

И Н Ф О Р М А Ц И Я

за преценяване необходимостта от ОВОС, съгласно чл. 6 от Наредбата за реда и условията за извършване на ОВОС на инвестиционни предложения

I. ИНФОРМАЦИЯ ЗА КОНТАКТ С ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ

Възложител: „ХЕН ХАУС“ ЕООД
ЕИК: 204 243 368
Адрес за кореспонденция: Гр. София, ж.к. Слатина, бл. 6, , вх.д, ет.3, ап. 89
Управител: Саня Крстевска
Лице за контакт: Саня Крстевска
Тел за връзка:
е-mail:

II. ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ.

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение се състои в:

„Изграждане на предприятие за преработка на растителни култури в ПИ с идентификатор 03592.503.1690 по КК и КР на град Белово, кв. Малко Белово, община Белово, област Пазарджик“.

В предприятието ще се преработва плод от ягоди, босилек и плод шипка. Ще се произвежда студено пресовано масло за директна консумация и чай в пликчета.

За реализация на инвестиционното предложение ще бъде закупено високо ефективно технологично оборудване и изпълнено ново строителство на предприятието и съпътстващата му инфраструктура.

Приблизителна площ на предприятието ще бъде около 1500 кв.м.

За обезпечаване на енергийните потребности на предприятието ще бъде монтирана автономна фотоволтаична електроцентрала върху покрива на новата сграда с мощност до 180 квч.

Предвиждат се плюсови хладилни камери за временно съхранение с фреон R404.

Имотът е разположен в регулационните граници на гр. Белово, присъединен към водоснабдителната, канализационна и електропреносна мрежа и достъпен по съществуващи пътища.

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

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор № 03592.503.1690 по КК и КР на град Белово, кв. Малко Белово, община Белово, област Пазарджик. Имотът е урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект и площ от 5 724 кв.м.

Площадката не попада в границите на защитени територии и защитени зони. Най-близко разположената защитена зона е BG 0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 290 м от имота.

Площадката е разположена в регулационните граници на гр. Белово. Предприятието представлява обект, подлежащ на здравна защита. Най-близко разположените жилищни сгради са на около 260 м, източно от имота.

В района няма територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи или одобрени инвестиционни предложения в района.

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

По време на строителството ще се ползва вода за подготвяне на строителните смеси. Тя ще се доставя от селищната водопроводна мрежа. Не се предвижда добив или преработка на природни ресурси. Всички необходими строителни материали ще бъдат закупени от строителната борса.

При експлоатацията на обекта се ползва вода и ел. енергия.

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

Строителни отпадъци:

Генерираните строителни отпадъци ще са от следните основни групи:

✓ Желязо и стомана с код 17 04 05 се очаква да се генерират в резултат на монтаж на съоръжения.

✓ Смесите от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 с код 17 01 07 се очакват в резултат на изграждане на фундаменти, строителство на новите сгради.

✓ Смесени строителни отпадъци – в резултат на извършване на строително-монтажните дейности в имота.

Очакваните по вид и количества строителни отпадъци ще бъдат уточнени на етап инвестиционно проектиране. На основание чл. 11 от Закона за управление на отпадъците ще бъде изготвен План за управление на строителните отпадъци като част от инвестиционните проекти. В съответствие с изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали. Планът ще съдържа конкретните видове отпадъци и очаквани количества, изчислени на база количествено-стойности сметки в инвестиционните проекти.

Битови отпадъци – ще се генерират от обслужващия персонал. В обекта ще се постави контейнер за събиране на битовите отпадъци. Същите се ще извозват от фирмата по сметосъбиране в общината.

Производствени отпадъци – не се очаква образуване на производствени отпадъци пряко от дейността.

При извършване на ремонтни и обслужващи дейности по време на експлоатация на обекта ще се образуват следните отпадъци:

код 02 01 10 - Метални отпадъци (Образуват се при текущ ремонт или необходимост от подмяна на метални части към оборудване на производственото хале). Ориентировъчно количество – до 3 т/год. Ще се предават за последващо третиране на други юридически лица, притежаващи разрешителен документ по реда на ЗУО или ЗООС /КР/.

код 15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки (образуват се при Доставка на суровини, консумативи, в т.ч. резервни части). Ориентировъчно количество 0,100 т/год. Ще се предават за последващо третиране на други юридически лица, притежаващи разрешителен документ по реда на ЗУО или ЗООС /КР/.

Отпадъците ще се съхраняват в съответствие с изискванията на Приложение 2, към член 12 на Наредба за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци, приета с ПМС № 53/19.03.1999 год. Ще се осигурят следните условия за предварително съхранение:

- Площадката е обособена като открит склад с ясни надписи за предназначението му, вида на отпадъците, които се съхраняват в него, фирмата, която го експлоатира, и работното време;

- Осигурени е място за извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците;

- Площадката е в непосредствена близост до пътна мрежа;

- ясно е означена и отделени от останалите съоръжения в обекта;

- осигурен е ограничен достъп до нея;

- на площадката не се извършва измиване на контейнери/съдове;

Възложител: „ХЕН ХАУС“ ЕООД – гр. София

ИП: „Изграждане на предприятие за преработка на растителни култури в ПИ с идентификатор 03592.503.1690 по КК и КР на град Белово, кв. Малко Белово, община Белово, област Пазарджик

– осигурена е с водоплътна настилка.

✓ **Отпадъчни води:**

На територията на имота е предвидено организирано отвеждане и събиране на битово-фекалните отпадъчни води и производствените отпадъчни води. Предвижда се те да се отвеждат до селищната канализационна система.

Не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

На територията на обекта ще се формират следните потоци отпадъчни води:

Производствени отпадъчни води –

Такива ще се образуват основно от миялните машини в които се почиства приетата суровина. Количеството им ще е около 0.5 м³/час или 1.5 м³/ден. Те ще се отвеждат към селищната канализационна система. Не се очаква замърсяване на този поток отпадъчни води и те се разглеждат като условно чисти. В конструкцията на миялните машини са вградени решетки на изходните тръби към канализационната система, в които се задържат дръжки, части от плодове и други, така че да не попаднат в канализацията.

В процеса на студено пресоване на масла не се ползва вода и не се отделят отпадъчни води. Съоръженията не се почистват с вода. Предвидено е сухо почистване на производствените помещения.

Очакван състав на отпадъчните води – неразтворени вещества до 50 мг/л; БПК5 – до 50 мг/л, екстрахируеми вещества (мазнини) – до 5 мг/л.

Очакваният състав на отпадъчните води позволява включването им в селищната канализационна система.

Битово-фекалните отпадъчни води се формират се от обслужващия персонал на площадката. Те ще се формират в санитарно-битовите помещения. Количеството им ще е до 0,2 м³/ден.

Състав на отпадъчните води – неразтворени вещества до 100 мг/л; БПК5 – до 100 мг/л; азот амонячен – до 10 мг/л и фосфати – до 5 мг/л.

Очакваният състав на битово-фекалните отпадъчни води позволява включването им в селищната канализационна система, без да се налага допълнително пречистване.

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

Следствие реализиране на инвестиционното предложение не се очаква дискомфорт или замърсяване на околната среда – гарантирани са опазване чистотата на въздуха, водите и почвите от замърсяване.

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

Евентуален риск от инциденти може да възникне при неправилно боравене на обслужващия персонал с техника или инструменти. С цел свеждане до минимум на този риск ще се провежда периодичен инструктаж на работниците, както и ще бъде изготвен план за действие при бедствия и аварии.

В производствената дейност не се предвижда употреба и съхранение на опасни

Възложител: „ХЕН ХАУС“ ЕООД – гр. София

ИП: „Изграждане на предприятие за преработка на растителни култури в ПИ с идентификатор 03592.503.1690 по КК и КР на град Белово, кв. Малко Белово, община Белово, област Пазарджик

химични вещества.

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.

"Факторите на жизнената среда" са:

а) води, предназначени за питейно-битови нужди;

Площадката не попада в границите на СОЗ – пояс 1, 2 или 3, както и не попада в буферна зона около водоизточници за питейно-битови нужди.

б) води, предназначени за къпане;

На територията на гр. Белово няма обявени водни тела, предназначени за къпане.

в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;

На територията на гр. Белово няма минерални води, предназначени за лечебни нужди.

г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;

Производствената дейност не е източник на шум и вибрации в урбанизираните територии. Имотът, предмет на инвестиционно планиране е разположен на около 260 м от най-близката жилищна сграда в града. На площадката няма да са налични външни източници на шум. Производственото оборудване ще е разположено в затворена сграда.

д) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;

Производствената дейност не е източник на йонизиращи лъчения.

е) (изм. - ДВ, бр. 41 от 2009 г., в сила от 02.06.2009 г.) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;

Производствената дейност не е източник на нейонизиращи лъчения.

ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;

Производствената дейност не е свързана с употребата на опасни химични вещества и биологични агенти, които биха достигнали до жилищната зона.

з) курортни ресурси;

В близост до площадката, предмет на инвестиционно планиране няма разположени курортни ресурси.

и) въздух.

Производствената дейност не е свързана с емисии в атмосферния въздух. На площадката не са налични организирани източници на емисии.

Не са идентифицирани рискове за човешкото здраве от дейността на обекта.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Инвестиционното предложение ще се реализира в ПИ с идентификатор 03592.503.1690 кв. Малко Белово, гр. Белово, община Белово, област Пазарджик.

Имотът е собственост на възложителя.

Не са необходими допълнителни площи по време на строителството извън границите на имота, собственост на възложителя.

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.

3.1. Описание на технологичните процеси:

Приемане и съхранение на семената.

По – голямата част от предвидените суровини се прибират веднъж годишно, след което се преработват през цялата година. Затова запазването на суровините до момента на преработката им е важен технологичен проблем.

Семената се съхраняват в зависимост от тяхната биологична активност, която е резултат от жизнедеятелността на семената, на микроорганизмите и на другите вредители, които се намират в тях. Външна проява на тази жизнедеятелност е газообменът между семената и външната среда, който е прието да се нарича още дишане на семената. При дишането става изразходване на хранителните вещества на семената – мазнини, белтъци и захари. В резултат на това се отделят CO₂, вода и топлина.

Смилане на семената.

Ядките от маслодайните семена подобно на всички организми се състоят от клетки, които именно са носители на маслото. За да може да се извлече маслото от клетките, наложително е клетъчната структура да се разруши максимално. Това се постига чрез смилане на маслодайните семена със специални млевни машини. В случая това смилане се извършва с валцова мелница. Смилането играе решителна роля при маслодобиването. Колкото по-добре са смлени семената, толкова по-лесно се извлича маслото от тях, тъй като при раздробяване на материала се увеличава повърхността на изтичане на маслото. Маслодайните семена обаче не може да се смилат неограничено, защото при много финно смилане се намалява поръзността на материала при пресоване, което затруднява изтичането на маслото. Когато маслото се извлича чрез екстрахиране, разтворителят не може да проникне цялостно в много ситно смления материал, понеже лесно образува отделни пътища, по които той преминава бързо.

При едро смилане на материала някои семена остават неразрушени и пътят за извличане на маслото от тях остава затворен. Следователно необходимо е маслодайният материал да се смеле до такава степен, че при пресоването му да се получи достатъчна поръзност, а при екстрахирането разтворителят да може да

проникне навсякъде в смляната маса. Това се постига, ако при смилането се разрушат най-малко 45 – 60% от маслодайните клетки.

Смилането на семената в цеха се извърши с един брой валцова мелница.

Пресоване на мливото.

Пресоването се изразява в притискане на смления и изпечен маслоносен материал в твърди ситовидни повърхности с цел да се извлече максимално количество от съдържащото се в него масло.

По своята същност пресуването е процес на свиване частичките на смления материал. Начинът за това свиване, от една страна е сложен, а от друга недостъпен за посредствено наблюдение или измерване.

Постъпвайки в заера на пресата, мливото се подлага на определено налягане, при което е принудено да се свива; колкото по-напред се придвижва материалът, толкова степента на налягането, а следователно и на свиването на материала се увеличава. Това се съпровожда със сближаване на отделните частички една към друга и с намаляване външната повърхност на материала, при което най-слабо свързаното по повърхността масло започва да се отделя от останалата част.

При по-нататъшно увеличаване на налягането настъпва етап на свиване на самите частички, т. е. започва намаляване на вътрешната капилярна повърхност, а заедно с това и отделянето на маслото от капилярите. По-голямата част от това масло напуска материала и излиза през процепите на заера, а съвсем малка част остава в свитите и намалени по обем капилярни пространства. Именно това не отделено капилярно масло и маслото, намиращо се в неразкъсаните при смилането маслени клетки, представляват т. нар. остатъчна масленост на оформилия се в експелер материал, който напуска пресата. Процентът на тази остатъчна масленост, т. е. степента на извличане на маслото в процеса на пресуването, зависи от следните фактори:

Налягането в работното пространство на пресата. Колкото налягането е по-високо, толкова и степента на свиване на материала, а оттам и степента на извличане на маслото ще са по-големи. Величината на налягането зависи от големината на т. нар. заерно пространство. Колкото то е по-малко, толкова материалът ще бъде принуден да се свива повече, за да премине през него, т. е. толкова упражняваното върху него налягане ще бъде по-голямо. Освен това над определена граница налягане, започва да денатурира белтъчната част на материала, което се отразява отрицателно върху качеството на получавания шрот.

Пресоването се извършва в един брой шнекова преса, като в случая се държи на ниска масленост на експелера, въпреки, че той ще бъде подлаган на екстрахиране.

Експелера, който ще се получи след пресоването, с помощта на шнек ще се събере в бокс-палет и от там ще се напълни в екстракторите на фреоновата екстракция. Експелера се пълни във филтърно платно и се зареждат екстракторите. Получената мисцела се отдестилира от разтворителя /фреона/. Полученото масло от фреоновата екстракция се смесва с пресовото масло получено от шнековете преси за студено пресоване и се утаява в цистерна за сурово масло. След утаяването на маслото с помощта на центробежна помпа се изпраща за филтруване във филтър преса.

Получената утайка от филтрите се връща в пресите за допълнително пресоване, като се смесва с новопостъпил материал.

Производственият процес за преработка на ягоди, шипки и босилек включва следните процеси:

Получените в производствената база суровини като ягоди и шипки преминават през следната технологична линия:

Постъпилите за преработка шипките следва да се изсипят в палетообръщач , който ги изсипва в приемен бункер за суровини. От този бункер става равномерно подаване на шипките към следващите технологични съоръжения. Първата технологична операция е шипките да бъдат измити в миялна машина, след което се изваждат на инспекционна лента. Изваждането става с помоща на транспортър монтиран на самата миялна машина. На инспекционната лента се отделя некачествените суровини като /загнили/. Сортираната суровина от шипки следва да бъде подсушена на подсушителна машина. След операцията подсушаване суровината от шипки попада на елеватор, който я подава на машина за листо и мъхоотделяне с обдухване и сепариране. Тази машина служи да отдели мъхестата част от шипките разположена между месестата част и семената. След отделянето на мъха от суровината, тя бива подавана на елеватор, който я изпраща до пресовъчно ударна машина за напукване на шипки. В тази машина шипките преминават през двойка валове, които ги притискат и се напукват, които пък напукване ще улесни сушенето, а от там и отделянето на семената от месестата част на шипките. Плода от шипки ще бъде подреден на леси и ще се зареди сушилня за да бъдат изсушени в сушилнен тунел. След изсушаването готовите шипки ще се изсипят от тави на подвижни изнасящи маси, там плодовете ще бъдат инспектирани и с помоща на елеватор ще се транспортират и подадат на раздробяваща машина за сушени шипки, където ще бъде отделено семето, което ще бъде изпратено за пресоване за производство на студено пресовано масло. Месестата част от сушените шипките ще бъде смляна на каменна мелница и от там ще бъде пакетирани в пликчета на пакетираща машина за пликчета. Тази пакетираща машина ще произвежда прикчета от филтърна материя, които ще се използват за чай. Получените пликчета ще се поставят в кутийки по 10броя и ще се пакетират в кашони.

Получавания продукт за производство на пликчета за чай, ще бъде от шипки, ягоди и босилек, като е възможно да се смесват в различни комбинации.

Преработката на ягодите включва, измиване на суровината на духова миялна машина, която облива плода, без да го намачква и нарушава неговата цялост. След това ягодите се инспектират и отделят некачествените, а качествената суровина продължава и влиза за подсушаване в подсушителна машина. След отделяне на влагата от плодовете, те се транспортират с помоща на елеватор до пасирка, която служи да отдели плодовата част от семената.

Плода от ягоди ще бъде подреден на леси и ще се зареди сушилня за да бъдат изсушени в сушилнен тунел.

Отделеното от ягодите, ягодово семе също следва да бъде изсушено до влага от 5-6% и то ще бъде преработено до получаването на студено пресовано масло от ягодово семе.

Месестата част от сушените ягоди ще бъде смляна на каменна мелница и от там ще бъде пакетирани в пликчета на пакетираща машина за пликчета.

Получената зелена маса от босилек ще бъде инспектирана на инспекционна лента и от там ще бъде изсушена в тунелна сушилна. Сухата маса ще се смели на чукова мелница и ще се пакетира в пликчета за от филтърна материя използвани за производство на чай.

Получените в производственото предприятие семена от ягоди и шипки, следва да бъдат пресовани и получено от тях масло. Това ще се извърши в отделно помещение в същото предприятие. Получените семена първо се смилат на валцова мелница и с помоща на транспортните съоръжения като гъвкави шнекове се транспортира за пресоване в един брой шнекова преса за студено пресоване, от която се отделят два продукта – експелер и студено пресовано масло. Експелера се събира в бокс палет и се транспортира до помещението за фреонова екстракция. Там чрез филтърно платно експелера се поставя в екстракторите на инсталация за фреоновата екстракция и следва процес на екстрахиране, при които, експелера се накисва в разтворител. След двучасово екстрахиране на експелера се получава мисцела, която следва да бъде дестилирана и отделен разтворителя. Отделянето на маслото от разтворителя се получава чрез нагряване.

Полученото масло от фреоновата екстракция и отшнековата преса се събира в цистерна за сурово масло, където се утаява. След, което с помоща на центробежна помпа се изпраща за филтруване на филтър преса. Полученото филтрувано масло се събира в цистерна за филтрувано масло. От там маслото следва да бъде бутилирано.

Всички процеси на горечитираните поточни линии са автоматизирани – автоматично управляеми и контролирани с цел получаване на по – висок рандеман и кпд.

3.2. Капацитет и производствена програма

Целта на проекта е функционалното разположение на ОБОРУДВАНЕ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА:

1. Студено пресовано масло в бутилки за директна консумация;
2. Чай в пликчета за директна консумация

Табл.1- СУШЕНИ ПРОДУКТИ

Суровини	Количество суровини за година в (кг)	Готов сушен продукт за година в (кг.)	Отделени семена в (кг)
Ягоди плод	30 000	9 600	587
Босилек	37 000	12 333	
Шипки плод	18 000	3 804	7 104
ОБЩО:	85 000	25 737	7 691

Табл.2 - СТУДЕНО ПРЕСОВАНИ МАСЛА

Суровини	Количество суровини за година в (кг)	Готов продукт в (кг)	Количество на шрота в (кг)	Рандеман, в % за маслото
Семе от ягоди	587	58,7	528, 30	10
Семе от шипки	7 104	497,28	6 606,72	7
ОБЩО:	7 691	555,98	7 135,02	-

Табл.3 - ЧАЙ

Суровини	Готов сушен продукт за година в (кг.)	Общо количество за пакетиране в (кг)	Готов продукт в пликчета за консумация - 1,5 гр в 1 брой	Готов продукт чай в кутийки по 10 пликчета в кутийка в броя
Ягоди плод	9 600	10 128,30	6 752 200	675 220
Босилек	12 333	12 333	8 222 000	822 200
Шипки плод	3 804	10 410,72	6 940 480	694 048
ОБЩО:	25 737	32 872,02	21 914 680	2 191 468

В процеса на работа е възможно горните суровини да се миксират в зависимост от търсенето на пазара, както е възможно и да се променя процентното им съотношение. В зависимост от търсенето може да се преработват горните суровини в различно процентно съотношение едни спрямо други, както и да се добавят други, които кандидатът произвежда и попадат в чувствителните сектори на страната.

3.3. Режим на работа и работен персонал

За реализиране на производствената програма са необходими: 4 човека.
Предприятието ще работи 240 дни в годината. Ще се работи на 8-часов работен ден.

3.4. Основно технологично оборудване

Автоматизирана линия за производство на студено пресовано масло, включваща следните съоръжения: бункер за семе, валцова мелница, буферен съд за мливо, шнекова преса за студено пресоване.

Автоматизирана фреонова екстракция, включваща следните съоръжения: цистерна за сурово масло, филтър преса, инсталация за фреонова екстракция.

Автоматизирана инсталация за смилане на експелер, включваща следните съоръжения: 2 бр. буферен бункер и каменна мелница.

Автоматизирана линия за пакетиране на сухи продукти, включваща следните съоръжения : буферен бункер, пакетираща машина в пликчета.

Автоматизирана линия за технологично преработване на суровини, включваща следните съоръжения: палетообръщач, приемен бункер за суровина, миячна машина,

Възложител: „ХЕН ХАУС“ ЕООД – гр. София

ИП: „Изграждане на предприятие за преработка на растителни култури в ПИ с идентификатор 03592.503.1690 по КК и КР на град Белово, кв. Малко Белово, община Белово, област Пазарджик

душова миялна машина за меки плодове, инспекционна лента с осветление, подусшителна машина, машина за листо и мъхоотделяне с обдувка и сепариране, пресовъчно-ударна машина за напукване на шипки, маса за подреждане на леси, пасирка за меки плодове, събирателен бункер, сушилнен тунел с инсталирана мощност 55 kW (автономна производствена единица - затворена), раздробяваща машина за сушени шипки.

4. Вещества по Приложение 3 на ЗООС

Не се предвижда съхранение и употреба на химични вещества и смеси на площадката.

Инсталацията не се класифицира като обект с нисък или висок рисков потенциал.

Във връзка с гореизложеното, ИП не попада под разпоредбите на Глава седма, Раздел I на ЗООС.

5. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Не се предвижда промяна или изграждане на нова пътна инфраструктура. По време на строителството и в периода на експлоатация ще се ползват съществуващите пътища в района.

6. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

- Етап строителство – 4 месеца.
- Етап експлоатация – дългосрочно, режим на работа – едносменен (8 часа/ден), 5 –дневна работна седмица, 240 дни в годината.

7. Предлагани методи за строителство.

Базата за съхранение и преработка на суровините е едноетажна със стоманена носеща конструкция и облицоване с топло изолационни панели. Административната част е разположена в южната част от сградата.

Разположението на всички помещения е съобразено с възможностите на сградата, като са спазени изискванията за рационално използване на помещенията и оптимални транспортни връзки.

Осветлението в манипулационната и производствените помещения е естествено отвън от прозорците и има допълнително изкуствено осветление, за да се постигне необходимата норма за този вид производство.

Прозорците са отваряеми, за да се подsigурява чист въздух и температура подходяща за работния процес.

Между отделните помещения са създадени необходимите функционални връзки, осигуряващи непресичане на технологичния процес. Подовото покритие на санитарно битовите помещения ще бъде теракот. В производствените помещения, (манипулационна, пресоване, фреонова екстракция, мелачно, екструдирание, пакетажно и бутилиране), подовете се предвиждат да се изпълнят от армиран шлайфан бетон с покритие от химически устойчива настилка, а в хладилната камера ще са от армиран шлайфан бетон с износоустойчива посипка на корундова основа и покритие от химически устойчив импрегнатор - епоксиден. Стените и таваните на хладилната камера ще са от термопанел, както и вратите, които са плъзгащи. Вратите в производствения сектор ще са пожароустойчиви, димозащитни.

Всички настилки около халето, пътищата и паркингите са изпълнени от твърда настилка.

Оградата, порталът и озеленяването на обекта са съобразно архитектурните норми.

8. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение е необходимо за задоволяване повишеното търсене на сушени растителни продукти и студено пресовани масла.

9. 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.

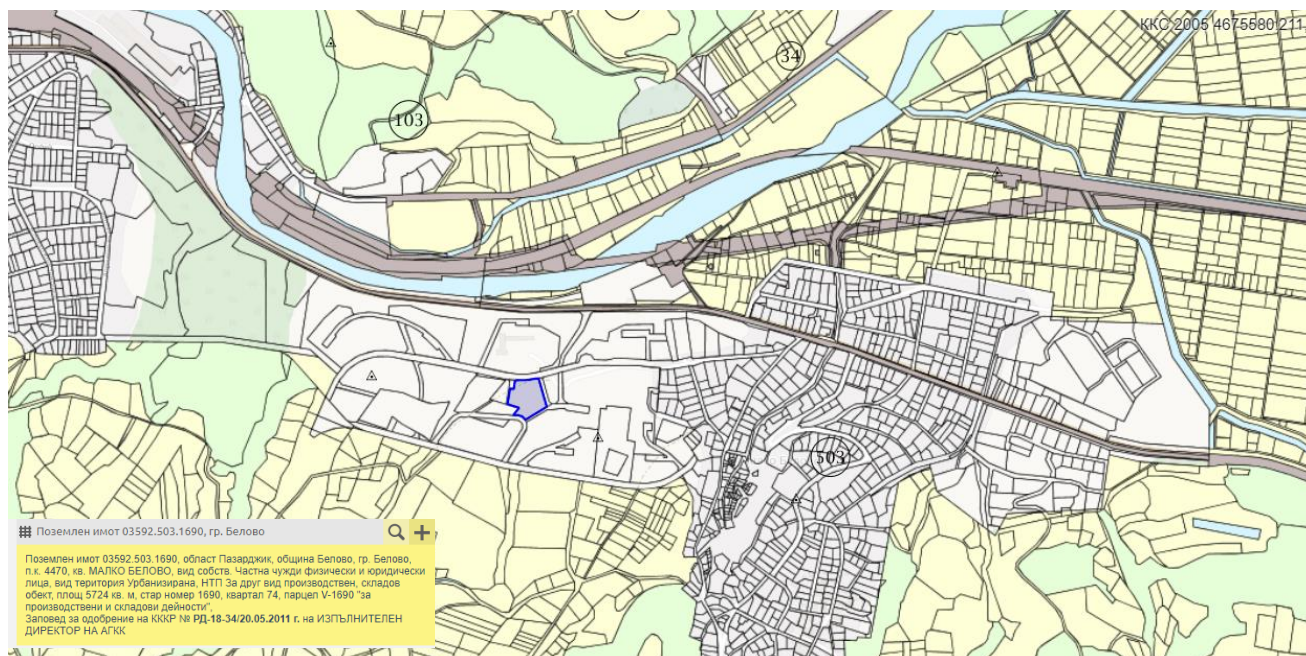
Територията на разглеждания имот не попада в чувствителни зони - защитени територии, паркове, исторически и археологически места, вододайни и санитарно-охранителни зони и елементи от НЕМ.

Площадката е отдалечена от повърхностни водни обекти и не попада в крайбрежни заливаеми ивици.

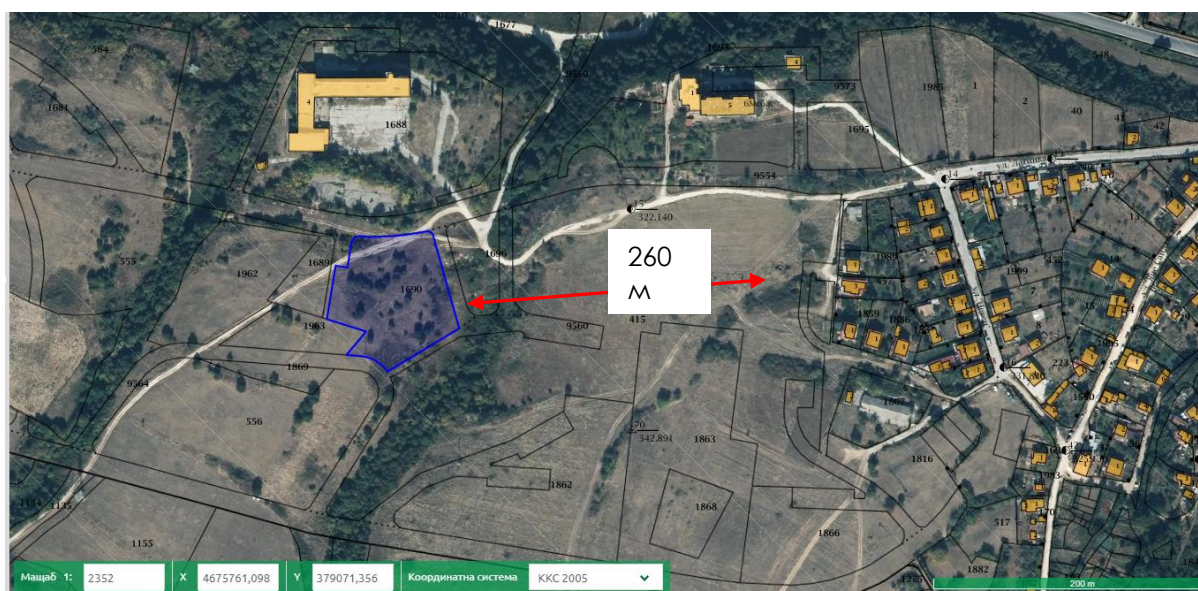
На фиг. 1 е представена – Извадка от кадастрална карта на района и местоположението на имота.

На фиг. 2 е представено местоположението на имота спрямо най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита. Имотът, предмет на инвестиционно планиране отстои на около 260 м от най-близко разположената жилищна сграда.

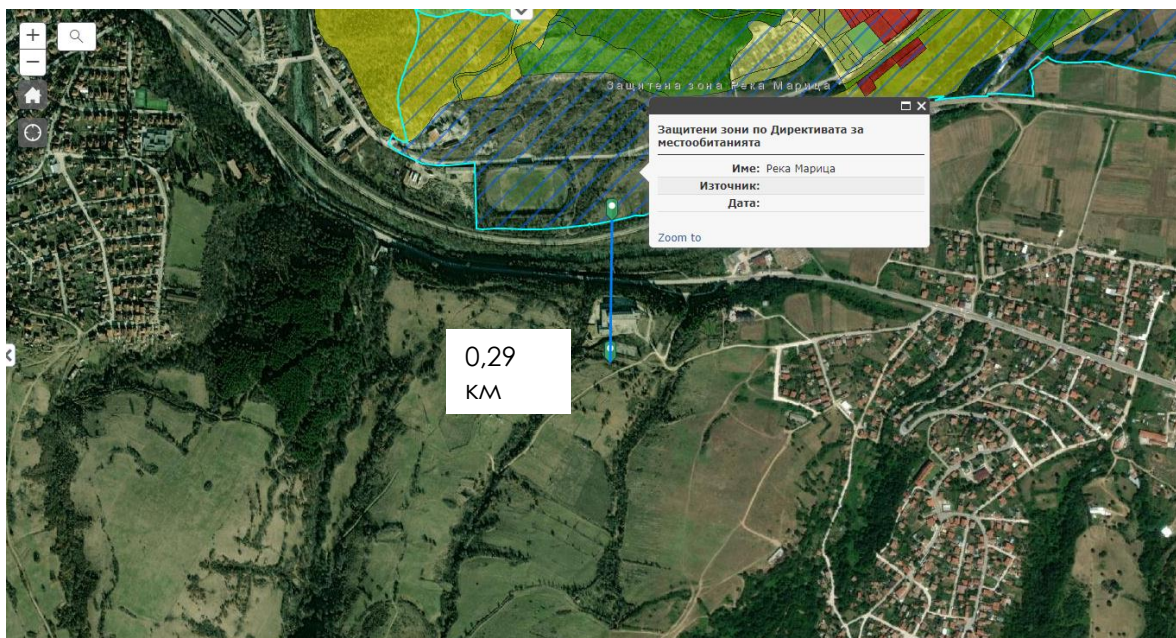
На фиг. 3 е показано местоположението на имота спрямо границата на 33 BG 0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 290 м от имота.



Фиг.1 Местоположение на имота, предмет на ИП – извадка от АГКК



фиг. 2 Отстояние на имота до жилищната граница на кв. Малко Белово, гр. Белово



Фиг. 3 Граница на 33 Река Марица - (син цвят) и местоположение на имота

10. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение ще се реализира в имот собственост на Възложителя. Имотът е с начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект.

Реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение не налага промяна и няма да доведе до нарушаване на земеползването на околните имоти.

11. 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.

Площадката отстои на около 260 м от най-близката жилищна сграда на кв. Малко Белово на гр. Белово.

Територията на разглеждания имот не попада в чувствителни зони - защитени територии, паркове, исторически и археологически места, вододайни и санитарно-охранителни зони и елементи от НЕМ.

Площадката не попада в границите на защитени зони. Най-близко разположената защитена зона е BG 0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 290 м от имота.

Площадката е отдалечена от повърхностни водни обекти и не попада в крайбрежни заливаеми ивици.

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

Не се предвижда жилищно строителство или друг тип съпътстващи строително - монтажни дейности.

Не се предвижда добив на строителни материали.

13. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

Други разрешителни във връзка с инвестиционното предложение се основават на ЗУТ и други нормативни документи.

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;

Имотът е урбанизирана територия, с начин на трайно позване – за друг вид производствен, складов обект.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

Не се засягат и няма в близост до площадката предвидена за реализиране на инвестиционното предложение мочурища, крайречни области и речни устия върху които може да окаже отрицателно въздействие. Имотът е отдалечен от водни течения и не попада в крайбрежна заливаема ивица.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Имотът не попада в крайбрежни морски зони и не засяга морска околна среда.

4. планински и горски райони;

Имотът не попада в планински и горски райони.

5. защитени със закон територии;

Имотът не попада в границите на защитени със закон територии.

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Площадката не попада в границите на защитени територии и защитени зони.

Най-близко разположената защитена зона е BG 0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 290 м от имота.

Инвестиционното предложение не засяга други елементи на НЕМ.

7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;

В близост до площадката, предвидена за реализиране на инвестиционното предложение няма ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност върху които може да окаже отрицателно въздействие.

8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

В близост до площадката, предвидена за реализиране на инвестиционното предложение няма територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита върху които може да окаже отрицателно въздействие

Инвестиционното предложение не засяга водоизточници за питейно-битово водоснабдяване както и учредени СОЗ. Не попада в буферни зони около такива водоизточници.

Като територия, подлежаща на здравна защита може да се разглежда жилищната зона на кв. Малко Белово, гр. Белово, която е разположена на около 260 м източно от площадката.

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

1.1. Въздействие върху хората и тяхното здраве

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се използват опасни и вредни химични вещества. Отсъстват източници на неприятно въздействие върху околната среда, които пряко или косвено да влияят върху човека, т.е. не се очакват отрицателни изменения в заболяемостта и общия здравен статус на населението.

Обектът, предмет на оценка представлява предприятие за производство на храни за консумация от човека и като такъв е обект, подлежащ на здравна защита. Разположен е в регулационните граници на населеното място.

От дейността на обекта **не се очаква вредно въздействие** върху населението на най-близко разположеното населено място – кв. Малко Белово на гр. Белово.

→ **Очаквано въздействие на отделяните вредности върху здравето на населението и здравето на работещите на площадката**

Идентифицираните рискови фактори за увреждане здравето на засегнатото население и работещите на площадката могат да предизвикат следните въздействия върху хората:

Производствен шум

Отделя се при работата на различните инсталации (вентилация, помпи, мелници, елеватори и др.) и от транспортните средства.

Характерът и степента на шумовите увреждания, настъпващи при експонирани на шумово въздействие лица, се обуславят от редица фактори: интензитет, спектър и характер на шума; времетраене на шумовото въздействие; индивидуална чувствителност на човека и др. Въздействието на шума може да бъде неспецифично (върху целия организъм) и специфично (върху слуховия анализатор).

Неспецифичното действие на шума върху организма се изразява в главоболие, потиснатост или раздразнителност, емоционална лабилност, безсъние. Неврологично най-често се установяват понижени рефлексии, тремор, нистагъм, удължено време на зрително-двигателна реакция. При продължително въздействие се нарушава възприятието, вниманието отслабва, нарушава се умственото съсредоточаване, появява се лабилност на настроението, апатия или раздразнителност, разсеяност и спадане на темпа на работа, а при хронично действие – и преумора с развитието на неврози от неврастенен тип. Качеството на работата се влошава, увеличават се грешките при работа и производственият брак, спада работоспособността и производителността на труда.

Шумът предизвиква три специфични форми на увреждане на слуховия анализатор:

- Временно (преходно) понижение на слуха – остра умора на слуховия анализатор;
- Трайно увреждане на слуха – професионална загуба на слуха;
- Остра звукова травма.

Прогноза и оценка на шумовото натоварване върху околната среда по време на експлоатацията

Според Наредба № 6/2006 г, граничните стойности на шума в производствено-складови територии и зони и в средата за обитаване са дадени в таблица IV.1.1. Тези нива на шума ще се имат пред вид при определянето на здравния риск за населението.

Таблица IV.1.1.

Територии и устройствени зони	Еквивалентно ниво на шума в dB(A)		
	Ден	Вечер	Нощ
Жилищни зони и територии	55	50	45
Производствено-складови територии и зони	70	70	70

За оценка на шумовото въздействие върху жилищната територия на кв. Малко Белово, гр. Белово са използвани:

На територията на площадката не са налични външни източници на шум. Всички

Възложител: „ХЕН ХАУС“ ЕООД – гр. София

ИП: „Изграждане на предприятие за преработка на растителни култури в ПИ с идентификатор 03592.503.1690 по КК и КР на град Белово, кв. Малко Белово, община Белово, област Пазарджик

машини и съоръжения ще са разположени в затворена производствена сграда.

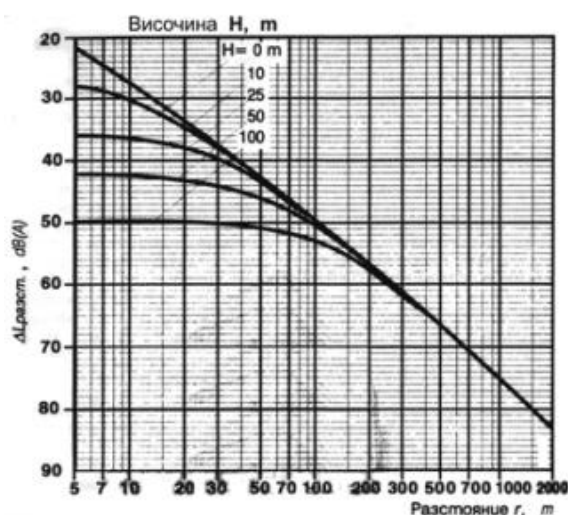
Като външен източник на шум може да се разглежда единствено процесът на доставка на суровини и експедиция на готова продукция – транспортни дейности.

Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (Д.в.бр. 16/2006г.).

Еквивалентните А-претеглени нива на шума $L_{Aтер,T}$ в децибели [dB(A)] в местата на въздействие (изчислителна точка от територията на защитавания обект) за ден, вечер и нощ (период $T = 12, 4, 8$ часа) се определят по формулата: $L_{Aтер,T} = L_{Aекв,T(*)} - D_{Lразст.} - D_{Lекр.}$

$L_{Aтер,T} = L_{Aекв,T(*)} - D_{Lразст.} - D_{Lекр.}$

където:



$L_{Aекв,T(*)}$ е изходното еквивалентно ниво на източника на шум в dB(A);

Приема се най-високото ниво - **92.0 dBA** – доставка на суровини.

$D_{Lразст.}$ - намаляването на нивото на шума в dB(A) в зависимост от разстоянието и разликата във височините на източника и изчислителната точка (мястото на въздействие), определено по графиката - за разстояние до границата на жилищната територия 260 m е $D_{Lразст.}=62$ dBA

$D_{Lекр.}$ - намаляването на нивото на шума в dB(A) от екраниращи съоръжения по пътя на

разпространение на шума в зависимост от конкретните условия; екраниращи съоръжения могат да бъдат шумозащитни насипи и стени, естествени хълмове, зелени насаждения и др. В полза на сигурността не се взема под внимание.

$L_{Aтер,T} = L_{Aекв,T(*)} - D_{Lразст.} - D_{Lекр.} = 92.0 - 62.0 - 0 = \mathbf{30.0 \text{ dB(A)}}$

Получената стойност на шума в границата на въздействие **30.0 dB(A)** е под нормативно определените еквивалентни нива за дневен, нощен и вечерен шум за жилищни зони и без да се отчита допълнителното намаляване на шума вследствие екраниращо действие.

Не се очаква шумово въздействие от дейността върху населението на близко разположените жилищни райони.

Психофизиологични елементи на условията на труд

Предвид разнообразията на дейностите, физическото натоварване, работна поза и психосензорно натоварване - не представляват риск за здравето на работещите.

Санитарно-битовите условия на работна среда

Не генерират здравен риск за работещите.

Други рискови фактори

- високата температура при пожар може да предизвика разнообразна степен на местни и общи изгаряния до шоково състояние.

- токсичните газове при пожар биха могли да предизвикат различни форми и степени на интоксикация (дразнене на очи и горни дихателни пътища, суха кашлица, задушаване, прояви от страна на ЦНС вследствие въздействието на карбоксиемоглобина - световъртеж, главоболие, отпадналост; влошаване на дишане и сърдечна дейност до кома).

→ Идентифициране на рисковите фактори за увреждане здравето на хората

- Рискови фактори, свързани със социално-икономическата среда

Рисковите фактори, свързани със социално-икономическата среда са:

- Доходи и разходи;
- Бедност;
- Безработица;
- Образование.

Реализацията на инвестиционното предложение **няма потенциал за въздействие върху факторите бедност, доходи и разходи, образование.**

- Рискови фактори, свързани с околната среда

АТМОСФЕРЕН ВЪЗДУХ

На територията на обекта няма да са налични организирани източници на емисии. Предвиденият сушилнен тунел ще е с термогенератор на биомаса, като загретия въздух навлиза в тунела и се изпуска неорганизирано през отворите по него. Топлинната мощност на термогенератора е 55 kW или 0.055 MW. Горивният източник е с топлинна мощност под 0.5 MW, за него не се нормират допустими емисии, не подлежи на мониторинг и не представлява малка или средна горивна инсталация.

Факторът няма потенциал за отрицателно влияние върху човешкото здраве и не следва да бъде идентифициран като рисков за обекта.

ШУМ

При извършената оценка за нивата на шум до жилищната територия е получена стойност на шума в границата на въздействие (най-близко разположена жилищна сграда от кв. Малко Белово на гр. Белово - на 260 м от площадката) **30.00 dB(A), която е под нормативно определените еквивалентни нива за дневен, нощен и вечерен шум за жилищни зони и без да се отчита допълнителното намаляване на шума вследствие екраниращо действие.**

Следва да се има предвид, че дейности по доставка на суровини и експедиция на готова продукция (най-значими източници на шум на площадката) се извършват само

денем.

Не се очаква шумово въздействие от дейността на обекта върху населението.

1.2. Въздействие върху материалните активи – Оценява се като „положително“.

1.3. Въздействие върху културното наследство – в близост няма разположени паметници на културата. Въздействието се оценява като „без въздействие“.

1.4. Въздействие върху атмосферен въздух

Сушилният тунел ще е с термогенератор с номинална топлинна мощност от 55 kW, която е под 1,00 MW и не представлява голяма или средна горивна инсталация.

Не попада под разпоредбите на чл. 21 от Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии, тъй като е с топлинна мощност под 0,5 MW.

За инсталацията не са определени НДЕ и не се изисква провеждането на мониторинг.

Във връзка с това не се представя моделиране на емисиите.

На територията на площадката не се предвижда ползване на прахообразни суровини и материали, поради което не се очакват неорганизиран е емисии.

Строителните дейности ще са ограничени във времето, като ще се предприемат мерки за недопускане на неорганизиран е емисии при работа.

Качеството на атмосферния въздух в района е добро. Липсват значими промишлени източници на емисии. Приемащата среда е с добра асимилативна способност.

Въздействието се оценява на незначително, с малък териториален обхват.

1.5. Въздействие върху водите

На етап строителство:

По време на строителството, не се очаква значително присъствие на строителни работници. Те ще ползват химически тоалетни. Въздействието на етап строителство се оценява на «без въздействие».

При експлоатация:

Отпадъчните води, които ще се формират в етапа на експлоатация на обекта – битово-фекални и производствени отпадъчни води ще се отвеждат към селищната канализационна система на гр. Белово. Очакваният състав на отпадъчните води позволява включването им в селищна канализационна система.

Не се предвижда заустване на отпадъчни води във водни обекти. Не се очаква въздействие върху подземните води, тъй като обслужващите пътища на площадката, по които ще се транспортират суровини и продукти ще са бетонирани.

Имотът не попада в повърхностни водни обекти, дерета, суходолия, заливаеми ивици и др. Подземните води в района са дълбоко разположени.

Въздействието върху водите от планираната дейност се оценява като непряко, дългосрочно, незначително.

1.6. Въздействие върху почвата и земните недра

На етап строителство:

Имотът, предмет на инвестиционно планиране представлява урбанизирана територия, с начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект. На територията му няма плодородни почви. При бъдещото строителство няма да се засегнат почви с плодородни свойства.

Въздействието се оценява на „без въздействие“.

При експлоатацията:

Не се очаква замърсяване на почвите на територията на имота. Площадката ще е застроена и покрита с трайна настилка. Всички товаро-разтоварни дейности ще се извършват върху бетонирана (асфалтирана) площ. Няма да се допуска замърсяване на терени извън площадката.

Инвестиционното предложение изключва възможност за въздействие върху земните недра, както на етап строителство, така и при експлоатацията на обекта.

1.7. Въздействие върху ландшафта

Ландшафтът на територията е антропогенен, имотът е урбанизирана територия. Въздействието в етапа на строителство и при експлоатацията на обекта се оценява като „без въздействие“.

1.8. Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии

Имотът не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии.

Площадката не попада в границите на защитени зони. Най-близко разположената защитена зона е BG 0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и местообитанията на видовете, чиято граница е на около 290 м от имота.

Имотът, в който се предвижда реализирането на инвестиционното намерение е разположен в регулационните граници на кв. Малко Белово, гр. Белово. Той предствалвява урбанизирана територия с начин на трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект.

Имотът е антропогенно повлиян. На територията на имота няма местообитания, предмет на опазване в ЗЗ.

В района на площадката няма находища на лечебни растения и растения със стопанско значение или на видове, под специален режим на опазване и ползване.

В близост до площадката няма природни обекти.

На площадката липсват гнезда на птици. В района не се срещат представители на фауната, под специален режим на защита.

Въздействието се оценява на „без въздействие“.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение:

Реализацията на инвестиционното предложение:

- Няма да доведе до увреждане на местообитания или на видове - предмет на опазване в защитената зона, компонентите на околната среда от съществено значение за местообитанията и видовете - предмет на опазване в защитената зона, както и на характерни елементи на ландшафта, които са от съществено значение за миграцията, географското разпространение на видовете и генетичния обмен между популациите им.

- Няма да доведе до влошаване състоянието на местообитанията, намаляване на площта на тяхното разпространение, влошаване на структурата и специфичните му функции, влошаване на състоянието на характерните за местообитанията видове.

- Не допринася за намаляването на популацията на вида в защитената зона в дългосрочен план, не води до намаляване или риск от намаляване на естествения район на разпространение на този вид в защитената зона и не допринася за намаляването на площта на местообитанието, което осигурява преживяването на популациите на този вид в защитената зона.

Отдалечеността на площадката от повърхностни водни обекти изключва възможност за въздействие върху тях и то може да се оцени на „без въздействие“.

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

Инвестиционното предложение предвижда отглеждане на бройлери. То изключва ползване и съхраняване на опасни химични вещества и смеси, които могат да създадат риск от аварии.

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

На база извършения анализ в т. IV.1 от настоящата информация, може да се даде следната обща оценка на въздействието от реализирането на инвестиционното предложение:

БЕЗ ВЪЗДЕЙСТВИЕ - въздействие върху земеползването, ландшафт, земните недра, почвата, материалните активи, природните обекти, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии, минералното разнообразие, единични и групови паметници на културата, въздействие от рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми, различните видове отпадъци и техните местонахождения.

НЕПРЯКО, НЕЗНАЧИТЕЛНО, ОТРИЦАТЕЛНО, ДЪЛГОСРОЧНО, ОБРАТИМО въздействие върху хората и тяхното здраве, водите, атмосферният въздух, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси.

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.).

- с малък териториален обхват – в границите на разглеждания имот .
- с локален характер – незначително и с възможност за възстановяване.
- засегнато население – единствено персонала, експлоатиращ площадката.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността от поява на въздействие се оценява на малка.

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

Продължителност - дълготрайно;

Честота – постоянно – при нормална експлоатация

Кратковременно – по време на строителството

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

Не се очаква кумулативен ефект.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Не се очакват значителни отрицателни въздействия при реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение. Не се разглеждат допълнителни възможности за намаляване на тяхната степен.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Инвестиционното предложение изключва трансграничен характер на въздействията.

11. 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

От реализацията на инвестиционното предложение не се очакват значителни отрицателни въздействия върху околната среда и населението, както на етап строителство, така и на етап експлоатация. Не се разглеждат мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия, тъй като такива не са идентифицирани.

12. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

На етап уведомяване, възложителят е обявил своето инвестиционно намерение на засегнатата общественост в община Белово. Не са постъпили становища, мнения или възражения от обществеността.

Настоящата информация за преценяване необходимостта от ОВОС ще бъде предоставена за достъп до населението на община Белово, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9, т. 2, както и чрез съобщение на сайта на РИОСВ-София, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 6, т. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка въздействието върху околната среда - за срок от 14 дни.