



ОБЯВА

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 (ОВОС) (ДВ бр.25/2003г., изм. ДВ бр.№3/2006г., посл. изм. ДВ. бр.3/2018г.),

От **Недялко Живков Славов - Областен управител на област Смолян**

гр. Смолян, бул. „България“ № 14; тел. 0301/61 192; ИН 120068166

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр. Смолян; бул. „България“ № 14; п.к. 4700

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **0301/6-01-92, governor@region-smolyan.org**

Управител или изпълнителен директор на възложителя:
Областен управител на област Смолян

Лице за контакти:

инж. Илзе Чернарева- Инженер ВиК на АВиК- Смолян; тел. 0886 694 644
e-mail: associationvik_smolyan@abv.bg

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Уведомяваме Ви, че Областна администрация - Смолян, като собственик на актив- „Водоснабдяване на група Мадан“, е определена за възложител на обект: **„Проектиране и реконструкция на водопровод - подмяна или рехабилитация на стоманени тръби Ф500 в обхвата на съществуващ обект „Водоснабдяване на група Мадан““**. В тази връзка имаме следното инвестиционно предложение:

„Проектиране и реконструкция на водопровод - подмяна или рехабилитация на стоманени тръби Ф500 в обхвата на съществуващ обект „Водоснабдяване на група Мадан““.

Характеристика на инвестиционното предложение:



1. Резюме на предложението

(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)

Инвестиционното предложение представлява „Проектиране и реконструкция на водопровод - подмяна или рехабилитация на стоманени тръби Ф500 в обхвата на съществуващ обект „Водоснабдяване на група Мадан““.

Магистралният водопровод е един от основните елементи на „Водопроводна система Мадан“. В участъка „Рудозем-Средногорци“ е главният в групата. Целта на проекта е подмяна на стоманени тръби Ф500 в обхвата на съществуващ обект, с нови тръби, с цел доставяне на необходимите количества вода до потребителите.

В основната си част трасето на водопровода се развива покрай пътя, като последователно променя местоположението си спрямо него и го пресича на няколко места. Изградени са голям брой шахти оттоци, шахти въздушници, (71 на брой по данни от ВиК Мадан) пресичания на дерета, мост, канали и др.

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:

Трасето на водопровода преминава през Общините Рудозем и Мадан в Област Смолян.

В последователност от Язовир Пловдивци към град Мадан населените места са:

№	Населено място по пътя от яз. Пловдивци към гр. Мадан
	НАСЕЛЕНИ МЕСТА В ОБЩИНА РУДОЗЕМ
1	с. Пловдивци - след ПСПВ
2	кв. Аджарско / Хаджарско (Елховец)
3	с. Елховец
4	с. Черешово (Елховец)
5	с. Бърчево
6	с. Войкова лъка
7	гр. Рудозем



8	кв. Възраждане (Долен Рудозем - 348 ж.)
9	с. Борие – с отклонение до съществуваща ПС
10	гр. Рудозем - кв. Койнарци
	НАСЕЛЕНИ МЕСТА В ОБЩИНА МАДАН
11	с. Средногорци – промишленото предприятие предстои да се захрани от водопроводната мрежа на населеното място, а не от довеждащия водопровод
12	с. Ловци – няма резервоар
13	Гр. Мадан кв. Митовско дере - 1ви май (0,5 рех., 331ж.)
14	гр. Мадан - кв. Център , кв. Петров дол

* В сиво са подчертани населени места захранени от водопровода Пловдивци-Мадан и водопроводните им отклонения са предвидени за рехабилитация.

Настоящият технически проект касае само Етап I от цялостното изпълнение на идейното решение в Прединвестиционното пручване от 2018 г. Рехабилитацията или изграждането на напорни резервоари не е предмет на този проект.

В следващи етапи на изпълнение се предвижда захранване и на други населени места като оразмеряването е на база водни количества, които са както следва:

	Оразмерителни водни количества							Пожар	
	Q _{cp.d.}		Q _{max.d}			Q _{max.h}			l/s
	m ³ /d	l/s	m ³ /d	m ³ /h	l/s	m ³ /h	l/s		
ЕТАП I Вар.1	2730,01	31,60	5647,52	235,31	65,36	380,97	105,82	15,00	
ЕТАП II Вар.1	2506,33	29,01	6354,67	264,78	73,55	405,12	112,53	45,00	
ЕТАП III Вар.1	3835,18	44,39	7448,95	310,37	86,21	541,16	150,32	25,00	
ОБЩО Вар.1	9071,52	104,99	19451,14	810,46	225,13	1327,26	368,68	85,00	

Довеждащият водопровод е захранен от открито водохващане от р. „Искрец“ и от Извор „Голямата Река“, скоро ще бъде захранен единствено от Язовир Пловдивци след ПСПВ. Общата дължина на трасето, заедно с водопроводните отклонения до най-близките резервоари е **L = 35,2 km**.

Видове СМР:

- Изкоп с ширина над 1,20 м, дълбочина 0-2 м в земни почви, вкл. Натоварване и извозване на депо до 20 км;
- Превоз на отпадъци (Стоманени тръби и разрушени шахти);
- Плътно укрепване и разкрепване на изкопи при ширина до 6,00 м;



- Доставка, трамбовка и засипване тесни изкопи (с пясък и трошен камък) / 15 см пясъчна подложка и 30 см. над теме тръба/;
- Разрушаване, извозване и възстановяване на настилка (при асф. път);
- Рекултивация на зелени площи;
- Доставка и монтаж на тръби чугун от DN 500 до DN 80 включително намалител, фланшов адаптор и др. арматури (окрупнено);
- Доставка и монтаж на Шахта изпускател/ въздушник вкл. арматура;
- Шахта с водомер при водопроводно отклонение, включително прилежащи арматури;

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:

Съществува Технически проект: ПЪТ II-86 АСЕНОВГРАД - ЧЕПЕЛАРЕ - СМОЛЯН – РУДОЗЕМ КМ 125+727.46 ДО КМ 135+530 УЧАСТЪК 1 КМ 125+727.46 - КМ 129+660, София, февруари 2016 г. и съответно Реконструкция на съществуващ магистрален водопровод ф530 стомана, захранващ с питейна вода гр. Мадан и с. Средногорци, с който настоящото ПИП ще бъде съобразено в този ЕТАП.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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)

Първи етап в прединвестиционното проучване е изготвено геодезическо заснемане от ПСПВ Пловдивци до Централният резервоар до гр. Мадан - отложено на място местоположение на водопровода с представител на ВиК „Смолян“ и геодезическо заснемане на посоченото трасе. Направено е заснемане на терена до шахтите. В парцеларния план е представен „Координатен регистър на точките“. Приложени са „Регистър на засегнатите имоти“ и „Баланс на засегнатите имоти“.

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

Не се предвижда използването на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на обекта.



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 очакват.

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

Не се очакват.

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

Отпадъците, които ще се генерират са - стомана, чугун, бетон и т.н. Всякакви отпадъци, образувани в процеса на строителството ще се извозват от трасето и ще се третират в регионалното депо Рудозем.

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.)

Не се очакват.

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)

Не се очакват.

Писмени становища и мнения се приемат в срок от 14 дни, след датата на публикуване на обявата на следния адрес: гр. Смолян; бул. „България“ № 14; п.к. 4700.

Датата на публикуване на обявата: 25.04.2018 г.