

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

Община Копривщица

С Ъ О Б Щ А В А

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за

Обект: “Текущ аварийен ремонт на съществуваща подпорна стена на улица „Хаджи Ненчо Дончев Палавеев“ – гр. Копривщица“

За контакти : инж. Османи Сардуи Родригес – ДД „ТСУ“, тел: 0884291864

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София – 1618, бул. “Цар Борис III” № 136, ет. 10, e-mail: riew-sofia@riew-sofia.government.bg

Приложение:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС



ОБЩИНА КОПРИВЩИЦА

Информация за инвестиционно предложение:

/Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС/

Обект: „Текущ аварийен ремонт на съществуваща подпорна стена на улица „Хаджи Ненчо Дончев Палавеев“ – гр. Копривщица“

I. Данни за възложителя:

1.Община Копривщица: ЕИК по БУЛСТАТ 000776331

2.Пълен пощенски адрес: п.к.2077, гр.Копривщица, ул. „ Любен Каравелов“ № 16

3.Телефон, факс и e-mail: тел.07184/2119 факс: Неприложим, e-mail: info@koprivshtitsa-bg.com

4. Лице за контакти: инж. Османи Сардуи Родригес – ДД „ТСУ“, тел: 0884291864

II. Резюме на предложението:

Настоящото инвестиционно предложение е породено от спешната необходимост за възстановяване и укрепване на съществуваща подпорна стена по левия бряг на река Тополница в участъка между пр.19 и пр.20 и прилежащата улица „Хаджи Ненчо Дончев Палавеев“, която в следствие на паднали обилни валежи и повишеното водно количество в река Тополница, се е компрометирала и е неизбежно нейното възстановяване, с цел предотвратяване пропадането на пътното платно и създаване на предпоставки за възникване на инциденти.

Обекта е разположен в регулацията на гр. Копривщица в сервитута на р. Тополница и улица „Хаджи Ненчо Дончев Палавеев“.

В участъка между пр.19 и пр.20 на левия бряг на реката стената е частично разрушена и има опасност от подкопаване и пропадане на пътя - улица „Хаджи Ненчо Дончев Палавеев“, който минава успоредно на реката.

В този участък успоредно на съществуващата подпорна стена минава подземна линия високо напрежение (ВН) и подземен водопровод за напояване,

Проектно решение:

От пр.19 (км 0+781.00) срещу течението на реката, към пр.20, се възстановява и укрепва участък с дължина 40 м от съществуващата подпорна стена.

Извършват се следните СМР:

- демонтаж на каменната зидария
- изграждане на стоманобетонова подпорна стена за укрепване на пътя
- монтаж на каменната зидария

От към водния откос новопроектираната стена следва линията на съществуващата.

Стоманобетоневата подпорна стена е с обща височина 2,05 m /тяло 1,85 m и шапка 0.20 m I. Фундамента е с трапецовидна форма в напречно отношение с ширина В=2,00 т. От към водния откос е дълбок 0,80 т, а от към въздушния — 1,10 т. Стената се изпълнява на кампади по 5 m с фуги от чамова дъска с дебелина 2 cm.

Предвижда се стената да се изпълнява с бетон клас В15, W0.4, F100 и армировъчна стомана А -1 и А-111.

За отводняване на насипа положен зад укрепителната стена са предвидени барбакани Ф 110 изпълнени от PVC тръби. Предвиден е филтър от баластра зад барбаканите, който се полага преди полагането на насипа зад стената.

След изграждане на стоманобетоновата подпорна стена от към водния откос се изпълнява каменна зидария на циментов разтвор.

В проекта са приложени статически изчисления на подпорната стена.

В ситуация - проектно положение е показано местоположението на стената за възстановяване и укрепване.

Изготвен е надлъжен профил със съответните коти на корона стена и цокълна фуга.

Показан е кофражен и армировъчен план на укрепителната стена.

Необходимо е укрепване на изкопа зад подпорната стена.

Организация и изпълнение на строителството:

Строителството започва от долу и върви нагоре срещу течението и следва да протече при следната последователност:

- демонтаж на тротоарни плочи;
- демонтаж и монтаж на линия ВН или осигуряване на безопасно изпълнение на СМР; същото важи и за подземния водопровод за напояване;
- отбиване на водите от основното русло в близост до десния бряг;
- демонтаж на суха каменна зидария;
- извършване на изкопни работи;
- изграждане на стоманобетоновата стена;
- изпълняване на каменна зидария на циментов разтвор;
- монтаж на тротоарни плочи;

Демонтираната каменна зидария ще се извозва до 1 км и след това част от нея ще се връща за монтаж на циментов разтвор.

Земните работи включващи изкопа за подпорната стена, обратни насипи и направа на отбивна дига ще се изпълняват с багер и булдозер.

Изкопаната земна почва ще се извозва със самосвал на разстояние до 1 км и след това част от нея ще се връща за засипване на изкопите. Тънките и тесни изкопи ще се изпълняват ръчно.

Стената ще се строи на ламели (секции) с дължина 5 м.

Бетонът се доставя с бетоновоз и се изсипва в съоръжението с бетон помпа.

Изпълнението на всички СМР ще се приема от независим надзор и авторите на проекта.

Строителството ще се извърши при минимални води в реката.

В отделен том е даден План за безопасност и здраве по време на строителство на обекта.

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

Няма връзка със съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

IV. Местоположение на площадката

- **Населено място** – гр. Копривщица,
- **Община** - Копривщица,
- **местност**–,
- **поземлени имоти** -,
- **географски координати** (по възможност във WGS 1984)
- **собственост** – Декларация от Кмета на община Копривщица,
- **Близост до или засягане на защитени територии и територии за опазване обектите на културното наследство** - Не,
- **Очаквано трансгранично въздействие** - Очаквано трансгранично въздействие няма,

- **Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура** - Не се предвижда промяна на съществуващата или изграждане на нова инфраструктура по време на строителните дейности.

V. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди

1. Природните ресурси, които ще бъдат използвани при реализацията на инвестиционното предложение са: вода, камъни, пясък. Те ще се доставя от фирми, притежаващи разрешителни за добив на инертни материали.
2. Необходимия бетон ще се доставя на място с бетон помпи.

3. По време на строителството и последващата експлоатация на обекта не се предвижда водовземане за питейни или промишлени нужди.

При реализацията на проекта няма да се предизвикат процеси, водещи до замърсяване на повърхностните и подпочвените води.

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

1. По време на строителството на обекта се очаква да се образуват незначителни количества строителни и битови отпадъци.

Битови отпадъци - ще се генерират от дейността на персонала, нает за извършване на строителните работи. Битовите отпадъци ще се събират в съдове за битови отпадъци, които регулярно ще се извозват до Общинското депо за неопасни битови отпадъци, намиращо се в местността "Орлов камък" на територията на община Копривщица.

Строителни отпадъци – ще се генерират при строителните работи;

В резултат на изпълнение на проекта отпадъците, които ще се генерират, ще бъдат основно строителни отпадъци, които ще се събират в специални контейнери и ще бъдат извозвани до депо за строителни отпадъци.

Производствени и опасни отпадъци - няма да се генерират при реализацията на инвестиционното предложение.

2. По време на експлоатацията на обекта не се очаква генериране на отпадъци, тъй като обектът е линейна инфраструктура, от чиято дейност не се генерират отпадъци.

VII. Очаквани количества и тип отпадъчни води (битови/промишлени), предвиден начин на тяхното третиране - локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго, сезонност и др.:

Отпадъчни води по време на експлоатацията на обекта не се предвиждат.

Възложител:

**/Генчо Герданов-
Кмет на
община Копривщица/**