

Министерство на Околната Среда и Водите

Регионална инспекция - гр. Русе

Вх. № ДО-5317

Получен на 15.11.20.21 г.

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОС

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ЛЪКИ СИС“ ЕООД

С [REDACTED] Стоянов - Управител на „ЛЪКИ СИС“ ЕООД, с адресна регистрация гр. Силистра, ул. „Харалампии Джамджиев“ № 1, чрез пълномощника си [REDACTED] Мирчев, упълномощен с пълномощно №5794 на нотариус [REDACTED] Николов, Българско гражданство на юридическото лице

*(име, адрес и телефон за контакт,
гражданство на възложителя – физическо лице)*

гр. Силистра, ул. „Харалампии Джамджиев“ №1, ЕИК:201324078, e-mail:

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Цълен пощенски адрес

Телефон, факс и ел. по

Управител или изпълн

Лице за контакти: Дим

Адрес за кореспонденци

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „ЛЪКИ СИС“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Получаване на Разрешително за водовземане от подземни води чрез 1 брой съществуващ тръбен кладенец с дълбочина 12,0 м в ПИ с идентификатор № 66425.514.501, по КККР на гр. Силистра, община Силистра, област Силистра.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Фирма „ЛЪКИ СИС“ ЕООД, с адресна регистрация гр. Силистра, ул. „Харалампии Джамджиев“ №1 с ЕИК по Булстат BG 201324078 е собственик на тръбен кладенец в ПИ с идентификатор № 66425.514.501, по КККР на гр. Силистра. Водата от тръбния кладенец се използва за нуждите на автомивка в ПИ с идентификатор № 66425.514.502, по КККР на гр. Силистра. Двата имота се намират в съседство и са собственост на „ЛЪКИ СИС“ ЕООД

Инвестиционното предложение е съществуващо. След получаване на Прененка за оценка по ОВОС от РИОСВ Русе, „ЛЪКИ СИС“ ЕООД ще проведе процедура в Басейнова Дирекция Плевен по издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващ водоизточник – тръбен кладенец с дълбочина 12 м, в ПИ с идентификатор № 66425.514.501, по КККР на гр. Силистра. Водата от шахтовия кладенец ще се използва за други цели: за автомивка в ПИ с идентификатор № 66425.514.502, по КККР на гр. Силистра

Не се очакват вредни емисии от реализация на инвестиционното предложение. Ще се използва съществуващата инфраструктура в района. Водовземането от подземни води, ще се осъществява с потопяема помпа "Topgarden" с дебит 0.5 л/сек и напор H – 55 м.

(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 спомогателни 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:

Инвестиционното предложение е съществуващо. След получаване на Препенка за оценка по ОВОС от РИОСВ Русс, „ЛЪКИ СИС“ ВООД ще проведе процедура в Басейнова Дирекция Плевен по издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващ водоизточник – тръбен кладенец с дълбочина 12 м, в ПИ с идентификатор № 66425.514.501, по КККР на гр. Силистра. Водата от шахтовия кладенец ще се използва за *други цели*: за автомивка в ПИ с идентификатор № 66425.514.502, по КККР на гр. Силистра

Не се очакват вредни емисии от реализация на инвестиционното предложение. Ще се използва съществуващата инфраструктура в района. Водовземането от подземни води, ще се осъществява с потопяема помпа "Torgarden" с дебит 0.5 л/сек и напор $H = 55$ м.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устроятвен 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: Не се налага.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засягатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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 е изграден в Промислена зона - запад на бившата територия на „Търговия на сдро“ в ПИ № 66425.514.501, по КККР на гр. Силистра

Географските координати на кладенеца (в система WGS1984) са:

Н: 44° 06' 56.214"; Е: 27° 14' 59.747"; Кота терен: $H = 16,674$ м.

Не се засягат елементи от националната екологична мрежа(НЕМ), обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване обектите на културното наследство. Не се очаква трансгранично въздействие и не се налага изграждането на нова инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено подоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

От природните ресурси ще се използва подземна вода. Водовземането на подземни води чрез съществуващия тръбен кладенец ще бъде за *други цели* – за автомивка за измиване на автомобили

Необходимото водно количество други цели е:

Средно денонощен дебит: $Q = 0.1$ л/с;

Годишно водно количество: $Q = 3154$ m³/г;

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:
Не се очакват вредни емисии във въздуха от реализация на инвестиционното намерение.

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:
Не се очакват.

8. 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 изгревна яма и др.)

Отпадъчните води от реализация на инвестиционното предложение се заустват във канализационната мрежа на ВиК Силистра

9. 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)

Прилагам:

1. Документи, доказващи уведомяване на съответната/съответните община/общини, район/райони и кметство или кметства и на засегнатото население съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с Постановление № 59 на Министерския съвет от 2003 г.

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;

3.1.1. Констативен протокол № 5-ДГ-58 от 05.10.2021 г.

3.1.2. Цялпомощно №5794

3.2. картен материал, схема, снимков материал, актуална скица на имота и др. в подходящ мащаб.

4. Електронен носител – 1 бр.

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

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

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.- Да

Дата: 11.10.2021 г.

Уведомятел

