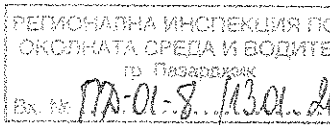


до  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК



№x Д-Риосв-02/13.06.20

## У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

към ОБЩИНА БЕЛОВО, УЛ. „ОРФЕЙ“ № 4 А, 03581/27 70  
(име, адрес и телефон за контакт)

ОБЛ. ПАЗАРДЖИК, ГР. БЕЛОВО, УЛ. „ОРФЕЙ“ № 4 А  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: ГР. БЕЛОВО, П. К. 4470, УЛ. „ОРФЕЙ“ № 4 А

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 03581/27 70, факс 03581/27 70, e-mail: [kmet@belovo.eu](mailto:kmet@belovo.eu)

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: ИНЖ. КОСТАДИН ВАРЕВ –  
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОВО

Лице за контакти: ИНЖ. АНЕТА КЕЧЕВА – ДИРЕКТОР ДИРЕКЦИЯ „СА”

### УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ОБЩИНА БЕЛОВО има следното инвестиционно предложение:  
„Неотложно възстановителни работи по коритото на р. Яденица, гр. Белово от ПИ  
03592.502.1580 до ПИ 03592.2.1082 – етап 4“

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)

Инвестиционното намрение на община Белово касае изготвяне на технически проект и изпълнение на „Неотложно възстановителни работи по коритото на р. Яденица, гр. Белово от ПИ 03592.502.1580 до ПИ 03592.2.1082 – етап 4,, . Проект се възлага от Община Белово на правоспособни специалисти въз основа на сключен договор между Община Белово и „Водпроект СА“ ЕООД, гр. Пловдив и техническо задание , като целта е да се изпълнят дейности водещи до нормална проводимост по речното корито , и да се предпазят инфраструктура, жилищни сгради и живота на гражданите.

В състоянието, в което се намира сега речното корито не се осигурява нормална проводимост, поради големия обем от пръст и наноси, растителност, камъни и отломки.

Многократните наводнения причинени от р. Яденица са довели до състояние , в което водите не могат да преминат нормално , не е осигурена проводимост и това застрашава намиращите се в непосредствена близост сгради и съоръжения, старите подпорни стени са подкопани и са опасни и при всеки проливен дъжд могат да се срутят, като с това ще предизвикат и срутуване на намиращите се над тях сгради, което ще предизвика допълнителни проблеми по речното

Заснемането е установило частично несъответствие с действащия ПУП-ПР на гр. Белово и с. Голямо Белово.

Целта на проекта е да даде решение за възстановяване коритото на р. Яденица по одобрения частично изменен ПУП-ПР на гр. Белово и с. Голямо Белово.

Коритото на р. Яденица в този участък е обрасло с гъста дървесна и храстова растителност. При високи води се получава подприщване, заливане на парцели по десния бряг от регулацията на гр. Белово и събаряне на сгради т.к съществуващите каменни подпорни стени за подкопани. Съществуващите частично изградени подпорни стени основно са от камък строени по стопански начин от хората преди повече от 70 години, не отговарят на норми и са компрометирани, като такива не могат да изпълняват предназначението си.

В началото този проектен участък от етап 4 има разрушен мост от високите води, който осигурява връзката с левия бряг на реката, където са разположени селско стопански имоти и ферми за животни.

По коритото в реката няма изградени дънни прагове, които да стабилизират от изравяне дъното и.

С настоящия проект се дава решение за изграждане на съоръжения за защита и укрепване бреговете на реката в регулацията на гр. Белово, при хидравлично оразмеряване за проводимост на реката с водно количество  $Q = 96,82 \text{ m}^3/\text{сек}$ . Предвид получените високи изравящи скорости се налага изграждане на дънни бетонови прагове – общо 13 бр.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. използване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, използване на взрив:

Проектния наклон в участъка е от 0,02 до 0,026 и дълбочини от порядъка на 2,0 до 2,5 м. получените високи изравящи скорости налагат изграждане на дънни бетонови прагове – 13 бр. С проекта се предвижда изграждане на подпорни стени по десен бряг в височина = 3,00 м., дължина = 341,10 и аварийни стълби/.

Подпорните стени са стоманобетонови с бетон С 20/25 и армировка В420B, разделени на кампади през 3 м., посредством работни фуги и делатационни фуги през 6 м., предвидени са барбакани фи 100мм., разположено шахматно в два реда. В района на мостовото съоръжение ще се изградят подпорни стени с  $X = 3,00 \text{ м.}$  пред и след него.

На необходимите места ще се изградят земно насыпни диги със средна височина около 2 м. и откоси 1:2 и широчина на билото 2,5 м.

По водния откос се прави пласт от каменна броня и под нея се прави пласт от глинен екран. Бюда ще се изпълнява от едроломен камък от циментова основа, ограничен от два дънни прага. На км. + 1+163 ще се изгради нов мост на мястото където е имало старо съоръжение, което е било съборено при наводненията.

Съгласно направените хидравлически изчисления за проводимост при профил 24 с широчина на дъното 8,00 м. се получава дълбочина 2,6 м. Следователно приетите размери на моста ще са - един светъл отвор с шир. 8,00 м. и височина от дъно до долн ръб на констр. – 3,5 м. габарита на моста е 6,8 м. – с пътно платно 4,5 м. и тротоар от двете страни по 1,00 м. + парапет = 0,85 м. долното строене ще се състои от насыпни стоманобетонови устои. Устоите ще са с предена наклонена и задна отвесна страна, и ще се изпълняват от Бетон С16/20 за фундаментите и С 25/30 за тялото на устоите. За армировката се ползва стомана В 500 Б, а насыпа зад устоите ще следва да се изпълни съгласно кофражните планове. Върхната конструкция на моста ще се състои от П – образни лееменсти с шир. 99 см. Вис. 50 см. И дължина 860 см. Върхната конструкция ще се изпълни съгласно проектната разработка и ще бъде неподвижно ставно свързана с устоите чрез кусинети. За да се осигури прехода между

*край на съоръжението и мястото под него се предвидват 6 бр. преходни площи. Изграждане*

геологки доклад. Съоръженията са проектирани съгласно „Норми за проектиране на подпорни стени, като проекта е съобразен с всички действащи към момента „Норми за проектиране на ХТС,, и „ Корекции на реки,, , Норми за проектиране на подпорни стени „, и Норми за проектиране на бетонни и стоманобетонни конструкции,, , за което е налиже заключение от лице осъществяващо технически контрол по част „конструктивна „, на ХТС.

Проектната разработка е сканирана и приложена към ИН, видно същата е изготвена от лица с пълна проектанска правоспособност.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устроителен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

БДОИБР Пловдив.

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)

Град Белово, община Белово, в регулация на населеното място, проучваният участък обхваща коритото на р. Яденица.

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.

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.

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

Не.

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

Не.

9. Отпадъчни води:

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

Не.

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

(в случаите 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.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши 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.
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;
  - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр. Уведомление и сканиран проект във всички части -
5.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6.  Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

ДА.

7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 07.01.2022 г.

Уведомител:.....

/инж. Костадин Варев/