

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ГР. БЛАГОЕВГРАД

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от **Общинска администрация село Гърмен**

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

село Гърмен, община Гърмен, област Благоевград, БУЛСТАТ 000024752

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: 2960 с.Гърмен, общ.Гърмен, област Благоевград

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 07523/2040, факс: 07523/3179, obs_garmen@bitex.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Феим Ахмед Иса – Кмет**

Лице за контакти: Йорданка Стоянова Донкова, 07523/2040, GSM 0887 459 168

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че *Общинска администрация село Гърмен*, има следното инвестиционно предложение **“Реконструкция на външни водопроводни мрежи, изграждане на съоръжения за селата Лещен Горно Дряново и Ковачевица и реконструкция на вътрешни водопроводни мрежи в Лещен, Горно Дряново и Ковачевица“**, община Гърмен, област Благоевград.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението:

Предвижда се реконструкция на външни водопроводи и резервоари за селата Лещен, Горно Дряново и Ковачевица.

Инвестиционното предложение е ново.

(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:

A. село Ковачевица

Предвиждаме изграждане на външен водопровод от водохващането до съществуващия резервоар. Тръбите са предвидени полиетиленови с висока плътност ф110-10-16 атм. Дължината на трасето е 10 000 м. Водопроводът е оразмерен за 7л/с цел да има проводимост за вкарване на допълнителни водни количества. По трасето ще се изградят облекчителни шахти, автоматичен въздушник и изпразнителна шахта. Трасето минава покрай съществуващ път.

Предвиждаме изграждане на резервоар с обем 300 м³, чиято задача е да резервира вода през нощта и да обезпечи селото с вода. Строителството на резервоара ще бъде монолитно. Резервоарът ще бъдат двукамерни. Отклонението за резервоара се предвижда да бъде с тръби ф110 PE. От резервоара по тръби с ф150 мм водата се насочва към съществуващ водопровод. Преливната и изпразнителната тръба след излизане от сухата камера на резервоара се заустват в близкото дере. Тръбата е с ф150мм.

Б. село Горно Дряново

Селото е водоснабдено от река Църна, приток на река Дряновска. Водохващането е открито и е строено през 1980 г. с дебит с 10л/с. Съществуващото водохващане се намира на около 3,3 км. от село Горно Дряново. Над селото има изграден съществуващ резервоар с V=300м³. До съществуващия резервоар има изграден стоманен водопровод ф80мм. Има изграден около 2 км водопровод от полиетиленови тръби ф90мм.

Предвиждаме изграждане на ново водохващане на Черешово дере - приток на река Дряновска. Новото водохващане ще бъде построено на около 400 м от съществуващото. Ще оразмеряваме водохващането за 10л/с. Водохващането е с надморска височина 1175 м.

След водохващането предвиждаме изграждане на преливен яз. Дъното пред и след яза ще бъде облицовано с камък върху бетонова подложка. Стените са предвидени стоманобетонени и ще се изпълняват по конструктивни чертежи. На около два метра от водовземните отвори предвиждаме да се подредят ж.п.релси с височина 1,50м и на разстояние около 10см една от друга. Пред ж.п.релсите се предвижда да се монтира мрежа с отвори 2см. За почистване на решетките предвиждаме пасарелка от рифелова ламарина монтирана зад релсите. Над преливника предвиждаме пасарелка –стомано бетонова плоча. Непосредствено да масивния яз предвиждаме пясъкозадържател. В него ще бъдат задържани и утаявани по едрите пясъчни частици. В него ще постъпват водите от зимния и летния отвор. Предвидени са савачни уредби за стирание, пускане и пренасочване на водата. Предвидена е савачна уредба за почистване на пясъкозадържателя. Влизане в пясъкозадържателя ще става чрез отвор 0,80/0,80 предвиден отгоре в плочата. От пясъкозадържателя чрез преливник водата постъпва в

утаителя. Утаителят е предвиден хоризонтален. По форма е правоъгълен стоманобетонен. Ще бъде покрит със стоманобетонена плоча и обратен насип 0,40 м с цел предпазване водата от замръзване.

От новото водохващане ще се изгради външен водопровод. Тръбите са предвидени полиетиленови висока плътност $\phi 110-10-16$ атм. Дължината на трасето е 3000 м. По това трасе ще се изгради облекчителна шахта -1бр. Трасето минава покрай съществуващ път.

В. село Лецен

Предвижда се реконструкция на съществуващото водохващане на кота 1240 м. на река Църна, приток на река Дряновска.

Успоредно на външен водопровод за село Горно Дряново ще се положи външен водопровод за село Лецен. Разстоянието между двата водопровода е 0,70 м.

Пред резервоара за село Горно Дряново да се направи връзка с водопроводите на двете села.

След водохващането предвиждаме изграждане на преливен яз. Дъното пред и след яза ще бъде облицовано с камък върху бетонова подложка. Стените са предвидени стоманобетонени и ще се изпълняват по конструктивни чертежи. На около два метра от водоземните отвори предвиждаме да се подредят ж.п.релси с височина 1,50 м и на разстояние около 10 см една от друга. Пред ж.п.релсите се предвижда да се монтира мрежа с отвори 2 см. За почистване на решетките предвиждаме пасарелка от рифелова ламарина монтирана зад релсите. Над преливника придвиждаме пасарелка –стоманобетонена плоча. Непосредствено да масивния яз предвиждаме пясъкозадържател. В него ще бъдат задържани и утаявани по едрите пясъчни частици. В него ще постъпват водите от зимния и летния отвор. Предвидени са савачни уредби за спиране, пускане и пренасочване на водата. Предвидена е савачна уредба за почистване на пясъкозадържателя. Влизане в пясъкозадържателя ще става чрез отвор 0,80/0,80 предвиден отгоре в плочата. От пясъкозадържателя чрез преливник водата постъпва в утаителя. Утаителят е предвиден хоризонтален. По форма е правоъгълен стоманобетонен. Ще бъде покрит със стоманобетонена плоча и обратен насип 0,40 м с цел предпазване водата от замръзване.

Предвиждат се изкопни работи за полагане на водопровода на дълбочина 1,20 метра, механизирани и ръчно, като в рив няма да се използва.

капацитет:

А. село Ковачевица

- дължина на външен водопровод – 10 000 метра;
- резервоар с обем 300 м³.

Б. село Горно Дряново

- външен водопровод – 3000 метра;
- резервоар с обем 300 м³.

В. село Лецен

- външен водопровод – 2600 метра;

Няма необходимост от изграждане или промяна на пътната инфраструктура.

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:

Разрешително за ползване на воден обект – река Църна и Черешово дере, притоци на река Дряновска и Разрешение за строеж.

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)

- населено място: *Ковачевица, Горно Дряново, Лецен*

- община: *Гърмен*

- поземлен имот:

- географски координати:

 X Y H

- собственост: *Общинска собственост*

Всички съоръжения са във или преминават през общински имоти в границите на съществуващи сервитути общинска собственост.

- близост до или засягане на елементи на националната екологична мрежа (НЕМ):

Площадката не засяга и не е в близост до съществуващи защитени територии и елементи на националната екологична мрежа

- територии за опазване на обектите на културното наследство: *няма*

- очаквано трансгранично въздействие: *не се очаква*

- схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура: *не е необходимо*

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

- природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

Ще се използват пясък, баластра и вода.

Строителните материали – бетонови, арматурна стоманена, трябва ще се доставят в готов вид от фирмата изпълнител а останалите видове СМР ще се изпълняват на обекта.

Ежедневната експлоатация на водоснабдителните системи е свързана с ползване на вода от съществуващи водоизточници, с издадени разрешителни за водоползване.

- предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди – *Ще се ползва питейна вода от съществуващи водоизточници, с издадени разрешителни за водоползване.*

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

По време на строителството при работата на машините ще се отделят изгорели (отработени) газове от въглероден оксид, серни и азотни оксиди, въглеводороди, прах, твърди неизгорели частици от горивото, термично замърсяване и отделяне на неприятни миризми от изгорелите газове (както при всяко строителството). Като цяло това въздействие ще е краткотрайно и в незначителни количества, само през светлата част на деня.

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

По време на строителството

- бетон
код: 17 01 01
количество – 1м³

- пластмаси
код: 17 02 03
количество – 0,020т1м³

- битови отпадъци
код: 20 03 01
количество – 1м³

-изкопани излишни земни маси
код: 17 05 06

По време на експлоатацията

смесени битови отпадъци

код: 20 03 0
количество – 1м³

- предвиждания за тяхното третиране:

Битовите отпадъци ще се депонират по общия ред на депото за ТБО използвано от община Гърмен, от фирма с Разрешително за дейности с такива отпадъци.

Всички останали отпадъци ще се предават по договор за третиране на фирми, която имат Разрешително за дейности с такива отпадъци.

Излишните земни маси са отпадък по смисъла на ЗУО, на когато не са замърсени може да се използват при техническа рекултивация на терени или да се депонират в негативни форми от общината.

8. 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.)

Строителството и експлоатацията не е свързано с образуване и заустване на отпадъчни води.

9. 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)

По време на строителството и експлоатацията на площадката за ИП няма да са налични опасни вещества, класифицирани, съгласно Приложение № 3 на ЗООС.

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

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 уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

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 уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

- 3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. 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.

Дата: 19.05.2021 година

Уведомител:

/Феим Иса/