

Приложение № 5

към чл. 4, ал. 1

Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,

в сила от 12.02.2016 г.

ДО
КМЕТА НА ОБЩИНА НЕСЕБЪР



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от ЕВН България Електроразпределение „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. 0896 607100, 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. 0896 607100

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИМИТРОВ,

Уведомяваме Ви, че „ЕВН България Електроразпределение „ЕАД“

има следното инвестиционно предложение:

Характеристика на инвестиционното предложение: “Външно ел.захранване на жилищна сграда в ПИ11538.504.240 (УПИ XXVII – 553, кв.41 по плана на СО „Инцараки“) по КК на гр.Свети Влас, Община Несебър „

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със сключен Договор № 1120860025/ 2014г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „ЕВН България Електроразпределение „ЕАД“ и Симеон Емилов Златков .

От ТНН на МТП „Инцараки1“, , находящ се в ПИ11538.504.961 по КК на гр.Свети Влас ще се положи нов кабел, тип NAY2Y – J 4x185 SM мм2 до съществуваща ел.разпределителна касета, тип ШКД – 6, , находяща се на границата на ПИ11538.504.236 по КК на гр.Свети Влас .

От съществуващата ел.разпределителна касета с нов кабел, тип NAY2Y – J4x35SMмм2 ще се захрани ново електромерно табло .

Новото електромерно табло ще бъде тип ТЕПО 1ТТ и ще се монтира на границата на ПИ11538.504. 240 по КК на гр.Свети Влас .

(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:

Кабелът ще се положи в изкоп с размери : 0,8/ 0,4м. При пресичане на ПИ11538.504.587 / второстепенна улица / кабелът ще се изтегли в PVC тръба ф110 , положена в изкоп 1,1/ 0,4м Не се предвижда използване на взрив.

Дължината на кабелното трасе е 137м .

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.Свети Влас , СО „ Инцараки „

община: Община Несебър;

поземлен имот :през част от ПИ11538.504.587 и през част от ПИ11538.504.588

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, необходимими 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 използвани при изпълнение на обратен насип на трасето на кабелния тръбопровод. Остатъчните количества отпадъци ще се съберат и депонират на специални места.

• **Отпадъци от счупени тротоарни плочки , бордюри и бетонни отломки .**

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 .

- **Отпадъци от кабели**

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

- **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:**

(оаквано 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)