

ОБЩИНА КРУШАРИ
входящ № 8-09-2608
дата 23/05/2019 г.

ДО
КМЕТ
НА ОБЩИНА КРУШАРИ,
ОБЛ. ДОБРИЧ

ДО КМЕТА НА СЕЛО ТЕЛЕРИГ,
ОБЩИНА КРУШАРИ,
ОБЛ. ДОБРИЧ

ИСКАНЕ

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

От „Апланд България“ ООД, със седалище и адрес на управление: град Добрич, жк. Балик , бл. 25, вх.В, ет. 6, ап. 16 с ЕИК 203578940 телефонен номер 0896677058

Пълен пощенски адрес: град Добрич, жк. Балик , бл. 25, вх.В, ет. 6, ап. 16

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): uplandbulgaria@gmail.com

Управлятел на фирмата възложител: КАЛОЯН МОМЧЕВ с ЕГН

Лице за контакти: адв. Веселина Георгиева – E-mail : lawhouse@abv.bg, телефонен номер

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО КМЕТ,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение, което предвижда преустройство на съществуваща сграда / овчарник/ в дестилерия за преработка на етерично – маслени култури, в имот с № 065039 с обща площ 6418 кв.м., в землище на с. Телериг, община Крушари.

Преустройството ще бъде изцяло в границите на имота, без да бъдат засегнати съседни такива.

1. Капацитетът на инвестиционното намерение е до 8бр. мобилни дестилатора с обем 2,5 куб.м. всеки,. Бъдещата дестилерия ще се състои от следните помещения/сгради:

- дестилаторно за 8 бр. мобилни дестилатора;
- Котелно
- резервоари за вода и В О К.

Бъдещата дестилерия ще разполага и с помещение за охрана.

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

Прилагам:

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

Дата:

Възложител:.....



...управлятел

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – ВАРНА

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

От „Апланд България“ ООД, със седалище и адрес на управление: град Добрич, жк. Балик , бл. 25, вх.В, ет. 6, ап. 16 с ЕИК 203578940 телефонен номер 0896677058

Пълен пощенски адрес: град Добрич, жк. Балик , бл. 25, вх.В, ет. 6, ап. 16

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): uplandbulgaria@gmail.com

Управител на фирмата възложител: КАЛОЯН МОМЧЕВ с ЕГН

Лице за контакти: адв.Веселина Георгиева – E-mail : lawhouse@abv.bg, телефонен номер

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че имаме следното инвестиционно намерение: Преустройство на съществуваща сграда / овчарник / в дестилерия за етерично – маслени култури.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Теренът предмет на инвестиционното предложение е ПИ № 065039, с площ 6,418 дка, с начин на трайно ползване - друга производствена база (стопански двор), в землището на с. Телериг, община Крущари и е в близост до неговата регулация и общински път.

Всички дейности по време на строителството ще се осъществяват единствено и само в границите на имот № 065039, собственост на възложителя. Материалите ще бъдат разположени на временна площадка. Няма да се отнема хумусния слой, а само ще се подменят фасадните и покривните ограждения.

Ще е необходима площ (около 500 м²) в рамките на имота за временна строителна база, в т.ч. за разполагане на санитарно-битовите постройки за изпълнителите на строителството. Не се налага ползването на допълнителни площи от съседни имоти за дейности по време на строителството.

Приложена е скица, показваща местоположението на площадката.

Етеричните масла от тревни култури намират широко приложение в парфюмерийнокозметичната промишленост и медицината.

Тревните култури се прибират от полето, като се косят със специални косачки и се товарят в ремарке. След това сировината се съхранява под навес на площадката пред инсталацията до зареждането и в дестилационния апарат.

Етеричните масла от тревни култури се получават чрез парна дестилация. Периодичната дестилация се характеризира с поставяне на определено количество сировина в дестилационния апарат, извлечане на етеричното масло, изпразване на апаратът от отработената сировина, почистването му, отново зареждане със сировина и повтаряне на процеса.

e-mail mi научи!

МОСВ - Регионална Инспекция
гр. Варна ул. „Ян Палах“ 4,
тел.: 052 / 678 845; 673 846
Ex.Nr. 26-00-10580
15. 03. 2019

(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 взрыв:

Предвижда се сградата да се преустрои използвайки конвенционални методи. Няма да се извършват изкопни работи, изграждане на нова бетоновия настилка, включване към електропреносната мрежа.

Електроразпределението на имота ще се осъществи от съществуващата електропреносна мрежа на с. Телериг, в съответствие със съгласувана схема на електрозахранване за района.

Захранването с вода за питейно-битови и промишлени нужди е предвидено да се осъществи чрез свързване към ВиК мрежата в района.

Образуваните битово-фекални отпадъчни води ще се заузват във водоплътна черпателна яма и ще се предават на лица имащи съответния документ.

След реализацията на инвестиционното предложение ще се изпълни съответното озеленяване. Инсталацията ще се разположи върху площадка с размери 24 x 12 метра. Обектът, предмет на ИП включва преустройство на сграда, с цел монтиране на дестилерия за преработка на лавандулов цвят. Основни компоненти тук са:

1/дестилационен апарат- в него се зарежда сировината, от която ще се добива етерично масло, като количеството й е регламентирано от обема му. Сировината, която се поставя в дестилационния апарат трябва да бъде добре уплътнена. Затваря се херметично и има изход за парата към охладителя.

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. Налигането на водата в системата се поддържа с хидрофор.

Процесите се извършват в затворени апарати без налягане, което ги прави безопасни.

Производствени параметри на дестилерията за етерично-маслени култури:

- Преработка на лавандулов цвят - 20т/денонощие при непрекъснат процес и 24 часов работен ден

Механизация на процесите:

- Телескопичен товарач за товарене, разтоварване на сировината
- Телфер за пълнене и празнене на казаните
- При приемане на стоката ще се извърши изтегляне на кантар

Режим на работа

- Инсталацията ще работи средно от 7 до 8 часа на ден през сезона, като в пиковото време се предвижда трисменен режим на работа. Обработката на цвета ще се извършва в рамките на 10 до 20 дни.

ТЕХНОЛОГИЯ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЛАВАНДУЛОВО МАСЛО

У нас са създадени различни сортове лавандула, които заемат значителна част от наследствията, 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. Сировината 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%

Сировината се съхранява в слой от 20-50 см. Натрупването на лавандулата на по-голям куп може да предизвика самозагряването й, което води до 30% загуби на етерично масло и влошаване на качеството му.

Сировината се уплатнява добре, чрез стъпкане 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 8-10% и налягане на парата 0.5-0.6Мпа.

Температурата на дестилата се поддържа около 35°C. През първите 15минути 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. Линализацетатът е най-много между 5-ата и 20-ата минута, след което намалява.

При наличие на значителни количества сировина, процеса може да се съкрати на 30мин., за да се избегне запарване на сировината,където загубите могат да бъдат значително по-големи. Маслото може да се изтегля периодично от флорентиския 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 отварят капака. След отваряне на капака с помощта на телфера , отработена сировина 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 събралия се конденз на дъното на дестилатора.

След изваждането на маслото от флорентинкия 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. След напълване всеки варел се надписва и от него се изважда контролна проба за анализ.

При значителни количества на лавандулово масло след това може да се пристъпи към изготвяне на партиди според аромата или според съдържанието на определени компоненти.

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 за преустройване на сграда, с цел монтиране на дестилерия за преработка на лавандулов цвят, не противоречи на действащите планове за района. Същото няма връзка с други съществуващи обекти или ИП.

4. Местоположение: с.Телериг, общ.Крушари, обл.Добрич, ПИ 065039

(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)

Теренът предмет на инвестиционното предложение е ПИ № 065039, с площ 6.418 дка, с начин на трайно ползване - друга производствена база (стопански двор), в землището на с. Телериг, община Крушари е в близост до неговата регулация и общински път.

Всички дейности по време на преустройството ще се осъществяват единствено и само в границите на имот № 065039, собственост на възложителя. Ще е необходима площ (около 500 m²) в рамките на имота за временна строителна база, в т.ч. за разполагане на санитарно-битовите постройки за изпълнителите на строителството. Не се налага ползването на допълнителни площи от съседни имоти за дейности по време на строителството.

Приложена е скица, показваща местоположението на площадката.

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

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

Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързана с използването на значителни количества природни ресурси.

През строителния период ще се използват ограничени количества от следните природни ресурси, енергийни източници, сировини и материали: електроенергия за захранване на строителните машини и строителната база; дизелово гориво за строителната механизация; инертни материали (пясък и трошен камък за направа на бетон); цимент за бетон и замазки; вода за направа на бетон и замазки;

вода за питейно-битови нужди на работещите в обекта; армировъчна стомана; дървен материал; материали за метални конструкции; пластмаса и пластмасови изделия. Материалите за строителството ще бъдат доставени от съответните специализирани фирми.

В процеса на експлоатация основно ще се използва електроенергия и вода.

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

Атмосферния въздух

По време на строителните работи

Предвидените строително-монтажни мероприятия включват транспорт на материали и оборудване, използване на строителна механизация. Малкият обхват на замърсяването и неговата неголяма продължителност са основания да се прогнозира, че строителните работи няма да окажат значително въздействие на въздуха в района. Не се очаква превишаване пределно допустимите концентрации на замърсители в атмосферния въздух.

По време на експлоатацията на ИП

Експлоатацията на ИП по никакъв начин не е свързана със замърсяване на атмосферния въздух.

Повърхностни води

В района на инвестиционното предложение повърхностните води се формират само от атмосферни валежи и повърхностни атмосферни води от водосборната област на разглежданата територия.

Подземни води.

Битово-фекалните отпадъчни води ще се събират във водопътна черпачка яма и предават на лица имащи съответния документ.

Характерът на обекта не изиска големи количества вода за битови нужди. Имотът може да се водоснабди от уличен водопровод. Като цяло предвидените в инвестиционното предложение обекти и дейности, не са свързани с формиране на големи по количество или силно замърсени отпадъчни води.

Геологична основа

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до значимо въздействие върху геологичната основа. Влиянието на предвиденото застрояване върху устойчивостта на терена, може да се прояви както в процеса на строителство, така и по време на експлоатацията на сградите. Натоварването със сградите предмет на инвестиционното предложение, предвид малкото застроена площ, не може да доведе до появата на сили на приплъзване между земните пластове и няма да доведе до значимо въздействие върху геологичната основа на терена, с което не се създават трудности за реализация на ИП.

Почви

В настоящия момент земята не се използва за производство на земеделска продукция. Тя и в момента се използва като стопански двор.

През строителния период влиянието върху почвите ще е от транспортното замърсяване – газове и аерозоли от горивните процеси на автомобилите и прах по време на ремонтния период. Аерозолното и праховото замърсяване от строителните и автотранспортните дейности по време на строителството може да повлияе кратковременно на терени в радиус до 20 m около площадката. Влиянието е незначително.

Възможни са локални замърсявания със строителни отпадъци, съсредоточени в рамките на площадката. Замърсяванията са отстраними и не могат да засегнат съседни земеделски земи. През експлоатационния период завишището на трафика на автомобили ще оказва несъществено въздействие върху почвите по протежение на транспортните трасета и земеделските земи в съседство на обекта. Не се очаква замърсяване на земеделски земи.

Няма да има съществен прахонос в прилежащи райони и респективно въздействие върху почвите от извършваните дейности през експлоатационния период.

Промяната в начина на земеползване няма да доведе до нарушаване вегетативните функции на земята и почвите.

Въздействието върху почвите, свързано с изпълнението на проекта и функционирането на обекта ще бъде минимално като площ и пренебрежимо като степен.

Ландшафт

Територията, на която се предвижда да бъде реализирано инвестиционното предложение, представлява в настоящия момент стопански двор. Поради това територията на разглежданата

площадка следва да се причисли към ландшафтите, върху които вече е оказвано известно антропогенно въздействие.

Инвестиционното предложение не съдържа обекти или мероприятия, които да доведат до поява на нови, значими по количество замърсители в разглежданата територия. Имайки предвид настоящото състояние на ландшафта в разглеждания район може да се твърди, че преустройството на сграда, с цел монтиране на дестилерия за преработка на лавандулов цвят, няма да доведе до значими негативни изменения в състоянието на ландшафта. Измененията в елементите на ландшафта ще бъдат основно по отношение на визуалната среда. Очакваното визуално въздействие ще доведе до изменение в облика на средата, но няма да окаже влияние върху продуктивността и емкостта на ландшафта, а също и на възможностите му за развитие.

Растителен свят

Прогнозна оценка на предполагаемото въздействие върху почвите, в резултат на реализацията на инвестиционното предложение

- няма да бъдат унищожени типове природни местообитания, включени в приложение 1 на закона за биологичното разнообразие или приоритетни за опазване местообитания на растителни видове от приложение 2 на същия закон;
- не се очаква отрицателно въздействие, тъй като се засяга територия, където не се срещат местообитания на видове с природозашитен статус;
- няма да се засегнат площи с естествена растителност;
- унищожаването на рудералната растителност няма да се отрази върху състоянието на автохтонната флора в района и растителното биоразнообразие като цяло.

Животински свят

- в границите на площадката няма добри условия за гнездене и укриване на птици;
- върху представителите на херпетофауната няма да бъде оказано значително негативно влияние, тъй като преобладаващата част от техните малочислени популации обитават синорите. Размножаването им няма да се подтисне, тъй като се очаква само известен прогонващ ефект, който няма да повлияе и върху числеността и плътността на популациите, предвид сходния характер на прилежащите територии;
- не се очаква негативно въздействие върху представителите на бозайната фауна, тъй като числеността на популациите им е ниска и е свързана главно с антропогенната дейност предвид на местоположението си.

В дългосрочен план, ефекта от реализацията на инвестиционното предложение се изразява в създаването на условия за нови местообитания на животински видове, предвид планираното озеленяване.

Предвид обстоятелството, че повечето от характерните за района видове са с различна степен на синантропизация се очаква възстановяване и увеличение числеността на популациите им.

Зашитени територии

В района, където се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, няма защитени с нормативни документи природни територии и обекти.

Историческите и културни паметници

На територията, на която се предвижда да се реализира инвестиционното предложение, както и в близко съседство няма регистрирано наличие на исторически, археологически и архитектурни паметници. При реализация на инвестиционното предложение ще се следи за откриването и запазването на исторически и археологически културни паметници и своевременно ще се уведомяват компетентните органи.

Трансграничният характер на въздействията.

Не се очаква такъв.

Шум

Източници на шум по време на строителството Строителната дейност ще се извършва през дневния период. Тя е източник на шум в околната среда с еквивалентно ниво около и над 90 dBA в непосредствена близост до работещите машини.

Товарният транспорт за доставка на материали, оборудване и за извозване на изкопни земни маси, ще се движи по приетия транспортен вариант извън населените места, като достъпът до обекта ще бъде по съществуващ селски път. С високи еквивалентни нива се характеризира и транспортният шум, но не с толкова стационарен (постоянен) характер, като този изльчван от работещата на място

строителна механизация. Този шум е променлив, непостоянен, импулсен и се проявява при инцидентното преминаване на МПС към и от работните площадки.

Източници на шум по време на експлоатацията на обекта

По време на експлоатацията на обекта, основните източници на шум в околната среда ще са МПС, преминаващи през територията на обекта.

По представени данни очакваното ниво на шум на разстояние до 100 -150 м от обекта ще е до 50 dBA.

Основен източник на шумово замърсяване в Община Добричка е автомобилният транспорт. Отдалечеността на разглежданата площадка от основния транспортен поток налага извода, че транспортният шум не оказва влияние върху акустичната среда на територията на имота.

Вибрации

Източници на вибрации по време на строителството

Основни източници на общи вибрационни въздействия в различните подобекти не са строително-монтажната техника и механизация, а транспортните средства (предимно тежките автомобили). Строителните машини, тежката техника за изкопи и подравняване, различните стационарни и преносими инструменти и устройства за рязане и пробиване са характерни преди всичко с локалните си вибрации. Обикновено машините, които създават повишени нива на шум са и източници на вибрации.

Източници на вибрации по време на експлоатацията

Източници на вибрации по време на експлоатацията на обекта ще са основно от личните МПС на работещите.

Очакваните нива на дневен и нощен шум, ще са под нормите за допустими емисии, отнесени към най-близко разположените сгради на село Телериг и жилищната зона.

На площадката, където се предвижда реализация на инвестиционното предложение, няма източници на шум и/или вибрации.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до влошаване параметрите на акустичната среда.

Мерки, касаещи инвестиционното проектиране:

- Устройството на територията да се извърши в съответствие с нормативните изисквания на параметрите за застрояване и озеленяване, съгласно изискванията на Закона за устройство на територията и Наредба № 7/2003 г. на МРРБ.

- Всички сгради и съоръжения следва да се проектират съгласно изискванията на Норми за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони.

- Проектните решения по част "ВиК" да се съобразят с изискванията на нормативните документи за водите.

Мерки, касаещи строителството на обекта:

- При строителството да се използва съществуващата пътна инфраструктура.
- Провеждането на инфраструктурните трасета за присъединяване на обекта към пътната мрежа, изграждане на водоснабдяване, електроснабдяване, третиране на отпадъчните води, да се осъществи по най-рационален начин, като хумусният слой се събере на временно депо и се върне за възстановане в зелените площи. Генерираните отпадни земни маси да се използват за вертикална планировка на площадката и създаване на релефни елементи.

- Недопускане течове на нефтопродукти от строителната и транспортна техника върху почвата.
- Регламентирано управление на генерираните отпадъци.

Мерки, касаещи експлоатацията на обекта:

- Регламентирано управление на генерираните отпадъци.
- При изграждане и поддържане на зелената система, да се осъществява растителна защита без използване на пестициди и според принципите на биологичното производство.

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

... Строителни отпадъци ще се генерират основно през строителния период и ограничено количество при евентуални ремонтни работи. Те са предимно излишни земни маси и строителни остатъци.

По време на строителството, на обекта няма да се формират производствени отпадъци. Поради характера на дейностите, няма да се формират големи количества опасни отпадъци. Последните ще са свързани основно при извършване на някои видове строително-ремонтни работи (бояджийски, изолационни, заваръчни и др.). Генерираните опасни отпадъци ще се предават на съответните лицензираны фирми, притежаващи разрешителни, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

При експлоатацията на обекта ще се формират различни отпадъци, свързани с характера на извършваните дейности. Основно това ще са битови отпадъци, разделно събиращи отпадъци от опаковки, биоразградими растителни отпадъци и малки количества строителни отпадъци от ремонтни дейности.

За третиране на отпадъците, възложителят ще приеме съответните действия, като осигури транспортиране на формираните отпадъци до депо, посочени от общинските власти.

На територията на обекта по същество няма да се извърши третиране на отпадъците, освен евентуално разделно събиране.

Твърдите битови отпадъци ще се събират в контейнери и ще се транспортират до регламентирано депо.

Строителните отпадъци следва да се извозват до депо за строителни отпадъци, определено със заповед на кмета на общината.

Генерираните опасни отпадъци ще се предават на съответните лицензираны фирми.

По време на експлоатацията

Сенообразната маса от изварените тревни култури ще се извозва с ремарке до площадката в близост до насажденията и след това, ще се използва за тор.

8. Отпадъчни води:

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

Флоралните води от декантаторите се събират в изграден резервоар / шахта/. Така охладената вода в резервоара /шахта/ ще се помпи и транспортира към насажденията на инвеститора.. Водата от охладителите е чиста и е с температура над 75°C Тя се събира в цистерна, като част от нея се използва за питателна вода на котлите, а останалата част се охлажда през охладителната кула и отново се използва за охлажддане.

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

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

Не се очаква присъствие на опасни химически вещества на площадката на инвестиционното намерение.....

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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

5. Желая писмoto 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:

Уведомител:

