

Приложение № 5

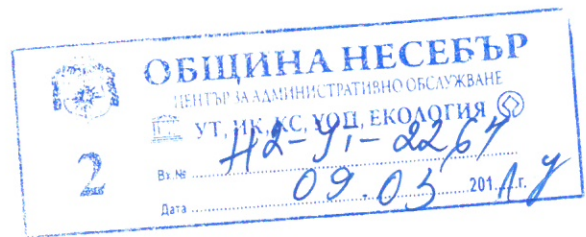
към чл. 4, ал. 1

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, 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: **„Външно ел.захранване на жилищна сграда в ПИ51500.503.150 (УПИ IX – общ., кв.11) по КК на гр.Несебър „**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със сключен Договор № 4239840/ 2016г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „ЕВН България Електроразпределение „ЕАД и Александър Стефанов Енчев.

На фасадата на жилищна сграда в ПИ51500.503.150 по КК на гр.Несебър ще се монтира ново електромерно табло, тип ТЕПО 1Т + 6МЕ - с място за 1бр.трифазен електромер 380V, 3x10/ 60А и 6бр. еднофазни електромери 220V,10/ 60А .

От съществуващ кабелен разпределителен шкаф (РК -11), находящ се на уличната регулация между ПИ51500.503.150 и ПИ51500.503.151 по КК на гр.Несебър ще се положи нов кабел, тип NAY2Y – J 4x35 SMmm2 до новото електромерно табло .

(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 ще се положи в изкоп с размери : 0,8/ 0,4м. Не се предвижда използване на взрив.**

**Дължината на кабелното трасе е 21м.**

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 част от ПИ51500.503.331 и през част от ПИ51500.503.150

**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 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: ..... 

(Р.Тодорова - упълномощено лице )

