

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
СТАРА ЗАГОРА
Вх. № 200-01-2300/16-03 20 19 г.

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Кей Енд Ви“ООД

.....
(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)
гр.Сливен, бул."Цар Освободител" №7, вх. А, ет. IV, ап. 10; ЕИК: 119 677 914
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр.Сливен, ул."Димитър Пехливанов - Добрович", №2,
„Сутерен“, община – Сливен, област - Сливен

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): GSM: +359 888 60 36 31; e-mail: georgi@knv.bg

Управител на фирмата възложител: Георги Пенков Георгиев

Лице за контакти: Георги Пенков Георгиев

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Кей Енд Ви“ООД - Сливен има следното инвестиционно предложение: Водовземане от подземни води чрез изграждане на един нов тръбен кладенец №1 „Кей Енд Ви - Сливен“ за промишлено водоснабдяване на Обществена пералня, обществена кухня и офис в гр.Сливен, кв.4, парцел V-240 (идентификатор 67338.601.240 по КККР-Сливен, кв.„Промислена зона“).

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Настоящото уведомление обхваща следното ново инвестиционно предложение, а именно: Водовземане от подземни води, чрез изграждане на един нов тръбен кладенец №1 „Кей Енд Ви - Сливен“ (ТК-1„Кей Енд Ви - Сливен“) с дълбочина до 45м за пране на спално бельо, одеала, покривки и други хотелски и болнични аксесоари – цел на водовземане „други цели“ в проектираната и строяща се Обществена пералня, обществена кухня и офис в гр.Сливен, кв.4, парцел V-240 (идентификатор 67338.601.240 по КККР-Сливен, кв.„Промислена зона“).

Питейно-битовото водоснабдяване за персонала и останалите дейности в проектирания обект (обществената кухня) се осигурява от водопроводната мрежа на гр.Сливен, възоснова на договор с “ВиК-Сливен”ООД.

(посочва се характера 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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Целта на това ново инвестиционно предложение на Дружеството е да се изгради един нов тръбен кладенец, (ТК-1, „Кей Енд Ви - Сливен“), за черпене на подземни води, необходими за изпирание на спално бельо, одеала, покривки и други хотелски и болнични аксесоари в проектираната и строяща се Обществена пералня, обществена кухня и офис в гр.Сливен, кв.4, парцел V-240 (идентификатор 67338.601.240 по КККР-Сливен, кв.„Промислена зона“).

Предвижда се изграждане на един нов тръбен кладенец (ТК-1, „Кей Енд Ви - Сливен“) със следните параметри:

1. Дълбочина: до 45м.
2. Диаметър на сондиране: Ø155мм.
3. Диаметър на затръбяване: Ø140мм тръбно-филтрова колона от стомана.
4. Дебит на черпене:

От кладенеца ще се черпи вода за пране в Обществена пералня, обществена кухня и офис в гр.Сливен.

$$Q_{24}^{TK1\text{ "Кей Енд Ви-Сливен"}} = \frac{480,0}{86,4} = 5,56 \text{ l / s.}$$

5. Максимален дебит на черпене с потопяема помпа:

$$Q_{\text{макс}}^{TK1\text{ "Кей Енд Ви-Сливен"}} = 6,0 \text{ l / s.}$$

6. Водоносен хоризонт: Кватернерен водоносен хоризонт, представляващ част от подземно водно тяло Порови води в Неоген-Кватернер – Сливенско-Стралджанска област с код BG 3G00000NQ015.
7. Необходимата площ, през време на строителството на тръбния кладенец, е до 150м².
8. За правилната експлоатация на кладенеца над него ще се изгради стомано-бетонна шахта с размери в план 1,6/2,5м и дълбочина около 1,7м.

При изграждането на новия тръбен кладенец ще се използват съществуващите пътища. Технологиата за изграждане на кладенеца не налага изкоп на утайници.

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:

Предвижда се изграждането на кладенеца в поземленият имот с идентификатор 67338.601.240 в гр.Сливен, община – Сливен, област – Сливен по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-31/19.04.2006год. на Изпълнителния Директор на АК, последно изменение със Заповед: КД-14-20-252/17.05.2012год. на Началник на СГКК - Сливен, Поземленият имот, с идентификатор 67338.601.240, е с **Трайно предназначение на територията: УРБАНИЗИРАНА и Начин на трайно ползване: ЗА ДРУГ ВИД ПРОИЗВОДСТВЕН, СКЛАДОВ ОБЕКТ**. Собственост е на „Кей Енд Ви“ООД – Сливен.

Инвестиционното предложение напълно съответства на предназначението на имота. Инвестиционното предложение не засяга други имоти, освен тази собственост на „Кей Енд Ви“ООД - Сливен.

Реализирането на инвестиционното предложение не изисква и няма да доведе до нова схема или промяна на съществуващата в района инфраструктура.

По отношение на предмета на инвестиционното предложение е необходимо провеждане на процедура за издаване на разрешително за водовземане от Басейнова дирекция „Източнобеломорски район“ с център – Пловдив по реда на Закона за водите.

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)

Строителството на кладенеца ще се извърши в югозападната част на гр.Сливен, община – Сливен, област - Сливен, в западния край на поземлен имот с идентификатор 67338.601.240, по КККР на гр.Сливен, собственост на „Кей Енд Ви“ООД – Сливен. Адресът на поземления имот е гр.Сливен, п.к.8800, кв."ПРОМИШЛЕНА ЗОНА".

Проектните координати на кладенеца са следните:

Географски координати WGS 84:

ТК-1,„Кей Енд Ви - Сливен“: N 42° 38' 31,354";
 E 26° 17' 56,300";

Геодезични координати 1970год.:

ТК-1,„Кей Енд Ви - Сливен“: X (m) 4 657 116,254;
 Y (m) 9 489 657,493.

Проектираният тръбен кладенец не е в 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. Не се очаква трансгранично въздействие. Не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

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

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

През време на строителството на тръбния кладенец ще се използват следните видове природни ресурси: земя, вода, горива за машините, ел. енергия. Земята като природен ресурс ще претърпи изменения по време на сондажните работи за изграждане на кладенеца, но те ще имат ограничен обхват. Излишните земни маси ще се извозват на депо определено от община-Сливен.

Инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

През време на експлоатацията на кладенеца черпените водни количества ще се използват за пране.

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:

Няма да се емитират приоритетни и/или опасни вещества.

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

Основни замърсители на въздуха ще бъдат вредните вещества в отработените газове на сондажната апаратура и компресора, използвани при изграждането на кладенеца – въглероден оксид, серни и азотни оксиди, въгледороди, твърди неизгорели частици от горивата и др. Количеството на емисиите на вредни вещества от машините ще зависи в голяма степен от техническото им състояние, качеството и вида на използваните горива. При използване на дизелово гориво, което да отговаря на Наредбата за изискванията за качеството на течните горива, условията, реда и начина за техния контрол, ще се постигне намаляване на емисиите на вредни вещества. Като цяло количеството на строително-монтажните работи, свързани със прокарването на кладенеца са малки, така че и вредностите от автосондата и компресора също ще са малки по количество, за ограничено време и на малка площ, отдалечени от жилищни зони.

В резултат на водоземането не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

За прокарване на сондажния отвор ще се използва сондажна апаратура, работеща по въздушно-ударния въртелив способ на сондиране. Не се използва глинеста промивка. В процеса на изграждане на тръбния кладенец са възможни

замърсявания на почвата с горивно-смазочни материали, тъй като сондажната апаратура се задвижва с дизелово гориво. За целта при зареждане с гориво ще се полага полиетилен под резервоарите с оглед избягване на риска от евентуално омокряне на почвата и проникване на нафта в дълбочина. В случай, че се получат такива разливи, почвата ще се изгребва на дълбочина 0,2 м. под проникването, след което ще се извърши рекултивация.

През време на строителството и експлоатацията на кладенеца ще се генерират малък брой и в ограничено количество отпадъци, предимно битови и незначителни количества твърди отпадъци: опаковки, хартия, картон, полиетилен и др. Дейностите по управлението и третирането на генерираните отпадъци ще се извършват при спазването на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

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.)

Строителството и помпените тестове на кладенеца ще приключат за кратко време – до 8 работни дни, от 2-3 работници, които не преспиват на обекта. Ще се използва мобилна химическа тоалетна. По тези причини на обекта няма да се формират отпадъчни води.

Черпенето на вода от кладенеца за пожарогасене ще става с електрическа напълно автоматизирана потопяема помпа. Ремонтните работи ще се изпълняват от мобилна група.

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 реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат използвани или налични опасни химични вещества на площадката.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

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 2003г.

2. Картен материал – топографска карта М1:25000 и актуална скица на имота в подходящ мащаб.

3. Електронен носител - 1 бр.

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

Дата: 13.05.2019

Уведомител:

(подпис)

