

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



У В Е Д О М Л Е Н И Е

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-упълномочено 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 2T12MЧ.

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/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв:

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 взрыв.

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/районни/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 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)

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 събиращи на строителната площадка и в края на работния ден ще бъдат прибирани на площадката за временено съхранение на отпадъци в КЕЦ Поморие , след което на база склучен договор ще бъдат предавани на фирма , притежаваша валидно Разрешително за дейности с отпадъци .

• Смесени битови отпадъци

Ще бъдат събиращи 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)

