

**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1**

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

(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  
ПЛОВДИВ



**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

от

Павлов ,

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че ЗП I

Павлов има следното инвестиционно предложение:

*„Изграждане на кравеферма в землището на гр.Раковски, общ.Раковски, обл.Пловдив“*

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

**1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното предложение на възложителя е свързано с изграждането на нова кравеферма в землището на гр.Раковски, общ.Раковски, обл.Пловдив. Дейностите по проектното предложение на кандидата свързани с изграждането на кравефермата включват изграждане на модерна животновъдна сграда, закупуване на необходимото технологично оборудване, закупуване на земеделска техника за нуждите на животновъдното стопанство, изграждане на сондажен кладенец и автономна фотоволтаична система за собствени нужди до 30 kWp.

Предвидените инвестиционни дейности са свързани с модернизацията, реструктуриране и развитие на наличните материални мощности на земеделското стопанство на ПАВЛОВ, с което ще постигне основните цели заложи в подямярка 4.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“ от мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ на Програма за развитие на селските райони за периода 2014-2020 г.

*(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:**

До настоящият момент за територията предмет на разработката ПИ с ИД 62075.700.721 по КК, кв. 700, земл. на гр. Раковски / бивш стопански двор / общ. Раковски няма действащ ПУП и територията му е със статут на трайно ползване за стопански двор.

В ситуационно отношение имота се намира в северната част на бившият стопански двор и достъпът до него е от североизток и югозапад от съществуващите обслужващи зоната пътища.

Съгласно възникналите инвестиционни намерения на собственика на имота се изготви настоящият проект за ПУП -ПРЗ за имота и преобразуването му на УПИ 700.721 за кравеферма.

Предвидената дейност в имота не е свързана с отделянето на вредни вещества и отпадъци превишаващи нормите за замърсяване на околната среда.

В имота няма ел.захранване ,поради което се предвижда на покрива на краварника да се изгради автономна фотоволтаична централа за собствени нужди . Предвижда се и оборудване на обекта с ел.генератор.

Захранването на обекта с битова вода ще се осъществява от собствен водоизточник ,изграден на територията на имота. Водата необходима за питейни нужди за работниците ще се доставя от автомати за трапезна /минерална/ вода.

Проекта е разработен еднофазно като окончателен проект в частта ПЗ - План за застрояване.

При изготвянето на настоящият проект са спазвани разпоредбите на ЗУТ и Наредба №7 на МРРБ за УОВТ и УЗ, Наредба №8 за обема и съдържанието на устройствените планове , както и всички специализирани законови и подзаконови актове, касаещи устройството на територията.

## ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

УПИ 700.721 - за кравеферма

Площ на имота - 940 кв.м.

Пл. на застр. до 60 %

К инт. на застр. 1,2

Озеленени площи 40 %

Етажност 1 ет./ до 6 м/

Начин на застрояване- свободно

По възлагане от собственика на имота и изготвен технологичен проект се изготви настоящият технически проект за обект: „ Кравеферма за свободно боксово отглеждане на крави за мляко.

До настоящият момент за имота има изготвен ПУП, съгласно който е създадена градоустройствена възможност в имота да бъде изградена такава сграда при спазване на оказаните граници и параметри на застрояване за парцела.

Транспортният достъп до сградата ще се осъществява от същ.улицы тангиращи имота от североизток и тази от югозапад и през дворното пространство на сградата. Към сградата проекта предвижда обособяването на два входа ,един от североизток за персонала на фермата и за достъп до помещението за събиране на млякото и втори вход от югозапад за обслужване на животните и почистване на торището.

В обемно отношение новопроектираната сградата да бъде частично едноетажна и частично двуетажна. Едноетажната част, разположена в нейната западна част е предназначена за краварник и ще бъде изпълнена от метална к-ция по конструктивен проект е оградни стени и покрив от термопанели, Западната и част изпълнява функциите на обслужваща зона и съгласно изготвеният проект се предвижда да се изпълни като монолитна с метална покривна к-ция и покривно покритие също от термопанели.

Във функционално отношение и съгласно изготвеният технологичен проект е предназначена за отглеждането на крави за мляко. Предвидени са два реда с индивидуални легла за всяка крава,които са обособени с метални делители.Размера на едно легло е 220см.дължина и 120

см.ширина. Предвидени са два броя торови пътеки с шир.220 см по които ще се движи скреперна с-ма за почистване на сградата от тор.Торовата пътека е с дълбочина 20 см.по-ниска от нивото на леглата за да може торовата маса да попада в пътеката. Пред едната торова пътека е предвиден борд с височина 30 см, които възпрепятства кравите да преминат да преминат върху яслата. За храненето а кравите е предвидена лента ясла с размер 80 см. на която се насипва фуража. Пред яслата е предвидено обособяването на хранителна пътека по която може да се движи транспортно средство за раздаване на фуража.

Съгласно избраната технология на отглеждане на доенетона кравите ще се извършва в доилна зала ,разположена на първият етаж от двуетажният обем в непосредствена връзка с помещението за кравите.Предвидената доилна зала е тип"рибена кост" с 2x3 места,което е достатъчно за капацитета на фермата. На това ниво е разположено и ПСМ-помещението за съхранение на млякото и машинно помещение за поставяне на с-мите за задвижване на отделните технологични процеси.

На вторият етаж в тази част от сградата посредством самостоятелно стълбище проекта предвижда разполагането на битовите помещения необходими за функционирането на фермата-битово помещение за персонала ,баня и санитарен възел и едно складово помещение за консумативи и помощни материали към фермата.

Покривът е двускатен с покривно покритие от термопанели и на него ще се монтират фотоволтаични панели , необходими за ел.захранването на склада.

За захранването на обекта е предвиден и ел.генератор монтиран .....

Във фасадно отношение е търсен индивидуален архитектурен облик на сградата отговарящ на нейното предназначение.

При изготвянето та проекта са спазани изискванията на ЗУТ ,Наредба №7 на ПН за УТУЗ и Наредба Ip-1971 за ПСТН.

#### ТЕХНИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ

УПИ 700.721- за кравеферма	
Площ на имота	1359 кв.м
ЗП на сградата	436,8 кв.м
РЗП на сградата	568,5 кв.м
Пл. на застр	32,4%
К инт. на застр.	0,42
Озеленени площи	

Настоящият технологичен проект представлява разработване на технологична подложка на кравеферма за свободно боксово отглеждане на 40 броя крави за мляко.

Кравите за мляко ще се отглеждат свободно боксово. При този начин на отглеждане кравите показват поведенчески реакции, каквито съответстват на привичките им от пасището, могат да се придвижват свободно и да осъществяват контакт с другите животни.

При свободното отглеждане са обособени зони за движение, почивка, доене и хранене. Всяка крава може свободно да отиде до чисто, сухо и меко място за лежане, може свободно да си лежи, почива и преживя, да отиде до място за водопой или до местата за хранене.

Описание на сградния фонд –

Кравефермата е предвидена за отглеждане на крави за мляко. Предвидени са два реда с индивидуални легла за всяка крава, които са обособени с метални делители. Размера на едно легло е 220 см дължина и 120 см широчина. Предвидени са два броя Торови-технологични пътеки с 2700 см дължина, в които ще се движи скреперна система за почистване на сградата от тор. Едната Торова-технологична пътека е с размер 240 см широчина и е разположена непосредствено зад яслата за фураж, а другата Торова-технологична пътека е с размер 220 см и е разположена между двата реда легла за крави. Торова-технологична пътека е с дълбочина 20 см по-ниска от нивото на леглата за да може торовата маса да попада в пътеката, а не да остава в леглото и да замърсява кравите. Пред едната торова –технологична пътека е предвиден борд с

размер 10 см широчина и 30 см височина, който да възпрепятства кравите да преминат върху яслата. За храненето на кравите е предвидена лента ясла с размер 80 см широчина на която се насипва фуража. Пред лентата ясла е разположена Хранителна пътека с размер 260 см, по която може да се движи транспортно средство за раздаване на фураж или фуража да се залага ръчно. При избраната технология на отглеждане, доенето ще се извършва в доилна зала. Предвидената доилната зала е тип „Рибена кост“ с 2 x 3 доилни места, което е достатъчно за капацитета на фермата.

Предвидено е ПСМ – помещение за събиране и съхранение на мляко, разполага с под от водонепропусклив материал, който лесно се почиства и дезинфекцира, поставен така, че да улеснява оттичането на водата и да разполага с канализационна система за отпадъчните води. Стените му са гладки, покрити с водоустойчиви нетоксични материали, подходящи за влажно почистване, дезинфекция и обработка с противогъбични средства, без пукнатини и фуги, изпълнени в светли тонове и се поддържат чисти. Тавана е с гладко покритие, което не допуска натрупването на прах, образуването на конденз и плесени, удобен и достъпен за почистване и обработка с дезинфекционни и противогъбични средства. Вратата е от некорозиращ материал, който да може лесно да се почиства, с конструкция осигуряваща плътно прилепване и защита срещу гризачи и други вредители. Прозорците на вратата с конструкция, която не допуска събирането на прах, изработена от материали, които позволяват ефективно почистване и дезинфекция, отварящите се части да са снабдени със защитна мрежа. Да има възможност за проветряване, ако е необходимо. Да се осигури достатъчно естествено или изкуствено осветление. Необходима е течаща топла и студена вода, за почистване и дезинфекция на ръцете и хигиенните средства. Съоръжения за почистване и дезинфекция на помещенията, инструментите, тръбопроводите и оборудването.

До ПСМ е предвидено машинно помещение, за поставяне на системите за задвижване на отделните технологични процеси.

Предвиден е втори етаж който е разположен над обслужващите кравефермата помещения. На вторият етаж са разположени битовото помещение за персонала с баня и санитарен възел, и склад за консумативи.

Начин на изпълнение: метална конструкция.

Ограждане: покривни и стенни сандвич панели.

Водоснабдяване: необходимо е за поене на животните вътре в производственото помещение. Също така за измиване на доилната зала и доилната техника, за битови цели(баня, WC, мивки и други).

Канализация: Отпадни води - от измиването на ПСМ – помещение за съхранение на мляко, битовите отпадни води от тоалетна, баня.

Електрозахранване: от ел. Мрежа с напрежение 220/380V.

Отопление: отопление не се предвижда.

Вентилация: В производствената сграда ще се разчита на естествена и изкуствена вентилация, осигурена с помощта на прозорци разположени по двете надлъжни стени на сградата и 2 броя вентилатори разположени в помещението с животни.

В кравефермата ще се отглеждат крави от породата Черношарено говедо за мляко. Космената покривка е черношарена. Черношареното говедо има нежна и тънка кожа с гънки по шията и около очите. Главата е дълга, тясна, суха и благородна. Шията е дълга и тънка. Холката е тясна и средно висока. Гърбът и поясницата са дълги, прави и средно широки. Крупата е широка, равна, средно дълга и често малко наклонена. Опашката е тънка и дълга. Гърдите са дълги и дълбоки. Ребрата са с голямо междуребрено разстояние. Коремът е средно обемист, а хълбоците големи и празни. Крайниците са тънки и сухи. Мускулатурата е добре развита. Вимето е голямо с добре развити цицики. Височина на пълновъзрастните крави 140 см, а живата маса около 550-600кг.

2. Хранене - Храненето на животните ще се извършва с концентрирани (зърнени) и груби фуражи - люцерна, сено, слама, силаж и др. Залагането на фуражите ще се осъществява механизано с мобилна техника или ръчно два пъти през деня - сутрин и вечер.

3. Поене - Здравето и продуктивността на животните в голяма степен зависи от редовното им задоволяване с достатъчни количества и отговаряща на санитарно - хигиенните изисквания вода. Осигурен е свободен достъп на животните до чиста питейна вода. Поенето е на воля по всяко време на денонощието. Поенето ще се извършва от два броя групови поилки, като една поилка има капацитет да обслужва до 20 броя животни. Поилките трябва да осигуряват постоянен и неограничен достъп на животните с питейна вода.

За нормалното протичане на физиологичните процеси в организма на животните и за получаване на оптимална продукция те се нуждаят ежедневно от около 30-40 литра вода на крава. Освен за животните е необходима вода за обслужващия персонал, който наброява 2 човека. От дневното количество се изчислява разхода на вода за 1 година (365 дни). През върховите периоди (юли, август) необходимите дневни количества вода се завишават с 15-20%.

4. Доене - При избраната технология на отглеждане, доенето ще се извършва в доилна зала. С помощта на доилната зала се осигурява правилно доене и нежен хигиеничен транспорт на млякото директно от вимето на кравата до хладилна вана. Доилната зала е тип „Рибена кост” с 2 x 3 доилни места, което е достатъчно за капацитета на фермата. Преди всяко доене всички лактиращи крави се насочват поетапно към доилната зала, а всички издоени крави се насочват към яслата за хранене. Кравите се доят отзад, което дава на дояча лесен достъп и добър поглед към вимето. Когато се издоят кравите се изкарва групата от 6 броя и се вкарва следващата група. След като приключи доенето, инсталацията се подготвя за автоматично промиване и цикълът се повтаря.

5. Осемняване – Премества се изкуственото осемняване на кравите.

6. Дезинфекция - Обработването на копитата на кравите със специални ветеринарномедицински препарати и медикаменти, става в дезинфекционна вана за копита, която може да бъде поставена на изхода на доилната зала към торова-технологична пътека.

Премества се изграждане на тороохранилище за опазване на водите от замърсяване с нитрати от селскостопански източници (91/676/ЕИО) (ОВ L 375, 31.12.1991 г.

Предвидената технология за съхранение на торовата маса ще обезпечавя съхранението и третирането на торовите маси, съобразно изискванията на Наредба №2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Директива 91/676/ЕИО за опазване на водите от замърсяване с нитрати от селско стопански източници и Директива на Съвета 96/61/ЕС относно комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването от Законодателството на ЕС. От тороохранилището не се премества отделяне на вредни емисии във въздуха, водите и почвите, не се очаква въздействие върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района.

С изграждането и въвеждането в експлоатация на тороохранилището ще се постигне:

1. Съхраняване на торовата маса за да могат да протекат процесите на ферментация и минерализация, които водят до отстраняване на причинителите на заболявания по животните и хората и до по - доброто усвояване на хранителните вещества от растенията.

2. Съхраняване на торовата маса в периода, когато съществува забрана за внасяне на азотсъдържащи торове в почвата – от 1 ноември до 15 февруари.

3. Съхраняване на торовата маса в периода, когато климатичните условия са неблагоприятни – дъжд, сняг, замръзване на почвата и не е възможно извозването и оплзотворяването на торовата маса.

4. Подобряване на организацията на работа и хигиената във фермата.

Обема на тороохранилището е определен от вида и броя на животните, от продължителността на оборния период на отглеждане, от ефективността на използване на средствата за механизация, също и от необходимата степен на узряване на торовата маса преди тя да се внесе в почвата.

Тороохранилището ще се изгради от неводопроницаеми под и стени /бетон/, и ще се изгради по начин, който да не позволява проникване на течност в почвата или замърсяване на водоизточниците.

Тороохранилището ще има наклон 5% към единия си край. В ниския му край е предвидена шахта за събиране на течна торова маса, представена от канал покрит с решетка, който излиза извън

торохранилището на разстояние 100см и се влива в шахта за течна торова маса покрита с капак, за да може да се изчерпва при напълване.

Планиране на получено количество оборски тор

В тороохранилището ще се съхранява торта от всички животни в кравефермата.

Необходим капацитет на тороохранилището за съхранение на оборска тор от една млечна крава за 6 месеца е 7,2 куб.м/брой.

40 крави x 7,2 куб.м = 288,00 куб.м е добитото във фермата за 6 месеца количество торова маса

При запълване на тороохранилището ще се почиства посредством трактор и челен товарач и торта ще се извозва, чрез предвидената за закупуване тороразпръскващо ремарке и Цистерна за течна оборска тор, като в последвиде торта ще се използва за наторяване на земеделските земи.

**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:**

- Не се налага промяна на ПУП.
- Няма да бъде указано трансгранично въздействие.
- Не се налагат никакви съгласувателни процедури.
- Намерението ще бъде осъществено след одобрение на РИОСВ- гр.Пловдив.

#### **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)*

Поземлен имот с идентификатор 62075.700.721 с площ 940 кв.м. с правно основание за ползване Договор № ПО-02-50/23.12.2019г. за Покупко-продажба на недвижим имот държавна земя – частна държавна собственост по чл.27, ал.6 от ЗСПЗЗ в землището на гр. Раковски ЕКАТТЕ 62075, общ. Раковски, обл. Пловдив

НЯМА предпоставка за трансгранични въздействия.

Най-близо разположената защитена зона е Гора Шишманци (Код в регистъра: BG0000291)  
Категория: ЗЗ по директивата за местообитанията, обявена със заповед No.РД-383 от 15.05.2020 г., бр. 50/2020 на Държавен вестник 2-2-291-383-2020.

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

*(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)*

В имота няма ел.захранване ,поради което се предвижда на покрива на краварника да се изгради автономна фотоволтаична централа за собствени нужди . Предвижда се и оборудване на обекта с ел.генератор.

Захранването на обекта с битова вода ще се осъществява от собствен водоизточник изграден на територията на имота. Водата необходима за питейни нужди за работниците ще се доставя от автомати за трапезна /минерална/ вода.

Сондажа ще се изгради при следните параметри:

1. Местоположение на предвиденото за изграждане водовземно съоръжение: ПИ 62075.700.721 в землището на гр. Раковски, община Раковски, обл. Пловдив, ЕКАТТЕ 62075.

Проектна точка за изграждане на тръбния кладенец:

TK-62075.700.721

Коорд. система UTM-зона 35: X = 4684927.7 m Y = 332496.7 m

Коорд. система WGS-84: N: 42°17'54.89" E: 24°58'04.65"

2. Водоносен хоризонт или подземно водно тяло, от което ще се черпи вода чрез водоизточника:

Водоносен хоризонт: Кватернер

Подземно водно тяло: BG3G000000Q013 (Порови води в Кватернер - Горнотракийска низина)

3. Конструкция, включваща: прикриващи, експлоатационни и филтрови колони с диаметри и място на засипката (ако има такава), наличие на циментация:

Дълбочина: 20 м

Диаметър на сондиране (ядково/безядково): Ø132/350

Филтри: Ø140 PVC

Гравийна засипка: в интервала 2-20 м

Бентонитова тапа: в интервала 1-2 м

Циментация: не се предвижда

Монтаж на потопяема помпа.

4. Необходими дебители и обеми вода за предвидените цели:

Годишен обем: 5200 m<sup>3</sup>.

Средногодишен дебит: 0.16 л/с

Максимален дебит: 3.92 л/с

5. Очаквани количества отпадъчни води по потоци, както и начин на отвеждане и третирането им:

Отпадъчните води се заустват във водоплътна изгребна яма.

**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:**

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

- Дейността, отразена в инвестиционното предложение не предвижда генериране на вредни вещества във въздуха.

Не се очаква повишено емисионно натоварване на атмосферния въздух, различно от съществуващото.

Движението на моторни превозни средства за обслужване на обекта няма да доведе до значително увеличаване на съществуващото атмосферно замърсяване в района поради добрата

възможност от асимилация на атмосферния въздух. Пътната отсечка до обекта на инвестиционното намерение ще се оросява (навлажнява) при необходимост, за да се предотврати запрашеност при ветровито и сухо време.

Дейностите, които ще се осъществяват в обекта няма да доведат до наднормено замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, поради предприетите от инвеститора мерки за намаляване на вредното им въздействие. Не се очакват наднормени нива от реализирането на обекта по отношение на вредни физични фактори като шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

При експлоатацията на инвестиционното предложение, предвид характера на дейността, не се очакват нива на шум в околната среда над граничните стойности за съответните територии и устройствени зони, определение в Приложение №2 към чл. 5 от Наредба № 6/26.06.2011 г., при нормална експлоатация, съобразена с изискването на чл. 16, т.1 от Закона за защита от шума в околната среда.

Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързано с отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух или с въздействие на вредни физични фактори върху околната среда. С реализация на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху хората, земеползването, атмосферния въздух, водите, почвата, земните недра, ландшафта, минералното и биологично разнообразие на района. Не се очаква въздействие от страна на реализираното инвестиционно предложение върху елементите на Националната екологична мрежа. Няма засегнато население, растителни и животински видове.

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

Дейността, отразена в инвестиционното намерение не предвижда генериране на отпадъци и дейности оказващи отрицателно влияние на компонентите на околната среда

##### **- Строителни отпадъци:**

Еднократно ще се образуват отпадъци от употребата и доставката на строителни материали. Това ще са отпадъци от опаковките на строителните материали – хартия, картон, пластмаса и др., които ще бъдат извозвани до най-близкото депо за отпадъци или ще се предадат за рециклиране на организацията, която извършва разделно събиране в района.

##### **- Битови отпадъци:**

Отпадъците от битов характер ще се събират разделно и ще извозват до най-близкото депо за отпадъци.

Дейността на ЗП Иван Павлов, отразена в инвестиционното намерение не предвижда генериране на замърсители и дейности оказващи отрицателно влияние на компонентите на околната среда.

#### **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.)*

Отпадните води от обекта са битови и дъждовни. Битовите ще се третират в канализацията на обекта.

Дъждовните води ще се отвеждат следвайки естествения наклон на терена. Поради сравнително малката засегната площ не се очаква кумулативно въздействие върху земните недра.

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

*(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)*

Не се очаква да бъдат налични вредни вещества н