

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



У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение

от „Електроразпределение Юг, ЕАД , КЕЦ Поморие , БУЛСТАТ 115552190 , със седалище и адрес на управление: гр.Пловдив, ул.”Христо Данов”, №37, через 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: „ Преработка на одобрен проект за обект : Външно ел.захранване на жилищна сграда : Кабел ниско напрежение , тип NAY2Y – J 4x240 SMММ2 от съществуващ БКТП „ кв.97 „ , находящ се в ПИ51500.502.492 по КК на гр.Несебър до ново електромерно табло , тип ТЕПО , монтирано на границата на ПИ51500.502.495(УПИ V – 495 , кв.98) по КК на гр.Несебър“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със склучен Договор №1120851636/ 2015г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „Електроразпределение Юг „ ЕАД и „ Ейч Джи - Ен Груп „ ООД

Преработката на одобрения проект се налага поради промяна в точката на присъединяване на обекта .

Предвижда се външното ел.захранване на обекта да се осъществи от ТНН на БКТП „ЗАГ“, находящ се в ПИ 51500.502.501 по КК на гр.Несебър вместо от БКТП „кв.97“ по одобрен проект .

На границата на ПИ51500.502.495 по КК на гр.Несебър ще се монтира ново електромерно табло , тип ТЕПО 3Т + 31МЕ .

От ТНН на БКТП „ЗАГ“, находящ се в ПИ 51500.502.501 по КК на гр.Несебър ще се положи нов кабел , тип NAY2Y – J 4x95 SMmm2 до 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/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Кабелът ще се положи в изкоп с размери : 0,8/ 0,4м. Под уличното платно кабелът ще се положи на дълбочина 1,1м в PVC тръба Ф110, заложени в бетонно тяло .

Не се предвижда използване на взрив.

Дължината на кабелното трасе е 38м .

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 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)

населено място:гр.Несебър , ж.к. „Черно море „

община: Община Несебър;

поземлен имот :2м в ПИ51500.502.501 , 33м в ПИ51500.502.499 и 3м в ПИ51500.502.495

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 събиращи 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 .

- **Отпадъци от счупени тротоарни плочки , бордюри и бетонни отломки и отпадъци от асфалтова настилка**

Ще бъдат събиращи 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 .

Отпадъци от кабели

Ще бъдат събиращи на строителната площадка и в края на работния ден ще бъдат прибиращи на площадката за временно съхранение на отпадъци в КЕЦ Поморие , след което на база сключен договор ще бъдат предавани на фирма , притежаваща валидно Разрешително за дейности с отпадъци .

- **Смесени битови отпадъци**

Ще бъдат събиращи 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:

(очеквано количество и вид на формирани 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:

(очеквано количество и вид на формирани 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)

