

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.  
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

Община Белово
пк 4470 гр. Белово, обл. Пазарджик
Регистрационен индекс и дата

рег. № РИОСВ-15/16.04.2026

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от ОБЩИНА БЕЛОВО, УЛ. „ОРФЕЙ“ № 4 А, 03581/ 27 70  
(име, адрес и телефонзаконтакт)

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.bg  
Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: ИНЖ. СТОЙКО СТЕФАНОВ –  
КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОВО  
Лице за контакти: ИНЖ. СТОЙКО СТЕФАНОВ – КМЕТ НА ОБЩИНА БЕЛОВО  
Тел. За контакти 0884579868-Цветозара Блажева – Секретар на община Белово

### УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ОБЩИНА БЕЛОВО  
има следното инвестиционно предложение: **Обект: „Корекция укрепване и доизграждане на подпорни стени по коритото на р. Яденица в участъците на село Голямо Белово с цел превантивно елиминиране на негативното влияние на наводненията“.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

#### 1. Резюме на предложението:

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за новоинвестиционно предложение, и/или за разширение и ли изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

Настоящият проект се изготви въз основа на сключен договор между Община Белово и „Водпроект СА“ ЕООД, гр. Пловдив и приложеното техническо задание. Многократните наводнения причинени от р. Яденица са довели до изменения в коритото ѝ, което е наложило извършване на геодезическо заснемане на съществуващото състояние и подпорните стени.

Проектът има за цел да осигури:

- ✓ Целта на проекта е да даде решение за почистване коритото на р. Яденица и изграждане на нови подпорни стени в застрашените участъци и укрепване на съществуващите в регулацията на с. Голямо Белово.
- ✓ Категорията на строежа по чл.137, ал.6, т. 2 от ЗУТ е първа категория. Разработването на проектни решения за осъществяване на оптимално отводняване.

## **1. Съществуващо положение**

Коритото на р. Яденица в този участък е обрасло с гъста дървесна и храстова растителност. При високи води се получава подприщване и заливане на имоти по левия и десния бряг от регулацията на с. Голямо Белово.

Съществуващите изградени подпорни стени са компрометирани и не могат да изпълняват предназначението си без укрепване и надзиждане.

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

## **2. Геодезическо заснемане**

Извършено е геодезическо заснемане във връзка с проектирането на подпорните стени и диги. Необходимо е допълнително заснемане за изготвяне на техническия проект.

## **3. Хидроложки доклад**

Има изготвен хидроложки доклад от Възложителя, който е ползван при настоящата разработка. При необходимост същият ще бъде актуализиран във следваща фаза на проектиране.

## **4. Инженерно геоложко проучване**

Теренът в дълбочина основно е изграден от скали с докамбрийска възраст, които са слабо припокрити от кватернерни делувиални и алувиални седименти, представени от чакъл с пясъчен запълнител.

За нуждите за изграждането на подпорните стени ще се изготви ИГП в следващата фаза.

## **5. Проектно решение**

С настоящия проект се дава идейно проектно решение за изграждане на съоръжения за защита и укрепване бреговете на реката в регулацията на с. Голямо Белово.

Обекта попада в район с интензивна сеизмичност IX степен по скалата на МШК-64 и  $K_c=0,27$  по микросеизмичното райониране на РБългария.

Проектното решение се изразява в изграждане на нови подпорни стени и надзиждане на съществуващи, както и предпазни земни диги.

Поради големия обем на СМР, обекта се разделя на три етапа.

### **I етап**

I етап включва:

- Подпорни стени с дължина 470м по ляв и десен бряг.
- Предпазни диги с дължина 244м по ляв и десен бряг.

### **II етап**

II етап включва:

- Подпорни стени с дължина 280м по десен бряг.
- Предпазни диги с дължина 220м по ляв и десен бряг.
- Надзиждане на съществуващи подпорни стени с дължина 175м по ляв и десен бряг.

### **III етап**

III етап включва:

- Подпорни стени с дължина 335м по ляв и десен бряг.
- Предпазни диги с дължина 415м по ляв бряг.
- Надзиждане на съществуващи подпорни стени с дължина 90м по десен бряг.

### **Подпорни стени**

Подпорните стени са стоманобетонени.

Типа на напречното сечение, височината и дълбочината на фундирането ще се дадат в следващата фаза на проектиране.

Подпорните стени ще са разделени на кампади през 3м, посредством работни фуги и дилатационни фуги през 6м. Предвиждат се барбакани  $\phi 100$ мм.

Ще се направи статическо изследване и оразмеряване на базата на действащите нормативни документи и еврокодове и ще се представи в техническия проект.

Фундирането на подпорните стени ще е съгласно геоложкия доклад.

Насипа зад подпорната стена, както и обратния филтър / обратен насип от чакъл или баластра / трябва да се оформи съгласно конструктивния чертеж на съответната подпорна стена.

Стената от към земния насип се обмазва с битум.

Предвидените материали за подпорните стени са бетони С12/15 и С20/25, както и армировка В420В.

Изкопа ще се приеме от инженер – геолог.

При появата на твърда скала, фундамента ще се анкерира към нея.

#### **Изграждане на предпазни диги**

Дигата ще се изгради с ядро от несвързани почви – трошен камък и обвит с глина.

#### **Дънен праг**

С изграждането на дънните прагове ще се стабилизира дъното на реката. Те ще се изградят от бетон С20/25. Пред и след него има заскалявка. Броя и точното местоположение за всеки от етапите ще се определени с ТП.

### **6. Временно строителство**

За изграждане на обекта се налага отбиване на строителните води, чрез изграждане на временни отбивни диги.

### **7. Експлоатация на обекта**

Образно казано, водните течения представляват един жив, динамичен организъм. Независимо от взетите мерки за укрепване, при преминаване на високите води се проявяват непредвидени динамични сили, предизвикани от особени обстоятелства. В резултат на това се появяват частични изравнения или затлачвания, както и компрометиране на съоръжението. Ето защо стабилността на проектираното съоръжение особено зависи от правилната експлоатация на обекта. След всяко преминаване на високи води следва да се прави оглед на обекта. Повредените съоръжения веднага да се възстановят, а при необходимост да се изпълнят и нови такива.

### **8. Организация и изпълнение на строителството**

Проекта ще се реализира на три етапа. Основните СМР ще се извършат при следната последователност:

- Изсичане на храсти и дървета;
- Извозване на храсти и дървета до депо - компостираща инсталация Дъбравите;
- Изкопни и насипни работи – ще се извършват механизирано и ръчно;
- Кофражни работи – за изграждането на прагове и стените се предвижда изпълнение на кофраж от готови стоманени платна и съответно тяхното укрепване.
- Бетонни работи – бетона ще се доставя с класа, съобразно проекта и с бетоновози. Бетона ще се вибрира съгласно техническите изисквания за водоплътност на съоръжението.

При изпълнение на строителните работи, под ръководството на техническия ръководител на обекта, задължително трябва да се спазват всички изисквания на общите правилници и инструкции, третиращи ПБЗ, както и нормативите за този вид строителство. По време на строителството трябва да се предвиди водочерпене.

### **9. ОВОС**

Изпълнението на корекцията по настоящия проект ще бъде осъществено в сервитута на реката. По този начин не се налага отнемането на обработваеми площи, не се засягат плодни дървесни видове, поради което такива отчуждения не се налагат.

Относно опазване и възстановяване на околната среда с частичното коригиране на речното коритце се подобрява проводимостта на реката и екологията в разглеждания участък. Ще се подобри и стабилизира режима на водното течение на реката в регулацията на с. Голямо Белово. Ще се осигури превенция от наводнения.

### **10. Етапност на изграждане**

Обекта ще се изгради в три етапа. Строителството ще започне срещу течението на реката, като етапите са показани в ситуацията.

#### 11. Количествено стойностни сметки

Направени са подробни количествено-стойностни сметки по видове работи за всеки етап, с включено ДДС. Представена е и рекапитулация на обекта, обхващата трите етапа. Начислени са 10% непредвидени разходи върху цялото СМР.

Приложените единични цени за СМР са по уедрени сметни показатели, актуални към датата на приготвяне на идейния проект.

#### 12. Заключение

Настоящият идеен проект изпълнява обхвата на техническото задание.

2. Описание на основните процеси, капацитет, общаизползванаплощ; 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:

НЕ

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

НЕ.

4. Местоположение:

(населеномясто, община, квартал, поземленимот, 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).

**Обект: „Корекция укрепване и доизграждане на подпорни стени по коритото на р. Яденица в участъците на село Голямо Белово с цел превантивно елиминиране на негативното влияние на наводненията“.**

5. Природни ресурси, предвидени за използване повреме 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/съоръженияилинеобходимостотизгражданенанови)

Не.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се съществува 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 попотоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начин и затретирането им (пречиствателна 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 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.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомявателя:
  - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2. хартен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител – 1 бр.
5.  Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6.  Желая да получаваме електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

ДА.

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

Дата: 14.04.2026

Уведоми



/инж. Стойко Стефанов- кмет на Община Белово/