

Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2

**ДОКЛАД ПО ЧЛ. 6, АЛ.1 1 ОТ НАРЕДБА ЗА ПРЕДОТВРЯВАНЕ НА ГОЛЕМИ АВАРИИ
С ОПАСНИ ВЕЩЕСТВА И ЗА ОГРАНИЧАВАНЕ НА ПОСЛЕДСТВИЯТА ОТ ТЯХ, ПРИЕТА С
ПМС № 2 ОТ 11.01.2016**

1. Обща информация за оператора и предприятието/съоръжението, за което се подава уведомлението:

1.1. име и/или търговско наименование на оператора

РЕДЖИНА ЕООД, Инсталация за интензивно отглеждане на птици

1.2. пълен адрес на седалището на оператора

с. Стожер, община Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ № 17

1.3. адрес за кореспонденция (ако е различен от този по т. 1.3)

с. Стожер, община Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ № 17

1.4. телефон, факс, електронна поща на оператора

1.5. наименование на предприятието/съоръжението и когато е приложимо – на холдинговото дружество/дружеството майка

неприложимо

1.6. пълен адрес на предприятието/съоръжението (наименование и пощенски код на населеното място, име и номер на улицата, района, общината, връзка към интернет страницата на предприятието);

Птицеферма с. Стожер е разположена в ПИ № 053001 в землището на с. Стожер, общ. Добричка (имот с идентификатор 69300.53.1, по КК и КР на с. Стожер).

Географски координати на условен геометричен център на производствената площадка:
43°26'5.12"С, 27°48'31.29"И.

1.7. местоположение на площадката на предприятието/съоръжението и географски координати на предприятието/съоръжението (географска ширина и географска дължина в градуси, минути и секунди):

с. Стожер, общ. Добричка, обл. Добрич, Птицеферма Стожер

Географски координати на условен геометричен център на производствената площадка:
43°26'5.12"С, 27°48'31.29"И.

1.8. наименование и пълен адрес на собственика (собствениците) на поземления имот, върху който са изградени или ще се изградят съоръженията:

РЕДЖИНА ЕООД

с. Стожер, община Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ № 17

1.9. наименованието и пълен адрес на собственика (собствениците) на сградите в поземления имот, в който се осъществява или ще се осъществява дейността/дейностите;

РЕДЖИНА ЕООД

с. Стожер, община Добричка, обл. Добрич, ул. „Тополите“ № 17

1.10. данни за контакт на лицето, отговорно за експлоатацията на предприятието/съоръжението:

1.10.1. име;

Михаела [REDACTED] Денева

1.10.2. длъжност;

Управител

1.10.3. телефон, факс, електронна поща;

[REDACTED]

1.11. данни за контакт и длъжност на лицето, отговорно за изготвяне на класификацията на предприятието;

Станислава Стефанова, [REDACTED]

1.12. единен код на населените места (ЕКНМ) съгласно единния класификатор на административно-териториалните и териториалните единици (ЕКАТТЕ) на предприятието;

С. Стожер - 69300

1.13. уникален идентификационен номер (E-PRTR ID) за докладване към Европейския регистър за изпускане и пренос на замърсители (ЕРИПЗ) съгласно чл. 22а ЗООС, ако предприятието напълно или частично попада в обхвата на приложение I на Регламент (ЕО) № 166/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 януари 2006 г. за създаване на Европейски регистър за изпускането и преноса на замърсители и за изменение на директиви 91/689/ЕИО и 96/61/ЕО на Съвета (ОВ, L 33, 4.02.2006 г.).

неприложимо

2. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението.

ПИ № 053001 в землището на с. Стожер, общ. Добричка (имот с идентификатор 69300.53.1, по КК и КР на с. Стожер) е собственост на „Реджина“ ЕООД на база [REDACTED] [REDACTED] представен в **Приложение No 2.1.** към заявлението. Имотът е с начин на трайно ползване „животновъдна ферма“ и е с площ от 103,919 дка. В имота са налични:

- 16 броя селскостопански сгради, всяка с площ от 974 кв.м.;
- 5 броя други обслужващи сгради.

Всяка производствена сграда ще се зарежда с пилета от една партида (излюпени на една дата) и произхождащи от едно родителско стадо. Угоителният период ще продължава 36-50 дни.

Отглеждането на бройлерите ще е свободно подово върху несменяема постеля, която може да бъде от пшенична слама (възможно е използването и на слънчогледови или оризови люспи). Това дава възможност на птиците да се движат свободно в сградата, да достигнат хранилката, която е най-близо до тях или която предпочитат, да ровят постелята и да пият ноктите си. Този тип отглеждане отговаря на съвременните изисквания за хуманно отношение към птиците.

При технологията на отглеждане върху дълбока несменяема постеля, подът се почиства след приключване на угоителния период и изнасяне на птиците за клане. След механичното изриване на тора, помещенията се помитат, след което се пристъпва към почистване на

стените, пода и оборудването с пароструйка. Периодът на почистване между две зареждания на сградите продължава между 7 и 18 дни, в зависимост от сезона и производствената програма

Подът на всяко хале е изграден от бетонова настилка. В началото на всеки угоителен цикъл върху подовата настилка се застила слама с дебелина на слоя в зависимост от годишните сезони, както следва: през летния сезон – 3-5 см; през зимния сезон – 7-9 см. Подовата настилка се характеризира като дълбока несменяема постеля и този способ е широко прилаган в птицевъдството от дълги години.

Използваната технология е т.нар. „all-in-all-out” технология, при която в началото на угоителния цикъл се осъществява зареждане на производственото хале с едnodневни пилета, които се отглеждат без преместване, като в края на угоителния период се изнасят от халето и се товари на товарни камиони – пилевози за извозване към клиницата за по-нататъшно процесиране. На практика, за целия угоителен период до достигане на определените килограми пилетата – бройлери не напускат производствените халета. След приключване на угоителния цикъл производствените халета изцяло се изчистват и дезинфекцират.

3. Вид отрасъл съгласно класификацията на дейностите в базата данни e-SPIRS и/или код по NACE (код на дейността по Класификацията на икономическите дейности (КИД 2008) на Националния статистически институт):

3.1. Посочва се видът на отрасъла в съответствие с кодовете в e-SPIRS, както следва:

(1) Селско стопанство;

3.2. Код по NACE: Когато предприятието/съоръжението е свързано с повече от един код по NACE, се прави разграничение между основна дейност и второстепенни дейности.

Основна дейност: 01.47 – Отглеждане на домашни птици

4. Планирана дата за начало на строителните работи на предприятието/съоръжението.

Инсталацията, описана в т. 2, ще се реализира след получаване на комплексно разрешително за инсталацията.

5. Планирана дата за пускане на предприятието/съоръжението в експлоатация

Инсталацията, описана в т. 2, ще се реализира след получаване на комплексно разрешително за инсталацията.

6. Информация за връзките на площадката с инфраструктурата на областта и/или общината.

Площадката е свързана чрез общински път с пътна артерия, част от републиканската пътна мрежа.

Обектът е водоснабден от ВиК мрежата на населеното място.

7. Информация за вида и начина на ползване на съседните площи.

Площадката, на която е разположена инсталацията за интензивно отглеждане на птици, е заобиколена от земеделски територии, които я отделят от съседното населено място.

8. Описание на технологичните съоръжения, в които ще са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

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

❖ Помещение за съхранение на медикаменти и дезинфектанти.

Съхраняват се в пластмасови опаковки, оригинални. Количество – до 50 литра за дезинфектанти, и количество до 10 кг за препарати за дезинсекция и препарати за дератизация

❖ **Дизелов агрегат**

Разположен е в границите на производствената площадка. Агрегатът е с вграден резервоар за дизелово гориво с вместимост 500 литра или 0,412 тона. Дизеловият агрегат, ведно с резервоар за гориво, е разположен в съществуващо агрегатно помещение на площадката. Помещението, в което се разполага дизеловият агрегат, е осигурено с водоплътна настилка, закрито и няма връзка с канализационна мрежа.

❖ **Два броя ремаркета с бутилкова инсталация – съхранение на компресиран природен газ**

Съхранява се компресиран в бутилкова инсталация, с максимално количество 15 куб.м. или 6,33 тона ($0,422 \text{ g/cm}^3$ 25°C и степен на запълване на бутилките 95%).

9. Кратко описание на:

9.1. околната среда, заобикаляща предприятието и/или съоръжението, в т.ч. населените места и/или защитени територии в близост до предприятието/съоръжението;

Атмосферен въздух

Характеристика

Най-близката метеорологична станция до имота, обект на инвестиционното предложение, е Станция Тервел (с. Стожер е отдалечено от брега на Черно море, намира се във вътрешността и не е подходящо да се използват данни от най-близката станция – Балчик, която е ситуирана на брега на Черно море).

Територията на община Добрич попада в умереноконтиненталната климатична подобласт на европейската континентална климатична област.

Средната годишна температура на въздуха е 12.1°C . Абсолютният температурен минимум е отбелязан през януари -22.7°C , а максимумът – през август и септември 39.1°C . Пролетта е сравнително хладна, есента е топла поради затоплящото влияние на Черно море. През зимата е по-силно изразено въздействието на североизточните въздушни маси, което обуславя по-големите различия в термичното ниво през годината.

Районът се характеризира с висока влажност на въздуха и слаби валежи – 540 мм средногодишно, с добре проявен континентален режим. Летният максимум е през юни, зимният минимум – през февруари. През лятото падат 80% от годишните валежи. Въпреки неголямата надморска височина снежната покривка се задържа до 2.5 месеца.

Проявата на типични североизточни ветрове през зимата предизвиква отвяването и преотлагането на снежната покривка и натрупването ѝ във вид на дебели преспи.

Широкият териториален обseg на Добруджанското плато, значителната му отдалеченост от планинските бариери на Карпатите и Стара планина от север и юг, както и отвореността му към изток и запад определят и ветровия режим. Районът се характеризира като ветровит с нисък процент тихо време – около 20% средногодишно. Основният ветрови пренос е от северозапад, с високи скорости на зимните и ниски скорости на летните ветрове. Средната относителна влажност на въздуха е 78%. През зимния период влажността достига 85 – 86%, а през лятото спада до 68 – 69%.

Използваната балова оценка за климата в община Добричка показва, че комплексът от климатични и метеорологични фактори в района може да се оцени като средно благоприятен за разсейване на вредните емисии в атмосферния въздух.

Оценка качеството на въздуха

Качеството на атмосферния въздух е състояние на приземния слой на атмосферата, определено от състава и съотношението на естествените й съставки и добавените вещества от естествен и/или антропогенен произход.

Характерна тенденция в страната за периода на последните години е значителното намаляване на емисии на атмосферни замърсители. Тази тенденция е следствие главно от спада на промишленото производство и енергопотреблението, реструктуриране на промишлеността и не на последно място, взетите конкретни екологични мерки.

Оценката на качеството на атмосферния въздух е свързана с нивото на замърсяване в разглеждания район. Съществени фактори, оказващи влияние са:

съществуващия фон в района;

количеството и състава на емитираните във въздуха вредни вещества;

метеорологичните и климатичните особености на района, спомагащи разсейването на вредните вещества в атмосферата.

Съгласно данни, публикувани в Годишни доклади за състоянието на околната среда на територията, контролирана от РИОСВ-Варна районът на община Добричка, с. Стожер не е включен като постоянен или временен пункт за мониторинг на въздуха от НАСЕМ.

Предвид климатичните характеристики и открития характер на района, има добри условия за разсейването на замърсителите, а липсата на обекти и дейности, отделящи значително количество замърсители, показва, че по отношение на инвестиционното предложение не следва да се очаква кумулативен ефект.

Води

Единствената постоянно течаща река на територията на Добричка община е Батова река, протичаща в югоизточната част на общината с част от средното си течение в дълбока долина между Добруджанското и Франгенското плато.

През общината от юг на север преминават две дълбоки, на места каньоновидни суходолия на Суха река и десният ѝ приток Добричка река. Суха река навлиза в общината при село Ново Ботево и до село Одринци през повечето години има постоянно течение. След селото коритото на реката е дълбоко всечено в аптските варовици на Добруджанското плато и представлява суходолие, в което епизодично, основно през пролетта протичат повърхностни води. Северозападно от село Крагулево суходолието напуска пределите на общината. Същото е положението и с Добричка река, в коритото на която епизодично има течаща вода. Суходолието на Добричка река се „влива“ отясно в суходолието на Суха река северозападно от село Крагулево преди последната да напусне пределите на общината. По „течението“ на двете суходолия има изградени няколко микроязовира („Ведрина“, „Одринци“, „Златия“ и др.), които се завиряват през пролетта и водата им се използва предимно за напояване.

Биологично разнообразие

Широко разпространени на територията на община Добричка са тревните, храстовидни и дървесни видове (дъб, габър, ясен, липа, акация, червен дъб, киселица, шестил и иглолистни). От храстите преобладават предимно дрян, глог, кучи дрян и др. Тревната покривка е гъста, състояща се предимно от житни треви. За защитена местност „Орлова могила“ са характерни божур и останки от степни гори. Преобладава културната и селскостопанска растителност.

Територията на разглежданата зона попада в Мизийската горскорастителна област, подобласт Добруджанско Черноморие. Във вертикално отношение растителността в района е заета от масиви, принадлежащи на „Долен равнинно-хълмист и хълмист пояс“ с подпояс на равнинно-хълмисти дъбови гори. В него са разпространени естествено растящите дървесни

видове келяв габър, цер, мъждрян, полски ясен, клен, летен дъб и космат дъб. Незначително е разпространението на бряста, мекиша, благуна, елшата, върбата, габъра, източния бук. Преобладават естествените гори от издънков произход. От изкуствено внесените видове най-голямо участие има акацията, черният бор, шестила, клена, явора, ореха, сребролистната липа, махалебката, евроамериканските тополи, бадемът, кайсията, крушата, киселицата, копривката, гръцката ела, атлаският кедър и др. От храстовите видове се срещат: дрян, глог, смрадлика, драка, шипка, кучи дрян, брадавичест и ръбест чашкодрян, птиче грозде, черна калина.

Типовете месторастения обхващат пасища и обрастнали терени горски фонд с относително еднакъв растежен статус. Те са пояс на средно влажните горски оврази – средно влажно до сухо месторастение с по-сух режим на подхранване с води, върху хумусно-карбонатна почва, плитко до средно дълбоко с камениста подложка. Доминантен вид е *Ulmus minor* Mill. - полски бряст, а придружаващи видове са: *Carpinus betulus* L. - обикновен габър; *Fraxinus ornus* L. – мъждрян; *Acer tataricum* L. – мекиш; *Prunus mahaleb* L. - дива череша; *Sorbus torminalis* (L.) Crantz – брекиня; *Pyrus pyrastrer* Burgsd. - дива круша и др.

Естествената растителност е от ксеротермен (сухоустойчив) тип, формираща пасища с полустепен характер, обусловена от почвените и климатични условия на района. Растителната покривка е комплекс от тревни фитоценози с различни доминантни видове, които се редуват в зависимост от мощността на почвата и в повечето случаи те са отворени, с преобладаване на калцифилни видове. Характерна е засилена деградация на пасищната растителност, за което свидетелства увеличеното разнотравие и присъствието на рудерални видове. Върху поуплътнените почви са разпространени трескотово-пасищно-райграсови пасища, в които доминират трескот (*Cynodon dactylon*) и пасищния райграс (*Lolium perenne*).

От храстите се срещат главно видове като източен габър (*Carpinus orientalis*), обикновен глог (*Crataegus monogyna*), обикновен люляк (*Syringa vulgaris*), махалебка (*Prunus mahaleb*), смрадлика (*Cotinus coggygria*), трънка (*Prunus spinosa*), драка (*Paliurus spina-cristi*), мъждрян (*Fraxinus ornus*), космат дъб (*Quercus pubescens*), шипка (*Rosa canina*) и други, а от лианите се среща повета (*Clematis vitalba*).

Във фаунистично отношение, територията на общината се отличава с преобладаващи степни видове. От едрите хищници характерни са вълкът и лисицата, от дребните – пъстрият пор и степният пор. Други типични представители на местната фауна са европейският лалугер, обикновеният хомяк, заекът, таралежът. От птиците, освен широко разпространените видове като лястовици и врабци, в района се срещат и прелетни характерни видове като дропла и стрепет. По-рядко срещани представители са червен ангъч, белоопашат мишелов, малък скален орел.

Територията на община Добричка попада в Дунавския район на Евросибирската зоогеографска подобласт (Георгиев 2002). Фауната, обитаваща района, се характеризира с присъствието на специфични степни елементи и е обусловена от наличието на развито селско стопанство, суходолия и гори.

Видовият състав на установените представители на гръбначната фауна за района на община Добричка (наименованията на видовете са по Симеонов, Мичев 1991) е следният:

I. Клас влечуги /Reptilia/ - Шипобедрена костенурка (*Testudo graeca*), Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*), Пъстър смок (*Elaphe quatuorlineata sauromates*), Смок мишкар (*Elaphe longissima*), Кримски гушер (*Podarcis taurica*), Стенен гушер (*Podarcis muralis*), Зелен гушер (*Lacerta viridis*), Ивичест гушер (*Lacerta trilineata*), Обикновена водна змия (*Natrix natrix*) и др;

II. Клас птици /Aves/ - Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), Качулата чучулига (*Galerida cristata*), Късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*), Полска чучулига (*Alauda arvensis*), Сиво каменарче (*Oenanthe oenanthe*), Черногърбо каменарче (*Oenanthe pleschanka*), Ориенталско каменарче (*Oenanthe isabellina*), Сива овесарка (*Miliaria*

calandra), Градинска овесарка (*Emberiza hortulana*), Черноглава овесарка (*Emberiza melanocephala*), Ястребогушо коприварче (*Sylvia nisoria*), Малко белогушо коприварче (*Sylvia curruca*), Голямо белогушо коприварче (*Sylvia communis*), Полска бърбрия (*Anthus campestris*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*), Сива сврачка (*Lanius excubitor*), Черночела сврачка (*Lanius minor*) и др.;

III. Клас бозайници / *Mammalia*/ - Белогръд таралеж (*Erinaceus concolor*), Белокоремна белозъбка (*Crocodyrus leucodon*), Малка белозъбка (*Crocodyrus suaveolens*), Европейска катерица (*Sciurus vulgaris*), Европейски лалугер (*Spermophilus citellus*), Обикновен сънливец (*Glis glis*), Горски сънливец (*Dromomys nitedula*), Домашни мишки (*Mus sp.*), Черен плъх (*Rattus rattus*) и др.

По-характерните видове от херпетофауната са стенния гущер (*Podacris muralis*), зеления гущер (*Lacerta viridis*) и ивичестия гущер (*Lacerta trilineata*). На територията, където ще се реализира инвестиционното предложение от орнитофауната преобладават главно синантропни видове като домашното врабче (*Passer domesticus*), полското врабче (*Passer montanus*), чавката (*Corvus monedula*), домашния гълъб (*Columba livia f. domestica*), гургулицата (*Streptopelia turtur*), свраката (*Pica pica*), полската врана (*Corvus frugilegus*) и сивата врана (*Corvus corone cornix*). От степните видове са наблюдавани главно дебелоклюна чучулига (*Melanocorypha calandra*), черноглава овесарка (*Emberiza melanocephala*), късопръста чучулига (*Calandrella brachydactyla*) и полска чучулига (*Alauda arvensis*). Бозайната фауна, като цяло е слабо застъпена, с отделни екземпляри от полска мишка (*Apodemus agrarius*), спящо куче (*Nanosorex leucodon*), сив плъх (*Rattus norvegicus*) и заек (*Lepus europaeus*).

В общината са установени малко на брой индивиди от редки и застрашени от изчезване видове животни. От влечугите това са единични екземпляри от двата вида костенурки – шипобедрена и шипоопашата (*Testudo graeca*, *Testudo hermanni*) и голям стрелец (*Coluber jugularis*), които са включени в Приложения 2,3 и 4 на Закона за Биологичното разнообразие (ЗБР). От животинските видове, характерни за прилежащите територии в Приложение № 2 са включени 25, в Приложение №3 – 60, в Приложение №4 – 17 и в Приложение №6 – 7 вида. 54 вида са включени в Приложение II и 30 в Приложение III на Бернската Конвенция, а 77 вида в Европейския Червен списък. В Червената книга на Р България са включени 9 вида. От бозайниците само спящото куче (*Nanosorex leucodon*) е включено в Европейския Червен списък с неуточнен статус.

В национален мащаб Добричка община е с дял на НЕМ – 24,72% или 320,37 кв. км, което е под средния за страната, но за условията на Добруджа, делът е сравнително висок.

Почти изцяло общата площ на обектите от НЕМ се формира от наличието на защитени зони (ЗЗ) по НАТУРА, които заемат 24,72% от общинската територия. Преобладават по площ ЗЗ по Директивата за хабитатите – 23,59%, срещу 13,10% за ЗЗ по Директивата за птиците.

Защитените територии по ЗБР са с незначителен дял, като са представени единствено от категорията защитени мистности – 0,07%.

Защитените зони по НАТУРА 2000 по директивата за птиците, които се намират на територията на община Добричка, са:

1. Защитената зона BG0002048 "СУХА РЕКА";
2. Защитената зона BG0002085 "ЧАИРЯ";
3. Защитената зона BG0002082 "БАТОВА".

Защитените зони по Натура 2000 по директивата за опазване на природните местообитания (хабитати) и на дивата флора и фауна, които се намират на територията на община Добричка, са:

1. Защитената зона BG0000102 „Долината на река Батова“;
2. Защитената зона BG0000107 „Суха река“.

Най-близко разположената защитена зона до инсталацията за интензивно отглеждане на птици е BG0000107 Суха река - защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, отстои от разглеждания имот на около 2 140 метра, в западна посока от обекта.

Най-близко разположената защитена зона BG0002082 Батова - защитена зона по Директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, отстои от разглеждания имот на около 3 793 метра, в югоизточна посока. (КАРТА № 2).

Инвестиционното предложение не предвижда усвояване на нови територии. Реализира се в съществуващи сгради, разположени в имот с начин на трайно ползване „За животновъдна ферма“.

- не води до намаляване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

- не води до промяна в естественото състояние на природните местообитания и местообитанията на видове, предмет на опазване в рамките на защитената зона, включително и на естествения за тези местообитания видов състав, характерни видове и условия на средата.

9.2. природните или антропогенните фактори, които могат да доведат до възникване на голяма авария или да утежнят последствията от нея (например, земетръсни райони, опасност от наводнения, обледявания и т.н. и/или близост до натоварена транспортна инфраструктура – пътища, жп линии, тръбопроводи, летища и др.);

Територията на Добричка община попада в Североизточен сеизмичен район- включва Горнооряховската сеизмична зона (очакван магнитуд по Рихтер до 7.5, интензивност от 9-та и по-висока степен по скалата на Медведев-Шпонхоер-Карник), Шабленска зона (максимален магнитуд до 8-ма, интензивност поне от 9-та степен по Черноморското крайбрежие), Дуловската зона (максимален магнитуд 7.5, поради относително голямата дълбочина на огнището, максималното въздействие е с интензивност над 8-ма степен);

Добричка община попада на територията и в обсега на Шабленската сеизмична зона с интензивност VIII степен по скалата на МШК

Най-силното земетресение в тази зона е станало на 31.03.1901 г. с магнитуд $M = 7,2$, интензивност IX степен, с епицентър на 10 км южно от нос Калиакра и дълбочина на хипоцентъра 14 км.

Влияния от силни и затихващи сеизмични трусове са оказвали и земетресения с епицентър от планина Вранча, Румъния и град Стражица с човешки жертви и съществени повреди по сградния фонд.

За Добричка община са характерни наводненията от I група, предизвикани от падането на обилни дъждове или интензивно топене на снеговете. В общината са възможни локални наводнения, проявяващи се в прилежащите речни участъци на реките протичащи през общинската територия. Опасността от наводнения в общината може да се повиши поради:

- намалена проводимост на отделни участъци на реките;
- липсваща или лошо изградена и поддържана канализационна мрежа в отделните населени места;
- затлачване с битови отпадъци на отточни канали;
- при продължителни проливни дъждове, съчетано и от преливане (разрушаване) на язовирни стени.

При обилни валежи и през пролетта при топене на снеговете често срещано явление в некоригираните речниучастъци е разливане на водите и наводняване на прилежащите площи.

Съгласно Карта на заплахата от наводнения за обекта не съществува заплаха от заливане.

9.3. съседните предприятия и обектите, районите и строежите, които не попадат в обхвата на глава седма, раздел I от ЗООС, но могат да са източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария в предприятието/съоръжението и ефекта на доминото.

Няма данни за такива.

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

Химично наименование ¹	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 ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
1	2	3	4	5	6	7	8
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 Р5в Запалими течности	0,412	0	Течно
Природен газ	8006-14-2	232-343-9	H220 Flam. Gas 1 Press. Gas	Част 2 – т.18 – Втечени запалими газове, категория 1 или 2 (вкл. втечен нефтен газ) и природен газ	6,33	0	Компресиран газ
луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 20 01 21*	-	-	Aquatic Chronic 2 – H411 HP 14 "Токсични за околната среда": отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на	Прил. 3, част 1 Раздел "Е" – Опасности за околната среда Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	0.100 тона (образуван отпадък – склад за предварително съхраняване)	0	Твърд отпадък

Химично наименование ¹	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 ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
			<p>околната среда (съгл. Прил. № 3 ЗУО)</p> <p>Живакът (Hg) се класифицира с Предупреждение за опасност като силно токсичен и с предупреждение за опасност като опасен за околната среда. На територията на обекта се предвижда използването на енергоспестяващи лампи. Енергоспестяващите лампи могат да съдържат до 0,025 % живак, поради което се класифицират като опасни за околната среда с Предупреждение за опасност Aquatic Chronic 2, H411</p>				

Химично наименование ¹	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 ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
15 01 10* - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	-	-	<p>Aquatic Chronic 2 – H411</p> <p>HP 14 "Токсични за околната среда": отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на околната среда (съгл. Прил. № 3 ЗУО)</p> <p>Живакът (Hg) се класифицира с Предупреждение за опасност като силно токсичен и с предупреждение за опасност като опасен за околната среда. На територията на обекта се предвижда използването на</p>	<p>Прил. 3, част 1</p> <p>Раздел "Е" – Опасности за околната среда</p> <p>E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	1,00 тон (образуван отпадък – склад за предварително съхраняване)	0	Твърд отпадък

Химично наименование ¹	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 ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
			енергоспестяващи лампи. Енергоспестяващите лампи могат да съдържат до 0,025 % живак, поради което се класифицират като опасни за околната среда с Предупреждение за опасност Aquatic Chronic 2, H411				
Флашхлор Гранулат 65 (дезинфектант)	51580-86-0	220-767-7	Ox. Liq. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Прил. 3, част 1 Раздел "Р" - Физични опасности P8 Оксидиращи течности и твърди вещества Раздел "Е" – Опасности за околната среда; E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0,010	0	Гранули
ICON 10 CS	смес	смес	Aquatic Acute 1,	Прил. 3, част 1	0,010	0	течност

Химично наименование ¹	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 ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
(инсектицид)			H400 Aquatic Chronic, H410	Раздел "Е" – Опасности за околната среда; Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1			
ЖИВАСЕПТ ГЛЮКОНАТ ФОРТЕ (дезинфектант)	Смес	Смес	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности Р5в Запалими течности	0,020	0,020	течност
ЖИВАХЕКС (дезинфектант)	Смес	Смес	Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности Р5в Запалими течности	0,020	0	течност
INTERKOKASK (дезинфектант)	Смес	Смес	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 3, H412	Не попада в Приложение № 3 на ЗООС	0,020	0,020	течност

Химично наименование ¹	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 ²	Проектен капацитет на технологичното съоръжение е/ съоръжения (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични свойства ⁵
INTERCID (TAD CID) (дезинфектант)	Смес	Смес	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3, H335 Acute Tox 3, H311 Acute Tox 2, H330 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Muta. 2, H341 Carc 1A, H350 Aquatic Chronic 3, H412	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности P5в Запалими течности Раздел "Н" - Опасности за здравето H2 Остра токсичност	0,020	0	течност
GPC8 – Джи Пи Си 8 (дезинфектант)	Смес	Смес	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox 2, H330 Resp. Sens. 1, H334 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Н" - Опасности за здравето H2 Остра токсичност Раздел "Е" – Опасности за околната среда; E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0,020	0	течност

PACHICO AND GEL (дезинфектант)	Смес	Смес	Flam. Liq. 2, H225	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности P5в Запалими течности	0,020	0,020	течност
Probloc	Смес	Смес	Repr 1A, H360 STOT RE 2, H373	Не попада в Приложение № 3 на ЗООС	0,020	0,020	твърдо
РАКУМИН ПАСТА (дератизация)	Смес	Смес	Acute Tox. 4, H302 Repr 1A, H360 Aquatic Chronic 3, H412	Не попада в Приложение № 3 на ЗООС	0,020	0	паста
РОДЕКИЛ ПАСТА (дератизация)	Смес	Смес	Repr 1A, H360 STOT RE 2, H373	Не попада в Приложение № 3 на ЗООС	0,020	0	паста
Санифорт – ефервесцентни таблети (дезинфектант)	Смес	Смес	Ox. Liq. 3, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 1, H410	Прил. 3, част 1 Раздел "Р" - Физични опасности P8 Оксидиращи течности и твърди вещества Раздел "Е" – Опасности за околната среда; Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0,020	0,020	Таблетки
SCRUB AL (дезинфектант)	Смес	Смес	Flam. Liq. 3, H226	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Р" - Физични опасности	0,050	0	течност

				P5в Запалими течности			
СТОРМ 4 ГР ББ (дератизация)	Смес	Смес	Repr 1A, H360 STOT RE 2, H373	Не попада в Приложение № 3 на ЗООС	0,010	0,010	Твърд, на блокове
ТРИЗОН (дезинфектант)	Смес	Смес	Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 STOT SE 3, H335	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" – Опасности за околната среда; Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0,050	0	течност
FAM 30 (дезинфектант)	Смес	Смес	Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	Не попада в Приложение № 3 на ЗООС	0.020	0	Течност
Фендона 60 СК (инсектицид)	Смес	Смес	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "Е" – Опасности за околната среда; Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.010	0	Суспензия
FumiCROB (дезинфектант)	Смес	Смес	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 Resp. Sens. 1, H334 Aquatic Chronic 3, H412	Не попада в Приложение № 3 на ЗООС	0.050	0	Прах

Фумиспор ОПП (дезинфектант)	Смес	Смес	Ox. Liq. 3, H272 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412	Прил. 3, част 1 Раздел "P" - Физични опасности P8 Оксидиращи течности и твърди вещества	0.050	0	Прах
CHLOR TABS	Смес	Смес	Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 1 H410	Част 1 на Прил.3 от ЗООС Раздел "E" – Опасности за околната среда; E1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1	0.005	0.005	Таблетки
луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 20 01 21*	-	-	Aquatic Chronic 2 – H411 HP 14 "Токсични за околната среда": отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на околната среда (съгл. Прил. № 3 ЗУО) Живакът (Hg) се класифицира с Предупреждение за опасност като силно токсичен и с предупреждение за опасност като опасен за околната среда. На територията на обекта се предвижда използването на енергоспестяващи лампи. Енергоспестяващите лампи могат да съдържат до 0,025 % живак, поради което се	Прил. 3, част 1 Раздел "E" – Опасности за околната среда E2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	0.100 тона (образуван отпадък – склад за предварително съхраняване)	0	Твърд отпадък

			класифицират като опасни за околната среда с Предупреждение за опасност Aquatic Chronic 2, H411				
15 01 10* - Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества	-	-	Aquatic Chronic 2 – H411 HP 14 "Токсични за околната среда": отпадъци, които представляват или могат да представляват непосредствени или проявяващи се след време рискове за един или повече компоненти на околната среда (съгл. Прил. № 3 ЗУО)	Прил. 3, част 1 Раздел "Е" – Опасности за околната среда Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	1,00 тон (образуван отпадък – склад за предварително съхраняване)	0	Твърд отпадък

11. Класификация на предприятието/съоръжението:

11.1. Предприятие с нисък рисков потенциал: Да/Не

11.2. Предприятие с висок рисков потенциал: Да/Не

11.3. Подробно описание на извършената класификация на предприятието/съоръжението по чл. 5, ал. 1:

Проверка Част 2 на Прил. № 3 от ЗООС

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

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

- природен газ, компресиран – 6,33 тона

Количеството е по-малко от праговата стойност за нисък рисков потенциал – 50 тона и по-малко от праговата стойност за висок рисков потенциал – 200 тона.

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

Съхраняваното опасно вещество – дизелово гориво – е поименно изброено в Част 2 на Приложение 3 от ЗООС (т. 34в).

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

- дизелово гориво – 0,412 тона

Количеството е по-малко от праговата стойност за нисък рисков потенциал – 2500 тона и по-малко от праговата стойност за висок рисков потенциал – 25000 тона.

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

Проверка Част 1 на Прил. № 3 от ЗООС

Раздел "H" - Опасности за здравето

H2 Остра токсичност

В склада за биоциди е предвидено съхранението на INTERCID (TAD CID) (дезинфектант) в количество до 0,020 т. и GPC8 – Джи Пи Си 8 (дезинфектант) в количество до 0,020 т. Общото количество на съхраняваните смеси с опасност Остра токсичност е 0,040 т. Количеството е по-малко от определения праг за класификация на обекта като обект с нисък рисков потенциал – 50 т.

Обектът не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал по тази категория на опасност.

Раздел "P" - Физични опасности

Запалими течности - P5в

В склада за биоциди е предвидено съхранението на:

ЖИВАСЕПТ ГЛЮКОНАТ ФОРТЕ (дезинфектант) – 0,020 т.;

ЖИВАХЕКС (дезинфектант) – 0,020 т.;

INTERCID (TAD CID) (дезинфектант) – 0,020 т.;

PACHICO AND GEL (дезинфектант) – 0,020 т.;

SCRUB AL (дезинфектант) – 0,050 т.;

Общото проектно количество за дезинфектантите е до 0,130 тона.

В склада за дизелово гориво се съхранява дизелово гориво в количество 0,412 тона.

Общото количество на ОХВиС в обекта е 0,542 тона.

Количеството е по-малко от праговата стойност за нисък рисков потенциал – 5000 тона и по-малко от праговата стойност за висок рисков потенциал – 50000 тона.

На територията на обекта се съхранява и компресиран природен газ, който се класифицира и като Р2 Запалим газ в количество 6,33 тона.

Проверка за физични опасности – запалимост по Забележка 4:

$$6,33/50+0,412/5000 = 0,1266824 < 1$$

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

Р8 Оксидиращи течности и твърди вещества

В склада за биоциди е предвидено съхранението на:

Флашхлор Гранулат 65 (дезинфектант) – 0,010 т.;

Санифорт – ефервесцентни таблетки (дезинфектант) – 0,020 т.;

Фумиспор ОПП (дезинфектант) – 0,050 т.

Общото проектно количество за дезинфектантите е до 0,080 тона.

Количеството е по-малко от праговата стойност за нисък рисков потенциал – 50 тона и по-малко от праговата стойност за висок рисков потенциал – 200 тона.

Раздел "Е" - Опасности за околната среда

Е1 Опасни за водната среда в Категория Остра опасност, Категория 1, или Хронична опасност, Категория 1

В обекта се съхраняват опасни химични вещества, попадащи в тази категория:

Флашхлор Гранулат 65 (дезинфектант) – 0,010 т.;

ICON 10 CS (инсектицид) – 0,010 т.;

GPC8 – Джи Пи Си 8 (дезинфектант) – 0,020 т.;

Санифорт – ефервесцентни таблетки (дезинфектант) – 0,020 т.;

ТРИЗОН (дезинфектант) – 0,050 т.;

Фендона 60 СК (инсектицид) – 0,010 т.;

CHLOR TABS – 0,005 т.

Общото количество от 0,125 тона е под определената нормативно минимална прагова стойност 100 тона за класификация на обекта като обект с нисък риск.

Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2

В обекта се съхраняват опасни отпадъци, които е възможно да бъдат определени с този код на опасност. Общото количество на опасните отпадъци с тази категория на опасност, които биха могли да бъдат съхранявани едновременно в обекта е 1.100 тона.

Дизеловото гориво също попада в тази категория – 0,412 тона.

Общото количество на съхраняваните ОХВис и опасни отпадъци с тази категория на опасност е 1,512 тона

Количеството е под определената нормативно минимална прагова стойност 200 тона за класификация на обекта като обект с нисък риск.

Проверка за опасности за околната среда съгласно Забележка 4:

$$0,125/100+1,512/200 = 0,00876 < 1$$

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

11.4. Подробно описание на планираните изменения/разширения и заключенията от извършеното преразглеждане по чл. 7:

Неприложимо. Инсталацията е нова.

12. Наличие на поверителна информация: Да/Не

12.1. Производствена или търговска тайна: Да Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви: **Не**

12.2. Държавна или служебна тайна: Да Вид на информацията по т. 1 – 12 и мотиви: **Не**

12.3. Лични данни: Да/**Не** Описание на данните:

13. За предприятия/съоръжения, които не попадат в обхвата на приложение № 1 или приложение № 2 към ЗООС – номер и дата на становище от съответния компетентен орган по глава шеста, раздел III от ЗООС, че планираното изграждане или изменение/разширение на предприятието/съоръжението или на части от тях не е предмет на процедура по глава шеста, раздел III от ЗООС.

В процедура по реда на чл.94, ал.1, т.9 от Закона за опазване на околната среда.

14. Декларация от оператора/възложителя за достоверност на данните.

ДЕКЛАРАЦИЯ

за достоверност на данните

Долуподписаният/ата: Михаела [REDACTED] Денева

в качеството ми на лице, представляващо РЕДЖИНА ЕООД,

[REDACTED] оператор по смисъла на Закона за опазване на околната среда:

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Предоставените с настоящото уведомление данни са достоверни.

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс за деклариране на неверни данни.

Дата: 28.04.2022 г.

Декларатор:.....

Михаела Младенова Денева

15. Информация за платена такса и дата на заплащане.

Неприложимо.

Приложения:

1. Схеми, представящи (планираната) употребата, производството и съхранението на опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС и план на площадката, на който е отразено местоположението на технологичните съоръжения, посочени в колона 6 на таблицата по т. 10. Описание на местоположението на всички сгради на площадката.
2. Копия на актуалните информационни листове за безопасност на опасните вещества в предприятието/съоръжението.