

# Нацрт измена на А-Интегрирана еколошка дозвола

---

**Име на компанијата**

Трговско друштво за производство,  
трговија и услуги увоз извоз

**Агроплод ДООЕЛ Ресен**

**Адреса**

Ул.29-Ноември бр.6 Ресен  
7310 Ресен

---

Број на дозвола

{Бр}

# Содржина

<b>Нацрт Измена на А-ИЕД .....</b>	<b>i</b>
Содржина .....	ii
Вовед .....	vii
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 Сировини (вклучувајќи и вода) .....	5
2.3 Техники на работа.....	6
2.4 Заштита на подземните води.....	7
2.5 Ракување и складирање на отпадот .....	8
2.6 Преработка и одлагање на отпад .....	10
2.7 Енергетска ефикасност .....	12
2.8 Спречување и контрола на несакани дејствија.....	12
2.9 Бучава и вибрации.....	14
2.10 Мониторинг.....	15
2.11 Престанок на работа.....	16
2.12 Инсталации со повеќе оператори.....	17
3    Документација .....	18
4    Редовни извештаи .....	20
5    Известувања .....	20
6    Емисии .....	22
6.1 Емисии во воздух.....	22
6.2 Емисии во почва.....	23
6.3 Емисии во вода (различни од емисиите во канализација).....	25
6.4 Емисии во канализација .....	27
6.5 Емисии на топлина .....	29
6.6 Емисии на бучава и вибрации .....	29
7    Пренос до пречистителна станица за отпадни води <b>Error! Bookmark not defined.</b>	
8    Услови надвор од локацијата .....	30
9    Програма за подобрување .....	32
10    Договор за промени во пишана форма .....	33
Додаток 1.....	34
Додаток 2 .....	35

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>БПК</b>	Биолошка потрошувачка на кислород за 5 дена
<b>ГВЕ</b>	Границни 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>Градежен отпад и отпад од рушење</b>	Отпад што потекнува од градење, реновирање и рушење: глава 17 од националниот каталог на отпади или како што е договорено на друг начин.
<b>Границни 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>	Границна 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>Денски</b>	Периодот од 08.00 до 22.00 (сите промени треба да се одразат на дефиницијата за “ноќно време”).
<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>Двегодишно/ биенално</b>	Еднаш на секои две години
<b>Еколошка штета</b>	Согласно дефиницијата за еколошка штета во член 5 од Законот за животна средина

<b>Зелен отпад</b>	Отпадно дрво (не вклучувајќи импрегнирано дрво), растителни материјали како што е откос од трева и друга вегетација.
<b>I.S.EN</b>	Интернационален стандард ЕН
<b>Инцидент</b>	(i) итен случај; (ii) секоја емисија што не е во согласност со условите од оваа дозвола; (iii) секое надминување на дневниот капацитет на опремата за ракување со отпад; (iv) секое ниво, дадено во оваа дозвола, а е достигнато или надминато, и (v) секоја индикација дека загадување на животната средина се случило или може да се случи.
<b>Индустриски не опасен отпад</b>	Согласно дефиницијата за “индустриски не опасен отпад“ од член 6 од Законот за управување со отпад: Индустриски не-опасен отпад е отпадот што се создава при производствените процеси во индустријата и не содржи опасни карактеристики, а според својствата, составот и количеството се разликува 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 железнички 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>Капацитет/ опрема за задржување</b>	Опрема наменета за задржување на евентуално истечен материјал, собирници.
<b>kPa</b>	Кило Паскали.

<b>Квартално</b>	Цел или дел од период од три последователни месеци, почнувајќи од првиот ден на Јануари, Април, Јули или Октомври.
<b>Leq</b>	Еквивалентно континуирано ниво на звук
<b>Локација чувствителни на бучава (ЛЧБ)</b>	Секоја резидентна куќа, хотел или хостел, болници, училишта, верски објекти, или било други места и објекти за кои е потребно отсуство на бучава со нивоа кои предизвикуваат непријатност.
<b>МДКе</b>	Максимална дозволена концентрација на загадувачки материји во гасовите кои се емитираат.
<b>Месечно</b>	Минимум 12 пати во текот на една година, приближно во месечни интервали.
<b>Надлежен орган</b>	Тело одговорно за издавање на ИСКЗ дозволи
<b>НДТ</b>	Најдобри достапни техники
<b>Неделно</b>	За време на сите недели од работата на инсталацијта и во случај на емисии, кога има емисија; со минимум едно мерење во било која недела.
<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 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 нешто спротивно, 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>РИПЗМ</b>	Регистер на испуштање и пренос на загадувачки материји.
<b>РК</b>	Растворен кислород
<b>СЧ</b>	Суспендиирани 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>Соодветно осветлување (светло)</b>	20 лукса, мерено на ниво на почва
<b>Стандардна Метода</b>	Национална, европска или интернационално признаена процедура (пр. I.S. EN, ISO, CEN, BS или еквивалентно).
<b>СУЖС</b>	Систем за управување со животната средина
<b>Тешки метали</b>	Тешки метали се група на елементи меѓу бакар и близумт во периодниот систем на елементи - со специфична густина поголема од $4.0 \text{ g/cm}^3$ .
<b>Течен отпад</b>	Било кој отпад во течна форма и што содржи помалку од 2% сува материја.
<b>X1 софтверски пакет</b>	Софтвер кој се користи за внесување на податоци, нивно пресметување и претставување на влијанието како и информации за трошоците.
<b>ХПК</b>	Хемиска потрошувачка на кислород
<b>ЦЕН (CEN)</b>	Comité Européen 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, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18 и 99/18 ) 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
А-Дозвола за усогласување со оперативен план за Свислион Аграр ДОО Ресен	11-3866/2	28.03.2014
А-Интегрирана еколошка дозвола за Свислион Аграр ДОО Ресен	11-3592/3	25.06.2019

Инсталацијата за интензивно живинарство во Ресен, претставува фарма за одгледување на кокошки несилки, за производство на конзумни јајца.  
Фармата за одгледување на кокошки несилки е градена во две фази , и тоа:

- Првата фаза во 1973година: 4 објекти x 27.200 места за кокошки несилки, или вкупно 108.800 места со Анекс ( сортирница, магацини и помошни простории) и
- Втора фаза во 1982 година: 2 објекти x 33.408 места за кокошки несилки, или вкупно 66.816 места Во границите на Инсталацијата изграден е

погон за производство на добиточна храна, исклучиво за потребите на фармата.

Инсталацијата за интензивно живинарство се наоѓа во непосредна близина на градот Ресен, а до неа може да се дојде од правецот на градот Ресен, по локалниот пат Ресен- с.Златари ( на оддалеченост од околу 1км. ) Техничкиот (инсталиран) капацитет на фармата за одгледување на кокошки несилки се движи од 175.616 до 209.510 места за живина, во зависност од бројот на кокошки во еден кафез (4 или 5).

Фармата за одгледување на кокошки несилки зафаќа површина од 26.758 м<sup>2</sup>. Избраното технолошко решение на одгледување на кокошки несилки, кое е применето во фармата е т.н кафезен систем на одгледување, по принципот “сите внатре-сите надвор“. Во рамките на фармата за интензивно живинарство се наоѓаат повеќе објекти, диференцирани според намената, а во функција на прифатената технологија, и тоа:

- Објекти за одгледување на живина ( 6 објекти )
- Сортирница за јајца

- Погон за производство на добиточна храна со силоси Покрај овие објекти, на фармата се наоѓаат и други објекти кои се во функција на извршување на активностите, како што се :

- Портирница (чуварница)
- Административна зграда
- Настрешница
- Трафо станица
- Крематориум
- Септички јами

Во Инсталацијата за интензивно живинарство се влегува од два влеза, и тоа:

- Главен влез за влегување на луѓе и возила, што се контролира преку портирница, и
- Помошен влез за влегување на возила, кој се користи исклучиво за санитарно влегување на јарките при вселување во објектите за одгледување на живината

Во објектот сортирница, покрај просторот каде се врши прием, сортирање, пакување и дистрибуција на јајцата, се наоѓаат и други простории во функција на објектите за одгледување на живината и тоа:

- Магацин за прием и складирање на амбалажа
- Ветеринарска аптека
- Механичка работилница
- Магацин за резервни делови и помошни материјали
- Простор за прием и сортирање на јајца
- Магацин за привремено складирање и дистрибуција на јајца

- Одделение за кршење на јајца (просторијата е во постапка на пренамена за погон за пастеризација на јајца )
- Ладилна комора за складирање на меланж од јајца ( во постапка за демонтажа)
- Трпезарија
- Санитарни простории со гардероба

Во непосредна близина на секој објект за одгледување на живината, лоциран е челичен силос за прием и чување на храната за кокошките со капацитет од околу 20т/силос. Во границите на инсталацијата има погон за производство на добиточна храна, каде се наоѓа и систем на силоси за прием и складирање на зрнести производи, со вкупен капацитет од околу 600т.

Снабдување со вода за пиење и водење на технолошкиот процес на фармата се врши од градскиот водовод, Отпадните санитарни води кои се создаваат со користење на тоалети и тушеви, како и оние од трпезарија се одведуваат во септички јами, преку систем на подземна канализација.

Атмосферската вода од инсталацијата преку канализационен систем се спроведува во реципиент и пречистителната станица во надлежност на ЈКП. Избраното технолошко решение на одгледување на кокошки несилки, кое е применето во фармата е т.н. кафезен систем на одгледување, по принципот “сите внатре-сите надвор“. Со дефинираната технологија на одгледување, кокошките несилки остануваат во објектите во просек од 12 до 14 месеци, после кој период се врши иселување на јатото.

Изгубрувањето е исто така автоматизирано, при што кокошкото ѓубриво од кафезите паѓа на етернитните плочи кои се инсталирани на горниот дел од кафезот ( на третиот, вториот и првиот надолу) и се одстранува со помош на стругачи кои ѓубривото го усмеруваат во средниот канал, а од него ѓубривото се исфрла од објектите со помош на скрепери (објекти од Прва фаза) или по пат на гравитација паѓа под батериите во долниот приземен простор на објектите (објекти Фаза два).

Кокошкото ѓубриво се користи за ѓубрење на земјоделско земјиште, кое Операторот го има земено под закуп од Р.Македонија.

За одржување на микро климата ( температура и влажност ), во објектите се инсталирани системи за проветрување, за внесување на свеж воздух и за одвод на нечистиот воздух од внатрешноста на објектите.

Третманот на умрените птици се врши во типски објект (крематориум), со спалување.

Инсталацијата користи електрична енергија за загревање на просторијата за прием, сортирање и пакување на јајцата , како и во помошните простории (канцеларии, санитарни простории, трпезарија и др.).

Согласно Нотарски акт Извод ОДУ бр.15/2021 извршена е спогодба за присоединување на трговски друштва. Со овој акт Трговското Друштво за

трговија, производство и услуги на големо и мало СВИСЛИОН-АГРАР ДООЕЛ увоз извоз Ресен, со седиште на ул.29-Ноември бр.6 Ресен со ЕМБС 6124666 и ЕДБ 4024006108424 и Трговското друштво за производство, трговија и услуги увоз извоз АГРОПЛОД ДООЕЛ Ресен со седиште на ул.29-Ноември бр.6 Ресен со ЕМБС 4002024 и ЕДБ 4024996101437, направена е спогодба за присоединување на трговските друштва. По спроведеното присоединување страните се согласиле називот под кој ќе настапува друштвото кое се присоединува во правниот промет и седиштето да гласи: **Трговското друштво за производство, трговија и услуги увоз извоз АГРОПЛОД ДООЕЛ Ресен.** Со присоединувањето, друштвот кое се присоединува, Свислион Аграр ДООЕЛ Ресен престанува да постои без ликвидација и се врши универзален пренос на целиот негов имот и на обврските во друштвото кое презема Агроплод ДООЕЛ Ресен.



## 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 какаква комуникација, контактирајте го Надлежниот орган на адреса **Плоштад на Пресвета Богородица бр.3 1000 Скопје, Република Северна 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 изземе истите од регистарот, согласно Законот за животна средина. За да му овозможи на Надлежниот орган да определи дали податоците се деловно доверливи, Операторот треба истите јасно да ги дефинира и да наведе јасни и прецизни причини поради кои бара изземање. Операторот може да наведе кои документи или делови од нив ги смета за деловно или индустриски доверливи, согласно Законот за животна средина, 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 за добивање А-Дозвола за усогласување со опетаривен план бр. 11-4555/1	27.06.2008	Доставено барање од страна на операторот
Известување до институциите за барањето бр. 11-8409/1	17.09.2013	Доставен е примерок од барањето бр. 11-4555/1 до Општина Ресен, мин. за Здравство, мин. за Зејоделие за мислење по истото
Објава на барањето за добивање на А-Дозвола за усогласување со оперативен план бр. 11-8409/2	18.09.2013	Објавено е барањето во дневен печат и на web страницата на МЖСПП
Мислење бр. 11-8409/3	07.11.2013	Доставено е мислење по однос на барањето бр. 11-4555/1 од страна на општина Ресен
Известување бр. 11-8409/4	11.11.2013	Доставено мислје бр. 11-8409/3 од општина Ресен до Свислион Аграр
Записник од увид бр. 11.13.121	20.12.2013	Направен е Записник од увид од инспектор по однос на барањето
Заклучок бр. 11-8409/1	31.12.2013	Заклучок со кои се констатираат недостатоци и потреба од дополнување на барање
Информација по заклучокот бр. 11-1272/1	29.01.2014	Делумна дополнна по барање во заклучок

Објава на Нацрт А-ДУОП бр. 11-1568/1	05.02.2014	Објавено е барањето во дневен печат и на web страницата на МЖСПП
Допис до Општина Ресен бр.11-1568/1	14.02.2014	Инфо до општина Ресен за објавена Нацрт дозвола во печат
Допис до кабинет на министерот	20.02.2014	Инфо до Министерот за донесување одлука за преговори
Донесување на одлука за преговори бр.11-1568/4	20.02.2014	Донесена е одлука за преговори од Министерот
Допис до МЖСПП бр.11-1568/5	20.02.2014	Инфо за реализиран О.П.
Покана за прв состанок за преговори бр.11-1568/6	26.02.2014	Доставена покана до операторот
Записник бр.1 од одржани преговори бр.11-1568/7	18.03.2014	Направен е Записник од преговорите
Известување до Министерот на МЖСПП бр.11-3866/1	28.03.2014	Инфо за изготвена А-ДУОП и потпишување на истата
Достава на А-ДУОП за Свислион Аграр бр.11-3866/3	31.03.2014	Доставен примерок од дозволата до Операторот, ДИЖС, општина Ресен
Објава на А-ДУОП б.р. 11-3866/4	08.04.2014	Објавено е барањето во дневен печат и на web страницата на МЖСПП на 09.04.2014
Известување за издадена А-ДУОП бр.11-2377/1	24.02.2014	Доставена дозвола до надлежни органи
Барање до ДИЖС бр.11-880/1	01.02.2018	Доставено е барање за исполнување на О.П.
Известување од ДИЖС бр.11-880/2	12.02.2018	Инфо од ДИЖС за исполнетоста на О.П.
Барање од Операторот програма за подобрување бр.11-1865/1	13.03.2018	Доставено е барање за предлог програма за подобрување за А-ИЕД
Достава на предлог Програма за подобрување бр.11-1865/2	13.04.2018	Добиена е предлог програма за подобрување од операторот
Известување бр.11-2857/1 за емисиони точки	02.05.2018	Доставена информација за статусот на мерни места за воздух
Објава на Нацрт А-Интегрирана еколошка дозвола бр.11-1865/3	04.05..2018	Објавено е барањето во дневен печат и на web страницата на МЖСПП
Записник бр.11-2857/2 од завршен увид	31.05.2018	Извршен е завршен увид во инсталацијата
Изјава бр.11-3664/1 од Управител	08.06.2018	За некористење на парен котел за загревање и неупотреба на бунарска вода
Известување за пробно производство бр.11-3159/1	29.05.2019	Пробна работа за производство на органско

		биогубриво
Издадена А-Интегрирана еколошка дозвола бр.11-3592/3	25.06.2019	Потпишана од министер
Достава на А-ИЕД бр.11-3592/4	25.06.2019	Доставен примерок од А-ИЕД до ДИЖС
Достава на А-ИЕД бр.11-3592/4	25.06.2019	Доставен примерок од А-ИЕД до општина Ресен
Достава на А-ИЕД бр.11-3592/4	25.06.2019	Доставен примерок од А-ИЕД до Свислион Аграр
Објава на А-ИЕД бр.11-3592/5	12.07.2019	Објавено е барањето во дневен печат и на web страницата на МЖСПП
Заедничко барање УП1-11/3-86/2021	26.01.2021	Доставено е барање за целосен пренос
Одговор по барање УП1-11/3-86/2021	04.02.2021	Посочено е за потребна документација
Достава на документација УП1-11/3-283/2021	25.02.2021	Доставена е документација
Известување до Агроплод ДООЕЛ Ресен УП1-11/3-283/2021	16.03.2021	Од документацијата е утврдено дека е потребна постапка за измена на дозволата
Известување за барање за измена Ресен УП1-11/3-283/2021	26.03.2021	Доставено е документација за измена на дозволата
Објава на Нацрт измена на А-ИЕД за Агроплод ДООЕЛ Ресен УП1-11/3-283/2021		
Лице кое ја води постапката:	Ирена Николоска	Потпис:
Раководителна сектор за ИЗУР	Nazim Aliti	Потпис:

Нацрт измена на А-Интегрирана  
Еколошка 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, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18 и 99/18, ), го овластува

Операторот : Трговско друштво за производство, трговија и услуги увоз извоз  
**АГРОПЛОД ДООЕЛ Ресен**

со регистрирано седиште на  
Адреса: ул.29-Ноември бр.6 Ресен

Поштенски број Град : **7310 Ресен**

Држава : Република Северна Македонија

Број на регистрација на компанијата **4002024**  
да раководи со Инсталацијата

Цело име на инсталацијата : Трговско друштво за производство,  
трговија и услуги увоз извоз АГРОПЛОД ДООЕЛ Ресен –  
**Инсталација за интензивно живинарство**  
Адреса ул.29-Ноември бр.6 Ресен

Поштенски број Град : **7310 Ресен**

во рамките на дозволата и условите во неа.

**МИНИСТЕР**

**Naser Nuredini**

**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.

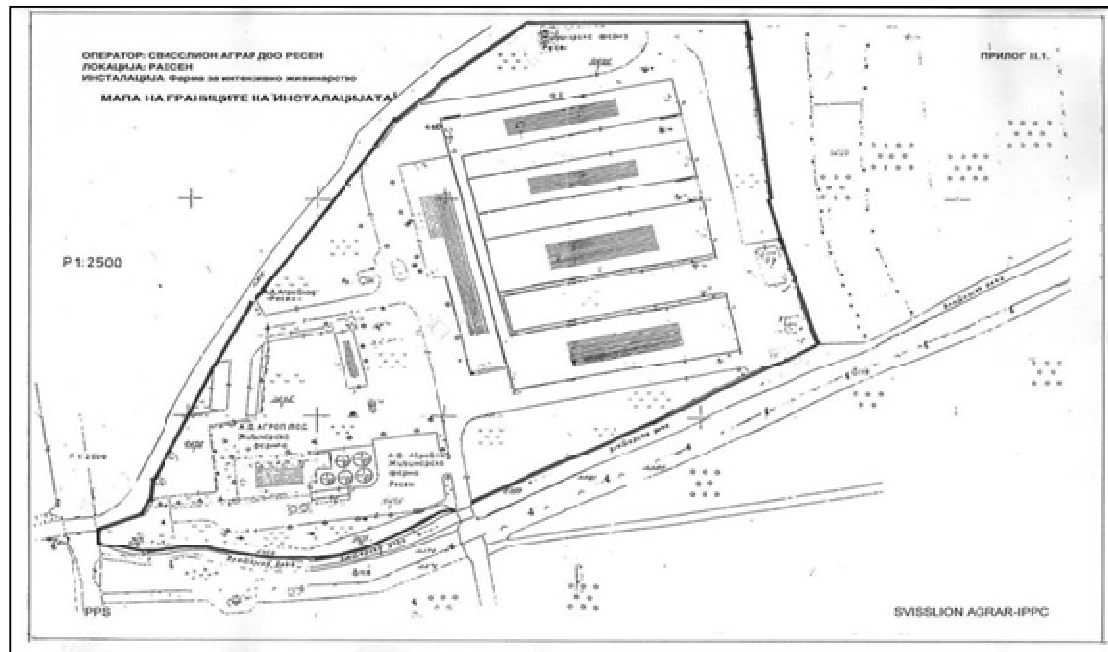
Табела 1.1.1(а)	Основни активности	Граници на наведената активност
Активност од Анекс 1 од Уредбата за определување на инсталациите за кои се издава интегрирана еколошка дозвола со временски распоред за поднесување оперативни планови	Опис на наведената активност	
6. Други дејности: 6.6. Инсталации за интензивно живинарство со повеќе од : a) 40 000 места за живина	Фарма за одгледување на кокошки несилки, за производство на конзумни јајца	- 175.616 места за несилки

Табела 1.1.1(б)	Придружни активности	Ограничувања на активност
Активност	Опис на активност	Ограничувања на активност
- Производство на добиточна храна за несилките - Складирање	Производство на сточна храна и складирање за сопствени потреби	- 30 t/ден - 600 t
- Кремирање на умрена живина	Третман на умрена живина со спалување	- 2-3 KW - 12 кокошки во едно спалување

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 11.2

Документ	Координати на локацијата
Мапа на живинарска фарма Агроплод ДООЕЛ Ресен	N: 21° 01' 19,69" E: 41° 05' 37,76"



Слика 1. Мапа на локацијата со географска положба и јасно назначени граници на инсталацијата

- 1.1.3 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 изготвят според условите на оваа Дозвола стапуваат дел од дозволата.
- 1.1.4 Оваа Дозвола е само за потребите на ИСКЗ според Законот за животната средина (Службен Весник на РМ 53/05, 81/05, 24/07, 159/08, 83/09, 48/10, 124/10, 51/11, 123/12, 93/13, 187/13, 42/14, 44/15, 129/15, 192/15, 39/16, 28/18, 65/18 и 99/18) и ништо во оваа Дозвола не го ослободува Операторот од обврските за исполнување на условите и барањата од други закони и подзаконски акти.

## 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 описано 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 применето
Организациона поставеност	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје III бр.11-4555/1 Достава на документација УП1-11/3-283/2021	27.06.2008 25.02.2021
Број и структура на вработените	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје III бр.11-4555/1	27.06.2008

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 Инсталацијата ќе има соодветно квалификувано и искусено одговорно лице за животна средина

2.1.7 Операторот ќе му ги достави на Надлежниот орган, Програма за управување со животна средина (ПУЖС) и Распоредот на целите и задачите за заштита на животната средина со комплетен преглед на сите операции, процеси, опции и можности за енергетска ефикасност и намалување на отпад, изготвени во рамките на Стандардот за животна

средина на секои 12 месеци како дел од Годишниот Извештај за Животна Средина (ГИЖС).

2.1.7.1 Како дел од ГИЖС, операторот ќе подготви и ќе достави до Надлежниот орган Извештај за програмата, вклучувајќи ги успесите во постигнувањето на договорените цели. Таквите извештаи ќе се чуваат во рамките на инсталацијата за период не помал од 7(седум) години и ќе се достапни за инспекција од овластените лица на Надлежниот орган.

2.1.8 Документација

2.1.9.1 Операторот ќе воспостави и одржува систем за документација на управувањето со животната средина, кој ќе биде достапен за увид на Надлежниот орган.

2.1.9 Корективни мерки

2.1.10.1 Операторот ќе воспостави процедури според кои ќе се преземат корективни мерки доколку специфицираните барања од Дозволата не се исполнети. Во процедурите треба да се дефинираат одговорноста и овластувањето за иницирање на понатамошна истрага и корективни активности во случај на пријавени.

2.1.10 Подигање на свеста и обука

2.1.10.1 Операторот ќе воспостави и одржува процедури за идентификување на потребите за обука и за обезбедување на соодветна обука на целиот персонал чија работа може да има значително влијание врз животната средина. Операторот е должен да ги чува записите од обуките.

2.1.11 Програма за одржување

2.1.11.1 Сите постројки, опремата и техничките делови кои се во функција на инсталацијата треба да се одржуваат во добра работна состојба.

2.1.11.2 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 упатствата издадени од страна на производителот/добавувачот или изведувачот на таа опрема. Како додаток кон програмата треба да се обезбеди и соодветно чување на записите и контролните тестирања.

2.2 Сировини (вклучувајќи и вода)

2.2.1

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

Табела 2.2.1 : Сировини (вклучувајќи и вода)		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Опис на сировините	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV бр.11-4555/1 Дополнување на барањето, Поглавје IV,	27.06.2008 29.01.2014
Помошни материјали	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV бр.11-4555/1 Изјава бр.11-3664/1	27.06.2008 08.06.2018
Готови производи	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IV бр.11-4555/1	27.06.2008

- 2.2.2 Сировините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.
- 2.2.3 Секоја промена на сировина наведена во барањето, во Табела IV.1.1 и IV.1.2, која се употребува во активностите на операторот и технолошкиот процес, а создава опасен отпад, може да се применува со претходна согласност на Надлежниот орган во писмена форма.
- 2.2.5 Операторот на секои 12 (дванаесет) месеци ќе врши ревизија на количеството на употребена вода во инсталацијата со цел да ги идентификува начините за поефикасно користење на истата. Заклучоците од оваа ревизија ќе бидат вклучени во извештајот дефиниран во Додаток 2 (Распоред на целите и задачите за животната средина).
- 2.2.4 Операторот ќе направи проценка на ефикасноста на употребените сировини во сите процеси, со особено внимание на намалување на создавањето отпад, како на пример создавањето на екскрет, вода од перење на објектите, угинати птици и отпад од пакување кои може да предизвикаат негативни влијанија врз животната средина. Целокупната храна која се употребува во секторот за интензивно живинарство треба да биде во согласност со стандардите пропишани во домашната легислатива. Проценката треба да се базира на најдобрите меѓународни искуства за овој вид на активност. Онаму каде што се идентификувани можни подобрувања, истите треба да се вклучат во Распоредот на целите и задачите за животната средина.

## 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 описаны во документите наведени во Табела 2.3.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган во писмена форма.

2.3.2 Пред воведување на производство на било кој нов производ, Операторот треба да достави избештај до Надлежниот орган во кој се наведени процесите што ќе бидат применети како и користените техники за минимизирање на влијанието врз медиумите на животната средина;

Табела 2.3.1 : Техники на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Податоци за инсталацијата Градежни објекти	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II бр.11-4555/1	27.06.2008
Технолошко решение за одгледување на кокошки несилки	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II бр.11-4555/1	27.06.2008
Технолошка постапка за одгледување на кокошки несилки	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II бр.11-4555/1	27.06.2008
Технолошко решение за сортирање и пакување на јајца	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II бр.11-4555/1	27.06.2008
Технолошка постапка за сортирање и пакување на јајца	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II бр.11-4555/1	27.06.2008
Опрема	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје II бр.11-4555/1	27.06.2008

## 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 описано во документите наведени во Табела 2.4.1, или на друг начин договорени со Надлежниот орган на писмено.
- 2.4.2 Сировините, меѓупродуктите и производите ќе се складираат на места наменети за тоа, соодветно заштитени против истурање и истекување. Материјалите јасно ќе бидат означени и соодветно одделени.
- 2.4.3 Сите резервоари, контејнери и буриња ќе бидат јасно означени за да се знае точно нивната содржина;
- 2.4.4 Товарењето и истоварувањето на материјалите ќе се извршува на места наменети за тоа, заштитени од истекување и истурање.

2.4.5      Операторот во складиштето ќе има соодветен капацитет на опрема и/или соодветни абсорпциски материјали за да го задржат и апсорбираат било кое протекување во инсталацијата. Откако еднаш ќе се употреби апсорпцискиот материјал, истиот ќе се сладира на соодветно место.

Табела 2.4.1 : Заштита на подземните води		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Ракување со сировини, меќупроизводи и производи	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V бр.11-4555/1	27.06.2008
Опис на управување со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V бр.11-4555/1 Известување бр.11-3159/1	27.06.2008 29.05.2019
Расфрлање на земјоделски/неземјоделски отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII бр.11-4555/1;	27.06.2008
Оценка на влијанието на емисиите врз почвата/подземните води	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII бр.11-4555/1	27.06.2008
Оценка на влијанието на искористувањето и/или депонирањето на отпад на самата локацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI бр.11-4555/1;	27.06.2008

## 2.5      Ракување и складирање на отпадот

- 2.5.1      Операторот, сојгласно условите од дозволата, ќе ракува и ќе го складира отпадот онака како што е описано во документите наведени во Табела 2.5.1, 2.5.2 или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено.
- 2.5.2      Отпадот ќе се складира на место посебно определено за тоа, соодветно заштитено против прелевање и истекување на течностите. Отпадот јасно ќе се означи и соодветно ќе се оддели.
- 2.5.3      Операторот ќе обезбеди отпадот (кој може да се пакува), пред да се пренесе на друго лице, да биде спакуван и означен согласно Националните, Европските и било кои други стандарди кои се на сила во врска со таквото означување.
- 2.5.4      Опасниот отпад-масла и мазива, нивното пакување и контаминираниот од нив отпад (независно од количината-минимална) треба да биде обезбеден и од надворешни влијанија, без можност за влијание на околината.
- 2.5.5      Отпадот треба јасно да се означи, соодветно да се оддели и складира во определени места, соодветно заштитени од прелевање и истекување.

- 2.5.6 На Операторот му се забранува да го меша опасниот отпад од една категорија со опасен отпад од друга категорија или со било каков друг неопасен отпад
- 2.5.7 Операторот е должен да го предава создадениот отпад на овластен субјект/и за превземање на различни видови отпад со кои ќе склучи договор/и за превземање.
- 2.5.8 Екскретот привремено склadiран на површините пред расфрлањето, треба да биде подалеку од границите на водотеци или други осетливи рецептори, така што било какво поплавување нема да предизвика нарушување на соседството.
- 2.5.9 Се задолжува Операторот да изготви Програма за управување со отпад,согласно законската регулатива и План за управување со хранливите состојки (за управување со создаден екстret и вода од перене на локацијата)

Табела 2.5.1 : Ракување и складирање на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање и Прилог кон барањето,Поглавје V бр.11-4555/1 Известување бр.11-3159/1	27.06.2008 29.05.2019
Оценка на влијанието на искористувањето и/или депонирањето на отпад на самата локацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII	27.06.2008
Расфрлање на земјоделски/неземјоделски и отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VII бр.11-4555/1	27.06.2008

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

Опис на отпадот	Место на складирање на самата локација	Начин на складирање	Услови на складирање
Животински измет ( измет и урина од кокошки) (02 01 06)	Објекти 4/3, 4/4, 4/5, и 4/6 во збирни канали и внатрешна позадина	Соодветно на технолошки процес 2-6 недели	Непропусно дно и обезбеденост од надворешно влијание. Исушено и ферментирано губре се расфрла на земјоделски површини
Трупови од умрените (угинати) животни (02 01 99)	Крематориум	Соодветно на интерна процедура и соодветна регулатива	Затворен градежен објект без можно надворешно влијание
Хартиени вреќи, хартија и картон (15 01 01)	Се складира во склadiшен простор	Се собираат на обележан простор, заградено местото, обележано и заштитено	Привремено до превземање од превземач со кој е склучен Договор
Пластика (15 01 02)	Се складира во склadiшен простор	Се собираат на обележан простор, заградено местото, обележано и заштитено	Привремено до превземање од превземач со кој е склучен Договор
Медицински отпад (18 02 030)	Се складира во склadiшен простор	Се собираат на обележан простор, заградено местото, обележано и заштитено	Привремено до превземање од превземачи со кој е склучен Договор
Старо железо (16 01 99)	Се складира во склadiшен простор	Се собираат на обележан простор,	Привремено до превземање од превземач со кој е склучен Договор
Акумулатори (16 06 01*)	Се складира во склadiшен простор	Се собираат на обележан простор, заградено местото, обележано и заштитено	Привремено до превземање од превземач со кој е склучен Договор

## 2.6 Преработка и одлагање на отпад

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

- 2.6.2 Отстранувањето или рециклирањето на отпадот на самата локација ќе се одвива само во согласност со условите од оваа Дозвола и во согласност со содветната национална и европска легислатива и протоколи.
- 2.6.3 Начинот на постапување со изумрената живина ќе биде во согласност со Законот за нуспроизводи од животинско потекло (Сл. Весник на РМ бр.113/07), како и начелата на Добра Фармерска и Добра Хигиенска Практика .
- 2.6.4 Складирањето на создадениот екскрет ќе биде во согласност со НДТ од областа на интензивно одгледување на живина.
- 2.6.5 Се задолжува операторот за отпадот наведен во табелата 2.5.2 да склучува редово договори со лиценцирани превземачи во зависност од видот на отпад. Истите треба да бидат активни во секое време и да бидат на располагање за увид од страна на надлежените органи.
- 2.6.6 Отпадот кој се испраќа надвор од фабриката за одлагање или повторна употреба ќе се транспортира само од овластени лица. Отпадот ќе се транспортира од местото на активноста до местото за одлагање или повторна употреба само на начин кој нема да влијае врз животната средина и во согласност со соодветните национални и Европски законски регулативи и протоколи.
- 2.6.7 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 како минимум следните детали:
- Имињата на преземачот 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;

Табела 2.6.1 : Искористување и отстранување на отпадот		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Опис на управувањето со цврст и течен отпад во инсталацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V бр.11-4555/1 Известување бр.11-3159/1	27.06.2008 29.05.2019
Оценка на влијанието на искористувањето и/или депонирањето на отпад на самата локацијата	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V бр.11-4555/1	27.06.2008
Расфрлање на земјоделски/неземјоделски и отпад	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје V бр.11-4555/1	27.06.2008

## 2.7 Енергетска ефикасност

2.7.1        Операторот, согласно условите во дозволата, ќе употребува енергија како што е описано 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 применено
Енергенси	Барање и Прилог кон барањето, бр. 11-4555/1 Изјава бр.11-3664/1	27.06.2008 08.06.2018

2.7.2        Операторот треба да има план за управување со енергијата и мерки за зголемена Енергетска ефикасност, кој ќе биде дополнуван годишно.

2.7.3        Операторот се задолжува постојано да ги следи и применува техничко-технолошките новитети/решенија во делот на Енергетска ефикасност, со цел да делува покрај ефикасноста и на намалено загадување.

## 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 описано во документите наведени во Табела 2.8.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган .

- 2.8.2 Планот за спречување на настанување на несакани дејствија треба да биде подржан со содветни процедури за постапување и одговорност.
- 2.8.3 Планот за постапување во случај на настанување на несакани дејствија треба да биде подржан со соодветни процедури за постапување и одговорности.
- 2.8.4 Плановите од точка 2.8.2 и 2.8.3 треба да бидат изработени во рок од 6 (шест) месеци од издавање на оваа Дозвола и истите да бидат достапни за увид од страна на Надлежниот орган.
- 2.8.5 Во случај на пожар или излевање на водата за гасење на пожари, излеаната вода треба да биде задржана. Операторот треба ја испита можноста за автоматско пренасочување на водата за гасење на пожари во зафатни базени.
- 2.8.6 Во случај на несреќа Операторот веднаш треба да:
- о Го изолира изворот на било какви емисии;
  - о Спроведе непосредна истрага за да се идентификува природата, изворот и причината на било која емисија која произлегла од тоа;
  - о Го процени загадувањето на околината, ако го има предизвикано од ицидентот;
  - о Да ги идентификува и да ги спроведе мерките за минимизирање на емисиите/нефункционирање и ефектите кои следуваат;
  - о Забележи датумот и местото на несреќата;
  - о Го извести Надлежниот орган и другите заинтересирани страни
- 2.8.7 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:
- о Идентификува и постави мерки за да се избегне повторно случување на несреќата;

Табела 2.8.1 : Спречување и контрола на несакани дејствија		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Идентификување на потенцијални незгоди и вонредни состојби	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII бр.11-4555/1	27.06.2008
Планирање на активностите во случај на незгода или вонредна состојба	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII бр.11-4555/1	27.06.2008
План за спречување на настанување на пожар	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII бр.11-4555/1	27.06.2008
Мерки за заштита од електрична струја	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII бр.11-4555/1	27.06.2008
Мерки за заштита од истекување	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII бр.11-4555/1	27.06.2008
Прва помош	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII бр.11-4555/1	27.06.2008
Безбедност и здравје при работа	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XII бр.11-4555/1	27.06.2008

## 2.9 Бучава и вибрации

- 2.9.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе ја контролира бучавата и вибрациите како што е описано во документите наведени во Табела 2.9.1, или на друг начин писмено договорен со Надлежниот орган.
- 2.9.2 Операторот треба да изврши годишен преглед на бучавата на локацијата. Методите за испитувањето на бучавата треба да бидат во согласност со законот за Бучава .
- 2.9.3 Операторот треба да обезбеди, објектот каде што се одвива производството да е изграден од материјал со висок индекс на заштита од бучава со што би се обезбедило да процесот на производство не резултира зголемување на постоечкото ниво на бучава во границите на инсталацијата.
- 2.9.4 Резултатите од мерењата ќе бидат ставени на располагање за инспекција на лицата овластени од страна на Надлежниот орган во било кое разумно време а краток извештај од овие записи ќе се вклучи во ГИЖС.

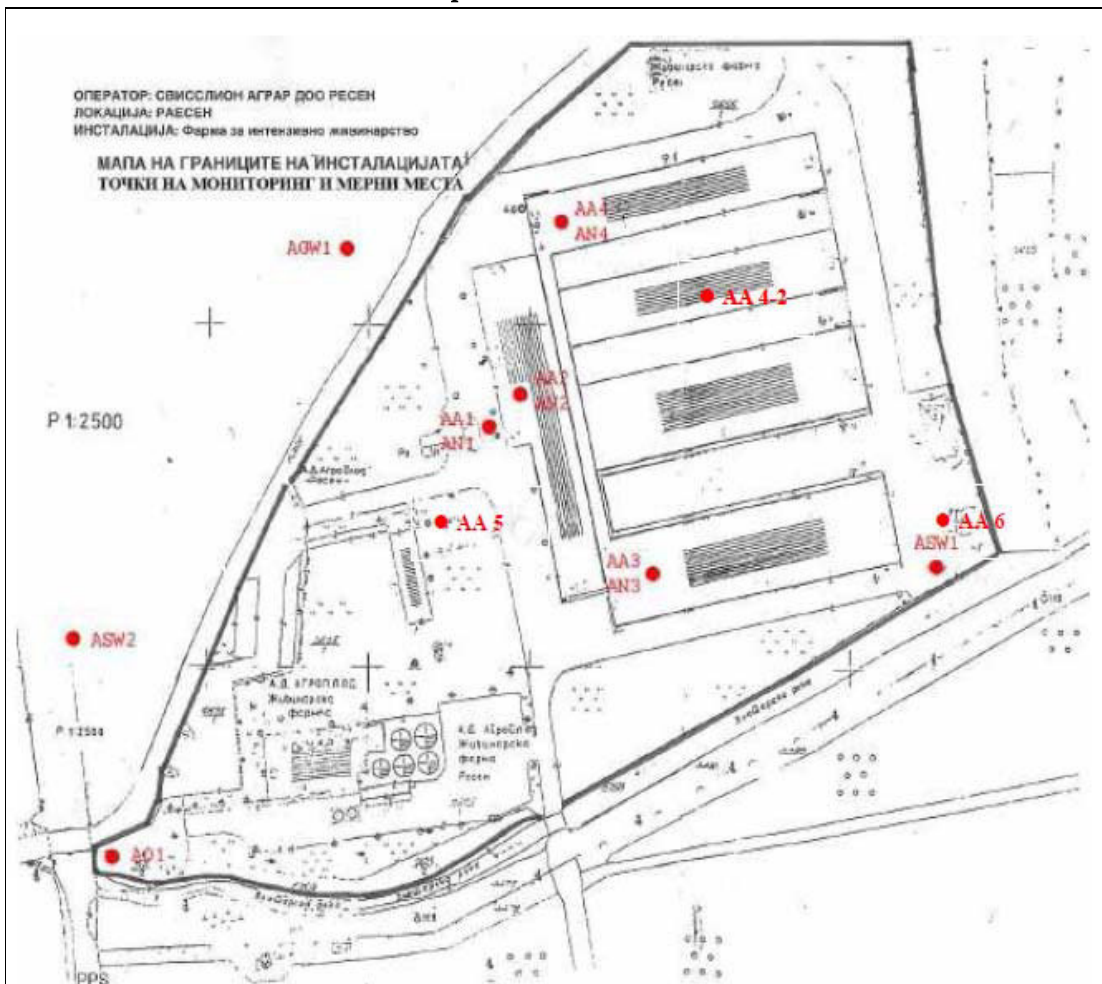
Табела 2.9.1 : Бучава и вибрации		
Опис	Документ	Дата кога е применено
Емисии на бучава и вибрации	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје VI бр.11-4555/1	27.06.2008

## 2.10 Мониторинг

2.10.1 Операторот, согласно условите во дозволата, ќе изведува, мониторинг, ќе го анализира и развива истиот како што е описано 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 применето
Места на мониторинг и земање на примероци	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје IX бр.11-4555/1	27.06.2008

### Мерни места на емисии



- 2.10.2      Операторот ќе го обезбеди следното:
- 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      Фреквенцијата, методите и обемот на мониторингот, земањето примероци и анализата може да се изменат во согласност со Надлежниот орган, по претходна евалуација на резултатите од извршените мерења.
- 2.10.4      При мониторинг на подземни води Операторот ќе обезбеди опремата за земање примероци од подземни води да биде инсталирана на локацијата и спремна за употреба во секое време.
- 2.10.5      Земањето примероци и анализата на сите загадувачи како и референтните методи за калибрирање на автоматизираните мерни системи ќе се вршат во согласност со СЕН стандардите. Доколку овие стандарди не се достапни, ќе се користат ISO, национални или меѓународни стандарди кои ќе обезбедат собирање на податоци од еквивалентен научен квалитет.
- 2.10.6      На оние места каде можноста за мерење на параметарот е под влијание на мешање пред емисија, тогаш во согласност со Надлежниот орган, параметарот може да се оцени пред да се случи мешањето.
- 2.10.7      Со опремата за мониторинг и анализа треба да се ракува и истата да се одржува како што е потребно, со цел прецизен мониторинг на емисиите и испуштањата и задоволување на стандардите.

## 2.11      Престанок со работа

- 2.11.1      Операторот, согласно условите во дозволата, ќе обезбеди услови за престанок на работата на инсталацијата како што е описано во документите наведени во Табела 2.11.1, или на друг начин договорен со Надлежниот орган на писмено..
- 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 Законот за животна средина, член 120.
- 2.11.3      План за престанок со работа и управување со остатоци: Планот ќе се ревидира годишно и предложените измени ќе се достават до Надлежниот орган како дел од ГИЖС.
- 2.11.4      Како дел од ГИЖС, Операторот треба да обезбеди годишен извештај за преземените или предвидените мерки во врска со спречување на штети по животната средина и да предвиди финансиски средства

потребни за ремедијација која ќе следи по конечниот престанок со работа на инсталацијата, како и по инцидентите.

Табела 2.11.1 : Престанок на работа		
Опис	Документ	Дата кога е применето
План за управување со резидуи	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII бр.11-4555/1	27.06.2008
Инвестициони трошоци	Барање и Прилог кон барањето, Поглавје XIII бр.11-4555/1	27.06.2008

## 2.12 Инсталации со повеќе оператори

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

или

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

2.12.2 Како дел од оваа дозвола не е опфатена котларницата заедно со резервоарот за нафра – не е во употреба.

### 3 Документација

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

- a** 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 бидатчувани во дневник воден за таа цел;
- b** 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 пристојно време ќе бидат достапни:

- c** Специфицираната документација;
- d** 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:

- e** да бидат читливи;
- f** да бидат направени што е можно побрзо;
- g** 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

- Составот на отпадот, или онаму каде што е можно, опис;
- Најдобра проценка на создадената количина отпад;
- Трасата на транспорт на отпадот за одлагање; и
- Најдобра проценка на количината отпад испратен на преработка.
- Тонажа и МКО код за увезените отпадни материјали и/или испратени надвор од локацијата за отстранување/ рециклирање;
- Имињата на пренесувачите на отпадот и нивните детали од Дозволата за собирање на отпад, ако е потребно ( вклучувајќи го Надлежниот орган кој ја издал и регистарскиот број на возилото);

- Детали за крајната дестинација на отстранување/рециклирање на отпадот и нејзината погодност да ја прифати пратката отпад, да ја вклучи својата Дозвола/детали од Дозволата и органот кој ја издал, ако е потребно;
- Писмена потврда за прифаќањето и отстранувањето/преработката на опасен отпад испратен надвор од локацијата;
- Детали од сите отпади кои се испратени во странство за преработка и класифицирани како Зелени во согласност со ЕУ регулативите за прекуграничен транспорт на отпад (регулатива на Советот ЕЕС 259/1993, соодветно дополнета). Образложението за класификацијата ќе биде дел од документацијата;
- Детали за сите одбиени пратки;
- Детали за секое одобрено мешање на отпад;
- Тонажите и МКО кодот за отпадните материјали кои се рециклирани/одложени на локацијата;
- Резултатите за сите анализи побарани со оваа Дозвола.

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 Извештаите ќе се поднесат како што е резимирано во Додаток 2, или на друг начин како што е наведено во Дозволата.
- 4.1.3 Сите извештаи ќе бидат потпишани од страна на назначено овластено лице од инсталацијата.
- 4.1.4 Операторот ќе поднесе до Надлежниот орган, најдоцна до 31-ви Март секоја година, ГИЖС кој ја покрива претходната календарска година. Овој извештај, кој треба да биде доставен до Надлежниот орган, треба да ги вклучи како минимум, информациите специфицирани во следната Табела: Содржина на Годишниот Извештај за Животна Средина од оваа Дозвола треба да се подготви со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот Орган.
- 4.1.5 Операторот ќе подготви и одржува РИПЗМ за локацијата. Супстанциите кои треба да се вклучат во РИПЗМ треба да бидат доставени до Надлежниот орган секоја година по референтната листа која што ќе биде специфицирана во упатството за ГИЖС од Надлежниот орган. РИПЗМ треба да се подготви во согласност со било кои релевантни упатства кои се издадени од страна на Надлежниот Орган и треба да се поднесат како дел од ГИЖС.

### Годишен извештај за животна средина Содржина

Емисии од инсталацијата. (поднесување на РИПЗМ + согласност со ГВЕ)  
Евиденција за управување со отпад  
Преглед за потрошувачка на сировини.  
Резиме на забелешки (жалби/поплаки).  
Распоред на цели и задачи за животната околина.  
Програма за управување со животната средина - извештај од претходната година.  
Програма за управување со животната средина - предлог за тековната година.  
Регистар на загадувачки емисии - извештај од претходната година.  
Регистар на загадувачки емисии - предлог за тековната година.  
Резиме на извештајот за мониторинг на бучава.  
Резиме на мониторингот на животната средина.  
Резиме на пријавени инциденти.  
Резиме од извештај за ефикасност на енергијата.  
Извештај за утврдување на ефикасноста од користење на сировини во процесот и редукција на генериранот отпад.  
Извештај за прогресот кој е направен и развиените предлози за да се минимизира побарувачката на вода и волуменот на испуштање на отпадана вода.  
Сите други предмети 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 следните
- 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 стартирање 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 точките на емисија наведени во Табела 6.1.1, ќе потекнат само од изворите наведени во таа Табела (определени во Барањето за добивање А-Дозвола за усогласување со оперативен план).

Табела 6.1.1 : Емисиони точки во воздухот		
Ознака на точка на емисија/опис	Извор	Локација на точката на емисија
AA3	Вентилационен отвор на хала за одгледување накокошки несилки	X 502338.76 Y 550026.86
AA7	Вентилационен отвор на хала за одгледување накокошки несилки	X 7502312.62 Y 4550064.75
AA6	Испуст од крематориум- печка за спалување на изумрена живина	X 502434.71 Y 550040.33

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 Operatorот ќе врши мониторинг на параметрите наведени во табелата 6.1.2, на точките на емисија и најмалку на фреквенции наведени во таа Табела

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

6.1.6 Границните вредности на емисиите во атмосферата во оваа Дозвола треба да се интерпретираат на следниов начин:

- Ниту една 24-часовна средна вредност не смее да ја надмине границната вредност за емисија
- Методологијата која се применува е во склад со соодветниот Правилник за ГВЕ.

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

Параметри	Ознака на точка на емисија : Вентилационен отвор на хала за одгледување накокошки несилки АА3		Фреквенција на мониторинг
Проток:			
		Концентрација ГВЕ	
Вкупна прашина	mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>	Двапати годишно
Амонјак NH <sub>3</sub>	Ppm v/v	50 Ppm v/v	Двапати годишно
Чад (ринглеманов тест)		1	Двапати годишно

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

Параметри	Ознака на точка на емисија : Вентилационен отвор на хала за одгледување накокошки несилки АА7		Фреквенција на мониторинг
Проток:			
		Концентрација ГВЕ	
Вкупна прашина	mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>	Двапати годишно
Амонјак NH <sub>3</sub>	Ppm v/v	50 Ppm v/v	Двапати годишно
Чад (ринглеманов тест)		1	Двапати годишно

**Табела 6.1.2.3 : Граници на емисиите во воздухот**

Параметри	Ознака на точка на емисија : Испуст од крематориум-печка за спалување на изумрена живина АА6		Фреквенција на мониторинг
Проток:			
		Концентрација ГВЕ	
Чаднокатрански број		<30	годишно

6.1.7 Операторот е должен, за емисиите во воздух од котел да го почитува стандардот МКС В. Н8. 270 и МКС. М. Е6. 120

6.1.8 Операторот е должен, за емисиите во воздух од крематориум да обезбеди истите да немаат приметлив мирис и влијание на околната.

## АМБИЕНТАЛЕН ВОЗДУХ

Операторот е должен да ја применува постојната регулатива поврзана за граничните вредности за нивоа и видови на загадувачки супстанци во Амбиенталниот воздух.

### 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
- 6.2.2 Не се дозволува влијание на почвата од привременото складирање на отпаден материјал, до и за време на неговото превземање од овластено лице.
- 6.2.3 Операторот треба да обезбеди активностите од своето работење да бидат спроведувани на начин кој ќе обезбеди да не постои можност за директно влијание на почвата, како и за надворешно влијание кое создава индиректни емисии во почвата.
- 6.2.4 Патната мрежка која е во рамките на инсталацијата ќе се одржува така да нема остатоци од прашина предизвикани од возилата кои влегуваат или излегуваат од инсталацијата. Таквата прашина или други исталожени материјали ќе бидат отстранети без одложување.
- 6.2.5 Не се дозволува складирање на отпад во рамките на инсталацијата во период подолг од една година, доколку отпадот е наменет за отстранување, или во период подолг од 3(три) години доколку отпадот е наменет за третман и преработка, освен ако тоа е дозволено со оваа дозвола.

### 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.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија	Извор	Количество
ASW2- Пред испуст во Голема Река	Контаминирана атмосферска вода	

- 6.3.2 Операторот на инсталацијата ќе ги регулира договорно своите односи со Операторот кој управува со пречистителната станица на градот,за испуштање на усмерените канализирани атмосферски води од инсталацијата во реципиентот.
- 6.3.3 Со договорот ќе се регулира и контролира квалитетот на водата,која е дозволена да се испушта без да се нарушува режимот на работа на пречистителната станица.
- 6.3.4 Од страна на Операторот на инсталацијата нема да има испуштања на друг вид отпадна вода (процесна или санитарна) во реципиентот преку канализациониот систем на субјектот без предходна согласност од Операторот кој управува со пречистителната станица.
- 6.3.5 Емисиите во вода на параметрите кои не се наведени во меѓусебниот договор од точка 6.3.2 не смее да бидат поголеми од оние кои веќе ги има во водата на реципиентот, пред мерното место од каде би се земале примероци на вода.
- 6.3.6 Границите за емисиите во вода за параметрите и точката(ите) на емисија поставени во Табела 6.3.2, нема да бидат пречекорени во соодветниот временски период.
- 6.3.7 Потребните мерења на параметрите треба да се извршат во соодветни услови , кои ќе доловат реална состојба на емисија, (и во период на активна работа на инсталацијата).
- 6.3.8 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 Табела.

Табела 6.3.2 : Граници на емисија во вода		
Ознака на точка на емисија : ASW2		
Параметар	ГВЕ (mg/l)	Фреквенција на мониторинг

- 6.3.8      Емисиите во вода на другите параметри кои не се наведени во Табела 6.3.2 не смее да бидат поголеми од оние кои веќе ги има во водата на реципиентот.
- 6.3.9      Создадената отпадна вода од миењето на објектите треба да се собира и складира на начин и место прифатливо за животната средина и истата треба да се расфрла одделно од екскретот. Обемот на расфрлане не треба да надминува 25 mm/hr во чувствителни области и 50mm/hr во останати случаи.

## 6.4 Емисии во канализација

Нема 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 ( нема )		
Ознака на точката на емисија	Извор	Канализација

Забелешка: Нема емисии во канализација од активности на предметната инсталација. Испуштање на санитарна отпадна вода е во интерна канализација, а од таму во септичка јама со доволен капацитет за празнење на подолг временски рок.

- 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.
- 6.4.3 Временските периоди од 6.4.2 соодветствуваат на оние од прифатената програма за подобрување од поглавјето 9 од оваа дозвола.

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. За Барања за мониторинг на канализација (се до и вклучувајќи )

Табела 6.4.36 Мониторинг на канализација (од \_\_\_\_\_)

- 6.4.4 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.

6.4.5 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

- 6.5.1 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 од локацијата треба да се во согласност со стандардите пропишани со националното законодавство (Одлука за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните).
- 6.6.2 Операторот ќе врши преглед на бучавата на локацијата на годишно ниво. Програмата за преглед на бучавата треба да се превземе во согласност со најдобрата пракса на ЕУ.
- 6.6.3 Бучавата од инсталацијата не треба да доведува до зголемување на нивото на звучниот притисок (Leg ,T) мерено на локации кои се осетливи на бучава во инсталацијата, кои ги надминуваат граничните вредност/и дадени во Одлуката за утврдување во кои случаи и под кои услови се смета дека е нарушен мирот на граѓаните од штетна бучава .
- 6.6.4 Изборот на мерните места, бројот на мерни места и начинот на мерење треба да биде во согласност со постојната регулатива.

Табела: 6.5.1 Границни вредности на емисии на Бучава  
 $d_B(A)$

Преку ден	Преку ноќ
60 - 70	60 - 70

## 7 Пренос до пречистителна станица за отпадни води

7.1. Од инсталацијата за која се издава оваа дозвола нема да има испуштања на отпадната вода од активноста во пречистителна станица.

## 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 емисија, како резултат на отстапување од вобичаените атмосферски движења , да превземе содветни мерки во процесот на производство, а со цел на намалување на создаденото загадување.
- 8.2. Операторот се задолжува во духот на добар стопанственик да има непосредни контакти со месното население и установите во зоната навлијание на нивните активности, со презентирање на резултати од мерења и активности кои се превземаат за создавање и одржување на прифатливи услови на живеење.
- 8.3. Расфрлањето на животинскиот отпад треба да се извршува според однапред изготвен план, при што временското растојание помеѓу две расфрлања на иста површина да е поредок од 2 години. Количината на расфрлен животински измет во текот на овој интервал нема да надмине 30 t/ha или количина на азот во текот на една година нема да биде поголем од 25 kg по хектар.

## 9. Програма за подобрување

9.1 Операторот ќе треба да ја спроведе Програма за подобрување, предложена од негова страна со мерки кои се однесуваат на заштита на животната средина. Програмата за подобрување, предложенаа од Операторот, ги опфаќа следните активности:

Табела 9.1.1: Програма за подобрување		
Ознака	Мерка	Датум на завршување
Активност бр.1	<b>Изгубрување</b> ( Се расфрла и користи како природно губриво за прихрана на овошни насади )	Континуирано
Активност бр.2	<b>Модернизирање на капацитетите и воведување нови технологии</b> ( Замена на системот за напојување на кокошките несилки со вода за пиење – намалување на потрошувачката на вода, намалување на создаденото кокошкино губре, замена на системот за осветлување со воведување штедливи светилки- подобрување на енергетската ефикасност)	Континуирано

- 9.2 Операторот со реализацијата на предвидените активности од програмата за подобрување - Табела 9.1.1 гарантира дека стопанисувањето со инсталацијата нема да има негативно влијание на животната средина
- 9.3 Со издавањето на оваа дозвола Операторот не се ослободува од обврската за примена на НДТ и законската регулатива, кои ќе станат активни во периодот на реализација на оперативниот план-Табела 9.1.1
- 9.4 Документацијата која е основа за реализација на активностите од програмата за подобрување, операторот ќе ја стави на увид на Надлежниот орган за издавање на оваа дозвола, по негово барање.

## 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 ја 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.

10.3 Сите позначајни промени во инсталацијата или работи поврзани со неа, а кои се од типот:

а) Материјална промена или зголемување на :

- природата или количината на било која емисија;
- системите за намалување / третман или преработка;
- опсегот на процесите што се изведуваат;
- горивата,сировините, меѓу продуктите, продуктите или создадениот отпад, или

б) Било какви промени на :

- инфраструктурата на управување со локацијата или контрола со несакано еколошко влијание;
- набавувачите
- кои би имале влијание врз животната средина;

ќе се изведат или ќе се започнат со претходно известување за тоа, и со договор со Надлежен орган.

## 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 еmitираната(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.

## Додаток 2

### Извештаи за податоците од мониторингот

Извештај	Фреквенција на извештајот Белешка1	Датум на поднесување на извештајот
Годишен Извештај за Животна Средина (AEP)	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 подземна вода	годишно	10(Десет) дена од истекот на шесте месеци за кои е поднесен извештај
Мониторинг на воздухот	годишно	10(Десет) дена од истекот на полугодието за кое е поднесен извештај
Распоред на цели и задачи	На секои 5(пет) години, со годишно ревидирање	3(три) месеци претходно, пред започнувањето на развојот
Ревизија на употребата на вода	Годишно	до 31-ви март секоја година
Ревизија за енергетската ефикасност	Еднаш	до 31-ви март секоја година
Преглед на бучавата	Годишно	до 31-ви март секоја година