

УВЕДОМЛЕНИЕ
За инвестиционно предложение

От „БРЯГОВО МИЛК“ ЕООД
ул. „ Васил Друмев“ 108, гр. Първомай, общ. Първомай, обл.
Пловдив

Булстат: 204180131; Дан.№BG204180131

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: гр. Първомай, 4270,
ул. „Васил Друмев“ №108, общ. Първомай, обл. Пловдив

Управител и изпълнителен директор на фирмата възложител
Александър Алексиев

Лице за контакти: Александър Алексиев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че юридическо/физическо лице: „БРЯГОВО МИЛК“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: „Преустройство на съществуваща сграда в ПИ №06745.139.6 в землището на с. Брягово, общ. Първомай, обл. Пловдив в КЛАНИЧЕН ПУНКТ ЗА ДРЕБНИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ“

Характеристиканаинвестиционнотопредложение:

1. Резюме на предложението

„Преустройство на съществуваща сграда в ПИ №06745.139.6 в землището на с. Брягово, общ. Първомай, обл. Пловдив в КЛАНИЧЕН ПУНКТ ЗА ДРЕБНИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ“

Проектирането, реконструкцията ,изграждането и експлоатацията на КЛАНИЧЕН ПУНКТ ЗА ДРЕБНИ ПРЕЖИВНИ ЖИВОТНИ в близост до фермата ще осигурява най-благоприятни условия за упражняване на дейностите, пожарна

безопасност, охрана на обекта, ефективно използване на наличния терен и инфраструктура.

Ще се предвидят всички необходими основни и обслужващи помещения - с квадратура, обзавеждане и оборудване, осигуряващи нормалното функциониране на обекта.

Избраната технология за преработка е на база, проучвания и сравнителен технико-икономически анализ на утвърдените практики в областта. Основни критерии за оценка са доказан опит, капитални и производствени разходи, поддръжка, налична инфраструктура, въздействие върху околната среда, свързано с дейността.

Местоположението на на кланичния пункт в съществуваща сграда до фермата с оглед максимална ефективност за упражняваната дейност. Площадката не попада в санитарно-охранителна зона на водоизточник. Не се очаква трансгранично въздействие. Разполагането на цеха в близост до фермата в **съществуваща сграда** която е с изградена инфраструктура има следните предимства :

- по-малко капиталовложения;
- не се налага прокарване на нова инфраструктура;
- по-добро разположение от гледна точка на здравна защита;
- предотвратяване полагането на трайна настилка върху нови площи, незасегнати до този момент от строителство;
- по-добри възможности за връзка с други обекти, имащи отношение към дейността на предвиждания обект.

1.1. Предкланична подготовка на животните:

На всички постъпили животни се извършва задължителен предкланичен преглед (Здравна инспекция АНТЕ-МОРТЕМ), в рамките на максимум 24 часа след приемането и минимум 3-4 часа преди клането им.

Животните показали някакви отклонения от нормалния здравен статус или превъзбудени се отделят и връщат в обора до изясняване на произхода им и до поставяне на диагноза.

Установените болни и съмнително болни животни се колят в кланицата само с разрешение и под контрола на държавния ветеринарен лекар. В оборите са предвидени съоръжения за поене. Размерите на оборите са съобразени с дневния капацитет на кланицата, около 0,5м2 за една овца. Тъй като животните са собственост на инвеститора от прилежащата ферма те не се транспортират, но въпреки това ще им се подsigури предкланична почивка. Преди клане животните не се хранят. Прилага се гладна диета, като чревният им канал се освобождава от съдържанието му и това води до хигиенизиране на месодобива. Предоставянето на вода се преустановява 3 часа преди клането.

Цялостната обработка на трупа се извършва на обособени работни площадки, разделени в мръсна и чиста зона.

1.2. Технологичен поток – ДПЖ:

Клането на ДПЖ има сезонен характер и обикновено трае два-три месеца през късната пролет.

Технологичният процес е организиран по работни площадки, както следва:

➤ Зашеметяване:

Подлежащите на клане животни се насочват от оборите към бокс 1 за зашеметяване. Зашеметяването се извършва ръчно с ел.клещи поз.4. Зашеметените агнета падат на тръбна маса неразделна част от площадката и се окачват на телфер поз. 2 чрез скоби за обезкървяване. Извършва се вертикален закол. Клането се извършва с нож, като разрезът се нанася в областта на преминаване на шията към гръдния кош. Разрязват се големите кръвоносни съдове непосредствено след излизането им от сърцето. Продължителността на обезкървяването е от 5 до 8 минути. Кръвта се събира във вана поз. 3, стабилизира се с натриев цитрат и чрез **винтова помпа** и тръбна разводка се подава в **резервоар за кръв поз. 1**. Намиращ се в склад отпадъци поз.10.

➤ Платформа за трансфер

След изтичане на технологичното време за обезкървяване трупа се прибутва до първа платформа поз. 8. и се окачва на неръждаем ченгел-разпъвач. Един оператор отрязва двете предни копита и ги изхвърля в количка "Ласка", зарязва отстрани горната част на предните крака, забелва кожата на гърдите и корема.

Количките, пълни със снети копита и рога се извозват до склад отпадъци поз. 10, след което се експедират за екарисаж.

Обработката на трупа продължава с отрязва се второто задно копито, сваля се кожата от крака и същият се окачва на кланичния релсов път. След това се прибутва каркасът, за да се освободи скобата за обезкървяване и задния крак.

Закачва се скобата за обезкървяване върху тръбния път за празни скоби. Сваля се кожата от второто бедро. Клипсова се дебелото черво, закачва се второто бедро и започва сваляне на кожата от хълбоците.

➤ Сваляне на кожата:

Започва сваляне на кожата от плешките, после се блокират предните крака в челюстта на машината за сваляне на кожи поз. 5. Закачва се кожата на щипките върху машината, изтегля се и същата пада гравитачно в количка тип "Ласка". Сваля се кожата от главата и главата се подава за инспекция.

Главата на ДПЖ над 18 месеца се отрязва и проверява на масата за „луда крава“. Трупа преминава в чиста зона.

➤ Комбинирана платформа (чист сектор)

След смъкване на кожата, одраните животни се подават по тръбен път за обработка в кланична зала-чист сектор, и се поемат на комбинирана работна площадка поз. 5 за отваряне на гръдния кош и изваждане на белите органи.

- Отваряне на гръдния кош - С нож се отваря коремната стена, а със специален трион се разрязва гръдния кош, с цел достигане на вътрешните органи.
- **Изваждане на субпродукти от коремната кухня:**

От площадката се прави разрез на коремната стена, започваща от областта на срастване на срамните кости на таза и завършват при хрущялната част на гръдната кост. При мъжките животни предварително се отстранява пенисът. При женските животни се изважда матката. След това внимателно се отделя пикочния мехур. Изрязва се булото и поставя в течаща студена вода. Хваща се правото черво, прерязват се връзките му към гръбначния стълб и последователно се издърпват и останалите черва, като с нож се отделят от коремната стена. Отделянето на червата от стомаха става на 5-6 см от последния. Стомахът се изважда заедно с далака.

Отделените коремни субпродукти се исипват в количка за бели органи и се добухват до мивка с плот маса поз. 1, на която **ветеринарният лекар** извършва преглед и отделя годните от негодните вътрешности, като ги сортира в две колички (ясно маркирани) и през гише подава количката с годни органи в **зала субпродукти поз. 9**. Годните органи се освобождават от стомашното съдържание внимателно се почистват и измиват. Опаковат се в пликове маркират се и се съхраняват в хоризонтален хладилен шкаф поз. 2.

- **Изваждане на субпродукти от гръдната кухня:**

Извършва се на следваща площадка поз. 5, след изваждането на коремните субпродукти. Отваря се гръдната кухня, изваждат се комплексно всички гръдни органи, като с нож се разрязват всички странични връзки без да се нарушава целостта на органите. Гръдните органи след изваждане се окачват на закачалка (решетка), прави им се ветеринарна инспекция и ако са годни се нареждат на колички за органи, като им се поставя марка, идентична с тези на трупа. Количките се прибират за охлаждане и съхранение в хладилна камера червени органи поз. 3. Камерата е умело съчетание на камера за бързо охлаждане със система за стерилизация с UV светлина с дължина на вълната около 250 Нм. Правилната подредбата на количките в камера е от голямо значение за правилното протичане на процесите.

Стерилизация - След като вратите бъдат затворени се пускат стерилизиращите UV лампи за няколко минути. След изтичане на технологичното време се преминава към процес на интензивно/шоково охлаждане. При тази дължина на вълната UV светлината има най силно изразени антибактериално и антивирусно въздействие.

Интензивно охлаждане - В периода на охлаждане камерата работи с по-голям въздухообмен (кубичен метър въздух за единица време). По този начин се отвежда по-голямо количество влага и температура. Като важно е да се отбележи, че освен органите се охлажда и количките. Шоковото охлаждане води до значително намаляване на автолизните процеси, който протичат следователно се подобрява и тяхната годност и свежест.

След приключване на клането следва залата да бъде измита и дезинфекцирана. След това количките с червени органи една по една се изважда в зала поз. 7. На работен плод с мивка поз. 1. органите внимателно се почистват и обрязват, след което се поставят в касетка, която се транспортира до следващото работно място

поз. 2. Поставят се в плик и маркират. Маркираните органи се внасят в хладилна камера поз. 4 и според маркировката се прикачат към отрупа от който са.

➤ **Хигиена на трупа:**

Вътрешно се измива трупа и се събират предните крака.

➤ **Инспекция:**

Извършва се ветеринарно-санитарна инспекция на трупа (пост-мортем), окачествяване и подпечатване. Трупите на закланите ДПЖ трябва да бъдат маркирани с картончета, на които е записан номера на ушната марка, така че в случай на положителен резултат за ТСЕ да може да бъде идентифицирано животното. Няма да се допуска едновременно клане на животни под и над 18 месеца в един ден. Това ще ограничи до голяма степен възникване на кръстосано замърсяване и необходимостта от отделяне на животните над 18 месеца

➤ **Охлаждане:**

Всяко животно преминала прегледа се прибира за охлаждане и съхранение в хладилна камера поз.4. Камерата е умело съчетание на камера за бързо охлаждане със система за стерилизация с UV светлина с дължина на вълната около 250 Нм. Правилната подредбата на трупите един от друг в камера е от голямо значение за правилното протичане на процесите.

Стерилизация - След като вратите бъдат затворени се пускат стерилизиращите UV лампи за няколко минути. След изтичане на технологичното време се преминава към процес на интензивно/шоково охлаждане. При тази дължина на вълната UV светлината има най силно изразени антибактериално и антивирусно въздействие.

Интензивно охлаждане - В периода на охлаждане камерата работи с по-голям въздухообмен (кубичен метър въздух за единица време). По този начин се отвежда по-голямо количество влага и температура. Като важно е да се отбележи, че освен органите се охлажда и количките. Шоковото охлаждане води до значително намаляване на автолизните процеси, които протичат следователно се подобрява и тяхната годност и свежест.

➤ **Разфасоване:**

Допуска се трупа за се разфасова на 6 съставни части. Процеса на разфасоване ще се извършва в разделно време в чистата зона зала по. 7. Най често трупа ще се разделя на 4 части. Няма да се допуска обезкостяване.

➤ **Транспорт:**

Транспорта им се осъществява само с изотермични климатизирани транспортни средства при съответната температура

1.3. Технологичен поток опаковъчни и пакетиращи материали:

Към тази група се включват:

Опаковки:

- Фолио;
- Етикети;
- PVC пликове;

На опаковане се подлагат белите и червени органи в разделно време. Приема на опаковки се извършва през гише в склад поз. 1. За тяхното съхранение е обособен самостоятелен склад. В склада има обособено място за подготовка където се премахва условно мръсната им опаковка и се подават към чиста зона поз. 7.

Пакетиращи материали:

- Шашони;

На пакетаж се подлагат само вече опаковани субпродукти и едра разфасовка. Приема на кашоните следва този на опаковките в разделно време.

1.4. Технологичен поток вътрешен амбалаж:

Към тази група се включват:

- Колички за отпадъци;
- Колички за органи;
- Куки;

В чиста зона има предвидено миялно помещение поз. 2. В него след освобождаване ще се измиват количките за органи. Измиването на количките за отпадъци ще се извършва в мръсна зона след освобождаването им и в момент който не се извършва клана.

6.1. Технологичен поток „отпадъци“:

6.1.1. Битови отпадъци - Събират се в затварящи се контейнери, застлани с PVC чували, на местата, където се отделят. Евакуирането на битовите отпадъци от сградата се извършва след края на всяка работна смяна. Събират се в контейнер разположен на площадката. Извозването им се извършва по установен график от фирма (за комунални услуги) с която инвеститора има сключен договор.

6.1.2. Производствени отпадъци - възникват в резултат на промишлената, занаятчийска и обслужваща дейност на физически и юридически лица.

Разделят се на две групи:

- Промислени отпадъци (фолио, кашони и др. транспортен амбалаж на суровини).

Събират се основно в зоната за разопаковане (складовете и в залите за подготовка), където се отделят транспортните опаковки и се поставят в затварящи се контейнери или PVC чували поставени на стойка. След края на работния ден се експедират през приемни/експедиционни рампи. Тези отпадъци се предават за рециклиране.

- В случаите на предприятия от ХВП – хранителни отпадъци не предназначени за човека консумация (отпадъци отделени по време на преработка на суровините или процеси свързани с преработката).

Странични животински продукти и специфично рискови отпадъци ще се получават по време на технологичния процес или така наречен технологичен отпад. Основно такъв отпад се получава в мръсна зона и в залата субпродукти. За тяхното

съхранение има обособени ясно означени колички/контейнери в климатизиран склад поз. 10. Експедицията им се извършва през отделен изход.

Има още два вида отпадък не годен за човешка консумация. Кръвта за нейното събиране и съхранение е предвиден отделна система, тя също се предава за унищожение. Негодни трупове на заклани животни. Понякога след ветеринарната инспекция може да се окаже че дадено животно е било заразено или има положителна проба за луда крава. Такива трупове се експедират веднага от сградата. Съхраняват се на мястото определено във фермата до тяхното унищожение.

6.1.3. Строителни отпадъци - получават се в резултат на строителна дейност на строителните площадки, както и при разрушаване и реконструкция на сгради и съоръжения.

Такъв тип отпадъци се отделят по време на строежа на сградата (строително монтажните работи по обекта) на съществуващата сграда. По време на направените СМР отпадъците са извозвани и предавани от фирмата извършила ремонта. За тяхното третиране и управление ще бъде изготвен отделен проект.

6.1.4. Извозване на отпадъците.

Извозването на отпадъците от площадката се извършва от специализирана фирма, по силата на сключен договор (и по одобрен график), между нея и Възложителя.

6.1.5. Управление на отпадните води.

✓ Битови отпадни води:

Ориентировъчният разход на вода за битови нужди на смяна.

Предвижда се да се пункта да работи на една смяна 5 дни в седмица по 8 часа

За миене – по 60л/човек топла вода с темп. 45°C.

За пиене – по 2,5л/човек студена вода.

За тоалетни и писоари – по 50л/час студена вода.

За душ по 160л/душ топла вода с темп. 45°C.

Общо приета битова норма е м/у 150 и 180 л/ден/човек.

✓ Промислени отпадни води:

Ориентировъчният разход на вода за промишлени цели.

Няма технологично оборудване (с изключение на мивките) което да се нуждае от захранване.

Разхода на вода за хигиенни и технологични нужди при пълно натоварване не повече от 1 м³/ден.

Третирането им – предварително почистване през ПСОВ. След това заустване в отделни изгребни ями.

Технологичното оборудване, заедно с неговите технически характеристики е описано в Приложение 1,2,3,4, - „Спецификация на технологичното оборудване“, (вж. приложението).

№	Описание на помещения и оборудване	К-во	Мерна единица
1	Склад опаковки		
1.1.	Стелажи 2200x600x1600	1	бр
1.2.	Стелажи 1200x600x1600	1	бр
2	Миялно		
2.1.	Мивка с двойно и дълбоко корито Мивка с 2 корита 450x450x350 Плот 450x600	1	бр
2.2.	Шланг за измиване (Макара за навиване на маркуч със стойка захващане на панел) Минимална дължина на маркуча 10 м. с бърза връзка 1/2	1	бр
3	Хладилник червени органи, по полезен модел №4544 U1 - стерилизиращ охладител		
4	Хладилник трупно месо, по полезен модел №4544 U1 - стерилизиращ охладител		
5	Баня		
5.1.	Тоалетна чиния моноблок Вх./Т.С./1/2" Канал Ф110	1	бр
5.2.	Мивка санитарна Вх./Т.С./1/2" Канал Ф50, фаянс	1	бр
5.3.	Душ - Вх./Т.С./1/2"	1	бр
6	Съблекалня		
6.1.	Шкафче за лично облекло Шкаф -320x320x1600 Пейка – 1000x300x550 Заклучване, повдигнати от пода и с наклонен покрив	4	бр
7	Кланична зала чиста зона		
7.1.	Работен плот с умивалник 1800/800/900 Корито 500/450/350	1	бр
7.2.	Работна маса С борд и под плот 1600/600/900	1	бр

7.3.	Електронна везна 240 V С етикиращ модул 6/15 кг.	1	бр
7.4.	Мивка хигиенна- безконтактна със стерилизатор за ножове с размер 500x400x350. 240 V. В комплект с дозатор и държач за кърпи за еднокатна употреба. Със стойка за окачане на панел Стерилизатор с вода до 90 °C за минимум два ножа и един масат	1	бр
7.5.	Фиксирана платформа за изкормване - 700x700x350(500) С регулируема височина. Неръждавейка.	2	бр
7.6.	Шланг за измиване (Макара за навиване на маркуч със стойка захващане на панел) Минимална дължина на маркуча 10 м. с бърза връзка 1/2	1	бр
8	Технологичен коридор		
8.1.	Тръбен кантар 240 V Максимален товар: 600 кг.	1	бр
9.	Зала преработка на субпродукти		
9.1.	Хоризонтален среднотемпературен хладилник 240V Обем не по малко от 400 литра	1	бр
9.2.	Работен плот с умивалник Вх./Т.С./1/2" Канал Ф50 1800/800/900 Корито 500/450/350	1	бр
10	Склад отпадъци		
10.1.	Резервоари за съхранение на кръв Вместимост 250/500 литра. Комплект със система за обезпаразитяване, тръбопровод и помпа	1	бр
10.2.	Шланг за измиване (макара за навиване на маркуч със стойка за захващане на панел) Минимална дължина на маркуча 10 м. с бърза връзка 1/2	1	бр
11	Кланична зала мръсна зона		
11.1.	Пневматичен бокс за зашеметяване на ДПЖ Комплект с приемна маса	1	бр
11.2.	Телфер - 240V Товароподемност минимум 120 кг	1	бр

11.3.	Двурелсова огъната вана от Неръждаема стомана -Вакуумни системи за събиране и стабилизиране на кръв -Вакуумни системи за отвеждане на кръвта от ваната за обезкървяване.	2	бр
11.4.	Електрически клещи за зашеметяване 380 V Овце и агнета	1	бр
11.5.	Електрическа машина за дране с табло за управление 240V	1	бр
11.6.	Мивка хигиенна-безконтактна със стерилизатор за ножове В комплект с дозатор и държач за кърпи за еднократна употреба Габаритни размери 500x400x350 Със стойка за окачане на панел Стерилизатор с вода до 90 °C за минимум два ножа и един масат	1	бр
11.7.	Мивка технологична с плот 1000x520x900	1	бр
11.8.	Неръждаема платформа - за прехвърляне и предварително дране За трансфер на животни 700x700x1000 С регулируема височина и едно стапало неръждавейка	1	бр
11.9.	Кланична платформа 700x700x350(500) С регулируема височина неръждавейка	1	бр
11.10.	Работна маса С борд и под плот 1600/600/900	1	бр
11.11.	Мивка хигиенна-безконтактна В комплект с дозатор и държач за кърпи за еднократна употреба Със стойка за окачане на панел	1	бр
11.12.	Решетка за дезинфекция на подметки канал Ф50 600x600x30	1	бр
11.13.	Шланг за измиване (макара за навиване на маркуч със стойка за захващане на панел) Минимална дължина на маркуча 10 м. с бърза връзка 1/2	1	бр
12	Обор		

12.1.	Количка за органи 4 или 6 комплекта	2	бр
12.2.	Количка за отпадъци 200/400 литра с капак	2	бр
13	Допълнително кланично оборудване		
13.01.	Куки с диаметър 15мм	10	бр
13.02.	Релса за трансфер на трупове - неръждаема	17	м
13.03.	Релса от неръждаема стомана на линията за обработка	10	м
13.04.	Поцинкована скоба на макаратата за обезкървяване	5	бр
13.05.	Обезкървяваща монорелса, поцинкована	4	бр
13.06.	Пневматичен стоп за обезкървяваща монорелса	1	бр

Приложение №3

№	Описание на помещения и оборудване	К-во	Мерна единица
1	Автоматизирана хладилна камера за Хладилник червени органи, по полезен модел №4544 U1 - стерилизиращ охладител		
1.1.	Компресорно-кондензаторен агрегат	1	бр
1.2.	Въздухоохладител, в комплект с терморегулиращ вентил		
1.3.	Защитна автоматика, терморегулатор, ел. табло		
1.4.	Крепешни материали, припой за запояване, медна тръба, фитинги и изолация		
1.5.	Хладилен агент R448		
1.6.	UV обезпаразитяваща система		
1.7.	Стенни термопанели с дебелина 100 мм		
1.8.	Таванни термопанели с дебелина 120 мм.		

1.9.	Ъгли за термопанели хигиенно изпълнение		
1.10.	Метална конструкция за укрепване на стенни и таванни панели		
1.11.	Еднокрила врата за хладилна врата със заключване		

Приложение 4

	Описание на помещения и оборудване	К-во	Мерна еднeица
1	Автоматизирана хладилна инсталация камера за хладилник трупно месо, по полезен модел №4544 U1 - стерилизиращ охладител		
1.1.	Компресорно-кондензаторен агрегат	1	бр
1.2.	Въздухоохладител, в комплект с терморегулиращ вентил		
1.3.	Защитна автоматика,терморегулатор,ел.табло		
1.4.	Крепешни материали, припой за запояване,медна тръба, фитинги и изолация		
1.5.	Хладилен агент R448		
1.6.	UV обезпаразитяваща система		
1.7.	Стенни термопанели с дебелина 100 мм		
1.8.	Таванни термопанели с дебелина 120 мм.		
1.9.	Ъгли за термопанели хигиенно изпълнение		
1.10.	Метална конструкция за укрепване на стенни и таванни панели		
1.11.	Еднокрила врата за хладилна врата със заключване		

2. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

В районът няма други обекти със стопанска дейност. Нямаме информация за връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен план дейности в бъдеще.

3. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

- населено място: с. Брягово

- община: Първомай

- координатина имота

41°58'1.83"C

25° 8'47.50"И

- собственост: **„БРЯГОВО МИЛК“ ЕООД**

- близост до или засягане на защитени територии: разработката не засяга защитени територии;

- близост до или засягане на територии за опазване на обектите на културното наследство: разработката не засяга територии за опазване на обектите на културното наследство;

- очаквано трансгранично въздействие: не се очаква трансгранично въздействие;

-схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура: Няма да се изгражда нова пътна инфраструктура;

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

При изграждане на инвестиционните намерения не се изисква използване на природни ресурси.

По време на строителството:Основните суровини и строителни материали, които ще се употребяват при изграждането на обекта са:

- инертни материали (пясък, баластра, чакъл, трошен камък);
- бетонови и варови разтвори, мазилки и смеси;
- дървен материал;
- метални конструкции и арматурно желязо;
- стоманени, PVC, PE-HD и PP тръбопроводи за ел. и В и К мрежи;
- облицовъчни материали, материали за настилки;
- изолационни материали и др.

По време на експлоатацията:

Обектът ще консумира:

- електроенергия до 100 kW
- вода – до 1,5 л/сек.

Водата е основният природен ресурс, който ще се използва за предвижданата дейност. Водоснабдяването е от съществуващата водопроводна мрежа в имота.

5. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

По време на монатажа на съоръженията няма да се отделят вредни вещества във въздуха в района. Не се очаква контакт с вода на вредни вещества.

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

По време на монатажа на съоръженията на обекта няма да се отделят вредни вещества във въздуха.

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

При монтажа и експлоатацията на за кланничния пункт и ще се извършват:

- Разделно събиране на различните по вид, произход и свойства отпадъци; предприемане всички мерки за несмесване на оползотворими отпадъци с неоползотворими;

- Организиране на безопасно съхраняване на отпадъците, за които няма подходящи средства за третирането им;

- Водене на отчетност за отпадъците;

- Недопускане на изоставянето, нерегламентираното изхвърляне и изгаряне или друга форма на неконтролирано обезвреждане на отпадъците;

- Осигуряване на съдове за съхраняване на битовите отпадъци - контейнери, кофи и други;

- Осигуряване на разделното събиране на битови отпадъци, включително отпадъци от опаковки, както и определя неместата за разполагане на необходимите елементи на системата за разделно събиране и сортиране на отпадъците от опаковки;

- Организиране и прилагането на система за разделно събиране на излезлите от употреба луминесцентни и други лампи, съдържащи живак;

- Предотвратяване изхвърлянето на отпадъци на неразрешени за това места и/или създаването на незаконни сметища;

- Определяне на места за поставяне на съдове за събиране на негодни за употреба батерии;

- Съгласуване с Кметът на общината маршрута за транспортиране на отпадъците до инсталацията /съоръжението за третирането им.

С изброеното по-горе се цели:

- Намаляване или ограничаване образуването на отпадъци, както и на степента на тяхната опасност;

- Рециклиране, регенериране или други форми на оползотворяване;

- Екологосъобразно обезвреждане;

8. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

✓ Битови отпадни води:

Ориентировъчният разход на вода за битови нужди на смяна.

Предвижда се да се пункта да работи на една смяна 5 дни в седмица по 8 часа

За миене – по 60л/човек топла вода с темп. 45°C.

За пиене – по 2,5л/човек студена вода.

За тоалетни и писоари – по 50л/час студена вода.

За душ по 160л/душ топла вода с темп. 45°C.

Общо приета битова норма е м/у 150 и 180 л/ден/човек.

✓ Промислени отпадни води:

Няма технологично оборудване (с изключение на мивките) което да се нуждае от захранване.

Разхода на вода за хигиенни и технологични нужди при пълно натоварване не повече от 1 м³/ден.

Третирането им – предварително почистване през ПСОВ. След това заустване в отделни изгребни ями.

Поради липса на канализационна система в района на обекта, отпадъчните води от битови нужди ще се заустват в изгребни ями. Ямите ще бъдат водоплътни изгребни с обем, достатъчен да поеме количествата формиран и пречистени отпадъчни води. На основание договор с фирма, притежаваща необходимите документи по ЗУО. Ямите ще бъдат източвани, а водата предавана за допречистване в ПСОВ-Пловдив, експлоатирана от В и К ЕООД, гр. Пловдив.

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очакват налични опасни химични вещества на териториите на предстоящите инвестиционни намерения.

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини,

район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка навъздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване и инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. Допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение.
 - 3.2. Картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр.
5. ☐ Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. ☐ Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата:

Уведомятел:

ALEKSANDAR
HRISTOV ALEKSIEV

(подпис)

Digitally signed by
ALEKSANDAR HRISTOV
ALEKSIEV
Date: 2026.09.08 10:21:52
+03'00'