

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ШУМЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „МЕСОКОМБИНАТ РУСЕ“ АД, област Русе, община Русе, гр. Русе, бул. „Тутракан“ № 9,
ЕИК 110507889

(име, адрес и телефон за контакт,
гражданство на възложителя – физическо лице)
(седалище и единен идентификационен номер
на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Русе, бул. „Тутракан“ № 9

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. +359 (0)82 817 050, факс +359 (0)82 817 040, e-mail: bonruse@boniholding.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Румен Георгиев
Андреев – Изпълнителен директор

Лице за контакти: Димчо Йовчев, тел. +359 (0) 887 001 214, e-mail: dimcho.iovchev@abv.bg

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „МЕСОКОМБИНАТ РУСЕ“ АД
има следното инвестиционно предложение: „Разширение и реконструкция на кланица с
транжорна УПИ VI и VII-„за кланица и колбасарски цех“, кв. 24, Промислена зона, гр.
Търговище“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение предвижда реализиране на промяна на съществуваща дейност – разширение и реконструкция на съществуваща кланица с транжорна в рамките на съществуващи имоти на инвеститора. Инвестиционното предложение не попада в обхвата на Приложение № 1 и Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС).

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира в УПИ VI-„за производствени и складови дейности“ и УПИ VII-„за кланица и колбасарски цех“, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище, представляващ имот с идентификатор 73626.504.127 и 73626.504.126 по кадастралната карта на гр. Търговище. Посоченият имот е собственост на „МЕСОКОМБИНАТ РУСЕ“ АД съгласно нотариален акт за прехвърляне на право на собственост върху недвижими имоти при условията на договор за даване вместо изпълнение № 42, том II, рег. № 5156, дело № 191/2019 г. /Приложение № 3.1.1./.

В рамките на имота е разположена съществуваща кланица с транжорна /бивша Родоба

- Търговище/.

Инвеститорът възнамерява да извърши реконструкция и разширение на производствената сграда с цел постигане на нормативни изисквания при преработката и производство на храни, редуциране на експлоатационните разходи и увеличаване качеството на произвежданите продукти.

За предвидената реконструкция е издадена Заповед № 3-Д-45/23.07.2018 г. за изготвяне на комплексен проект за инвестиционна инициатива /КПИИ/ - Приложение № 3.1.2. Комплексният проект включва:

1. Проект за изменение на Подробен устройствен план - План за застрояване в обхват на УПИ УП-„за Кланица и колбасарски цех“ и УПИ УШ-„за лека, хранително-вкусова промишленост“, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище, с който за урегулираните поземлени имоти да се определи свързано застрояване на общата им граница, като се запази застрояването, предвидено с предходния ПУП-ПЗ, одобрен със Заповед №3-01-342/07.05.2003 г. С Плана за застрояване Чисто производствената устройствена зона (Пч) да се промени в съответствие с ОУП на Община Търговище в Предимно производствена устройствена зона (Пп) със следните устройствени показатели: Пзастр. - максимум 80% (показателят включва всички технологични пътища и обслужващи открити площи), Кинт. - максимум 2,4, Позел. - 20%. Нмакс. - 15 м (до 3 ет.).

2. Инвестиционен проект за обект: „Санитарно-хигиенен и битов блок към съществуваща „Кланица с транжорна“ в УПИ УП-„за Кланица и колбасарски цех“, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище“.

В процеса на изработване на проекта е установено, че в съществуващата сграда „Кланица с транжорна“ е необходимо да бъде извършена цялостна подмяна на технологичното оборудване с цел повишаване ефективността на производството и качеството на получената продукция, което изисква изграждането на нови съпътстващи помещения, съобразени с новото оборудване, изграждането на санитарно-хигиенен и битов блок, съобразено с технологичния проект, налага промяна в застрояването в УПИ УП-„за Кланица и колбасарски цех“, като се предвиди свързано застрояване с УПИ VI-„за складова и производствена дейност“, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище.

Това обстоятелство не е било известно по време на административното производство по издаването на Заповед № 3-Д-45/23.07.2018 г., което има съществено значение при определянето на обхвата на проекта за изменение на ПУП-ПЗ и за изработването на самия проект.

Във връзка с гореизложеното, считам, че са открити нови обстоятелства и доказателства от съществено значение за издаването на акта Заповед №3-Д-45/23.07.2018 г., които при решаването на въпроса от административния орган не са могли да бъдат известни на страната в административното производство.

Заповед № 3-Д-45/23.07.2018 г. на Кмета на Община Търговище е изменена със Заповед № 3-Д-68/18.12.2019 г., по следния начин:

1. Наименованието на обекта вместо „Санитарно-хигиенен и битов блок към съществуваща „Кланица с транжорна“ в УПИ УП-„за Кланица и колбасарски цех“, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище“, да се чете „Разширение и реконструкция на кланица с транжорна в УПИ УП-„за Кланица и колбасарски цех“, кв. 24, Промислена зона, гр.

Търговище”.

2. В т. 1 след думите „в обхват на“ да се добави следния текст: „УПИ VI-„за складова и производствена дейност“ и се доставя запетая.

В останалата си част заповедта остава непроменена.

Във връзка с реализирането на инвестиционното предложение са необходими следните етапи:

- Одобряване на инвестиционното предложение;
- Одобряване на КПИИ и издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ;
- Изграждане на разширението и реконструкцията;
- Въвеждане в експлоатация на обекта.

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основната цел на проекта е да се извърши „Разширение и реконструкция на месодобивно предприятие и транжорна „Родона-2005“ООД“ в гр.Търговище. Предприятието е действащо и специализирано в клането и обработката на свине. Изпълнението на проекта предвижда подновяване на технологичното оборудване с по-модерно и високопроизводително, като процесите са механизирани около изцяло нов кланичен конвейер. Капацитет на новата кланична линия - 60 животни на час. Работен режим: едносменен, ефективно 7 часа на ден.

Разширението на обекта предвижда дострояване на южната и източната фасада на съществуващата сграда на двуетажна постройка, предназначена за спомагателни помещения на първи етаж и за битовки и офиси на втори етаж.

Бъдещото предприятие ще отговоря на всички действащи към момента в България и ЕС технологични, ветеринарно-санитарни, хигиенни и строително-технически нормативи за този бранш.

След реализацията на проекта, предприятието ще запази своята класификация като обект:

- 5-та категория съгл. чл.137 на ЗУТ, т.5б, – производствени сгради с капацитет до 50 работни места и съоръженията към тях;
- Категория "Ф5Д" според Наредба Из-1971 /05.06.2010г на МВР и МРРБ, гл.2, чл.8 – „Цехове за преработка на месо, риба, млечни продукти, плодове и зеленчуци“

Урегулirаният поземлен имот е с площ 2765.16 м² и предвиденото ново застрояване е в съответствие с показателите на устройствена зона Пп (предимно производствена), както

следва:

Плътност: 80%; К инт: 2,4; Озеленяване:20%; Н=15м;

Обхвата на реконструкцията е с площ 724,06 м², а разширението се състои от двуетажна постройка с обща площ 939,11м². В съществуващата промишлена сграда част от помещенията променят конфигурацията си и се преустройват, за да удовлетворят новото технологично оборудване. Част от съществуващите хладилници се запазват и не подлежат на реконструкция. Разширението се състои в обособяване на нови помещения със санитарно-хигиенна и битова функция по периферията на съществуващата сграда в зоната на урегулирания поземлен имот. На места се обособяват складове и нови хладилници, които са съпътстващи на производствения процес.

Сградата попада в пета категория, в съответствие с чл. 137, ал. 1, т.5, буква „б“ от ЗУТ и чл.10, ал. 2 от Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи - производствени и складови сгради, инсталации, съоръжения, прилежаща инфраструктура и други с капацитет до 50 работни места включително и съоръженията към тях строежът става пета категория, в съответствие с чл. 137, ал. 1, т.1, буква „г“ и чл. 2, ал. 4, т. 1а) от Наредба № 1 за номенклатурата на видовете строежи.

С инвестиционното предложение са предвидени:

- Реконструкция

Реконструкцията се състои в премахване на някои леки преградни стени и поставяне на нови, където е необходимо с цел обособяване на по-удобни за използване пространства от гледна точка на производствения цикъл и за повишаване на ефективността на производството и качеството на получената продукция. Изграждането на нови съпътстващи помещения е съобразено с новото оборудване. Предвижда се изграждане на рампа за разтоварване на животните, която е не по-висока от 1,10м от прилежащия терен. Оборът се измества извън съществуващата сграда, като на негово място се образува предкланичен бокс. Разширява се кланичната зала със своята мръсна и чиста зона. Запазват се хладилниците по западната граница, а от изток се обособяват нови помещения, които да удовлетворяват производствения процес. Цялостно се обновява технологичното оборудване, с цел получаване на по-качествена готова продукция. Променя се конфигурацията на стените на някои от хладилниците. Премахват се съблекалните от съществуващата сграда и се поместват в новата двуетажна сграда.

Сградата е едноетажна със съществуващата стоманобетонна конструкцията – в едната част с колони и виренделови греди, а в другата с колони и прости греди. Покривът за двете конструкции и двускатен. Покритието е със стоманобетонни панели. Светлата височина след подмяна на технологичните машини варира, в съответствие с изискуемата височина от технологичните машини. При реконструкцията няма да се засяга съществуващата конструкция, която е в добро състояние.

Новите ограждащи стени ще се изпълнят от полиуретанови панели или с панели с пълнеж от минерална вата с дебелини, обозначена в графичната част. Панелите от минерална вата се монтират около стълбищата и коридорите, поради противопожарни съображения.

Частично се ползва съществуващата система за отводняване на покрива, а на изток, където съществуващата сграда контактува с новата, са предвидени нови воронки за отводняване с необходимите наклони и изграждане на борд за стъпване на панелите върху

съществуващата сграда.

Настилката е от шлайфан бетон с холкери към стените, изпълнение с полагането на настилката. Отводнителните сифони са линейни, разработени по част „Вик“. Където е необходимо се поставят ревизионни отвори и шахти.

Новите врати са по спецификация, която е неразделна част от архитектурния проект.

- **Разширение**

Разширението представлява разполагане на нова стоманена конструкция от изток и юг на съществуващата сграда и обособяване на навес с едноскатен покрив за покрити обори. В зоната между рампата и навеса се разполагат открити обори, които са оброчени с метални парапети, които предотвратяват излизането на животните. В зоната на навеса парапетите са стоманобетонни. В новата сграда на първи етаж се обособяват помещения за главно ел. табло, съблекални с хигиенен филтър за персонал към кланична зала, котелно, хладилник за странични животински продукти, хладилник кръв, две стълбища, лаборатория със санитарни възли, приемна за амбалаж със склад за опаковъчни материали, експедиционна камера за замразени субпродукти; експедиционна рампа, офис и работилница. Експедиционната камера и рампа са с по-голяма светла височина поради технологични съображения, което налага южната част на новата сграда да е с по-голяма височина. Втори етаж се състои от стая за почивка, складове, общи санитарни възли, санитарно-хигиенни звена за мъже и жени, офис за управителя и два други офиса, както и заседателна зала. От заседателната зала и стаята за почивка има достъп до плосък покрив, който е обезопасен с парапет и на който ще се помещават технологични машини. Изходите ще служат само за ревизия на машините и покрива.

Предвижда се разширението да бъде с ЗП~360 m² и РЗП~ 648 m².

Новата сграда ще се изпълни със стоманена конструкция с колони и греди от профили, междуетажна конструкция от ЛТ ламарина, бетон и настилка от теракот, а покривната тип послоен монтаж – ЛТ ламарина, минерална вата и паро- и хидроизолация. Покривът е плосък. Ограждащата стени са от полиуретанови панели с d=16см. Където е необходимо те са хладилни.

Настилката в помещенията е специфицирана в графичната част на техническия проект.

Вратите и прозорците са по спецификация.

Технология на производство:

Предклянична подготовка

В месодобивното предприятие се приемат групи животни, предимно от собствени ферми, а също събрани по някой от следните принципи:

- животни от няколко малки фермери
- животни достававени от един крупен фермер.

Животните се транспортират до кланицата с камиони-животновози, спазвайки Наредба № 26 от 28 февруари 2006 г. за условията за защита и хуманно отношение към животните по време на транспортирането им.

Превозните средства, натоварени с животни, влизат през портал в обособен нечист кланичен двор и се насочват към приемна рампа. Ветеринарен инспектор извършва проверка на постъпващите животни, която включва:

Проверка на документите за произход (паспорти на животните) и необходимите придружаващи документи (ВМС). При липса на ушни марки или придружаващ документ ветеринарният инспектор в кланицата уведомява незабавно съответната ветеринарна служба и не допуска стартиране на клането.

Ако има животните пристигнали с повредена или унищожена ушна марка се отделят в предвидения обор за съмнително заразени прасета, до изясняване на произхода им, и до поставяне на диагноза.

Установените болни и съмнително болни животни се колят в кланицата (съобразно Наредба-7) само с разрешение и под контрола на държавния ветеринарен лекар. Този тип клане ще се извършва след приключване на редовното клане, а помещенията ще се почистват и дезинфекцират преди да се използват отново.

На животните, които не се колят в деня на пристигане в кланицата, се извършва повторен преглед от ветеринарен лекар непосредствено преди клането, а самия преглед се документира с протокол.

Преминалите ветеринарна инспекция животни се разпределят по обори. Размерите на оборите са съобразени с дневния капацитет на кланицата, като се осигуряват минимална площ за почивка от 0.8м² за едно прасе.

Оборите се изграждат със здрави, непропускливи, лесни за почистване и дезинфекция стени и подове. Подовете се отводняват с канали под наклон, а торовите отпадъци /твърда и течна фракция/ се отвеждат до закрит торов колектор , който е разположен на минимум 10 метра от сградата и е оразмерен за няколкомесечно торосъбиране. Почистването на колектора се извършва регулярно.

Животните се приемат поетапно, на групи, така че да им се осигури няколкочасова предкланична почивка. Преди клане животните не се хранят. Прилага се гладна диета, с цел почистване на чревният им тракт и хигиенизиране на последващия месодобив. Предоставянето на вода се преустановява поне 2-3 часа преди клането.

Важен елемент от предкланичния режим е извършването на предкланичен тоалет. За целта се изгражда система от душеве за обливане на прасетата.

Технологичният процес по закол и обработка на животинските трупове е организиран на различни работни платформи, свързани помежду си с въздушен конвейер, с променяща се височина. Всички работни платформи са снабдени с хигиенни, безконтактни мивки и стерилизатори за ножове или триони към тях. Кланичната линия започва от мръсна и завършва в чиста кланична зона, преминавайки през оразмерен технологичен отвор в междинната стена.

Технологичен процес – клане прасета

Обработка парени прасета – мръсен сектор

В предкланичните обори прасетата се разделят на групи. Извеждат се от оборите на

група по 6 животни и по тесен коридор се водят до зашеметяваща камера със CO₂. С помощта на гондола свинете се спускат ниско в камерата, тъй като водородният диоксид е по-тежък от въздуха и максималната му концентрация е на дъното. Регламентът изисква до 30 секунди след спускане на прасетата в камерата, концентрацията на въглеродния диоксид да достигне 85%. За да сте сигурни, че животните не могат да се върнат към съзнание, зашеметяването трябва да продължи две минути и половина. Важно е, когато напускат камерата, прасетата да не показват рефлекс на роговицата.

Зашеметените прасета се изсипват върху приемна маса. Връзва се левия заден крак на животното и чрез елеватор се издига на тръбен път за обезкървяване, с височина 4.5м. Един работник извършва закол над ваната за обезкървяване, като с остър нож прерязва аортата през предния вход на гръдния кош. На мястото на закола има инсталирана мивка-струйник, която да измива престилката на коляча. Закланото прасе се прибутва над ваната за обезкървяване. Обезкървяването трае около 3 минути, а за добро се смята обезкървяване при което се отделя 3.5% кръв спрямо телесната маса на прасето. Кръвта от ваната за кръв се стабилизира с натриев цитрат и с помпа се подава към резервоари за кръв.

Обезкървените свински трупове се спускат с помощта на низходящ елеватор към комбинирана машина, изпълняваща операциите парене и обезчетиняване/шавене/. Трупът се спуска в машината, като ляга върху метални вилици, а задният крак на прасето се освобождава. Барабанът с вилици се завърта и прасето попада във вана за пропарване, с температура на водата 68°. Пропарването трае между 3 и 5 минути, а вилиците прибутват прасето през ваната до въртящ се барабан-обезчетинител, който с помощта на гумени четки (палци) и висок въртящ се момент отстранява четината от трупа на прасето. На всеки час падналата четина, заедно с водата се източва през отвор ситуиран в долната част на ваната. Четината се задържа в нисък разлят съд (сито), а водата се оттича в канализационната мрежа. Събраната четина се събира в полиетиленови чували и се съхранява в склад отпадъци.

След приключване на процеса на пропарване и шавене, пропареният труп се избутва на приемна маса. Почистеният труп се закача в областта на сухожилието за двата задни крака на двупосочни куки (ченгели) и с помощта на елеватор се издига до механизирания въздушен конвейер за обработка на трупа.

Следват автоматизирани процеси по пърлене, полиране и миене на свинския труп. Всеки процес протича в отделен модул тип „проходна кабина“. Почистеният труп се подава в чиста кланична зала.

Обработка парени прасета – чист сектор

Обработката на свинските трупове в чиста кланична зона се извършва на последователно наредени, до тръбния път, работни платформи-стационарен тип.

– Отваряне на свинските трупове:

С остър нож се разрязва до гръдната кост и се отваря гръдният кош. Отварянето на гръдната кухина се извършва с точен разрез на коремните мускули по бялата линия, нанесен от долния край на таза до средата на хрущялния израстък на гръдната кост. Внимава се да не се срежат червата и стомахът.

– Изваждане на бели органи

Технологично коремните субпродукти /бели органи/ се отделят преди

гърдните/червени органи/. Отрязването на тазовата и коремната кухня се провежда ръчно или механизирани с помощта на нож. Най-напред се отстранява външният полов орган. Срязването на меките тъкани става точно между двата задни крайника, като разрезът трябва да открие симфизата (срастването) на двете срамни, тазови кости. Разсичането на тазовите кости трябва да стане точно по линията на срастването отзад-напред, без натрошаване на костите и без срязване на правото черво и пикочния мехур. Всички органи, намиращи се в коремната кухня, се изваждат общо (без черния дроб и бъбреците) с помощта на нож. Най-напред се клипсова анусът. По натагък се отделят и тънките черва с ръка, като се изкарва навън целия червен конволут. С лявата ръка се обхваща в дълбочина мезентериума, който се издърпва навън с цел да се открие връзката на стомаха с хранопровода. Преди да се среже хранопроводът се масира, за да се избути съдържанието от мястото на срязването, което става в долната част на около 1-2 см от мястото на свързването му със стомаха. Прави се лигатура на хранопровода. Отстраненият стомах, всички бели органи и далака се спускат разделно в тавички, движещи се на конвейер за органи, успореден на работните площадки. Следва инспекция на органите. Годните органи се изсипват в улей, по който достигат до плот за почистване в зала обработка черва №10. Негодните по самостоятелен улей се насочват към плътен контейнер.

Негодните органи и стомашно-чревното съдържание се пълнят в плътни контейнери. Съхраняват се в склад СЖП. Предават се по график за екарисаж.

Годните черва се измиват и машинно се обезмазняват шлемят. Обработените черва се пълнят в PVC бидони и се осоляват. Останалите коремни субпродукти се охлаждат при 0/2°C в хладилна камера субпродукти.

– Изваждане на гърдните субпродукти

Отварянето на гърдната кухня се извършва с нож след изваждането на коремните органи. Разрезът се прави между долните краища на ребрата и хрущялните фути на гърдната кост – когато се работи с трион. С кръгов разрез в основата на диафрагмата и срязването на големите кръвоносни съдове на сърцето, на връзките на белите дробове, на хранопровода и трахеята, на подезичната мускулатура се освобождава комплектът с органи – черен дроб, диафрагма, бели дробове, сърце, трахея, хранопровод и език.

Гърдните органи след изваждане се окачват на куки, движещи се над тавичките от конвейера за органи. Прави им се ветеринарна инспекция и ако са годни се прикачат на куки тип «елха». Постава им се печат или марка, идентични с тези на трупа. Измиват се с водоструен апарат и по тръбен път се насочват за охлаждане в хладилна камера за субпродукти /№9/.

Охладените бели и червени органи се опаковат в зала №11, след което според пазарната им реализация се обработват термично до замразено/№18/ или охладено състояние/№13/. Експедира се през рампа №17.

– Разполовяване на каркасите:

Разполовяването на свинските каркаси се извършва с електротрион. Разполовяването се извършва откъм корема, като разсичането на гърбначния канал става надлъжно, точно по средата на гърбначния стълб, без раздробяване на гърбначните прешлени или пречупване на гърбначния стълб.

Зад свинския каркас е монтиран предпазен екран от неръждавейка, който не позволява замърсяване в други части от залата.

На половинките се извършва сух тоалет. Отрязват се пикочопроводите, входящите и изходящите кръвоносни съдове и нерви без да се засяга целостта на трупа. Вътрешната коремна тлъстина (салото) се обрязва над линията на диафрагмата с полукръгъл разрез и с ръце се отпрепарира от коремната стена, като се оставя да виси на трупа. С острието на ножа се отделя цялостно гръбначният мозък. Изрязва се диафрагмата до 1см. кръвоносните съдове, нервите и евентуално останалите части от органи. Заколът се почиства от кръвни съсиреци и се обрязват висящите парчета месо. От външната страна на половинките се обрязват дълбоките набивки, хематоми, рани и други изменени тъкани. Повърхностно замърсените участъци се изстъргват с нож, а по-дълбоките се обрязват.

Санитарна инспекция

На това работно място се извършва ветеринарно-санитарна инспекция на трупа, качествяване и подпечатване, а след одобрението му се извършва **мокър тоалет**, който се свежда до душово обливане със студена вода. При съмнение за качеството на трупа, той се отделя в хладилник условно годни /№8/. При приключване на необходимите ветеринарно-санитарни изследвания условно годното месо, ако е годно, се връща обратно по тръбен път до хладилниците за трупно месо, а ако е негодно се поставя в контейнер и евакуира за екарисаж.

Към всяко работно място от кланичната линия е предвидена безконтактна мивка със стерилизатор за пожове.

Предприятието ще разполага с комплексна лаборатория, в която ще се извършват изследвания, включително за трихинелоза.

Съхранение и експедиция

Окачествените половинки след регистриране на теглото на тръбен кантар се подават за охлаждане. Процесът е двуфазен: 1/интензивно охлаждане при темп.

-15°C, за 150минути, в нискотемпературни камери (№3 и №5), 2/съхранение на свинските половинки при темп. 0/4°C, до два дни, в хладилни камери №4 и №6. Свинските трупни половинки се експедираат през отделен изход(експедиционна рампа №17), като заговарването им в хладилните камиони се извършва с помощта на телескопично рамо.

Технологични потоци обслужващи производството

Амбалаж и опаковъчни материали

Външният амбалаж се състои от PVC каси тип Е-2, PVC бидони и палети. Приема се през рампа№23 и се подрежда в склад/19/. Измива се на проходна миялна машина/19.1/ и се оставя за подсушаване в склад чисти каси№20. Според технологичните нужди се подава към местата за пакетаж.

Опаковъчните материали (PE вакуум-пликове, тарелки, стреч-фолио и етикети) се внасят през рампата за амбалаж и се подреждат на стелажи в склад №24. Преди употреба пликете, тарелките, фолиото и етикетите се подготвят, освобождават се от транспортната опаковка, в помещение №21 и на партиди, през технологичен отвор, се подават към залата за опаковане на субпродукти №11.

Технологичен поток отпадъци

Технологичните отпадъци СЖП - III категория - се поставят в контейнери, заготвени

отвътре с найлонови чували. Съхраняват се в камерата за СЖП при 0/2°C. Съгласно сключен договор и по график се предават за екарисаж.

С инвестиционното предложение не се планива промяна в производствения капацитет на кланицата – същия се запазва в рамките на 35,28 t/24 h тръпно месо.

Площадката, на която ще се реализира инвестиционното предложение, е с изградена техническа инфраструктура. Присъединителните отклонения ще бъдат подменени с цел оптимално ползване на ресурси.

▪ ВиК

Водоснабдяването на сградата ще се осъществи от същ. уличен водопровод ф90 РЕНД, минаващ пред лицето на имота на дълбочина от 1,50м. Водоснабдяването ще бъде смесено за битови, противопожарни и производствени нужди на сградата. Съгласно изходните данни за проектиране от местното ВиК дружество, има съществуващо сградно водопроводно отклонение за сградата, което се предвижда да се прекъсне и затапи от водовземната скоба, защото съществуващият диаметър не отговаря на нуждите необходими за сградата. Прекъсването ще се осъществи в присъствието на представител от местното ВиК дружество.

Новото сградно водопроводно отклонение се предвижда да се изпълни от РЕНД ф90 тръби, като на 0,50м от уличната регулация ще се монтира ТСК DN 3''.

Главният водомерен възел ще се монтира на разстояние до 2 м. от дворищната регулационна линия в шахта с размери, позволяващи лесен монтаж и обслужване на възела. Съгласно графичната част, той ще включва - СК, мрежест филтър, прави тръбни участъци от двете страни на водомера, с дължина съответстваща на техническата му спецификация, водомер, възвратна клапа и СК с изпразнител.

Главният водомерен възел е комбиниран и ще отчита общото водно количество на цялата площадка.

След навлизането на водопроводната инсталация в сградата се предвижда да се изпълни от стоманени тръби DN3''.

Вътрешната водопроводна инсталация за сградата ще се изрази като разделна:

- питейно-битова;
- производствена;

Битовата инсталация се предвижда да се захрани директно от уличната водопроводната мрежа. Тъй като свободният напор в уличната мрежа е около 6 бара, което е достатъчно да подсури необходимото налягане в сградната водопроводна мрежа, не се налага предвиждането на помпена станция за повишаване на налягането. Битовата водопроводна инсталация ще се изпълни от полипропиленови тръби с А1 вложка и ще захранва всички санитарни прибори на кота +4,30 и 6,25м.

Производствената инсталация се предвижда да се захрани директно от уличната водопроводната мрежа, като няма да се съхранява вода в резервоар. Свободният напор в уличната мрежа е около 6 бара, което е достатъчно да подсури необходимото налягане в сградната водопроводна мрежа, не се налага предвиждането на помпена станция за повишаване на налягането. Производствената водопроводна инсталация ще се изпълни от

стоманени поцинковани тръби, които ще захранват технологичните машини в производствената част.

Отводняването на отпадните води в сградата се предвижда да бъде разделна – за битови, дъждовни, производствени и води от обори.

Битовите и дъждовните отпадни води ще се отвеждат директно от сградата към съществуващото сградно канализационно отклонение (СКО), което е Ф300 бетон.

Производствените отпадни води ще се отвеждат от сградата към Пречиствателна станция за отпадни води (по част технология), в която ще престоят и след това в рамките на няколко часа ще се изпускат в съществуващото сградно канализационно отклонение (СКО), което е Ф300 бетон.

Битовите отпадни води от обори ще се отвеждат към утантел (готово изделие с полезен обем 2 м³) и след това ще се заустват в изгребна яма, която е с обем 20 м³ (готово изделие), откъдето периодично ще се отстраняват посредством мобилна фекална помпа.

▪ ОвК

Разработени са вътрешна отоплителна/охладителна инсталация на офис помещенията – радиатори и сплит система, както и инсталация за захранване на технологичните машини с водогреен котел и инсталация за вентилация и климатизация на помещенията с енергоспестяващи блокове с вградени рекуперативни топлообменници.

▪ Електро

Захранването на сградата ще се осъществи съгласно предварителния договор с „Енерго Про Мрежи“ АД. От табло ГРТ ще се захранват табла Т1, Т2, технологичното оборудване и част от хладилните агрегати, като кабелите ще се изтеглят по метална скара.

Захранващите кабели са изчислени по токово натоварване и пад на напрежение.

Общата работна мощност на обекта е $P_p=278,18\text{kW}$

Площадковото осветление ще бъде изпълнено с осв. тела монтирани на фасадата. Фасадното осветление ще се изпълни с прожектори и осв. тела тип улични, с LED лампа, 30W, които ще се управляват с часовник и контактор.

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

Инвестиционното предложение е свързано със съществуваща дейност – експлоатация на съществуваща кланица с транжорна УПИ VI и VII-„за кланица и колбасарски цех“, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище.

Във връзка с реализирането му е необходимо издаване на разрешение за строеж по реда на ЗУТ.

4. Местоположение:

УПИ VI и VII-„за кланица и колбасарски цех“, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище.

Географски координати на имота – N 43°15'35.16", E 26°34'13.48"

В близост до имота не са разположени защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие.

В близост до инвестиционното предложение не са разположени елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство.

(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)

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

При СМР и по време на експлоатацията ще се използва вода от селищната водоснабдителна мрежа на основание на сключен актуален договор за ВиК услуги (Приложение № 3.1.3./).

Предвижда се вода да се използва за:

- Питейно-битови цели – до 26 м³/ден;
- Промислени цели – до 193 м³/ден;
- Измиване на обори – 2,5 м³/ден.

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

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

Инвестиционното предложение е свързано с експлоатация на 1 бр. водогреен котел с гориво - природен газ, предвиждана мощност – 300 kW. Природния газ ще се доставя по газопреносно отклонение от съществуващо улично газопреносно трасе.

Предвижданите емисии на вредни вещества в атмосферния въздух са:

- Азотни оксиди – до 250 mg/Nm³
- Серни оксиди – до 35 mg/Nm³
- Въглероден оксид – до 100 mg/Nm³

На площадката ще се експлоатират и следните хладилни и климатични инсталации:

Камера Интензивно охлаждане:

- температура на изпарение t₀ = -12 [°C];

- температура на въздуха в камерата $t_{\text{кам}} = -5$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{\text{ви}} = + 35$ [°C];
- температура на кондензация $t_c = + 45$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Камера Условно годни:

- температура на изпарение $t_0 = -30$ [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{\text{кам}} = -25$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{\text{ви}} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Камера Субпродукти замразяване / охлаждане:

- температура на изпарение $t_0 = -30$ [°C] / -7 [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{\text{кам}} = -25$ [°C] / $t_{\text{кам}} = 0$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{\text{ви}} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Експедиционна камера охладени продукти:

- температура на изпарение $t_0 = -7$ [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{\text{кам}} = 0$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{\text{ви}} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Експедиционна камера замразени продукти:

- температура на изпарение $t_0 = -27$ [°C];ю
- температура на въздуха в камерата $t_{\text{кам}} = -20$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{\text{ви}} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Хладилник кръв:

- температура на изпарение $t_0 = -7$ [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{\text{кам}} = 0$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{\text{ви}} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Хладилник СЖП:

- температура на изпарение $t_0 = -7$ [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{\text{кам}} = 0$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{\text{ви}} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Коридор:

- температура на изпарение $t_0 = 0$ [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{кам} = +10$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{ви} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Зала Транжиране и опаковане:

- температура на изпарение $t_0 = 0$ [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{кам} = +10$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{ви} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Експедиционна рампа:

- температура на изпарение $t_0 = 0$ [°C];
- температура на въздуха в камерата $t_{кам} = +10$ [°C];
- температура на външния въздух $t_{ви} = + 35$ [°C];
- хладилен агент – R449A

Хладилните системи ще се експлоатират в съответствие с изискванията на Наредба №1 от 17 февруари 2017г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.

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

При извършването на строително-монтажните работи ще се образуват следните строителни отпадъци:

- **Желязо и стомана с код 17 04 05:**

Произход: от покривна ламарина и метална конструкция на съществуваща и нова сграда.

Количество: 10 t.

Предварително съхраняване: в обособена зона на територията на площадката

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Тухли с код 17 01 02:**

Произход: от премахване на съществуваща зидария.

Количество: 5 t.

Предварително съхраняване: в обособена зона на територията на площадката

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 с код 17 09 04:**

Произход: от премахване на съществуващи конструктивни модули.

Количество: 5 t.

Предварително съхраняване: в обособена зона на територията на площадката

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества с код 15 01 10*:**

Произход: от кутни на бой, лакове и др. покривни материали.

Количество: 0,05 t.

Предварително съхраняване: в затворени съдове на територията на площадката

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Хартнени и картонени опаковки с код 15 01 01:**

Произход: опаковки от готови строителни смеси.

Количество: 0,05 t.

Предварително съхраняване: в подходящ съд/транспортна опаковка на територията на площадката

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Пластмасови опаковки с код 15 01 02:**

Произход: опаковки от готови строителни смеси.

Количество: 0,1 t.

Предварително съхраняване: в подходящ съд/транспортна опаковка на територията на площадката

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

Отпадъците ще се съхраняват разделно на обособени площадки, след което ще се предават на външни фирми притежаващи разрешителни по Чл. 35 от ЗУО.

По време на експлоатацията на обекта ще се образуват:

- **Материали, негодни за консумация или преработване – код 02 02 03:**

Произход: от негодна за употреба продукция,

Количество: 1 t/y.

Предварително съхраняване: в обособено помещение на територията на площадката, в хладилен шкаф (фризер).

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Материали, негодни за консумация или преработване – код 02 02 03:**

Произход: от ЛПСОВ,

Количество: 10 t/y.

Предварително съхраняване: в контейнер

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им – код 02 02 04:**

Произход: от ЛПСОВ,

Количество: 20 т/у.

Предварително съхраняване: в контейнер

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Хартинени и картонени опаковки – код 15 01 01:**

Произход: празни опаковки от спомагателни материали

Количество: 1 т/у.

Предварително съхраняване: на обособена площадка за предварително съхранение

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Пластмасови опаковки – код 15 01 02:**

Произход: празни опаковки от спомагателни материали

Количество: 2 т/у.

Предварително съхраняване: на обособена площадка за предварително съхранение

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Опаковки замърсени с опасни вещества – код 15 01 10*:**

Произход: празни опаковки от дезинфектанти

Количество: 0,1 т/у.

Предварително съхраняване: на обособена площадка за предварително съхранение

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 20 01 21*:**

Произход: от производствените и санитарно-битовите помещения,

Количество: 0,02 т/у.

Предварително съхраняване: в обособено помещение на територията на площадката, с непропусклив под, без връзка с канализацията и с необходимото количество абсорбенти.

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: ще се извършва от фирми, които имат разрешително за дейност с отпадъци по реда на ЗУО.

- **Смесени битови отпадъци с код 20 03 01:**

Произход: от санитарно-битовите помещения

Количество: 10 м³/годишно.

Предварително съхраняване: в контейнери за битови отпадъци.

Транспортиране на територията на площадката: със собствен транспорт.

Транспортиране извън площадката, оползотворяване/обезвреждане: от определената от Община Търговище сметосъбираща фирма.

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. Ще се генерират и незначителни количества битови отпадъци, които ще се събират в контейнер за битови отпадъци и ще се събират от избраната от Община Шумен - Търговище сметосъбираща фирма.

8. Отпадъчни води:

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

Отводняването на отпадните води в сградата се предвижда да бъде разделна – за битови, дъждовни, производствени и води от обори.

Битовите и дъждовните отпадни води ще се отвеждат директно от сградата към съществуващото сградно канализационно отклонение (СКО), което е $\Phi 300$ бетон. Количество на битово-фекални отпадъчни води – до $26 \text{ m}^3/\text{ден}$. Количество дъждовни води – в съответствие с паднали валежи.

Производствените отпадни води ще се отвеждат от сградата към Пречиствателна станция за отпадни води, в която ще престоят и след това в рамките на няколко часа ще се изпускат в съществуващото сградно канализационно отклонение (СКО), което е $\Phi 300$ бетон.

Неразделна част от проекта за разширение и реконструкция на клиницата е ПСОВ за пречистване на генерираните отпадни води до степен, позволяваща тяхното безпроблемно и постоянно заустване в градската канализация. Имайки предвид очакваният им характер, пречистване ще се извърши на два етапа - физико-химичен и биологичен.

Първият етап включва филтрация, коагулация, флокулация и флотация.

Филтрацията се извършва със самопочистваща барабанна решетка, като отпадните води се подават от вътрешната страна на барабана и се разпределят равномерно по цялата му дължина. Под действието на ротацията и гравитацията, се извършва разделяне на твърда и течна фаза. Последната се събира в изравнителен резервоар, оборудван с потопен смесител.

Хомогенизираната вода, се подава напорно в тръбен флокулатор, оразмерен за конкретното водно количество и замърсяване. В определени точки от правите му участъци се дозират коагулант (FeCl_3), флокулант (анионен или катионен полимер) и коректор (NaOH) на рН, а смесването на тези реагенти с водата се извършва в кривите участъци. В резултат на прогичащите химични реакции, неразтворените замърсители се дестабилизируют и трансформират в нарастващи флокули.

След тази обработка, води постъпват в ламелен флотатор, където под действието на фино-мехурчеста дънна аерация и изкуствено създаден ламинарен поток се отстраняват флокулите и фината механична утайка.

Биологичното пречистване, съобразно технологичния цикъл на клиницата и транжорната, се извършва в биобасейн с прекъснато действие (SBR-технология). Взимайки под внимание очакваната входяща замърсеност и показателите на пречистената вода, денонощният цикъл биобасейнът е приблизително: 12 ч - пълнене, 12 ч - аерация (започва с пълненето), 8 ч - денитрификация, 2 ч - утаяване и 2 ч - изпускане на пречистената вода в градската канализация.

Основно технологично оборудване за ПСОВ:

- захранваща помпа за барабанната решетка (потопена, центробежна);
- барабанна решетка, модел „NDF“;
- потопен смесител за буферния резервоар;
- захранваща помпа за флокулатор/флотатор (потопена, центробежна)

- тръбен флокулатор, модел „PFR“;
- дозиращ блок за FeCl₃;
- дозиращ блок за NaOH;
- сензор и трансмитер за рН;
- авт. станция за подготовка на течен флокулант, модел „NMA 2000 P“;
- дозиращ блок за течен флокулант;
- ламелен флотатар, модел „IPF 020E“;
- помпа за флотат (ексцентрична винтова);
- хранваща помпа за биобасейна (потопена, центробежна);
- потопен смесител;
- въздуходувки (2 бр.), тип „Roots“;
- система (1 к-т) за фино-мехурчеста дънна аерация
- контролер по ниво за биобасейна;
- сензор и трансмитер за O₂;
- поплавок механизъм за изпускане на пречистена вода;
- помпа за РАУ и ИАУ (ексцентрична винтова);
- табло за контрол и управление

Следващия текст, ло-скоро би трябвало да се вмъкне в „Инсталации, ВиК“: 1)
 Оразмеряване на ПСОВ:

Основни параметри на кланицата и транжорната:

- капацитет **o** единично живо тегло **o** разход на вода **o** капацитет на системите - водно количество 192 м³/д

Замърсеноост на вход ЛПСОВ:

○ COD	: 5.000 мг/л
○ BOD ₅	: 2.500 мг/л
○ TSS	: 1.500 мг/л
○ TKN	: 300 мг/л
○ P _{total}	: 50 мг/л
○ Масла и мазнини	: 650 мг/л
○ Нефтепродукти	: 6 мг/л
○ pH	: 6,5 – 7
○ Температура	: 15 – 25 °C

Основни параметри на биобасейна:

○ обем	: 401 м ³
○ воден стълб	: 5,5 м
○ утайково натоварване	: 0,1
○ входящо BOD ₅	: 118 кг/д
○ входящ N	: 24 кг/д
○ пречистена вода	: 200 м ³ /2 ч (край денонощен цикъл),

Показатели на пречистената вода:

○ COD	: ≤ 500 мг/л
○ BOD ₅	: ≤ 200 мг/л
○ TSS	: ≤ 200 мг/л
○ P _{total}	: ≤ 5 мг/л
○ Масла и мазнини	: ≤ 30 мг/л
○ Нефтепродукти	: ≤ 2 мг/л
○ pH	: 6,5 – 9

Проектната документация относно ЛПСОВ и ВиК е съгласувана с ВиК – Търговище.

Отпадъчните води от обори ще се отвеждат към утайтел (готово изделие с полезен обем 2 м³) и след това ще се заустват в изгребна яма, която е с обем 20 м³ (готово изделие), откъдето периодично ще се отстраняват посредством мобилна фекална помпа. Същите ще се транспортират за пречистване до ЛПСОВ или ще се предават като СЖП за наторяване на земеделски земи на основание на сключен договор. Количество – до 2,5 м³/ден.

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

На площадката ще се съхраняват минимални количества опасни химични вещества и смеси – дезинфектанти и реагенти за ЛПСОВ.

Разхода на дезинфектанти се предвижда до 5 л/ден или 150 л/месец.

Разхода на реагенти /флокуланти/ ще бъде в рамките на 2 т/месец.

Максималното количество дезинфектанти, което ще се съхранява на площадката в обособено складово помещение ще бъде месечната необходимост – до 150 л.

На площадката ще се използват и съхраняват следните опасни химични вещества и

смеси:

Пореден Номер	Наименован ие на	Химично наименование на веществата в препаратите	EINECS/E LINKS №	CAS №	Категория/категори и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Проект капацитет технологич съоръжение съоръжение (в тонове)
1	ЖЕЛЕЗЕН ТРИХЛОРИД	Железен трихлорид мин. 40%	231-729-4	7705-08-0	H302 Вреден при поглъщане H315 Причинява дразнене на кожата H317 Може да причини алергична кожна реакция H318 Причинява сериозно увреждане на очите H290 - Корозивно за метали	1
2	НАТРИЕВ ХИДРОКСИ ДРАЗТВОР, мин. 48%	Натриев хидроксид	215-185-5	1310-73-2	H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и очите H290: Може да разяжда метали	1
5	Calgonit CF 312	Натриев хипохлорит, разтвор, като % активен хлор Натриев хидроксид Нейлоногенно повърхностно активно вещество	7681-52-9 215-185-5 01- 2119490061 -47	231-668-3 1310-73-2 -	H290 Може да бъде корозивно за металите. H314 Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. H400 Силно токсичен за водните организми. H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.	0,150

В съответствие с изискванията на чл. 6, ал. 1 на Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях е извършена класификация на предприятието и за двете инвестиционни предложения, която е документирана по образец съгласно приложение № 1 на същата наредба. Резултата от класификацията доказва, че след реализиране на новото инвестиционно предложение предприятието не следва да се класифицира като предприятие с нисък рисков потенциал или предприятие с висок рисков потенциал.

(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)

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

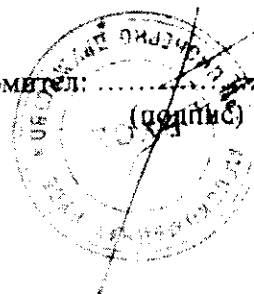
Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

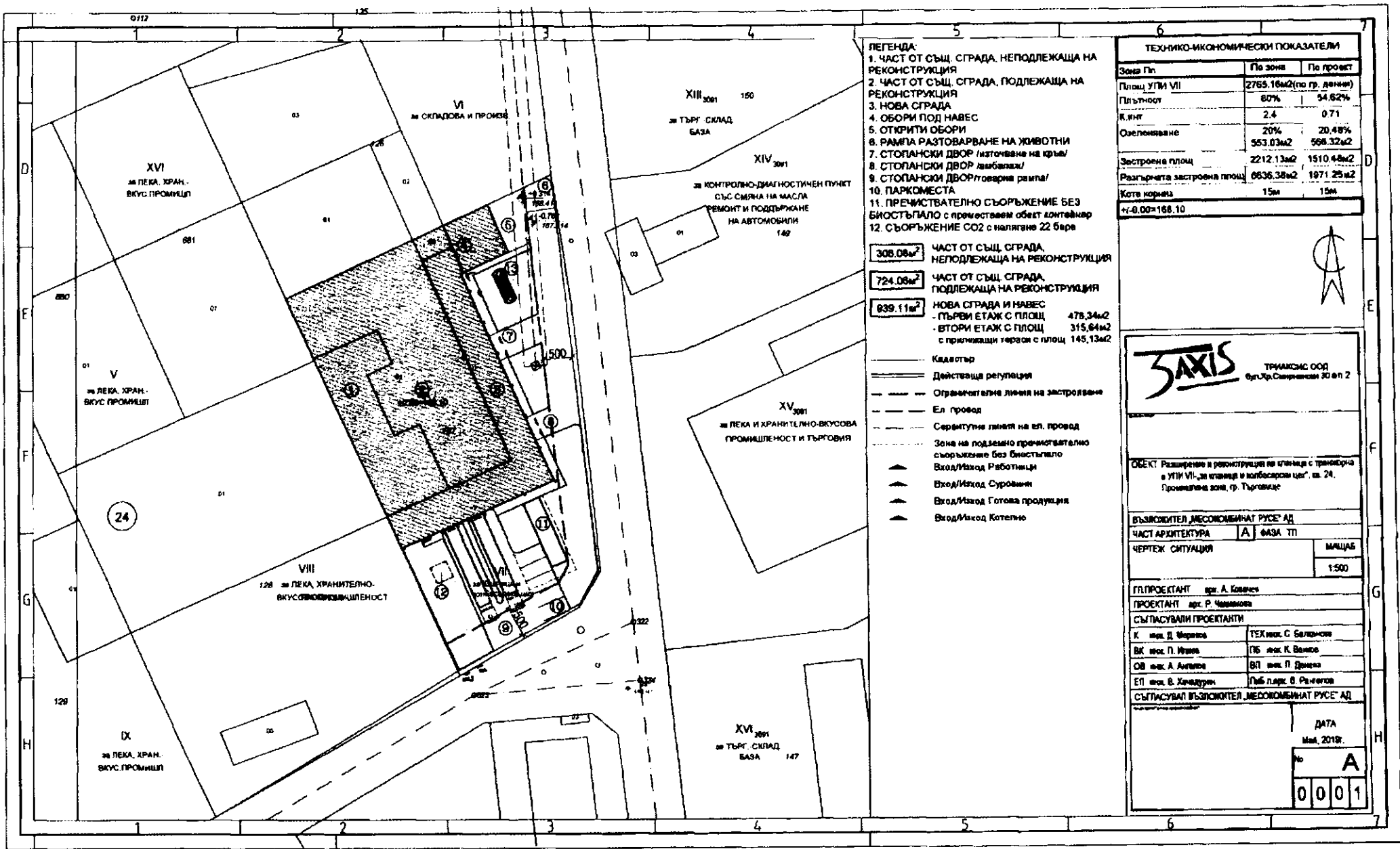
Прилагам:

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 на въздействието 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 на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. Допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение:
 - 3.1.1. Нотариален акт
 - 3.1.2. Заповед КПИИ
 - 3.1.3. Договор ВиК
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб – скица на имота.
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: 05.07.2019 г.

Уведомятел:





- ЛЕГЕНДА:**
1. ЧАСТ ОТ СЪЩ. СГРАДА, НЕПОДЛЕЖАЩА НА РЕКОНСТРУКЦИЯ
 2. ЧАСТ ОТ СЪЩ. СГРАДА, ПОДЛЕЖАЩА НА РЕКОНСТРУКЦИЯ
 3. НОВА СГРАДА
 4. ОБОРИ ПОД НАВЕС
 5. ОТКРИТИ ОБОРИ
 6. РАМПА РАЗТОВАРВАНЕ НА ЖИВОТНИ
 7. СТОПАНСКИ ДВОР /източване на кръв/
 8. СТОПАНСКИ ДВОР /милотажи/
 9. СТОПАНСКИ ДВОР /говарна рампя/
 10. ПАРКОМЕСТА
 11. ПРЕИМВАТЕЛНО СЪОРЪЖЕНИЕ БЕЗ БИОСТЪПАЛО с пречистваем обект контейнер
 12. СЪОРЪЖЕНИЕ CO2 с налягане 22 бара

- 308.08m²** ЧАСТ ОТ СЪЩ. СГРАДА, НЕПОДЛЕЖАЩА НА РЕКОНСТРУКЦИЯ
- 724.08m²** ЧАСТ ОТ СЪЩ. СГРАДА, ПОДЛЕЖАЩА НА РЕКОНСТРУКЦИЯ
- 839.11m²** НОВА СГРАДА И НАВЕС
 - ПЪРВИ ЕТАЖ С ПЛОЩ 478.34m²
 - ВТОРИ ЕТАЖ С ПЛОЩ 315.64m²
 - с прилежащи тераси с площ 145.13m²
- Кадастор
- Действаща регулация
- Ограничителна линия на застрояване
- Ел. провод
- Сервитути линии на ел. провод
- Зона на подземно преимвателно съоръжение без биостъпало
- Вход/Изход Работници
- Вход/Изход Суровина
- Вход/Изход Готова продукция
- Вход/Изход Котелня

ТЕХНИКО-ИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ		
Зона Пп	По зона	По проект
Площ УПИ VII	2765.16m ² (по гр. данни)	
Плътноот	80%	54.82%
К.инв	2.4	0.71
Озеленяване	20%	20.48%
	553.03m ²	568.32m ²
Застроена площ	2212.13m ²	1510.48m ²
Разгърнатата застроена площ	6636.38m ²	1971.25m ²
Кота нормал	15m	15m
±0.00=168.10		



ОБЕКТ: Разширение и реконструкция на станция с трансборна в УПИ VII- за станция и колбасарски цех, кв. 24, Промислена зона, гр. Търговище

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: МЕСОКОМБИНАТ РУСЕ АД
 ЧАСТ АРХИТЕКТУРА: А | ФАЗА ПП
 ЧЕРТЕЖ СИТУАЦИЯ | МАЩАБ: 1:500

ГЛ.ПРОЕКТАНТ: г-н А. Ковачев
 ПРОЕКТАНТ: г-н Р. Чаналова
 СЪПАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ:
 К. инж. Д. Червена | ТЕХ. инж. С. Белкович
 ВК. инж. П. Иванев | ГВ. инж. К. Венков
 СВ. инж. А. Ангелова | ВП. инж. П. Димитров
 ЕП. инж. В. Хандруков | ГИВ. г-н В. Райков
 СЪПАСУВАЛ: ВЪЗЛОЖИТЕЛ МЕСОКОМБИНАТ РУСЕ АД

ДАТА: Маг. 2019г.
 №: А
 0001