

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ – ХАСКОВО

№: ПП - 50 / 20.01.2010 г.

*С. Ангеловски*  
*21.01.2010*

ДОМЛЕНИЕ  
ционнно предложение

*Да ги ме!*

*А. Ангеловски*  
**“САПРО ЮРАП“ С**  
**ЕИК 20598114**  
Име, адрес и телефон за ко  
*А. Ангеловски*  
гр. Хасково, п.к. 6300, бул. Съединение, № 62.  
(седище)

Пълен пощенски адрес: *гр. Хасково, п.к. 6300, бул. Съединение, № 62.*  
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): *тел*

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

*Ахмет*            *Гьонюл -представител*

Лице за контакти: *Ангел А*

*Мехмед*

**УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че

**“САПРО ЮРАП“ ООД.**

има следното инвестиционно предложение:

**Водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения** ✓

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

*Инвестиционното предложение е водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения. Водовземните съоръжения са два броя кладенци ТК-3 и ТК-3А, разположени в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 77195.732.86 по КК на гр. Хасково. Те са собственост на „Яна-Текс-Хасково“ ЕООД. Становище на РИОСВ -гр. Хасково относно преценка необходимостта от ОВОС във връзка с процедура по подновяване на разрешителното за водовземане от*

*съществуващи тръбни кладенци в ПИ 77195.732.86 по КК на гр. Хасково е издадено на „Яна-Текс-Хасково“ ЕООД с изх. № ПД—1158/08.10.2019 г.*

*Инвеститорът „САПРО ЮРАП“ ООД, който е бъдещ пряк ползвател на подземни води, има сключен договор за наем за ползване на тръбните кладенци, собственост на „Яна-Текс-Хасково“ АД, приложен към настоящата документация.*

*Водовземането ще бъде за производствено водоснабдяване на Цех за производство на почистващи препарати, хидрофилен памук, текстилни изделия, мокри кърпички и др.. Същият е разположен в част от сграда в ПИ 77195.732.8 и ПИ 77195.732.89.1, собственост на „Мануела“ АД, които са отдадени под наем за производствената дейност на „САПРО ЮРАП“ ООД.*

*Предназначението на водовземането от подземни води е за производствено водоснабдяване – производство на почистващи препарати, хидрофилен памук, текстилни изделия, мокри кърпички и др.*

*Водовземните съоръжения представляват два броя тръбни кладенци (ТК) № 3 - експлоатационен и № 3а - резервен. Тези водовземни съоръжения са в процедура по регистрация в Басейнова Дирекция Източнобеломорски район (БДИБР) с вх. № РР-19-23/12.12.2019 г.*

*Водовземането от подземни води ще се реализира след получаване на Разрешително за водовземане, издадено от БДИБР-Пловдив.*

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

*Основният процес е водовземане на подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения. Водовземните съоръжения са два броя тръбни кладенци – ТК-3 (експлоатационен) с дълбочина 49,30 м и ТК-3А (резервен) с дълбочина 92,70 м.*

*Кладенците каптират подземни води от подземно водно тяло „Порови води в Неоген-Кватернер -Хасково“ с код BG3G000000NQ009.*

*ТК-3 има конструкция от обсадна етеритова колона с диаметър Ø400 в интервала от 0,00 до 49,30 м с водоприемна филтърна част в интервала 14,00 – 49,30 м.*

*ТК-3А е с конструкция от обсадна метална колона с диаметър Ø360 в интервала от 0,00 до 92,70 м с водоприемна филтърна част в интервала 60,0 – 92,70 м. Площта, заета от тръбните кладенци е тази на съответната каптажна шахта, изградена около тях, в която се поставят водоизмервателните устройства и помпите с ел. оборудването. Същата е до 10 кв.м.*

*Подземните води ще се добиват помпажно, чрез потопяеми помпи, монтирани в кладенците. Добиваните подземни води ще се използват за производствено водоснабдяване на Цех за производство на почистващи*

*препарати, хидрофилен памук, текстилни изделия, мокри кърпички и др. в ПИ 77195.732.81 и ПИ 77195.732.89.1 по КККР на гр. Хасково, отдадени под наем на инвеститора. Подземните води, предварително се третираат в омекотителна инсталация.*

*Необходимото водно количество подземни води, добивани общо от двата кладенеца е до 0,650 л/сек или до 20 000 куб.м/ годишно.*

*Подземните води се довеждат до консуматорите по отделна водопроводна мрежа, която е част от наличната техническата инфраструктура на обекта. За защита на водоземните съоръжения, около техните устия са изградени каптажни шахти, в които ще се монтират помпеното оборудване и водоизмервателните им устройства.*

*Водоизточниците ще бъдат предмет на собствен мониторинг на подземни води, след получаване на разрешително за водоземане по Закона за водите.*

*Няма необходимост от промяна на съществуващата и от изграждане на нова техническа инфраструктура.*

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:

*ИП на „САПРО ЮРАП“ ООД е свързано с получаване на Разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, съгласно Закона за водите от БДИБР-Пловдив.*

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)*

*Мястото на водоземането от подземни води от два броя съществуващи експлоатационни кладенци ТК-3 и ТК-3А е с местоположение – ПИ с идентификатор 77195.732.86, по КККР на гр. Хасково – източна индустриална зона, собственост на „Яна-Текс-Хасково“ ЕООД. Трайното предназначение на територията е „урбанизирана“, а начинът за трайно ползване е „за друг вид производство, складов обект“. Местоположението на водоизточниците е геодезически заснето: ТК-3 е с координати N 41° 55' 51,173" E 25° 34' 51,475", а ТК-3А с N 41° 55' 51,051" E 25° 34' 51,339". Тръбните кладенци са подземни съоръжения, разположени в урбанизирана територия, без наличие на елементи от НЕМ, обекти на здравна защита, и културно наследство, без трансгранично въздействие. ИП водоземане няма да промени съществуващата инфраструктура.*

*Мястото на водоползване е ПИ 77195.732.81 и ПИ 77195.732.89.1 м по КККР на гр. Хасково, отдадени под наем от собственика „Мануела“ АД на инвеститора „Сапро Юрап“ ООД.*