

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г.; в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.)

ДО ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

СТАРА ЗАГОРА
Вх № 100-01-4543/21.09.2019

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от ЗП „ГЕОРГИ ПЕТРОВ ГЕОРГИЕВ“, ЕГН, седалище, гр. Сливен, ул. „Братя Миладинови“ 1, вх.Г, ет.3, ап.6

Пълен пощенски адрес: гр. Сливен, ул. „Братя Миладинови“ 1, вх.Г, ет.3, ап.6

Телефон, факс и e-mail: тел.0897810381, ecoconsult@abv.bg

Управител: Георги Георгиев

Лице за контакти: инж. Иван Иванов- Еколог, тел.0897810381, ecoconsult@abv.bg

Уважаеми г-н ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че ЗП „ГЕОРГИ ПЕТРОВ ГЕОРГИЕВ“ има следното инвестиционно предложение: **„Изграждане на птицеферма за отглеждане на кокошки носачки“** в имот с идентификатор 07613.75.440 по КККР на с. Бяла, общ Сливен, обл. Сливен.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението (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))

ИП включва изграждане на нова ферма за отглеждане на стокови кокошки носачки с капацитет 39900 броя места за птици, отглеждане на 5 броя коне в имот с идентификатор 07613.75.440, местност „Пряволите“ по КККР на с. Бяла, общ Сливен, обл. Сливен.

Площадката, върху която ще се реализира ИП представлява стара нефункционираща ферма, ситуирана в имот с идентификатор 07613.75.440, местност „Пряволите“ по КККР на с. Бяла, общ Сливен, обл. Сливен с начин за трайно ползване «за животновъдна ферма». На площадката са налични стари сгради (11 на брой), 10 бр. от които за селскостопанска продукция и 1 бр. за електропроизводство (силов трафопост).

ИП обхваща:

- Рехабилитация на 4 броя селскостопански сгради, включваща реконструкция и монтаж на оборудване за отглеждане на стокови кокошки носачки, с общ капацитет 39 900 места за отглеждане.
- Обособяване на дворчета за свободно придвижване на птиците към всяка от четирите стопански сгради (халета).
- Рехабилитация на 1 брой селскостопанска сграда за отглеждане на 5 броя породисти коне
- Преустройство на 1 брой селскостопанска сграда в административна и битова сграда
- Обособяване на сервизни и складови помещения в съществуващи селскостопански сгради
- Обособяване на площадка за временно съхраняване на отпадъци

- Обособяване на склад за ветеринарно-медицински препарати и дезинфектанти
- Обособяване на помещение за събиране и експедиция на яйца.
- Възстановяване работата на съществуващо старо водовземно съоръжение за подземни води (сондажен кладенец)
- Изграждане на еднокамерна водоплътна изгребна яма с обем 15 m³

Настоящото предложение следва да се разглежда като ново, самостоятелно попадащо в обхвата на Приложение 2 на ЗООС – т.1, буква „д“: „интензивно животновъдство (инвестиционни предложения, невключени в приложение № 1), съгласно която, разрешаване реализацията на ИП се допуска след провеждане на процедура по преценяване необходимостта от извършване на ОВОС.

Собственик на ПИ 07613.75.440 и на разположените върху имота стари сгради, в който ще се реализира ИП е „ТРТ Експорт“ ЕООД, съгласно представен Нотариален акт за собственост и Договор за покупко-продажба на недвижим имот. Имотът, ведно с прилежащите сгради и инфраструктура е отдаден под наем на Оператора ЗП „ГЕОРГИ ПЕТРОВ ГЕОРГИЕВ“, чрез сключен договор за наем, приложен към УИН.

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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Общата площ на имот 07613.75.440, местност „Пряволите“ в землището на с. Бяла, общ. Сливен възлиза на 63,750 дка, с отреден начин на трайно ползване „за животновъдна ферма“. След получаване на положително Решение за преценка необходимостта от извършване на ОВОС, Възложителят ще започне реализация на ИП тъй като за дейностите по рехабилитация на съществуващите сгради не се изисква издаване на разрешение за строеж.

Основните процеси във фермата включват отглеждане на стокови кокошки носачки за яйца за директна консумация.

Условията за интензивен растеж се осигуряват в 4 броя халета с прилежащи дворчета за свободно придвижване на птиците, с действащи микропроцесорни системи за регулация на микроклимата, системи за поене, хранене, охлаждане и вентилация, в които халета се постигат условия, близки до оптималните за съответната порода птици.

След реализацията на ИП, фермата за кокошки носачки ще бъде със следния капацитет:

- Хале 1 – стокови кокошки носачки – 6640 бр. места за отглеждане;
- Хале 2 – стокови кокошки носачки – 6630 бр. места за отглеждане;
- Хале 3 – стокови кокошки носачки – 6630 бр. места за отглеждане;
- Хале 4 – стокови кокошки носачки – 20 000 бр. места за отглеждане;

Реализацията на ИИ ще доведе до необходимост от осигуряване на спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (вътрешни пътища, електропроводи, водопроводи и др.); Предвиждат се работи по възстановяване на кабелни трасета, водопроводна мрежа, възстановяване работата на силов трафопост и водовземно съоръжение за подземни води.

ИП не изисква промяна в пътната инфраструктура извън границите на обследваната площадка. Площадката има излаз на второкласен път, а от там се подсигурява достъп до пътища от Републиканската пътна мрежа.

Строителните дейности при реализацията на ИП ще отсъстват. Рехабилитацията на сградите включва единствено монтаж на технологично обзавеждане, което ще продължи в рамките на няколко месеца и предполагаемото въздействие ще се ограничи в рамките на площадката.

В етапа на експлоатацията на производствените халета за отглеждане на птици, коне и овце, същите ще се явяват консуматори на вода за поене и охлаждане, ел.енергия, фуражни смеси, а също и емитери на организирани емисии в атмосферния въздух и източници на промишлен шум.

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:

За района на избраната площадка няма утвърдени с устройствен или друг план производствени дейности, които да противоречат по някакъв начин на инвестиционното предложение.

Дейностите описани по-горе предполагат употреба на минимални количества ОХВ и С (дезинфектанти) и не водят до образуване на опасни отпадъци. Количествата на опасните вещества и смеси, които се очаква да бъдат налични на площадката, са многократно под долния оценъчен праг в Колоната 3 и под долния оценъчен праг в Колоната 2 на таблиците в част 1 и част 2 на Приложение 3 на ЗООС и следователно съоръжението не следва да се класифицира с нисък или висок рисков потенциал, поради което не е необходимо издаване на Решение за одобряване на Доклад за политиката за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества на Директора на РИОСВ Стара Загора или Решение за одобряване на Доклад за безопасност на Изпълнителния директор на ИАОС.

Описаните дейности по отглеждане на 39900 бр. птици са под оценъчния праг от 40 000 бр. птици, посочен в Приложение 4 на ЗООС, поради което не е необходимо издаване на комплексно разрешително.

След издаване на Решение за преценка необходимостта от извършване на ОВОС от РИОСВ Стара Загора, Операторът ще пристъпи към процедура по издаване на Разрешително за водоземане от подземни води.

4. Местоположение (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)

Обектът – предмет на инвестиционното намерение е ситуиран в 07613.75.440, местност „Пряволите“ в землището на с. Бяла, общ. Сливен и възлиза на 63,750 дка, с отреден начин на трайно ползване „за животновъдна ферма“. Към УИИ е приложена актуална скица на имота. Площадката граничи с:

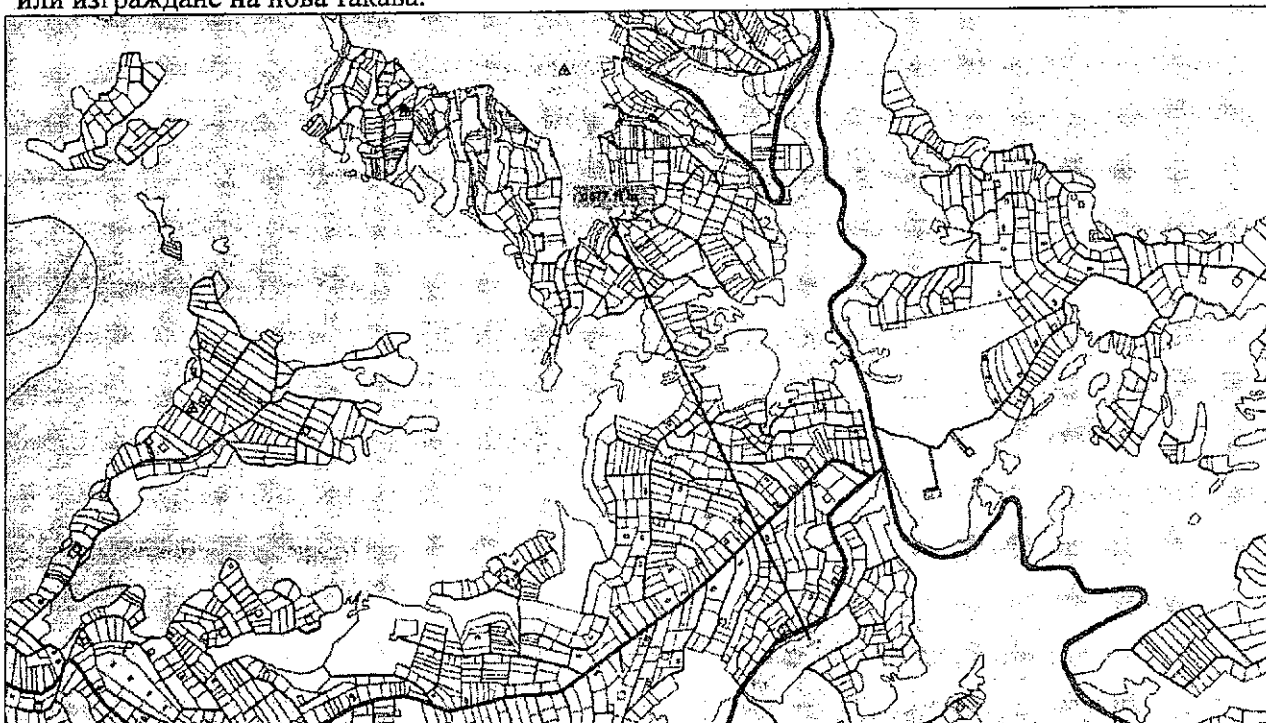
- Север и запад – местен транспортен път
- Изток – земеделски земи на частни лица
- Юг – гори на държавен горски фонд и необработваеми ниви (угар)

Границите на площадката са достатъчно отдалечени от жилищните зони на с. Бяла, общ. Сливен. Площадката на фермата отстои на 1877 m южно по права линия от най-близките жилищни сгради на населеното място (виж фиг.1).

Площадката, обект на ИИ не попада в ЗЗ от национална екологична мрежа „НАТУРА 2000“. Най-близката защитена зона до площадката – предмет на ИП е ЗЗ „Твърдишка планина“ BG 0000211 - защитена зона по директивата за местообитанията (фиг.2). Отстоянието от площадката до южната периферия на ЗЗ е около 3,2 km по права линия.

В близост до обекта не са намерени и няма свидетелства за паметници на културата.

Не се планира промяна на съществуваща пътна инфраструктура извън границите на имота или изграждане на нова такава.



Фиг.1 Обзорна карта на района на площадката и отстояние на най-близкото населено място



Фиг.2 Местоположение на площадката до най-близката ЗЗ от НЕМ НАТУРА 2000

ИН предвижда изграждане на нова технологична инфраструктура в рамките на площадката - електроснабдяване, В и К и др.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди- чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови:

По време на строителството не се планира употребата на природни ресурси.

В етапа на експлоатацията, инсталацията ще консумира вода за промишлени нужди (поене и охлаждане).

Осигуряването на персонала с прясна вода за питейни нужди ще се извършва чрез доставки на вода от диспенсъри.

Вода за промишлени цели – за поене на животните и за охлаждане (компенсиране загубите от изпарение) и за други цели (измиване на площадки) ще се осигурява от съществуващо водовземно съоръжение (сондажен кладенец, който към момента на закупуване от собственика на имота не се експлоатира) след издаване на разрешително за водовземане от подземни води на БДУВИБР Пловдив.

Очакваните необходими водни количества подземни води се определят на:

- За животновъдство – до 20 000 m³/y
- За други цели (измиване на площадки- умивалници, бани и тоалетни) – до 5 000 m³/y
- За противопожарни цели – без ограничение

Общо количество на иззетите подземни води: 25 000 m³/y

Подземното водно тяло (ПВТ), което ще бъде засегнато в количествено отношение от водовземането от подземни води, съгласно Приложение 22 към Раздел I на ПУРБ 2016-2021г. е с наименование и код: BG3G00000NQ015 – „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област“.

Характеристики на ПВТ

Подземните води в района на обекта, които ще бъдат засегнати от реализацията на ИП се отнасят към подземно водно тяло: „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско-Стралджанска област“ с код BG3G00000NQ015. Съгласно ПУРБ за периода 2016 – 2021г. на БДУВИБР Пловдив, за водното тяло са известни следните характеристики:

| | |
|--|---|
| Код на ПВТ съгласно приетата кодировка | BG3G00000NQ015 |
| Тип ПВТ | Напорно-безнапорен |
| Наименование на водното тяло | „Порови води в Неоген - Кватернер - Сливенско- Стралджанска област“ |
| Обща площ, km ² | 818,89 |
| Х-ка на покриващите ПВТ пластове в зоната на подхранване | Глинести пясъци |
| Свързани с ПВТ водни екосистеми-име | BG0002028 Комплекс Стралджа BG000205 Стралджа BG0002059 Каменски баир |
| Източници на формиране на експлоатационните ресурси, в l/s | 2790,92 |
| - естествени ресурси | |
| Разполагаем ресурс, в l/s | 2616,56 |
| Разрешено годишно черпене в l/s | 783,36 |
| Експлоатационен индекс, % | 30 |
| Район на значим натиск: | натиск |
| Тип на водоносния хоризонт | Поров, силно водообилен |
| Оценка на количественото състояние | В риск |
| Оценка на химическото състояние | В риск |

Идентифицирани дифузни източници на замърсяване:

Населени места без канализация и от селскостопанска дифузия -вероятно от органични азотни и фосфорни торове.

Идентифицирани точкови източници на замърсяване:

Депа за производствени отпадъци, производствени предприятия, ферми за интензивно животновъдство, складове за пестициди и др.

Съгласно данни, изложени в Приложение 24 към Раздел I на ПУРБ 2016-2021г., разглежданото ПВТ се характеризира с „лошо химично състояние“ по показател „нитрати“. Налице е риск ПВТ да не достигне добро химично състояние по показатели: Електропроводимост, Ca, Mg, NO₂, Твърдост (обща), SO₄ и Cl.

Реализацията на ИП няма да доведе до влошаване качествата на подземните води в района на площадката, тъй като дейностите не се свързани с отвеждане на замърсени води в ПВТ. Всички участъци на площадката, върху които ще се извършват производствени и складови дейности ще бъдат с изградени трайни настилки, което ще елиминира възможността за дифузно замърсяване на подземни води. ИП не е свързано с дейности по заустване на отпадъчни води в повърхностни водни тела и дейности по съхраняване на животинска тор.

По отношение на количественото въздействие, планираното водовземане няма да надвишава 25 000 m³/у, или очаквания дебит на водочерпене ще възлиза на 0,00079 l/s, при разполагаем ресурс на ПВТ 2616,56 l/s, което представлява едва 0,00003% от наличния воден запас.

По гореизброените съображения може да се предположи, че реализацията на ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху качествено и количественото състояние на ПВТ.

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:

Изграждането и реализацията на ИП не е свързано с емитиране на приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

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

По време на монтажните работи на технологичното оборудване не се очаква отделяне на емисии в атмосферния въздух от точкови източници.

Емисии от изгорели газове се очакват от работата на транспортните средства.

По време на експлоатацията, фермата ще се явява емитер на вредни вещества в атмосферния въздух извеждани организирано чрез изпускателни устройства – стенни вентилатори на четирите халета. Вентилаторите извеждат въздух от работната среда в халетата за подслон на добитъка. Стенните вентилатори ще бъдат основни източници на организирани емисии на площадката, съдържащи замърсителите прах, амоняк и сяроводород.

Неорганизиран източник на площадката не се очакват – всички прахообразни вещества /фуражи/ ще се съхраняват в затворени силози за фураж, което изключва появата на неорганизиран източник от дейността.

Неприятни миризми може да се очакват при транспортирането на странични животински продукти /СЖП/ - отработена торова постеля, при приключване на всеки жизнен цикъл и почистване на халетата. Реализацията на ИП не планира изграждане на торище за временно съхраняване на животинска тор. За елиминиране на възможността за поява на неприятни миризми се предвижда покриване на транспортните средства извеждащи торовата постеля от площадката, с брезентно платно и капсулиране на източника на миризми.

Поради голямата отдалеченост от площадката от населените места (над 1870 m), организираното отвеждане на вентилационни газове от халетата не може да причини дискомфорт у населението.

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

В етапа на строителството се очаква да се генерират следните по вид и количество отпадъци:

- Чугун и стомана – код 170405 – от рехабилитация на старите сгради – до 10 т.

При направеното обследване на терена не се установи наличие на стари замърсявания с отпадъци.

Строителните отпадъци с код 170405 ще бъдат предавани за дейности по оползотворяване на оторизирани фирми.

В етапа на експлоатацията на площадката ще се формират потоци от производствени и опасни отпадъци, характерни за дейността:

ПРОИЗВОДСТВЕНИ ОТПАДЪЦИ:

Производствените отпадъци, образувани от площадката включват:

- Код 15 01 01 – Хартиени и картонени опаковки – включват негодни за употреба кашони и картон от разопаковане на опаковани стоки – до 1 t/y
- Код 15 01 06 – Смесени опаковки – LDPE (стреч фолио, PP фолиа, композитни опаковки) негодни за употреба фолиа от разопаковане на опаковани стоки – до 1 t/y
- Код 20 01 36 - ИУЕЕО, различно от упоменатото в 200121, 200123 и 200135 – от ремонти дейности по халетата и инфраструктурата – до 1 t/y

ОПАСНИ ОТПАДЪЦИ:

- Код 20 01 21* - Флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак – от осветителната уредба на битова сграда и складовете – до 0,1 t/y

СЖП:

отработена торова постеля (слама за застилане пода на халетата и екскременти) – до 1000 t/y

Всички отпадъци ще бъдат предавани за оползотворяване/обезвреждане на лицензирани фирми, притежаващи разрешително за третиране/регистрационен документ или комплексно разрешително.

9. *Отпадъчни води (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.)*

Дейностите, свързани с реализацията и експлоатацията на ИП не водят до формиране на промишлени отпадъчни води, тъй като технологията на отглеждане и преминаването от фаза „популация“ във фаза „депопулация“ след приключването на жизнения цикъл не налага употребата на вода за измиване. Дезинфекцията на подовите в халетата ще се извършва чрез измитане (сухо почистване) и последващо третиране с дезинфектант.

Дъждовните води от покривните площи на сградите и водосбора от площадката ще се отвеждат разсъсредоточено /ще попиват в почвата/, поради което не се налага тяхното заустване.

Битово-фекалните отпадъчни води от санитарния възел и тоалетните ще се събират в еднокамерна водоплътна изгребна яма с обем 15 m³, която ще се почиства периодично, а отпадъчните води чрез специализиран транспорт се транспортират до ГПСОВ Сливен за обезвреждане.

Охлаждащи води от площадката не ще се отвеждат, тъй като ще бъде изграден оборотен цикъл на охлаждащите води.

10. *Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението (в случаите по чл. 99б 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)

ИП не предвижда съхранение на ОХВС по време на рехабилитационните работи.

За промишлени цели на площадката в етапа на експлоатацията на фермата ще се съхраняват и употребяват следните видове вещества/смеси:

| Идентификационен номер на веществото | СН | СН | Стойности на опасност за различните категории опасности | Класификационен код | Прогнозиран потенциален риск | Налични количества (в т.ч. в резервоари) | Физична форма |
|--------------------------------------|----|----|---|---------------------|------------------------------|--|---------------|
| Дезинфектант | - | - | Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 | E1 | 0,1 | 0 | Течност |

Поименно изброени вещества в Таблица 2 на част 2 към Приложение 3 на ЗООС.

На площадката не се съхраняват и не се планира да се съхраняват вещества, поименно изброени в таблицата в част 2 на Приложение 3 на ЗООС.

Вещества, вписани в Таблица 1 на част 1 към Приложение 3 на ЗООС:

Количествата на отделните вещества, попадащи в една или повече категории на опасност в обхвата на таблицата в част 1 на Приложение 3 на ЗООС са по-малки от стойностите на категориите на опасност в колони 2 и 3 на таблицата. По тази причина предприятието не може да бъде класифицирано като предприятие в нисък или висок рисков потенциал въз основа на наличните опасни вещества поотделно.

Количеството на дезинфектантите, попадащи в категория E1 е многократно под долния и горния оценъчни прагове:

- Дезинфектанти: проверка за нисък риск: $0,1/Q = /100 = 1,0 \cdot 10^{-03} < 1$
- Дезинфектанти: проверка за висок риск: $0,1/Q = /200 = 5,0 \cdot 10^{-04} < 1$

Съоръжението не притежава нисък или висок рисков потенциал въз основа на наличните количества дезинфектанти.

Сумиране на опасни вещества:

Използвани са емпиричните формули:

$q_1 / Q + q_2 / Q + q_3 / Q < 1$, където $q_{1,2,3}$ са максималните количества от съответното вещество, попадащо в дадената обследвана категория, а Q е долни (горния) оценъчен праг в колона 2 (колона 3) на таблица 1 в част 1 на Приложение 3 на ЗООС. За веществата, поименно изброени в част 2 на Приложение 3 на ЗООС се вземат праговете количества, посочени в колона 2, респ. колона 3 на Таблица 2.

А) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които попадат в клас остра токсичност категория 1, 2 или 3 (инхалаторен път), или специфична токсичност за определени органи, еднократна експозиция, Категория 1, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "Н" – вписвания от Н1 до Н3 от част 1;

Не е приложимо.

Б) Сумиране на опасни вещества, изброени в част 2, които са експлозивни, запалими газове, запалими аерозоли, оксидиращи газове, запалими течности, самоактивиращи се вещества и смеси, органични пероксиди, пирофорни течности и твърди вещества, оксидиращи течности и твърди вещества заедно с опасни вещества, попадащи в раздел „P – вписвания от P1 до P8 от част 1;

Не е приложимо.

В) Сумирането на опасни вещества, изброени в част 2, които се класифицират като опасни за водната среда, остра опасност, Категория 1, хронична опасност, Категория 1, или хронична опасност, Категория 2, заедно с опасни вещества, попадащи в раздел "E" – вписвания E1 и E2 от част 1.

Не е приложимо.

Заключение: Предприятието не притежава нисък или висок рисков потенциал и е извън приложното поле на глава Седма, раздел I на ЗООС.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършване само на ОВОС в случаите по чл.91, ал.2 от ЗООС, когато за инвестиционното предложение, включено в приложение №1 и приложение №2 от ЗООС се изисква и изготвяне 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.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведоителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр.
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: 17.09.2020г.

Уведомител:
(подпис)