



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**

УВЕДОМЛЕНИЕ 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-НИГ-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма ЧЕНЧЕВ 2021 ЕООД гр. Стрелча има следното инвестиционно предложение: Изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 24726.117.9 м. Крушака, с. Дюлево, общ. Стрелча, област Пазарджик и напоителна система, за микронапояване, изпълнявано като капково напояване на площ от 9,1498 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 24726.117.9 м. Крушака, с. Дюлево, общ. Стрелча, област Пазарджик и напоителна система, за микронапояване, изпълнявано като капково напояване на площ от 9,1498 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 ϕ 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 ϕ 400 mm*
- *затръбяване на сондажа с тръбно-филтърна колона от PVC тръби ϕ 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, приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 - 170 т3/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 т³ha⁻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 $1/2$ от дневната поливна норма и мъртъв обем не по-малко от 5% върху общия му обем, изграден като преместваемо 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 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 и поливната система 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 ще бъде изграден в поземлен имот с идентификатор 24726.117.9 м. Крушака, с. Дюлево, общ. Стрелча, област Пазарджик

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

$$N = 42^{\circ} 27' 22,36''$$

$$E = 24^{\circ} 22' 13,28''$$

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 24726.117.9 м. Крушака, 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 насаждения от сини сливи ще бъдат използвани подземни води от водно тяло 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 24726.117.9 м. Крушака, с. Дюлево, общ. Стрелча няма съществуващи други водоземни 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 емитиране 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 изгревна 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 микронапомяване, 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 инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4. Електронен носител - 1 бр. *НЕ - МОНОВКАТА Е НА*
5. Желая писмото 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 писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: *30.09.2021*.....

Уведомятел:.....

(ПОДПИС)

