



ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

✉ 5180 ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ | ул. Черно море № 4
☎ Централа: 06141/41-41 | 06141/41-42 | факс 06141/69 54
✉ obshtina_pt@abv.bg ⌂ <http://www.trambesh.eu/>

ОБЯВА

ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНите Лица и Общественост

Във връзка с провеждане на процедура по преценяване необходимостта от оценка въздействието върху околната среда и на основание чл. 6, ал.10, т.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС*

ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

ПРЕДОСТАВЯ

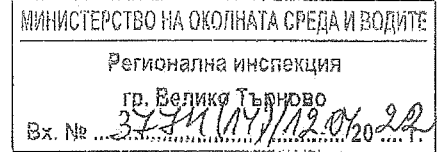
Информация по Приложение № 2 към чл. 6, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС* за изясняване обществения интерес към реализиране на инвестиционно предложение за „**Инсталиране на четири броя генератори за производство на електроенергия с гориво природен газ**”, с Възложител „**ЕНЕРДЖИ-94**” ООД, и „**Инсталиране на два броя генератори за производство на електроенергия по цикъл Ранкин и Дата център**” с Възложител „**ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО**” ЕООД, което ще се реализира в ПИ с идентификатор 57340.34.25 по КК и КР на село Полски Сеновец, общ. Полски Тръмбеш.

Всички, които желаят да изразят становища, мнения, предложения и възражения относно реализацията на инвестиционното предложение могат да го направят писмено в РИОСВ- Велико Търново, адрес : гр. Велико Търново 5002, ул. "Никола Габровски" № 68, e-mail: riosvt-vt@riosvt.org

Приложение № 2 е неразделна част от настоящата обява.

18.04.2022г.

гр. Полски Тръмбеш



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

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище

✓ “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД
5100 с.Полски Сеновец
м-ст. Кишлика
ЕИК: 206505805

“ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД
5100 с.Полски Сеновец
м-ст. Кишлика
ЕИК: 202788786

2. Пълен пощенски адрес

Област Велико Търново, 5100 с.Полски Сеновец м-ст. Кишлика

3. Телефон, факс и e-mail

тел: 0887 353 259, office@elit-94.com

4. Лице за контакти

Цветан Георгиев Песаров

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Възложителят “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД има инвестиционно предложение за “Инсталиране на четири броя генератори за производство на електроенергия с гориво природен газ“

Възложителят “ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД има инвестиционно предложение за “Инсталиране на два броя генератори за производство на електроенергия по цикъл на Ранкин и Дата център“.

Инвестиционните предложения (ИП) допълват основните дейности на дружествата.

На площадката в село Полски Сеновец, предвидена за реализация на ИП са инсталирани 2 бр. компресори за компресиране на природен газ, които са захранени с довеждащ газопровод от газопреносната система на Булгартрансгаз.

Намеренията са след доставката на оборудването и въвеждането му в експлоатация, режимът на работа за всеки един газов генератор да бъде в съответствие с пазарните условия, но не повече 8000 часа годишно за цялата инсталация.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

До площадката на фирмата в село Полски Сеновец е изграден довеждащ газопровод от газопреносната система на Булгартрансгаз, откъдето „ЕНЕРДЖИ-94“ ООД има възможност за получаване на най-добри търговски условия по доставка на природен газ за работа на газовите двигатели към генераторите за електроенергия.

„ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ ЕООД ще оползотворява генерираната топлинна енергия от работата на тези газови двигатели в генератори за производство на електроенергия по цикъл на Ранкин (ORC).

Налична е възможност за присъединяване към два далекопровода средно напрежение.

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.

Съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-600/27.08.2019 г. на Изпълнителния директор на АГКК е определен начин на трайно ползване (НТП) „За друг вид производствен, складов обект“. На дружеството не е необходимо издаване на лиценз от КЕВР за производство на електрическа енергия. Към датата на изготвяне на настоящето приложение няма информация за наличие на други съществуващи и/или одобрени подобни ИП на други юридически лица, с които да е възможно възникването на кумулативно въздействие по едни и същи качествени емисионни показатели.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Не се разглеждат алтернативи.

Площадка притежава всички необходими условия за осъществяване на двете ИП и е избрана от дружествата, предвид наличната инфраструктура относно газо и електроснабдяване към преносните оператори, съответно минимизиране на възможни прекъсвания от газ и електроснабдяване на обекта за разлика от урбанизираните райони. В близост няма населени места и липсват всякакви обекти в съседство.

При невъзможност за присъединяване към двета далекопровода средно напрежение се разглежда алтернатива за прокарване на подземно кабелно трасе до подстанция гр. Полски Тръмбеш. Прилагаме схема на вероятно трасе след съгласуване и решение за начина на свързване.



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

Площадката на която ще бъдат разположени съоръженията е имот с идентификатор 57340.34.25 по кадастралната карта на с. Полски Сеновец. Имотът е извън урбанизирана територия с обща площ 3154 кв.м. и се намира на адрес: област Велико Търново, общ. Полски Тръмбеш, с. Полски Сеновец, м-ст Кишлика.

Съгласно приложените нотариални актове са учредени права за строеж върху недвижимият имот, както следва:

“ЕНЕРДЖИ-94“ ООД - 600 м²

“ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ ЕООД - 400 м²

Имотът е с НТП „За друг вид производствен, складов обект“. Не са необходими други допълнителни площи за временни дейности във връзка с реализацията на ИП.

Няма необходимост от допълнителни площи за временни дейности по време на строителството, същите ще се извършват изцяло в имота на собственика.

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.

Площадката разполага с довеждащ газопровод от „КС“ Полски Сеновец, което не налага изграждането на ново газопреносно трасе. На територията на площадката ще се изградят нови БКТП, чрез които ще се присъединят газовите и ORC генератори към мрежа на средно напрежение.

За реализацията на ИП от “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД е необходима площ за монтиране на оборудването около 600 м². За целта ще бъде изградено ново хале от термопанели – хидро, топло и шумоизолирано, като за него ще бъдат изгответи съответните документи за проектиране и строеж.

За производството на електрическа енергия ще се използват генератори задвижвани от газови двигатели марка “Rolls-Royce”, които работят с гориво - природен газ.

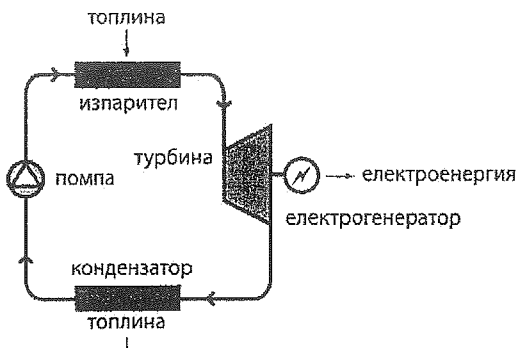
Съгласно техническата документация от производителя, номинална електрическа мощност за генератор – 2,499 MW, енергия на вход за газов двигател – 5,678 MW

Всеки един двигател ще има възможност за самостоятелна работа и ще бъде окомплектован със собствено изпускащ устройство оборудвано с пробовземна точка за контрол на емисиите в атмосферния въздух.

За реализацията на ИП от “ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО“ ЕООД е необходима площ около 400 м² за монтиране на оборудването. За целта се предвижда разполагането на 2 бр. генератори, номинална електрическа мощност за генератор – до 0,4 MW за производство на електроенергия по технологията на органичен цикъл на Ранкин (ORC).

На Фигура 1 е представена принципна схема на термодинамичният цикъл на Ранкин.

Предвижда се генерираната топлинна енергия от газовите двигатели, реализирани от “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД да се пренася чрез въздушен тръбопровод от съседния имот свързващ газовите двигатели с ORC генераторите, предмет на инвестиционното намерение. По тръбопровода към ORC генераторите ще се подава загрят топлоносител – етиленгликол от топлообменниците на газовите двигатели, като след производството на електроенергия, чрез процеса на органичния цикъл на Ранкин, охладеният флуид отново се връща към топлообменниците на газовите двигатели за затопляне. Оборудването ще се монтира на открито в закрити модулни конструкции от термопанели с подходяща шума и топлоизолация.



Фигура 1. Принципна схема на цикъл на Ранкин

Ще бъде изграден и дата център за сървърни и мобилни телекомуникационни услуги с обща инсталирана мощност от 2 MW. Дата центърът ще бъде също модулен тип и ще бъде поставен на предварително подготвена бетонова площадка. Произведената електроенергия от ORC генераторите ще бъде използвана за нуждите на дата центъра. На територията на площадката ще се изгради ново БКТП, чрез което ще се присъединят ORC генераторите и дата центъра към мрежа на средно напрежение.

Извършване на изкопи – предвиждат се изкопи за изграждане на бетонните фундаменти на генераторите и дата центъра. Предполагаема дълбочина на изкопите – до 0,25 метра. За експлоатация на машините няма нужда от вода ще се използва етиленгликол, като топлоносител. Не изисква използването на значителни природни ресурси. Планирани природни ресурси по време на строителството – използване на незначителни количества води за хигиенни нужди, доставен бетон.

Не се предвижда използването на озон разрушаващи вещества и флуорирани парникови газове, за охлаждане на газовите двигатели, както и за пренос на топлинна енергия към ORC генераторите ще се използва етиленгликол. Топлоносителя ще се доставя в оригинални опаковки, придружен със съответните информационни листи за безопасност и след зареждане на системата не се предвижда съхранение на място.

Не се предвиждат дейности и съоръжения в които да са налични вещества в количества превишаващи праговите стойности по Приложение № 3 към чл. 103 от ЗООС.

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

Ще се използва съществуващата пътна инфраструктура.

Както за строителството така и за експлоатацията на ИП, не се налага промяна или изготвяне на нова пътна инфраструктура.

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

Дейностите по изграждане на обекта включват предпроектни проучвания, доставка на конструкция и термопанели и спомагателни материали, строителство и въвеждане в експлоатация. Инсталираните мощности са планирани и обезпечени за експлоатация за десет годишен период при редовна профилактика от надзорна фирма.

9. Предлагани методи за строителство.

За осъществяване на ИП от “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД ще бъде изградено хале, като обект сухо строителство с лека метална конструкция, изолирано чрез използване на термопанели с подходяща шума и топлоизолация. Предвиждат се изкопи за изграждане

на бетонните фундаменти на генераторите, както и за полагане на ел. кабел от машините до БКТП.

Предполагаема дълбочина на изкопите – до 0,5 метра.

За осъществяване на ИП от “ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД се предвижда изграждането на ново БКТП, чрез което ще се присъединят генераторите и дата центъра към мрежа на средно напрежение. За съоръженията не се предвижда строеж, поради това че ще бъдат разположени в модулни конструкции от термопанели с подходяща шума и топлоизолация. Предвиждат се изкопи за изграждане на бетонните фундаменти на ORC генераторите и дата центъра. Предполагаема дълбочина на изкопите – до 0,25 метра.

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

По време на строителството ще се използват стандартни бетонни фундаменти, метални конструкции и термопанели. Строителните дейности ще бъдат възложени на фирми, притежаващи съответните разрешителни. Отнетия почвен слой ще бъде използван за обратни насипи и изравняване на терена.

При експлоатацията на ИП не се предполага използване на други природни ресурси, освен вода и природен газ. За битови нужди ще се използва питейна вода, която ще се доставя на място. За противопожарни нужди не е необходима вода, ще се използва газова пожарогасителната система.

Използвания природен газ, като гориво за производство на електроенергия, ще се доставя чрез довеждащ газопровод от газопреносната система на Булгартрансгаз.

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

В етап на строителство, всички дейности с отпадъци ще бъдат възложени на фирмите изпълнители. Съгласно изготвения план за управление на строителните отпадъци, изкопаната земна маса ще бъде оползотворена на мястото на образуване в обратни насипи и изравняване на терена.

По време на експлоатацията ще се генерират отпадъци от битовите дейности на обслужващия персонал, за което ще се подаде декларация за определяне на такса за сметосьбиране и сметоизвозване според количеството на битовите отпадъци.

При извършване на ремонти дейности свързани с експлоатацията на съоръженията, образуваните отпадъци ще се събират разделно на мястото на образуването им в обособени за целта места, след което ще се предават за последващо третиране на лица притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО.

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

За намаляване на отрицателните въздействия по време на строителството се предвиждат следните мерки:

- Оползотворяване на генерираната земна маса в мястото на образуване
- Оросяване с водоноска на подходите към строителната площадка с цел намаляване на праховите емисии

По време на експлоатация ще се приложат следните мерки:

- Ще се използват на шум-изолирани термопанели, които ще бъдат съобразени с

Наредба 4 от 2006 г. за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, изльчван по време на строителството. По този начин се гарантира спазването на нормите за шум по границата на площадката.

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).

Не се предвижда добив на строителни материали, изкопаната земна маса ще се оползотвори на място. Водопроводна мрежа не се предвижда. Добитата електроенергия от “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД ще се доставя до новоизградено БКТП. Генерираната топлоенергия ще се доставя по въздушно трасе до ORC генераторите на “ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД

Електроенергията произведена от ORC генераторите на “ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД ще се доставя до новоизграден БКТП.

Двете ИП не предвиждат жилищно строителство, ще се използват модулни жилищни контейнери. Не се налага третиране на отпадъчни води, предвижда се използването на стандартни мобилни химически тоалетни.

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

Преди въвеждане в експлоатация, във връзка с изискванията на *Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускати в атмосферата от средни горивни инсталации*, за горивната инсталация ще бъде проведена процедура за регистрация по реда на чл. 9г, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ).

Предвидените в ИП на “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД газови двигатели ще са снабдени с изпускащи устройства, които ще бъдат оборудвани с пробовземни точки за контрол на емисиите на вредни вещества отделяни в атмосферния въздух. Същите ще бъдат съобразени с изискванията на стандартизираните методи за местоположението на измервателните точки за изокинетично пробовземане. Пробовземните точки ще бъдат разположени в прав участък на димохода (по възможност вертикален) с константна форма и с постоянна площ на напречното сечение, като ще бъдат спазени условията за участък, намиращ се след последният технологичен агрегат с дължина пет хидравлични диаметъра и следвана от също такъв прав участък с дължина пет хидравлични диаметъра. За утвърждаване разположението на пробовземните точки, ще бъде проведена процедура пред компетентния орган по реда на чл. 11, ал. 2 от Наредба № 6/26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници.

Предвидените съоръжения в ИП на “ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД не предполагат необходимост от други разрешителни.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Относно ИП на “ЕНЕРДЖИ-94“ ООД по време на експлоатацията в атмосферния въздух ще се отделят емисии на NOx и CO.

Не се очакват превишения на установените норми за емисии.

За доказване спазването на нормативните ограничения се предвижда извършването на

собствени периодични измервания в съответствие с изискванията на *Наредба за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускати в атмосферата от средни горивни инсталации.*

Относно ИП на “ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД не се предполага замърсяване на околната среда, не се очакват емисии на вредни вещества.

За двете ИП се предвижда използването на шум-изолиращи термопанели, съобразени с *Наредба 4 от 2006 г. за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, изльчван по време на строителството*, което гарантира спазването на нормите за шум по границата на двете площаадки.

16. Риск от аварии и инциденти.

Използването на стандартизираны съоръжения свежда до минимум риска от аварии и инциденти. Обслужващият персонал ще бъде инструктиран за безопасна работа. Предвидена е възможност за централизирано прекъсване на газоснабдяването към съоръженията, чрез предпазно-отсекателен клапан, който се затваря автоматично при увеличаване на скоростта или при рязко намаляване налягането на флуида, както и ръчен бързо действащ кран на тръбопровода за газова фаза.

Ще бъдат приложени всички изисквания съгласно *Наредбата за устройството, безопасната експлоатация и техническия надзор на газовите съоръжения и инсталации за втечнени въглеводородни газове*.

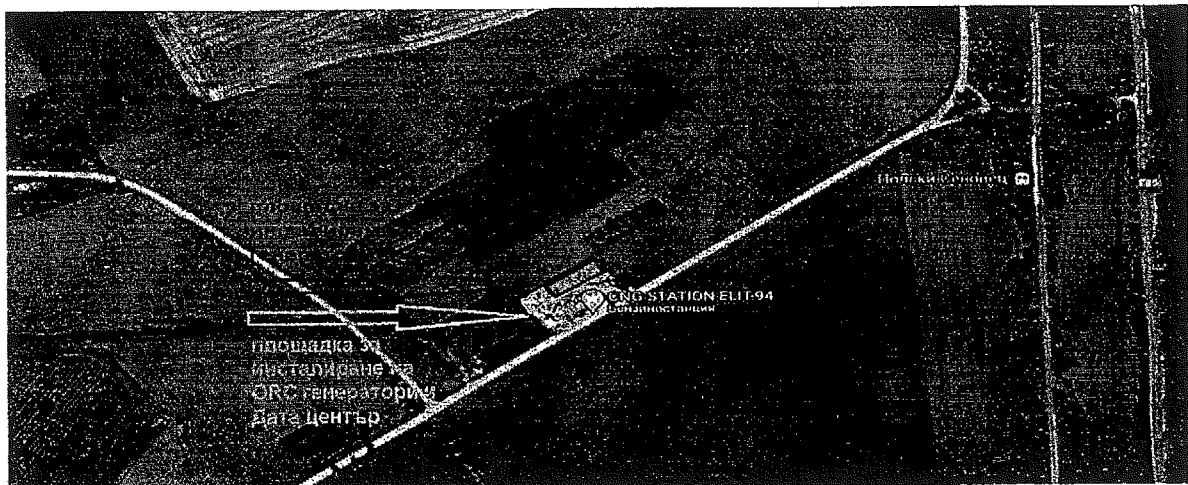
За съоръженията ще бъде осъществяван задължителният контрол от органите за технически надзор.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

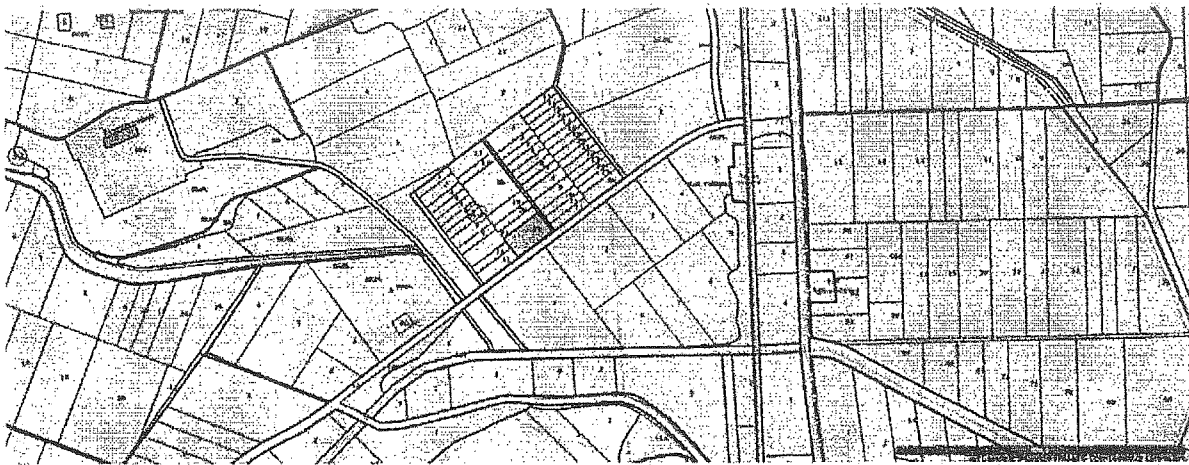
1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията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

Инвестиционните предложения ще бъдат реализирани на площадка намираща се в имот с идентификатор 57340.34.25 по кадастралната карта на с. Полски Сеновец. Имотът е извън урбанизирана територия с обща площ 3154 кв.м. и се намира на адрес: област Велико Търново, общ. Полски Тръмбеш, с. Полски Сеновец, м-ст Кишлика. Имотът е с НТП „За друг вид производствен, складов обект“.

Най-близкото населено място е село Полски Сеновец и се намира на разстояние 2 км.



Фигура 2 Разположение на площадката



Масшаб: 1: 1813

Фигура 3 Извадка от кадастралната карта

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

За площадката на която ще се реализират ИП са с учредено право за строеж, съответно за:

“ЕНЕРДЖИ-94“ ООД - 600 м²

“ХИДРОТЕСТ ВЕЛИКО ТЪРНОВО” ЕООД - 400 м²

Не се предвиждат други ползватели в бъдеще. Няма приспособяване на земи към площадката на обекта на инвестиционното предложение.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Зонирането или земеползването не се променят съобразно одобрения план – „За друг вид производствен, складов обект“. Инвестиционните предложения ще се реализират изцяло на територията на съществуващата площадка и касаят използването на съществуващата инфраструктура.

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.

В близост до площадката на която ще се реализират инвестиционните предложения не попадат чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони, както и зони от Националната екологична мрежа.

- 4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

За реализацията на инвестиционните предложения се предвижда използването на природни ресурси.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Не се разглеждат алтернативи за местоположение.

Съществуващата инфраструктура и наличните на площадката условия са необходими за реализацията на инвестиционните предложения.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие

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

В резултат от реализацията на инвестиционните предложения не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда. Потенциалното въздействие ще е локално в рамките на работната площадка.

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.

Не се очаква неблагоприятно въздействие върху хората и тяхното здраве, в близост няма жилищни сгради. Обслужващият персонал ще бъде снабден със всички необходими лични предпазни средства.

Предполагамо въздействие върху околната среда е възможно да бъде генерирането на неорганизирани емисии на прах при транспортирането и разтоварването на строителни материали по време на строителството.

Емисиите на шум ще са ограничени в рамките на обекта, като извън границата на производствената площадка не се очаква превишение на установените норми.

При реализирането на инвестиционните предложения не се очаква вредно въздействие върху водите, почвите, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови паметници на културата.

По време на експлоатацията не е възможна появата на рисковите енергийни източници като вибрации, радиации, както и генетично модифицирани организми.

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

При реализацията на инвестиционните предложения няма да има въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа. В близост няма такива обекти.

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

Вид на въздействието: пряко, дълготрайно, временно

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

Обхватът на въздействието ще е в рамките на производствената площадка, върху която ще са разположени съоръженията. В близост няма населени места и засегнато население.

5. Вероятност на поява на въздействието.

Въздействията върху компонентите на околната среда се очакват да бъдат следните:

- върху населението и човешкото здраве – не се очаква въздействие;
- върху материалните активи – средна вероятност;
- върху културното наследство – не се очаква въздействие;
- върху въздуха – средна вероятност;
- върху водата – не се очаква въздействие;
- върху почвата – не се очаква въздействие;
- върху земните недра – не се очаква въздействие;
- върху ландшафта – не се очаква въздействие;
- върху климата – ниска вероятност;
- върху биологичното разнообразие и неговите елементи – ниска вероятност;
- върху защитените територии - не се очаква въздействие.

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

Определените въздействия върху компонентите на околната среда се очаква да бъдат продължителни с променлива честота и обратими.

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.

По време на експлоатацията не се предвиждат такива мерки поради липсата на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

По време на строителството, се предвиждат следните мерки:

- използване на превозни средства със защитни покривала на товарите;
- периодично оросяване на вътрешните пътища и строителната площадка
- поддържане в изправност на използванияте машини.

8. Трансграничният характер на въздействията.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да има трансгранично въздействие

Приложение 1 Техническа спецификации

Приложение 2 Нотариални актове

6.4.2022 г.

Горна Оряховица

Управител...

