

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:

Характеристика на инвестиционното предложение: „Външно ел.захранване на жилищни сгради № 1 и № 2 в ПИ51500.84.28 по КК на гр. Несебър, м-ст „Кокалу“, Община Несебър“

### 1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със склучен Договор № 1120016138/ 2011г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „Електроразпределение Юг „ЕАД“ и „Роялс“ ЕООД“.

До външните фасади на сградите, находящи се в ПИ51500.84.28 по КК на гр. Несебър ще се монтират 2бр. нови електромерни табла. Те ще бъдат:

- Тгл.сграда1 – тип ТЕПО20М1ТЧ / с възможност за монтаж на двадесет еднофазни електромера и тарифен превключвател /
- Тгл.сграда2 - тип ТЕПО21М1ТЧ / с възможност за монтаж на двадесет и един еднофазни, един трифазен електромер и тарифен превключвател /

Новите табла ще се захранят от кабелен разпределителен шкаф (КРШ F5), който е предмет на друг проект и ще бъде монтиран на уличната регулация между ПИ51500.84.26 и ПИ 51500.84.27 по КК на гр. Несебър с 2бр. нови кабели, тип NAY2Y – J 4x95 SMmm2.

(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 взрыв:

**Кабелите ще се положат в изкоп с размери : 0,8/ 0,4м. Не се предвижда използване на взрыв.**

**Дължината на кабелното трасе е 70 м .**

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 , м-ст „ Кокалу „**

**община: Община Несебър;**

**поземлен имот :16м в ПИ51500.86.21 и 54м в ПИ51500.84.28**

**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 кабели**

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 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 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 )

