

ДО  
ДИРЕКТОРА  
НА РИОСВ - СТАРА ЗАГОРА

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
СТАРА ЗАГОРА

Вх. № KOC-01-1348 от 27.02.24

У В Е Д О М Л Е Н И Е  
за инвестиционно предложение

От **Изпълнителна агенция по сортотестване, аprobация и семеконтрол**  
гр. София

ЕИК **130209583**

Пълен пощенски адрес: **Област София, Община София**  
**гр. София, район „Слатина“**  
**бул. „Цариградско шосе“ 125**  
**Блок 1**

Адрес за кореспонденция: **Област София, Община София**  
**гр. София, район „Слатина“**  
**бул. „Цариградско шосе“ 125**  
**Блок 1**

Телефон, факс и e-mail: тел.: **+359 2 870 03 75**  
факс: **+359 2 870 65 17**  
ел. поща: **iasas@iasas.government.bg**

Управител на фирмата възложител: **Бистра Павловска**  
**Изпълнителен директор**

Лице за контакти, телефон: **Нина Макарова**  
**+359 88 942 8003**  
**n.makarova@iasas.government.bg**

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че Изпълнителна агенция по сортотестване, аprobация и семеконтрол има следното инвестиционно предложение: **Изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване на земеделски култури (напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук) в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево.**

*Характеристика на инвестиционното предложение:*

1. *Резюме на предложението*

Инвестиционното предложение е ново и представлява изграждане на 1 бр. тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване при опити със земеделски култури (напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук) на опитно поле, разположено в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево.

Изпълнителна агенция по сортото изпитване, аprobация и семеконтрол провежда опити със земеделски култури, с цел признаване и вписване в Официалната сортова листа на Република България и Общия каталог на ЕС на нови сортове земеделски растения.

Опитно поле по сортото изпитване гр. Раднево е част от Европейската мрежа от опитни полета по сортото изпитване, с цел получаване на правна закрила на нови сортове за територията на ЕС. Полето е одобрено от Европейския офис за сортовете растения.

В опитното поле няма изградена поливна система, което се отразява на качественото провеждане на сортото изпитването. Това налага необходимост от самостоятелно водоснабдяване.

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*

Предвиденият за изграждане тръбен кладенец ще се използва за напояване на земеделски култури - царевица и памук. Напояването ще бъде гравитично. Площите, предвидени за поливка са 50 дка.

Изграждането на тръбния кладенец ще се реализира в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1 с площ 119 989 кв. м, м. Читърлька, гр. Раднево, общ. Раднево, собственост на Държавата чрез Министъра на земеделието, храните и горите.

Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения.

Изграждането на предвидения тръбен кладенец ще се реализира посредством извършване на сондажна дейност с автосонда УРБ 2А-2 при следните параметри:

- проектна дълбочина на тръбния кладенец - 90 m;
- проучвателно-ядково сондиране с диаметър  $\phi$  112 mm - за разчленяване на геологолитоложкия разрез и определяне на потенциалните водоносни зони;
- проширяване на сондажа посредством безядково сондиране с ролково длето с диаметър  $\phi$  400 mm;
- затръбяване на сондажа с тръбно-филтърна колона от PVC тръби  $\phi$  160 mm в интервала 0,00 - 90,00 m;
- гравийна засипка на задтръбното пространство с фракция 5 - 22 mm в интервала 5,00 - 90,00 m;
- глинен тампонаж на задтръбното пространство в интервала 0,00 - 5,00 m за евентуално предотвратяване на замърсяване от повърхностни и плитко залягащи подземни води;
- устието на тръбния кладенец ще бъде оборудвано с водочерпателна шахта и затворено с капак.

Тръбният кладенец ще бъде използван само и единствено за добив на подземни води за напояване на земеделски култури (напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук) на опитно поле в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево.

От дейността по експлоатация на тръбния кладенец няма да се формират отпадни води. Поливката ще се извършва през периода от 01 април до 30 септември (183 дн).

Поливните дейности ще се реализират в хидромелиоративен район към II-ра Агроклиматична група по Наредба за нормите за водопотребление (ПМС № 371 от 22.12.2016 г. Обн. ДВ. бр. 103 от 27 Декември 2016 г.).

В годишен аспект максималните необходимите водни количества за напояване на зърнено-житни култури - царевица и технически култури - памук, възлизат на  $V = 22500$  куб. м.

Цялото необходимо водно количество ще се осигурява от предвидения за изграждане тръбен кладенец.

Тръбният кладенец ще бъде изграден, оборудван и въведен в експлоатация след издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на разрешително за водоползване от подземни води чрез нови водовземни съоръжения.

*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:*

Изграждането на предвидения тръбен кладенец няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен, или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

Тръбният кладенец ще бъде изграден, оборудван и въведен в експлоатация след издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на разрешително за водоползване от подземни води чрез нови водовземни съоръжения.

*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)*

Тръбният кладенец се предвижда да бъде изграден в поземлен имот с идентификатор 68850.521.1657, гр. Стара Загора, общ. Стара Загора.

Проектните географски координати на тръбния кладенец в система WGS 1984 (B,L):

N = 42° 17' 39,8"

E = 25° 57' 14,8"

Проектните координати на тръбния кладенец в координатна система БГС 2005:

X = 4684439,474

Y = 537447,574

*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)*

По време на изграждането на тръбния кладенец в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево няма да бъдат използвани природни ресурси.

По време на експлоатацията на тръбния кладенец за добив на подземни води за напояване на земеделски култури (царевица и памук) ще бъдат използвани подземни води след издаване от БДУВ-ИБР гр. Пловдив на разрешително за водоползване от подземни води чрез нови съоръжение във връзка с изискванията на Закона за водите и Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води.

В поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево няма съществуващи други водовземни съоръжения.

*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*

При реализацията на инвестиционното предложение няма да има емилиране на вещества, вкл. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява, или е възможен контакт с води.

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

При реализацията на инвестиционното предложение няма да се генерират вредни

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

От дейностите при изграждането и експлоатация на тръбния кладенец и поливната система няма да се генерират 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/водопътна изгребна яма и др.)

От дейностите при изграждането на тръбния кладенец и поливната система няма да се генерират отпадъчни води.

От дейностите при експлоатация на тръбния кладенец и поливната система няма да се генерират 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)

При реализиране на инвестиционното предложение - тръбен кладенец за добив на подземни води за напояване на земеделски култури - царевица и памук в поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево, няма да има налични и използвани опасни химични вещества на площадката на съоръжението.

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда.

*Прилагам:*

1. Скица на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево.
2. Документ за собственост на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1, гр. Раднево, общ. Раднево.
3. Извадка от карта на гр. Раднево с местоположение на поземлен имот с идентификатор 61460.50.1 и проектното положение на тръбния кладенец в поземления имот.
4. Извадка от кадастрална карта на гр. Раднево с проектното местоположение на тръбния кладенец в поземлен имот с идентификатор 68850.521.1657
5. Електронен носител (диск) с осигурена еднаквост на съдържанието на хартиения и на електронния носител на информацията

Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде изпратено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 27.02.2023 г.



Логинът и парола са 61460-50-1

26.07.2021 | DOCUMENTATION AND PRACTICAL WORKS IN THE FIELD OF POLYMER TECHNOLOGY

Journal 11996-12, M  
Auspec ha noselthunna nhot ip. Paganos, methect hntlpmtka

† *Семинарът е организиран*  
вам предвиденото време е няколко

Conseil national d'Institut international de l'éducation

№ 15-1291431-06-12-2023 г.

CHYBKA | ID | EQUERAND, KAPTOPIFANIN N | KATLACTIF - F.R. CTAPA 3A TQPA  
8003, M-11 LAP CINNECH BELMUN, NH1, QD282113; 621907.  
kiran.singh@cedarsrahd.org, BYMCTA1-1303629303

Page 1 of 2

dean.schogau@cedars-sinai.org, DMTCTAT-1-30362903

[klaus.ziegler@cadsoft-europe.com](mailto:klaus.ziegler@cadsoft-europe.com), BYNCTAT-130362903

“TAP CINEMA BERLIN”, Nr. 062822119; 6211

103. M. TAP COMMERCIAL BEIJING. NO. 02822113. 821982.

#### B. Kataloogin numero

338. KAPITOL PAFNIN N KALAG-PE -

Chap 1 Part 2