

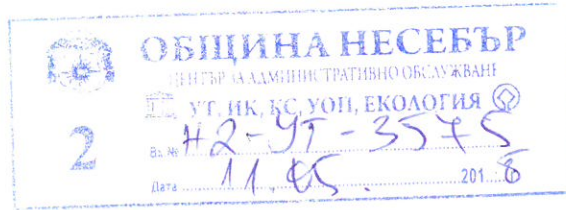
Приложение № 5

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 „Електроразпределение Юг„ 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\_kc@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 „Електроразпределение Юг „ ЕАД

има следното инвестиционно предложение: „ Монтаж на ново електромерно табло , тип ТЕПО до фасадата на МТТ – нов в ПИ27454.23.60 по КК на с.Емона , Община Nessebar и кабели НН „

Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението

Настоящото инвестиционно предложение е ново и е свързано със сключен Договор № 4318678/2017г.за присъединяване обекти на клиенти към електроразпределителната мрежа между „Електроразпределение Юг „ ЕАД и „Емона 2000“ ЕООД .

До фасадата на МТТ – нов , монтиран върху съществуващ фундамент на Ж.Р. стълб № 1 от отклонението от ВЛ „ Обзор „ към ТП „ Иракли „ в ПИ27454.23.60 по КК на с.Емона , м-ст „ Кладери „ ще се монтира ново електромерно табло ,тип ТЕПО 3ТЧ + 6ТТ150/ 5 , изпълнено с място за един директен трифазен , два индиректни трифазни електромера , 6бр. токови трансформатори и часовник .От ТНН на МТТ – нов с 2бр. нови кабели , тип NAY2Y- J 4x35 SMmm2 ще се захрани 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 взрив;

**Кабелите ще се изтеглят през тръби във фундамента, под МГТ . Не се предвижда използването на взрив .**

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, подпадащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, оказващи трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

**населено място:** с. Емона , м-ст „ Кладери „

**община:** Община Несебър;

**поземлен имот :** ПИ27454.23.60

**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) или от повърхностни води, и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

**Няма**

6. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по параметри:

**Не се очакват**

7. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предавания за тяхното третиране:

**При изграждане на обекта ще се генерират следните видове строителни и технологични отпадъци .**

- **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 НЕМ Поморие , след което на база сключен договор ще бъдат предавани на фирма , притежаваща валидно Разрешително за дейности с отпадъци .

- **Смесени битови отпадъци**

Ще бъдат събирани в полиетиленски 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 или (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 последициите от тях)

**Няма**

Дата: .....

Уведомител: .....

(Р.Тодорова - упълномощено лице )