

Приложение № 6 към чл. 6, ал. 1 от
Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

ИСКАНЕ

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

от ТЕРВЕЛ 2014 ООД,

(име, адрес и телефон за контакт)

гр Велико Търново, ул "Ал.Стамболийски" 7

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр Велико Търново, ул "Ал.Стамболийски" 7

Телефон, факс и ел. поща (e-mail office@orehi.bg, моб. Тел 0885 91 6 160

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Галин Анастасов

Лице за контакти: Мария Станева 0584 622 000

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Моля да ми бъде издадено решение за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС за инвестиционно предложение Изграждане на автоматична капкова поливна система на площ от 971,81 дка комбинирани орехови и лешникови насаждения на територията на община Полски Тръмбеш

(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.

2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.

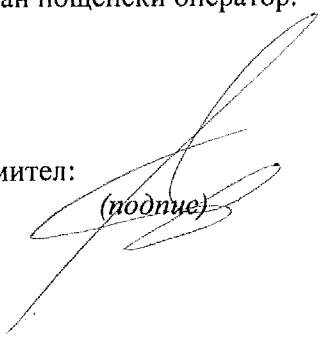
3. Оценка по чл. 99а ЗООС (в случаите по чл. 118, ал. 2 ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

4. Информация и оценка по чл. 99б, ал. 1 ЗООС (в случаите по чл. 109, ал. 4 ЗООС) - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.

- Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:

Уведомител:


(подпис)

**Приложение № 2 към чл. 6 от
Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда**

**Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС
За инвестиционно предложение „Изграждане на автоматична капкова поливна
система на площ от 971, 81 дка кобинирани орехови и лешникови насаждения на
територията на Община Полски Тръмбеш“**

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище
ТЕРВЕЛ 2014 ООД, гр. Велико Търново, ул „Ал.Стамболийски 7

2. Пълен пощенски адрес
гр. Велико Търново, ул „Ал.Стамболийски 7

3. Телефон, факс и e-mail
Моб.тел 0885 916160
e-mail : office@orehi.bg

4. Лице за контакти
Мария Станева

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Целта на инвестиционното намерение е изграждане на съвременна система за капково напояване на многогодишни насаждения орехи лешник. Общата площ на напоителните полета е 971,81 дка. Площите , за които се проектира системата за капково напояване се намира в землищата на места в община Полски Тръмбеш както следва:

Поземлен имот	Землище	площ дка
17467.47.118	с. Каранци	19,676
65471.1.22	с. Петко Каравелово	37,892
61279.98.32	с. Раданово	81,491
57340.56.180	с. Полски Сеновец	76,249
57340.105.62	с. Полски Сеновец	78,002
36405.18.14	с. Каранци	20,513
36405.19.1	с. Каранци	12,406
40782.17.2	с. Куцина	20,196
65471.35.1	с. Петко Каравелово	208,456
57340.56.180	с. Полски Сеновец	138,977
57340.56.178;	с. Полски Сеновец	100,674
53014.328.420	с. Обединение	177,28

Всички имоти са арендувани от Община Полски Тръмбеш за срок от 25 години

За всички парцели е предвидено да бъдат поставени сглобяеми резервоари за вода с различен обем , които ще бъдат поставени върху пясъчен насип от 60 см и никой от тях не е с площ по-голям от 30 кв.м , като резервоарите ще бъдат захранвани със собствени цистерни, за което дружеството има сключен предварителен договор за водоземане с Напоителни системи АД

Подаването на водата към поливната система от резервоарите и контрола на работното налягане на парцелите ще се извършва от дизелова водна помпа, която ще бъде поставена в 60 см изкоп, а на парцели с номера 65471.35.1; 57340.56.180 и 57340.56.178; 53014.328.420 ще бъде поставена аналогично електрическа водна помпа, която ще бъде захранвана от дизелов електроагрегат от затворен тип, за който не е нужно обособяване на помещение и чрез доставката и пускането им в експлоатация няма да има свързване с електропреносната система в региона.

Напоояването се извършва от не-пробита тръба LDPE с различно Φ към която ще бъде свързана не-пробита тръба LDPE $\Phi 16$. Към нея ще бъде монтиран самокомпенсиращ капков маркуч с дебит на всеки отделен капкоотделител от 2л/ч при предвидено работно налягане не по-малко от 1 bar и не по-голямо от 3.5 bar. По този начин на всяко растение се падат по 4 капкоотделя, като това дава общ дебит от 8л/ч за всяко отделно растение. Краищата на пуснатите линии самокомпенсиращ капков маркуч ще бъдат завършени с крайни скоби и/или тапи.

Оразмеряването на главния и вторичните тръбопроводи е направено въз основа на получените след разделението водни количества. Предвидена е разлика в изтичането не по-голяма от 10%. В част "контрол и филтриране" са заложили компоненти, чието използване ще доведе до висока ефективност на контрола на системата, както и прецизност на поливните операции. Пречистването на водата се извършва от автоматичен фин филтър с управление - 130 микрона. Автоматичният филтър осигурява непрекъснат процес на работа.

В част „автоматизация на поливният процес“ е предвиден програматор и електрически клапани на отделните поливните зони

Предвижда се поставяне на метеостанция, която в реално време ще подава информация за метеорологичните условия и състояние на почвата, чрез комбинация от сензори , което ще доведе до оптимизиране на подаването на вода чрез системата.

Основните и вторични тръбопроводи ще бъдат положени в изкоп с дълбочина м/у 0,40 - 0,50м

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение
Инвестиционното предложение предвижда изграждане на система за капково напоояване на земеделски площи за отглеждане на трайни насаждения. Районът , в който се намират масивите се характеризира със засушавания през летните месеци, което прави напоояването, крайно необходимо. Изборът на системата за напоояване е съобразен с вида на отглежданите култури орех и лешник, теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане с междуредово разстояние между 4 и 6 м.

Капковото напояване представлява система за подаване на филтрирана вода (и торове) върху или в почвата. Чрез капковото напояване постоянно се поддържа високо нивото на вода в почвата, което е много близко до ППВ. Това постоянно ниво на влагата влияе благоприятно и на другите почвени фактори, от които зависи развитието на растенията. При капковото напояване се скъсява вегетационният период на културите.

Капковото напояване може да се осъществи по всяко време на денонощието, независимо от силата и посоката на вятъра. Фактори като подравненост и наклон на терена също не пречат на неговото осъществяване. При пълна автоматизация при това напояване има възможност за програмно управление на водния и хранителния режим на растенията. Капковото напояване изисква сравнително ниско налягане и постоянни водни количества при висок коефициент на полезно действие. От всичко това се намалява размерът на тръбите и необходимата енергия.

В резултат на реализацията на инвестицията не се очакват изменения в околната среда

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

За всички терени през 2015 г РИОСВ Велико Търново е уведомено за инвестиционно предложение за създаване на комбинирани трайни насаждения от орех и лешник и инвестицията е завършена, като са създадени 971 дка трайни насаждения

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Алтернативното поливане е ръчно с цистерни, което е неефективно и необезпечено

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

Съоръженията за капково напояване ще бъдат разположени е описаните имоти

Поземлен имот	Землище	площ дка
17467.47.118	с. Каранци	19,676
65471.1.22	с. Петко Каравелово	37,892
61279.98.32	с. Раданово	81,491
57340.56.180	с. Полски Сеновец	76,249
57340.105.62	с. Полски Сеновец	78,002
36405.18.14	с. Каранци	20,513
36405.19.1	с. Каранци	12,406
40782.17.2	с. Куцина	20,196
65471.35.1	с. Петко Каравелово	208,456
57340.56.180	с. Полски Сеновец	138,977
57340.56.178;	с. Полски Сеновец	100,674
53014.328.420	с. Обединение	177,28

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на

дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Технологията за напояване, избрана за инвестиционното предложение е съобразена с вида на отглежданите култури, теренните особености, водоизточника и схемата на засаждане. Анализирайки условията е избрана най-ефективната технология. По този начин се доставя вода непосредствено в коремоват асистема на растенията, като се дава възможност за равномерно подаване на разтворими биологични торове. Технологията спестява значително разхода на вода, както и експлоатационните разходи за извършване на поливките. Така се позволява подаване на необходимите поливни норми с голяма точност, както по време така и по обем водна маса.

Необходимото количество за една поливка на всички парцели е

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

Инвестиционното предложение не изисква изграждане или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Терените са с осигурен транспортен достъп чрез съществуващи сескостопански пътища. Предвидените в площта пътища също са със сескостопански статут без полагане на някакъв вид настилка.

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

Инвестиционното предложение ще се реализира в съответствие с техническия проект както следва:

Подготовка на терена и определяне местоположението на резервоарите и местата на тръбопроводите

Доставка и монтаж на сглобяеми резервоари за вода с различен обем върху насип от пясък 60 см

Монтажни работи по тръбната мрежа и крилата, които са доставени на рула и се полагат в изкоп от 40 до 50 см.

Изграждане и монтаж на електрическа или дизелова помпа

Доставка и монтаж на дизелов електроагрегат от затворен тип

Строително монтажни дейности не се предвиждат и не са необходими за монтажа и експлоатацията на напоителната система. Дейностите по инвестиционното предложение не изискват и не са свързани с промяна предназначението на имотите, както и не е налице необходимост от временни площадки за съхранение на материали други обслужващи дейности по изграждането на напоителната система

9. Предлагани методи за строителство.

Инвестиционното предложение не предвижда строително монтажни работи. Дейностите по изграждането на напоителната система не изисква работа със специализирани машини, като монтажът ще се извършва ръчно.

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

По време на монтажа на системата за капково напояване не се предвижда използване на природни ресурси.

През периода на експлоатация на напоителните системи ще се използват следните основни суровини, енергия и материали:

Вода

Дизел

Ел. Енергия

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

През монтажния периода на обекта ще се генерират ограничено количество строителни отпадъци

Пластмаси с код 170203– изрезки от тръбопроводите при монтажната дейност които ще се събират и предават на специализирани фирми

От работещите на обектите ще се генерират смесени битови отпадъци по код 200301. Те ще се извозват за депониране на депо в Община Полски Тръмбеш

По време на експлоатацията на обекта ще се генерират битови отпадъци от заетите в дейността работници, които ще се събират и извозват до контейнери на сметосъбиращите фирми действащи на територията на Община Полски Тръмбеш, като по време на експлоатацията няма да се образуват никакви твърди отпадъци и отпадъчни води. Ще се генерират изгорели газове, които ще бъдат под нормата и няма да доведат до въздействие върху населението и популации на животински видове

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

Разгледани са следните мерки за намаляване на отрицателното въздействие върху околната среда:

Атмосферен въздух :

По време на монтажните и в последствие експлоатацията на системата са свързани с емитиране на прах и изгорели газове в минимални количества, което няма да доведе до отрицателно въздействие върху атмосферния въздух. Предвидените мерки за ограничаване на въздействието са следните: да не се допускат да работят МПС с неизправни двигатели, да не се допуска извънгабаритно товарене на транспортни средства, вграждане на дистанционен контрол за проследяване работата на помпите и генераторите, ежемесечна профилактика на помпите и генераторите

Шум:

Транспортът по извозването на материалите ще става само през светлата част на денонощието, осигуряващо минимален шум до съседните територии и населени места. Дизеловите електроагрегати са поставени в шумоизолиращ контейнер , което води до минимален шум и вибрации по време на работа

Почви:

Да не се допуска разливи на горива и смазочни материали, да се извършва ежедневен контрол при работа на системите. Очаквания ефект е предотвратяване на аварии и предотвратяване замърсяване на почви.

Води:

Напоителната система не преминава през и над повърхностно водни обекти. Поради тази причина няма необходимост от дефиниране на специфични мерки за ограничаване и намаляване на въздействието върху повърхностните води.

Инвестиционното намерение не предвижда ново водовземане от подводни води

С цел намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати от селскостопански източници ще се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г за опазване водите от замърсяване с нитрати и Наредба № 18/27.05.2009 г за качеството на водите за напояване на земеделските култури правилата за добра земеделска практика.

При реализацията на инвестиционното предложение ще се спазват мерките за стимулиране пестеливото използване на водите за напояване

Геоложка основа:

Инвестиционното намерение не е свързано със строителство и изграждане на масивни обекти, които биха довели до отрицателно въздействие върху геоложката основа

Ландшафт:

По време на монтажните дейности ландшафтът няма да бъде променян, Не се очакват каквито и да е трайни изменения във визуалността. Реализираното на инвестиционното

предложение нам да доведе до отрицателно въздействие върху ландшафта на района.

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

Добив на строителни материали- НЕ

Нов водопровод- НЕ

Добив или пренасяне на енергия- НЕ

Жилищно строителство -НЕ

Третиране на отпадъчни води- НЕ

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

Проекто-договор с Напоителни системи с точка на водовземане

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

С инвестиционното предложение се цели интегриране на предвижданията по отношение на околната среда в процеса на развитие, като цяло и опазване на околната среда, основавайки се на следните принципи:

Устойчиво развитие

Предимство на предотвратяването на замърсяване пред последващо отстраняване на вредите, причинени от него

Съхраняване и опазване на екосистемите

Предотвратяване замърсяването и увреждането на районите част от инвестиционното предложение

Предлаганото инвестиционно предложение няма да доведе до замърсяване и дискомфорт на околната среда по време на монтажните дейности и експлатацията, тъй като не се предвиждат дейности, при които се отделят значителни емисии на замърсители в околната среда, не се засягат чувствителни, уязвими, защитени, санитарно-охранителни зони и др и се предвиждат съответните решения за екологосъобразно третиране на формираните отпадъци

16. Риск от аварии и инциденти.

Евентуален риск от инциденти съществува по време на монтажа, като за предотвратяване на същите ще се спазват техническите правила и норми за безопасност.

При експлатация на напоителната система ще се спазват стриктно технологичните изисквания и правила за безопасност при отделните анупулации и режими на работа. Ще се извършва регулярен оглед на напоителната система и ежемесечна профилактика с оглед на навременно установяване необходимост от подмяна на детайли. Всичко това, с изключение на настъпването на форсмажорни обстоятелства, изключва вероятността от риск от инциденти.

Врезултат на сеизмично въздействие за съоръженията е възможно да възникне аварийна обстановка, свързана с прекъсване на работата, което няма да доведе до замърсяване на околната среда

При ураганен вятър, снегонавяване, залдяване и обледяване на възможни широкообхватни аварии в цялото на системата. Дейността на напоителната система не предполага възможности за евентуални аварии, поради взетите предпазни мерки при изграждането и.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. 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.

Инвестиционното предложение ще се реализира в арендувани от Община Полски Тръмбеш имоти.

Имотите не попадат в защитена зона, част от Националната екологична мрежа. В близост до имотите няма обекти, подлежащи на здравна защита, няма природни забележителности.

Представям скици и сателитни снимки на поземлените имоти

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

Терените са със статът на земеделска земя, извън регулация. Спецификата на съоръженията, които ще бъдат доставени и монтирани на терена не изискват учредяване на сервитути или друг вид тежести върху съседни имоти.

По време на монтажа и в следствие при експлоатацията на системата няма да има влияние върху ползването на съседните имоти.

Инвестиционното предложение не третира бъдещи планирани ползватели на земи

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Имотите, предмет на инвестиционното предложение са със статут на земеделска земя и ще продължа да се ползват като такива,

Съседните имоти също са със статът на земеделски земи и се ползват като такива. Към настоящия момент няма инициирани или одобрени планове за друг вид земеползване.

4. 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.

С реализиране на инвестиционното намерение не се засягат чувствителни територии, в т.ч чувствителни зони, уязвими зони и санитарно-охранителни зони, паметници на културата и др. включени в Националната екологична мрежа

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

При експлоатация на системата за капково напояване се предвижда природни ресурси – вода, която ще бъде транспортирана от точка на водовземане определена т Напоителни системи. Районът представлява природна среда със запазена самовъзстановителна способност, поради отдалеченост от силно урбанизирана територия с активно участие на промишлена дейност.

Атмосферният въздух, повърхностните води и почвите в района са много добро състояние. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района няма да се променят

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

След разглеждането на различни варианти е останал като единствено приложим предложеният вариант като икономически и екологично най-целесъобразен за терените, в които ще се реализира инвестиционното предложение.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

Процесът на реализация ще бъде съобразен с всички законови и нормативни изисквания и няма да води до значими негативни последици по отношение на компонентите на околната среда

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, 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.

Здравен риск за населението на би могъл да се очаква, тъй като с изграждането и и функционирането на напоителната система няма да се създават натоварващи вредни лъчения. Поради отдалечеността си от населени места и спецификата на изграждане, напоителните системи няма да оказват негативно и смущаващо действие върху жилищните зони.

Реализирането на инвестиционното предложение не е свързано със значими емисии замърсители във въздуха на района. При експлоатацията се очакват минимални емисии, които няма да окажат влияние и да доведат до риск.

С реализиране на инвестиционното намерение няма да се окаже влияние върху количествения режим и качествата на повърхностните и подземни води, общото състояние на водните екосистеми и процесите на самоочистване в условията на нормални и сухи години. Не се очаква изменение в хидроложките и хидрогеоложки условия на водите от реализирането на проекта. Естеството на прилаганите дейности не предполага замърсяване на подземните и повърхностни води в района, Не съществуват условия за заливане на територията.

С реализиране на предложението и при при вилна експлоатация на напоителната система не се очаква нарушаване, замърсяване или увреждане на почвата, както в терените, така и в съседните им.

Отрицателно въздействие на напоителната система върху видимата естетическа среда не се очаква.

Съоръженията няма да се изграждат в установени и регистрирани на националния геофонд находища на подземни природни богатства. Влияние върху природните обекти и минералното разнообразие не се очаква.

При реализацията на инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи и защитени територии, Имотите предвидени за реализацията, не попадат защитена територия по смисъла на Защитените територии.

В районите на инвестиционното предложения няма регистрирани паметници на културно историческо наследство и не се предвижда строителство което да засяга такива паметници

С реализацията на инвестиционното предложение не се предвижда въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси Източници на шум и вибрации с периодично действие ще бъдат помпите и дизеловите електроагрегати по време на работа на системите, които са под нормите.

Експлоатацията на инвестиционното предложение не е свързано с нарушения на екологичното равновесие в района. Факторите, благоприятстващи минималните въздействия върху околната среда и липсата на въздействия върху здравословния статус на жителите в района са: Направената оценка на емисиите, свързани с експлоатацията няма да окажат значително въздействие върху околната среда и здравето на хората в района.

Експлоатацията на обекта няма да доведе до покачване на фоновото съдържание на прах и вредни вещества в атмосферния въздух на района;

Нивото на шума ще е в рамките на пределно допустимите нива на звуково налягане.

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна на фоновото съдържание на естествените елементи и почвеното плодородие в района

Реализирането на ИП не е фактор за замърсяване на почвите с токсични и органични

вещества, както и с вредни аерозоли; В заключение се налага изводът, че реализацията на ИП не представлява потенциален риск за промяна в здравословния статус на населението в района.

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

Теренът, предвиден за реализация на инвестиционното предложение, не попада в защитена територия, по смисъла на Закона за защитените територии. Най - близките защитени територии са както следва :

BG0000610“Река Янтра:

BG0000233 “Студена река”

Реализацията на цялостното инвестиционното намерение, както и отделните негови елементи, не е свързана с генерирането на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат отрицателно въздействие върху посочените защитени зони. Не се очакват негативни въздействия като дългосрочно безпокойство и прогонване на видове предмет на опазване в защитената зона

Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа.

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

Представено в Таблица 1

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

Представено в Таблица 1

5. Вероятност на поява на въздействието. Представено в Таблица 1

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието. Представено в Таблица 1

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве. Представено в Таблица 1

8. Трансграничен характер на въздействията.

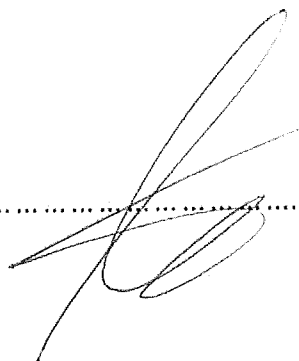
Не се очаква трансгранично въздействие

Приложения:

Скици

Таблица 1

Възложител



МАТРИЦА 1. Обобщена оценка на въздействията от инвестиционното предложение

Въздействията	Вероятност на новата въздействие ¹	Териториален обхват на въздействието ²	Вид на въздействието		Смелен на въздействието ³	Характеристика на въздействието			Мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на отрицателно въздействие
			Положително/ отрицателно	Пряко/ непряко		Честота ⁴	Продължителност ⁵	Кумулативност	
По време на строителството									
1.1. Върху въздуха	Не се очаква	Не	-	-	-	-	-	Не	-
1.2. Върху водите	Не се очаква	Не	-	-	-	-	-	Не	-
1.3. Върху земните недра	Не се очаква	Не	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Върху почвата	Не се очаква	Не	-	-	-	-	-	Не	-
1.5. Върху флората фауната и ЗПТ ⁶	Не се очаква	Не	-	-	-	-	-	Не	-
1.6. Върху ландшафта	Не се очаква	Не	-	-	-	-	-	Не	-
1.7. Върху паметници на културата	Не се очаква	Не	-	-	-	-	-	-	-
1.8. От тежкото на отпадъци	Очаква се	Не	отрицателно	пряко	ниска	временно	краткотрайно	не	Площадки за временно депониране на отпадъци
1.9. От вредни физични фактори	Очаква се	на терена	отрицателно	пряко	ниска	временно	краткотрайно	не	-
1.10. Върху населението	Не се очаква	не	отрицателно	-	-	-	-	-	-

Въздействието	Вероятност на поява на въздействието ¹	Териториален обхват на въздействието ²	Вид на въздействието		Степен на въздействието ³	Характеристика на въздействието			Мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на отрицателно въздействие
			Положително/отрицателно	Пряко/непряко		Честота ⁴	Продължителност ⁵	Кумулативност	
По време на експлоатация									
1.1. Върху въздуха	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.2. Върху водите	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.3. Върху земята и ландшафта	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.4. Върху почвата	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.5. Върху флората и фауната и ЗИП	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.6. Върху ландшафта	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.7. Върху параклимата на околната среда	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.8. От генериране на топлина	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.9. От вредни физични фактори	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-
1.10. Върху населението	НЕ СЕ ОЧАКВА	НЕ	-	-	-	-	-	-	-

¹ Очаква се, не се очаква, ² В рамките на площта, извън рамките на площта, ³ Ниска, средна, висока, ⁴ Постоянно, временно, ⁵ Краткотрайно, средно или дълготрайно; Курсив - елементи на матрицата с положителни въздействия; Подчертан - елементи на матрицата, от които не се очаква въздействие или елементи, от които се очаква значително отрицателно въздействие; Получер - елементи на матрицата, от които се очаква значително отрицателно въздействие

