

О Б Я В А

до заинтересованите лица и общественост

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп.)

от "ВЕЛА ЕНЕРДЖИ" АД

гр. София 1309, р-н Възраждане, ул. Екзарх Йосиф №7, ап.7

СЪОБЩАВА

на засегнатото население, че има инвестиционно предложение за „Изграждане на собствен водоизточник (тръбен кладенец)". Тръбния кладенец ще се изгради в поземлен имот № 020034, местност "Джагаловица" в землището на с. Искрец с ЕКАТТЕ 32843, община Своге. Географските координати на кладенеца са N 42°59'02,0"; E 023°13'07,4". Проектния кладенец ще усвоява подземни води от тяло с код BG1G00000TJ046 – Карстови води в Годечкия масив. Проектното водно количество на подземни води е 8,64 м³/денонощие, а средногодишния дебит е 0,10 л/сек.

За контакти: Петър Дамянов, гр. София 1309, р-н Възраждане, ул. Екзарх Йосиф №7, ап.7, тел.: 0887 749 482

Писмени становища и мнения се приемат в РИОСВ, гр. София – 1618, бул. "Цар Борис III" № 136, ет. 10, e-mail: riosv@riew-sofia.org

Приложение:

- 1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС**

За С. Веселинова
испълнителни указания
Дата: 12.08.2014 Срок:
Кмет на Община Своге:

До г-н Кмета на гр. Своге
Община Своге
Област Софийска
Област Софийска
Тел: 0726/централа 85
Входящ № и дата
26-00-423/11.08.2014.

УВЕДОМЛЕНИЕ

от "ВЕЛА ЕНЕРДЖИ" АД
/име на възложителя – физическо лице/наименование на юридическото лице/

гр. София 1309, р-н Възраждане, ул. Екзарх Йосиф №7, ап.7
/седалище на юридическото лице
ЕИК: 201943988

Пълен пощенски адрес: Гр. София 1309, р-н Възраждане, ул. Екзарх Йосиф №7, ап.7

Телефон, факс, e-mail: 0887 749 482, petar.damyanov@mail.bg

Управител/директор на фирмата-възложител: Антон Атанасов Панайотов

Лице за контакти /име, телефон/: Петър Дамянов, 0887 749 482

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС, ДВ, бр.25/ 2003г., изм. и доп.) Ви уведомяваме за нашето инвестиционно предложение: „Изграждане на собствен водоизточник (тръбен кладенец)".

Местоположение: Тръбния кладенец ще се изгради в поземлен имот № 020034, местност "Джагаловица" в землището на с. Искрец с ЕКАТТЕ 32843, община Своге. Географските координати на кладенеца са N 42°59'02,0"; E 023°13'07,4".

Моля за Вашето становище относно реализацията на инвестиционното предложение, предвид устройствената зона, в която попада територията, както и относно проявения обществен интерес към него.

Прилагам:

1. Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС;
2. Обява, с която да бъде информирано засегнатото население на територията на Вашата община/район/кметство.

Дата: 08.08.14

Възложител:.....



Информация по чл.4, ал.3 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС (обн. ДВ бр.25/2003 г. изм. ДВ.бр.94/30.11.2012 г.)

относно инвестиционно предложение за изграждане на „Собствен водоизточник (тръбен кладенец) в поземлен имот № 020034, местност "Джагаловица" в землището на с. Искрец с ЕКАТТЕ 32843, община Своге”.

1. Данни за възложителя

Име, ЕГН, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице

"ВЕЛА ЕНЕРДЖИ" АД

със седалище: гр. София 1309, р-н Възраждане, ул. Екзарх Йосиф №7, ап.7

Управител – Антон Атанасов Панайотов

ЕИК: 201943988

Пощенски адрес за контакти: гр. София 1309, р-н Възраждане, ул. Екзарх Йосиф № 7, ап. 7

Телефон: 0887 749 482, e-mail: petar.damyanov@mail.bg

Лице за контакти: Петър Дамянов, 0887 749 482

2. Резюме на предложението, в т.ч. описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; посочва се дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение, и/или за промяна на производствената дейност, необходимост от други свързани с основния предмет, спомагателни или поддържащи дейността, в.т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура /пътища/улицы, газопровод, електрапроводи и др.; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив.

Настоящото инвестиционно предложение е във връзка с изграждане на собствен водоизточник (тръбен кладенец) в поземлен имот № 020034, местност "Джагаловица" в землището на с. Искрец с ЕКАТТЕ 32843, община Своге, с обща площ от 43 700 кв.м. Кладенеца ще се използва за задоволяване на нуждите от вода на фирма "ВЕЛА ЕНЕРДЖИ" АД.

Кладенец ще усвоява водата от водно тяло с код BG1G00000TJ046 – Карстови води в Годечкия масив. Максималния дебит на черпене от кладенеца ще е 0,10 л/сек и не повече от 3154 куб.м/годишно.

В близост до площадката на обекта има изградена инженерна инфраструктура.

Транспортният достъп е ще се осъществява от съществуващ общински път.

Захранването на обекта с вода за пиене ще се осъществява чрез автомати за минерална вода. За обезпечаване на обекта за противопожарни нужди ще бъде изграден резервоар, който ще бъде напълнен с водоноска и периодично допълван от кладенеца.

Собственият водоизточник /тръбен кладенец/ ще бъде разположен в имота и ще се използва за производството на еко пелети, захранване на санитарните възли, за допълване на противопожарен резервоар, поливане и измиване на работни помещения.

За водоизточниците възложителят ще проведе процедури пред Басейнова дирекция

Дунавски район с център гр. Плевен за получаване на разрешително за водовземане, съгласно Закона за водите и Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземни води.

Геоморфоложки условия на района

Теренът е разположен на 0,18 км северно от Искрецката река в северозападния край на село Искрец върху елувиално ерозионна заравненост. Средната надморска височина в района е 595-600 м.

Според хидрогеоложкото райониране на България територията е част от Междинна област - Западнобалкански район.

Съгласно номенклатурата на Басейнова Дирекция и Министерството на околната среда и водите, разглежданият район попада във водно тяло с индекс: BG1G00000TJ046 (Карстови води в Годечкия масив) и обхваща територия, която попада в Дунавски район за басейново управление на водите, с център Плевен.

Количествените и качествените показатели на подземните води са формирани под въздействието на физико-географски, геоложки и антропогенни фактори.

Физико-географските фактори включват релеф, климатичните елементи (температура, валежи, изпарение и др.), гъстотата на гидрографската мрежа, както и хидравличната връзка между повърхностните и подземните води.

Сред геоложките фактори са генезисът, литолого-петрографският състав, и филтрационните свойства на различните геоложки разновидности.

На територията на проучваната площадка не са проявени физико-геоложки явления и процеси, които да застрашават строителството и експлоатацията на проектните съоръжения.

Според прогнозното 1000 годишно сеизмично райониране на страната (съгласно Наредба 07/2 за ПССЗР, 2007) сеизмичността на площадката е VIII степен по MSK-64 и при измеряване на конструкцията следва да се използва сеизмичен коефициент $K_s = 0,15$.

Геоложка характеристика

Обект на експлоатация на проектния кладенец ще са пукнатинни води, акумулирани в пясъчници с възраст ордовик. Водоносният хоризонт се покрива от прахови до пясъчливи глини с чакъл. Формираният се ненапорен подземен поток има генерална посока на движение на юг.

Конструкция на съоръженията

В предвид геоложкия строеж на района и хидрогеоложката обстановка необходимото водно количество ще могат да се получат от един тръбен кладенец със следните проектно технически данни:

- дълбочина - около 50 м

- диаметър на сондиране - за водоприемната част - 160 мм

- на водоприемната част – ПВЦ тръби ф140

За изолация на повърхностни води, за защита на земните недра и недопускане проникването на замърсени повърхностни води, в изпълнение изискванията на Закона за водите, до дълбочина 0,5 м ще се проектира извършването на задтръбна циментация по цялата дължина.

Очаквано водно ниво в тръбния кладенец е на дълбочина от 3,0 до 5,0 м от повърхността.

Очакван експлоатационен дебит за съоръжението е до 0,20 л/с.

Точното място с координати на тръбния кладенец ще се реши при работното проектиране.

За задоволяване на нуждите на фирмата от вода ще се изгради собствен водоизточник /тръбен кладенец/, разположен в имота. Веднага след кладенеца се предвижда изграждане на шахта, в която ще са разположени водомерен възел, за отчитане на изразходваното водно количество и помпено-хидрофорна уредба. Водомерния възел ще се окомплектова със спирателен кран, филтър пред водомера, водомер с прави тръбни участъци към двата края на водомера с дължина съответстваща на техническата спецификация на водомера, възвратна клапа, спирателен кран с изпразнител. Помпата ще бъде оразмерена така, че работната ѝ характеристика да съответствува на характеристиката на водопроводната инсталация при оразмерителните условия.

Теренът за реализиране на обекта е достатъчен за извършване на строителните работи и за временно съхранение на земните маси от изкопите.

Разположението на основните елементи на площадката ще бъде съобразено с изградената инфраструктура в района. Екологичните условия в района няма да се нарушат при нормална експлоатация на обекта.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на въздействието на обекта на инвестиционното предложение

Няма връзка с други планове и програми.

4. Местоположение на площадката - населено място, община, квартал, поземлен имот, географски координати /по възможност WGS 1984/ собственост, близост до или засягане на защитени територии, и територии за опазване обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура

Проектния тръбен кладенец ще се реализира в поземлен имот № 020034, местност "Джагаловица" в землището на с. Искрец с ЕКАТТЕ 32843, община Своге.

Тръбния кладенец се предвижда да бъде разположен в централната южна част на

имота. Приблизителните географски координати на кладенеца в WorldGeodeticSystem'84 са N 42°59'02,1"; E 023°13'07,2".

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (обн. ДВ, бр. 133/11.11.1998 г.), но попада в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (обн. ДВ, бр. 77/ 09.08.2002 г.) от Националната екологична мрежа.

Разглеждания обект попада в границите на защитена зона „Западна Стара планина и Предбалкан“ с идентификационен код BG 0001040 за опазване на местообитанията и дивата флора и фауна. Настоящия обект отстои на около 0,13 км от югоизточната граница на защитената зона.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.

В границите на имотите липсват обекти от културното наследство. Транспортният достъп е възможен, чрез отклонение от съществуващ път.

5.Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията, предвидимо водовземане за питейни, промишлени и други нужди-чрез обществено водоснабдяване /В и К или друга мрежа/ и /или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови

По време на строителството и експлоатацията на обекта ще се използва вода за питейно-битови нужди /минерална вода/ и ПП нужди.

Земните маси от изкопните работи ще се използват за подравняване на площадката, оформяне на тревните площи и реализиране на проекта за озеленяване.

По време на извършване на строителните работи, инвестиционното предложение не включва използване, съхранение, транспорт, производство и работа с материали, които могат да бъдат опасни за околната среда и здравето на хората.

В района няма съществуваща водопроводна и канализационна мрежа.

Предвижда се изграждане на ново съоръжение за производството на еко пелети, хранване на санитарните възли, за допълване на противопожарен резервоар, поливане и измиване на работни помещения.

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

Отпадъците, които се очаква да се генерират съгласно Наредба №3/2004 год. за класификация на отпадъците са следните:

По време на строителството се очаква да се формират:

Смесени отпадъци от строителни материали

- с код 17.09.04 и неопасни свойства

- начин на третиране - събиране и извозване на определено от общинските органи

място;

Земни маси - от изкопни работи

- с код 17.05.04 и неопасни свойства

- начин на третиране - събиране и извозване на определено от общинските органи място на излишните земни маси и за обратна засипка

По време на експлоатацията се очаква да се формират:

Смесени битови отпадъци

- с код 20.03.01 и неопасни свойства

- начин на третиране - събиране и извозване на договорни начала от лицензирани фирми.

Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнери и ще се извозват на депо за твърди битови отпадъци от общинска фирма. Не се предвижда допълнителна преработка на посочените отпадъци.

7. Очаквани количества и тип отпадъчни води /битови/промишлени предвиден начин за тяхното третиране-локално пречиствателно съоръжение/станция, заустване в канализация/воден обект, собствена яма или друго,сезонност и др.

От обекта ще се формират отпадъчни битово-фекални води и дъждовни води.

Отпадъчните води ще се отвеждат в разделна площадкова канализация и от там в септична яма. За прочистването и поддръжката на септичната яма фирмата ще сключи договор със специализирана фирма.

Предвижда се на разглеждания обект да работят две смени по шест души.

Приложения

1. Топографска карта с разположение на водоземното съоръжение
2. Скица с разположение на проектния тръбен кладенец

С уважение:

