

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС

(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

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

Радослав Гавраилов, като Едноличен търговец под фирма „РАДОСЛАВ ГАВРАИЛОВ“, ЕИК 203078981, адрес: общ. Пазарджик, гр. Пазарджик, ул. „Бачо Киро“ №3,

2. Пълен пощенски адрес.

Обл. Пазарджик, общ. Пазарджик, гр. Пазарджик, 4400, ул. „Бачо Киро“ № 3

3. Телефон, факс и e-mail.

тел.

4. Лице за контакти. Венцислав Гавраилов, тел.

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

Радослав Гавраилов, като Едноличен търговец под фирма „РАДОСЛАВ ГАВРАИЛОВ“ има отстъпено право на строеж за построяване на дестилерия и производство на екстракти в поземлен имот с идентификатор 36124.684.28 по кадастрална карта и кадастралните регистри, с адрес с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик, местност „Стопански двор“ площ: 6880кв.м трайно предназначение на територията: Урбанизирана, начин на трайно ползване, съседни: 36124.684.8, 36124.684.9, 36124.684.3.

Основна цел на нашето инвестиционно предложение е: изграждане на Дестилерия за преработка на етерично-маслени култури и екстракти в УПИ XXI-28 в с. Капитан Димитриево общ. Пещера. Инвестиционното предложение включва изцяло изграждане на ново съоръжение „Дестилерия за преработка на етерично-маслени култури и екстракти“. Инсталацията ще се разположи върху площадка с размери 21.50x6.5 метра – на две нива. Първо ниво – масивна конструкция, второ ниво представлява метална конструкция.

Съоръжението за преработка на етерично-маслени култури е важен етап за моята фирма, т. к по този начин ще мога да преработвам продукцията от моето стопанство на място, а за в бъдеще и увеличаване на площите с насаждения от етерично – маслени култури. Ще допринесе за увеличаване количеството на крайния продукт – етерично масло и/или екстракти, и съответно с по-добро качество. Очакваните количества краен продукт на сезон са: 2/два/ тона лавандулово масло, 20 кг. етерично масло от бял равнец и 20 кг. масло от маточина.

Основни компоненти:

1/дестилационен апарат - в него се зарежда суровината, от която ще се добива етерично масло, като количеството ѝ е регламентирано от обема му. Суровината, която се поставя в дестилационния апарат трябва да бъде добре уплътнена. Затваря се херметично и има изход за парата към охладителя. Окомплектован е с кош за изваждане на отработения материал.

2/охладител - това е топлообменен апарат, където кондензират парите на водата и етеричното масло и се охлаждат до определена температура. Температурата на дестилата се регулира чрез промяна на количеството охлаждаща вода.

3/флорентински съд /декантатор/ - осигурява отделянето на водата и маслото, което става благодарение на практическата им несъвместимост и разликата в плътността им. След изтичане на времето за дестилация, маслото се източва от декантатора, претегля се и се съхранява във варели със специално покритие.

4/производство на пара - служи за непрекъснато производство на пара с определени параметри, чрез изгаряне на горивото и подаване на съответните количества омекотена вода. Налягането на водата в системата се поддържа с хидрофор.

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

Нашето инвестиционно предложение е самостоятелно и независимо от други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

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

С настоящото ИП не се предвижда използването на природни ресурси. Материалите необходими за реализацията му ще бъдат доставяни в готов вид. Почвата и растителната покривка няма да бъдат засегнати, тъй като имота не представлява земеделска земя.

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

Отпадъчния/остатъчния материал отделен след процеса на преработка на етерично-маслените култури или така наречената сенообразна маса от изварения лавандулов или от друга етерична култура цвят ще се извозва с ремарке до площадката в близост до насажденията и след това, ще се използва за тор.

Битовите отпадъци ще се изнасят в контейнери и ще се депонират на определеното за това място, чрез общинската система за сметосъбиране.

Отпадъчните води отделени от процеса на преработка на етеричната култура се източва непрекъснато от долната част на флорентинските съдове и се събира в съдове за кондензат с цел продажба. Реализира се като нов продукт – флорална вода. Водата от охладителите е чиста и е с температура над 75°C. Събира се в бетонов басейн, като част от нея се използва за питателна вода на котела, а останалата част се охлажда през охладителната кула и отново се използва за охлаждане.

От преработката на етерично-маслени култури и производството на етерични масла не се очаква отделяне на опасни химични вещества.

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

Реализацията на ИП няма да доведе до замърсяване на компонентите на околната среда.

При експлоатацията на ИП - преработка на етерично-маслени култури и производството на етерични масла, няма условия за замърсяване на околната среда или за създаване на дискомфорт за околната среда. Не се предвиждат отделяне на емисии, които да замърсяват въздуха.

Генерираният на територията на ИП шум се очаква да бъде с ниско ниво на честотата на въздействие и няма да оказва влияние извън своето местоположение.

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

При реализиране и експлоатация на ИП не се предвиждат инциденти. По време на експлоатацията ще се прилагат правила за безопасна работа и превенция на аварийните ситуации. По време на експлоатацията на обекта е възможно да възникнат непредвидени аварии от различен характер: аварии причинени от природни бедствия, аварии от човешка грешка и др. От началния момент на реализация на ИП и при експлоатацията му, ще се вземат всички необходими мерки, за предотвратяване на инцидентите.

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.

За реализирането на проектното предложение и в процеса на работа, не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда, които да обосноват рискове за човешкото здраве.

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

Изграждането на Дестилерия за преработка на етерично-маслени култури и екстракти ще се осъществи в рамките на УПИ XXI-28 в с. Капитан Димитриево, в границите на отстъпеното ми право но строеж в поземлен имот с идентификатор 36124.684.28 по кадастрална карта и кадастралните регистри, с адрес с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик, местност „Стопански двор“ площ: 6880кв.м трайно предназначение на територията: Урбанизирана, начин на трайно ползване, съседи: 36124.684.8, 36124.684.9, 36124.684.3. Инвестиционното предложение включва изцяло изграждане на ново съоръжение

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. ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛАВАНДУЛОВО И ДРУГИ ЕТЕРИЧНИ МАСЛА

У нас са създадени различни сортове лавандула, които заемат значителна част от насажденията, като по-известните от тях са: „Казанлък“, „Карлово“, „Хемус“, „Свежест“, „Дружба“, „Севтополис“ и „Юбилейна“. Те имат по-високо съдържание на етерично масло 1.2-2.7% с по-високо съдържание на есетери 44-63% и маслото има по-приятен мирис. Лавандулата цъфти през втората половина на юни и продължава 22-40 дни. Степента на цъфтеж на съцветията се определя от сумата на цъфналите и прецъфтелите цветчета, изразена в проценти към всички цветчета в съцветието. Суровината за промишлеността са цъфтящите лавандулови съцветия. Максималното съдържание на етерично масло е при 60-80% цъфтеж, а често и при 100% цъфтеж, което зависи от сорта. Лавандулата се жъне при сухо, топло и слънчево време. При дъждовно, хладно и силно ветровито време не се жъне поради по-големите загуби на етерично масло-до 60%.

Суровината се съхранява върху рампата пред дестилационните апарати в слой от 20-50 см. Натрупването на лавандулата на по-голям куп може да предизвика самозагриването ѝ, което води до 30% загуби на етерично масло и влошаване на качеството му.

На дъното на дестилационния апарат се поставя коша, като се следи синджирите да останат отвън. Суровината се уплатнява добре, чрез стъпкване с крака или специална тежест, която се пуска в казана с телфера, като се отделя особено внимание край стените. В 1м³ се поставят около 200-300кг. съцветия , които се дестилират за около 1,5 часа със скорост 6-8% и налягане на парата 0.4-0.5 Мра.

Температурата на дестилата се поддържа около 35°C. През първите 15 минути се отделят около 60% от етеричното масло , като максимумът е между 3-ата и 10-ата минута. През следващите 15 минути се отделя още 20% масло. Линалилацетатът е най-много между 5-ата и 20-ата минута, след което намалява.

При наличие на значителни количества суровина, процеса може да се съкрати на 30 мин., за да се избегне запарване на суровината,където загубите могат да бъдат значително по-големи. Маслото може да се изтегля периодично от флорентинския съд на интервали от 15 минути до 1 час и ако се види, че количеството отделяно масло при последното отделяне е незначително, икономически издържано е времето за дестилация да бъде 45мин.

Практикуват се и подобрени технологии за дестилация, като тя се провежда със скорост 10% през първата фаза от 30 минути, а след това до края тя е 5%. Температурата на дестилата се поддържа около 40°C. Това води до по-доброто отделяне на маслото от дестилационните води и намалява разхода на пара и вода.

След като оператора се увери, че парата е спряна и дестилационния процес е приключил той подава сигнал на персонала, обслужващ дестилационните апарати, че могат да отворят капака. След отваряне на капака с помощта на телфера и коша отработена суровина се извозва на подходяща площадка, като тя може да се използва и за тор. В случай, че на дъното на казана има натрупано значително количество отпадък, то той се почиства и след това се продължава работата от начало. След всеки цикъл с помощта на крана под дестилационния апарат се изпуска събрания се конденз на дъното на дестилатора.

След изваждането на маслото от флорентинския съд то може да се обезводни с глауберова сол, тъй като по време на съхранението му при наличие на вода то се променя. След всяка варка добитото масло се претегля на електронна везна и се отбелязва в протокола, където са записани времето за начало и край на дестилационния процес. Съхранението на маслото става във варели с епоксидно или пластмасово покритие, което да отговаря на изискванията за хранително-вкусовата промишленост.

Гореописаната технология е идентична и при извличането на етерично масло от други етерични култури – маточина, бял равнец и др.

3.2. СПИСЪК НА ТЕХНОЛОГИЧНОТО ОБОРУДВАНЕ

При ползване на модулния принцип за изграждане на инсталацията се облекчава значително нейния монтаж на място. Дава се възможност за поетапно пускане в експлоатация на отделните модули. В случай на авария по време на сезона, позволява да се изключи определен пост от производствения процес без това да нарушава работата на останалите модули. Инсталацията се състои от :

МОДУЛ ДЕСТИЛАЦИЯ 5.0 ВКЛЮЧВА

-Дестиляционен апарат 5.0м3 - 4 бр.

-материал: неръждаема стомана AISI 304

Габарити: Ø 1850x 2000мм директна пара външен мантел и конус от Inox

-Охладител вертикален 18,0м2 - 4 бр.

-материал: неръждаема стомана AISI 304

Габарити: Ø 850x 1500мм

Флорентински съд 0.25 м3- 4 бр.

-материал: неръждаема стомана AISI 304

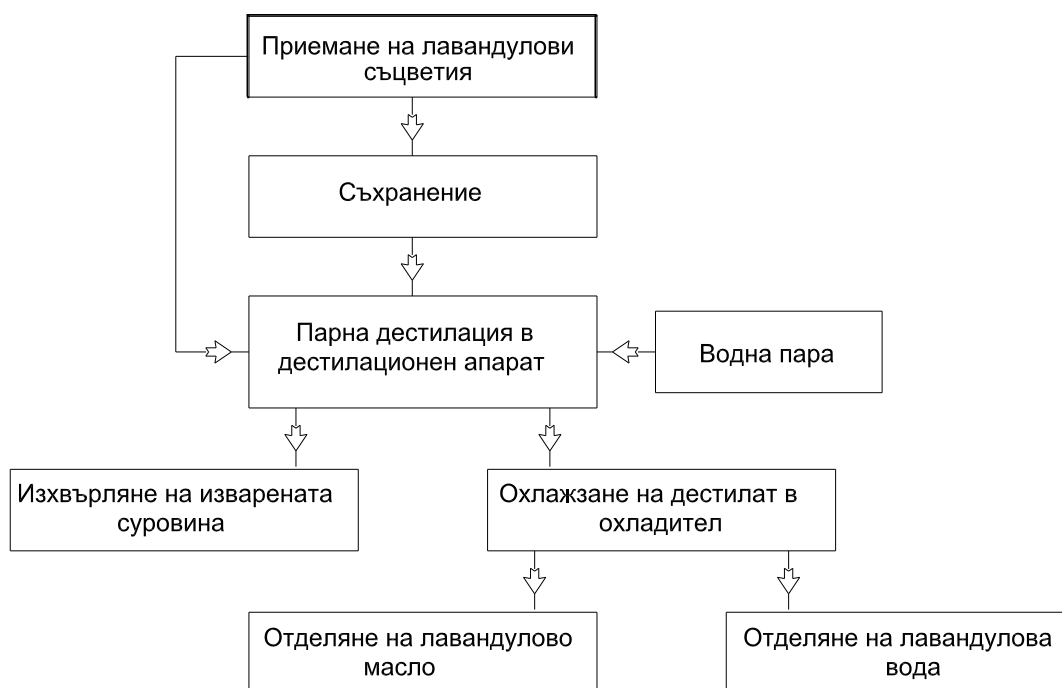
Габарити: Ø630x 1 000мм

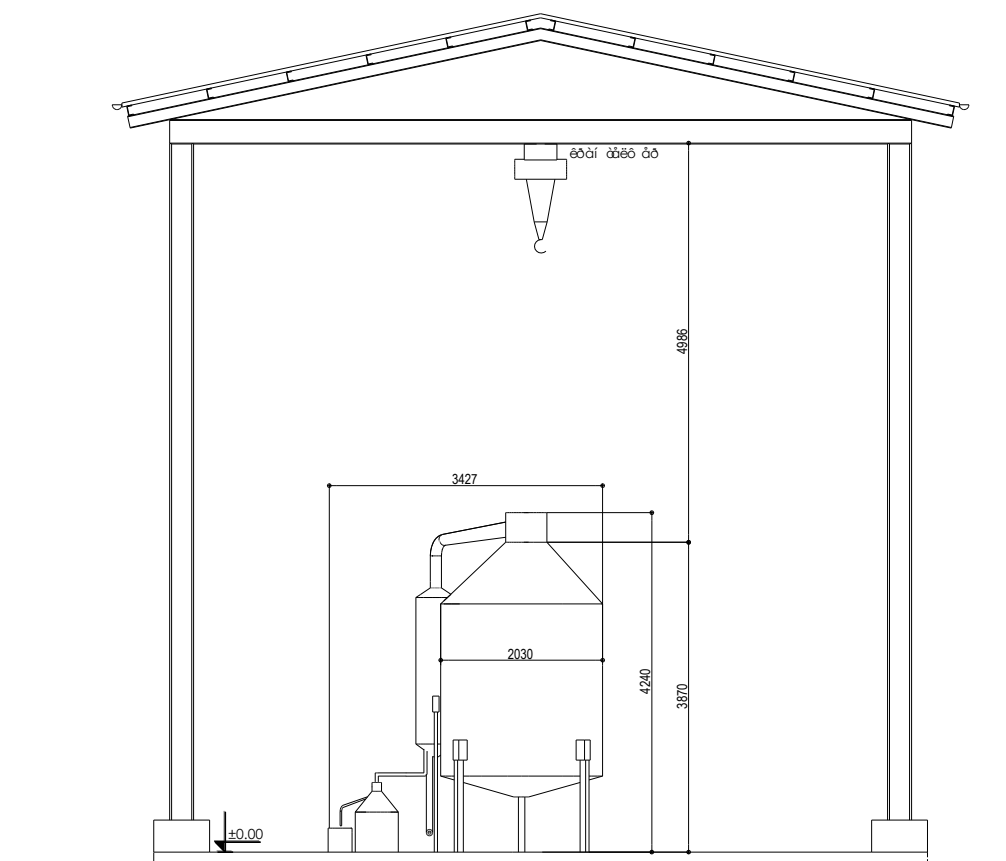
-Кош за тревни култури – 4 бр.

-материал: неръждаема стомана AISI 304

Габарити: Ø 1 750x50мм

3.3 ПРИНЦИПНА СХЕМА НА РАБОТА





Компонентите от горепосочената схема на работа са монтирани, като модул и включват всички водни и парови връзки, измерване на дебита, температурата, вентили за управление, цифрова идентификация на измерваните параметри и флорентински съд и като цяло представлява модул за дестилация на тревни култури.

Съоръженията са разположени по начин удовлетворяващ изискванията на работния процес и разположението им позволява безпрепятствен преход и достъп на служителите до оборудване и изходите.

Оборудването е стандартно и е произведено съгласно изискванията на EN, ISO и БДС. Процесите се извършват в затворени апарати без налягане, което ги прави безопасни.

Дестилерията ще се захранва от парен котел на течно гориво - природен газ с максимална мощност 2271 kW .

Основния енергоносител за производство на пара, което ще се използва е природен газ. Същият ще бъде доставен/транспортиран с многоелементен газов контейнер (MEGS). Многоелементния газов контейнер тип MEGC 20 P200-2925 ЕКС се състои от 3 (три) секции. Трите секции съдържат 28, 22, 28, или общо 78 бр. бутилки. Всяка една с водна вместимост от 0,5 до и включително 150 литра, или общо 11750 литра.

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

За реализиране на ИП не се предвижда изграждане на нова инфраструктура. Ще бъде използвана вече съществуващата такава – пътна, ВИК и електроразпределение.

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

1. Решение на РИОСВ за преценяване необходимостта от извършване на ОВОС
2. Присъединяване към съществуваща електропреносна мрежа
3. СМР
4. Експлоатация

5.1. Етапност на изпълнение на проекта: Проекта ще се изпълни поетапно през 2021 – 2022 г. със собствени средства, европейско финансиране и/или банков кредит.

5.2.Изпълнение на дейностите: Изпълнението на ИП предложение включва стандартни СМР на сградата (помещенията), в която ще се монтират отделните модули на дестилиращата система; доставка и монтиране на съоръженията за захранване – котел, и модулите на самото дистиляционно съоръжение.

5.3. фази на закриване и последващо използване: Не се предвижда закриване на проекта.

6. Предлагани методи за строителство.

Инвестиционното предложение включва стандартни СМР на място от фирма оправомощена да извършва такава дейност. Инсталацията ще се разположи върху площадка с размери 21.50x6.5 метра – на две нива. Първо ниво – масивна конструкция, второ ниво представлява метална конструкция. В сградата се предвиждат помещения за позициониране на отделните модули на дестилиращата система, санитарни помещения, помещения за съхранение и др.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

В последните няколко години тенденциите в земеделието е насочено към плавно изместване на едни култури (тютюн) от други (етерично маслени). Като земеделски стопанин, аз следвам тази тенденция и преорентирам постепенно стопанството си към отглеждане на култури, които дават нови възможности. Към момента разполагам с достатъчно насаждения от етерично –маслени култури, което води до необходимостта от тяхната преработка. От друга страна дейността в стопанствата по преработка на етерично маслени култури трябва да са в съответствие с европейски стандарти, директиви и норми.

През изминалата стопанска година в следствие на корона-вирусната инфекция интереса към етеричните масла значително се увеличи, тъй като маслата се използват като съставка в продуктите за дезинфекция. В тези условия и условията на засилена конкуренция е необходимо земеделските стопани да реконструират и модернизират стопанството си, за да отговорят на високите изисквания.

Пълноправното членство на България в ЕС дава възможност на земеделски стопани притежаващи и обработващи земеделска земя с етерично-маслени култури да получат финансиране за изграждане на съоръжения за извличане на масло и екстракти от тях.

С нашето ИП –,, Изграждане на дестилерия за преработка на етерично-маслени култури и екстракти, целим повишаване на качеството на продукцията и технологичното ниво, и прилагане на най-добрите производствени практики в областта. Предвиждаме съоръжението и цялата система по преработка и извличане на етерично маслени култури и екстракти, да е една от най-високо технологичната на територията на област Пазарджик.

Необходимостта от осъществяване на инвестиционното предложение е от голяма значение за фирмата, така и със значение за целите за които се използва крайните продукти – във фармацията и козметиката. Дестилерията ни дава възможност да преработим веднага сенообразната маса, без това да налага тя да бъде извозена до други населени места или преработена в друго стопанство. В такива случаи (особено при масово цъфтене на културите), често се налага окосената продукция да стои с часове в ремаркета или др.

платформи, докато се изчака собственика на съоръжението да преработи своята продукция. Това от своя страна неминуемо води до влошаване качеството на окосената продукция (тя се спарва), вследствие на което извлечените количества са значително по-малко, крайния продукт - масло, екстракти, са с лошо качество.

Основните цели на фирмата с изграждането на дестилерията са увеличаване количеството и качеството на продуктите, което ще ни даде възможност за привличане на нови и повече клиенти и ще генерираме по-добри доходи на фирмата от продажбите им. Ще бъдем по-конкурентноспособни в този бранш и ще покрием по-високите изисквания, който налага пазара.

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

УПИ XXI-28 в с. Капитан Димитриево, в границите на отстъпеното ми право но строеж в поземлен имот с идентификатор 36124.684.28 по кадастрална карта и кадастралните регистри, с адрес с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик, местност „Стопански двор“ площ: 6880кв.м.

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

Районът, в който ще се изгражда и експлоатира ИП, не се извършва земеползване.

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

Дейностите, които възнамерявам да извърша при осъществяване на инвестиционното, ще бъде в рамките на УПИ XXI-28 в с. Капитан Димитриево, в границите на отстъпеното ми право но строеж в поземлен имот с идентификатор 36124.684.28 по кадастрална карта и кадастралните регистри, с адрес с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик, местност „Стопански двор“ площ: 6880кв.м. Описаните в разглежданата точка територии няма да бъдат засегнати.

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

Не се предвиждат други дейности, свързани с това инвестиционно предложение

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

За достигане етапа на реализация на ИП е необходимо и издаването на разрешителни и становища и от други институции – Община Пещера, ЕР Юг, и др.

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;
 - УПИ XXI-28 с идентификатор 36124.684.28 с адрес с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик, местност „Стопански двор“ площ: 6880кв.м.
2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

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

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

Настоящото ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху населението и не крие рискове за човешкото здраве.

Фактори, които биха могли да повлияят отрицателно върху населението:

- Шум – не се очаква нивото на шума в мястото на въздействие да превишава пределно допустимите стойности.
- Емисии в атмосферния въздух: От преработката на етерично-маслени култури и производството на етерични масла не се отделят емисии, които да замърсяват въздуха извън допустимите стойности.
- Въздействие върху земеползването: Експлоатацията на имота не води до промени или нарушаване на земеползването на околните имоти. По отношение на водите, почвите, геоложката основа и растителния свят, не се очаква инвестиционното предложение да доведе до каквито и да било промени.
- Въздействие върху материалните активи.: Изграждането и експлоатацията на съоръжението няма да доведе до промени или нарушаване на материалните активи.
- Въздействие върху водите, почвата и земните недра: От реализирането на проекта няма да окаже негативен ефект върху почвите, водите и земните недра в локален или регионален аспект.

При правилно управление на дейностите на отпадъците и при спазване на нормативните изисквания на действащото законодателство, извършването на предвидената дейност няма да окаже негативно въздействие върху компонентите на околната среда и човешкото здраве.

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

Имотът предмет на ИП, попада в границите на защитена зона BG 0002057 “Бесепарски ридове“ за опазване на дивите птици, и амбициите ни са в максимална степен да запазим и опазим природните дадености на района.

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

Не съществува риск за увреждане на средата дори при инциденти, тъй като дейностите не предвиждат използването на опасни вещества.

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

При реализиране и експлоатация на ИП, не се очаква въздействие върху компонентите на околната среда от каквото и да е естество.

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

Инвестиционното предложение ще бъде реализирано в УПИ XXI-28 в с. Капитан Димитриево, в поземлен имот с идентификатор 36124.684.28 по кадастрална карта и кадастралните регистри, с адрес с. Капитан Димитриево, общ. Пещера, обл. Пазарджик, местност „Стопански двор“ площ: 6880кв.м. Урбанизирана, начин на трайно ползване, съседни: 36124.684.8, 36124.684.9, 36124.684.3.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Компоненти	Продължителност на въздействие	Честота на въздействие	Обратимост въздействието
Атмосферен въздух	Вредни емисии не се очакват	-	-
Води			-
Повърхностни	Не се очаква замърсяване на повърхностни води	-	-
Подземни	Не се очаква замърсяване на подпочвени води	-	-
Почви и земни недра	-	-	-
Биологично разнообразие			-
Флора	Не се очаква въздействие	-	-
Фауна	Не се очаква въздействие	-	-
Природни обекти Защитени територии	Не се очаква въздействие	-	-

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

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

Няма налични други ИП свързани с настоящото такова, което да доведе до комбинирано въздействие.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Предвиденото съоръжение ще бъде изградено и експлоатирано без да оказва въздействие върху заобикалящата ни природна среда. Характерът на обекта и неговото предназначение обуславят нормално ниво на въздействие върху околната среда, поради което не налага ефективно намаляване.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Реализацията на ИП не предполага трансгранично въздействие, поради местоположението му и естеството на дейността.

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.

По време на експлоатацията не се очакват отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, поради което не се препоръчват мерки.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Съгласно изискванията на чл. 4 ал. 2 от Наредбата за условията за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, от наша страна са предприети действия за уведомяване на засегнатото население чрез публикуване на уведомление за инвестиционно намерение във седмичен вестник за гр. Пазарджик и областта - в. „Знаме“. Информацията ще бъде достъпна след публикуване във вестника на 23.04.2021 г.(петък).