

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



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, 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 „Електроразпределение Юг „ЕАД“

има следното инвестиционно предложение: „Външно ел.захранване на „Жилищен комплекс „Посейдон“ - жилищни сгради за сезонно ползване с обслужващи помещения на партер и басейни“, находящ се в ПИ51500.82.56 по КК на гр. Несебър, м-ст „Кокалу“, Община Несебър“: Кабели ниско напрежение (18броя) от БКТП „Артур 3“ и БКТП „Артур 4“, до 15броя нови електромерни табла, монтирани на фасадите на сгради в ПИ51500.82.56 по КК на гр. Несебър“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)
населено място: гр.Несебър , м-ст „Кокалу „
община: Община Несебър;
поземлен имот : ПИ 51500.82.56 / БКТП / ; ПИ51500.82.25 и ПИ51500.82.50 и ПИ51500.82.56 /
трасе на кабели 20kV /
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 .

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 склучен договор ще бъдат предавани на фирма , притежаваща валидно Разрешително за дейности с отпадъци .

• Смесени битови отпадъци

Ще бъдат събиращи в полиетиленови чуvalи 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 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