

Приложение № 5

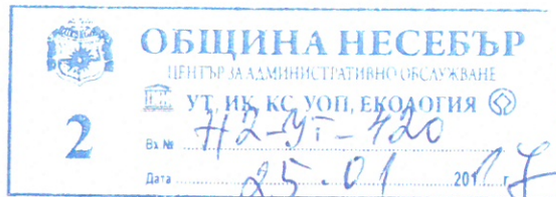
към чл. 4, ал. 1

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

(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

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЕВН България Електроразпределение,, ЕАД

има следното инвестиционно предложение: „

“БКТП 20/ 0,4kV, 1x800kVA в ПИ 51500.74.53 по КК на гр.Несебър ;

Кабел 20kV, тип NA2XS(F)2Y 3x1x185мм2 от съществуващ ж.р. стълб № 26 на ВЕП 20kV Манчев до БКТП – нов,,

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със сключен Договор № 27975/ 2006г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „ЕВН България Електроразпределение,, ЕАД и „Ка – 2“ ООД и Анекс № 1 / 10.11.2006г към него.

Съгласно условията на договора за присъединяване ще се изгради трафопост, тип БКТП 20/0,4 kV, 1x800 kVA; в ПИ 51500.74.53 по КК на гр.Несебър.

Технически данни на БКТП:

- номинална мощност на трансформатора – 800 kVA – 1 бр;
- номинално напрежение – 20/0,4 kV;
- габаритни размери: дължина – 3000мм, ширина - 1900 мм, височина мах. - 2600мм, височина над терена – 1800 м.

Присъединяването на новия БКТП към ел.разпределителната мрежа 20kV ще се осъществи с 1бр. нов кабел , тип NA2XS(F)2Y 3x1x185мм² , който ще се положи от съществуващ ж.р.стълб № 26 на ВЕП 20kV Манчев до БКТП – нов .Дължината на кабелната линия 20kV е 173 м.

(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 : 0,9 / 0,4м в ПИ51500.73.20 , ПИ51500.74.74 и ПИ51500.74.53 . При пресичане пътя / ПИ51500.73.22/ кабелът ще се изтегли в PVC тръба ф160, положена в изкоп 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 УТМ 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 : през част от ПИ51500.73.20 ,през част от ПИ51500.74.74 ,през част от ПИ51500.74.53 и през част ПИ51500.73.22

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 водоземане 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 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:

(очаквано 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:

(инж.П.Маринов)

