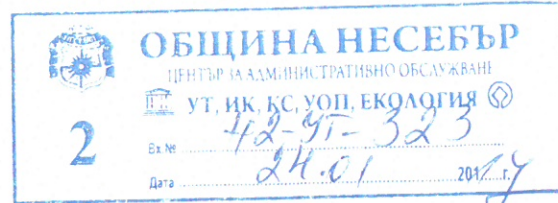


Приложение № 5
към чл. 4, ал. 1
Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,
в сила от 12.02.2016 г.
ДО
Община Несебър
На вниманието на :
Николай Димитров - кмет



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 местна църква „Ветил“ в ПИ 51500.502.834 /УПИ III-общ.кв.89/гр.Несебър**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Ново инвестиционно предложение съгласно условията на договор №4236202 за присъединяване между „ЕВН България Електроразпределение „АД и Местна църква „Ветил“ за осъществяване на външното ел.захранване на местна църква „Ветил“ в ПИ 51500.502.834 /УПИ III-общ.кв.89/гр.Несебър
На границата на ПИ 51500.502.834 ще се монтира ново електромерно табло ,което ще се захрани от съществуващ РК -6,монтиран в ПИ51500.502.377 с кабел ,тип NAY2Y 4x35мм2. В таблото ще се монтира един трифазен 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/улици, 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 10 м.в ПИ 51500.502.378 и 27м. в ПИ 51500.502.377 ж.к.“Черно море“гр.Несебър

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.89 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 – 12,2400 м3	17 05 06	При изкопни дейности
Асфалтови смеси съдържащи др.вещества различни от 170301 -1,4800м3	17 0302	След изкопни дейности
Смеси от бетон ,тухли ,керемиди и др.различни от 170106 – 0,6400м3	170107	Негодни за употреба тротоарни плочки

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 асфалтова ще се съберат и ще бъдат предадени на фирма с необходимото разрешително или извозени до депо за строителни 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/

