



ОБЩИНА НЕСЕБЪР

ЦЕНТЪР ЗА АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ

ДЛГ УТ. ИКЕКС, УОН, ЕКОЛОГИЯ

№ 25-УГ-427

Вх № 25 дата 25.01.2014 г.

Документ № 25/24.01.2014 г.

Приложение № 5

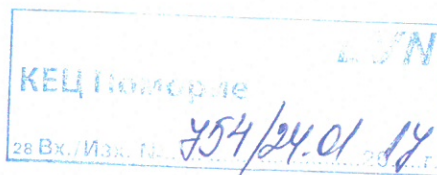
към чл. 4, ал. 1

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

(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: “Външно ел. захранване на Ваканционно
селеще блок 4 Жилищна сграда-IV етап в ПИ 51500.84.47 /УПИ VII -общ, кв.8/ по
кадастралната карта на гр.Несебър, местност Кокалу“

“Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със сключен Договор № 1120827192/ 2013г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „ЕВН България Електроразпределение, ЕАД и ЕТ „А. Москояни-Ангел Москоянев“.

От съществуваща РК-1 /БКТП Москояни/ тип ШКД 6 ще се положи кабел тип NAY2Y-J 4x35 mm² SM до ново електромерно табло тип ТЕПО 8 МЕ монтирано на фасадата на жилищна сграда БЛОК 4, в ПИ 51500.84.47, по кадастралната карта на гр.Несебър, м-ст Кокалу, Община Несебър. Дължината на кабелното трасе е 45м.

(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:

В ПИ 51500.84.47 кабела ще бъде положен в изкоп 0.8/0.4 м . Не се предвижда използване на взрыв.

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 ,ж.к. Черно море

община: Община Несебър;

поземлен имот :през части от ПИ 51500.84.47

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.

- **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:

(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. 996 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

