

Д. Карашев  
Ден  
12.04.2017г.

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 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:

БКТП 20/ 0,4kV , 2x800kVA в ПИ 51500.506.686 по КК на гр.Несебър

Кабели20kV(2бр.) , тип NA2XS(F)2Y 3x(1x185 мм<sup>2</sup>) от съединителни муфи на съществуващ  
кабел 20kV П/ С „ Слънчев бряг „ – БКТП „Лондон 5“ до БКТП- нов

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със сключен Договор № 4272198/ 2017г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „ ЕВН България Електроразпределение „ ЕАД и „Каскадас 16 „ ОД. Съгласно условията на договора за присъединяване ще се изгради трафопост, тип БКТП 20/0,4 kV, 2x800 kVA в ПИ 51500.506.686 по КК на гр.Несебър .

Технически данни на БКТП:

- номинална мощност на трансформатора – 800 kVA – 2 бр;
- номинално напрежение – 20/0,4 kV;
- габаритни размери: дължина – 4400мм, ширина - 2600мм, височина max. - 2830мм,  
височина над терена – 2080 м.

Присъединяването на новия БКТП към ел.разпределителната мрежа 20kV ще се осъществи като съществуващия кабел 20kV П/ С „ Слънчев бряг „ – БКТП „Лондон 5“ се

**разкъса и муфира с 2бр. нови кабели , тип NA2XS / F/ 2Y3x(1x185мм<sup>2</sup>) , които ще се положат до БКТП – нов. Дължината на кабелното трасе 20kV е 17м.**

(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:

**Кабелите ще се положат в изкопи с размери : 0,9 / 0,4м. При пресичане на ПИ51500.506.146 / улица / кабелите ще се изтеглят в PVC тръби ф160, положени в изкопи 1,1/ 0,4м. 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 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 к.к. „Сълнчев бряг - запад „

**община:** Община Несебър;

**поземлен имот :** ПИ 51500.506.686 / БКТП / ; ПИ51500.506.686 и ПИ51500.506.146 / 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 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 , притежаваша 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:

(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/водопрътна изгребна яма и др.)

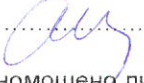
**Няма**

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 )

