



Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от  
Наредбата за ОВОС

ДО  
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
**за инвестиционно предложение**

от **ОБЩИНА КРИВОДОЛ**

*(име, адрес и телефон за контакт)*

Пълен пощенски адрес: **гр. Криводол 3060, ул. „Освобождение“ № 13**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **09117/2045, krivodol@mbox.is-bg.net**

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **Христо Доков – кмет на Община Криводол**

Лице за контакти: **Мария Първанова, тел. 0878603666**

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **ОБЩИНА КРИВОДОЛ**

има следното инвестиционно предложение: **„Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа на село Краводер, Община Криводол“**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Предмет на настоящия проект е: **„Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа на село Краводер, Община Криводол“.**

Обхвата на проектната разработка включва следните водопроводни участъци и клонове, част от вътрешната водопроводна мрежа на село Краводер, общ. Криводол:

- Водопроводен клон по ул. "Николай Хайтов" от кръстовището с ул. „Ивайло“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 494,35 м;
- Водопроводен клон по ул. "Елин Пелин" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „Никола Марков - Колката“ с дължина 150,86 м;
- Водопроводен клон по ул. "Св. св. Кирил и Методий" от кръстовището с ул. „Николай

Хайтов“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 651,82 м;

- Водопроводен клон по ул. "Ивайло" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „9-ти Септември“ с дължина 278,36 м;

- Водопроводен клон по ул. "Никола Марков - Колката" от кръстовището с ул. „Бузлуджа“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 421,20 м;

- Водопроводен клон по ул. "Бузлуджа" от кръстовището с ул. „Никола Марков - Колката“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 485,41 м;

- Водопроводен клон по ул. "Замфир Попов" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 276,19 м;

- Водопроводен клон по ул. "Александър Стамболийски" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 292,54 м;

- Водопроводен клон по ул. "9-ти Септември" от кръстовището с ул. „Октомври“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 470,61 м;

- Водопроводен клон по ул. "Вихрен" кръстовището с ул. „Октомври“ до кръстовището с ул. „Бузлуджа“ с дължина 189,51 м;

- Водопроводен клон по ул. "Октомври" от кръстовището с ул. „9-ти Септември“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 483,75 м;

- Водопроводен клон по ул. "23-ти Септември" от кръстовището с ул. „Мир“ до кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ с дължина 549,47 м;

- Водопроводен клон по ул. "Мир" от кръстовището с ул. „Георги Димитров“ до ОТ 37 с дължина 208,13 м;

- Водопроводен клон по ул. "Комсомолска" от кръстовището с ул. „Мир“ до кръстовището с ул. „Октомври“ с дължина 196,01 м;

- Водопроводен клон по ул. "Вежен" от кръстовището с ул. „23-ти Септември“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 178,43 м;

- Водопроводен клон по ул. "Байкал" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 190,56 м;

- Водопроводен клон по ул. "Дружба" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Васил Левски“ с дължина 193,51 м;

- Водопроводен клон по ул. "Васил Левски" от кръстовището с ул. „Ал. Стамболийски“ до кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ с дължина 259,19 м;

- Водопроводен клон по ул. от ОТ55 до ОТ37 от кръстовището с ул. „23-ти Септември“ до ОТ 37 с дължина 89,75 м.

По разглежданите улици съществуват и функционират улични водопроводи, които снабдяват с питейна вода застроените прилежащи парцели. Основния материал на водопроводите е етернит (азбестоцимент) с размери от Ф60 до Ф100. Съществуващите етернитови тръби са амортизирани, морално остарели и с недостатъчна проводимост. Аварийните ситуации са чести със значителни загуби на питейна вода.

Рехабилитираните водопроводи ще се изпълнят от полиетиленови тръби висока плътност PEHD за налягане PN10. Диаметърът на водопровода е съобразен с Наредба № 2 от 22 март 2005 г. за

проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, според която за населените места под 100 000 жители се приема минимален условен диаметър на уличен водопровод от Ф80 mm. Съгласно Наредба № 2 от 22 март 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи чл. 24., максималният допустим хидростатичен напор във водопроводната мрежа на населените места е 0,6 МРа= 60 м.в.ст.

Проектната разработка по част "Пътна" за обект „Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа на село Краводер, Община Криводол“ включва и възстановяване на съществуващата улична настилка, при развалянето и за изграждане на водопровод.

Съществуващата настилка е асфалтова, бетонова и макадам и възстановяването е предвидено да се изпълни със съответната настилка.

*(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Настоящото инвестиционно предложение разглежда:

- Водопроводен клон по ул. "Николай Хайтов" от кръстовището с ул. „Ивайло“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 494,35 м;
- Водопроводен клон по ул. "Елин Пелин" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „Никола Марков - Колката“ с дължина 150,86 м;
- Водопроводен клон по ул. "Св. св. Кирил и Методий" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 651,82 м;
- Водопроводен клон по ул. "Ивайло" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „9-ти Септември“ с дължина 278,36 м;
- Водопроводен клон по ул. "Никола Марков - Колката" от кръстовището с ул. „Бузлуджа“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 421,20 м;
- Водопроводен клон по ул. "Бузлуджа" от кръстовището с ул. „Никола Марков - Колката“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 485,41 м;
- Водопроводен клон по ул. "Замфир Попов" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 276,19 м;
- Водопроводен клон по ул. "Александър Стамболийски" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 292,54 м;

- Водопроводен клон по ул. "9-ти Септември" от кръстовището с ул. „Октомври“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 470,61 м;
- Водопроводен клон по ул. "Вихрен" кръстовището с ул. „Октомври“ до кръстовището с ул. „Бузлуджа“ с дължина 189,51 м;
- Водопроводен клон по ул. "Октомври" от кръстовището с ул. „9-ти Септември“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 483,75 м;
- Водопроводен клон по ул. "23-ти Септември" от кръстовището с ул. „Мир“ до кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ с дължина 549,47 м;
- Водопроводен клон по ул. "Мир" от кръстовището с ул. „Георги Димитров“ до ОТ 37 с дължина 208,13 м;
- Водопроводен клон по ул. "Комсомолска" от кръстовището с ул. „Мир“ до кръстовището с ул. „Октомври“ с дължина 196,01 м;
- Водопроводен клон по ул. "Вежен" от кръстовището с ул. „23-ти Септември“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 178,43 м;
- Водопроводен клон по ул. "Байкал" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 190,56 м;
- Водопроводен клон по ул. "Дружба" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Васил Левски“ с дължина 193,51 м;
- Водопроводен клон по ул. "Васил Левски" от кръстовището с ул. „Ал. Стамболийски“ до кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ с дължина 259,19 м;
- Водопроводен клон по ул. от ОТ55 до ОТ37 от кръстовището с ул. „23-ти Септември“ до ОТ 37 с дължина 89,75 м.

Приетото техническо решение за водопроводната мрежа на село Краводер се базира на следите предпоставки:

- По възможност мрежата да се проектира склучена с цел да се осигури по-голяма сигурност за осигуряване на необходимите водни количества в случай на аварии
- Приет е минимален уличен диаметър Ф90

Общата дължина и съответните диаметри за водопроводната мрежа на село Краводер, предвидена за реконструкция, са:

<b>D, вид тръба</b>	<b>дължина, м</b>
Ф90 РЕНД	4 368,50
Ф110РЕНД	1 691,15

Общата дължина на реконструираната и доизградена водопроводна мрежа е **6 059,65 метра**.

На водопроводната мрежа са проектирани спирателни кранове, които изолират отделни участъци от мрежата в съответствие с изискванията в Наредба № 2 за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи и Наредба № Из-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар. Спирателните кранове са шибърни, с гумирани клинове.

Съгласно цитираните нормативи по трасето на ново проектирания водопровод се предвижда монтирането на определен брой надземни противопожарни хидранти. Противопожарните хидранти се предвиждат на разстояние не по-голямо от 150 m<sup>2</sup>. Пред всеки ПХ се предвижда монтаж на спирателен кран (шибърен) с охранителна гарнитура DN80. Предвидените противопожарни хидранти са със спирателни кранове с изпразнители. Те ще бъдат използвани в случай на изпразване и/или промиване на определени участъци по водопроводната мрежа. Противопожарните хидранти се изнасят извън уличното платно и поставят на тротоара на разстояние 1,0 – 1,50 m от бордюра.

Във всички определени от напорната линия високо разположени точки по мрежата и в точките с промяна на наклона на трасето от възходящ към низходящ се предвиждат въздушници DN50 със спирателна арматура към тях.

Разпределението на водата към сградите ще става чрез сградни водопроводни отклонения. Всички отклонения ще са от РЕ тръби PN10, като те ще се изградят до границата на имота. Предвижда се тротоарен спирателен кран (ТСК) с охранителна гарнитура и чугунено гърне, разположено в тротоара на 0,50 m<sup>2</sup> от външния ръб на бордюра.

Рехабилитираните водопроводи ще се изпълнят от полиетиленови тръби висока плътност PEHD за налягане PN10. Диаметърът на водопровода е съобразен с Наредба № 2 от 22 март 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи, според която за населените места под 100 000 жители се приема минимален условен диаметър на уличен водопровод от Ф80 mm. Съгласно Наредба № 2 от 22 март 2005 г. за проектиране, изграждане и експлоатация на водоснабдителни системи чл. 24., максималният допустим хидростатичен напор във водопроводната мрежа на населените места е 0,6 МРа= 60 м.в.ст.

Водопроводът ще бъде положен в пътното платно на разстояние 1,0 m<sup>2</sup> от бордюра.

При проектирането на водопроводната мрежа е следван действащ регулационен план на населеното място. В ситуационен план се предвижда реконструкция на водопровод по изброените съществуващи улици.

Разпределението на водата към сградите ще става чрез сградни отклонения, които ще бъдат с размер Ф25. Всички отклонения са от РЕ тръби PN10, като те ще се изградят границата на имота. Предвижда се тротоарен спирателен кран (ТСК) с охранителна гарнитура и чугунено гърне разположено в тротоара на 0,50 m<sup>2</sup> от външния ръб на бордюра.

За изключване и изолиране на водопроводите на участъци се предвижда монтирането на СК шибърни с гумирани клинове в определени осови кръстовища.

Минималната препоръчвана дълбочина на полагане е 1,50 m над теме тръба съгласно Наредба 8, Приложение 2.

Минималната ширина на изкопа на дъното е  $D+ 2*0,40$  m.

Изкопът на траншеите в село Краводер ще се извърши в земни почви, като се предвижда вертикален укрепен изкоп. Под тръбите е предвидена пясъчна подложка 40 см. Обратната засипка на траншеите да се изпълни от несортиран минерален материал (трошен камък) с едрина на зърната между 0-30 mm до кота пътно легло.

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:

Инвестиционното предложение е част от Плана за интегрирано развитие на Община Криводол 2021-2027 г. (ПИРО).

#### 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 Краводер е разположено в Северозападна България в пределите на община Криводол. Намира се на около 20 км от град Враца. Средната надморска височина е в границите 200 - 174 m. Градът е с относително равнинен терен с наклони към р. Ботуня.

Обхвата на проектната разработка включва следните водопроводни участъци и клонове, част от вътрешната водопроводна мрежа на село Краводер, общ. Криводол:

- Водопроводен клон по ул. "Николай Хайтов" от кръстовището с ул. „Ивайло“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 494,35 м;
- Водопроводен клон по ул. "Елин Пелин" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „Никола Марков - Колката“ с дължина 150,86 м;
- Водопроводен клон по ул. "Св. св. Кирил и Методий" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 651,82 м;
- Водопроводен клон по ул. "Ивайло" от кръстовището с ул. „Николай Хайтов“ до кръстовището с ул. „9-ти Септември“ с дължина 278,36 м;
- Водопроводен клон по ул. "Никола Марков - Колката" от кръстовището с ул. „Еузлуджа“ до

кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 421,20 м;

- Водопроводен клон по ул. "Бузлуджа" от кръстовището с ул. „Никола Марков – Колката“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 485,41 м;

- Водопроводен клон по ул. "Замфир Попов" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Димитър Благоев“ с дължина 276,19 м;

- Водопроводен клон по ул. "Александър Стамболийски" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 292,54 м;

- Водопроводен клон по ул. "9-ти Септември" от кръстовището с ул. „Октомври“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 470,61 м;

- Водопроводен клон по ул. "Вихрен" кръстовището с ул. „Октомври“ до кръстовището с ул. „Бузлуджа“ с дължина 189,51 м;

- Водопроводен клон по ул. "Октомври" от кръстовището с ул. „9-ти Септември“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 483,75 м;

- Водопроводен клон по ул. "23-ти Септември" от кръстовището с ул. „Мир“ до кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ с дължина 549,47 м;

- Водопроводен клон по ул. "Мир" от кръстовището с ул. „Георги Димитров“ до ОТ 37 с дължина 208,13 м;

- Водопроводен клон по ул. "Комсомолска" от кръстовището с ул. „Мир“ до кръстовището с ул. „Октомври“ с дължина 196,01 м;

- Водопроводен клон по ул. "Вежен" от кръстовището с ул. „23-ти Септември“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 178,43 м;

- Водопроводен клон по ул. "Байкал" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Георги Димитров“ с дължина 190,56 м;

- Водопроводен клон по ул. "Дружба" от кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ до кръстовището с ул. „Васил Левски“ с дължина 193,51 м;

- Водопроводен клон по ул. "Васил Левски" от кръстовището с ул. „Ал. Стамболийски“ до кръстовището с ул. „Св. св. Кирил и Методий“ с дължина 259,19 м;

- Водопроводен клон по ул. от ОТ55 до ОТ37 от кръстовището с ул. „23-ти Септември“ до ОТ 37 с дължина 89,75 м.

В близост до обекта няма елементи на Националната екологична мрежа, както и при реализацията на проекта не се очаква трансгранично въздействие.

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)*

При реализацията на инвестиционен проект „Реконструкция и подмяна на участъци от водопроводната мрежа на село Краводер, Община Криводол“ не се предвижда ново включване към градската водоснабдителна и канализационна мрежа.

Не се предвижда водовземане за питейни, промишлени и други нужди от повърхностни води и/или подземни води.

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 очаква.

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

При реализацията на проекта не се очаква отделянето на вредни вещества във въздуха.

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

Генерираните строителни отпадъци ще се третират съгласно действащото законодателство. Рециклируеми и опасни отпадъци се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за дейност с отпадъци. Отпадъци, които не подлежат на материално оползотворяване се предават за депониране на лица притежаващи регистрационен документ по ЗУО.

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.)*

При реализацията на проекта няма да се генерират отпадъчни води.

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)*

Няма налични опасни химични вещества при реализацията на проекта.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва



преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от 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 уведоителя:
  - 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: 16.02.2024 г.

Уведоител:

