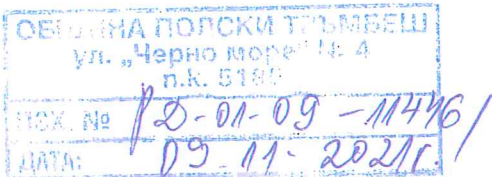


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за условията и реда за извършване на
оценка на въздействието върху околната среда



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

У В Е Д О М Л Е Н И Е

За инвестиционно предложение

от Георги Александров Чакъров – Кмет на Община Полски Тръмбеш
гр. Полски Тръмбеш, п.к 5180, ул.”Черно море” №4, Дан. №1047001508, БУЛСТАТ
000133933

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 06141/41-42; факс: 06141/69-54;
email:obshtina_pt@abv.bg

Възложител: Община Полски Тръмбеш

Лице за контакти: Мариана Георгиева – Началник отдел „Устройство на територията“
при Община Полски Тръмбеш

Телефон: 06141/41-11; GSM 0886 433 179

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Община Полски Тръмбеш

Има следното инвестиционно предложение: „**Аварийно – възстановителни работи с. Куцина, Община Полски Тръмбеш: Отводнителен канал осови точки 5-22-25-26-29-42-71-86-2-86-122-154-155-170-192a-192-193**“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

(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)

Настоящото инвестиционно намерение не е ново, актуализирано е със становище Вх. № РД-01-09-3767/23.08.2016г. от Регионална инспекция по околнна среда и водите гр. Велико Търново

Отводнителния канал в с. Куцина представлява естествено дере, което започва на около 600м от горния западен край на селото. Пресича се от „главен ляв напоителен канал“ на напоителна система „Росица“. Веднага след канала в него се влива водата на голяма селска чешма. Дерето преминава през средата на селото в посока „запад-изток“ и достига до републикански път I-5 Русе – Велико Търново. След това канала завива успоредно на главния път и пресича главна улица на с. Куцина. След около 150м той се влива в главен отводнителен канал, идващ от с. Петко Каравелово. Общото

отводнително корито продължава през нивите и се влива на 2км източно от селото в старото корито на р.Янтра. Поради големия си наддължен наклон коритото е основно с бетонова облицовка, изпълнявана преди повече от 50 години.

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 взрив:

Към настоящия момент състоянието е в лошо и неизправно техническо състояние, с ограничена проводимост. Разрушена е голяма част от страничната облицовка, отнесена е облицовката по дъното, компрометирана е подпорната стена на паркинг и устоите на двата водостока. Коритото е със силно обрасли средно стръмни брегове с височина до 3 метра. На лице са критични участъци от отводнителния канал, характеризиращи се с нарушена проводимост и повишен риск за разливи и наводнения.

За да се възстанови проводимостта на отводнителния канал е необходимо да се почисти от нанесения наносен материал и растителност, да се реконструират съществуващите тръбни водостоци в плочови водостоци. Новите водостоци да се изградят с ширина 3.0м и светла височина 1.48м. Налага се да бъде реконструиран канала в участъка между т.175 и т.185. Предвижда се правоъгълно сечение с ширина $B=3.0\text{м}$ и височина $H=1.45\text{м}$. Необходимо е аварийно да се възстанови разрушената облицовка на отводнителния канал. В границните зони на канала с масивни огради на имоти и зидарии да се изпълни защитно надграждане над берма канал.

Предвидените за изпълнение дейности са за намаляване риска от наводнения на територията на с.Куцина и защита на населението.

Настоящото проектно предложение предвижда:

1. Почистване на дерето от растителност и наноси.
2. Възстановяване на разрушената облицовка на канала.
3. Реконструкция на съществуващите два тръбни водостока в плочови водостоци.
4. Защитно надграждане над берма канал в участъците граничещи с масивни огради.

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 пореда на специален закон; органпоодобряване /разрешаване на инвестиционното предложение пореда на специалензакон:

Няма.

4. Местоположение:

(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)

Село Куцина, Община Полски Тръмбеш, отводнителен канал осови точки O.T5 - O.T22 – O.T25 -O.T26 – O.T29 - O.T42 – O.T71 - O.T86 – O.T2-O.T122 – O.T154 - O.T155 – O.T170 -O.T192a - O.T192 - O.T193

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 водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се очаква използването на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители.

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

Не се очаква генериране на отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и видна формирани отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/ съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/ повърхностен воден обект/ водоплътна изгребна яма и др.)

Не се очакват отпадъчни води.

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

(вслучаите 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 наличие на опасни химични вещества.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, пореда на главашеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

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 обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

Обява до заинтересуваните лица

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;

-Хидрологически доклад

-част: Хидротехническа

-част: Геодезия

3.2. Картен материал, схема, снимков материал в по дходящ мащаб:

-Скица

4. Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия 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 да получа крайния документ:

- чрез лицензиран пощенски оператор

Дата: 09.11.2021г.

Уведомител:

