

## О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

**На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)**

*Община Априлци, гр. Априлци, кв. „Ново село”, ул. „Васил Левски” №109, телефон - 06958 22 22 . факс 06958/ 22-85 email: info@obshina-apriltsi.com*  
наименование на физическото или юридическото лице, адрес/телефон

### СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за „Реконструкция на част от водопроводната мрежа на гр. Априлци” – Етап 1 – Реконструкция на водопроводна мрежа кв. „Видима”.

/наименование, местоположение и кратка характеристика на обекта/

**За контакти: инж. Тихомир Михайлов Кукенски – Кмет на Община Априлци, гр. Априлци, ул. „Васил Левски”, тел. 06958/22 22**

/лице, адрес, телефон/

**Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. Плевен – 5800, ул. „Ал. Стамболовийски” № 1а, e-mail: office@rview-pleven.eu.**

**Приложение:**

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС

## **Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС**

**1. Данни за възложителя:**

**Община Априлци, гр.Априлци, кв. “Ново село”, ул.”Васил Левски” №109, телефон - 06958 22 22 . факс 06958/ 22-85, email: info@obshina-apriltsi.com**

**Седалище: Община Априлци, гр.Априлци, кв. “Ново село”, ул.”Васил Левски” №109, БУЛСТАТ: 000291627**

**Пълен пощенски адрес: гр. Априлци, обл. Ловеч, кв. “Ново село”, ул.”Васил Левски” №109**

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 06958 22 22, факс 06958/ 22-85 email: info@obshina-apriltsi.com**

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Тихомир Михайлов Кукенски – Кмет на Община Априлци**

**2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет (в т.ч. на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС), обща използвана площ; посочва се дали е: за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, или за изменение на производствената дейност, за 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.); за предвидени изкопни работи, за предполагаема дълбочина на изкопите, за ползване на взрыв;**

**Целта на инвестиционното предложение е реконструкция на част от водопроводна мрежа на гр. Априлци” – Етап - 1 – Реконструкция на водопроводна мрежа кв. „Видима”, с обща дължина 13 570 м, включващ следните подобекти:**

- Уличен водопровод от О.Т. 79, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалска“ до Напорен водоем с дължина L=5 896 м;
- Уличен водопровод от О.Т. 158, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалска“ до Напорен водоем с дължина L=5 254 м;
- Уличен водопровод от О.Т. 221 до О.Т. 266, ул. „Пръскалска“ с дължина L=2 420 м по ул. „Мара Гидик“, ул. „Ковашка“ и ул. „Събевска“.

**Проектът е за реконструкция на съществуваща водопроводна мрежа, като всички проектни трасета са по трасетата на съществуващите водопроводи, а там, където няма такива – са в парцели общинска собственост, изцяло в регулационните граници на населеното място.**

**Етап 1 на настоящият проект включва:**

- Реконструкция на Главен клон I - О.Т. 79, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалска“ до Напорен водоем „Видима“;
- Новопроектиране на Транзитен водопровод I - О.Т. 158 до Напорен водоем „Видима“;
- Реконструкция на Довеждащ водопровод 1 - О.Т. 196 до Напорен водоем „Видима“;
- Новопроектиране на Довеждащ водопровод 2 - О.Т. 225 до Напорен водоем „Видима“;
- Новопроектиране на Главен клон IV – от Напорен водоем „Стоките“ до О.Т. 222;

Вътрешната водопроводна мрежа попадаща в обхвата настоящия проект е строена 60-те години на миналия век. Изградена е с етернитови тръби с диаметри 80 mm, 100 mm., 150 mm и 200 mm които са силно амортизираны. Това води до ежедневни аварии, прекъсване водоподаването в два от кварталите на града, загуби на питейна вода и влошаване качествата на доставяната водата. Като цяло загубите по мрежата са големи, което прави ремонтите икономически необосновани.

Мерките посочени в техническите проекти са насочени и към повишаване на ефективността на ползване на водите, намаляване загубите на вода във водопреносните мрежи и изпълнение на задълженията по Директива 98/83/EО на Съвета от 3 ноември 1998 година относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека. Кумулативния ефект на предвидените в проекта мерки ще имат директен положителен ефект върху състоянието на водните ресурси и на ефективността на ВиК оператора.

Подмяната на водопровода ще бъде с полиетиленови тръби HDPE PE100, PN10 и PN16. Това много ще облекчи експлоатационните дружества, като намали загубите на вода. Предвижда се възстановяването на настилката да става според съществуващата такава. Проекта включва и изграждане на сградни водопроводни отклонения и необходимите пожарни хидранти през 150m. При проектирането на водопроводите са спазени всички приложими нормативни изисквания. Прието е подмяната на водопровода да се осъществи на 1.00m от бордюра. Дълбината на полагане е минимум 1.50m от теме тръба. Предвиждат се нови пожарни хидранти, които по норматив № Із-1471, трябва да са надземни. Те са разположени през максимално отстояние от 150m. Сградните водопроводни отклонения са предвидени за изпълнение с HDPE тръби за налягане и диаметри, еквивалентни на съществуващите. Сградните водопроводни отклонения са проектирани на до 2 метра навътре от регулационна линия. При извършване на строителните работи е предвидено изграждането им да става със следната последователност: Първо да се извършват строителните дейности в едното пътно платно, след приключването на работите и засипване строителните дейности да се продължат и в другото пътно платно. Това се налага с цел да не се затруднява и спира уличното движение, поради неналичие на обходни пътища. Новопроектирианият водопровод да се изпълнява от тръби HDPE, PE100, PN10 или PN16. Етап 1 на техническия проект включва:

### **1. РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ГЛАВЕН КЛОН I**

Реконструкцията на Главен клон I започва от О.Т. 79, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалска“ до Напорен водоем „Видима“. Съществуващият водопровод е АЦ ф150. Реконструирианият водопровод е проектиран с тръби HDPE PN10 DN180, като в участъка от О.Т. 208 до Напорен водоем „Видима (Главен клон I-6) е с тръби HDPE PN10 DN 225.

### **2. НОВОПРОЕКТИРАНЕ НА ТРАНЗИТЕН ВОДОПРОВОД I**

Новопроектирианият водопровод - Транзитен водопровод I започва от О.Т. 158 до Напорен водоем „Видима“ и е проектиран с тръби HDPE PN16 DN 180.

### **3. РЕКОНСТРУКЦИЯ НА ДОВЕЖДАЩ ВОДОПРОВОД 1**

Реконструкцията на Довеждащ водопровод 1 започва от - О.Т. 196 до Напорен водоем „Видима“. Съществуващият водопровод е от стоманени тръби Ø200, а реконструириания водопровод е проектиран с тръби HDPE PN16 DN200.

### **4. НОВОПРОЕКТИРАНЕ НА ДОВЕЖДАЩ ВОДОПРОВОД 2**

Новопроектирианият водопровод - Довеждащ водопровод 2 започва от О.Т. 225 до Напорен водоем „Видима“ и е проектиран с тръби HDPE PN10 DN140.

## **5. НОВОПРОЕКТИРАНЕ НА ГЛАВЕН КЛОН IV**

Новопроектирианият водопровод - Главен клон IV започва от Напорен водоем „Стоките“ до О.Т. 222 и е проектиран с тръби HDPE PN10 DN110.

При реконструкцията на водопроводната мрежа ще се ползват съществуващите пътища. За това не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Предвидените в проекта земни работи имат за цел достигането на проектната кота на полагане на тръбите чрез изкоп, подготовка на основата и обратна засипване след монтаж. Изкопите са предвидени с ширина 0,80м. и дълбочина в зависимост от проектните коти. Предвидено е изкопните работи да се извършват механизирано и ръчно без използване на взрыв.

**3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение в случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС - одобрени устройствени планове съгласно чл. 104, ал. 3, т. 3 ЗООС, в които са определени зони/територии за безопасни разстояния до предприятия/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон;**

**Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.**

**4. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, 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 обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, в т.ч. на големи аварии с опасни вещества за случаите по чл. 103, ал. 4, т. 2 ЗООС, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура;**

**гр. Априлци, общ. Априлци, обл. Ловеч, кв. „Зла река“ ул. „Стара планина“ и кв. „Видима“, ул. „Ботев връх“, ул. „Балкан“ и през О.Т. 208, ул. „Пръскалска“, ул. „Стърна река“ до Напорен водоем „Видима“.**

**1. ГЛАВЕН КЛОН I започва от О.Т. 79, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“ представляваща поземлен имот с идентификатор 52218.513.38 и 52218.133.81 кв. „Видима“, ул. „Ботев връх“ представляваща поземлен имот с идентификатор 52218.547.395, ул. „Балкан“ представляваща поземлен имот с идентификатор 52218.547.426 и през О.Т. 208, ул. „Пръскалска“ представляваща поземлен имот с идентификатор 52218.548.138 и 52218.548.144 до Напорен водоем „Видима“.**

## **2. ТРАНЗИТЕН ВОДОПРОВОД I**

**Новопроектирианият водопровод - Транзитен водопровод I започва от О.Т. 158, кв. „Зла река“, ул. „Стара планина“ представляваща поземлен имот с идентификатор 52218.513.38 и 52218.133.81 до Напорен водоем „Видима“.**

### **3. ДОВЕЖДАЩ ВОДОПРОВОД 1**

Реконструкцията на Довеждащ водопровод 1 започва от - О.Т. 196 в кв. „Видима“, ул. „Стърна река“ представляваща поземлен имот с идентификатор 52218.548.142 и ул. „Пръскалска“ представляваща поземлен имот с идентификатор 52218.548.138 и 52218.548.144 до Напорен водоем „Видима“.

### **4. ДОВЕЖДАЩ ВОДОПРОВОД 2**

Новопроектирианият водопровод - Довеждащ водопровод 2 започва от О.Т. 225 в кв. „Видима“, ул. „Пръскалска“ поземлен имот с идентификатор 52218.548.144 до Напорен водоем „Видима“.

### **5. ГЛАВЕН КЛОН IV**

Новопроектирианият водопровод - Главен клон IV започва от Напорен водоем „Стоките“ в кв. „Видима“, поземлен имот с идентификатор 52218.262.73 до О.Т. 222 в кв. „Видима“, ул. „Пръскалска“, поземлен имот с идентификатор 52218.548.144.

**В регулатационните граници на населеното място, публична общинска собственост, съгласно § 7 (1) от Преходните и заключителни разпоредби на ЗМСМА. Съгласно чл. 56, ал. 2 от Закона за общинската собственост, за временните постройки, улиците, площадите, общинските пътища и други линейни обекти на техническата инфраструктура не се съставят актове за общинска собственост, освен ако в специален закон е предвидено друго.**

**Няма да бъдат засегнати елементи от НЕМ и защитени територии, обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие. За връзка с обекта ще се ползват съществуващите пътища. За това не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

**5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, 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 съоръжения;**

**Няма да се използват природни ресурси по време на реконструкцията и при подмяната на водопроводната мрежа.**

**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 предвиждат емисии на вредни вещества във въздуха**

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

**Отпадъци, които се очаква да се генерират - Минерални, инертни и енергийно оползотворими. Предвижданията за тяхното третиране - съгласно разработен план за управление на строителните отпадъци.**

**9. 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/водопътна изгребна яма и др.;

**Няма**

10. В случаите по чл. 103, ал. 1 ЗООС - очаквани количества, вид и класификация на опасните вещества съгласно приложение № 3 към ЗООС.

**Няма**