



**Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1** (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) на *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (загл. Изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

ДО  
МИНИСТЪРА НА ОКОЛНАТА  
СРЕДА И ВОДИТЕ

*или*

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ

### **ИСКАНЕ**

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

от **A**

**A**

*(име, адрес и телефон за контакт)*

Пълен пощенски адрес:

**С. ГРАДИЩЕ, ОБЩ. ЛЕВСКИ**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **0888331488**

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

**A.**

Лице за контакти: **инж. Милчо Илиев, тел: 0888331488**

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение

**„Изграждане на месопреработвателно предприятие“ в ПИ№ 17556.200.5, местността „Вехтите лозя“, землище на с. Градище, общ. Левски**

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

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда – един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

3. Оценка по чл. 99а от ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 от ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 от ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща. *неприложимо*

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

Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 7.03.2027г

Уведомител: ....  
(подпис)

Приложение № 2 към чл. 6 (Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. Изм. – ДВ, бл. 3 от 2006 г.)

## **Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС**

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

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище.

**А А.**

2. Пълен пощенски адрес.

**УЛ. „ЮБИЛЕЙНА” № 18, С. ГРАДИЩЕ, ОБЩ. ЛЕВСКИ**

3. Телефон, факс и e-mail.

4. Лице за контакти.

**инж. Милчо Илиев, тел: 0888331488**

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

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

**„Изграждане на месопреработвателно предприятие“ в ПИ№ 17556.200.5, местността „Вехтите лозя“, землище на с. Градище, общ. Левски**

**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;**

Настоящата информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е в отговор на писмо на Директора на РИОСВ гр. Плевен с Изх. № 863/23.02(2).2024г., от което става ясно, че инвестиционното предложение попада в обхвата на т. 7, буква “б“, от приложение №2 от ЗООС и

изискванията на чл. 93, ал. 1, т. 1 и т.2 от ЗООС. Пълната информация е разработена съгласно приложение № 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

Инвестиционното намерение предвижда изграждане на сграда за обособяване на предприятие за преработка на месо, производство на местни продукти за доставка до търговски обекти. Конструктивната схема на сградата е смесена стоманена сглобяема конструкция. Покривът ще е от стоманени столици и покритие от панел с пълнеж от пенополиуретан с дебелина 60 мм, наклон 30%. Водоотвеждането ще е външно с улуци и водосточни тръби по схема. Изпълнение от стоманени ферми, столици и противовеетрови връзки, оразмерени по проект, покрит с термопанели.

Сградата ще е едноетажна с носеща стоманена конструкция, разстояние между рамките ще е 2 x 600 см, 1 x 300 см, и 1 x 230 см – общо 17.3 м. Светлата височина на сградата ще следва наклона на покрива, като ще варира от 5.50 м в най-високата част до 3.50 м в най-ниската част.

Дограмата ще е от PVC профили.

Сградата ще е с размери 18 м/ 6 м.

Сградата ще се разположи свободно в северозападния край на имота, като до западната фасада ще се монтира хладилен фургон за съхранение на трупното месо за обслужване нуждите на обекта. Новопроектираната сграда и съоръженията ще са в съответствие с визата за проектиране, технологичното задание на инвеститора, съобразени с необходимото транспортно обслужване.

В обекта ще се обработват и преработват меса от животински произход. Като за целта ще се използват животни от съществуващият животновъден обект на възложителя. **Животните ще бъдат карани на кланица за умъртвяване, чрез сключен договор, в обекта няма да има кланица.** В производствения процес се предвижда използването на 2 говеда и около 5 овце за месец.

Инвестиционното предложение ще се изпълни съгласно изискванията на:

- ЗАКОН ЗА ХРАНИТЕ;
- Регламент (ЕО) № 1234/2007 на Съвета по отношение на секторите на плодовете и зеленчуците и на преработените плодове и зеленчуци
- Регламент ЕО № 852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29.04.2004 г., относно хигиената на храните;
- НАРЕДБА № 14 от 9.12.2021 г. за хигиената на храните;
- НАРЕДБА № 15 от 27 юни 2006 г. за здравните изисквания към лицата, работещи в детските заведения, специализираните институции за деца и възрастни, водоснабдителните обекти, предприятията, които произвеждат или търгуват с храни, бръснарските, фризьорски салони;

- НАРЕДБА № 9 от 16 март 2001 г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели и ДИРЕКТИВА 98/83/ЕО НА СЪВЕТА от 3.11.1998 г. за качеството на водите, предназначени за консумация от човека;

- Наредба №3 от 2007г. за хигиенните изисквания на материалите и предметите различни от пластмаса, предназначени за храни;

- Други действащи нормативи за проектиране.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

В имота обект на инвестиционното предложение ПИ№ 17556.200.5, местността „Вехтите лозя”, землището на с. Градище, общ. Левски, има съществуващи две стопански сгради, в една от тях са обособени санитарни помещения – баня и тоалетна и съблекални. Същите ще се ползват и от персонала на новопроектираното месопреработвателно предприятие. Втората сграда е селскостопанска постройка.

Новопредвиденият обект ще обслужва нуждите на съществуващ животновъден обект, регистриран под № 5910-0278 с Удостоверение за регистрация № 014/08.02.2023г., като ферма за отглеждане на говеда и овце, собственост на възложителя

След регистрация преработеното месо и местни продукти ще се продава не само директно от фермата, но и като ограничена дейност в обекта за търговия на дребно в област Плевен, както и като странична и локална дейност в съседни области.

ПИ№ 17556.200.5, местността „Вехтите лозя”, землището на с. Градище, общ. Левски е с предназначение на територията – земеделска и с начин на трайно ползване - за друг вид производствен складов обект.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

По време на строителните работи ще се използват в определени количества от следните природни ресурси, енергийни източници и суровини: електроенергия за захранване на строителната база, дизелово гориво за строителната механизация, инертни материали –пясък, чакъл, цимент , вода за питейно-битови нужди на работниците, строителни блокчета, тухли, материали за метална конструкция, пластмаса, дървен материал и други.

Периодът на експлоатация на обекта в основната си дейност – обработка и преработка на животински продукти ще бъде свързан с използване на вода от общественото водоснабдяване на ВиК мрежата на населеното място. Имотът обект на инвестиционното предложение е електрифициран, за което е

сключен Договор за присъединяване на обекта към електрическата разпределителна мрежа № ДПЕРМ 1201546612/18.08.2014г., SAP №IB-33-14-10215. Имотът е водоснабден, като за обекта ще се изгради нов площадков водопровод от съществуващата водомерна шахта. За сградата ще се изгради водопроводна инсталация. Формираните отпадъчни води от обекта ще се заустват във водоплътна изгребна яма с обем 20 куб.м, предвидена само за нуждите на месопереработвателното предприятие. Канализацията ще бъде за битово-фекални и за производствени отпадъчни води. Производствените ще се формират от измиване на транспортния амбалажи от измиване на подовете на помещенията. За обслужване на водоплътната изгребна яма ще се сключи Договор с лицензирана фирма за извозване на отпадъчните води. Дъждовните води от покрива ще се отвеждат свободно към зелените площи в имота.

За битови нужди на персонала ще са необходими:

$2 \times 0.2 \text{ куб.м} = 0.4 \text{ куб.м/ден}$

Очакваното количество за производствени нужди ще е около 1 – 1.5 куб. м за месец.

**г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

Определението за отпадъци е една от ключовите концепции на Рамковата директива за отпадъци (РДО) . То определя кои материали попадат в обхвата на Директивата. Понятието за отпадъци в РДО оказва значително влияние върху подхода към управлението на отпадъците. Определението е от изключителна важност, защото изяснява кои вещества или предмети не са отпадъци. РДО определя отпадък като „*всяко вещество или предмет, от който притежателят се освобождава или възнамерява да се освободи, или е длъжен да се освободи*”. Изискванията на ключовия документ на ЕС са заложени и в националното ни екологично законодателство и по-конкретно в Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Така лицата, при чиято дейност се образуват отпадъци, прилагат следната йерархия при управление на отпадъците:

- предотвратяване на образуване на отпадъци
- подготовка за повторна употреба;
- рециклиране;
- друго оползотворяване, например оползотворяване за получаване на енергия.

Отпадъците, които ще се генерират по време на строително-монтажните работи и експлоатацията на обекта са в съответствие с Наредба №3 от 2004г за класификация на отпадъците.

Отпадъци по време на строително-монтажните работи:

Почви и камъни – при подготовката на строителната площадка, при изкопните работи, които ще бъдат с дълбочина до 1.5 м и при самото строителство да се получат известни количества земни маси.

**В проектната документация на инвестиционното предложение е предвидено изработването на ПЛАН ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ преди започване на СМР.**

Изкопните земни маси за полагане на основите на сградата ще се използват за засипване и повдигане на общото ниво на площадката. Иззетият хумусен слой ще се депонира в границите на имота и в последствие ще се използва за моделиране на терена по проекта за вертикална планировка и озеленяване. Отпадъци от опаковки, арматура и други ще бъдат събирани на площадка в рамките на имота до предаването им на фирми притежаващи необходимите разрешителни за работа с отпадъци, чрез сключен договор с възложителя.

Отпадъци по време на експлоатацията:

- Хартиени и картонени отпадъци;
- Пластмасови опаковки;

Това са отпадъци от негодни или повредени опаковки и кашони и стоки. Те ще се сортират по видове на площадката за товара и ще се предават периодично на фирми за последващо третиране, чрез сключен договор.

Транспортирането на плодовете, зеленчуците и ядките до сградата ще се осъществява с камиони, а в складовото помещение с електрокарна палетна количка – товаро-разтоварните дейности ще са максимално механизирани.

Прогнозни количества на генерираните отпадъци на етап СМР:

- 15 01 01\_ - Хартиени и картонени опаковки – 0.4 ;
- 15 01 02 – пластмасови опаковки – 0.2 т;
- 15 01 03 – дървен материал – 0.4 т;
- 15 01 04 – метални опаковки – 0.2 т;
- 15 01 06 – смесени – 0.6 т;
- 20 03 01 – смесени битови отпадъци – 0.7 т;

Прогнозни количества на генерирани отпадъци по време на експлоатация:

- 16 02 03\* – отпадъци от електрическо и електронно оборудване – 0.1т;
- 20 01 21\* - флуоресцентни тръби и други отпадъци съдържащи живак – 0.1 т;
- 15 01 01\_ - хартиени и картонени опаковки – 0.3 ;
- 15 01 02 – пластмасови опаковки – 0.2 т;
- 15 01 03 – дървен материал – 0.2 т;

15 02 03 – абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла различни от упоменатите в 15 02 02 – 0.4т;  
20 03 01 – смесени битови отпадъци – 0.5 т;

Генерираните битови отпадъците ще се събират в контейнери и ще се извозват от общинска служба по сметоизвозване на територията на общ. Левски, чрез сключен договор.

На площадката ще се извършва само предварително съхранение на мястото на образуване им по смисъла на т. 27 от § 1 на Допълнителните разпоредби, за периода до предаването на лица, притежаващи разрешения за дейности със съответните отпадъци по чл. 35, ал.1 от ЗУО (ДВбр.53/2012 г., изм. и доп.).

#### Предварително съхранение на отпадъците

Образуваните отпадъци на етап строително-монтажни дейности ще се съхраняват на площадка в рамките на имота, като преди това ще се подлагат на селективно разделяне. Ще има изготвен План за управление на строителни отпадъци, като неразделна част от инвестиционния проект, с който ще се определят начините на последващото третиране, като предимство ще имат дейностите по оползотворяване. Планът за управление на строителните отпадъци ще бъде изготвен в съответствие на чл.5 от Наредбата за управление на СО и за влагане на рециклирани строителни материали (обн.ДВ бр.89/2012 г.).

Всички образувани отпадъци ще се предават на външни лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци или комплексно разрешително по Чл. 35 от ЗУО. Приоритетна операция, за която се предават отпадъците е оползотворяване и рециклиране.

При строителството и реализацията, както и при експлоатацията на обекта, не се очаква замърсяване на прилежащи терени вътре и извън границата на имота. Площадката ще бъде оградена, обозначена и няма да бъде източник на значими емисии във въздуха и водите.

#### Производствени отпадъци:

Отделените кости при обезкостяване на трупните меса се определят като СЖП III –та, те ще се отделят в подвижна количка за СЖП, ще се прехвърлят в нови полиетиленови чували и ще се съхраняват във фризер за СЖП до предаването им на екарисаж.

Изнасянето на отпадъка ще става след приключването на смяната през изхода от миялното помещение. Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на



отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

Отделените опасни материали ще се събират и съхраняват селективно в подходящи съдове и по начин, по който ще се осигури пригодността им за повторно използване, оползотворяване и рециклиране. Няма да се допуска смесване на опасни и неопасни отпадъци.

Всички препарати, спомагателни материали ще се съхраняват съгласно условията за съхранение посочени в тях в указанията за целта места.

За използваните препарати за дезинфекция, миещите препарати, пособия за поддръжка на хигиенното състояние на склада ще се постави шкаф за съхранението им.

Отпадъците от опаковки на използваните дезинфектанти ще бъдат доставяни в туби в малки разфасовки до 5 л, ще се събират във варели и ще се връщат на доставчика.

Всички образувани отпадъци ще се съхраняват на отредени площадки за предварително съхранение на отпадъци съгласно нормативните изисквания. Отпадъците ще се предават за оползотворяване/обезвреждане на външни лица притежаващи разрешение по Чл. 35, ал. 1 от ЗУО.

#### Вода и отпадъчни води:

Имотът е водоснабден, като за обекта ще се изгради нов площадков водопровод от съществуващата водомерна шахта. За сградата ще се изгради водопроводна инсталация. Формираните отпадъчни води от обекта ще се заустват във водоплътна изгребна яма с обем 20 куб.м, предвидена само за нуждите на месопереработвателното предприятие. Канализацията ще бъде за битово-фекални и за производствени отпадъчни води. Производствените ще се формират от измиване на транспортния амбалажи от измиване на подовете на помещенията. За обслужване на водоплътната изгребна яма ще се сключи Договор с лицензирана фирма за извозване на отпадъчните води. Дъждовните води от покрива ще се отвеждат свободно към зелените площи в имота.

В предприятието ще работят 2 души.  
За битови нужди на персонала ще са необходими:  
 $2 \times 0.2 \text{ куб.м} = 0.4 \text{ куб.м/ден}$

Очакваното количество за производствени нужди ще е около 1 – 1.5 куб. м за месец.

Вода в производствения процес ще се използва за измиване на месото, амбалажа и при необходимост подовата. Производствени отпадъчни води се формират и от измиване на съоръжения машини и помещения. На подовите в производственото помещение са предвидени сифони и решетки, които периодично ще се почистват.

За почистване и дезинфекция могат да се използват всички препарати разрешени за употреба в хранителни обекти.

- Миенето и дезинфекцията се отнася за всички технологични процеси, Миене на съдове и инструменти, ще се обособи отделен сектор с мивка за миене на вътрешния инвентар, хигиенизирането на инструментариума, както и съдовете в производствената част на предприятието.

Всички повърхности в допир с продуктите ще са от неръждаема ламарина или пластмаса, разрешена за използване в хранителната промишленост.

Подовите ще са изпълнени с гранитогрес.

#### **д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

Реализацията на проекта е свързана с внедряване на съвременни производствени мощности и технологични схеми според пазарните изисквания за качество, хигиена, безопасност и трайност на произвежданите храни. Подходящият избор на оборудване допринася за максимално опазване на околната среда.

Предвидена е технология за събиране, съхранение и извозване на производствените отпадъци.

Влияния върху компонентите на околната среда не се очакват.

Териториалният обхват на въздействие е само в рамките на обекта, степента на въздействие е незначителна, честотата – кратковременна, и с реална възможност за възстановяване.

Като цяло предприятието за обработка и преработка на меса не предполага емитиране на наднормено ниво на шум. Във връзка с новите технологии за преработка, а и с цел по-продължителен живот на оборудването, периодично ще се извършва технически преглед на съоръженията. При необходимост ще се извършва ремонт или подмяна на части.

Очакваните замърсявания могат да се получат по време на строителство и експлоатация на обекта:

- Замърсяване с разпилени отпадъци от работниците заети в производствения процес;

- Неправилно третиране на отпадъците генерирани от тях.

**е/ риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;**

При строително - монтажните работи на обекта и експлоатацията на предприятието за обработка и преработка на меса ще се спазват всички изисквания за безопасност и здравословни условия на труд. Политиката при избор на изпълнител за реализация на проекта е да изисква добра организация и използване на най-съвременни методи в строително-монтажния процес, които трябва да гарантират недопускане на отрицателно въздействие върху околната среда, включително площадката и прилежащите и територии, както и висока степен на контрол на качеството при изпълнение на СМР.

Всички помещения и работни места ще се почистват редовно съгласно разработени инструкции в паспортните изисквания за машините. Няма да се допуска наличието на неспецифични материали в помещенията и на работните места. Възложителят ще изработи и периодично ще актуализира инструкции за безопасност и здраве и ще следи за изпълнението им. Ще подsigури необходимите предпазни средства и работно облекло, ще се извършват инструктажи, обучения и повишение на квалификацията.

Технологичното оборудване е конструктивно обезопасено.

Вентилационните системи ще са проектирани да отговарят на нормите и да не излагат работниците на вредни въздушни течения.

Осветлението ще е комбинирано –проектирано е така, че да не създава предпоставки за злополуки и да генерира необходимата осветеност.

Нивото на шум ще е под допустимите граници 65 dB.

Производствени вибрации, електромъгнитни полета и лъчения, както и други вредни лъчения не се очакват.

При работа на механизацията се налага строго спазване на изискванията на Наредба № 2 / 22.03.2004 год. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи, издадена от Министъра на труда и социалната политика и Министъра на регионалното развитие и благоустройството, обн. ДВ, бр. 37 от 04.05.2004 год., в сила от 05.11.2004 год. Всеки работник ще е инструктиран за работното си място и за съответния вид дейност, която ще изпълнява.

Всички дейности ще са съобразени с план за безопасност и здраве. По време на експлоатация условията на труд ще бъдат съобразени с Наредба № РД-07-2 от 16 декември 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни Приложение 2 към чл.6 .

В проектната документация ще се отдели нужното за изготвяне на аварийен план и план за безопасност и здраве.

Не се предвижда повишен риск от възникване на инциденти по време на монтажните дейности и по време на експлоатацията. В етапа на експлоатация на обекта на инвестиционното предложение не се предполага риск от големи аварии и/или бедствия.

**ж/ рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т.12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.**

От реализацията на инвестиционното предложение и при неговата бъдеща експлоатация не се очаква въздействие върху:

- води, предназначени за питейно-битови нужди;
- води, предназначени за къпане;
- минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- курортни ресурси.

Реализацията на проекта не предполага замърсяване на подземни води и промяна в техния режим.

На възложителя не му е известно имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение да попада или да е близост до водоземно съоръжение за питейно битови нужди. В близост до площадката няма Санитарно охранителни зони.

По време на строителните дейности няма да има необходимост от допълнителни площи извън площадката за временни дейности.

Имотът не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за защита на териториите.

Реализацията на инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видовете / включително птици/, предмет на опазване в най-близките защитени зони.

Предвидената дейност, която ще развива обекта няма да въздейства пряко върху защитените видове и местообитания.

## **2. Местоположение на площадката, включително необходимата площ за временни дейности по време на строителството.**

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ№ 17556.200.5, местността „Вехтите лозя“, землище на с. Градище, общ. Левски ПИ№ 17556.200.5 е с площ – 2819 кв.м, трайно предназначение на територията – Земеделска и начин на трайно ползване – За друг вид производствен складов обект.

Съгласно Договор за покупко-продажба на недвижим имот № 6, от 09.07.2015г собственик на ПИ№ 17556.200.5, землището на с. Градище, общ. Левски е Али Галипов Алиев.

Имотът е част от стопанския двор на с. Градище, общ. Левски.

Съгласно Общ устройствен план на Община Левски ПИ№ 17556.200.5, местността „Вехтите лозя“, землище на с. Градище, общ. Левски попада в зона – Пп (предимно производствена) с показатели:

60% - застрояване;

Кинт -2;

30% - озеленяване.

## **3. Описание на основните процеси / по проспектни данни/, капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.**

Основната цел на инвестиционното предложение е да отговори на нуждите на възложителя, за да осъществява доставка на месо и местни продукти от собствената си ферма. Всички дейности, предвидени в проекта ще отговарят на изискванията на Наредба 26/14.10.2010г. на МЗХ. За обекта има издадено Становище за съответствие на технологичен проект за изграждане/реконструкция на Обект за търговия на дребно по ЗХ, съгласно чл.1, т. 2 от Наредба № 26/14.10.2010г. с № 2/05.02.2024г. издадено от Обласна Дирекция по безопасност на храните – Плевен.

Транспортирането на продукти до други обекти за търговия на дребно ще се извършва с одобрено и регистрирано от ОДБХ транспортно средство. Ще се поддържа температурен режим, осигуряващ безопасност на продуктите.

Проектният обект е разработен при спазване на всички действащи към момента в България технологични, конструктивни и санитарно-хигиенни норми а именно:

1. Да се изгради на необходимото разстояние от високоволтови електропроводи, реки и гробища.
2. Теренът върху който ще се построи да е с ниска подпочвена вода (под

1.6-2м).

3. Към терена да е осигурена чиста питейна вода, отговаряща на всички изисквания на наредба №9/2021г. за качеството на водата предназначена за питейно-битови нужди.
4. Да е осигурено необходимото количество вода за хигиена при месопреработка.
5. Целият терен на обекта да е ограден с ограда, която да изключва достъп на външни лица.
6. На работа да се допускат лица, които са здравноосвидетелствувани.
7. В помещението да се поддържа висока хигиена и да се поддържа системна дезинфекция и дератизация.
8. Да е осигурен изход на готовата продукция без преминаване през мръсната зона (рампи, обори).

За изпълнение на всички хигиенни изисквания и за правилното протичане на производствените процеси ще се определят следните потоци:

1. Поток на суровина за производство.
2. Поток на готовата продукция в т.ч. консерви, сурово-сушени колбаси, сурово месо, включително мляно месо.
3. Поток на персонала.
4. Поток на материали и консумативи.
5. Поток на миеси и дезинфекционни средства.
6. Поток СЖП.

### **Технологични процеси:**

От вход за прием на суровина, трупното месо на количка ще постъпва за съхранение в хладилна камера с обем 6.5 куб. м при температура на въздуха от -2 °C до +2 °C

### **Обезкостяване, транжиране, обезжилване и фасониране на месото:**

В предприятието ще се работи само с охладени трупни меса от собствени меса, заклани в кланница чрез сключен Договор. Помещението за обезкостяване ще е снабдено с транжорна маса, на която ръчно пърчетата месо с кост ще бъдат обезкостяване и ще се отстранят сухожилията. Обезкостеното месо ще постъпва в помещението за транжиране и месопреработка. Следва сортиране на месото в зависимост от производственото звено в следните основни групи:

- За производство на трайни и сурово-сушени колбаси;
- За производство на местни заготовки от млени меса (кайма, сурови наденици);
- За производство на разфасовани меса с и без кости (котлети, пържоли);
- За производство на местни консерви (кутии).

Производственото хале ще бъде оборудвано с безконтактна мивка и стерилизатор за ножове. Измиване и дезинфекция на инструментите (ножове и маса), закитните ръкавици и престилки ще се извършва след всяка работна смяна.

Отделените кости при обезкостяването се определят като СЖП, ще се отделят в отделна количка за СЖП, ще се прехвърлят в нови полиетиленови чували и ще се съхраняват във фризер до предаването им на екарисаж.

Една част от месата ще се овкусяват и подготвят за работа, като суровини или междинни продукти за производство на сурово – сушени колбаси или местни консерви. За целта ще се използва чист вътрешен амбалаж.

Част от охладените местни разфасовки ще се опаковат и етикетират в потребителски опаковки, на работна маса и ще се съхраняват в хладилни витрини при температура на средата от -2 °C до + 2 °C .

В работното помещение се извършва и механично смилане, смесване, пълнене върху пълнежна маса. Месото се смилва в мелачна машина, след това смляното месо се подава за омесване и смесване с предварително подготвени и дозирани подправки и сол в определени за целта съдове. Изваршва се рачно. Оставят се за овкусяване в хладилник. Напълнените заготовки се окачват за оцеждане за 4-6 часа. Оцедените и изсушени колбаси с отрязана маркировка ще се оставят в сужилния шкаф за доизсушаване и зреене. Готовите колбаси със завършен технологичен цикъл ще се охлаждат при температура от -1 °C до + 4 °C и относителна влажност 75-80%. Този вид продукт ще се предлага в естествени и изкуствени колбасни опаковки с тегло до 1 кг в зависимост от диаметъра и дължината. На всяко пърче ще се поставя етикет, съдържащ задължително данните съгласно Регл. 1169/2011 на български език.

Всички повърхности, които влизат в контакт с продуктите отговарят на изискванията на приложение №2, Глава 5 „Изисквания към оборудването” на регламент (ЕО) №852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004г. относно хигиената на храните.

Операциите по опаковане ще се извършват в съответствие с изискванията на приложение №2, Глава 10 „Разпоредби, приложими за опаковането и пакетирането на хранителни продукти” на регламент (ЕО) №852/2004 на Европейския парламент и на Съвета от 29 април 2004г. относно хигиената на храните.

## **Консерви.**

Суровините определени за месни консерви ще се нарязват на пърчета, изсипват се в бъркачката, в която продължава обработката. Ще се прибавят подправки, сол и други стабилизатори по технологична рецепта. Овкусеното месо ще се нарежда в кутии/буркани, затвят се и ще се подреждат в метални решетъчни касети и се насочват за стерилизация при определени параметри. Сварените и охладени консерви се стифират за преминаване на така наречения бонбажен период, след което ще се етикитират и опаковат. След което ще следва експедиция, транспорт и дистрибуция.

За осигуряване на работата по тази схема на производство ще се обособят и съответните основни производствени помещения и спомагателните към тях складове, хладилен фургон и приемно помещение. Ще бъдат осигурени необходимите санитарно – хигиенни изисквания, последователност на технологичния процес, работно пространство, което позволява и звършването на всички дейности при хигиенни условия. Постигнати са необходимата осветеност и температура за работните помещения.

Обектът е захранен от обществен водоизточник с необходимото количество студена вода, за наличие на топла вода ще се използва електрически бойлер, отговарящи на изискванията на Наредба №9/16 март 2001г. за качеството на водата ,предназначена за питейно –битови цели. Предвиден е бойлер 80л за топла вода.

Постигнати са необходимата осветеност, температура и влажност за помещенията.

## **В новопроектираното предприятие за месопреработка ще се преработва до 1100 кг трупно и едра разфасовка месо за месец.**

Готовата продукция ще се опакова в опаковки за еднократна употреба, а транспортната опаковка ще са оборотни PVC каси, които се мият с миялна машина.

Лабораторни анализи, необходими за сертификат, както и микробиологични изследвания ще се извършват периодично от акредитирана лаборатория.

Всички машини ще се измиват ежедневно както по време на работа – ако е необходимо, така и при приключване на работния ден. Машините ще се измиват по определен начин с четка и препарати.



Всички съгласувания, строителни разрешения и проекти, свързани с инвестиционното предложение и предвидените СМР, ще бъдат осъществени според изискванията на ЗУТ и другата приложима законова база.

За обекта има издадени следните документи: Скица с виза за проектиране № 15 -73565/24.2023г, издадена от Служба по геодезия картография и кадастър – гр. Плевен.

#### Поток „Персонаъл”

В предприятието ще работят – членовете на семейството (възложител), които ще извършват отделните операции по обработка на месото. По време на работния процес ще използват за лични нужди и хигиена санитарните помещения в жилището на фермата, което е в непосредствена близост с новопроектирания обект. По време на прехода ще се използват калцуни. Предвидено е помещение за лична хигиена; в него работника ще сменя личните и работните дрехи и обувки.

Относно влизането и излизането на персонала, в документацията се прилага технологична схема.

#### Поток „СЖП”

СЖП ще се събират, опаковат и етикетират, като такива в помещението където се отделят. Те ще се пренасят в колички и контейнери пригодени за целта, ще се съхраняват в хладилно съоръжение и периодично ще се предават на предприятие за преработка на СЖП.

#### Поток „Материали и консумативи”

Опаковачните материали и етикети се разпакетират предварително и ще постъпват в обекта през вход „Суровини”. Подправките ще постъпват в обекта, като ще се съхраняват в специален шкаф. Дневните количества ще се осигуряват ежедневно преди започване на работата, чрез предварително разнасяне в работните помещения.

В обекта ще се обособят следните зали:

1. Работна зала – транжиране и месопреработка.
2. Зала за термична обработка – автоклав и сушилнен шкаф.
3. Приемна хладилна камера за трупно месо.
4. Помещение за измерване на транспортен амбалаж.
5. Помещение за консумативи и материали.
6. Помещение за лична хигиена на оператора.

Технологично оборудване:

1. Работни маси.
2. Мелачна машина.
3. Пълначна машина.
4. Мивки безконтактни.
5. Стерилизатор за ножове.
6. Шкаф за миеси и дезинфекционни препарати.
7. Контейнери за СЖП.
8. Везна.
9. Хладилни помещения.
10. Шкаф за съхранение на готови консерви (готов продукт).
11. Автоклав.
12. Сушилен шкаф.

Новопроектираното предприятие за преработка на месо, няма да окаже негативно въздействие върху съседните територии.

Помещенията и съоръженията са направени така, че да могат да се дезинфекцират.

Ще се използват следните дезинфекциращи препарати:

**Рода (HMI@RODA)** Концентриран течен почистващ и дезинфекциращ препарат за дезинфекция на миеси се повърхности в кухненския сектор. Разфасовката е 1 кг.

**ЕС ЕЛ БИ КЮ Е (HMI@SL BQ E)** - алкален препарат без ХЛОР за почистване и дезинфекция на кухненски подове, стени и алкално устойчиви повърхности.

Почистващ и дезинфекциращ препарат за миеси се повърхности в обекти за производство и търговия с храни, в хранително-вкусовата промишленост: (рибна, месо и млекопреработвателна)

- работни помещения за обработка и съхранение на хранителни продукти

- обработка на повърхностите на моторни превозни средства, превозващи хранителни продукти или суровини

- камери за опушване на месо.

Премахва органични и трайни минерални замърсявания от повърхности (стомана, неръждаема стомана, изкуствени материали, подова керамика, санитарен фаянс, стъкло и др.).

Препаратът е предназначен за машинно и ръчно почистване.

Разфасовката е 5 кг.

Като обезмаслител и за интензивно почистване в зависимост от степента на замърсяване препарат за силно замърсени повърхности **ПОРТОКАЛ, SONETT** се използва неразреден или се разрежда с вода 1:10. 2. За

почистване на под и стъкла препарат за силно замърсени повърхности ПОРТОКАЛ, SONETT 5 ml се разреждат в 10l вода.  
Ще се съхраняват по две опаковки по 500 мл.

**Почистване:**

Всекидневно след края на работния ден ще се провежда измиване и дезинфекция на помещението и на повърхностите влизащи в контакт с месото. Тези мероприятия ще се извършват ръчно. С основното почистване ще се отстраняват голяма част от микроорганизмите и продуктите от тяхната обмяна. С почистването ще се предотвратява попадането на различни замърсители в готовия продукт.

Почистването на помещението започва от стените, следва измиване на контейнерите и всички контактни повърхности, съоръжения и инвентар, като се разглабят и се измиват с разтвор на препарат разрешен от МЗ за употреба в хранителната промишленост. Подовете се измиват последни с прилежащите към тях сифони и решетки.

Ножовете, които се използват в работния процес след измиване с разтвор се стерилизират в стерилизатор. Почистването на хладилниците ще е постоянно хигиенно мероприятие.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с изграждане на нова пътна инфраструктура, нито с промяна на съществуващата. Достъпа до имота е осигурен от прилежаща улица.

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

Реализирането на инвестиционното предложение се планира да започне веднага, след като се преминат всички необходими разрешителни и съгласувателни процедури. В зависимост от сроковете, в които това ще се случи, ще бъде изготвен план-график с дейностите. На този етап не може да се планира с точност датата на започване на проекта.

Изпълнението на всички етапи ще бъде съобразено с изискванията на действащото към дадения момент национално законодателство. Инвестицията е с дългосрочна перспектива за развитие и не се предвижда закриване на обекта.

#### **6. Предлагани методи за строителство.**

Ще се прилагат стандартни методи за строителство. Изпълнението на СМР ще се извършва в съответствие с проект за технология и организация на

строителството като част от Плана за безопасни условия на труд в следната последователност:

#### Описание на строителството на обекта:

На етап инвестиционно предложение, не може да се представи програма или срокове за изграждане на обекта, но намеренията на възложителите са за еднофазно строителство. Конкретните методи на строителство, са предмет на разработка във фазата на работно проектиране. Предлага се стандартно строителство. По отношение на последователността на строителните дейности те се разделят на:

##### - Подготвителни дейности за строителство

Предвижда се обособяването на спомагателна площадка, които ще бъде ситуирани в границите на имота, в която ще се разположат строителните материали, малогабаритна строителна механизация и фургон за работниците, в който ще бъде съхраняван дребен инвентар.

Ще се обособи площадка за временно съхраняване на строителни отпадъци. Нейната площ ще бъде малка тъй като на нея ще се съхраняват главно отпадъци от некачествени строителни материали и опаковки. До нея ще се обособи площадка за временно съхраняване на земната откритка и хумусния пласт.

##### - Основно строителство.

Този етап ще се осъществи в рамките на един строителен сезон. За изграждане на обекта се предвижда изпълнението на стандартни за такъв тип строителство дейности – изкопни, кофражни, армировъчни, бетонови и монтажни. През този етап ще бъдат изградени и елементите на спомагателната инфраструктура – електроснабдяването, ВиК мрежата.

##### - Закриване на строителната площадка.

След изграждане на обекта, спомагателните площадки ще бъдат закрити. Генерираните по време на строителството отпадъци ще бъдат депонирани на общинско депо за строителни отпадъци. Земните маси от изкопните дейности и хумусната откритка, ще бъдат използвани при изпълнение на вертикалната планировка на сградата и за невилация на терена. Имотът граничи със съществуващ път, по който ще се осъществява достъпа до обекта на строителна механизация и доставките на строителни материали оборудване и др. Местоположението на терена и съществуващото ползване е подходящо за реализиране на инвестиционното предложение и отговаря на критериите за определяне на:

характеристиката на предлаганото строителство, дейности и по обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и

кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и нарушения на околната среда, както и риск от инциденти;

- местоположението, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района;

- характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, същност, големина, вероятност, продължителност, честота и обратимост; - общественият интерес към предложението за строителство, дейности и технологии Разположението и конфигурацията на площадките съответстват на предстоящото предназначение на обекта.

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

Местоположението на терена и съществуващото ползване е подходящо за реализиране на инвестиционното предложение и отговаря на критериите за определяне на:

- характеристиката на предлаганото строителство, дейности и технологии по обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и нарушения на околната среда, както и риск от инциденти;

- местоположението, в това число чувствителност на средата, съществуващо ползване на земята, относителното наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района;

- характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, същност, големина, вероятност, продължителност, честота и обратимост; - общественият интерес към предложението за строителство, дейности и технологии Разположението и конфигурацията на площадките съответстват на предстоящото предназначение на обекта.

## **8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

Местоположението на обекта създава възможност за оптимално използване на техническата инфраструктура на района. Към настоящия момент в инвестиционното предложение не се предвиждат процеси, дейности и съоръжения, в които да са налични опасни вещества от приложение №3 към ЗООС.

Към настоящата разработка е приложен картен материал с отстоянията на обектите подлежащи на здравна защита спрямо обекта.

#### **9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

До този момент не е проектирано зонирание или земеползване по одобрени планове. В съседство на инвестиционното предложение не се ограничава използването на земите за традиционните цели или съгласно тяхната категория, статут или собственост.

#### **10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

Инвестиционното предложение не попада в санитарно – охранителни зони /СОЗ/, съгласно Наредба №3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците за минерални води, използвани за лечение, профилактични, питейни и хигиенни нужди. Инвестиционното предложение не попада в буферна зона около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени СОЗ.

Инвестиционното предложение не попада в Защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии нито пък в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най – близко разположената защитена зона е:

BG0000239 “Обнова – Караман дол”, за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение №122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.), изм. с Решение №615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.)

Зоната е характерна със стара широколистна гора, граничеща със заливната тераса на река Осъм. Заобиколена е от склонове, покрити със степна растителност или ксерофилни дъбови гори. Наводняваните терени са силно

променени от човешкото въздействие, но притежават много добри възможности за възстановяване. Зоната е важна и за опазването на смесените дъбови гори в района (местообитание 91F0), степните местообитания, рибите и влечугите. В нея се срещат много редки видове от дивата флора и фауна, като едновременно с това играе ролята на миграционна станция за птици.

#### Целите на опазване са:

- Запазване на площта на природните местообитания и местообитанията на видове и техните популации, предмет на опазване в рамките на защитената зона.
- Запазване на 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.
- Възстановяване при необходимост на площта и естественото състояние на приоритетни природни местообитания и местообитания на видове, както и на популации на видовете, предмет на опазване в рамките на защитената зона.

#### Предмет на опазване:

##### -Природни местообитания:

Реки с кални брегове с *Chenopodium rubri* и *Bidention p.p.*,  
Естествени еутрофни езера с растителност,  
Панонски льосови степни тревни съобщества,  
Панонски гори с *Quercus pubescens*,  
Панонски гори с *Quercus petraea* и *Carpinus betulus*,  
Алувиални гори с *Alnus glutinosa* и *Fraxinus excelsior* (*Alno padion*, *Alnion incanae*, *Salicion albae*) и други.

##### - Бозайници:

Дългопръст нощник (*Myotis seracinii*),  
Лалугер (*Spermophilus citellus*),  
Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*),  
Видра (*Lutra lutra*),  
Пъстър пор (*Vormela peregusna*) и други.

##### Земноводни и влечуги:

Червенокоремна бумка (*Bombina bombina*),  
Шипоопашата костенурка (*Testudo hermanni*),  
Пъстър смок (*Elaphe sauromates*) и други.

Безгръбначни:

Бисерна мида (*Unio crassus*),

Обикновен сечко (*Cerambyx cerdo*),

Буков сечко (*Morimus funereus*), и други

**11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

Всички материали необходими за изграждане на новопроектираната сграда ще се доставят в готов вид на площадката от фирми производители. Не се предвижда добив на строителни материали. Захранването на имота е осъществено, предстои изграждане на водопроводно отклонение за обслужване на самия обект. Електроснабдяването на имота е съществуващо.

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

За реализацията на инвестиционното предложение ще бъдат получени, писма от компетентните инстанции, задание от Инвеститора и ситуационен план. Всички съгласувания, строителни разрешения и проекти, свързани с инвестиционното предложение и предвидените СМР, ще бъдат осъществени според изискванията на ЗУТ и другата приложима законова база.

За обекта има издадени следните документи: Комбинирана скица с виза за проектиране № 15-73565/24.01.2023 г., издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Плевен. За водоснабдяването възложителя има договор с "Водоснабдяване и канализация". За електроснабдяването има Дагавор с електроразпределителножество.

**III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:**

**1. съществуващо и одобрено земеползване;**

За осъществяване на инвестиционното предложение не е необходима друга допълнителна площ. Дейностите по изграждане на новопроектираната сграда и експлоатацията на обекта няма да засегнат съседни имоти и да окажат негативно влияние върху ползвателите на земите.

**2.мочурища, крайречни области, речни устия;**



Площадката на инвестиционното предложение не попада в мочурища, крайречни области, речни устия.

### **3. крайбрежни зони и морска околна среда;**

Територията на инвестиционното предложение не попада в крайбрежни зони и морска околна среда.

### **4. планински и горски райони;**

В околните терени не се наблюдават силно изразени негативни образувания, както и възвишения.

Защитена зона BG0000239 "Обнова – Караман дол" е разположена на около 10 км от площадката на обекта.

Дейността, която ще се развива в обекта, няма да въздейства пряко върху защитените видове и местообитания, поради разстоянието и намаляване на ефекта на емисиите вследствие от разстоянието до планинските и горски райони.

### **5 защитени със закон територии;**

Инвестиционното предложение не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).

Инвестиционното предложение не попада в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).

### **6. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;**

По време на изграждането ще се запази съществуващата растителност. Няма да се унищожат местообитания на защитени животински видове и растителни съобщества. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да засегне съществуващи известни културни паметници (исторически, архитектурни и археологически).

### **7. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.**

Територията предмет на инвестиционното предложение не попада и не граничи с територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

## **IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

**1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра,**

## **ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.**

Процесът на реализация на инвестиционното предложение ще бъде съобразен с всички закони и нормативни изисквания, и няма да води до значими негативни последици по отношение на компонентите на околната среда. Не се очаква вредно въздействие върху хората живеещи в района и тяхното здраве. Строително-монтажните работи са свързани и с известно шумово замърсяване, но по интензитет и времетраене не се очаква надвишаване на нормите за производствен шум. Те ще са само по време на преустройството и изграждане на металния навес и ще са с ограничен обхват. Описаните евентуално рискови фактори за здравето се отнасят за работещите по време на изпълнението на строителните работи на площадката, а не за живущите в района. При така разглежданите интензивност и продължителност на действие на тези фактори може да се заключи, че не се очаква вредно въздействие върху хората живеещи в района и тяхното здраве. Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до негативно въздействие върху здравно хигиенните аспекти на средата. Здравен риск за работещите и посетителите на обекта не се очаква.

Съгласно Закона за ЗБУТ, работодателят ще осигури изпълнението на изискванията на Наредба №7 и друга нормативна база за безопасност и здраве при различните видове работа и пожарна безопасност.

Не се очаква и неблагоприятно въздействие от дейността на обекта върху намиращите се в близост обекти подлежащи на здравна защита.

- НЧ „Осъм 1894 г“ – 800 м;
- Църква – 800 м;
- Помпена станция – 1400 м;
- Църква (втора) – 1100 м;
- Стадион – 1700 м;
- ЗМ „Тараклъка“ – 1500м

### *Въздействие върху населението и човешкото здраве.*

Въздействието върху хората и тяхното здраве може да възникне по време на строителството и монтажните дейности и експлоатация. По време на строително-монтажните дейности има опасност от възникване на физически травми, затова се налага задължителен инструктаж на работници и осигуряване на необходимите средства за индивидуална защита. По време на експлоатация на такъв вид обект ще се направи задължителен инструктаж на работещия персонал в обект, който да се извършва периодично. Ще се изготвят и инструкции за отделните работни места, ще се осигурят индивидуални предпазни облекла. Поради тази причина подробно са разгледани предполагаемите влияния на дейността върху всеки един от тези

фактори, както и конкретното възникване на здравен риск ако такъв съществува.

Реализирането на инвестиционното предложение ще окаже положително въздействие върху материалните активи на дружеството.

### *Културното наследство*

В близост до имота няма разположени природни обекти и паметници на културата. Въздействието върху културното наследство се оценява като нулево.

### *Атмосферен въздух и атмосфера*

Обектът ще бъде изграден в район, в който няма крупни промишлени замърсители, които да определят фоновото замърсяване.

Вредните компоненти, които се емитират в атмосферата по време на строителството и експлоатацията на обекта ще бъдат с незначителни концентрации. Тъй като те ще са с малък териториален обхват, не се очаква да оказат съществено влияние върху качеството на атмосферния въздух.

По време на строителните дейности в атмосферния въздух ще се отделят емисии на замърсителите от отработените горивни газове на строителната техника и МПС. Най-често употребяваната в строителството техника работи на дизелово гориво, поради което ще оценим нейното въздействие като преобладаващо.

Съгласно методиката на МОСВ за определяне на емисии на вредни вещества във въздуха в състава на отделяните от МПС емисии влизат замърсители, включени във всички определящи групи. Най-съществените от тях са: серен диоксид, азотни окиси, двуазотен оксид, въглероден оксид, въглероден диоксид, ЛОС, метан, сажди. По експертно мнение през строителния период на площадката всеки ден по 4 часа за период от 1 месец ще бъдат заети следните видове промишлена техника с дизелови двигатели:

Багер – колесен 40 kW и верижен -200 kW

Бетонобъркачка – 1 бр. - 150 kW

Автокран – 1 бр. - 250 kW

Булдозер - 1 бр. - 250 kW

Тежкотоварни дизелови автомобили – 5 бр., с разход на гориво 256,7 g/km,

Имайки предвид, че работата на строителната техника ще бъде периодична в рамките на работния ден – светлата част на деня с и краткотрайна в годишен аспект, считаме, че отделяните при нейната работа замърсители няма да оказат измеримо и наднормено въздействие върху качеството на приземния слой на въздуха в района.

Като цяло въздействието от изгорелите газове и неорганизираните източници на праха по време на строителството може да се класифицира като отрицателно, пряко, без вторично въздействие, временно, краткосрочно и обратимо.

#### *По време на експлоатацията*

В периода на експлоатация на обекта няма източници на замърсяване на атмосферния въздух, тъй като преработката на плодове не причинява замърсяване на въздуха. Експлоатацията на предвидените съоръжения не е свързана с отрицателни въздействия върху атмосферния въздух, поради отсъствието на всякакви източници на емисии на вредни вещества. Основен източник на неорганизираните емисии в обекта при експлоатация са транспортните средства на негова територия, които могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни организирани източници. Като се има в предвид, че действието на транспортните средства ще е периодично.

#### *Изчисления шум от монтирани съоръжения в околната среда*

Хладилните камери и складовото помещение нямат изискване за нормативен шум.

Предприятието няма да е с голям капацитет, в рамките на 1 месец ще се преработва месо от 2 говеда и 5 овце. Предвижда се, в предприятието да работят общо 2 души на 8 часов работен ден, 5 дневна работна седмица.

#### *Въздействие върху водите и почвата*

От обекта по време на експлоатация ще се генерират битови, производствени и дъждовни отпадъчни води. Производствените води ще се формират от измиването на транспортния амбалаж и при измиване на пода в помещението. Производствените води са близки до битовите, площадковата канализация ще се зауства във водоплътна изгребна яма с обем 20 куб.м. Дъждовните води ще се оттичат свободно по терена.

Описаният начин на управление на отпадъчните, от дейността на площадката води в съответствие с нормативните изисквания, няма да окаже негативно въздействие върху повърхностното водно тяло и общото състояние на водните екосистеми. Извършваните дейности няма да повлияят отрицателно върху състоянието на почвените ресурси.

При реализация на инвестиционото предложение не се очаква промяна на почвените показатели от съществуващото положение, ако строителството и експлоатацията се осъществяват съгласно действащите нормативни

изисквания. Една част от имота се предвижда за озеленяване. Отстранените земни маси по време на строително-монтажните работи ще се използват за обратна засипка и невилация на терена.

*Въздействие върху земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности*

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение няма да окажат отрицателно въздействие върху земните недра, ландшафта и природните обекти поради своя характер и местоположение.

По отношение на биоразнообразието и неговите елементи инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии съгласно Закона за защитените територии. Най-близката защитена зона е на около 10 км.

При спазване на одобрените проекти и законови изисквания предвидените дейности, които ще се извършват на територията на обекта на инвестиционното предложение не се очаква да окажат отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда - атмосферен въздух, води, почвата, земни недра, ландшафт, климат, биоразнообразие и неговите елементи.

## **2. Въздействие върху елементи на Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение**

Не се засягат защитени територии, съгласно Закона за защитените територии. Имотът не попада в границите на защитени зони. Най-близката защитена зона до имота е BG0000239 "Обнова – Караман дол", за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение №122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.), изм. с Решение №615/2020 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 79/2020 г.)

Имотът се намира на разстояние приблизително 10 км от границите и, поради което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.

Следователно не се очаква отрицателно въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа от реализацията на инвестиционното предложение.

### **3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

По време на строителните дейности е възможно само временно замърсяване чрез запрашаване на въздуха през периода на работа на товарните машини. При правилно изпълнение на предвидените дейности по реализация на строителството няма да възникнат ситуации свързани с отделяне на емисии замърсяващи въздуха и/или подземните води, както и генериране на опасни отпадъци.

При реализацията на обекта не се очакват наднормени нива на шум, вибрации, или поява на вредни лъчения.

При спазване на необходимите норми на проектиране и нормативни изисквания, риск от аварии, бедствия и инциденти в околната среда няма да има.

В съответствие с Наредба №5/11.05.1999г, работодателят ще възложи изработването на Оценка на риска, в която ще се определят вредностите и опасностите и ще състави инструкции за безопасна работа.

Ще бъдат изработени следните инструкции:

-Инструкция за работа на всяко работно място, свързано с технологичните му особености;

- Инструкция за работа с повдигателни съоръжения;

- Инструкция за работа в аварийни ситуации;

- Инструкция за противопожарна безопасност.

### **4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

Въздействието върху компонентите на околната среда при строителството може да се оцени предварително като незначително, краткотрайно и временно (в периода на строителство), пряко и непряко, без кумулативно действие и локално само в района на строителната площадка. Не се засягат населени места или обекти, подлежащи на здравна защита.

При спазване на законовите изисквания и мерки, експлоатацията на обекта не се очаква да окаже отрицателно въздействието върху компонентите на околната среда. Генерираните отпадъци ще се третират съгласно изискванията на ЗУО, поради което не се очаква да окажат отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

### **5. Степен и пространствен обхват на въздействието – географски район; засегнато население; населени места /наименование, вид- град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато и др./.**

Инвестиционното предложение ще се реализира на територията на с. Градище, общ. Левски. Предвид характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му има локален обхват и не се очаква да засегне в негативен аспект населението на града и близките населени места.

Село Градище се намира в централна Северна България, на пътя между градовете Левски и Павликени. Като цяло селото е комуникативно, има жп спирка на линията София – Г. Оряховица – Варна. През селото протичат две рекички. Едната се казва Суха бара, кой знае защо, но прави много наводнения. Южно от селото се намира местността Тараклъка (Нребеново). Тя е като парк, с вековни дъбови дървета. Близо край него, в северозападна посока, тече река Осъм. Землището на село Градище е много разнообразно – плодородни ниви, сенчести гори, както и няколко стари корита на река Осъм, които блазнят заклетите въдичари.

#### **6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

При изпълнение на изискванията на екологичното законодателство, реализацията на инвестиционното предложение няма да повлияе отрицателно върху компонентите на околната среда.

Реализацията му няма да повлияе върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси. Компонентите на околната среда в района няма вероятност да бъдат подложени на интензивни и комплексни въздействия, предизвикващи наднорменото им замърсяване.

#### **7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

При спазване на условията и мерките в издадените от компетентните органи разрешения и на екологичното законодателство, не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.

#### **8. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и/или одобрени с устройствен план дейности и не се очаква комбинирано въздействие.

#### **9. Трансграничен характер на въздействието.**

Предлаганата дейност няма трансграничен характер на въздействие.

**10. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

За намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда ще се прилагат следните мерки:

- извършване и организиране на строителните работи само в рамките на имота с цел да не се нарушат и замърсят околните терени;
- изхвърляне на строителните отпадъци на регламентирани места общината;
- техническа поддръжка на машините и съоръженията съгласно изискванията на фирмата доставчик;
- монтирането и поддръжката на същите да става от лице техническо правоспособно;
- поддържане на района чист от ТБО;
- съхранение на отпадъците в специални помещения, като ще се отделят опасните от неопасните;
- редовно предаване на формираните отпадъци на фирми с разрешителни по ЗУО;
- водене на отчетност на отпадъците;
- осигуряване на площадката с необходимите противопожарни средства;
- всички дейности в сградата да се извършват по начин по който излъчването на шум в околната среда да е под граничните стойности;
- стриктно спазване на изискванията и процедурите, предвидени в екологичното законодателство. Монтажа на съоръженията ще се извършва на база на разработен от изпълнителя и одобрен от компетентните органи план за безопасност и здраве, включващ задължително мерки за опазване на околната среда през строителния период;
- с цел да не се допуснат замърсявания на прилежащите терени по време на строителните работи, ще се предприемат съответните мерки, съгласно изискванията на чл.70 от Наредба №1/2005г. за ограничаване на праховите емисии при товарене/разтоварване, транспортиране и складиране на земни маси и строителни материали;
- Технологично оборудване, осигуряващо минимално потребление на електрическа енергия;
- предаване на формираните строителни, производствени и опасни отпадъци, за последващо третиране на лица, притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл.35 от ЗУО, за съответната дейност и площадка за отпадъци със съответния код, съгласно Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците, въз основа на писмен договор;
- осигуряване на работниците необходимите лични предпазни средства за опазване здравето им;
- Инструктаж на строителните работници и служителите, заети с производствената дейност.

Предприятието ще се изгради на необходимото разстояние от високоволтови електропроводи, реки и гробища.

Теренът върху който ще се построи ще е с ниска подпочвена вода (под 1.6-2м).



Целият терен на обекта ще е ограден с ограда, която да изключва достъп на външни лица.

На работа ще се допускат лица, които са здравноосвидетелствувани.

Реализирането на инвестиционното предложение ще бъде съобразено с изискванията за такъв вид обекти, съгласно действащата нормативна база.

Изпълнението на горесцитираните мерки ще гарантира екологосъобразното функциониране на обекта като цяло.

В обектът няма да се допуска влизане на лица не инструктирани и необучени по безопасността, хигиената на труда и противопожарната охрана.

Монтираното оборудване и ел. таблата ще са занулени и заземени. При извършване на ремонтни дейности задължително ще се поставят табели.

Няма да се допуска замърсяване на обекта с промишлени, битови и строителни отпадъци. Ще бъдат разписани писмени инструкции за работата на персонала при спазване на изискванията на Закона за безопасни условия на труд, периодично ще се провеждат курсове за обучение на персонала.