

## ИНФОРМАЦИЯ

за преценяване на необходимостта от ОВОС на инвестиционно предложение за

**„Инвестиционно проект за преустройство на съществуваща столова и КПП в птицекланица”** с местоположение ПИ № 255155 по плана за земеразделяне /стопански двор/,  
на гр. Долна Оряховица, община Горна Оряховица.

Настоящата информация се изготвя на основание ЗООС и Становище №611/13.03.2017г.на РИОСВ гр. Велико Търново

### **I. Информация за контакт с инвеститора:**

#### **1. Възложител на предложението :**

ЕТ „ЖИИТ-ЖИВКА ПАВЛЕВА” гр. Долна Оряховица, ул. ”Петко Д. Петков” №24  
представяван от **Живка Йорданова Павлева, ЕИК 814205208**

#### **2. Точен и пълен пощенски адрес**

гр. Долна Оряховица, ул. ”Първи май” №13

#### **3. Телефон**

Телефон/факс: 06173 2789

#### **4. Лице за контакти, адрес**

Тодор Павлев: GSM 0886 633463, e-mail: [todor\\_pavlev@abv.bg](mailto:todor_pavlev@abv.bg)

Никола Павлев: GSM 0889 432138, e-mail: [nikola\\_pavlev@abv.bg](mailto:nikola_pavlev@abv.bg)

### **II. Характеристики на инвестиционното предложение:**

#### **1. Резюме на предложението; капацитет ,производителност (т/год. готова продукция), обща използвана площ; посочва се дали е ново ИП, и/или за разширение, и/или за промяна на производствената дейност**

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда реконструкция на Столова и КПП в птицекланица за собствени нужди. Капацитетът на птицекланицата с персонал 10 души при една смяна от осемчасов работен ден ще бъде:

- за един час 250 бр. бройлери

- за един ден до 1500 бр. бройлери

Предвижда се ИП да се реализира върху собствен имот с площ 0.571 м<sup>2</sup>. Теренът е с начин на трайно ползване като столова за обществено хранене и КПП. Обектът е захранен вода от обществен водоизточник, отговаряща на изискванията на Наредба № 9/2001 за качеството на водата предназначена за питейно-битови цели. Имотът е захранен с електроенергия от електроснабдителната мрежа на гр. Долна Оряховица. Отпадъчните води ще се пречистват първично през мазниноуловител и ще се заустват във водоплътна изгребна яма и от нея по напорен тръбопровод ще се отвеждат до площадката на помпена станция за отпадъчни води – гр. Долна Оряховица.

#### **2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Необходимостта от реализиране на инвестиционното предложение е свързана реконструкция на съществуващите сгради в птицекланица, която ще покрива европейските директиви за хигиена в такъв тип предприятия. Освен това ще бъде внедрена съвременна технологична линия на водещата френската фирма Bayle SA, използващо съвременен ноу-хау в областта на кланичната обработка . Този вид кланичното оборудване покрива нормите за ефективно използване на ресурсите –

електроенергия, вода, персонал. Основното предимство на технологията е намаления разход на вода за технологични нужди, а с това и на отпадните технологични води. Предвижда се разхода да бъде намален с поне 50% в сравнение с досега използваните технологии. Това ще бъде следствие от метода на охлаждане на месото – въздушно. Налице са три начина за охлаждане на месото досега – водно, въздушно – душово и въздушно. Въздушното охлаждане е единственото, което не използва вода при охлаждането на месото. Другото предимство на този тип охлаждане произтича от това, че продуктът е с по-доброто качество и по-добър срок на годност поради факта, че месото по-малко контактува с вода. Тази технологична иновация ще подобри стопанската ефективност на фирмата, като същевременно няма да окаже негативно влияние върху екологичното равновесие в региона.

Инвестицията има следните предимства:

- ефективно използване електроенергията
- ефективно използване на водните ресурси
- ефективно използване на човешкия ресурс и подобряване на условията на труд.
- развитие на външно-търговски отношения в региона свързани с инвестицията и прилагане на френско ноу-хау в областта на кланичните технологии.
- положителен социален, икономически и демографски ефект върху населението в региона чрез създаване на заетост и доходи.

### ***3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.***

Предвидена е реконструкция на стол за обществено хранене и КПП в птицекланица върху ПИ 255155 собственост на ЕТ „ЖИНТ – Живка Павлева”, гр. Долна Оряховица. Налице е издадена виза за проектиране от 21.09.2016 година. Обектът няма връзка с дейности, несвързани с основното производство.

### ***4. Подробна информация за разгледани алтернативи***

Проектира се изграждане на птицекланица, която няма да има индустриална структура и капацитет и ще се захранва от собствена птицеферма за бройлери.

Проектирането се извършва на основание синхронизиране с европейското законодателство и прилагане изискванията на Регламенти (ЕО) № 853/2004; 854/2004, 936/2008, № 543/2008 и № 1234/2007 по отношение на определени стандарти за предлагането на пазара на месо от домашни птици. Обектът е проектиран по начин, който осигурява последователност на технологичния процес за недопускане по време и между извършването на отделните операции за вредно влияние между живи птици, готова продукция, отпадъци и работен персонал. Технологичното оборудване е с конструктивни и експлоатационни възможности, които осигуряват протичането на производствените процеси без замърсяване на готовите хранителни продукти, ще се инсталира по начин, който ще осигурява достъп за ефективно почистване и измиване на пространствата около и под него. Контактните повърхности ще са изработени от некорозивни материали,

Осветлението на обекта ще отговаря на изискванията на БДС 1786 "Осветление. Естествено и изкуствено". Изкуственото осветление няма да променя цвета на месото. Осветителните тела и външните части на електрическата инсталация ще се оборудват със защитни средства за предпазване на месото от попадане на чужди тела в случай на аварията им.

В обекта ще се осигури механична обща обменна вентилация недопускаща прегряване на въздуха, запрашване и образуване на конденз. Вентилационните отвори

ще са снабдени с предпазни решетки за недопускане постъпването на замърсен въздух в помещенията.

Обекта е захранен с течаща топла и студена вода от обществен водоизточник, отговаряща на изискванията на Наредба № 9/2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Канализационната система на обекта ще е изградена от канали с решетки и сифони.

Алтернативи по отношение на изграждането на техническата инфраструктура не са предложени:

- по отношение на електрозахранването, имота е захранен с ел. енергия от собствен електромер на ЕТ „ЖИНТ – Живка Павлева” от трафопост на ОППК „Бъдеще”
- по отношение на водоснабдяването – имота е водоснабден от ВИК мрежата на гр. Долна Оряховица.
- Отпадъчните води ще бъдат пречиствани първично преди заустването им във водоплътна изгребна яма и от нея по напорен водопровод ще бъдат отвеждани до площадката на помпена станция за отпадни води – гр. Долна Оряховица.

#### ***5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството***

Инвестиционното предложение ще се осъществи върху собствен имот с площ 0.571м<sup>2</sup>(фиг.1). Теренът е с начин на трайно ползване столова за обществено хранене и КПП. Предвижда се преустройство на съществуващите сгради в птицекланица в имот № 255155. Сградите се намират в зона без опасност за поява на свлачища, ерозия и наводнения. В съседство няма чувствителни обществени обекти (училища, болници, общински сгради и др.).

#### ***6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет.***

Птиците ще се транспортират със специализирано превозно средство, чрез етажно подредени пластмасови касетки. Превозното средство е покрито с водонепромокаем покрив и страници. Капацитетът на клетките позволява да се осигурят 320 кв.см свободна площ за една птица със средно тегло от два килограма. Превозното средство ще влиза в двора на предприятието преминавайки през дезинфекционна площадка. Почистването, измиването и дезинфекцията на превозното средство и касетките ще се осъществява в съществуващо помещение разположено в птицефермата.

МРЪСНА ЗОНА– кланична зала в която са обособени: място за приемане на живите птици, маса за аутопсия, безконтактна мивка със стерилизатор и технологично оборудване (автоматична кланична линия). На линията има сектори за: закачване на птиците, зашеметяване, приколване и отстраняване на главата, обезкървяване, попарване, оскубване и душово измиване на трупчетата. Входът на помещението ще е обезопасен с инсектицидни лампи. Помещението ще е оборудвано със система за аспирация. Кланичната зала ще се свързва с помещението за изкормване с един отвор с големина на една птица и втори отвор с големина на лирите при обратния ход на конвейера. Птиците за клане ще се закачват, като краката им се поставят поотделно в извивките на конвейърните лири. Кланичната зала е достатъчно голяма и позволява технологичните етапи да се извършват последователно и обслужват от двама работници. Птиците ще се зашеметяват във водна вана с електричен ток с напрежение от 60 до 80 W, сила на тока 0,6 A и продължителност на въздействие четири секунди върху 4-5 бр- птици едновременно. Клането на птиците ще е ръчно и ще се извършва на

конвейра в отвесно положение до шест секунди след зашеметяването. С нож ще се прерязва лицевият клон на сънната артерия в близост до челюстните кости с дължина на разреза 15-20 мм, като едновременно с това ще се отстранява и главата. Обезкръвяването на закланите птици ще се извършва в продължение на четири минути. Кръвта ще се събира в една вана и след преклочване изколването на партидата (съсирване) ще се отстранява от помещението чрез източване. Обезкръвените птици ще се попарват във висящо положение на движещ се конвейр в парилна вана с гореща вода. Продължителността на попарването е три минути при температура 58-60°C. При попарването птичите трупове ще са изцяло потопени във водата. Водата във ваната ще се поддържа с постоянно ниво и температура. Перушината ще се отстранява цялостно без разкъсване на кожата или телесни повреди, заедно с епидермиса чрез скубачна машина. Непосредствено след оскубване трупчетата ще се измиват със студен душ.

**ЧИСТА ЗОНА** – помещение в което е разположена частта от кланичната линия със сектори за изкормване на трупчетата и отделяне на ядливите вътрешности. Помещението ще е оборудвано с две мивки снабдени с работни плотове за почистване, измиване и отцеждане на ядливи вътрешности, безконтактна мивка за ръце и стерилизатор, и подвижен инвентар: транспортни колички, пластмасови касетки и пирамидални стативи. Изкормването ще се извършва в няколко последователни технологични етапа: шията ще се отстранява по линията на раменната кост; трахеята и гушата ще се изваждат ръчно; клоачният отвор ще се орязва циркулярно, като разрязване и разкъсване на правото черво не се допускат; разреза на отвора ще се разширява; с ръка ще се бърка в коремната кухина и всички вътрешни органи ще се изваждат; ще се отделят сърцето, черния дроб и воденичката; белия дроб ще се отстранява чрез изсмукване с вакуум; всяко трупче ще се ревизира за евентуално останали вътрешности и ще се почиства допълнително; краката ще се изрязват с нож, трупчетата ще се откачват от лирите и нанизват върху пирамидален статив за отцеждане до 30 мин.; стативите ще се вкарват в хладилник за охлаждане при температура от 0 до 10 °C ; Червата, белият дроб, гушата, трахеята, кутикулата на воденичката и др. меки тъкани ще се събират в затворени съдове и отправят за техническо оползотворяване.

Помещението за съхранение на опаковки ще е оборудвано със стелаж.

Помещението за измиване, дезинфекция и отцеждане на транспортни каси ще е снабдено с три гнездна мивка /за измиване, изплакване и дезинфекция, място за отцеждане, бойлер и аспиратор.

Материалите за пакетиране (кашони) ще се съхраняват и сглобяват в самостоятелно помещение, оборудвано с работна маса и локален прахоуловител с вентилатор.

Птичите продукти ще се опаковат, разтеглят, етикетират и пакетират в помещение оборудвано с климатична система за охлаждане до T +12C. Помещението ще е оборудвано с работни маси, фуния, возни, контейнер за материалите за опаковане и безконтактна мивка.

Хладилната база на предприятието ще се състои от: хладилно съоръжение за охлаждане и съхранение на опаковани продукти с T от -2 до +3C, хладилно съоръжение за бързо замразяване на опаковани продукти с T от - 25 до -35C и хладилно съоръжение за замразяване и съхранение на опаковани продукти с T не надвишаваща - 18C. Хладилните камери ще са облицовани с термо панели-изополи с пластмасово покритие.

Изхода на помещението за експедиция на продуктите, ще е безопасен с хигиенно съоръжение за предпазване от насекоми и атмосферни влияния при товарене. В помещението за експедиция ще има гардероб за съхранение на топли дрехи.

През изхода за експедиция на продуктите ще се внасят опаковките и материалите за пакетиране, в различно време. Изнасянето на продукцията ще се осъществява в ранните часове, а връщането на използваните транспортните каси в следобедните часове на работния ден. Размерът на помещенията за съхранение на опаковки и кашони позволява зареждането им да се извършва веднъж на три месеца.

Страничните животински продукти ще се събират на съответното работно място в подвижни плътно затворени пластмасови съдове. След приключване на работните процеси или при прекомерно натрупване съдовете ще се изнасят на покрита събирателна площадка. Площадката за временно съхранение на странични животински продукти ще се състои от циментово корито за събиране и отцеждане на перушината, хладилен контейнер за съхранение на меки тъкани и съоръжения за измиване и дезинфекция на събирателните съдове, и система за отвеждане на отпадъчните води. В близост до двора на предприятието ще са разположени контейнери тип "Бобър" за разделно събиране на битови отпадъци и нарушени материали от хартия и пластмаса.

Измиването и дезинфекцията на кланичната линия и технологичното оборудване ще се осъществява с пароструйка след приключване на работния процес и изнасяне на трупчетата, респективно месото и вътрешностите от съответните помещения. Обособено е помещение със самостоятелен вход за обслужване на пароструйката, и с отвод за изгорелите газове. Във всяко помещение маркучите ще са фиксирани на стените с подвижни стойки. Освен с гореща вода контактните повърхности ще се измиват с детергенти и дезинфектанти. Обособено е помещение за съхранение на препарати и инвентар за почистване. Вътрешния амбалаж ( $\leq 8$  броя пластмасови касетки) ще се измива и дезинфектира в мивките за вътрешности, след освобождаване, респективно след приключване на работния процес.

За работещия персонал ще са обособени санитарни помещения тип мокър филтър, поотделно за мръсна и чиста зона, със самостоятелно обособени вход и изход към съответните работни помещения. Съблекалните за лични дрехи и вещи ще са оборудвани с индивидуални заключващи се гардероби. Санитарния филтър се състои от душ, промивна тоалетна, безконтактна мивка, бойлер, ел. уред за отопление и аспиратор. Съблекалните за работни дрехи ще са оборудвани с индивидуални гардероби, стенна закачалка за гумирани престилки и кош за използвано облекло. Входовете към работните помещения ще са безопасени с дезинфекционни стелки, завеси и инсектицидни лампи. Ще се оборудва и помещение за почивка, и храна на работещия персонал със самостоятелен санитарен възел. Предвижда се тоалетната в административния офис да се използва от външни лица.

#### ***7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура***

Не се предвижда изграждане на нови пътища или промяна на наличните.

#### ***8. Програма за дейностите включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.***

*А/ строителство* – ще се извърши едноетапно, ремонт на сградите, монтаж на технологичното оборудване

*Б/ експлоатацията* е възможна и ще започне след успешно проведени 72-часови проби на технологичното оборудване и монтираните съоръжения.

*В/ при спиране или закриване* не са необходими възстановителни мероприятия; сградният фонд остава и може да се ползва с друго предназначение.

### **9. Предлагани методи за строителство**

Ще се прилагат стандартни методи на строителство за изграждане на сградите, инсталации и мрежи в сгради, при спазване на нормативните изисквания.

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

*А/ по време на строителството*

Не се предвижда използването на природни ресурси

*Б/ по време на експлоатацията*

Инвестиционният проект предвижда ползването на вода от обществен водоизточник. Енергийните нужди се покриват с електроенергия от електроснабдителната мрежа на гр. Долна Оряховица.

### **11. Отпадъци, които се очаква да се генерират-видове, количества и начин на третиране:**

Видовете отпадъци, които се генерират при експлоатацията на птицефермата, категоризирани съгласно Наредба №3 от 01.04.2004г. за класификация на отпадъците (ДВ, бр.44, 2004г.), са следните:

- *Строителни отпадъци*

Код 17 01 07 - Строителни отпадъци;

Код 17 05 06 - Изкопани земни маси;

- *Производствени (неопасни) отпадъци*

Код 15 01 01 - Хартия и картон

Код 15.01.02 - Пластмасови опаковки

- *Твърди битови отпадъци* - В процеса на експлоатация се генерират битови отпадъци (смесени битови отпадъци – код 20 03 01), за които е предвиден контейнер и сключен договор с лицензирана фирма за периодичното му извозване.

*Третиране на отпадъците:*

а) битови – събират се в метални съдове за извозване от лицензирана фирма до регламентирано депо ;

б) отпадни води – първично ще бъдат пречиствани чрез мазниноуловител, след което ще бъдат зауствани във водоплътна изгребна яма, а от нея по напорен тръбопровод ще бъдат отвеждани до Помпена станция за отпадъчни води – Долна Оряховица към ПСОВ – Горна Оряховица.

в) производствени отпадъци

Временно съхранение на площадката до предаване на лицензирани фирми по ЗУО.

Така описаните отпадъци – по вид и количество – при спазване изискванията на нормативните документи няма да предизвикат замърсяване на прилежащите земи и населеното място.

### **12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия:**

При изграждане и реализиране на проекта се предвиждат следните мерки за ограничаване на очакваните въздействия:

*А/ По време на строителство*

- строително – транспортната техника ще ползва обходни маршрути, отдалечени от жилищни райони – това ще намали вредното въздействие от изгорелите газове в атмосферния въздух на населеното място

- строителните отпадъци ще се извозват и депонират на определено от Общината място

*Б/ По време на експлоатация*

- въздух – няма да бъде засегнат от инвестиционната дейност и не се предвижда изпускането на замърсители във въздуха, като метан амоняк и твърди прахови частици.

- отпадъците, образувани от производствената дейност:

Отпадъците – по вид и количество – при спазване изискванията и цитираните закони няма да предизвикат замърсяване на прилежащите земи и населеното място.

-води-битовите и технологичните води отпадъчни води се заустват в съществуваща водоплътна изгребна яма и след това ще бъдат отвеждани по напорен тръбопровод до ПСОВ – Горна Оряховица

**13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например, добив на баластра, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство и третиране на отпадъчните води)**

Не се предвижда.

**14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Не се предвижда.

**15.Замърсяване и дискомфорт на околната среда**

При реализацията на инвестиционното предложение, не се очаква значително замърсяване и създаване на дискомфорт на околната среда.

**16.Риск от инциденти**

На територията на инвестиционния проект за разширение на обекта не съществуват предпоставки за възникване на бедствия и аварии.

Реализирането на инвестиционното предложение *не създава предпоставки за риск от инциденти и замърсяване на околната среда* при спазване на разгледаните в т.12 мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

**III. Местоположение на инвестиционното предложение:**

**1.План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенни характеристики.**

В климатично отношение районът, в който е разположен обекта се отнася към Средния климатичен район на Дунавската равнина, включен в Умерено-континенталната подобласт от Европейско-континенталната климатична област.

Климатът е умерено континентален и се формира под влиянието на преноса на океански въздушни маси, нахлуващи предимно от северозапад или континентални от североизток. Характеризира се със студена зима и горещо лято. Умереноконтиненталният климат в средната част на Дунавската равнина показва почувствителни засушавания в сравнение със западната ѝ част. Наблюдава се преход от широколистна растителност в по-сухолобива лекостепна растителност.

Основните елементи на климата, които оказват влияние върху качеството на въздуха са: валежите и влажността; ветровете ( скорост и посока); температурата; атмосферната стабилност.Преобладаващите ветрове в района са северозападните.

Територията на инвестиционният проект не засяга части от ГФ ,не са констатирани защитени растителни видове. Естествените ландшафти в района на площадката не са променени. Състоянието на съвременните ландшафти се оценява като относително стабилно ,като не се прогнозира промени в хоризонталната или вертикалната структури на ландшафтите и функционирането на отделните групи.

В близост не са регистрирани елементи от националната екологична мрежа (фиг.2).

## ***2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи***

Земята, върху която ще се осъществява инвестиционния проект е собственост на инвеститора. Строителството ще обхване реконструкция на съществуващите сгради .

## ***3. Зониране или земеползване съобразно одобрените планове***

Теренът на инвестиционния проект е с предвидено отреждане за столова за обществено хранене и КПП. Налице е издадена виза за „Реконструкция на съществуваща столова и КПП в птицекланица”. Не се предвижда зонирание ново зонирание.

## ***4.Чувствителни територии,в т.ч.чувствителни зони,уязвими зони, защитени зони,санитарно-охранни зони и др.;Национална екологична мрежа.***

- В границите на територията, засегната от инвестиционното предложение няма елементи от Националната екологична мрежа - защитени зони, защитени територии и буферни зони около защитени територии.
- На територията на обекта няма чувствителни и влажни зони.
- Птицефермата не попада на територията на:
  - национален парк или природен резерват или други защитени територии,
  - археологически, архитектурни и други резервати и обекти, обявени за недвижими паметници на културата
  - райони с неблагоприятни инженерно-геоложки условия (свлачища, срутища и др.), райони с открит карст;
- На терена не са извършвани минни изработки, които да създават потенциална опасност от слягане и пропадане .
- В близост до площадката не се намират пояс I и пояс II на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване.
- На територията няма находища за открит добив на подземни богатства, включени в Националния баланс на запасите и ресурсите на подземни богатства.
- На територията на обекта няма защитени видове от флората и фауната, които могат да бъдат засегнати.

### ***4-а.Качество и регенеративна способност на природните ресурси***

Природните ресурси при изграждането и експлоатация на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати.

## ***5.Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение***

Проектирането се извършва на основание синхронизиране с европейското законодателство и прилагане изискванията на Регламенти (ЕО) № 853/2004; 854/2004, 936/2008, № 543/2008 и № 1234/2007 по отношение на определени стандарти за

предлагането на пазара на месо от домашни птици. Обектът е проектиран по начин, който осигурява последователност на технологичния процес за недопускане по време и между извършването на отделните операции за вредно влияние между живи птици, готова продукция, отпадъци и работен персонал. Технологичното оборудване е с конструктивни и експлоатационни възможности, които осигуряват протичането на производствените процеси без замърсяване на готовите хранителни продукти, ще се инсталира по начин, който ще осигурява достъп за ефективно почистване и измиване на пространствата около и под него. Контактните повърхности ще са изработени от некорозивни материали.

Теренът е над нивото на подпочвените води, с подходящ наклон за оттичане на повърхностните води, покрит ще бъде с трайна настилка и дренаж, позволяващ ефективно почистване, ще бъде ограден с ограда от прилежащата територия. Реконструкцията на съществуващите сгради тяхното преустройство в птицекланица за собствени нужди ще бъде извършено съгласно европейските изисквания и съответното българско законодателство като няма да бъдат отнемани нови земи.

**IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение, като се вземат предвид следните фактори):**

*1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването , материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата, както и очаквани въздействия от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове , вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.*

Върху хората и здравето им

Реконструкцията на сградата и проектната технология предвиждат изграждане на работни помещения и организация на работните места в тях, съобразени с безопасни условия на труд и опазване здравето на работещите. Ще се механизират транспортните процеси, което ще доведе до намаляване на физическото натоварване на работниците. Материалите за изпълнение на строителните работи при реализация на проекта ще бъдат съобразени с изискванията за екологичност и пожарна безопасност. Съвременният технологичен процес, оборудване, аспирационни съоръжения ще гарантират безопасни условия на труд при съответен мониторинг на параметрите на работната среда. При реализирането на проекта *не се очаква* увреждане здравето на населението в най-близкото населено място - гр. Долна Оряховица както и на работещите в птицекланицата.

Биологично разнообразие- Флора и фауна – не се очаква въздействие

Почви – не се очаква замърсяване на прилежащите земи.

Земеползване – Не се засяга земеделска земя. Площадката на инвестиционното предложение е в стопански двор.

Материални активи – с реализиране на инвестиционния проект се очаква увеличаване на материалните активи.

Хидрология и качество на водите – Водоснабдяването на обекта се осъществява от обществен водоизточник - води за технологични нужди – 2000 л/дневно. Технологичната линия е предвидена да спестява водните ресурси и това е основното и предимство пред досега използваните технологии за охлаждане на птичето месо.

