

Приложение № 5

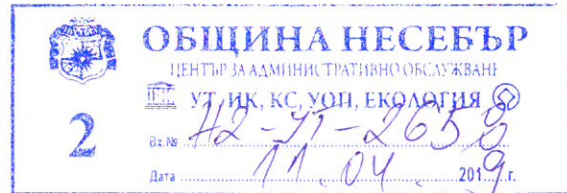
към чл. 4, ал. 1

Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,

в сила от 12.02.2016 г.

изм. и доп. – ДВ, бр.3 от 2018г.

ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА НЕСЕБЪР



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Електроразпределение Юг„ ЕАД , КЕЦ Поморие , БУЛСТАТ 115552190 , със седалище и адрес на управление: гр.Пловдив, ул.“Христо Данов”, №37, чрез упълномощено лице – Райна Стоянова Тодорова

(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: гр.Поморие , ул.“Солна „ № 1

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел. 0878 607 101 , e-mail buildconsult_and_ko@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: инж.Павлин Митков Маринов

Лице за контакти: Райна Стоянова Тодорова , тел. 0878 607 101

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИМИТРОВ,

Уведомяваме Ви, че „Електроразпределение Юг „ ЕАД

има следното инвестиционно предложение: „Външно ел.захранване на „ Отделяне на самостоятелен обект „ Кафе“ от многофункционална обществена сграда - културен център „ в ПИ51500.502.149 по КК на гр.Несебър „

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със сключен Договор №4360773/ 2019г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „Електроразпределение Юг „ ЕАД и Община Несебър .

До фасадата на БКТП „ Културен дом „ , находящ се в ПИ51500.502.149 по КК на гр.Несебър ще се демонтира съществуващо електромерно табло , тип ТЕПО 1ТЕ с ТТ и на негово място ще се монтира ново електромерно табло , тип ТЕПО 2Т + 1ТЕ с ТТ , с възможност за монтаж на 2бр. трифазни директни електромери и 1бр. индиректен трифазен електромер с токови трансформатори 150/ 5А и превключвател на тарифите . Непосредствено до електромерното табло , което ще се демонтира от дясната страна е разположено малко електромерно табло за временно захранване на метална конструкция .То също ще бъде демонтирано и ще се измести на дясно с цел да се освободи пространство за новото електромерно табло .

От секция 1 на БКТП „ Културен дом“ с 1бр. съществуващ кабел , тип NAY2Y – J 4x95 SMmm2 ще се захрани новото електромерно табло .

(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 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:

Не се предвижда използване на взрив.

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:

Няма

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите 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)

населено място: гр.Несебър

община: Община Несебър;

поземлен имот : ПИ51500.502.149

географски координати: координати на чупките на кабела в координатна система 1970 г. са представени в *Приложение*

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 от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

По време на изграждането на външно ел.захранване ще се извършват изкопни работи и обратно засипване. По време на строителните дейности използваните природни ресурси ще са строителни и инертни материали.

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

Не се очакват

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

При изграждане на обекта ще се генерират следните видове строителни и технологични отпадъци .

• **Отпадъци от изкопани земни маси**

Ще бъдат събирани в рамките на работната площадка , след което ще бъдат предадени на фирма притежаваща разрешително или регистрационен документ за дейности с отпадъци . Отпадъците ще бъдат извозени на специализирано депо за строителни отпадъци , посочено от Община Несебър .

• **Смесени битови отпадъци**

Ще бъдат събирани в полиетиленови чували и в края на всеки работен ден ще бъдат изхвърлени в съдовете за битови отпадъци на най – близкото населено място , в което има действаща система за събиране на отпадъци

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/водоплътна изгребна яма и др.)

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/водоплътна изгребна яма и др.)

Няма

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)

Няма

Дата:

Уведомител:


(Р.Тодорова – упълномощено лице)