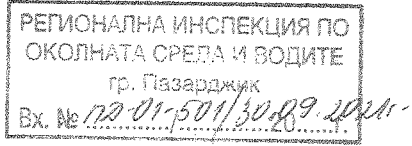


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС  
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.  
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)



ДО  
ДИРЕКТОРА НА  
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

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

от ЧЕНЧЕВ 2021 ЕООД

ЕИК 206557136

гр. Стрелча, бул. „Руски“ № 56

тел. :

Пълен пощенски адрес: гр. Стрелча, бул. „Руски“ № 56

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван Ченчев

Лице за контакти: Иван Ченчев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма ЧЕНЧЕВ 2021 ЕООД гр. Стрелча има следното инвестиционно предложение: Изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 24726.105.33 м. Турска кория, с. Дюлево, общ. Стрелча, област Пазарджик и напоителна система, за микронапояване, изпълнявано като капково напояване на площ от 4,6416 ha трайни насаждения от сини сливи, разположени в землището на с. Дюлево ЕКАТТЕ 24726

## 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 е ново и представлява изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 24726.105.33 м. Турска кория, с. Дюлево, общ. Стрелча, област Пазарджик и напоителна система, за микронапояване, изпълнявано като капково напояване на площ от 4,6416 ha трайни насаждения от сини сливи, разположени в землището на с. Дюлево ЕКАТТЕ 24726*

### 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:

*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 - 50 m
- проучвателно-ядково сондиране с диаметър  $\varphi$  108 mm - за разчленяване на геолого-литоложкия разрез и определяне на потенциалните водоносни зони
- проширяване на сондажа посредством безядково сондиране с ролково длето с диаметър  $\varphi$  400 mm
- затръбяване на сондажа с тръбно-фильтърна колона от PVC тръби  $\varphi$  160 mm в интервала 0,00 - 50,00 m
- гравийна засипка на задтръбното пространство с фракция 5 - 22 mm в интервала 5,00 - 50,00 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 шахта и капак.

*Тръбният кладенец ще бъде използван само и единствено за добив на подземни води за напояване на трайни насаждения от сини сливи.*

*От дейността на тръбния кладенец няма да се формират отпадни води.*

*Поливната система ще се реализира при следните параметри:*

- Тип система за напояване - микронапояване, проектирано и изградено като водобалансирана система за капково напояване, с коефициент на редукция 2/5, спрямо общата площ на насаждението.

- **Напоителна норма:**  
Брутна напоителна норма - в съответствие с наредба за нормите на водопотребление, приема с ПМС № 371 от 22.12.2016 -  $170 \text{ m}^3/\text{дка}$
- Продължителност на поливния период - 60 дни (от третото десетдневие на юни до края на второто десетдневие на август)
- **Периодичност на поливането** - ежедневно
- **Проектна дневна поливна норма** -  $15 \text{ m}^3 \text{ha}^{-1}$
- Разположение на линиите с капково напояване - две подземно разположени поливни линии, успоредно на всеки ред от насаждението, през 5,00 м.
- Разполагане на поливната линия във вертикално направление - до 15 см под повърхността на терена.
- Хидравлично захранване на системата - водосъбирателен резервоар, с капацитет за  $\min 1/2$  от дневната поливна норма и мъртъв обем не по-малко от 5% върху общия му обем, изграден като премествамо съоръжение в терен, представляващ част от насаждението, собственост или под аренда от Възложителя на проекта.
- Хидравлично разпределение на поливната вода в системата - подпочвени напорни тръбопроводи, изпълнени от напорни PVC тръби PN10, проектирани в хидравлична система, обслужваща системата за напояване по проектните параметри за водоподаване.
- Филтрираща система - осигурява проточно филтриране на поливната вода, в съответствие с изискванията за работата на системата за капково напояване и присъединителните тръбопроводи.
- Помпена група, състояща се от помпен възел, базиран на трифазно електрозахранване, разчетена за осигуряване на проектното водопотребление на системата.
- Автоматизация на поливния процес, обхващаща времето, дебита, напоителния хидромодул и работните манометрични налягания в поливната система, чрез многоканален процесор за автоматично водоразпределение в постоянно дислоцирани поливни батерии.
- Осигуряване на 85% равномерност на проектния хидромодул.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устроителен 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 и поливната система няма връзка с други съществуващи и одобрени с устроителен, 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 ще бъде изграден в поземлен имот с идентификатор 24726.105.33 м. Турска кория, с. Дюлево, общ. Стрелча, област Пазарджик*

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

$$N = 42^{\circ} 27' 37,19''$$

$$E = 24^{\circ} 22' 14,63''$$

**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 24726.105.33 м. Турска кория, с. Дюлево, общ. Стрелча, област Пазарджик и на поливната система няма да бъдат използвани природни ресурси.*

*По време на експлоатацията на тръбния кладенец за добив на подземни води за трайни насяждения от сини сливи ще бъдат използвани подземни води от водно мяло BG3G00000K2029 Пукнатинни води - Г. Малинско - Панагюрски район, 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 24726.105.33 м. Турска кория, с. Дюлево, общ. Стрелча няма съществуващи други водовземни съоръжения.*

**6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани 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 еmitиране 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 вещества във въздуха.*

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/водоплътна 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 - изграждане на тръбен кладенец за добив на подземни води и напоителна система за микронапояване, изпълнявано като капково напояване, няма да има налични и използвани опасни химични вещества на площадката на съоръжението.*

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):

.....  
.....

**Прилагам:**

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.
  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;
    - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
- Електронен носител - 1 бр. *(К - неоправдан е лог)*
5.  Желая писмoto 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.
7.  Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 30.09.2021

Уведомител:.....

(подпись)

