

**ДО**  
**ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-БЛАГОЕВГРАД**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от Община Гоце Делчев, гр. Гоце Делчев, ул. „Царица Йоанна“ №2, тел. 0888 00 60 80  
(име, адрес и телефон за контакт)  
гр. Гоце Делчев, ЕИК 000024745  
(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Гоце Делчев, ул. „Царица Йоанна“ № 2

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0888 00 60 80, 0889/848685 oba@gocenet.net

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Владимир Москов

Лице за контакти: инж. Петър Мутафчиев

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че община Гоце Делчев

има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на подпорна стена на ул. „Георги Бенковски“ м/у о.т. 40-74 и 41-75 - р.Марево, с. Корница, община Гоце Делчев, област Благоевград”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на подпорна стена за укрепване на ул. „Георги Бенковски“ м/у о.т. 40-74 и 41-75 – р. Марево, с. Корница, община Гоце Делчев, област Благоевград. Предвидените дейности попадат в обхвата на водосбора на повърхностно водно тяло река Туфча (от село Брезница до вливането си в река Места).

Съгласно заданието, подпорната стена е оразмерена за подвижен товар, съгласно нормите (Еврокод

2 и 7) и се изпълнява, като се спазва проекта. Обектът е IV категория съгласно чл.137 от ЗУТ. Стената се изгражда, като стоманенобетонна и се състои от 16 ламели с обща дължина 85,00 м. и височина – 4.00 метра. Стената е решена като армирана, с вертикална предна и наклонена задна стена.

За оттичане на подпочвени води се поставят барбакани Ф110 през разстояние не по-голямо от 1.50 м.

*(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))*

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:

Не се предвижда използването на взрив, и изграждане на временни пътища и улици, както и изграждане на нова временна инфраструктура.

Предвиждат се изкопи на средни скални и земни почви с приблизително количество 130 м<sup>3</sup> и 955 м<sup>3</sup>. Направа и разваляне на кофраж за устои, стълбове и др. стени с прави повърхнини.

От инженерно геоложко проучване са установи, че:

Обемната плътност на земната маса е 2,00 гр./см<sup>3</sup>.

Ъгъл на вътрешно триене на засипката – 33 градуса /нормативно/

Кохезия – 0 кРа

Условно изчислително натоварване – 0, 25 МРа

Временен откос – 1:1

Дълбочина на фундиране – мин. 0,60 м под котата по терена до здрава почва

Категория на стр. почва при изкоп – средни скални /VII к./

Възприето е изграждането на подпорната стена да се осъществи с бетон С12/15 и С20/25 (В25) и армировка клас В500 В.

След декофрирането на стената с всички части от нея, които се засипват, се намазват с еластична хидроизолация AQUAMAT ELASTIK или двукратно с горещ битум, като последния се нанася върху суха и добре почистена бетонова повърхност. Обратната засипка зад стената се извършва частично с ръчно подреден камък, за оформяне на дренажна бариера зад стените и с чакъл, полаган на пластове от 20-30 см., уплътнявани с виброплова, или подходящ вибрационен валеж до достигане на обемна плътност 2000 кг/м<sup>3</sup> и постигане на ъгъл на вътрешно триене  $\phi = 33$  градуса (

по БДС 10188). Максималният размер на камъните в пласта не трябва да надхвърля 2/3 от неговата дебелина. Уплътняването с вибро-валяк се извършва на сухо. Започва се без вибрации. Най-подходящата дебелина на пластове, както и точния брой на минаване на вибро-валяка или виброплочата се определят чрез направа на пробен участък с две или три дебелини на пласта. Пластовете се полагат с наклон към подпорната стена (3-4) % , за да отведе водата към барбаканите. Уплътняването на пластове се извършват като се спазват „ Указания за механизирано извършване на земните работи в пътното строителство“ ,издание на ГУП – Научноизследователски институт по пътища! Направа на насип без уплътняване, разчитайки на геоложкия товар и природни фактори не се допуска. Полагането на метален парапет по короната на стената е необходимо, като се изпълнява съгласно приложения детайл за парапет. Полагането и уплътняването на бетоновата смес се извършва по технология, гарантираща еднородността и монолитността на бетона в стената. Уплътняването на бетоновата смес е задължително. Полагането се извършва на хоризонтални пластове с височина не по-голяма от 30 см., като всеки пласт се вибрира и уплътнява самостоятелно. Иглените вибратори се поставят във вертикално положение, без да се допират до кофража, армировката и се изваждат бавно от уплътняваната смес. Разстоянието между две положения на вибраторите не трябва да превишава 1,5 пъти радиуса на действие, а за гарантиране на по-добра връзка между пластове, вибраторите се потапят около 5 см. в долния пласт.

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:

Издаване на разрешително за ползване на повърхностен воден обект по чл. 46, ал.1 на ЗВ, с изключение на заустването на отпадъчни води от директора на БД „ЗБР“.

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)*

Целта на инвестиционното предложение е изграждане на подпорна стена „Изграждане на подпорна стена на ул. „Георги Бенковски“ м/у о.т. 40-74 и 41-75“ – р. Марево, с. Корница, община Гоце Делчев, област Благоевград“. Инвестиционното намерение не попада в части от национални екологични мрежи, защитени територии и територии за опазване на обектите на културното наследство.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: *(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)*

Предвижда се използването на пясък, баластра, трошено-каменна настилка, чакъл.

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

*Не се предвижда.*

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

*Не се предвижда.*

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

*Образуваните в процеса на СМР строителни отпадъци се класифицират като неопасни и ще бъдат извозени до РДНО на общините Гоце Делчев, Гърмен и Хаджидимово.*

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 се предвижда.*

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 се предвижда.*

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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведоmitеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен 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 получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

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

Дата: 30.08.2021 г.

Уведоmitел: .....

(подпис)