

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 ВЕДОМЛЕНИЕ

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: Преработка на одобрен проект за обект „ „
Външно ел.захранване на Културен дом в ПИ51500.502.149 (УПИ I – общ. , кв.67) по КК на
гр.Несебър „ :

БКТП 20 / 0,4kV , 2x800kVA в ПИ51500.502.149 (УПИ I – общ. , кв.67) по КК на гр.Несебър

Кабел 20kV , тип NA2XS(F)2Y 3x(1x185)мм² от съединителни муфи на съществуваща

кабелна линия 20kV ТП „ Хладилник „ - ТП“ Карамел „ до БКТП – нов

Кабели ниско напрежение(2броя) , тип NAY2Y – J 4x185 SMмм² от ТНН на БКТП – нов до
ново електромерно табло , тип ТЕПО , монтирано на фасадата на БКТП –нов

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

За обекта има одобрени проекти от 29.04.2015г. от Гл. Архитект на Община Несебър и
Разрешение за строеж № 213 / 29.04.2015г. от Гл.Архитект на Община Несебър .

В одобрените проекти се предвижда изграждане на БКТП 20/0,4 kV , 2x800 kVA в
ПИ51500.502.149 (УПИ I – общ. , кв.67) 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 - 2600 мм, височина max. - 2830мм,
височина над терена – 2080 м.

Кабели 20kV

Присъединяването на новия БКТП към ел.разпределителната мрежа 20kV ще се осъществи , като съществуващия кабел 20kV ТП „Хладилник ” - ТП „Карамел „ се разкъса . След разкъсване същият ще се свърже към КРУ вход / изход на разпределителната уредба / РУ/ в новия БКТП . Единият край на кабела директно ще се подвърже към КРУ вход , след направа на кабелна глава с ъглов адаптер , а другият ще се удължи с нов кабел , тип NA2XS(F)2Y 3x(1x185мм²), чрез муфиране и свързване по аналогичен начин към КРУизход

Кабели НН

До фасадата на БКТП – нов в ПИ 51500.502.149 ще се монтира ново електромерно табло , тип ТЕПО .

От ТНН на БКТП – нов ще се положат 2бр. нови кабели ниско напрежение , тип NAY2Y – J 4x185 SM mm² до новото електромерно табло .

С проекта за преработка на одобрен проект се предвижда промяна разпределението на БКТП - смяна местата на уредби 20kV и 0,4kV .

Това налага промяна на мястото на разкъсване и муфиране на съществуващ кабел 20kV ТП „Хладилник „ – ТП „Карамел „ . Дължината трасето на кабели 20kV се запазва .

Променя се и местонахождението на електромерното табло , тип ТЕПО и ситуацията на трасето на кабели НН. **Дължината на трасето на кабели НН не се променя .**

(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:

Кабелът НН ще се положи в изкоп с размери : 0,8 / 0,4м . Дължината на кабелното трасе НН е 6.3м .

Кабелът 20kV ще се положи в изкоп с размери : 0,9 / 0,4м. Дължината на кабелното трасе 20kV е 6.5м .

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

община: Община Несебър;

поземлен имот : ПИ51500.502.146 и ПИ51500.502.149

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

• 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 , притежаваша 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 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)