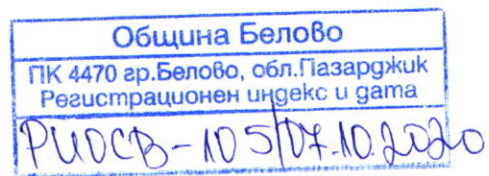


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**



У В Е Д О М Л Е Н И Е за инвестиционно предложение

от 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

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: „АВАРИЙНО УКРЕПВАНЕ НА ДЕСЕН
И СРЕДЕН УСТОЙ НА МОСТ ЗА „ДУНЕВА МАХАЛА“ И ИЗГРАЖДАНЕ НА
ПОДПОРНИ СТЕНИ НА ДЕСЕН И ЛЯВ БРЯГ НА РЕКА МАРИЦА В С. МОМИНА
КЛИСУРА, ОБЩИНА БЕЛОВО“.

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)

С настоящия проект ще се извърши укрепване на среден и десен устой на моста и изграждане на подпорни стени на двата бряга на р. Марица преди него.

С реализирането на проекта ще се завърши цялостно стабилизиране на моста в участъка преди и след него. По този начин се гарантира сигурността на преминаването на превозни средства през него. Този мост е единствената връзка на кв. Дунева махала с центъра на с. Момина клисура.

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:

Целта на настоящия технически проект е да даде решение за укрепване на среден и десен устой на моста, както и бреговете на реката преди моста.

От направеното хидрологическо проучване за пункт съществуващ мост над р. Марица, с. Момина клисура се установи, че водното количество с обезпеченост $p=1\%$ е $Q=1002 \text{ m}^3/\text{сек.}$

Съгласно хидравличното оразмеряване се установи, че след частично почистване коритото на реката, моста може да проведе това водно количество.

Десният устой на моста е в лошо състояние. Част от зидарията на моста е разрушена и затова се налага укрепването му.

Стабилизирането на устия се извършва чрез стоманобетонов кожух с дебелина 40 см.

Използвани материали: бетон по БДС: В 30 W 0.4 F 100 (по Еврокод 2: С 25/30) и стомана А – I (по Еврокод 2: B420B) и А – III (по Еврокод 2: B500B).

За предотвратяване компрометирането на средния устой, се предвижда стабилизирането му също чрез изграждане на стоманобетонов кожух с дебелина 40 см.

Използвани материали: бетон по БДС: В 30 W 0.4 F 100 (по Еврокод 2: С 25/30) и стомана А – I (по Еврокод 2: B420B) и А – III (по Еврокод 2: B500B).

Подпорните стени са по левия и десния бряг на реката. Изкопните работи ще се извършват с откос 1:1, а насипните работи зад стената ще бъдат на 25 см под короната на стената.

Подпорните стени са разделени на кампади през 3 м посредством работни и дилатационни фуги. Предвидени са барбакани, разположени в един ред с обратен филтър за елиминиране на водния натиск зад подпорната стена.

Статическото изследване и оразмеряване са направени на базата на действащите нормативни документи.

Фундирането на подпорните стени да се изпълни съгласно геологическия доклад.

Насипа за подпорната стена трябва да се оформи съгласно конструктивния чертеж.

Стената откъм земния насип задължително се обмазва с битум.

Използвани са материали: бетон В 30 с W 0.4 и F 100, стомана А – I с $Rs=210 \text{ Mpa}$ и стомана А – III с $Rs=280 \text{ Mpa}$.

Изкопа ще се приеме от инженер геолог.

Ако по време на строителството се наложи да се фундира на по-голяма дълбочина трябва да се съгласува с проектанта.

За осигуряване на по-голяма проводимост на реката при моста се предвиждат изкопни работи в коритото на реката.

Изгotten е надлъжен профил по оста на реката, на който са означени съществуващите и проектните координати на дъното на реката, както и надлъжния наклон на реката. На надлъжния профил е показан и типов напречен профил за начина на оформяне на проектното дъно.

Изчертани са напречни профили на реката с проектното дъно, въз основа на които е изгotten регистър на земните работи.

В ситуация е показано проектното дъно на почистването на реката.

Вследствие на динамичните сили на водното течение се е получили изравяне преди и след моста, което води до подкопаване на основите на устоите на моста и неговото компрометиране.

За предотвратяване подравянето на основите на моста сме предвидели запълване на изравнянията с бутобетон.

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 по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Не.

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 Момина клисура, община Белово, мост за „Дунева махала”, разположена е на левия бряг на река Марица, кв. 5, 6 и 7, ул. „Двадесет и пета”, в регулация на населеното място и съгласно приложена извадка скица от регулация /ККР/.

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:

Минимални количества стари водопроводни тръби. Третирането е ангажимент на изпълнителя – депониране на депо.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните 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.

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

(в случаите по чл. 996 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 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 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.
5. 0 Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. 0 Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
ДА.
7. 0 Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 04.10.2020 г.

Уведомител:

