

**ДО**

**ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-РУСЕ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

от „ГРАДУС-98“ АД, гр. Стара Загора, общ. Стара Загора, кв. Индустриален,

*(име, адрес и телефон за контакт)*

гр. Стара Загора, общ. Стара Загора, кв. Индустриален

*(седалище)*

Пълен пощенски адрес: област Русе, община Русе, с. Червена вода, Птицеферма Градус

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0886 006023, e-mail: gradusrusse@gradusbg.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Лука Ангелов – изпълнителен директор

Лице за контакти: Димитър Койчев, телефон: 0886 006023, e-mail: gradusrusse@gradusbg.com

**УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че ГРАДУС-98 АД

има следното инвестиционно предложение:

*Промяна в параметрите, при които е издадено комплексно разрешително № 310-Н2/2014 година, актуализирано с Решение № 310-Н2-И1-А1/2018 година*

Характеристика на инвестиционното предложение:

**1. Резюме на предложението:**

„ГРАДУС-98“ АД е собственик на поземлен имот с идентификатор 80460.132.227 (стар номер 000227) и поземлен имот с идентификатор 80460.13.175 (стар номер 000175) по КК и КР на с. Червена вода, общ. Русе.

Имот с идентификатор 80460.132.227 е с площ от 635194 кв. м. и НТП За друг вид производствен, складов обект. Имот с идентификатор 80460.13.175 е с площ от 650233 кв. м. и НТП За друг вид производствен, складов обект.

В двата имота се извършва дейност по интензивно отглеждане на птици – подрастващи и родители за бройлери на база действащо комплексно разрешително № 310-Н2/2014 година, актуализирано с Решение № 310-Н2-И1-А1/2018 година.

Инвестиционното предложение включва следните промени в параметрите, при които е издадено действащото комплексно разрешително:

✓ **промяна на наименованията на центровете за отглеждане на птиците и вида на птиците, които се отглеждат:**

Производствените халета от център Изток – 2 се разпределят към център Запад и център Изток 2;

Производствените халета в център Нов център се преименуват както следва – хале 23 се разглежда като хале 23а и 23б, т.к. сградата е разделена посредством плътна преградна стена и всяко крило може да функционира самостоятелно. Промяната се отнася за всички сгради в Нов център, център Север2, Север 4, Север 3, Север 5, Север 1, хале № 9.

Подрастващи родители за бройлери ще се отглеждат в Нов център, център Север 2 и Север 4.

В приложение е представен нов Генплан на площадката (Карта № 3 към допълнено заявление за КР) с отразени описаните промени.

✓ **промяна в капацитета на инсталацията**

След реализация на планираните промени се запазва броят на производствените сгради на площадката, но намалява полезната площ за отглеждане на птиците. По тази причина се намалява разрешеният капацитет от 1 058 010 места за птици на **1 006 010 места за птици**.

✓ **промяна във вентилационните системи на производствените сгради**

Във връзка с осигуряване на оптимални условия за отглеждане на птиците се налага промяна във вентилационните системи на сградите – намаляване на общия дебит на вентилаторите в сградите. Предвидените промени във вентилационните системи на сградите са представени в табличен вид за по-голяма прегледност, като отделно приложение към уведомлението.

✓ **промяна в отоплителните системи към производствените сгради**

С действащо комплексно разрешително е разрешена експлоатацията на 136 броя газови конвектори (брудери), разположени в производствените сгради като всеки е с мощност от 0,07 MW. Във всяка сграда от общо 68 са разположени по 2 броя газови конвектори на природен газ.

Планирана промяна в отоплителната инсталация запазва броя на газовите конвектори във всяка сграда, но променя мощността им. За сградите, които се разделят на две крила, се предвижда монтаж на 2 броя конвектори във всяко крило. Промените по производствени сгради и центрове са описани в табличен вид за по-голяма прегледност и са представени като отделно приложение към уведомлението.

Във връзка с икономическа обстановка в страната е планирано осигуряване на нова алтернативна отоплителна система за всяка производствена сграда.

„Градус-98“ АД възнамерява да закупи и монтира печки на природен газ, които ще бъдат

разположени извън производствените халета. Номиналната топлинна мощност на всяка печка ще е 0,225 MW.

На територията на площадката ще бъдат монтирани общо 125 броя печки, по 1 брой към всяко производствено хале за центрове Изток, Запад, Нов Център, Север 2, 3, 4 и 5, и по 2 броя към всяко производствено хале на център Север 1.

На територията на обекта е разрешено използването на алтернативна отоплителна система, състояща се от печки на твърдо гориво. До част от производствените халета са монтирани печки за отопление на въглища и/или екопелети – общо **48 броя, всяка с топлинна мощност 0.406 MW и 6 броя, всяка с топлинна мощност 0.465 MW**. Планираните промени в обекти включват дооборудване на всички производствени сгради с печки за отопление на твърдо гориво. Предвижданията са да се монтират още 54 броя печки, всяка с топлинна мощност 0,406 MW към необорудваните сгради – част от сградите на център Север 2, сградите към центрове Север, Север 4 и Север 5. Подробно описание на съществуващите и новите печки е представено в приложение Промяна във отоплителната система с печки на твърдо гориво към уведомлението.

✓ **изграждане на торова площадка** за предварително съхранение на образуваните торови маси от Инсталацията и за приемане и временно съхраняване на торови маси от Инсталацията за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери, пл. Средна кула с КР № 293-Н1/2015 г., акт. през 2018 година

✓ **промяна в местоположението на складовете за предварително съхранение на образуваните отпадъци в обекта.**

В приложение към уведомлението е представена актуализирана Карта 13 Генплан складове отпадъци, с отразени планираните промени в складовете площи.

Инвестиционното предложение не е ново за имота. Не попада в обхвата на Приложения №№ 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

**2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Описание на основните процеси: Инвестиционното предложение не води до промяна в технологията на отглеждане на птиците на площадката.

Запазва се броят и продължителността на производствените цикли на подрастващите и на родителите за бройлери.

Не се променят хранилни, охладителните, осветителна и поилна система, както и системата за контрол на микроклимата.

Планираните промени засягат:

- вентилационните системи в производствените сгради – в приложение е представена подробна информация, отразяваща вида, дебата и броя на вентилаторите към всяка една от производствените

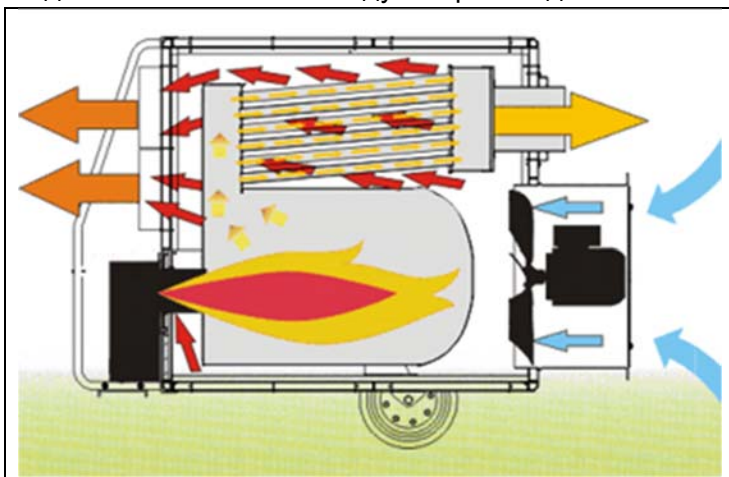
сгради;

- отоплителните системи на производствените сгради - в приложение е представена подробна информация, отразяваща мощността и броя на газовите конвектори към всяка една от производствените сгради след реализация на промените;

Предвижда се монтаж и на нова алтернативна отоплителна система, представляваща печки на природен газ.

На територията на площадката ще бъдат монтирани общо 125 броя печки, по 1 брой към всяко производствено хале за центрове Изток, Запад, Нов Център, Север 2, 3, 4 и 5, и по 2 броя към всяко производствено хале на център Север 1.

Принцип на действие: Печката се разполага посредата и отвън на производствената сграда. Захранва се с природен газ от съществуващите газопроводи, изградени на площадката. Горивният процес протича в камера за горене, горивните газове от камерата за горене затоплят индиректно засмукания външен въздух и след охлаждане се изпускат в атмосферата посредством комин с височина 5 метра, дебит газовете  $800 \text{ Nm}^3/\text{h}$  и температура  $40^\circ\text{C}$ . На фиг. 1 е представена схема на процеса за затопляне на външния въздух, на фиг. 2 е представена снимка, показваща начина на отвеждане на затопления въздух в производственото хале.



Фиг. 1.



Фиг. 2

Предвижда се изграждане на торова площадка в поземлен имот 80460.13.175. Торовата площадка ще бъде с площ от 1150 кв.м., включваща съществуващ навес с площ 164 кв.м. и открита площадка с площ 986 кв.м.

Откритата площ на торова площадка ще бъде оградена от трите страни със стени с височина 2,5 метра, с оглед предотвратяване на разливи и разпиляване на торови маси. Цялата площ ще е осигурена в водоплътна настилка. В южната ѝ част ще бъде изграден открит канал за събиране на инфилтратата от цялата площ и заустването му във водоплътна яма.

Торовата площадка осигурява спазване на изискванията за прилагане на мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в уязвимите зони за периода 01.01.2020 г. до 31.12.2023 година, утвърдена със Заповед № РД-660/28.08.2019 година на министъра на околната среда.

Предвидено е торовите маси, разположени на откритата част от площадката, да се покриват извън времето за манипулации с тях. По този начин се предотвратява навлизането на дъждовни води

и омокрянето на торовите маси.

Количеството на отпадъчните води (инфилтрат) от торовата площадка зависи от количеството на падналите валежи.

Ориентировъчно определяне на тези количества води е извършено по данни, публикувани в сайта [www.stringmeteo.com](http://www.stringmeteo.com). Най-близко разположената станция до с. Червена вода е станция Русе.

Средна годишна норма на валежите 562 л/кв.м.

Максимална месечна норма на валежите за м. Юни: 66 л/кв.м.

Средно годишното количество на валежите, които ще паднат върху територията на торовата площадка ще възлиза на  $Q_{\text{джд.ср.год.}}=225.6 \text{ м}^3/\text{год}$ . За изчисление на количеството формиран инфилтрат за година следва да се вземе под внимание задържането на влага в торовата маса и изпарението ѝ. Годишното количество на формиран инфилтрат ще възлиза на около  $100 \text{ м}^3/\text{годишно}$ .

Липсват литературни данни или данни от качествени анализи на инфилтрирани води от торосъбирателни площадки. По експертна оценка, състава на отпадъчните води е с високо съдържание на механични примеси от органичен и неорганичен произход (НВ – 1 000-1 500 мг/л; БПК5-200-600 мг/л, общ N – 20-30 мг/л; общ фосфор – 15-30 мг/л).

За събиране на инфилтратата е предвидена събирателна шахта към торовата площадка. Шахтата е бетонова, водоплътна, безотточна с обем  $30 \text{ м}^3$ .

Инфилтратът се изнася при извозване на торовите маси от площадката, заедно с тях. Не се предвижда пречистване на инфилтрат, не се предвижда заустване или предаване за последващо третиране в ГПСОВ. Инфилтратът се използва за наторяване и не се разглежда като отпадъчна вода.

**- промяна в местоположението на складовете за предварително съхранение на образуваните отпадъци в обекта**

През септември 2022 година в изпълнение на Условие 11.3.3 от комплексно разрешително № 310-Н2/2014 г., акт. с Решение № 310-Н2-И1-А1/2018 г., в РИОСВ-Русе е представен актуализиран Генплан на площадката, в който са обозначени местата за предварително съхранение на всички отпадъци.

В плана е отразена промяната на мястото на съхранение на отпадък с код 10 01 01, както и обособяване на склад за предварително съхранение на отпадък с код 17 06 05\*.

Отпадък с код 17 06 05\* не е вписан в действащото комплексно разрешително, както и промяната на складовите площи за съхранение на отпадъци. За отпадъка са налични утвърден работен лист за класификация по реда на Наредбата за класификация на отпадъците, както и съгласуван доклад от охарактеризиране на отпадъка по реда на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Капацитет:

След реализация на планираните промени се запазва броят на производствените сгради на площадката, но намалява полезната площ за отглеждане на птиците. По тази причина се намалява разрешеният капацитет от 1 058 010 места за птици на **1 006 010 места за птици**.

Обща използвана площ: ИП се реализира в поземлен имот с идентификатор 80460.132.227 (стар номер 000227) и поземлен имот с идентификатор 80460.13.175 (стар номер 000175) по КК и КР на с.

Червена вода, общ. Русе, които са с обща площ 1285427 кв.м.

Необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.):

Неприложимо. Имотът е електрозахранен, водоснабден и свързан с газопроводната мрежа.

Промяната във вентилационните и отоплителни системи към производствените сгради не води до повишаване на нормите за ефективност за използваната вода и електроенергия на площадката.

Предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите: При изграждане на торовата площадка ще бъде направен изкоп с дълбочина до 3 метра, свързан с изграждането на водоплътна яма за инфилтратата.

Ползване на взрив: неприложимо.

*3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:*

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

#### **4. Местоположение:**

ИП се реализира в поземлен имот с идентификатор 80460.132.227 (стар номер 000227) и поземлен имот с идентификатор 80460.13.175 (стар номер 000175) по КК и КР на с. Червена вода, общ. Русе.

Имот с идентификатор 80460.132.227 е с площ от 635194 кв. м. и НТП За друг вид производствен, складов обект. Имот с идентификатор 80460.13.175 е с площ от 650233 кв. м. и НТП За друг вид производствен, складов обект.

В двата имота се извършва дейност по интензивно отглеждане на птици – подрастващи и родители за бройлери на база действащо комплексно разрешително № 310-Н2/2014 година, актуализирано с Решение № 310-Н2-И1-А1/2018 година.

Националната екологична мрежа (НЕМ) включва:

- защитени зони, в които могат да участват защитени територии;
- защитени територии, които не попадат в защитените зони;
- буферни зони около защитени територии.
- КОРИНЕ места, Рамсарски места и орнитологични важни места.

Разглежданите имоти не попадат в защитени територии и защитените зони.

Най-близко разположените защитени зони отстоят на над 5 000 метра и това са:

- 33 „Ломовете“ с идентификационен код BG 0002025 за опазване на дивите птици.

- 33 „Ломовете” с идентификационен код BG 0000608 за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Най-близкият обект, подлежащ на здравна защита, са жилищните сгради на с. Червена вода. Между населеното място и двата имота е налична трайна дървесна растителност.

В близост до имотите не са налични територии за опазване на културното наследство.

От предвидените дейности в имота не се очаква трансгранично въздействие.

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)*

#### **5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:**

Строителните дейности включват:

- изграждане на торова площадка, в т.ч. осигуряване на водоплътността ѝ;
- доставка и монтаж на оборудване.

Всички материали ще бъдат закупени от търговската мрежа. Не се налага използване на природни ресурси.

Планираните промени включват монтаж на оборудване, работещо с природен газ. Природният газ ще се доставя по изградената до и в имота газопроводна мрежа от утвърден доставчик.

Имотите са водоснабдени от ВиК мрежата на населеното място (за битови нужди) и от собствен водоизточник. Реализацията на планираните промени не води до увеличаване на консумацията на вода в обекта. Не се налагат промени във водоснабдяването му.

*(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

#### **6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:**

Неприложимо. Не се очаква емитиране на приоритетни или опасни вещества.

Планираното изграждане на торовата площадка е свързано с осигуряване на възможност за съхранение на торови маси при евентуална невъзможност за своевременното им предаване към земеделски производители или към завода за биогаз. С изграждането ѝ се осигурява предпазване на подземните води от проникване на органични вещества.

#### **7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:**

Строителните дейности в имотите (изграждане на торова площадка и монтаж/демонтаж на оборудване) не изискват използване на тежка строителна техника. Не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

След реализация на инвестицията се намалява разрешеният капацитет за инсталацията от 1

058 010 места за птици на **1 006 010 места за птици.**

Очаква се намаляване на количества амоняк и прах във въздуха от помещенията за отглеждане на птици:

<b>Замърсител</b>	<b>Преди реализация на ИП</b>	<b>След реализация на ИП</b>
Амоняк	137,5413 т/год	130,7813 т/год
Прах	45,494 т/год	43,258 т/год

Забележка: Количествата са изчислени съгласно утвърден План за мониторинг за инсталацията.

В резултат на експлоатацията на новите печки на природен газ в атмосферния въздух ще се емитират замърсители от горивни процеси – азотни оксиди, серен диоксид и въглероден оксид. Избраните печки са с номинална топлинна мощност под 0,5 MW и не попадат в обхвата на Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

Избраното гориво – природен газ – допринася за намаляване на емисиите от отоплитните системи, т.к. в момента наличните печките в обекта използват твърдо гориво – въглища и/или екопелети.

При експлоатация на алтарнативната отоплителна система на твърдо гориво се запазва вида на емитираните замърсители, но се увеличават източниците на емисии в атмосферния въздух. Всички предвидени за монтаж печки на твърдо гориво са с номинална топлинна мощност под 0,5 MW и не попадат в обхвата на Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

#### **8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:**

През строителния етап се очаква образуване на отпадъци от група 17 в минимални количества – при изграждане на торовата площадка в имота. Строителните дейности не попадат в обхвата на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Ще се управляват от външната фирма, която ги изпълнява.

На етап експлоатация не се очаква промяна във вида и количествата на образуваните отпадъци от обекта.

#### **9. Отпадъчни води:**

Реализацията на планираните промени не води до промяна във вида и количествата на отпадъчните води от обекта, както и начина на тяхното третиране.

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)*

#### **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:**

Неприложимо. Не се образуват/съхраняват/употребяват нови опасни химични вещества или нови опасни отпадъци в резултат на монтаж и експлоатация на новото оборудване.



Площадката на обекта включва следните подобекти, в които са налични опасни химични вещества:

❖ **Склад за биоциди.**

Представлява обособен закрит склад, в който се съхраняват използваните за дейността дезинфектанти, препарати за дезинсекция и за дератизация.

❖ **Дизелови агрегати**

Разположени са в границите на производствената площадка. Работят само при необходимост от аварийно захранване на обекта при прекъсване на електрозахранването от националната електрическа мрежа. Към тях са налични резервоари за дизелово гориво с обща проектна вместимост 2, 687 тона.

❖ **Ремонтна работилница**

Разположена е в границите на производствената площадка. В работилницата се извършват дейности по ремонт и поддръжка на собствен автомобилен парк и съоръжения в обекта. В обособен склад се съхраняват свежи моторни масла в количество до 200 литра.

Всички доставени ОХВиС се съхраняват в оригинална опаковка. Складовите зони отговарят на нормативните изисквания.

Планираните промени в обекта включват увеличаване на количествата съхранявано дизелово гориво с обекта.

След реализацията им в ремонтната работилница ще е наличен 1 тон дизелово гориво в цистерна, разположена на закрито.

Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението е представено в приложение към уведомлението

Проверка по част 2 на Приложение № 3 на ЗООС:

Съхраняваното опасно вещество – дизелово гориво – е поименно изброено в Част 2 на Приложение 3 от ЗООС.

Максималният проектен капацитет на въведените в експлоатация съоръжения на площадката е:

- дизелово гориво – 3,687 тона

Количеството на веществото, попадащо в т. 34 е 3,687 тона.

Количеството е по-малко от праговата стойност за нисък рисков потенциал – 2 500 тона и по-малко от праговата стойност за висок рисков потенциал – 25 000 тона.

Инсталацията за интензивно отглеждане на птици не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Проверка по част 1 на Приложение № 3 на ЗООС:

**Раздел "Н" - Опасности за здравето**

В обекта не се съхраняват ОХВиС с опасности за здравето.

**Раздел "Р" - Физични опасности**

*P56 Запалими течности, Запалими течности, Категория 2 или 3, които не са обхванати от P5a и P5b*

На територията на обекта се съхраняват ОХВиС с тази категория на опасност. Съхраняваното количество е 14,7233 тона. Количеството е по-малко от прага за класификация на предприятието като предприятие с нисък рисков потенциал – 5000 тона.

*P8 Оксидиращи течности и твърди вещества, Оксидиращи течности, Категория 1, 2 или 3*

На територията на обекта се съхраняват ОХВиС с тази категория на опасност. Съхраняваното количество е 0,020 тона. Количеството е по-малко от прага за класификация на предприятието като предприятие с нисък рисков потенциал – 50 тона.

Проверка по Забележка 4: Разпоредбите на глава седма, раздел I и наредбата по чл. 103, ал. 9 се прилагат по отношение на предприятия с нисък рисков потенциал, ако сумата:

$q1/QL1 + q2/QL2 + q3/QL3 + q4/QL4 + q5/QL5 + \dots$  е по-голяма или равна на 1,

където  $qx$  = количеството опасно вещество  $x$  (или категория опасни вещества), попадащо в част 1 или част 2,

и  $QLX$  = съответното прагово количество за опасно вещество или категория  $x$  от част 1, колона 2 или част 2, колона 2.

$$11,0363/5000+3,687/2500+0,020/50 = 0,00220726+0,0014748+0,0004= 0,00408206 < 1$$

Инсталацията за интензивно отглеждане на птици не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

**Раздел "Е" - Опасности за околната среда**

*E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1*

На територията на обекта се съхраняват ОХВиС с тази категория на опасност. Съхраняваното количество е 22,095 тона. Количеството е по-малко от прага за класификация на предприятието като предприятие с нисък рисков потенциал – 100 тона.

*E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2*

На територията на обекта се съхраняват ОХВиС с тази категория на опасност. Съхраняваното количество е 3,707 тона. Количеството е по-малко от прага за класификация на предприятието като предприятие с нисък рисков потенциал – 200 тона.

Проверка по Забележка 4:

$$22,095/100+3,707/200 = 0,22095+0,018535=0,239485 < 1$$

Инсталацията за интензивно отглеждане на птици не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Не се променят заключенията в изготвения доклад съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

*(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)*

I.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка .

## II.

Друга информация (не е задължително за попълване).....

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):.....

### Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС. **Приложение № 1**

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение. **Приложение № 2**

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;  
**Промяна в капацитета на инсталациите (в и извън обхвата на Приложение № 4 на ЗООС)**

**Промяна във вентилационните системи и отоплителната система с газови конвектори**

**Промяна във отоплителната система с печки на твърдо гориво**

**Описание на опасните вещества, които са или се планира да са налични в предприятието/съоръжението**

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

**Актуализиран генплан на площадката, отразяващ планираните промени**

**Актуализиран генплан, показващ площадките за съхранение на отпадъци**

4. Електронен носител - **1 бр.**

Други приложения:

5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 03.01.2023 година

Уведомятел: .....

Приложения:

Промяна в капацитета на инсталациите (в и извън обхвата на Приложение № 4 на ЗООС)

Инсталации/дейности, попадащи в обхвата на Приложение № 4 от ЗООС

Съгласно действащо КР				След реализация на планираните промени		
№	Наименование	Брой халета	Брой места за птици в едно хале	Наименование	Брой халета	Брой места за птици в едно хале
1	Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери <b>с. Червена вода, включваща</b>	68	1 058 010 места за птици	Инсталация за интензивно отглеждане на родителски стада за бройлери с. Червена вода, включваща	75 – родители за бройлери 42 – подрастващи родители за бройлери <b>Общо: 117 броя халета</b>	572 390 места родители за бройлери 433 620 места подрастващи родители за бройлери <b>1 006 010</b>
1.1.	Център Родители Изток	7	8 190 места за птици	Център Изток Родители за бройлери	11	8190
1.2	Център Родители Запад	8	8 190 места за птици	Център Запад Родители за бройлери	4	8190
		-	-		7	8589
1.3	Център – Нов център	7	20 400 места за птици Подрастващи родители за бройлери	Център Нов център Подрастващи родители за бройлери	14	10344
1.4	Център Изток 2	7	8 190 места за птици	Забележка: Центърът отпада. Производствените халета от него са разпределени към Изток и Център Запад		
1.5	Център Север	1	8 016 места за птици	Център Север 1 Родители за бройлери	8	12369
		32	20 400 места за птици Подрастващи родители за бройлери		2	4007,5
		-	-	Център Север 2 Подрастващи	6	10470

Съгласно действащо КР				След реализация на планираните промени		
No	Наименование	Брой халета	Брой места за птици в едно хале	Наименование	Брой халета	Брой места за птици в едно хале
				родители за бройлери	8	10272
		6	12 369 места за птици	Център Север 3 Родители за бройлери	16	6030,5
	--	-	-	Център Север 4 Подрастващи родители за бройлери	14	10272
	--	-	-	Център Север 5 Родители за бройлери	16	5992

Забележка: Не се увеличава броят на съществуващите сгради. Производствените халета в център Нов център се преименуват както следва – хале 23 се разглежда като хале 23а и 23б, т.к. сградата е разделена посредством плътна преградна стена и всяко крило може да функционира самостоятелно. Промяната се отнася за всички сгради в Нов център, център Север2, Север 4, Север 3, Север 5.

#### Инсталации/дейности, попадащи в обхвата на Приложение No 4 от ЗООС

No	Съгласно действащо КР		След реализация на планираните промени	
	Наименование	Проектен капацитет*	Наименование	Проектен капацитет*
1	Отоплителна инсталация , включваща		Отоплителна инсталация , включваща	
	136 броя конвектори (газови брудери)	136 броя по 0,07 MW	212 броя конвектори (газови брудери)	28 броя по 0,120 MW 136 броя по 0,095 MW 48 броя по 0,07 MW
	48 броя печки на твърдо гориво	48 броя по 0.406 MW	102 броя печки на твърдо гориво	102 броя по 0.406 MW
	6 броя печки на твърдо гориво	6 броя по 0.465 MW	6 броя печки на твърдо гориво	6 броя по 0.465 MW
	--	--	125 броя печки на природен газ	125 броя по 0,225 MW

Промяна във вентилационните системи и отоплителната система с газови конвектори

ИУ	Източник на отп. газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)
Център Изток				
ВС, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни	Хале No 1 (важи и за халета NoNo 2,3,7,8)	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 8190 места за хале	<b>283 500</b> , в т.ч.: Стенни: 5 бр по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h Билни: 5 бр. по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки, за всяко хале		
ВС, съставена от 4 бр.стенни вентилатори и 5 броя билни	Хале No 4 (важи и за халета NoNo 5,9,10,11,12)	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 8190 места за хале	<b>194 000</b> , в т.ч.: Стенни: 2 бр по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h; 2 бр по 22 500 Nm <sup>3</sup> /h Билни: 5 бр. по 12 000 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки, за всяко хале		
Забележка: Информацията, представена за хале No 1 е идентична с информация за халета №№ 2,3,7,8. Информацията, представена за хале № 4 е идентична с информацията за халета №№ 5,9,10,11,12. Поради тази причина изброените халета не са описани отделно.				
Център Запад				
ВС, съставена от 5 бр.стенни и 4 бр. билни вентилатори	Хале No 16 (Информацията важи и за халета NoNo 17,18,19,21,22)	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 8190 места за хале №16, 8589 места за халета №№17,18,19,21,22	<b>242 500</b> , в т.ч.: Стенни: 4 бр по 44500 Nm <sup>3</sup> /h; 1 бр. по 16500 Nm <sup>3</sup> /h; Билни: 4 бр. по 12 000 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки, за всяко хале		
ВС, съставена от 5 бр.стенни и 5 бр. билни вентилатори	Хале № 20	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 8589 места	<b>255 500</b> , в т.ч.: Стенни: 4 бр по 44500 Nm <sup>3</sup> /h;	1.0

ИУ	Източник на отп. газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки	1 бр. по 16500 Nm <sup>3</sup> /h; Билни: 5 бр. по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h	3,20
ВС, съставена от 4 бр.стенни и 5 бр. билни вентилатори	Хале No 13 (Информацията важи и за халета NoNo 14,15,23)	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 8589 места за хале №23, 8190 места за халета №№13,14,15	<b>194 000</b> , в т.ч.: Стенни: 2 бр по 44500 Nm <sup>3</sup> /h; 2 бр. по 22500 Nm <sup>3</sup> /h; Билни: 5 бр. по 12 000 Nm <sup>3</sup> /h	1.0
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки, за всяко хале		3,20
<b>Забележка:</b> Информацията, представена за хале No 6 е идентична за халета №№ 17,18,19,21,22, а информацията за хале № 13 – за халета №№ 14,15,23. Поради тази причина халета №№ 17,18,19,22, 14, 15, 23 не се описват отделно				
Център Север 1				
ВС, съставена от 6 бр.стенни вентилатори и 7 броя билни вентилатори	Хале № 1 (важи и за халета No 2,3,4,5,6,7,8)	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 12369 места за хале	287 760, в т.ч.: Стенни - 2 бр по 20 300 Nm <sup>3</sup> /h и 4 бр. по 40 790 Nm <sup>3</sup> /h Билни: 7 бр по 12 000 Nm <sup>3</sup> /h	1.0
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,07 MW всеки, за всяко хале		3,20
ВС, съставена от 3 бр.стенни вентилатори	Хале № 9а	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 4007,5 места за хале	<b>77 500</b> , в т.ч.: Стенни - 2 бр по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h и 1 бр. по 44 500 Nm <sup>3</sup> /h	1.0
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,07 MW всеки		
ВС, съставена от 2 бр.стенни вентилатори	Хале № 9б	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 4 007,5 места за хале	<b>45 200</b> , в т.ч.: Стенни - 2 бр по 22 600 Nm <sup>3</sup> /h	1,0

ИУ	Източник на отп. газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,07 MW всеки		
<b>Забележка:</b> Информацията, представена за хале No 1 е идентична за халета №№ 2,3,4,5,6,7,8. Поради тази причина халета №№ 2,3,4,5,6,7,8 не се описват отделно				
Център Север 3				
ВС, съставена от 4 бр.стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале No 18а (важи и за 18б, 19а, 19б, 20а, 20б, 21а, 21б, 22а, 22б, 23а, 23б, 24а, 24б, 25а, 25б)	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 6030,5 места за хале	<b>176 200</b> , в т.ч.: Стенни: 2 бр по 22 600 Nm <sup>3</sup> /h и 2 бр. по 41 100 Nm <sup>3</sup> /h) Билни: 4 бр по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки, за всяко хале		
<b>Забележка:</b> Информацията, представена за хале No 18а е идентична за всички халета. Поради тази причина халета №№ 18б, 19а, 19б, 20а, 20б, 21а, 21б, 22а, 22б, 23а, 23б, 24а, 24б, 25а, 25б не се описват отделно				
Център Север 5				
ВС, съставена от 4 бр.стенни вентилатори и 4 броя билни вентилатори	Хале No 28а (важи и за 28б, 29а, 29б, 30а, 30б, 31а, 31б, 32а, 32б, 33а, 33б, 34а, 34б, 35а, 35б)	Интензивно отглеждане на родители за бройлери – 5992 места за хале	<b>176 200</b> , в т.ч.: Стенни: 2 бр по 22 600 Nm <sup>3</sup> /h и 2 бр. по 41 100 Nm <sup>3</sup> /h) Билни: 4 бр по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки, за всяко хале		
<b>Забележка:</b> Информацията, представена за хале No 28а е идентична за всички халета. Поради тази причина халета №№ 28б, 29а, 29б, 30а, 30б, 31а, 31б, 32а, 32б, 33а, 33б, 34а, 34б, 35а, 35б не се описват отделно				
Център Нов център				
ВС, съставена от 5 бр.стенни вентилатори и 3	Хале No 23а (важи и за 23б, 24а, 24б, 25а, 25б, 26а,	Интензивно отглеждане на подрастващи родители за бройлери – 10344 места за хале	<b>199 500</b> , в т.ч.: Стенни: 2 бр по 16 500 Nm <sup>3</sup> /h	1.0



ИУ	Източник на отп. газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)
броя билни вентилатори	26б, 27а, 27б, 28а, 28б, 29а, 29б)	Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,095 MW всеки, за всяко хале	и 3 бр. по 45 500 Nm <sup>3</sup> /h) Билни: 3 бр по 10 000 Nm <sup>3</sup> /h	3,20
Забележка: Информацията, представена за хале No 23а е идентична за всички халета. Поради тази причина халета №№ 23б, 24а, 24б, 25а, 25б, 26а, 26б, 27а, 27б, 28а, 28б, 29а, 29б не се описват отделно				
Център Север 2				
ВС, съставена от 4 бр.стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале No 10а (важи и за 10б, 11а, 11б, 12а, 12б)	Интензивно отглеждане на подрастващи родители за бройлери – 10470 места за хале	<b>122 600</b> , в т.ч.: Стенни: 4 бр по 21 500 Nm <sup>3</sup> /h Билни: 3 бр по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,07 MW всеки, за всяко хале		
ВС, съставена от 4 бр.стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале No 36а (важи и за 36б, 37а, 37б, 38а, 38б, 39а, 39б)	Интензивно отглеждане на подрастващи родители за бройлери – 10272 места за хале	<b>127 000</b> , в т.ч.: Стенни: 4 бр по 22 600 Nm <sup>3</sup> /h Билни: 3 бр по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,07 MW всеки, за всяко хале		
Забележка: Информацията, представена за хале No 10а е идентична за халета №№ 10б, 11а, 11б, 12а, 12б, а информация за хале № 36а е идентична за халета №№ 36б, 37а, 37б, 38а, 38б, 39а, 39б. Поради тази причина халета №№ 36б, 37а, 37б, 38а, 38б, 39а, 39б, 10б, 11а, 11б, 12а, 12б не се описват отделно.				
Център Север 4				
ВС, съставена от 4 бр.стенни вентилатори и 3 броя билни вентилатори	Хале No 13а (важи и за 13б, 14а, 14б, 15а, 15б, 16а, 16б, 17а, 17б, 26а, 26б, 27а, 27б)	Интензивно отглеждане на подрастващи родители за бройлери – 10272 места за хале	<b>127 000</b> , в т.ч.: Стенни: 4 бр по 22 600 Nm <sup>3</sup> /h Билни: 3 бр по 12 200 Nm <sup>3</sup> /h	1.0 3,20
		Отопление с газови брудери – 2 броя газови брудери по 0,12 MW всеки, за всяко хале		

ИУ	Източник на отп. газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газове (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)
Забележка: Информацията, представена за хале No 13а е идентична за всички халета. Поради тази причина халета №№ 13б, 14а, 14б, 15а, 15б, 15а, 16б, 17а, 17б, 26а, 26б, 27а, 27б не се описват отделно				

Промяна във отоплителната система с печки на твърдо гориво

№	Източник на отп. Газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете от едно хале (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)	Диаметър ИУ (m)	Температура на газовете (°C)	След реализация на планираните промени
Център Запад							
К.З.-13÷23	Хале No 13 – 1 бр. печка на твърдо гориво с мощност 0.406 MW  (Информацията важи и за халета NoNo 14,15,16,17,18,19,20,21,22,23)	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се  *Халета NoNo 13,14,15 преди са били към център Изток 2
Център Изток							
К.И-1,2,3,4,5,7,8,9,10,11,12	Хале No 1 – 1 бр. печка на твърдо гориво с мощност 0.406 MW  (Информацията важи и за халета NoNo 2,3,4,5,7,8,9,10,11,12)	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се. *Халета NoNo 9,10,11,12 преди са били към център Изток 2
Център Нов център							
К.Н-23.1	Хале No 23 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале No 23 вече се разглежда като хале 23а и хале 23б
К.Н-23.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
К.Н-24.1	Хале No 24 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале No 24 вече се разглежда като хале 24а и хале 24б
К.Н-24.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	

№	Източник на отп. Газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете от едно хале (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)	Диаметър ИУ (m)	Температура на газовете (°C)	След реализация на планираните промени
K.H-25.1	Хале No 25 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале No 25 вече се разглежда като хале 25а и хале 25б
K.H-25.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
K.H-26.1	Хале No 26 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале No 26 вече се разглежда като хале 26а и хале 26б
K.H-26.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
K.H-27.1	Хале No 27 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале No 27 вече се разглежда като хале 27а и хале 27б
K.H-27.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
K.H-28.1	Хале No 28 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале No 28 вече се разглежда като хале 28а и хале 28б
K.H-28.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
K.H-29.1	Хале No 29 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале No 29 вече се разглежда като хале 29а и хале 29б
K.H-29.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
Център Север 1							
K.C-1, 2,3,4,7,8	Хале No 1 – 1 бр. печка на твърдо гориво с мощност	Горивен процес	857	6.0	0.3	168	Запазват се

№	Източник на отп. Газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете от едно хале (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)	Диаметър ИУ (m)	Температура на газовете (°C)	След реализация на планираните промени
	0.465 MW (Информацията важи и за халета №№ 2,3,4,7,8)						
К.С-5.1, 6.1, 9.1	Хале № 5 – 2 бр. печки на твърдо гориво с мощност 0.406 MW всяка (Информацията важи и за халета №№ 6,9)	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале № 9 вече се разглежда като хале 9а и хале 9б
К.С-5.2,6.2, 9.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
Център Север 2							
К.С-10.1	Хале № 10 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале № 10 вече се разглежда като хале 10а и хале 10б
К.С-10.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
К.С-11.1	Хале № 11 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале № 11 вече се разглежда като хале 11а и хале 11б
К.С.-11.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
К.С.-12.1	Хале № 12 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Запазват се *Хале № 12 вече се разглежда като хале 12а и хале 12б
К.С-12.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
К.С. -36.1	Хале № 36 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Монтират се *Хале № 36 вече се разглежда като хале 36а и хале 36б
К.С. -36.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
К.С. -37.1	Хале № 37 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Монтират се *Хале № 37 вече се разглежда като хале 37а и хале 37б
К.С. -37.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
К.С. -38.1	Хале № 38 – 2 бр. печки на твърдо	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Монтират се *Хале № 38 вече се

№	Източник на отп. Газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете от едно хале (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)	Диаметър ИУ (m)	Температура на газовете (°C)	След реализация на планираните промени
К.С. -38.2	гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	разглежда като хале 38а и хале 38б
К.С. -39.1	Хале No 39 – 2 бр. печки на твърдо гориво, всяка с мощност 0.406 MW	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Монтират се *Хале No 39 вече се разглежда като хале 39а и хале 39б
К.С. -39.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
Център Север 3							
К.С.- 18.1,19.1, 20.1, 21.1, 22.1,23.1, 24.1.25.1	Хале No 18а  (важи и за 18б, 19а, 19б, 20а, 20б, 21а, 21б, 22а, 22б, 23а, 23б, 24а, 24б, 25а, 25б)	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Монтират се *Халета No 18,19,20,21,22,23,24,25 вече се разглежда като хале 18а,19а,20а,21а,22а,23а,24а, 25а и хале 18б,19б,20б,21б,22б,23б,24б, 25б
К.С.- 18.2,19.2, 20.2, 21.2, 22.2,23.2, 24.2., 25.2		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
Център Север 4							
К.С.- 13.1,14.1, 15.1, 16.1, 17.1,26.1, 27.1	Хале No 13а  (важи и за 13б, 14а, 14б, 15а, 15б, 16а, 16б, 17а, 17б, 26а, 26б, 27а, 27б)	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Монтират се *Халета No 13,14,15,16,17,26,27 вече се разглежда като хале 13а,14а,15а,16а,17а,26а,27а и хале 13б,14б,15б,16б,17б,26б,27б
К.С.- 13.2,14.2, 15.2, 16.2, 17.2,26.2, 27.2.		Горивен процес	535	5.0	0.3	261	
Център Север 5							
К.С.- 18.1,19.1, 20.1, 21.1, 22.1,23.1, 24.1,25.1	Хале No 18а  (важи и за 18б, 19а, 19б, 20а, 20б, 21а, 21б, 22а, 22б, 23а, 23б, 24а,	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	Монтират се *Халета No 18,19,20,21,22,23,24,25 вече се разглежда като хале 18а,19а,20а,21а,22а,23а,24а,

№	Източник на отп. Газове (съоръжение)	Процес	Максимален дебит на газовете от едно хале (Nm <sup>3</sup> /h)	Височина на ИУ (m)	Диаметър ИУ (m)	Температура на газовете (°C)	След реализация на планираните промени
К.С.- 18.2,19.2, 20.2, 21.2, 22.2,23.2, 24.2.,25.2	24б, 25а, 25б)	Горивен процес	535	5.0	0.3	261	25а и хале 18б,19б,20б,21б,22б,23б,24б, 25б

ОПИСАНИЕ НА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА ИЛИ СЕ ПЛАНИРА ДА СА НАЛИЧНИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО

Химично наименование <sup>1</sup>	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОБ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Дизелово гориво	68334-30-5	269-822-7	Flam.Liq.3 (H226) Asp.Tox.1 (H304) Skin Irrit.2 (H315) Acute Tox.4 (H332) Carc.2 (H351) STOT RE 2 (H373) Aquatic Chronic 2 (H411)	Част 2, т.34 в на Прил.3 от ЗООС Нефтопродукти и алтернативни горива: в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газьолни смеси); Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности Р5в Запаими течности Раздел "Е" - Опасности за околната среда Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	Дизелагрегати, Ремонтна работилница - цистерна	3,687	2,200	Течно
Всесезонно моторно масло	---	--	H319: Причинява сериозно дразнене на очите. H317: Може да причини алергична кожна реакция	Не попада	Ремонтна работилница - варели	0,176	0,176	течно



**ОПИСАНИЕ НА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА ИЛИ СЕ ПЛАНИРА ДА СА НАЛИЧНИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО**

Химично наименование <sup>1</sup>	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложен е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
			H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.					
Essentica pure	---	--	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности P5в Запажими течности	Склад биоциди	0,4438	0,4438	Течност
Vircon S	---	--	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	Не попада	Склад биоциди	0,2	0,2	Прах
Murin Forte Block	---	--	Repr 1A, H360 STOT RE 1, H372	Не попада	Склад биоциди	0,5	0,5	На блокове
Vulcan	---	--	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1 H317 Acute Tox. 4, H331 STOT SE 3, H335 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Aquatic Chronic 1 H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	Склад биоциди	10,2	10,2	Течност
Кенококс	---	--	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 STOT RE 2, H373	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или	Склад биоциди	0,97	0,97	Течност

ОПИСАНИЕ НА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА ИЛИ СЕ ПЛАНИРА ДА СА НАЛИЧНИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО

Химично наименование <sup>1</sup>	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
				Хронична опасност, Категория 1				
Калгонит Спорексалин	---	--	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318  Aquatic Chronic 3, H412	Не попада	Склад биоциди	0,565	0,565	Течност
Virocid	---	--	Flam. Liq. 3, H226 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1 H317 Resp. Sens. 1, H334 Aquatic Acute 1, H400	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности P5в Запажими течности  Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	Склад биоциди	10,150	10,150	Течност
Айкън 10 КС	---	--	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или	Склад биоциди	0,026	0,026	Течност

**ОПИСАНИЕ НА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА ИЛИ СЕ ПЛАНИРА ДА СА НАЛИЧНИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО**

Химично наименование <sup>1</sup>	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложен е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
				Хронична опасност, Категория 1				
Фумиспор	---	--	Ox. Liq. 3, H272 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 2, H411	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности P8 Оксидиращи течности и твърди вещества  Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	Склад биоциди	0,020	0,020	Прах
Pachico DZF	---	--	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 1 H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	Склад биоциди	0,515	0,515	Течност
Probloc	---	--	Repr 1A, H360 STOT RE 2, H373	Не попада	Склад биоциди	0,5	0,5	На блокове
FumiGol Flush	---	--	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1 H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда	Склад биоциди	0,1	0,1	Течност

**ОПИСАНИЕ НА ОПАСНИТЕ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СА ИЛИ СЕ ПЛАНИРА ДА СА НАЛИЧНИ В ПРЕДПРИЯТИЕТО/СЪОРЪЖЕНИЕТО**

Химично наименование <sup>1</sup>	CAS №	EC №	Категория/ категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложени е № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС <sup>2</sup>	Вид на технологичното съоръжение/съоръжения	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжени е/ съоръжения <sup>3</sup>	Налично количество (в тонове) <sup>4</sup>	Физични свойства <sup>5</sup>
				E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1				
Twenty 1	---	--	Acute Tox. 4, H332 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" - Опасности за околната среда E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	Склад биоциди	0,1	0,1	Твърд
Aeroclean	---	--	Eye Dam. 1, H318	Не попада	Склад биоциди	0,515	0,515	Течност
Pachico AHD	---	--	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336;	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности P5в Запалими течности	Склад биоциди	0,4425	0,4425	Течност