



ОБЩИНА ВРАЦА

гр. Враца 3000, ул. „Стефанаки Савов“ № 6, тел. 092/624581, факс 092/627085, e-mail: obshtinavr@b-trust.org

ОБЯВА

обект: „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца“

На основание Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Загл. изм.-ДВ, бр.3 от 2006г.), посл. изм. бр. 12 от 12.02.2016г, в сила от 12.02.2016г., чл.2 ал.1, т.1, уведомяваме компетентните органи и засегнатото население на обект: „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца“, че трасето на водопровода, преминава през областите Монтана и Враца, през землищата на с. Слатина, с.Спанчевци, гр.Вършец, с.Черкаски, с.Стояново, с.Главаци, с.Долно Озирово, с.Краводер, с. Бели Извор, гр.Враца, кв. Бистрец и гр.Враца, които са в общините Берковица, Вършец, Криводол и Враца. Общините Берковица и Вършец са на територията на област Монтана, а общините Криводол и Враца – на територията на област Враца.

Рехабилитацията на стоманен и реконструкция на съществуващия захранващ азбестоциментов водопровод от яз.Среченска бара до гр. Враца предвижда изграждане на нов довеждащ водопровод, по трасето на стария, както и изграждане на шахти за свързване на новия водопровод със съществуващите отклонения за водоснабдяване на с.Стояново и с.Долно Озирово, за с.Ботуня и с. Главаци, за с. Лиляче и с. Власатница, за с. Бели Извор и за кв. Бистрец.

Възражения и жалби се приемат в 14-дневен срок от датата на обявленето.

дата:18.07.2017г

Кмет на Община Враца:



ОБЩИНА КРИВОДОЛ
ОБЛАСТ ВРАЦА
Получено на 19.07.2017
Вх. № 04.03-10



до
Министър на
Община Криводол

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От Калин Ангелов Каменов

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

Кмет на Община Враца , Адрес: гр. Враца, улица „ Стефанаки Савов ” № 6, ЕИК 000193115

/ седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице/

Пълен пощенски адрес: гр. Враца , улица „ Стефанаки Савов ” № 6

Телефон, факс и електронна поща (e-mail): 092/62 42 65 факс : 092/ 62 70 85 и ел. поща (e-mail):
obshtinavr@b-trust.org

Управител или изпълнителен директор на фирмата- възложител

Лице за контакти: Калин Цветанов Цветков, телефон 0889 71 61 51 и ел. поща (e-mail):
zip@vratza.bg

Уважаеми г-н/г-жа *Министър*,

Уведомяваме Ви, че Община Враца има следното инвестиционно предложение:
Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара” до гр. Враца

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

В обхвата на инвестиционно намерение „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца“ попадат следните обекти:

1. „Реконструкция на Пречиствателна станция за отпадъчни води – гр. Враца”
2. „Реконструкция на водопроводната мрежа и реконструкция и удължаване на канализационната мрежа на гр. Враца – Етап I”
3. „Реконструкция на водопроводната мрежа и реконструкция и удължаване на канализационната мрежа на гр. Враца – Етап II”

4. „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца.

За обектите от 1 до 3 има влезли в сила разрешения за строеж съответно: Разрешение № 150/07.07.2010 г. за подобект „Реконструкция на ГПСОВ гр. Враца“ и Разрешение № 94/19.05.2011 г. за реконструкция на водопроводна и канализационна мрежи в гр. Враца – I и II етап и същите са в напреднал етап на завършеност. Единствено за обект: „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца“ няма издадено разрешение за строеж, поради необходимостта от превеждане на процедури по придобиване на сервитутни права и смяна на предназначението на засегнатите от обекта имоти. Настоящото искане по отношение на Решение №8-ПР/2009 г. в частта на обект: „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца“ се обуславя и от следните обстоятелства:

1. В процеса на реализация на инвестиционно намерение „Интегриран проект за водния цикъл на гр. Враца“ се установи, че е необходимо да бъде изгoten и да се процедира ПУП-ПП за обект: „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца“. В рамките на периода 2015-2016 г. се възложи изготвянето на ПУП-ПП, същия се одобри и процедира и влезна в сила със заповед на Министъра на МРРБ от № РД-02-15-13/12.02.2016г.

2. Поради технически причини в първоначалното уведомление, въз основа на което е издадено Решение №8-ПР/2009 г., при посочване на землищата, през които преминава довеждащия водопровод е пропуснато да се цитират всички засегнати населени места, въпреки че трасето на водопровода, което фигурира в описанието на инвестиционното намерение, за което е издадено Решение №8-ПР/2009 г не се е изменило и е залегнало в ПУП-ПП за „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца“.

Коректното описание на населените места през които преминава довеждащия водопровод е следното:

Трасето на азбестоциментовия и стоманения водопровод, преминава през областите Монтана и Враца, през землищата на с. Слатина, с.Спанчевци, гр.Вършец, с.Черкаски, с.Стояново, с.Главаци, с.Долно Озирово, с.Краводер, с. Бели Извор, гр.Враца, кв. Бистрец и гр.Враца, които са в общините Берковица, Вършец, Криводол и Враца. Общините Берковица и Вършец са на територията на област Монтана, а общините Криводол и Враца – на територията на област Враца.

При изготвяне на работния проект за „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азбестоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр.Враца“ поради технико-икономически съображения са направени следните изменения по отношение на вида и диаметъра на тръбите, от които ще се изгради довеждащия водопровод, като разликите са посочени в извадката по-долу:

Спецификация по Работен проект и одобрен ПУП -

- дължина на трасето по одобрен ПУП – 34085 м.
- вид и сечение на тръбите както следва:

№	Материал на тръбите	От точка №	До точка №	Диаметър, mm	Дължина, m
1	Сферографитен чугун с вътрешна циментация и външно епокси	т. -6	т. 53-1	DN 1000	7051,7

<i>№</i>	<i>Материал на тръбите</i>	<i>От точка №</i>	<i>До точка №</i>	<i>Диаметър, mm</i>	<i>Дължина, m</i>
2	Сферографитен чугун с вътрешна и външна циментация	т. 53-1	т. 88	DN 1000	2412,34
3	Сферографитен чугун с вътрешна циментация и външно епокси	т. 88	т. 112-42	DN 1000	2847,66
4	Сферографитен чугун с вътрешна и външна циментация	т. 112-42	т. 182	DN 1000	6384,34
Общо	Сферографитен чугун с вътрешна циментация и външно епокси			DN 1000	9899,36
Общо	Сферографитен чугун с вътрешна и външна циментация			DN 1000	8796,68
Общо		т. -6	т. 182	DN 1000	18696,04
5	Сферографитен чугун с вътрешна и външна циментация	т. 182	т. 324-16	DN 800	13787,04
Общо		т. 182	т. 324-16	DN 800	13787,04
6	PE 100 RC	т. 324-16	т. 330-8a	DN 500	817
7	PE 100 RC	т. 330-8a	т. 335	DN 500	784,81
Общо		т. 324-16	т. 335	DN 500	1601,81
Обща дължина на водопровода по РП		т. -6	т. 335		34084,85

/посочва се характера 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 на Закона за опазване на околната среда

- 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.

Новопроектирианият водопровод ще се изгради по трасето на съществуващия етернитов водопровод. Предвижда се изваждане на етернитовите тръби и транспортирането им до подходящо депо за такъв вид отпадъци. Магистралният водопровод ще се изпълни от тръби от сферографитен чугун и от полиетилен с минерално покритие 1.20м. Преди началото на строителните работи във всеки един участък се предвижда изкопаване на 10 см. хумус и съхранението му на отвал по дължина на тръбопровода. След обратно засипване се предвижда възстановяване на хумусния слой.

Рехабилитацията на стоманен и реконструкция на съществуващия захранващ азбестоциментов водопровод от яз. Среченска бара до гр. Враца предвижда изграждане на нов

довеждащ водопровод, по трасето на стария, както и изграждане на шахти за свързване на новия водопровод със съществуващите отклонения за водоснабдяване на с.Стояново и с.Долно Озирово, за с.Ботуя и с. Главаци, за с. Лиличе и с. Власатница, за с. Бели Извор и за кв. Бистрец. Водопроводните отклонения, захранващи селата не са предмет на настоящия проект.

Водоснабдяването на гр. Враца и околните села към настоящият момент се осъществява чрез съвместно водоподаване по стоманен и азбесто - циментов водопровод. За осигуряване на непрекъснато и надеждно водоподаване към консуматорите през цялото време на строителния процес се предвижда осъществяване на строителни дейности, по рехабилитацията на стоманения и изграждането на новия чугунен водопровод, разделени в два етапа – етап I и етап II.

Етап I

Строителните дейности от етап I включват подмяна на капаци на съоръженията по стоманения водопровод, монтаж на разходомери, рехабилитация на съществуващи и изграждане на нови катодни станции, подмяна на спирателни кранове и въздушници. Цитираните дейности ще бъдат осъществени преди започване на строителството на новопроектирания чугунен водопровод, за да се осигури надеждност при самостоятелната експлоатация на стоманения водопровод при следващия етап на строителство. Продължителността на етап I е четири (4) седмици.

Етап II

Строителните дейности от Етап II включват полагане на тръбите по трасето на новопроектирания водопровода, изцяло съвпадащо с трасето на съществуващ азбесто – циментов водопровод, изграждане на шахти и монтаж на предвиденото оборудване. Избор на строителя, изпълнител на обекта е предварителното изпълнение на строителните работи съгласно част Конструктивна от настоящия проект и последващото изграждане на трасето на водопровода или съвместното извършване на необходимите мероприятия. Етап II включва полагането на чугунени тръби DN1000, DN800 и полиетилен PE100RC с диаметър DN500 с обща дължина 33,3 км, изграждането на всички съоръжения разработени в Работната фаза на проекта – шахти отток и въздушник, дебитомерни шахти, шахти с отклонения. етернитовите тръби на съществуващия водопровод са полагани през 1967г. Азбестоциментовите тръби са били произведени в периода около 1965г. в завод „Вулкан“ Димитровград. По данни на производителя, като суровина е използван азбест (хризотил). Азбестоциментовите водопроводни тръби и съединители са изработени от портландцимент M350 и азбест. Тръбите са прави, гладки, цилиндрични тела с обстъргани краища и с дължина 4 метра. Комплектувани са с азбестоциментови съединители и уплътнителни пръстени. Съгласно техническата характеристика по БДС931-61, тръбите са тип В-10 и съединители СВ-10 – за работно хидравлично налягане 1 Мпа; външен диаметър на обстъргания край 636mm; дебелина на стените на обстъргания край 45mm. За изваждане на съществуващите тръби по дължина на трасето на съществуващия азбестоциментов водопровод ще бъде изпълнен изкоп със странични подходи за достъп на кран. След разглобяване на муфените връзки, кранът ще подхваща двустранно тръбните звена и ще ги изважда цели, без разтрощаване и чупене, след което ще бъдат натоварвани на товарни машини, подходящо укрепвани и иззвързани на депо. При това няма условия за възникване на ерозия, вследствие продължително излагане на въздействие на климатични и други външни фактори, което да провокира материала към отделяне на азбестови влакна. При депонирането, при спазване на изискванията на действащата нормативна уредба също не се създават условия за ерозия от гореспоменатия тип, тъй като отпадъците задължително се запръстяват ежедневно. Съществува теоретичен риск от инцидентно счупване

на някое тръбно звено по време на демонтажните дейности. Поради спорадичния характер на този риск и пренебрежимо малките количества от разпрашени и разтрошени тръбни парчета при евентуалното счупване, не се очаква съществена опасност от замърсяване на околната среда и застрашаване на здравето на работещите. С цел безопасност, работниците трябва да се намират на разстояние около 3 метра от мястото на работата на крана по време на товаро-разтоварните дейности. Азбестоциментовия тръбопровод е действащ и понастоящем, тръбите са положени в почвата и няма налична ерозия на материала в смисъл на нарушена цялост на тръбите. В случай на такова наличие, тръбопроводът нямаше да може да функционира нормално, а това е един от магистралните водопроводи, които доставят вода за водоснабдяването на гр.Враца, гр.Мездра и околните села. При демонтирането на първото тръбно звено е необходимо да се направи лабораторен анализ на материала на азбестоциментовите тръби, за да се потвърди вида и качеството на вложените сировини и материали, при което ще се установи и вида и количеството на вложения азбест. Строителните работи свързани с изграждането на обекта, ще бъдат изпълнени в рамките на 90 работни седмици на три работни участъка. Ще се използват съществуващите пътища. Очаква се допълнително временно увеличение на шума, замърсяване на атмосферния въздух с общ прах и фини прахови частици, изгорели газове и летливи органични вещества от дизелово гориво, замърсяване на почвата с нефтопродукти и строителни отпадъци. Неблагоприятните въздействия се отнасят само за района на строителство на площадката. Не се очакват сериозни допълнителни вредни ефекти върху средата за обитаване и здравното състояние на населението, ако се спазват изискванията на Закона за здравословни и безопасни условия на труд. Строителните работи, доставянето на инертни материали, специални изолационни и строителни материали, както и на специфично оборудване ще има благоприятно социално-икономическо въздействие по отношение на фирмите заети с подобен вид дейности. Ще се разкрият нови работни места за населението в трудоспособна възраст.

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:

Обектите по реконструкция водопроводна мрежа и канализация ще бъдат изграждани по улиците, одобрени по строителни и регулационни планове на гр. Враца. Помпената станция за канални води в кв.Бистрец-гр. Враца е в земеделски имот, което е в съответствие с плана за земеразделяне на квартала.

- Водопроводната мрежа, която се реконструира, се изгражда по улиците на гр. Враца;
- Канализационната мрежа, която се реконструира е в гр. Враца по уличната мрежа;
- Новопроектираната канализация е основно в кв. Медковец, кв. Бистрец, кв. Кулата и някои второстепенни улици в гр. Враца. Канализацията се изгражда по улиците, които не са канализирани и същите са частна община собственост. Само помпената станция за отпадъчни води в кв. Бистрец и пр.9 попадат в частни земеделски имоти.;
- Реконструира се пречиствателната станция, която се намира на 2,5km северно от гр. Враца и на 750m западно от шосето Враца-Оряхово срещу ученическия комплекс. До пречиствателната станция, а и в самата нея до всички съоръжения има изградена инфраструктура.

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/

Трасето на азбестоциментовия и стоманения водопровод, преминава през областите Монтана и Враца. Преминават през землищата на с. Слатина, с.Спанчевци, гр.Вършец, с.Черкаски, с.Стояново, с.Главаци, с.Долно Озирово, с.Криводер, с. Бели Извор, гр.Враца, кв. Бистрец и гр.Враца, които са в общините Берковица, Вършец, Криводол и Враца. Общините Берковица и Вършец са на територията на област Монтана, а общините Криводол и Враца – на територията на област Враца. При оглед и геодезически замервания на съществуващото трасе на двата водопровода – стомана и етернит е установено, че трасето на двата водопровода води началото си от ПСПВ Среченска бара, преминава през пресечени местности в посока югоизток към с.Спанчевци, след което трасето им продължава на изток като преминава в подножието на планините успоредно на пътя между с.Спанчевци и гр.Вършец. Водопроводите преминават между селата Долно Озирово и Стояново и се пресичат, малко преди пресичането на пътя между двете села и река Ботуния. Изградени са прагове при преминаването на двата водопровода през реката. От началото си в ПСПВ етернитовият водопровод е от северната страна, а стоманеният от южната, след което преди пресичането на река Ботуния сменят местата си. След преминаването на р.Ботуния трасето на стоманения водопровод преминава в подножието на планината успоредно на пътя за Враца, а етернитовият – на по-висока кота и стига до резервоарите на град Враца. Преди захранване на 13 000 m³ резервоар на гр. Враца и етернитовият и стоманеният водопровод преминават през кв. Бистрец. Първата връзка по водопроводите (посока ПСПВ – гр. Враца) е за с.Стояново и с.Долно Озирово. Връзката е изградена от етернитовия водопровод, изпълнена от PE DN 110 mm. Следващата връзка също е на етернитовия водопровод с облекчителна шахта за захранване на с.Ботуния и с.Главаци. Включението в разглежданата шахта етернитов водопровод Ф300 от извор Черна е прекъснат. Следват 2 връзки на стоманения водопровод с облекчителни шахти. Първата връзка е към с. Власатица и с.Лиляче и е изпълнена със стоманена тръба Ф159mm. Втората връзка изградена на стоманения водопровод е към с. Бели извор и циментов завод, която също е изпълнена със стоманена тръба Ф159mm. В разглежданата местност двата водопровода преминават съвсем близо един до друг (10m). След това трасето на водопроводите преминава през кв.Бистрец. Захранването на квартала става чрез връзка от стоманения водопровод с диаметър Ф100 към НР. В близост до квартала се намират и две ПС – Трудовашка и Бистрец 3, захранвани от разположени в близост извори и каптажи. ПС Трудовашка е свързана към етернитовия водопровод чрез шахта. Диаметърът на тласкателя от помпената станция към етернитовия водопровод е 300mm. ПС Бистрец 3 е свързана към стоманения водопровод в шахта и диаметърът на тласкателя е 400mm. След преминаването през кв. Бистрец, етернитовия водопровод захранва НР 13000 m³, а от там и НР 6200 m³ – 3 отдел.

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

/вкл. предвидено водовземане 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/

По време на строителството ще се използват строителни материали като пясък, чакъл, хумусен слой и др.

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители Няма
 7. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:
При извършване на дейности свързани с амортизираните азбестоциментови тръби е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 5 от 15 април 2003 г. за предотвратяване и намаляване на замърсяването на околната среда с азбест обн. ДВ. бр.39 от 25 Април 2003г., като например:
 - Лицата, които извършват дейности, свързани с употреба на азбест и/или работа с азбестосъдържащи продукти, са длъжни да осигурят мерки за предотвратяване и намаляване при източника на азбестови емисии във въздуха и водната среда и на азбестосъдържащи твърди отпадъци (чл.2);
 - Необходимо е лицето, което ще бъде отговорно да извърши дейности по събирането, извозването, евентуалното съхранение и депониране на отпадъците да отговаря на изискванията на цитираната по-горе Наредба №5 от 15 април 2003г. за предотвратяване и намаляване на замърсяването на околната среда с азбест;
 - Съхраняването, транспортирането и обезвреждането на отпадъци, съдържащи азбестови влакна или прах, се извършва от лица, притежаващи разрешение по чл. 37 от ЗУО или комплексно разрешително при спазване на следните изисквания: (Чл. 7)
 1. предотвратяване отделянето на азбестови влакна или прах в атмосферния въздух, както и разливането на течности, съдържащи азбестови влакна;
 2. отпадъците, съдържащи азбестови влакна или прах, се депонират на депа, изградени съгласно изискванията на Наредба № 8 от 24.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци и се третират, опаковат или покриват по начин, предотвратяващ отделянето на азбестови частици в околната среда.
 8. Отпадъчни води:
(очаквано количество и вид на формиряните 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/водопълтна изгребна яма и др.)/
Няма
 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)
Няма
- I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.
- II. Друга информация /не е задължително за попълване/

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС /В случаите по чл. 91, ал. 2 на ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 на ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 на 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 на Наредбата, приета с ПМС № 59/2003г., посл. изм. и доп., ДВ, бр. 12 от 2016 г./.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи, по преценка на уведомителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.1.1. Решение №8-ПР/2009г. от 03.04.2009г;
 - 3.2. Картен материал на трасето;
 - 3.2.1. Регистър на засегнатите населени места и имоти, съгласно влязъл в сила ПУП-ПП за „Рехабилитация на стоманен и реконструкция на съществуващ захранващ азbestоциментов водопровод от яз. „Среченска бара“ до гр. Враца;
 - 3.2.2. Заповед за одобряване на ПУП-ПП № РД-02-15-13/12.02.2016г.;
 - 3.2.3. Разрешение за строеж № 94/19.05.2011г и № 150/07.07.2010г
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: 17.07.2017г.



...