

Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1
Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.
ДО
Община Несебър
На вниманието на :
Николай Димитров - кмет



УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение
от „Електроразпределение ЮГ„ЕАД гр.Пловдив ,ул.Христо Данов №37,ЕИК 115552190
(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)
гр.Поморие ул.Солна №1 ,ЕИК 115552190
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)

Пълен пощенски адрес: **гр.Поморие ул.Солна №1**
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): **buildconsult_and_ko@abv.bg**
Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: **инж.Павлин Митков Маринов**
Лице за контакти: **Райна Стоянова Тодорова – 0896 607 100**

УВАЖАЕМИ Г-Н КМЕТ,

Уведомяваме Ви, че „Електроразпределение ЮГ„ЕАД гр.Пловдив има следното инвестиционно предложение изграждане на обект: **Външно ел.захранване на многофамилна жилищна сграда м-ст“Кокалу“ в ПИ 51500.84.51 земл.гр.Несебър**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Ново инвестиционно предложение съгласно условията на договор №1120068435 за присъединяване между „Електроразпределение ЮГ„ЕАД и Иван Дончев Ценов за осъществяване на външното ел.захранване на многофамилна жилищна сграда м-ст“Кокалу“ в ПИ 51500.84.51 земл.гр.Несебър

За обекта има одобрен парцеларен план .

Захранването на сградата ще се осъществи чрез изтегляне на кабел ,тип NAY2Y 4x95мм2 от БКТП ,намиращ се в ПИ 51500.86.5 до ново електромерно табло ,което ще се монтира на фасадата на сграда на ПИ 51500.84.51 м-ст“Кокалу“ земл.гр.Несебър

(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: **Кабелите ще се положат в подземен изкоп с размери 0.8/0.4 м.Трасето е с дължина 150м - 77м в ПИ 51500.86.21, 27м- в ПИ 51500.84.52 ,46м в ПИ 51500.84.51**

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)

- **ПИ 51500.86.21, ПИ 51500.84.52 , ПИ 51500.84.51**
- **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) - **Не се предвижда**

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 отпадъци

Отпадък	Код	Произход
Изкопни земни маси ,различни в упоменатите в 17 05 05 – 50 м3	17 05 06	При изкопни дейности
Кабели ,различни от 17 04.10*- 0,02т	17 04 11	Малки парчета кабел при муфирание и присъединяване
Смесени битови отпадъци от работниците – 0,003т	20 03 01	От работниците

Изкопните земни маси (17 05 06) ще бъдат използвани при изпълнение на обратен насип на трасето на кабелния електропровод.Остатъчните количества отпадъци ще се съберат и депонират на специални места.

Отпадъци от кабели (17 04 11) ще бъдат предадени на фирма с необходимото разрешително

Смесените битови отпадъци ще се събират в чували и в края на всеки работен ден ще се изхвърлят в съдове за битови 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/водопълтна изгревна яма и др.) - **няма**

9. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: **Няма**

Дата:

Уведомил:.....

/подпис

