

Приложение № 5

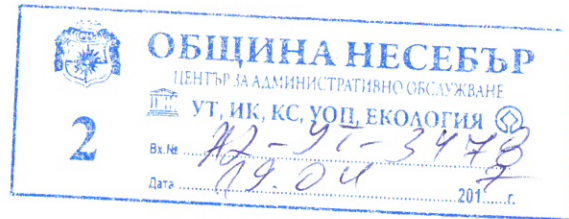
към чл. 4, ал. 1

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 Райна Стоянова Тодорова-упълномощено лице**

(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 „АД гр.Пловдив** има следното инвестиционно предложение изграждане на обект: **„Външно ел.захранване на сграда за курортни нужди в ПИ11538.2.144 по КК на гр.Свети Влас „**

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Ново инвестиционно предложение съгласно условията на договор №1120847678/ 2015г. за присъединяване между „ЕВН България Електроразпределение „АД и Стоян Стоянов Бабев .

На границата на ПИ11538.2.144 по КК на гр.Свети Влас ще се монтира ново електромерно табло , тип ТЕПО 2Т12МЧ .

От ТНН на съществуващ БКТП „ Инцараки 5 „ , находящ се в ПИ11538.504.799 по КК на гр.Свети Влас ще се положи нов кабел , тип NAY2Y – J 4x185 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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Кабелът бъде положен в изкоп с размери 0.8/0.4 м .При пресичане на ПИ11538.504.800 по КК на гр.Свети Влас , кабелът ще се положи на дълбочина 1м в PVC тръба Ф110,заложена в бетонов кожух. Не се предвижда използване на взрив.

Дължината на кабелното трасе е 88м.

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.Свети Влас , м-ст"Юрта „

община: Община Несебър;

поземлен имот : през част от ПИ11538.504.800 , през част от ПИ11538.504.599 и през част от ПИ11538.504.611

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)

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)