

---

# А- дозвола за усогласување со оперативен план

---

Име на компанијата: Друштво за производство, внатрешна и надворешна трговија и услуги АГРОПИН  
увоз извоз ДОО Скопје

Адреса: ул. ДТЦ Мавровка бр.ЛамелаЦ, спрат 1/3

Поштенски број и град: 1000 Скопје

---

Број на дозвола

{Бр}

# 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.....	5
2.1 Техники на управување и контрола.....	5
2.2 Суровини(вклучувајќи и вода).....	6
2.3Технки на работа.....	6
2.4Заштита на подземните води.....	7
2.5 Ракување и складирање на отпадот.....	8
2.6 Преработка и одлагање на отпад.....	10
2.7 Енергетска ефикасност.....	10
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија.....	11
2.9 Бучава и вибрации.....	12
2.10 Мониторинг.....	13
2.11 Престанок на работа.....	13
2.12 Инсталации со повеќе оператори.....	14
3. Документација.....	15
4. Редовни извештаи.....	16
5 Известувања.....	18
6 Емисии.....	19
6.1 Емисии во воздух.....	19
6.2 Емисии во почва.....	22
6.3 Емисии во вода(различни од емисиите во канализација).....	23
6.4 Емисии во канализација.....	24
6.5 Емисии на топлина.....	26
6.6 Емисии на бучава и вибрации.....	27
7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води.....	28
8. Услови надвор од локацијата.....	29
9 Оперативен план.....	30
10 Договор за промени во пишана форма.....	31
Додаток 1.....	32
Додаток 2.....	33

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;
<b>Инсталација</b>	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.

<b>ИСКЗ</b>	Интегрирано спречување и контрола на загадувањето
<b>ИСО</b>	Интернационална организација за стандарди
<b>К</b>	Келвин (единица мерка за температура).
<b>кРа</b>	Кило Паскали.
<b>Квартално</b>	Цел или дел од период од три последователни месеципочнувајќи од првиот ден на Јануари, Април, Јули или Октомври.
<b>Leq</b>	Еквивалентно континуирано ниво на звук
<b>Локација</b>	Секоја резидентна куќа, хотел, болници, училишта, верски објекти, или било други места и објекти за кои е потребно
<b>чувствителни на бучава (ЛЧБ)</b>	отсуство на бучава со нивоа кои предизвикуваат непријатност.
<b>МДК</b>	Максимална дозволена концентрација на загадувачки материји во гасовите кои се емитираат.
<b>Месечно</b>	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>Нојно 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 активноста или техничкото работење, вклучувајќи го и носителот на дозволата или овластување за таквата активност, односно лицето кое е задолжено да регистрира или алармира за активноста.
<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 (CEN)</b>	Comite Europeen De Normalisation – European Committee for Standardisation.

## 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, 51/2011 и 123/2012 год) за работа на инсталација што извршува една или повеќе активности наведени во Уредбата на Владата за "Определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови", до одобреното ниво во Дозволата.

### Краток опис на инсталацијата регулирана со оваа дозвола

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

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

Друштво за производство, внатрешна и надворешна трговија и услуги АГРОПИН увоз извоз Скопје е основано во 1990 година а почнува со производство во 1999 година. Друштвото е управувано од Скопје а производниот погон се наоѓа во населено место на подрачјето на Општина Кавадарци и со градот е поврзан преку локален пат. Претпријатието АГРОПИН во производниот погон во Кавадарци произведува, пакува и дистрибуира течни и прашкасти фунгициди и инсектициди од органско и неорганско потекло. По потреба се пакуваат механички и хербициди. Планираното производство на годишно ниво за течни производи е 150 тони и преку 300 тони за прашкасти производи. Производството се одвива во два посебно изолирани погона; погон за течни производи и погон за прашкасти производи. Суровините за производство се увезуваат и се складираат во посебен магацин одвоен за течни и прашкасти суровини. Производството на течни производи се состои од машина за полнење (воздушна пумпа, резервоар, секција за полнење линија за азот), секција за затварање, секција за запечатување, мануелно лепење на етикети и пакување во збирни кутии. Течната супстанца се носи во погонот во буриња од 200л, која се истура во мешач сместен на челична платформа на кота 3,50 со капацитет од 3000л. Од реакторот средствата по пат на гравитација одат во два танка од по 2000л каде чекаат на пакување. Од танковите, средството оди во линија за полнење каде се пакува во пластична амбалажа од 0,1-1.0 л.

Во погонот за прашкасти производи, суровината се носи во натрон вреќи од 25 кг, се истура во машина за мешање со капацитет од 1000кг која е поставена на челична платформа на кота 3,50. По мешањето средствата со елеватор одат во танк со капацитет од 1000 кг, на кота 3,50 за чекање пред пакување. Потоа по пат на гравитација прашокот оди во машина-полница која се наоѓа на кота 0,00 при што се врши пакување на готовиот производ во амбалажа од полипропилен во количина од 100, 200, и 1000гр.

Пакованите производи од двата погона се носат во магацинот за готови производи. Објектот со вода за пиење, санитарна вода и вода за противпожарна потреба се снабдува од градската водоводна мрежа. Проветрувањето на објектот е по природен пат, преку постоечките врати и прозорци, додека проветрувањето на технолошката линија е изведено со помош на компресор и зиден вентилатор поврзани со шапите за усисување. Во инсталцијата како цврст отпад се јавува пластични буриња, амбалажа од пакување-ПВЦ и картон како и повремено заменети филтри, прашина од чистење на цевни филтер кои се складираат во пластични буриња и се депонираат на одредено место на локацијата. Инсталацијата врши третман на отпадните води кои се испуштаат во градската канализација а милта се става во пластични буриња и се носи надвор од локацијата.

## 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.}	Добиено	
Барање бр.11-5991/1	14.07.2009	Доставеното барање имаше недостатоци
Барање за надополнување бр.11-5991/4	08.11.2012	Напишан е заклучок за надополнување на податоци
Барање за објава бр.11.5991/5	13.11.2012	Објавено е барањето во дневен печат "ДЕН" и "КОХА" и на web страницата на МЖСПП на ден 22.11.2012
Известување бр.11.5991/6 до Институциите за Барањето бр.11-5991/1	13.11.2012	Доставен е примерок од Барањето бр.11-5991/1 до Министерство за здравство на РМ
Известување бр.11.5991/6 до Институциите за Барањето бр.11-5991/1	13.11.2012	Доставен е примерок од Барањето бр.11-5991/1 до Министерство за земјоделство, шумарство и водостопанство на РМ
Известување бр.11.5991/6 до Институциите за Барањето бр.11-5991/1	13.11.2012	Доставен е примерок од Барањето бр.11-5991/1 до Општина Кавадарци
Записник бр.13-03-5991	30.11.2012	Направен записник од увид
Мислење бр.11-12282/1 по однос на барањето бр.11-5991/6	28.12.2012	Доставено е мислење по однос на барање од Министерство за здравство на РМ
Дополнување на барањето бр.11-144/1	04.01.2013	Доставено дополнување на барањето
Донесување Одлука за преговори бр.11-3225/1	04.04.2013	Донесена е одлука за започнување на преговори по однос на Нацрт дозволата
Одлука за отпочнување на преговори и формирање на тим за преговори бр.11-3225/1	04.04.2013	Определен е тимот кој ќе учествува во преговорите од страна на МЖСПП
Покана за прв состанок за преговори бр.11-3225/3	16.04.2013	Доставена покана до ДПВНТУ АГРОПИН увоз-извоз ДОО Скопје
Објава на Нацрт Дозволата бр.11-3225/4	02.05.2013	Објавена е Нацрт дозволата во весникот "Вечер" и "Коха" и на web страната на МЖСПП

Записник 1 од одржани преговори бр.11-3225/5	25.04.2013	Доставен Записник до Операторот
Покана по e-mail за втор состанок	20.06.2013	Испратена до Операторот
Записник 2 од втори преговори бр.11-3225/6	08.07.2013	Доставен Записник до Операторот
Записник од извршен инспекциски надзор бр.13-03-2014	19.07.2013	Направен е записник по увид во однос на А-дозволата

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, 51/2011, 123/2012 и 93/2013), го овластува

**ДПВНТУ АГРОПИН увоз извоз ДОО Скопје** ("Оператор"),

со регистрирано седиште на

Адреса: **ул.ДТЦ Мавровка бр.Ламела Ц-1/3**

Поштенски број Град: **1000 Скопје**

Држава : **Република Македонија**

**Број на регистрација на компанијата 4146107**

да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата: **Друштво за производство, внатрешна и надворешна трговија и услуги АГРОПИН увоз извоз ДОО Скопје**

Адреса: **Ул.Индустриска бб**

Поштенски број Град: **1430 Кавадарци**

во рамките на дозволата и условите во неа.

**МИНИСТЕР**  
**Abdilaqim Ademi**

Датум

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

Датум на издавање на Дозволата

Стр. 1 од 45

## 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(а) основна активност		
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
Хемиски инсталации за производство на основни производи за заштита на растенија и биоциди.	Производство, доработка и пакување на средства за заштита на растенијата .	Фунгициди, инсектициди, хербициди Проектиран капацитет: 3т/8ч. за прашкасти и 10т/8ч. за течни производи
Табела 1.1.1(б) основни придружни активности		
Активност	Опис на наведената активност	Граници на наведената активност
Складирање и ракување со суровините	Транспорт, складирање и ракување со суровината	Од магацинот за суровини до производните погони
Систем за третман на отпадните води	Прочистување на отпадните води	Од третманот на ефлуентот до влез во канализациона мрежа
Складирање и ракување со готовите производи	Складирање и ракување со готовите производи	Од производните погони до магацинот за готови производи

- 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 Агропин Кавадарци	22 00 08.52 Е, 41 26 22.81 N



- 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 и 93/2013) 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	14.07.2009
Раководење со лабораторија	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	14.07.2009
Интегриран систем за управување со квалитет	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје III	14.07.2009
Управување со отпад	Барање и прилог кон Барањето, Поглавје V.2	14.07.2009

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 располага со систем за управување со животната средина согласно големината и потребата на компанијата, по реализација на Активноста бр.1 од Оперативниот план.

## 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
Листа на суровини за формулација и производи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје IV	14.07.2009
Безбедносни листови за суровините за формулација	Барање и Прилог кон Барањето Поглавје IV	14.07.2009
Листа на суровини за формулација и производи	Дополнување на барањето бр.11-144/1, тб.IV.1.1 и тб.IV.1.2	04.01.2013

- 2.2.2 Суровините и готовите производи ќе се складираат во магацин за складирање на отровни хемикалии одделени меѓусебно во посебни простории и истите треба да се суви и добро проветрени,
- 2.2.3 Просториите за складирање на отровните хемикалии ќе бидат јасно означени со немање пристап на неовластени лица.

## 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.



<b>Табела 2.3.1 : Техники на работа</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Процес на паковање на прашкасти производи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	14.07.2009
Процес на паковање на течни производи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	14.07.2009
Чистење на технолошка линија при промена на течен производ	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	14.07.2009
Чистење на технолошка линија при промена на прашкаст производ	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	14.07.2009
Паковање на хербициди	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	14.07.2009
Компресор	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	14.07.2009
Котел	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје II	14.07.2009
Систем за вентилација од машините и погоните	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	14.07.2009
Третман на отпадни води .	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VIII	14.07.2009

## 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 опишана во документите наведени во Табела 2.4.1 или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.

<b>Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Ракување со суровини, меѓупроизводи и производи	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V	14.07.2009
Привремено одлагање на отпадот во кругот на инсталацијата	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2	14.07.2009
Привремено одлагање на отпадот во кругот на инсталацијата	Дополнување на барањето бр.11-144/1, тб.V.2.1 и тб.V.2.2	04.01.2013

2.4.2 Суровините, меѓупроизводите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени од истурање и истекување како и заштита од надворешни влијанија со цел превентивност од загадување.

## 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.

<b>Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот</b>		
<b>Опис</b>	<b>Документ</b>	<b>Дата кога е примено</b>
Количини и начин на управување со опасен отпад	Поглавје V, Тб. V 2.1	14.07.2009
Количини и начин на управување со друг вид на отпад	Поглавје V, Тб. V 2.2	14.07.2009
Ракување со течен и цврст отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2	14.07.2009
Количини и начин на управување со опасен и друг вид отпад	Дополнување на барањето бр.11-144/1, Тб.V 2.1 и Тб.V 2.1	04.01.2013

2.5.2 Операторот ќе обезбеди отпадот, пред да се пренесе на друго лице, соодветно ќе се спакува и ќе се означи согласно Националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.

- 2.5.3 Отпадот ќе се складира на место определено за таа намена, соодветно заштитено од истекување и прелевање на течности. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели опасниот од другиот вид отпад.
- 2.5.4 Доколку не е одобрено во писмена форма 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. 09/20011).

<b>Табела 2.5.2 : Отпад складиран на самата локација</b>			
<b>Опис на отпадот</b>	<b>Место на складирање на самата локација</b>	<b>Начин на складирање</b>	<b>Услови на складирање</b>
Прашина од филтер за воздух	Дефиниран простор со бетонска подлога(базен)	Во непропусни затворени буриња без можност на надворешно влијание	Привремено одложување , до превземање од овластено правно лице.
Влошка од стаклени влакна од филтер	Дефиниран простор со бетонска подлога(базен)	Во непропусни затворени буриња без можност на надворешно влијание	Привремено одложување, до превземање од овластено правно лице.
Заситен активен јаглен од филтрите	Дефиниран простор со бетонска подлога(базен)	Во непропусни затворени буриња без можност на надворешно влијание	Привремено одложување , до превземање од овластено правно лице.
Отпадна амбалажа од контаминирана со опасни супстанции	Дефиниран простор	Во непропусни затворен контејнер без можност на надворешно влијание	Привремено одложување , до превземање од овластено правно лице.
Крпи од чистење, одеа и ракавици	Дефиниран затворен простор	Во непропусни затворени буриња без можност на надворешно влијание	Привремено одложување , до превземање од овластено правно лице
Мил од пречистителна станица	Дефиниран простор со бетонска подлога(базен)	Во непропусни затворени буриња без можност за истекување	Привремено одложување до превземање од овластено правно лице.
Електричен и електронски отпад и флуоресцентни цевки	Дефиниран простор	Во контејнер	Привремено одложување до превземање од овластено правно лице
Празни пластични буриња	На дефиниран простор	На обележан простор со бетонска подлога	Привремено одложување, до превземање од овластено правно лице
Метални буриња	На дефиниран простор	На обележан простор со бетонска подлога	Привремено одложување, до превземање од овластено правно лице
Хартиени вреќи	На отворен простор	Во посебен контејнер	Привремено , до превземање од ЈКП Кавадарци
Пластични	На отворен	Во посебен	Привремено , до

вреќи	простор	контејнер	превземање од ЈКП Кавадарци
Мешан комунален отпад	На отворен простор	Во посебен контејнер	Привремено до превземање од ЈКП Кавадарци

2.5.6 Опасниот цврст и течен отпад не смее да се складира на локацијата подолго од 6 (шест) месеци..

## 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, во согласност со соодветните Национални и Европски законски регулативи и протоколи.

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Опис на управување со цврст и течен отпад	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје V.2	14.07.2009
Оцена на влијанието врз животната средина од искористување и отстранување на отпадот	Барање и Прилог кон Барањето, Поглавје VII.7	14.07.2009

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 активност до местото за отстранување или повторна употреба само на начин кој нема да влијае врз животната средина.

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. Оваа евиденција треба да ги содржи минимум следните детали:  
-Имињата на превземачот и транспортерите на отпадот,  
-Имињата на лицата кои се одговорни за крајно одлагање/рециклирање на отпадот,  
-Писмена потврда од приемот и одлагањето/рециклирањето на отпадот за било какви опасни материи кои се пратени надвор од локацијата,

## 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
Потрошувачка на нафта	Барање и Прилог кон Барањето ,Поглавје IV.3	14.07.2009
Опис на инсталацијата, нејзините технички делови и директно поврзаните активности	Барање и Прилог кон барањето,Поглавје II	14.07.2009

- 2.7.2 Операторот треба да има план за управување со енергијата, кој ќе биде дополнуван годишно.
- 2.7.3 Операторот треба да има план за одржување на уредите и деловите кои во процесот на експлоатација имаат непосредно влијание на ефикасно искористување на енергенсите согласно упаствата на производителот на опремата.

## 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
Мерки за спречување на загадувањето во процесот на производство	Барање и Прилог кон Барањето .Поглавје VIII.1	14.07.2009
Мерки за спречување на загадувањето по процесот на производство	Барање и Прилог кон Барањето .Поглавје VIII.2.1	14.07.2009
Мерки за намалување на загаденост на отпадните води	Барање и Прилог кон Барањето .Поглавје VIII.2.2	14.07.2009
Ракување и складирање со сировини, производи и отпад	Барање и Прилог кон Барањето Поглавје V	14.07.2009
Превентивни мерки за заштита од пожар со Одлука за усвојување на пожарен куќен ред	Барање и Прилог кон Барањето Поглавје XII.1.4	14.07.2009

2.8.2 Во случај на несреќа Операторот веднаш треба да :

- Го изолира изворот на било какви емисии,
- Спроведе непосредно истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегува од тоа,
- Го процени загадувањето на околината, ако е предизвикано од инцидентот,
- Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите и ефектите кои следуваат,
- Забележи датумот и местото на несреќата,
- Го известува Надлежниот орган и другите заинтересирани страни.

2.8.3 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 .

Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Емисии на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI.5	14.07.2009
Збирна листа на изворите на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Табела VI.5.1	14.07.2009
Влијание на бучава	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII.8	14.07.2009
Оценка на амбиенталната бучава	Барање и Прилог кон барањето, Табела VII.8.1	14.07.2009

## 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 2.10.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.

Табела 2.10.1 : Мониторинг		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Автоматска станица за мониторинг на територијата на општина Кавадарци	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII.2	14.07.2009
Мониторинг на емисиите и точки на земање на примероци	Барање и Прилог кон барањето, Анекс 1, Табела IX.1.1	14.07.2009

- 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 согласно CEN и ISO стандардите или други достапни македонски и странски стандарди.
- 2.10.4 Фреквенцијата, методите и опсегот на мониторинг, како и узоркувањето и анализата може да се дополнат или изменат во согласност со Надлежниот орган, по предходно извршено тестирање.
- 2.10.5 Операторот се задолжува постојано да ги доставува резултатите од мониторингот до Надлежниот орган.

## 2.11 Престанок на работа

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

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е примено
Ремедијација, престанок со работа, повторно започнување со работа и грижа по престанок на активностите	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII	14.07.2009

- 2.11.1 Обврска за враќање на животната средина во задоволителна состојба по престанок на работа на инсталацијата од страна на Операторот ќе се врши согласно Законот за животна средина, член 120,
- 2.11.2 Операторот треба да изготви детален план со финансиски податоци за престанок со работа на инсталацијата или затварање на целата или дел од локацијата со податок за обезбедени финансиски средства.

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.

## 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 или друг начин како што е наведено во дозволата.
- 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;
  - ц** 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 овластено лице од Инсталацијата.
- 4.1.4 Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган најдоцна до 31-ви Март секоја година, ГИЖС кој ја покрива предходната календарска година. Овој извештај кој треба да биде доставен до Надлежниот орган, треба да вклучи како минимум, информациите специфицирани во следната Табела: Годишниот извештај за Животната средина од оваа Дозвола треба да се подготви со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот орган

### Годишен извештај за животна средина. Содржина

Емисии од инсталацијата (поднесување на РИПЗМ+согласност со ГВЕ),  
Преглед на потрошувачка на суровини,  
Преглед на забелешки(жалби/поплаки),  
Материјален биланс за употребена вода и масла,  
Извештај за управување со отпад,  
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,  
Регистар на загадувачки емисии-извештај од предходната година,  
Регистар на загадувачки емисии-предлог за тековната година,  
Извештај за мониторинг на бучава,  
Преглед на пријавени инциденти,  
Извештај за енергетска ефикасност,  
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на суровини во процесот и редуција на генерираниот отпад,  
Извештај за финансиски обврски предмет на оваа дозвола  
Извештај за информирање на јавноста за конкретната година,  
Преглед на планот за управување со резидиум/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)

Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
AA2	Машина за паковање на прашкасти и машина за паковање на течни производи (V1)	E 583740.47 m, N 4587981.38 m (UTM)
AA3	Погон за прашкасти и погон за течни производи (V2)	E 583738.00 m , N 4587980.00 m (UTM)

6.1.1 Се задолжува Операторот по издавањето на дозволата, во рок од 10 (десет) дена по отпочнување на работа на погонот за течни производи да изврши мерења на емисии во воздух од испуст AA2 и AA3 . Резултатите од извршените мерења во рок од 15 (петнаесет) дена ги достави до Надлежниот орган.

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

6.1.4 Операторот по издавање на дозволата, ќе изврши анализа на составот на прашината од двата вентилациони отвори при оперативност на двата погона, за време на една работна година на инсталацијата.

6.1.5 Операторот се задолжува резултатите од извршената анализа во рок од 15 (петнаесет) дена ги достави до Надлежниот орган.

**Табела 6.1.2.1 : Граници на емисиите во воздухот**

Параметри	Ознака на испуст на емисија: V1(AA2) Машина за паковање на прашкасти и машина за паковање на течни производи	Фреквенција на мониторинг
Проток:	2315 Nm <sup>3</sup> /h ; Висина на испустот: 8м.	
	Од (датум) на издавање на Дозволата	Концентрација ( mg/m <sup>3</sup> ) ГВЕ
Прашина		50 месечен

**Табела 6.1.2.2 : Граници на емисиите во воздухот**

Параметри	Ознака на испуст на емисија: V2(AA3) Погон за прашкасти и погон за течни производи	Фреквенција на мониторинг
Проток:	1607 Nm <sup>3</sup> /h ; Висина на испустот: 8 м.	
	Од (датум) на издавање на Дозволата	Концентрација ( mg/m <sup>3</sup> ) ГВЕ
Прашина		50 месечен
Хлор Cl <sub>2</sub>		5 месечен



- 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 Мониторинг на квалитетот на Амбиентниот воздух се мери со поставената мобилна автоматска станица во градот Кавадарци со следните координати:
- Лонгитуда  $22^{\circ} 00' 26''$
  - Латитуда  $41^{\circ} 26' 26''$
  - Алтитуда 269 m

6.2 Емисии во почва

- 6.2.1 Нема да има емисии во почвата
- 6.2.2 Операторот ќе го извести Надлежниот орган за секоја промена во работењето која може да има влијание и емисии во почвата
- 6.2.3 Не се дозволува влијание на почвата од привременото складирање на отпаден материјал, до и за време на неговото превземање од овластено лице.

### 6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација) -НЕМА

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.

Табела 6.3.1 : Точки на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија.	Извор	Количество

Додадете редови и/или колони по потреба

6.3.2 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.

6.3.3 Временските периоди од 6.3.2 соодветствуваат на оние од прифатениот оперативен план од поглавјето 9 од оваа дозвола.

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

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија;		

За секоја точка на емисија посебна табела.

6.3.5 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.

6.3.6 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.

Табела 6.4.1 Точка на емисија во канализација		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација
AK1	Отпадни води од перење на опремата од погонот за прашкасти и течни производи	41° 26' 22,6" N 22° 00' 08,6" E Во канализациона мрежа на превземач ЈКП Кавадрави, краен рецепиент р. Луда Мара

6.4.2 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.

Табела 6.4.2 Граници на емисии во канализација		
Параметар	ГВЕ	Фреквенција на мониторинг
pH	6.5-9.5	Месечно*
Таложење на материи ml/lh	10	Месечно*
ХПК mg O <sub>2</sub> /l	чл.5	Месечно*
БПК <sub>5</sub> mg O <sub>2</sub> /l	чл.5	Месечно*
Вкупен органски јаглерод mgC/l	/	Месечно*
Суспендирани материи mg/l	/	Месечно*
Сулфити mg/l	10	Месечно*
Сулфати mg/l	чл.5	Месечно*
Хлориди mg/l	чл.5	Месечно*
Фосфор вкупен mgP/l	чл.5	Месечно*
Азот вкупен mgN/l	чл.5	Месечно*
Нитрити mg/l	10	Месечно*
Нитрати mg/l	/	Месечно*
Вкупен хром mg/l	0,5	Месечно*
Шестовалентен хром mg/l	0,1	Месечно*
Бакар mg/l	0,5	Месечно*
Цинк mg/l	2	Месечно*
Арсен mg/l	0,1	Месечно*
Жива mg/l	0,01	Месечно*

\* ( референтна метода на мерење согласно Правилник за условите, начинот и ГВЕ за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување.....Прилог 1, Сл.в.81/2011, за секој параметар засебно )

- 6.4.1 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 6.4.2, освен за концентрации кои не се поголеми од оние кои веќе ги има во водата.
- 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 Граничните вредности во тб.6.4.2 треба да се интерпретираат на начин даден во Прилог 1 тб.1 и чл.5 од Правилник за условите, начинот и граничните вредности на емисија за испуштањето на отпадните води по нивното прочистување, начинот на нивното пресметување, имајќи ги во предвид посебните барања за заштита на заштитните зони (С.в.бр.81/2011)
- 6.4.4 За параметрите за кои не се дадени вредности во тб.6.4.2 ќе бидат предмет на договор помеѓу Операторот на инсталацијата и Операторот кој стопанисува со канализациониот систем во Кавадарци.

## 6.5 Емисии на топлина

- 6.5.1 Од инсталацијата за која се издава оваа Дозвола нема да има емисии на топлина кои значително ќе влијаат врз животната средина

## 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 сесмета дека е нарушен мирот на граѓаните *Сл. Весник на РМ бр. 01/2009 год.*)

Подрачје диференцирано според степенот на заштита од бучава	Ниво на бучава изразена во dBA		
	L <sub>д</sub>	L <sub>в</sub>	L <sub>н</sub>
Подрачје од четврти степен	70	70	60

6.6.2 Операторот Агропин доо Скопје припаѓа на подрачје од четврти степен, диференцирано според степенот на заштита.

### 6.6.3 Вибрации

Нема регистрирано вибрации во кругот на инсталацијата.

## 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. Оперативен план

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 комплетирана секоја мерка, во рок од 14 дена од завршувањето на секоја од тие мерки.

<b>Табела 9.1.1 : Оперативен план</b>		
<b>Ознака</b>	<b>Мерка</b>	<b>Датум на завршување</b>
Активност бр.1	Воспоставување на систем за управување со животната средина Предвидена дата на почеток на реализација: 01.01.2010 год. Вредност на инвестицијата: 500.000,00 ден.	01.04.2014 год.
Активност бр.2	Програма за управување со отпад Предвидена дата на почеток на реализација: 01.01.2010 год. Вредност на инвестицијата: 50.000,00 ден.	30.08.2013 год.
Активност бр.3	Обновување на системот за третман на отпадни води Предвидена дата на почеток на реализација: мај, 2010 год. Вредност на инвестицијата: 270.000,00 ден.	30.08.2013 год.
Активност бр.4	План за ремедијација, престанок со работа Предвидена дата на почеток на реализација: октомври, 2009 год. Вредност на инвестицијата: 40.000,00 ден.	30.10. 2013 год.

## 10 Договор за промени во пишана форма

- 10.1 Кога својството “или како што е друго договорено на писмено” се користи во услов од дозволата, операторот ќе бара таков договор на следниот начин:
- 10.1.1 Операторот ќе и 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 согласност со Законот за животна средина.

Потврдата треба да содржи

#### *Дел А*

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

#### *Дел Б*

- Други попрецизни податоци за предметот известен во Делот А
- Превземени или планирани мерки за спречување за повторно појавување на истиот проблем.
- Превземени или планирани мерки за исправување, лимитирање или спречување на загадувањето или штетата на животната средина што може да се случи како резултат на емисијата.
- Датуми на сите известувања од Делот А за време на претходните 24 месеци.
- Име  Пошта.....
- Потпис  Датум
- Изјава дека потпишаниот е овластен да потпишува во име на операторот.

Министерство за животна средина и просторно планирање Дозвола Бр.

## 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	Месечно*	10 (десет дена) по истекот на месецот за кој се поднесува извештајот
Мониторинг на квалитетот на отпадната вода	Месечно*	10 (десет дена) по истекот на месецот за кој се поднесува извештајот
Преглед на бучава	Годишно	До 31-ви март секоја година
Ревизија на енергетска ефикасност	Годишно	До 31-ви март секоја година

\*Се доставува за периодот кога Инсталацијата е оперативна