



Изх. № 32-00-161 / 29.11 2022г.

**ДО**  
**Г-ЖА МАЯ РАДЕВА**  
**ДИРЕКТОР РИОСВ – ВЕЛИКО ТЪРНОВО**  
**УЛ. "НИКОЛА ГАБРОВСКИ" № 68**  
**ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО**

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО РАДЕВА,**

Приложно изпращам Уведомление за инвестиционно предложение за **Проект „Реконструкция на хранителен водопровод и част от уличната водопроводна мрежа на село Совата“, Община Свищов.**

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. информацията за инвестиционното предложение е публикувана на интернет страницата на община Свищов за запознаване на засегнатото население.

Прилагам:

1. Инвестиционното предложение на 1 бр. електронен носител;
2. Проект за изпълнение на инвестиционното предложение на 1 бр. електронен носител.



С уважение,

**Д-Р ГЕНЧО ГЕНЧЕВ**  
Кмет на Община Свищов

.4

## Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

### I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище  
**ОБЩИНА СВИЩОВ**

адрес: гр. Свищов, ул. „Цанко Церковски“ № 2; БУЛСТАТ: 000133965

2. Пълен пощенски адрес

град Свищов п. код 5250, област Велико Търново, ул. „Цанко Церковски“ № 2

3. Телефон, факс и e-mail

0631/6-06-88, факс: 0631/6-05-04, e-mail: obshtina@svishtov.bg

4. Лице за контакти

инж. Пламен Петков – Директор дирекция „Инвестиционна политика, кадастър и техническо обслужване“ към Община Свищов, тел. 0885 880 978, e-mail: obshtina@svishtov.bg

### II. Характеристики на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Проект „Реконструкция на хранителен водопровод и част от уличната водопроводна мрежа на село Совата“, Община Свищов

Основната цел на проекта е реконструкция на хранителен водопровод с. Совата от напорен резервоар с обем  $V=400$  куб.м. до съществуваща разпределителна шахта в село Совата и съществуваща вътрешна водопроводна мрежа захранваща източната част на селото по ул. „Девета“, ул. „Десета“, ул. „Единадесета“ и ул. „Дванадесета“ с обща дължина 1277 метра и 36 бр. СВО. Инвестиционният проект е разделен на два етапа на изпълнение. Първият етап обхваща хранителния водопровод извън населеното място от съществуващ напорен резервоар с обем  $V=400\text{м}^3$  до съществуващата разпределителна шахта, намираща се на крайната северозападна улица „Дванадесета“ на с. Совата с дължина около 303 метра и реконструкция на уличен водопровод по ул. „Дванадесета“ с дължина около 130 метра и 4 бр. СВО. В този участък следва да се предвиди демонтаж на съществуващата разпределителна шахта и изграждане на нова разпределителна шахта от готови сглобяеми елементи. Вторият етап обхваща реконструкция на съществуващите водопроводи в следните участъци в населеното място: по ул. „Девета“, ул. „Десета“ и ул. „Единадесета“, с обща дължина около 820 метра. В този участък следва да се извърши и реконструкция на 32 броя сградни водопроводни отклонения .

2. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение

Досега действащият хранителен водопровод на с. Совата е изграден от азбестоциментови тръби  $\text{Ø}200\text{мм}$  през 60-те години на миналия век. Вследствие на дългата експлоатация, той е силно амортизиран с чести аварии и големи загуби на вода за питейно-битови нужди, подавана към селото.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение и кумулиране с други предложения.

Водоснабдяването на с. Совата се осъществява от два местни водоизточника. Първият водоизточник е в местността „Пердикуряк“, и водата от него се довежда по гравитачен водопровод от АЦ тръби  $\text{Ø}200\text{мм}$  до съществуващия напорен резервоар с



обем  $V=400\text{м}^3$ , построен на около 150м северозападно от най близката регулационна граница на селото на кота терен: 71,50 м.

Съществуващите водопроводи по разглежданите в обекта улици попадат към високата зона на селото. Те са изпълнени също от АЦ тръби с диаметри  $\varnothing 100\text{мм}$ ,  $\varnothing 80\text{мм}$  и  $\varnothing 60\text{мм}$ .

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.

.....

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

Село Совата се намира в средната част на Дунавската равнина на 10 – 11 км югоизточно от Свищов. Съседни са му селата Царевец – около 8 км на северозапад, Вардим – около 7 км на север, Караманово – около 6 км на изток, Хаджидимитрово – около 3 км на юг и Козловец – около 8 км на югозапад.

Селото е разположено сред невисоки разлати хълмове, върху терен със среден наклон около 3% на югоизток, където на 300 – 400 м река Студена прави широк и изпъкнал към селото завой, а в нея се влива като ляв приток течащата южно от селото малка местна река, събираща водите и от землищата на Българско Сливово и Козловец.

През Совата минава третокласният републикански път, който в границите на селото е негова главна улица и води на северозапад към Царевец и Свищов, а на югоизток – през село Павел и към град Полски Тръмбеш.

Село Совата е създадено през 1970 година от дотогавашната населена местност ДЗС“Совата“, която е призната за село. Към 15 септември 2022 година населението на село Совата наброява 193 човека. Терена, върху който е построено селото е с наклон падащ в посока юг, като най-ниската кота терен е в южната му част, около 45м, а най високата кота терен е в северната му част, около 62,00м.

6. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на дейностите и съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

Изпълнението на новите улични водопровод ще се извърши чрез открит вертикален изкоп, непълтно укрепен по приложен детайл. Тръбите да се полагат върху 10cm подложка от пясък, а обратната засипка ще се изпълни до 20cm над темето на тръбата също от пясък или сипица. До кота терен насипа се изпълнява с нефракциониран скален материал в зоната на улицата съгласно действащите норми и стандарти.

Над водопровода се полага сигнална лента с метални проводници, а над пясъчната засипка – лента с надпис „водопровод“ за откриване и предпазване на уличния водопровод при бъдещи изкопни работи.

При монтажа и изпитването на водопроводите да се спазват стриктно изискванията на фирмите производители на тръбите, фасонните части и арматурите.

Да се обозначат на видими места с табели всички спирателни кранове, в т.ч. и тротоарните спирателни кранове и пожарните хидранти.

При извършване на строително монтажните работи да се спазват изискванията на действащите нормативни документи за безопасност и здраве при работа. Изкопите да са оградени и сигнализирани (светлинно през нощта) за избягване на злополуки.

Преди започване на изкопните работи да се извикат представители на всички фирми, експлоатиращи подземни проводни и съоръжения, за уточняване на местоположението им по трасето. В близост до кабелите и съществуващите водопроводи да се копае на ръка. Пресичането на ел. кабелите и телефонните кабели да става сондажно без разкопаване на същите, съгласно приложения детайл.

След завършване на строително - монтажните работи да се извърши изпитване и



дезинфекция на водопровода при спазване на Наредба №2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи /Д.В. бр.34/2005г./.

Не се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Трасетата на новите хранителния водопровод и новите улични водопроводи по съответните улици са нанесени на приложените ситуации. Същите са съобразени със съществуващите други подземни проводи, основно със съществуващия водопровод от АЦ тръби, с цел да не се нарушава водоснабдяването.

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

.....

9. Предлагани методи за строителство.

Довеждащия хранителен водопровод извън регулационните граници на селото се изпълнява с открит скатен изкоп с откоси 1:0,5 и по приложен детайл. Укрепване се предвижда само по необходимост и по преценка на техн. ръководител на обекта. Обратното засипване ще стане с изкопаната земна маса.

В улиците, водопроводите се изпълняват от полиетилен тип100 RC тръби, за работно налягане PN10, като се полагат в открит вертикален непълтно укрепен изкоп, с минимално покритие над темето – 1,50м. Ширината на изкопа варира е 1,20м.

Изкопните работи за водопровода ще започнат след премахване на съществуващата пътна настилка на улицата съгласно пътния проект.

Детайли на изкопа са дадени в надлъжния профил. Котите на изкопа са с 0,10м по-дълбоки от тези на водопровода. Минималният наклон на водопровода е 0,002

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията.

.....

11. Отпадъци, които се очаква да се генерират - видове, количества и начин на третиране.

По време на строителния процес няма да бъдат генерирани вредни отпадъци. Очаква се да се генерират строителни отпадъци, които ще бъдат своевременно извозвани на площадка за строителни отпадъци, определена със заповед на Кмета на Община Свищов, в съответствие със ЗУО.

По време на експлоатацията на обекта ще се генерират битови и незначителни количества твърди отпадъци: опаковки от хартия, картон, полиетилен и други.

Дейностите по управлението и третирането на генерираните отпадъци ще се извършват при спазването на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

.....

13. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчните води).

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

**Няма.**



16. Риск от аварии и инциденти.  
.....

### **III. Местоположение на инвестиционното предложение**

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.  
.....

2. Съществуващите ползватели на земи и приспособяването им към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.  
.....

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.  
.....

4. Чувствителни територии, в т. ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.  
.....

4а. Качеството и регенеративната способност на природните ресурси.  
.....

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.  
.....

### **IV. Характеристики на потенциалното въздействие**

(кратко описание на възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение):  
.....

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници - шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.  
.....

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.  
.....

3. Вид на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).  
.....

4. Обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой жители и др.).

.....  
5. Вероятност на поява на въздействието.  
.....

6. Продължителност, честота и обратимост на въздействието.  
.....

7. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителните отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.  
.....

8. Трансграничен характер на въздействията.  
.....