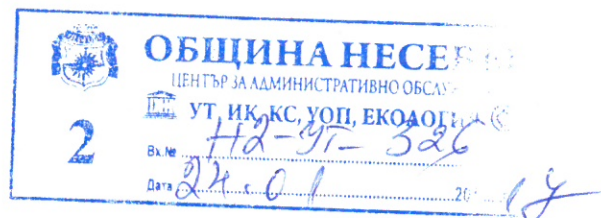


Приложение № 5  
към чл. 4, ал. 1  
Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,  
в сила от 12.02.2016 г.

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 №2 в УПИ III –общ.,кв.17 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 Красимир Боев и Милена Стоянова за осъществяване на външното ел.захранване на жилищна сграда №2 в УПИ III –общ.,кв.17 по плана на ж.к.“Черно море“гр.Несебър.**

**На фасадата на сграда №2 в УПИ III –общ.,кв.17 ще се монтира ново електромерно табло ,което ще се захрани от съществуващ КРШ ,монтиран на границата на същия имот с кабел ,тип NAY2Y 4x35mm2.В таблото ще се монтират два броя трифазни и един монофазен електромер.**

(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 43 м.в УПИ III –общ.,кв.17 през пешеходна зона.**

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.17 ж.к.Черно море ,Община Несебър**
- **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)

**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 – 13,7600 м3	17 05 06	При изкопни дейности
Смеси от бетон ,тухли ,керемиди и др., различни в упоменатите в 17 01 06- 0,6400м3	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:

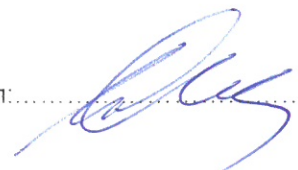
(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.) - **няма**

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

**Няма**

Дата: .....

Уведомил: .....



(подпис)

