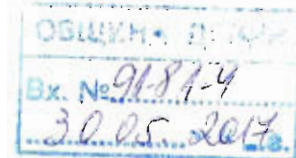


Вх. №
..... 2017 год.

ДО
КМЕТА НА
ОБЩ. ДЕВИН
ОБЛ. СМОЛЯН



И С К А Н Е

от "РОДОПА ТРЕЙС" ЕАД, гр. Смолян, общ. Смолян, обл. Смолян
☒ 4700 гр. Смолян, общ. Смолян, ЕИК 203126472
Пълен пощенски адрес: бул., "България" № 6, гр. Смолян, общ. Смолян
Телефон, факс и e-mail: ☎ 0889 / 29 91 17
Управител или изпълнителен директор на фирмата - инвеститор:
инж. Димитър Костадинов Палагачев
Лице за контакти: *инж. Лидия Петрова – тел. 0301 / 8 29 78 ; 0889 62 52 34,*
☒ 4700 гр. Смолян, бул. "България" №41, бл.22, ап.4, общ. Смолян, обл. Смолян

Уважаеми г-н Даскалов,

Във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 2 и чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за ОВОС Ви уведомяваме за инвестиционното ни намерение:

Почистване чрез изземване на натрупания динамичен твърд отток на участък от река Триградска, в земл. на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян с код по ЕКАТТЕ 18424, с дължина 640 м., съгласно приложената ситуация и карта.

Инвестиционното намерение за фирмата е ново, но по същество дейностите са извършвани в този участък назад във времето периодично в зависимост от натрупването на твърдия отток.

Молим да се изпълни процедурата, касаеща Ви по компетентност и задължение във връзка с ЗООС и Наредбата за ОВОС.

Прилагам:

1. Информация по Приложение № 2 на Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда;
2. Картен материал.
3. 1 бр. CD.

Дата: 29.05 2017 г.

TRACE
РОДОПА ТРЕЙС ЕАД
СМОЛЯН
Уведомител:
/подпис/

към чл. 6 (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп., бр. 3 от 2011 г., бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакти с възложителя:

1. (Изм. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

"РОДОПА ТРЕЙС" ЕАД, гр. Смолян, общ. Смолян, обл. Смолян

✉ 4700 гр. Смолян, общ. Смолян, бул. „България“ № 6, ЕИК 203126472

2. Пълен пощенски адрес.

✉ 4700 гр. Смолян, общ. Смолян, бул. „България“ №6

3. Телефон, факс и e-mail.

☎ 0889 / 29 91 17

4. Лице за контакти.

инж. Лидия Петрова – тел. 0301 / 8 29 78 ; 0889 625234,

✉ 4700 гр. Смолян, бул. "България" №41, бл.22, ап.4, общ. Смолян, обл. Смолян

II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението.

Почистване чрез изземване на натрупания динамичен твърд отток на участък от р. Триградска, в земл. на с. Гьоврен, общ. Девин, обл. Смолян.

Участъка се намира на 50 м. под масивното водохващане на р. Триградска за ВЕЦ "Девин", с обща площ около 18 дка. и дължина 640 м.

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Основната необходимост е почистването на натрупания твърд отток в този участък, както и осигуряване на необходимата пропускателна способност на речното русло.

Изпълнение на предвидените дейности ще осигури подобряване на пропускателната способност на р. Триградска чрез намаляване на отложения твърд отток и оформяне коритото на реката в този участък.

3. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.)

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

Дейностите ще се извършват изцяло в речното русло на р. Триградска, където няма предвидени, съществуващи или одобрени с устройствен или друг правилник дейности и други предложения.

Дейностите ще се извършват изцяло в речното русло на р. Триградска в посоченият участък, където няма предвидени, съществуващи или одобрени с устройствен или друг правилник дейности и други предложения. Подписан е договор № АП-03-33-315 / 22.02.2017 г. с областният управител на Област Смолян за възлагане и извършване на тези дейности в този участък.

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

Избраният участък на р. Триградска е най-добрия в техническо и екологическо отношение, както и в икономическо отношение относно дейностите, които трябва да се извършат.

Предвидените дейности ще се извършват с широко разпространена строителна механизация.

Площадката, от която ще се изважда излишния натрупан материал е подбрана с оглед състоянието на речното легло и количеството на наносния материал.

4.1. Алтернативи по отношение местоположението

В процеса на изготвяне на инвестиционното предложение са проучени няколко алтернативи по отношение местоположението и дължината на участъка.

Имайки в предвид следните мотиви:

- съществуващи и възможни натрупвания в участъка на динамичен повърхностен твърд отток в речното корито, в следствие на русловите процеси;

- удобен подстъп към участъка и връзката му с третокласната пътна мрежа, както и административното му разположение;

- прецизиране на дължината на участъка с цел намаляване на въздействието върху речната екосистема и биоразнообразието в нея;

инвеститора се е спрял на този участък, като отговарящи в максимална степен на горните мотиви.

4.2. Алтернативи по отношение технологичното оборудване

Възможните алтернативи за използване на техника за реализация на намерението са :

- Багер-обратна лопата и автосамосвали;

- Фадрома и автосамосвали

- Скреперна уредба и автосамосвали

- След преценка се оказва, че най-целесъобразно ще е използването на комбинация от първата и втората алтернатива в това отношение.

4.3. "Нулева алтернатива"

Съгласно определението в допълнителните разпоредби на ЗООС, "нулева алтернатива" е възможността да не се осъществява дейността, предвидена с инвестиционното предложение.

При "нулева алтернатива" се запазва напълно състоянието на разглежданата територия, без да се реализира инвестиционното предложение, като остава неизползван значителен потенциал от инертни материали, натрупани в този участък от твърдия повърхностен отток в речното русло, който затлачва и намалява пропускателната му способност и създава предпоставки за вредното въздействие на водите, както за съществуващите хидросъоръжения, така и за основни пътни артерии, бреговете на реката, обработваеми и други площи. Не се създават условия за натрупване на динамичния наносен ресурс и неговото по нататъшно оползотворяване.

"Нулева алтернатива", т.е. инвестиционното предложение да не се реализира, не предлагаме.

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

Участъка се намира на 50 м. под масивното водохващане на река Триградска за ВЕЦ "Девин", с обща площ около 18 дка. и дължина 640 м., ср. ширина от 28 м. Териториално попада в земл. на с. Гьоврен, общ. Девин с код по ЕКАТЕ 18424.

Началото на участъка е с географски координати :

- N 41° 24' 16,962" и E 25° 09' 12,587" на кота 858,3 м.,

а края му съответно :

- N 41° 24' 14,620" и E 25° 09' 17,821" на кота 848,8 м.

6. (Доп. – ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) 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.

Основен процес е механизирано отнемане на натрупаният твърд отток от инертен материал с техника. Почистването и изземването на инертния материал ще е с дълбочина от 0,3 м. до 1,5 м. по цялата разрешена площ в зависимост от натрупите.

Натоварването ще става на място в транспортни средства, с които ще се транспортира.

Извозването на материала до съответните строителни обекти и депо-промощадката на Асфалтова база в местност Добросте, земл. на гр. Девин, общ. Девин или до ТМСИ за първична преработка ще се извършва с автотранспорт по съществуващ черен път с дължина около 10 м. и по асфалтирани пътища: Гьоврен-Девин.

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

Извозването ще се осъществява по съществуващи пътища – черен, който свързва участъка с третокласната асфалтирана пътна мрежа и третокласна асфалтирана пътна мрежа до депото, няма нужда и не се предвижда да се прокарат нови пътища за осъществяването на дейността.

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

Такава не е нужна поради специфичните особености на ползвания воден обект - физико-географските характеристики на региона благоприятстват бързото формиране на големи количества наносен материал по време на речните прииждания, особено в периода на зимното пълноводие. По тази причина възстановяването и натрупването на издетите количества наносен материал се извършва в кратки срокове, поради наличните руслови процеси на това място. Още повече в момента участъка е изцяло запълнено с нанос.

9. Предлагани методи за строителство.

Строителство не се предвижда. Почистването ще се осъществи по проект, който вкл. начина и техниката на изземването на инертния материал от водния обект, периодично контролното следене с геодезични методи на почистеният материал, визуален контрол, водене на пълна отчетност и документалност и недопускане на нарушаване на заложените параметри и мероприятия за почистване в съответното разрешително и проекта.

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

Ще се ползва воден обект, а по смисъла на инвестиционното предложение то е свързано с почистването му от излишния твърд динамичен отток в реката.

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

Не се очаква генерирането на отпадъци. При наличие на такива при самото изземване ще се събират и ще се извозват до депото за ТБО-Барутин.

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

- почистването ще се осъществява, съгласно проект и заложените в него параметри и мероприятия, съобразени с разрешителното и условията поставени в него, което ще бъде издадено от БДИБР-Пловдив;

- почистването ще се извършва равномерно и без образуване на ями, ще започва от долния край на участъка и ще продължава нагоре по течението на реката – ще бъде почистено и оформено речно корито;

- всички дейности в реката ще се извършват извън периода на размножаване на рибната фауна в реката и съгласно поставените допълнителни условия от компетентните институции;

- ще се извършват замервания по геодезична мрежа за следене на достигнатото ниво на стоене на излишния твърд отток и резултатите ще се нанасят в специален дневник;

- зареждането и подмяната с ГСМ ще се извършва извън границите на водния обект на специални площадки за целта, същото се отнася и за ремонтни работи по техниката, която ще се използва;

- след приключване на работа ежедневно машините ще се извеждат извън обсега на водния обект.

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).

По същество инвестиционното намерение е почистване на речно русло и няма други дейности свързани с него от посочените.

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

Необходимо е издаване на разрешително за ползване на повърхностният воден обект - р. Триградскав съответния участък с цел почистване на натрупаният излишен твърд отток и защита от вредното въздействие на водите, съгласно процедурите и разпоредбите на Закона за водите, което е необходимо да се издаде от БДИБР-Пловдив.

15. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Замърсяванията може да настъпят от евентуални течове и аварии от работещата техника. При наличието и използването на изправна механизация не се очакват замърсявания. Не се очаква дискомфорт поради слабата интензивност на работа.

16. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г., доп., бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Риск от аварии и инциденти.

На разглежданото инвестиционно предложение риска се определя от аварирала техника. Така също не е маловажен е риска от пожар в използваната техника, земетресение, наводнения. Площадката на участъка ще е обезопасена с необходимите средства за пожарна защита в техниката.

III. Местоположение на инвестиционното предложение

1. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) 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.

Обекта се намира на 50 м. под масивното водохващане на река Триградска за ВЕЦ "Девин", с обща площ около 18 дка. и дължина 640 м., ср. ширина от 28 м.

Началото на участъка е на кота 858,3 м., с географски координати: - N 41° 24' 16,962" и E 25° 09' 12,587", а края му е на кота 848,8 м. с географски координати: - N 41° 24' 14,620" и E 25° 09' 17,821".

Приложен е картен материал в М 1:25 000 за участъка и геодезична тахиметрична снимка в М 1:2 000.

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

Обекта се намира изцяло в речното русло на р. Триградска в посоченият участък извън регулация – държавна собственост. Подписан е договор № АП-03-33-315 / 22.02.2017 г. с областният управител на Област Смолян за възлагане и извършване на тези дейности в този участък.

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

Няма и не се предвижда.

4. (Доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г.) 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.

Като елементи на Националната екологична мрежа обекта попада в обхвата на две Защитени зони от Европейската екологична мрежа НАТУРА 2000 обявени на основание чл. 6, ал. 1 от Закона за биологичното разнообразие и във връзка с Директива 92/43 на ЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна - BG0001030 Родопи Западни и Директива 79/409 на ЕС за опазване на дивите птици - BG0002113 Триград-Мурсалица.

В близост до обекта няма чувствителни територии и уязвими, санитарно-охранителни или защитени територии.

4а. (Нова - ДВ, бр. 3 от 2006 г.) Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.

По същество твърдия динамичен отток в реките представлява инертен материал, който се натрупва в зависимост от русловите процеси и съществуващите хидросъоръжения в реката. В случая русловите процеси са в основата на натрупването и отлагането на твърдия отток. След изземването му в определен периода от време се очаква да се натрупа отново в този участък. В тази връзка е необходимо своевременното му и периодичното почистване.

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

Алтернативите за местоположението на участъка са изчерпани от факта, че точно тук става натрупването на твърдия отток, повлияно от специфичните руслови процеси и вредното въздействие на водите и оттока се отразява като следствие от това.

IV. Характеристики на потенциалното въздействие (кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):

1. Въздействие на обекта върху състоянието на атмосферния въздух.

Основни източници на замърсяване на атмосферния въздух са от запрашаване при движението на превозните средства. При изгаряне на горивата в автотранспорта се отделят токсични газове, които съдържат азотни окиси, серни окиси, въглеродороди и др.

Поради ниската интензивност на транспорта не се очаква замърсяване на атмосферния въздух в околната среда над ПДК, още повече, че влияние оказват и преобладаващите ветрове по поречието на р. Триградска.

В заключение върху компонента ВЪЗДУХ въздействието на обекта е НЕЗНАЧИТЕЛНО.

2. Въздействие на обекта върху състоянието на водите.

Като източник на механично замърсяване на р. Триградска представлява замътването на водата при товарене на инертния материал от участъка.

Въздействието върху компонента се оценява както следва:

- териториален обхват - малък;

- степен на въздействие - незначително;

- продължителност - краткотрайна;

- възможност за възстановяване - да;

- мерки за намаляване на въздействието - почиставне на слой над нивото на водния стоеж в реката и оставяне на ненарушена част около водното течение и реката, което ще се заложи и ще се предполага от технологията на почистването, която ще се прилага.

В заключение върху компонента ВОДИ въздействието на обекта е НЕЗНАЧИТЕЛНО.

3. Въздействие на обекта върху състоянието на земните недра, почвите и ландшафта.

Като цяло обекта ще засегне терен в речното русло. С почистването на натрупаният излишен твърд отток ще се създадат условия за предотвратяване на вредното въздействие на водите и осигуряване на добра пропускателна способност на речното русло.

В заключение върху компонентите ЗЕМНИ НЕДРА, ПОЧВИ И ЛАНДШАФТ въздействието на обекта е НЕЗНАЧИТЕЛНО.

4. Въздействие на обекта върху биоразнообразието и неговите елементи в прилежащата територия на обекта.

В резултат на реализирането на предвидените дейности може да настъпят негативни промени върху фауната. Очакваните изменения са свързани с дейностите, които са източник на шумово, прахово и аерозолно замърсяване.

Разглеждания обект е под антропогенно влияние и установените представители на фауната са се приспособили към такава среда, поради което съществени изменения в тяхното състояние не се очакват.

С тази реализация няма да настъпи качествена и количествена промяна в установеното равновесие в района по отношение на животинския свят.

В близост до разглежданата територия не съществуват защитени природни територии и обекти.

Въздействието върху компонента се оценява както следва:

- териториален обхват – много малък;

- степен на въздействие - незначително;

- продължителност - краткотрайна;

- възможност за възстановяване - да;

- мерки за намаляване на въздействието - дейностите ще се извършват само в този участък и извън времето на размножителния период на рибната

фауна (15.04-15.06), няма да се допуска изземване на инертен материал, подприщване или спиране на течението на реката. При маловодие и образуване на вирчета ще се осигурява връзка с течащата вода.

В заключение въздействието на обекта в/у компонента биоразнообразие и неговите елементи е НЕЗНАЧИТЕЛНО.

5. Въздействие на обекта с фактора шумовото натоварване на прилежащата територия на обекта.

Шумовото въздействие на обекта е необходимо да се оцени преди всичко по отношение на населени места. Очакваното ниво на шума от товаръчните работи и транспортирането на инертния материал е минимално в следствие на етапността на работа и отдалечеността на обекта от населени места – средно над 500 м.

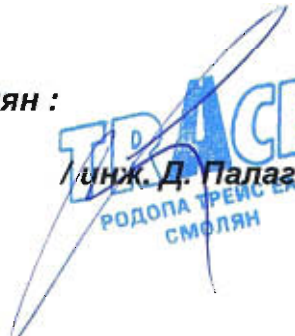
Въздействието в случая се оценява както следва:

- териториален обхват - малък;
- степен на въздействие - незначително;
- продължителност - краткотрайна;
- възможност за възстановяване - да;
- мерки за намаляване на въздействието - разсредоточване във времето на работата по почистването, работа винаги с изправна товарачна техника и транспортни автомобили, ограничаване на скоростта на движение на автотранспорта и др.

В заключение въздействието на обекта с фактора ШУМ е НЕЗНАЧИТЕЛНО.

Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, не се очаква поради това, че участъка е локализиран и е с пренебрежимо малка площ. Поради това не се очаква и трансгранично въздействие.

Представител на
"РОДОПА ТРЕЙС" ЕАД, гр. Смолян :


TRACE
инж. Д. Палазачев /
РОДОПА ТРЕЙС ЕАД
СМОЛЯН