

ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

за инвестиционно предложение

от **Община Сливен, ЕИК: 000590654**

**Пълен пощенски адрес: гр.Сливен, бул.“Цар Освободител“№1, пк.8800**

**Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 044/611 106, факс:044/662350, obstina@sliven.bg**

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Стефан Радев - Кмет**

**Лице за контакти: тел.044/611 262, инж.Захарина Гомилава**

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомявам Ви, че Община Сливен има следното инвестиционно предложение:

**„Водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК - 4 в ПИ 67338.561.142 по КККР на гр. Сливен, кв. „Стоян Заимов“, гр. Сливен с цел поливане на зелени площи в района на новоизградено кръгово кръстовище“.**

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)*

Предмет на инвестиционното предложение е водовземане от подземни води чрез съществуващо водовземно съоръжение тръбен кладенец ТК - 4 с цел поливане на зелени площи в района на новоизградено кръгово кръстовище в кв. „Стоян Заимов“, гр. Сливен.

Тръбният кладенец не е оборудван за водовземане и мониторинг.

Инвестиционното предложение не е ново. За водовземане от подземни води чрез същото водовземно съоръжение с цел напояване на земеделски култури е издадено разрешително № 31520476/03.10.2014 г., от директора на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“, чийто срок на действие е изтекъл. Подадено е към компетентния орган Заявление за продължаване на разрешително за водовземане от подземни води и е получено Решение РР - 4190/15.03.2021г. за отказ за продължаване срока на действие на разрешителното. С писмо с изх. № 2400-3756/14.12.2022г. е представен проект за консервиране от Община Сливен. Същият е изпълнен и

за резултата от проверката е съставен констативен протокол № Сл 57/15.03.2023г. на Басейнова дирекция ИБР гр. Пловдив.

През септември 2023г. Община Сливен и въвела в експлоатация ново кръгово кръстовище между булевардите „Илинденско въстание“ и „Бургаско шосе“, което обуславя необходимостта от изпълнение на инвестиционното намерение.

Тръбният кладенец е изграден през 2011г. в териториалните граници на гр. Сливен в ПИ 67338.561.142, /УПИ/НУПИ I, кв. 7256 по ПУП/ кв. Стоян Заимов. Непосредствено след прокарването му, същият е регистриран от Басейнова дирекция за управление на водите „Източнобеломорски район“. През септември 2023г. е извършено специализирано хидрогеоложко изследване с цел изготвяне на проектна документация за издаване на ново разрешително за водоземане от кладенеца.

В ИП не се предвиждат нови дейности, които могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на приложение № 1 и № 2 на ЗООС и не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда.

**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:**

Тръбен кладенец ТК - 4 в ПИ 67338.561.142 по КККР на гр. Сливен, кв. „Стоян Заимов“, гр. Сливен е изграден във водоносния хоризонт, формиран в седиментни скали с палеогенска и кредна възраст, в който са акумулирани пукнатинни подземни води, обособени в подземно водно тяло „Пукнатинни води - масив Шипка-Сливен“ с код BG3G0PzK2Pg027. Сондажът е изграден до дълбочина 44,30 м и оборудван с PVC – тръби с диаметър Ф160/6 мм. Филтърните тръби са в интервала от 20,90 до 38,70 м. Около филтъра и обсадните тръби е изпълнена гравийна засипка.

Проектните експлоатационни параметри на бъдещото водоземане са следните:

Максимален дебит на водочерпене: 0,5 л/сек; /146 дни в годината;

Средногодишен дебит на водочерпане: 0.20 л/сек;

Годишен воден обем – 6307 м<sup>3</sup>.

Ще се използва съществуващата инфраструктура. Не се предвиждат изкопни работи и ползване на взрив.

**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:**

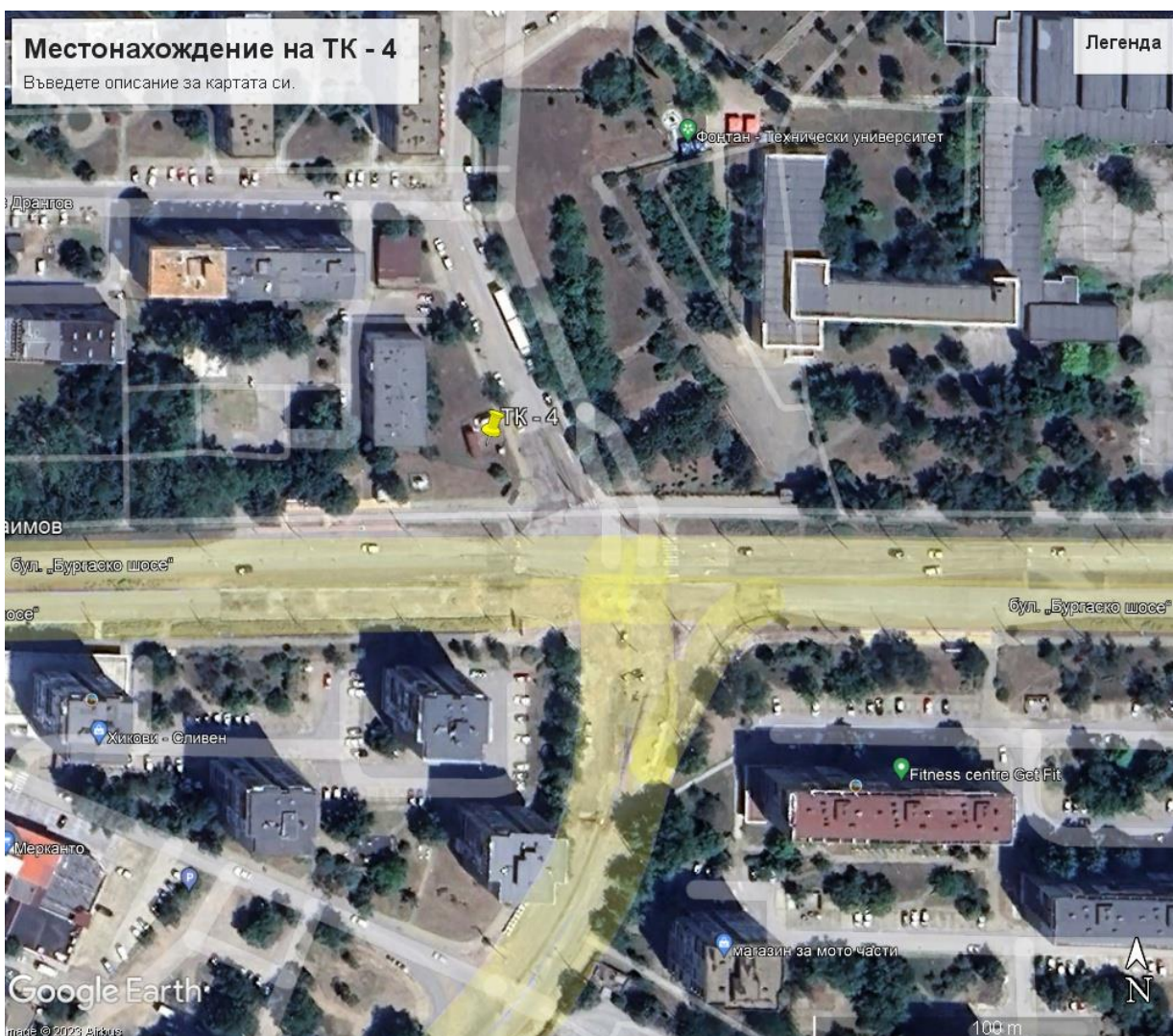
За предвидените в инвестиционното предложение дейности е изработена обосновка за водоземане от подземни води.

Необходимо е да бъдат издадени следните документи:

- Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения- от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“.

#### 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)*



Сателитна снимка с означено местоположение на тръбен кладенец: ТК – 4.

Тръбен кладенец ТК - 4 е изграден в ПИ 67338.561.142 по КККР на гр. Сливен, кв. „Стоян Заимов“, гр. Сливен.

Приложена е скица на имота.

Територията на имота, в който ще се реализира ИП не попада в защитени зони по Натура 2000, обекти, подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обекти на културното наследство.

Реализацията на ИП няма трансграничен характер поради отдалечеността на границите на страната.

Не се предвижда строителство. До обекта се стига по съществуващи пътища и не се предвижда тяхна промяна или изграждане на нови пътища.

**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)*

Не се предвижда строителство.

По време на експлоатацията/водовземането ще бъдат използвани подземни води в съответствие с разрешеното водно количество. Съгласно с обосновката на заявеното водно количество се предвиждат параметри на водовземането както следва:

Проектните експлоатационни параметри на бъдещото водовземане са следните:

Максимален дебит на водочерпане: 0,5 л/сек; /146 дни в годината;

Средногодишен дебит на водочерпане: 0.20 л/сек;

Годишен воден обем – 6307 м<sup>3</sup>

**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 опасни вещества.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Не се очаква генериране на отпадъци.

**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 напояването на зелени площи не се формират 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 да има опасни химични вещества на площадката.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС. Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....

Прилагаме:

1. Скица на поземлен имот № 15-1029716 - 27.09.2023г.
2. Акт № 2582/05.11.2009г. за частна общинска собственост
3. Линк към официалната страница показващ обявяване на инвестиционното предложение: <https://mun.sliven.bg/okolna-sreda-proceduri-uip>
2. Електронен носител - 1 бр.
3. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.