

Приложение № 5

към чл. 4, ал. 1

Ново – ДВ, бр. 12 от 2016 г.,

всика от 12.02.2016 г.

ДО

КМЕТА НА ОБЩИНА НЕСЕБЪР

2	ОБЩИНА НЕСЕБЪР
ЦЕНТЪР ЗА АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ	
УТ, ИК, КС, УОП, ЕКОЛОГИЯ	
Vх.№	Нд-У1-адб66
Дата	09.03.2014

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 упълномощено лице – Райна Стоянова Тодорова

(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 „ ЕАД

има следното инвестиционно предложение: „Външно ел.захранване на магазини за промишлени стоки ЗП12 в ПИ51500.503.261 (УПИ X , кв.27) по КК на гр.Несебър „,

Характеристика на инвестиционното предложение:

1.Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със склучен Договор № 1120051494/ 2012г. за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „ ЕВН България Електроразпределение „ ЕАД и Диана Дичкова Иванова. На фасадата на сграда ЗП 12 в ПИ51500.503.261 по КК на гр.Несебър ще се монтира ново електромерно табло , тип ТЕПО ЗМЕ - с място за 3бр. еднофазни електромери . От съществуващ кабелен разпределителен шкаф (РК-19) , находящ се на границата на същия имот ще се положи нов кабел , тип NYY – J 4x10 REMM2 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 ще се положи в изкоп с размери : 0,8/ 0,4м. Не се предвижда използване на взрыв.

Дължината на кабелното трасе е 26м.

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.Несебър , ж.к. „ Черно море „

община: Община Несебър;

поземлен имот :през част от ПИ51500.503.344 и част от ПИ51500.503.261

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.заххранване 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 прибиращи на площадката за временно 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.)

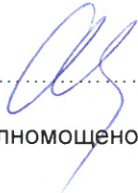
Няма

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)

