.
- 6.3.2 Превземањето и преносот на отпадните технолошки води од инсталацијата до крајната дестинација ќе се врши исклучиво од овластена фирма со која Операторот ќе има склучено договор.
- 6.3.3 Операторот е должен да изврши мерења на физичките и хемиските својства на отпадните технолошки води пред секое превземање од овластена та фирма.
- 6.3.4 Операторот треба да води Извештај за датата на превземање, количината како и анализата за физичкиот и хемиски состав на отпадните технолошки води.

Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество
W1	Од миене на подот и опремата од погонот за течни ѓубрива.	Во собирен бетонски базен и затворени буриња до превземање од овластена фирма
W2 34Т 0635769 UTM 4597192 (+20м)	Од миене на подот и опремата од погонот за прашкасти ѓубрива.	Во собирен бетонски базен и затворени буриња до превземање од овластена фирма

- 6.3.5 Границите за емисиите во вода за параметарот(рите) и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.6 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 9 од оваа дозвола.

- 6.3.7 Операторот ќе изведува мониторинг на параметрите наведени во Табела 6.3.2 на точките на емисија и со фреквенции наведени во таа Тб. доколку е запазен условот.

<b>Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода</b>			
<b>Ознака на точка на емисија</b>			
Параметар	Период до	Период од	Фреквенција на мониторинг

- 6.3.8 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција пропишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.3.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.3.9 Операторот ќе зема примероци и ќе врши мониторинг на местото на испустот (наведи) со фреквенција (наведи).

## 6.4 Емисии во канализација

- 6.4.1 Емисиите во канализација од точката(ите) на емисија наведени во Табела 6.4.1 ќе потекнуваат сам од изворот(ите) наведени во таа Табела.
- 6.4.2 Нема да има испуштања на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.
- 6.4.3 Операторот пред испуштање во канализациониот систем на Општината ќе изврши предtretман на технолошките отпадни води за задоволување на ГВЕ на договорените параметри.

Табела 6.4.1 Точка на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација

- 6.4.4 Границите на емисиите во канализација за параметарот(рите) и точките на емисија поставени во Табела 6.4.2 нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.4.5 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 9 од оваа дозвола.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација					
Параметар	Точка на емисија 1		Точка на емисија 2		Фреквенција на мониторинг
	До (датум)	Од (датум)	До (датум)	Од (датум)	

Операторот ќе врши мониторинг на параметрите неведени во табела 6.4.3 а и 6.4.3б, на точките на емисија и не поретко од наведеното во таа Табела.

Табела 6.4.3а Барања за мониторинг на канализација (се до и вклучувајќи _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
	{Наведи ја фреквенцијата и начинот}	-
		-
		-
		-

Табела 6.4.3б Мониторинг на канализација (од _____)		
Параметар	Точка на емисија	Точка на емисија
		-
		-

- 6.4.6 Не смее да има емисии во вода од страна на инсталацијата за која се издава дозволата, на било која супстанција препишана за вода за која нема дадено граници во Табела 6.4.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 6.4.7 Нема да има испуштања на било какви супстанции кои може да предизвикаат штета на канализацијата или да имаат влијание на нејзиното одржување.

## 6.5 Емисии на топлина

## 6.6 Емисии на бучава и вибрации

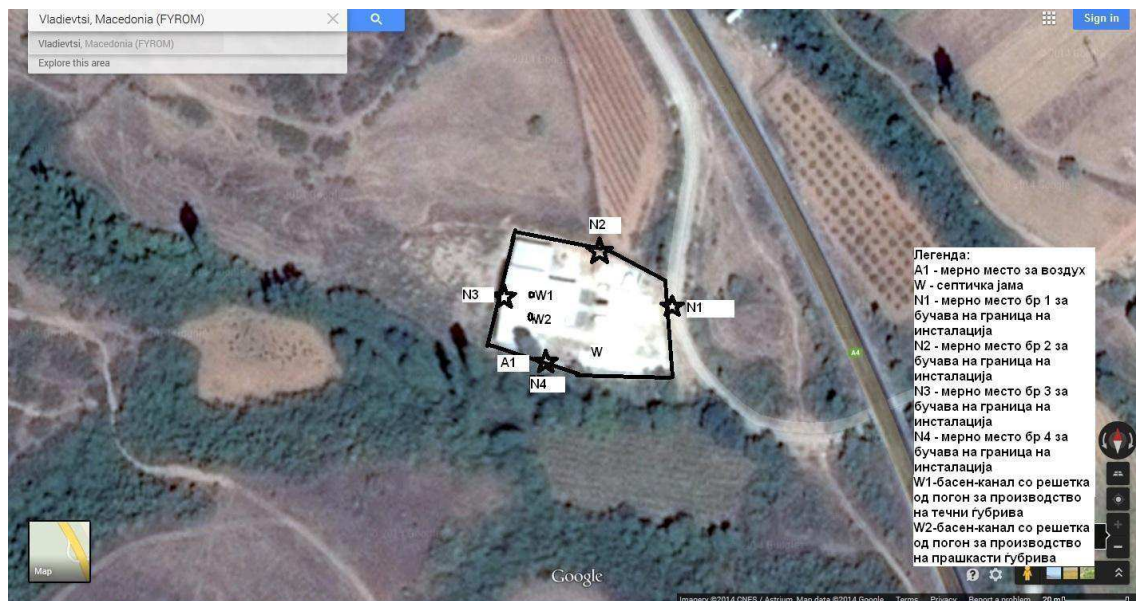
6.6.1 Емисиите на бучава на граници на локацијата треба да се во согласност со стандардите пропишани со национално законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните Сл.в. на РМ бр.01/2009год.)

Граница на инсталацијата	Национален координатен систем	Ниво на бучава изразена во dBA		
		L <sub>д</sub>	L <sub>в</sub>	L <sub>н</sub>
М.М.1 (Б1)	N 41°30'425" E 022°37'306"	70	70	60
М.М.2 (Б2)	N 41°30'436" E 022°37'266"	70	70	60
М.М.3 (Б3)	N 41°30'432" E 022°37'246"	70	70	60
М.М.4 (Б4)	N 41°30'418" E 022°37'266"	70	70	60

6.6.2 Операторот Агромаркет Игор ДООЕЛ с.Владиевци припаѓа на подрачје од четврти степен, дефинирано според степенот на заштита.

6.6.3 Операторот ќе врши контрола на бучавата на означените мерни места (Б1,Б2,Б3,Б4) на локацијата на годишно ниво.

6.6.4 Вибрации





## 7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

## 8 Услови надвор од локацијата

- 8.1 Операторот е должен во случај на нарушување на амбиенталниот воздух во околината со непосредно влијание од неговата активност и покрај задоволувањето на поставените гранични вредности на емисијата како резултат на отстапување од вообичаените атмосферски движења, да превземе соодветни мерки во процесот на производство а со цел за намалување на создаденото загадување.

## 9 Програма за подобрување

9.1 Операторот ќе ги спроведе договорените мерки наведени во Табела 9.1.1, заклучно со датумот наведен во таа табела и ќе испрати писмено известување до Надлежниот орган за датумот кога било компетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

<b>Табела 9.1.1 : Програма за подобрување</b>		
<b>Ознака</b>	<b>Мерка</b>	<b>Датум на завршување</b>
Активност бр. 1	Поставување на поголем број на вентилациони системи во просторите во кои се врши технолошкиот процес. Вредност на инвестицијата: 150.000,00 денари	Реализирано
Активност бр. 2	Едукација и тренинг обука на сите вработени со цел подигање на свеста на вработените за водење грижа на животната околина. Вредност на инвестицијата: 60.000,00 денари	Континуирано се изведува во зависност од потребите
Активност бр. 3	Редовно чистење на септичката јама и нејзино одржување. Вредност на инвестицијата: 50.000,00 денари	Постојано се изведува според потребите
Активност бр.4	Поставување на филтери на машините на канални испусти и навремена промена на истите. Вредност на инвестицијата: 150.000,00 денари	2015 година
Активност бр.5	Изготвување на План и програма за управување со отпадот. Вредност на инвестицијата: 40.000,00 денари	2014 година
Активност бр.6	Приклучување на инсталацијата на канализационен систем. ** Вредност на инвестицијата: 150.000,00 денари	2020 година *

\*Во контактите помеѓу Операторот на инсталацијата и одговорните лица на општина Василево како основен и единствен носител на проектот за канализациониот систем, планирана реализација на Проектот е наведената 2020 година.

\*\*Со приклучување на инсталацијата на канализациониот систем на Општината, границите на емисии во канализацијата, бараните параметри, количина на испуштени отпадни води, фреквенција на мониторинг и слично ќе бидат дефинирани согласно важечката законска регулатива и договорот за испуштање на отпадните води помеѓу Операторот и правното лице кое управува со канализациониот систем.

## 10 Договор за промени во пишана форма

- 10.1 Кога својството “или како што е друго договорено написмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- 10.1.1 Операторот ќе і даде на Надлежниот орган писмено известување за деталите на предложената промена, означувајќи го релевантниот(те) дел(ови) од оваа дозвола: и
  - 10.1.2 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.
- 10.2 Секоја промена предложена според условот 10.1.1 и договорена писмено со Надлежниот орган, може да се имплементира само откако операторот му даде на Надлежниот орган претходно писмено известување за датата на имплементација на промената. Почнувајќи од тој датум, операторот ќе ја управува инсталацијата согласно таа промена и за секој релевантен документ што се однесува на тоа, дозволата ќе мора да се дополнува.

## Додаток 1

### Писмена потврда за известувања

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

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

Ако некоја информација се смета за деловно доверлива, треба да биде одделена од оние што не се доверливи, поднесена на одделен лист заедно со барање за комерцијална доверливост во согласнот 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.

А-Интегрирана еколошка дозвола: Закон за животна средина

Инсталација за која се издава дозволата: Друштво за трговија и услуги АГРОМАРКЕТ ИГОР ДООЕЛ

Струмица

---

Име

Пошта.....

Потпис

Датум

Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

## Додаток 2

### Извештаи за податоците од мониторингот

Параметрите за кои извештаите ќе бидат направени, согласно условите 4.1.2 од оваа дозвола, се наведени подолу.

<b>Табела Д2: Извештаи за податоците од мониторингот</b>		
<b>Параметар</b>	<b>Фреквенција на извештајот</b>	<b>Период на поднесување извештаи</b>
Годишен извештај за Животна средина	Годишно	До 31-ви март секоја година
Евиденција на инциденти	Како што се случуваат	Во рок од 5 (пет) дена од инцидентот
Мониторинг на квалитетот на воздухот	Годишно	До 31-ви март секоја година
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Согласно точка 6.3.3 од поглавје 6.3	10 (десет)дена по превземањето.
Ревизија на енергетска ефикасност	Годишно	До 31-ви март секоја година