

Приложение № 5

към чл. 4, ал. 1

Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,

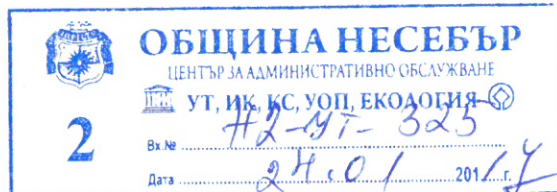
в сила от 12.02.2016 г.

ДО

Община Несебър

На вниманието на :

Николай Димитров - кмет



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ЕВН България Електроразпределение „АД 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 „ЕВН България Електроразпределение „АД гр.Пловдив има следното инвестиционно предложение изграждане на обект: **Външно ел.захранване на жилищна сграда „А“ в УПИ III –общ.,кв.20 /пи 51500.503.170/ по плана на ж.к.“Черно море“гр.Несебър**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Ново инвестиционно предложение съгласно условията на договор №4244050 за присъединяване между „ЕВН България Електроразпределение „АД и Дора Хубенова Богданова за осъществяване на външното ел.захранване на жилищна сграда „А“ в УПИ III –общ.,кв.20 по плана на ж.к.“Черно море“гр.Несебър.

На фасадата на сграда „А“ в УПИ III –общ.,кв.20 /пи 51500.503.170/ ще се монтира ново електромерно табло ,което ще се захрани от съществуващ КРШ ,монтиран на границата на ПИ 51500.503.171-172 с кабел ,тип NAY2Y 4x35mm2. В таблото ще се монтират 7 броя еднофазни електромера.

(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 2 м.в УПИ III –общ.,кв.17 /ПИ 51500.503.170/ и 20м в ПИ 51500.503.337

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)

- **УПИ III –общ.,кв.20 ж.к.Черно море ,Община Несебър**
- **географски координати:** координати на чунките 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 – 7,0400 м3 | 17 05 06 | При изкопни дейности |
| Смеси от бетон ,тухли ,керемиди и др., различни в упоменатите в 17 01 06- 0,1600м3 | 17 01 07 | Негодни за употреба тротоарни плочки |
| Кабели ,различни от 17 04.10*- 0,02т | 17 04 11 | Малки парчета кабел при муфиране и присъединяване |
| Смесени битови отпадъци от работниците – 0,005т | 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.

Отпадъците от бетон ,тухли ,керемиди(17 01 07) ще се съберат и ще бъдат предадени на фирма с необходимото разрешително или извозени до депо за строителни отпадъци.

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/водоплътна изгребна яма и др.) - **няма**

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

Няма

Дата:

Уведомил:.....
(подпис)

