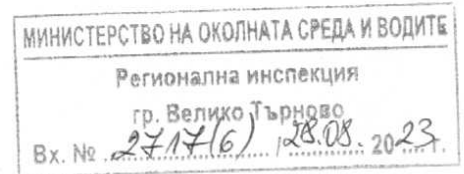


Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:



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

ЛАКТИМА ЕАД
гр. София, жк. Манастирски ливади, ул. Ралевица 98, ЕИК 104052885

2. Пълен пощенски адрес.

ЛАКТИМА ЕАД, гр. Велико Търново, ул. Магистрална 5

3. Телефон, факс и e-mail.

office@lactima.net

4. Лице за контакти.

инж. МАРИЯ НИКОЛОВА БОГДАНОВА, тел: 0887 670 510, mbogdanova@lactima.net

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

В МЛЕКОПРЕРАБОТВАТЕЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ ЛАКТИМА СЕ ПЛАНИРА ИЗВЪРШВАНЕТО НА МАЩАБНА РЕКОНСТРУКЦИЯ, СВЪРЗАНА С МОНТАЖ НА НОВО ОБОРУДВАНЕ, ЦЕЛЯЩО УВЕЛИЧАВАНЕ НА КАПАЦИТЕТА И ПОДОБРЯВАНЕ КАЧЕСТВОТО НА ПРОИЗВОДСТВОТО. ВСЛЕДСТВИЕ НА ТОВА СЕ УВЕЛИЧАВАТ И ЕНЕРГИЙНИТЕ ПОТРЕБНОСТИ И В ЧАСТНОСТ ПОТРЕБНОСТТА ОТ НАСИТЕНА ПАРА. ЗА ЦЕЛТА СЕ ПЛАНИРА ИЗГРАЖДАНЕТО НА НОВО КОТЕЛНО ПОМЕЩЕНИЕ, В КОЕТО ДА СЕ МОНТИРАТ ДВА БРОЯ ПАРНИ КОТЛИ С ОБЩО ПАРПРОИЗВОДСТВО 5 ТОНА / ЧАС СУХА НАСИТЕНА ПАРА.

КОТЕЛНОТО ПОМЕЩЕНИЕ СЕ ПЛАНИРА ДА БЪДЕ ПРИСТРОЕНО ПОМЕЩЕНИЕ ОТ СЕВЕРНАТА СТРАНА КЪМ СЪЩЕСТВУВАЩАТА СГРАДА ВЪРХУ СЪЩЕСТВУВАЩА БЕТОННА ПЛОЩАДКА. ПЛОЩАДКАТА ЩЕ БЪДЕ ОФОРМЕНА ТАКА, ЧЕ ПЛОЩТА И ДА БЪДЕ ДОСТАТЪЧНА ЗА МОНТАЖА НА КОТЛИТЕ И СПОМАГАТЕЛНИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ. В СЪСЕДСТВО ДО КОТЕЛНОТО ПОМЕЩЕНИЕ, ВЪТРЕ В СЪЩЕСТВУВАЩАТА СГРАДА СЕ РАЗПОЛАГАТ СПОМАГАТЕЛНИ ПОМЕЩЕНИЯ, В КОИТО СЕ МОНТИРАТ КОНДЕНЗОВ РЕЗЕРВОАР, ОМЕКОТИТЕЛНА ИНСТАЛАЦИЯ, НАФТОВ РЕЗЕРВОАР, ПОМПИ И ДР. ВРЪЗКАТА МЕЖДУ ОСНОВНОТО И СПОМАГАТЕЛНИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ Е С ВРАТА, ПОЖАРОУСТОЙЧИВА, САМОЗАТВАРЯЩА СЕ.

ПРЕДВИДЕНО Е ДА СЕ МОНТИРАТ ДВА БРОЯ ПАРНИ КОТЛИ – ЕДИН НОВ И ЕДИН СЪЩЕСТВУВАЩ, КОЙТО Е МОНТИРАН В СЪЩЕСТВУВАЩОТО КОТЕЛНО ПОМЕЩЕНИЕ И ЩЕ БЪДЕ ПРЕМЕСТЕН В НОВОТО СТРОИТЕЛСТВОТО ЩЕ СЕ ИЗВЪРШИ НА ДВА ЕТАПА –

ПЪРВО ЩЕ СЕ МОНТИРА НОВИЯТ КОТЕЛ. ТОЗИ КОТЕЛ ПОДЛЕЖИ НА РЕГИСТРАЦИЯ. СЛЕД ИЗВЪРШВАНЕ НА ПЪРВОНАЧАЛЕН ТЕХНИЧЕСКИ ПРЕГЛЕД И РЕГИСТРАЦИЯ КОТЕЛЪТ ЩЕ БЪДЕ ПУСНАТ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ. СЛЕД ТОВА ЩЕ БЪДЕ ДЕМОНТИРАН СЪЩЕСТВУВАЩИЯ КОТЕЛ И ПРЕМЕСТЕН В НОВОТО ПОМЕЩЕНИЕ.

РАБОТНОТО ГОРИВО Е ПРИРОДЕН ГАЗ. ДО СЪЩЕСТВУВАЩОТО В МОМЕНТА КОТЕЛНО Е ИЗГРАДЕН ГАЗОПРОВОД. ПРОПУСКАТЕЛНАТА ВЪЗМОЖНОСТ Е ДОСТАТЪЧНА ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА НОВОТО КОТЕЛНО. ЗА ЦЕЛТА СЛЕД ИЗХОДА НА ГАЗОПРОВОДА ОТ ТЕРЕНА ЩЕ СЕ НАПРАВИ НОВО ОТКЛОНЕНИЕ ЗА ЗАХРАНВАНЕ НА КОТЕЛНОТО. СЪЩЕСТВУВАЩИЯ ГАЗОПРОВОД ЩЕ СЕ ЗАПАЗИ ДО ПРЕМЕСТВАНЕТО НА СЪЩЕСТВУВАЩИЯ КОТЕЛ В НОВОТО КОТЕЛНО.

ЗА РЕЗЕРВНО ГОРИВО СЕ ИЗПОЛЗВА ДИЗЕЛОВО ГОРИВО. ГОРИВОТО СЕ СЪХРАНЯВА В МЕТАЛЕН РЕЗЕРВОАР ЗА ДНЕВНА ДАЖБА С ОБЕМ 1,5 m³, ПОСТАВЕН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ В ЗАКРИТО ПОМЕЩЕНИЕ, СЪСЕДНО НА КОТЕЛНОТО И ПОМЕЩЕНИЕТО ЗА КОНДЕНЗНИЯ РЕЗЕРВОАР. РЕЗЕРВНОТО ДИЗЕЛОВО ГОРИВО СЕ ИЗПОЛЗВА САМО В АВАРИЙНИ СИТУАЦИИ ПРИ ПОВРЕДА В ГАЗОВАТА ИНСТАЛАЦИЯ ЗА ДОВЪРШВАНЕ НА ТЕХНОЛОГИЧНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕН ЦИКЪЛ.

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

Налице е одобрено инвестиционно предложение „ВНЕДРЯВАНЕ НА ИНОВАТИВНО ОБОРУДВАНЕ И ИЗГРАЖДАНЕ НА ФОТОВОЛТАИЧНА ЦЕНТРАЛА ЗА СОБСТВЕНИ НУЖДИ В ПРЕДПРИЯТИЕ ЗА ПРЕРАБОТКА НА МЛЯКО“ и писмо Изх. №589(8)/31.03.2022 от Директора на РИОСВ В. Търново.

Разработеният проект е за преработка на мляко, чието реализиране се предвижда да бъде осъществено в млекопреработвателно предприятие, намиращо се на територията на град Велико Търново. Основната цел на проекта е закупуване на иновативно оборудване за приемане и топлинна обработка на мляко, което ще позволи увеличаване на производствения капацитет.

Количеството на максималното постъпващо мляко в предприятието по проект се предвижда да бъде до **120 тона** на денонощие като не се предвижда да има сезонност в доставките /завишение или понижение на количеството приемано мляко/.

Оборудването се състои от:

- Приемна линия за мляко 20 тона / час
- Автоматичен пастъризатор с хомогенизатор и обемна задръжка 5 тона / час
- Автоматичен пастъризатор с хомогенизатор и обемна задръжка 10 тона / час
- Пастъризатор за термизация и отсметаняване 10 тона / час
- Сепаратор отсметанител 10 тона / час
- Силозни танкове за съхранение на сурово мляко
- Миксираща станция 5 тона / час
- Охладител 10 тона / час
- Миксиращи танкове за мляко
- Буферни танкове за прясно мляко
- Танкове за съхранение на сметана
- Танкове за ферментация на айрян
- Танкове за ферментация на йогурт
- Винтов и центробежни помпи
- Трети контур за ЦИС инсталация
- Етикираща машина
- Палетизатор

Ще се изгради и фотоволтаична система с мощност под 1 MWP, която ще се използва за нуждите на предприятието.

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

ИМА ИЗГРАДЕНА ВИК СИСТЕМА

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

ОБРАЗУВАНИТЕ ОТПАДЪЦИ ЩЕ СЕ ТРЕТИРАТ СЪГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛСТВОТО ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ.

ИМА ИЗГРАДЕНО УТАЕЧНО ПРЕЧИСТВАТЕЛНО СЪОРЪЖЕНИЕ, КОЕТО СЕ ЗАУСТВА В ГРАДСКАТА КАНАЛИЗАЦИЯ.

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

НАЛИЦЕ СА ДВА ИЗТОЧНИКА НА ЗАМЪРСЯВАНЕ И ВРЕДНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ – КОТЛОАГРЕГАТ 1,4 MW НАЛИЧЕН И 2,1 MW НОВ.

КОТЛОАГРЕГАТИТЕ ЩЕ БЪДАТ ИНСТАЛИРАНИ НА ЗАКРИТО, НЯМА ДА ИМА ГЕНЕРИРАНЕ НА ЗАВИШЕНИ НИВА НА ШУМ.

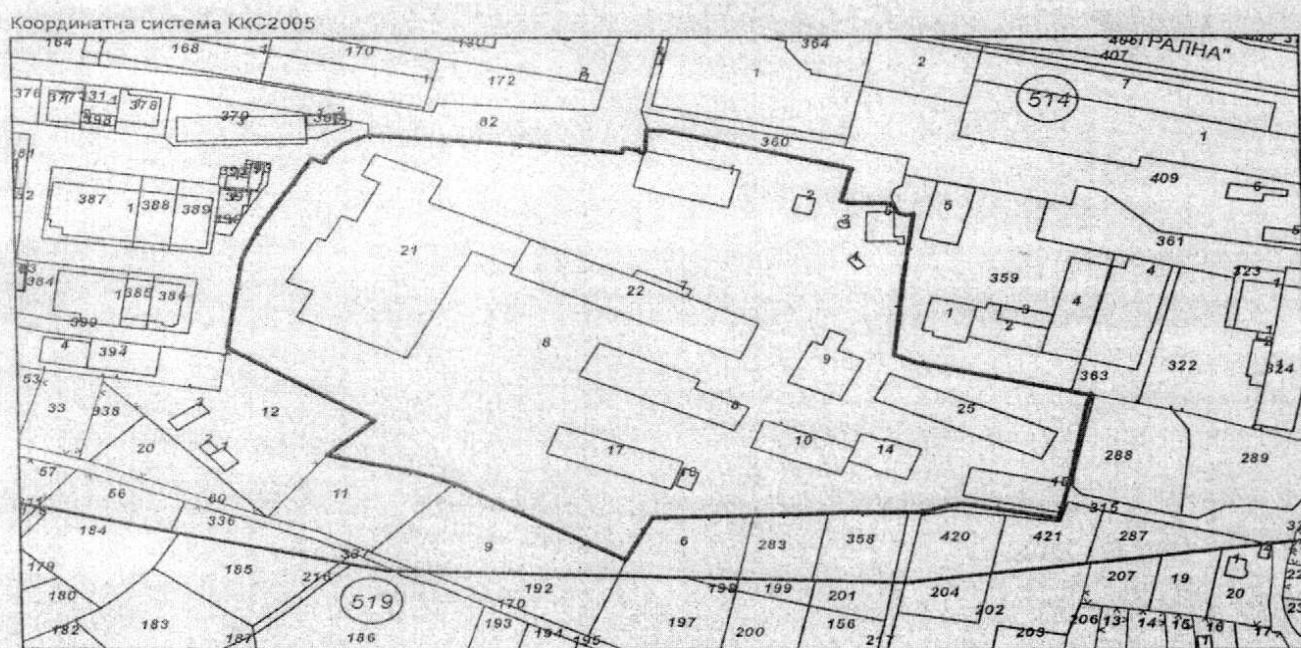
ЩЕ СЕ СПАЗВАТ ПРЕДВИДЕНИТЕ НОРМИ В ПРИЛОЖИМОТО ЕКОЛОГИЧНО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО И ПЕРИОДИЧНО ЩЕ СЕ ИЗМЕРВАТ ОТДЕЛЯНИТЕ ЕМИСИИ.

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

ПРЕДВИДЕНИ СА ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ ЗА ПРЕДОТВРАТЯВАНЕ ИЗТИЧАНЕТО НА ГАЗ.

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.

ПИ № 10447.514.8 в землището на гр. Велико Търново, община Велико Търново



М 1:2500

Преишен идентификатор: няма
Номер по предходен план: квартал: 167, парцел: VII
Съседни: 10447.514.12, 10447.514.11, 10447.514.9, 10447.514.6, 10447.514.283, 10447.514.358,
10447.514.315, 10447.514.363, 10447.514.359, 10447.514.360, 10447.514.82, 10447.514.399

ИМОТА СЕ НАМИРА В УТВЪРДЕНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА. НА ОТСТОЯНИЕ 200 МЕТРА НА СЕВЕР ИМА РАЗПОЛОЖЕНИ ПЕГ „ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ“ И ДЕТСКА ЯСЛА „СЛЪНЦЕ“. НА ОТСТОЯНИЕ 1 КМ НА ИЗТОК Е РАЗПОЛОЖЕНА БОЛЯРКА ВТ АД.

МАЛКА ВЕРОЯТНОСТ ОТ НАСТЪПВАНЕ НА РИСКОВЕ ЗА ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ, Т.КАТО СА ПРЕДПРИЕТИ НЕОБХОДИМИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ ЗА ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА.

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

*ПИ № 10447.514.8 в землището на гр. Велико Търново, община Велико Търново
Собственик на терена – „Бизнес парк Велико Търново“ ЕАД с ЕИК 175410441
Настоящ наемател – „Лактима“ ЕАД с ЕИК 104052885*

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.

В МЛЕКОПРЕРАБОТВАТЕЛНО ПРЕДПРИЯТИЕ ЛАКТИМА СЕ ПЛАНИРА ИЗВЪРШВАНЕТО НА МАЩАБНА РЕКОНСТРУКЦИЯ, СВЪРЗАНА С МОНТАЖ НА НОВО ОБОРУДВАНЕ / Автоматичен пастъоризатор с хомогенизатор и обемна задръжка 5 тона/час; Автоматичен пастъоризатор с хомогенизатор и обемна задръжка 10 тона/час; Пастъоризатор за термизация и отсметаняване 10 тона/час /, ЦЕЛЯЩО УВЕЛИЧАВАНЕ НА КАПАЦИТЕТА И ПОДОБРЯВАНЕ КАЧЕСТВОТО НА ПРОИЗВОДСТВОТО. ВСЛЕДСТВИЕ НА ТОВА СЕ УВЕЛИЧАВАТ И ЕНЕРГИЙНИТЕ ПОТРЕБНОСТИ И В ЧАСТНОСТ ПОТРЕБНОСТТА ОТ НАСИТЕНА ПАРА.

РАБОТНОТО ГОРИВО Е ПРИРОДЕН ГАЗ, КОЕТО НЕ СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО А СЕ ДОСТАВЯ ПО ТРЪБЕН ПЪТ.

ЗА РЕЗЕРВНО ГОРИВО СЕ ИЗПОЛЗВА ДИЗЕЛОВО ГОРИВО. ГОРИВОТО СЕ СЪХРАНЯВА В МЕТАЛЕН РЕЗЕРВОАР С ОБЕМ 1,5 m³, ПОСТАВЕН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ, В ЗАКРИТО ПОМЕЩЕНИЕ.

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

ПЛАНИРА СЕ ИЗГРАЖДАНЕТО НА НОВО ГАЗОВО ТРАСЕ, БЕЗ ПРОМЯНА НА СЪЩЕСТВУВАЩАТА ПЪТНА ИНФРАСТРУКТУРА.

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

СЛЕД ИЗДАВАНЕ НА ВСИЧКИ РАЗРЕШИТЕЛНИ И ОДОБРЕНИЕ НА ПРОЕКТНАТА ДОКУМЕНТАЦИЯ, ПРЕДВИЖДАНО ВРЕМЕ ЗА РЕАЛИЗАЦИЯ – 3 МЕСЕЦА.

6. Предлагани методи за строителство.

КЛАСИЧЕСКИ МЕТОДИ НА СТРОИТЕЛСТВО, СЪОБРАЗЕНИ С ХАРАКТЕРА НА ДЕЙНОСТТА.

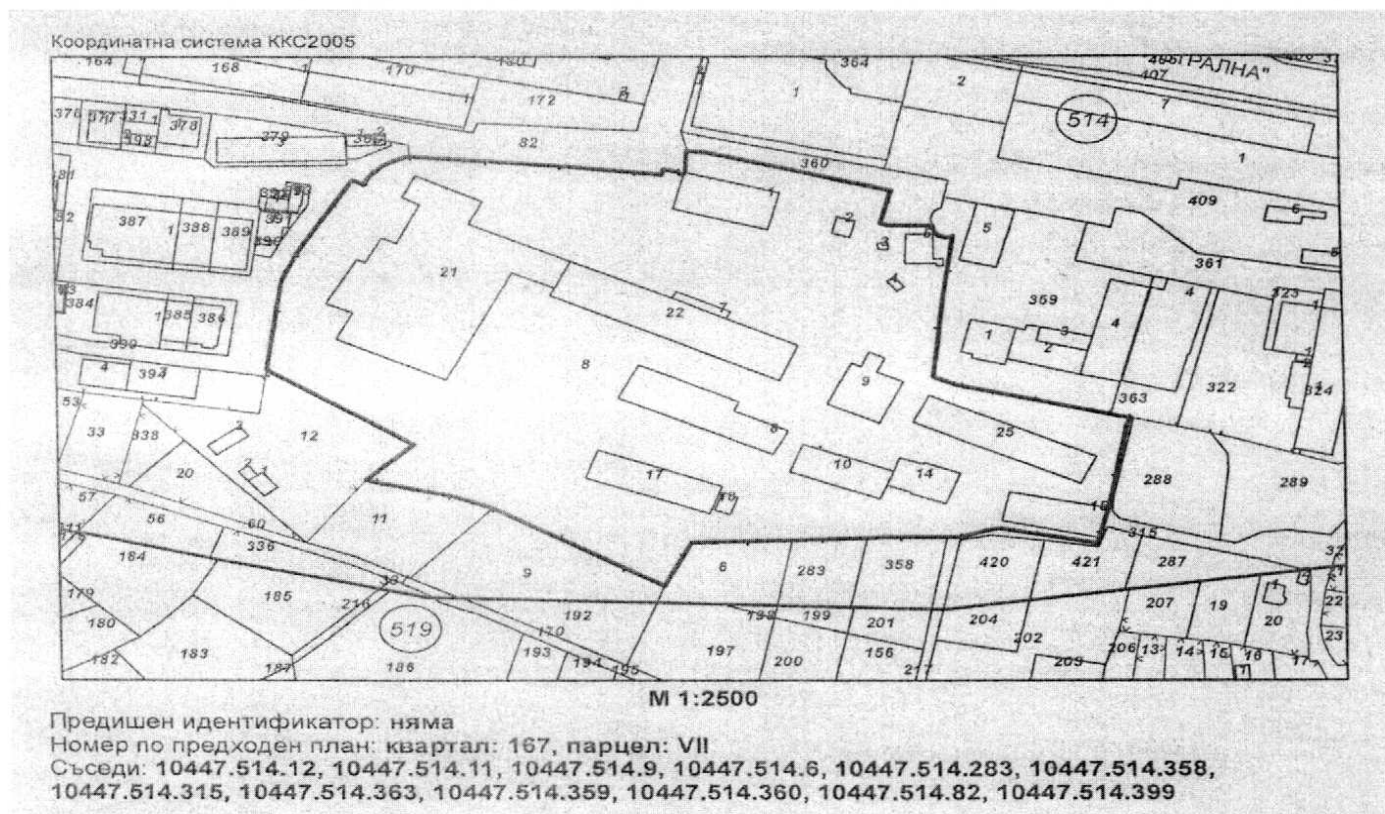
7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

НЕОБХОДИМОСТ ОТ ПО-ГОЛЯМ КАПАЦИТЕТ НА ПРОИЗВОДСТВО НА СУХА НАСИТЕНА ПАРА ЗА ТЕХНОЛОГИЧНИ НУЖДИ.

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.

ПИ № 10447.514.8 в землището на гр. Велико Търново, община Велико Търново



ИМОТА СЕ НАМИРА В УТВЪРДЕНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА. НА ОТСТОЯНИЕ 200 МЕТРА НА СЕВЕР ИМА РАЗПОЛОЖЕНИ ПЕГ „ПРОФ. Д-Р АСЕН ЗЛАТАРОВ“ И ДЕТСКА ЯСЛА „СЛЪНЦЕ“. НА ОТСТОЯНИЕ 1 КМ НА ИЗТОК Е РАЗПОЛОЖЕНА БОЛЯРКА ВТ АД.

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

УТВЪРДЕНА ПРОМИШЛЕНА ЗОНА.

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.

ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ НЕ ПОПАДА В ГРАНИЦИТЕ НА ЗАЩИТЕНА ТЕРИТОРИЯ ПО СМИСЪЛА НА ЗАКОНА ЗА ЗАЩИТЕНИТЕ ТЕРИТОРИИ.

ИМОТА, ПРЕДМЕТ НА ИП, НЕ ПОПАДА В ГРАНИЦИТЕ НА ЗАЩИТЕНА ЗОНА ОТ МРЕЖАТА НАТУРА 2000 ПО СМИСЪЛА НА ЗАКОНА ЗА БИОЛОГИЧНОТО РАЗНООБРАЗИЕ.

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

НАЛИЦЕ Е СКЛЮЧЕН ДОГОВОР С ОВЕРГАЗ ЗА ДОСТАВКА НА ПРИРОДЕН ГАЗ.

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

СТРОИТЕЛНО РАЗРЕШИТЕЛНО

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;

СЪЩЕСТВУВАЩ ОБЕКТ

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

НЕ ПОПАДА

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

НЕ ПОПАДА

4. планински и горски райони;

НЕ ПОПАДА

5. защитени със закон територии;

НЕ ПОПАДА

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

НЕ ПОПАДА

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

СЪЩЕСТВУВАЩ ОБЕКТ

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

НЕ ПОПАДА

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.

ЗА ГОРИВО СЕ ИЗПОЛЗВА ПРИРОДЕН ГАЗ – ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТО ГОРИВО.

НЕ СЕ ОЧАКВА ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ НАСЕЛЕНИЕТО И ЧОВЕШКОТО ЗДРАВЕ.

ИЗВЪРШВА СЕ ПЕРИОДИЧЕН МОНИТОРИНГ НА ОТДЕЛЯНИТЕ ЕМИСИИ.

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

НЯМА ПРЯКА ВРЪЗКА СЪС ЗАЩИТЕНАТА ЗОНА

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

РАБОТНОТО ГОРИВО Е ПРИРОДЕН ГАЗ, КОЕТО НЕ СЕ СЪХРАНЯВА НА МЯСТО, А СЕ ДОСТАВЯ ПО ТРЪБЕН ПЪТ.

ЗА РЕЗЕРВНО ГОРИВО СЕ ИЗПОЛЗВА ДИЗЕЛОВО ГОРИВО. ГОРИВОТО СЕ СЪХРАНЯВА В МЕТАЛЕН РЕЗЕРВОАР С ОБЕМ 1,5 m³, ПОСТАВЕН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ, В ЗАКРИТО ПОМЕЩЕНИЕ. ПОМЕЩЕНИЕТО И РЕЗЕРВОАРЪТ ЗА СЪХРАНЕНИЕ НА ДИЗЕЛОВОТО ГОРИВО СА СЪОБРАЗЕНИ И ОТГОВАРЯН НА НОРМАТИВНИТЕ ИЗИСКВАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

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

ВЪЗДЕЙСТВИЕ ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО ВЪРХУ АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ – КРАТКОТРАЙНО И ВРЕМЕННО

ВЪЗДЕЙСТВИЕ ОТ ГОРИВНИЯ ПРОЦЕС ВЪРХУ АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ – ПРЯКО И ВРЕМЕННО

НЕ СЕ ОЧАКВА КОМУЛАТИВНАТА РАБОТА НА ДВЕТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ ДА ДОВЕДЕ ДО ЗНАЧИТЕЛНО ВЪЗДЕЙСТВИЕ ВЪРХУ АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ.

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.).

ПРОСТРАНСТВЕНИЯ ОБХВАТ НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО СЕ ОГРАНИЧАВА В РАМКИТЕ НА РАЗГЛЕЖДАНАТА ПРОИЗВОДСТВЕНА ПЛОЩАДКА.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

МАЛКА ВЕРОЯТНОСТ ОТ НАСТЪПВАНЕ НА ЗНАЧИТЕЛНИ ЕКОЛОГИЧНИ ЩЕТИ, Т.КАТО СА ПРЕДПРИЕТИ НЕОБХОДИМИТЕ ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ ЗА ОБЕЗОПАСЯВАНЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА.

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

НЕ СЕ ОЧАКВАТ СЕРИОЗНИ АВАРИИ, ПОРАДИ НАЛИЧИЕТО НА СИГНАЛИЗАЦИЯ ЗА НАЛИЧИЕ НА ПОВИШЕНА КОНЦЕНТРАЦИЯ НА ПРОРОДЕН ГАЗ И СВЪРЗАНАТА С НЕЯ АВАРИЙНА СМУКАТЕЛНА ВЕНТИЛАЦИЯ.

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

ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТО ГОРИВО

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

ПОДДЪРЖАНЕ ТЕХНИЧЕСКОТО СЪСТОЯНИЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА, ПОСТОЯНЕН МОНИТОРИНГ ПО ВРЕМЕ НА ЕКСПОЛАТАЦИЯ, ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

10. Трансграничен характер на въздействието.

НЕ СЕ ОЧАКВА

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.

ПОДДЪРЖАНЕ ТЕХНИЧЕСКОТО СЪСТОЯНИЕ НА СЪОРЪЖЕНИЯТА, ПОСТОЯНЕН МОНИТОРИНГ ПО ВРЕМЕ НА ЕКСПОЛАТАЦИЯ, ЕМИСИОНЕН КОНТРОЛ

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.