

## У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение по смисъла на чл. 4, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда

**На „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД , гр. Варна, бул. „Вл. Варненчик“ № 258, ЕИК 104518621**

Пълен пощенски адрес: , гр. Варна, бул. „Вл. Варненчик“ № 258  
Телефон: 0700 1 61 61 e-mail: [service@energo-pro.bg](mailto:service@energo-pro.bg)

Управителен съвет на ЕНЕРГО-ПРО Мрежи АД

- 1. Николай Йорданов Николов**
- 2. Красимир Тодоров Иванов**
- 3. Румен Георгиев Лалев**

Уведомяваме Ви, че „ЕНЕРГО-ПРО Мрежи“ АД има следното инвестиционно предложение:

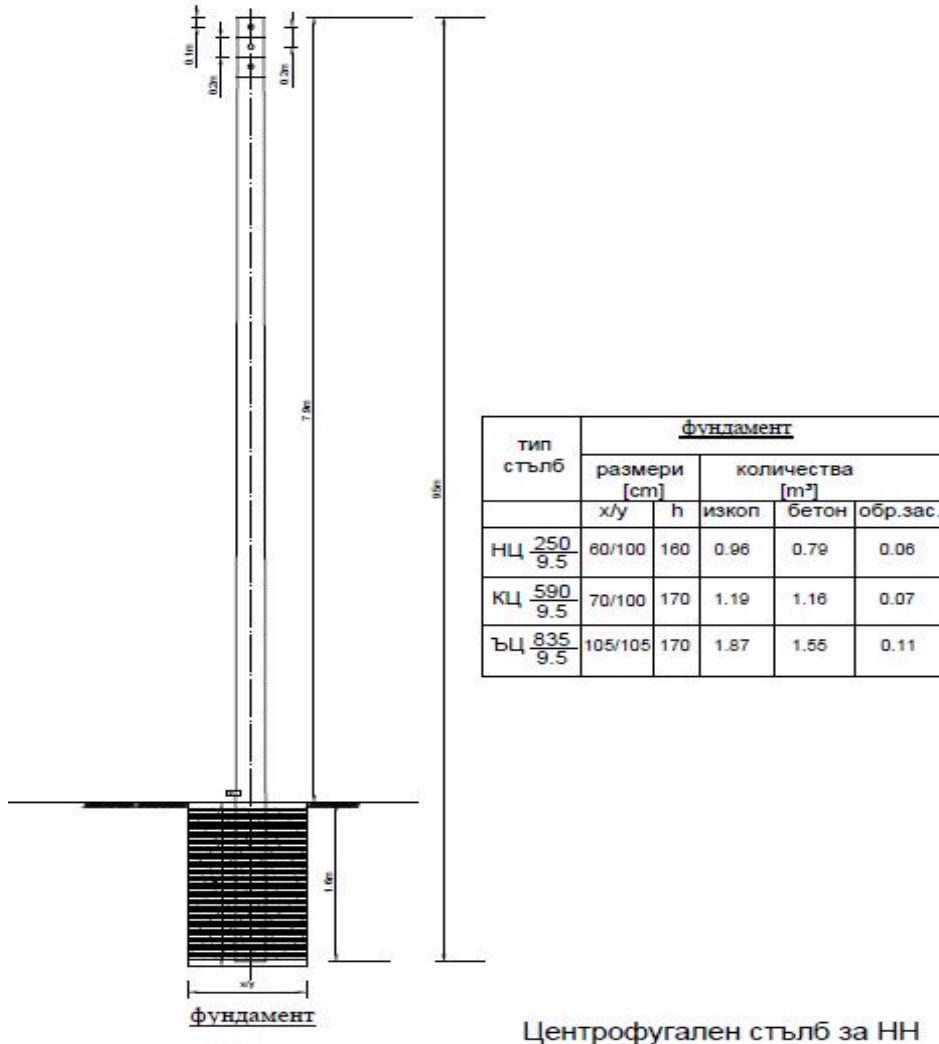
- 1.,„Изграждане на въздушно електрозахранване от ТП№1 Аксаково до електромерно табло тип ТЕПО пред УПИ II-981, 979, кв.94 по плана на гр. Аксаково, чрез удължаване на въздушна мрежа НН, клон 2, стълб№5 от ТП№1 гр.Аксаково“
- 2.,„Изграждане на въздушно кабелно електrozахранване от съществуващ кабелен шкаф пред УПИ III-2579 /електrozахранен от ТП№2 Аксаково/ до УПИ XXV-2569, и от нова въздушна мрежа до електромерно табло тип ТЕПО пред УПИ XXII-2569, кв.72, по плана на гр. Аксаково

### Характеристика на инвестиционното предложение:

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:

**Новите въздушни кабелни мрежи НН ще бъде проектирана с изолирани усукани проводници с носещ неутрален проводник, изработен от алуминиева сплав –Aldrey и силов кабел с алуминиеви жила тип NAYY-0 0.6/1KV. Обща дължина на трасето е 361,00м. При изграждане на мрежата ще се използват стандартни стоманобетонни центрофугални стълбове тип СБС-250(9,5м –носещ „НЦ“), СБС-590(9,5м –краен „КЦ“), СБС-830(9,5м –ъглов „ЪЦ“). Местата на стълбовете за съобразени с имотните граници и допустимите междустълбия за усукан изолиран проводник.**

**Фигура №1**

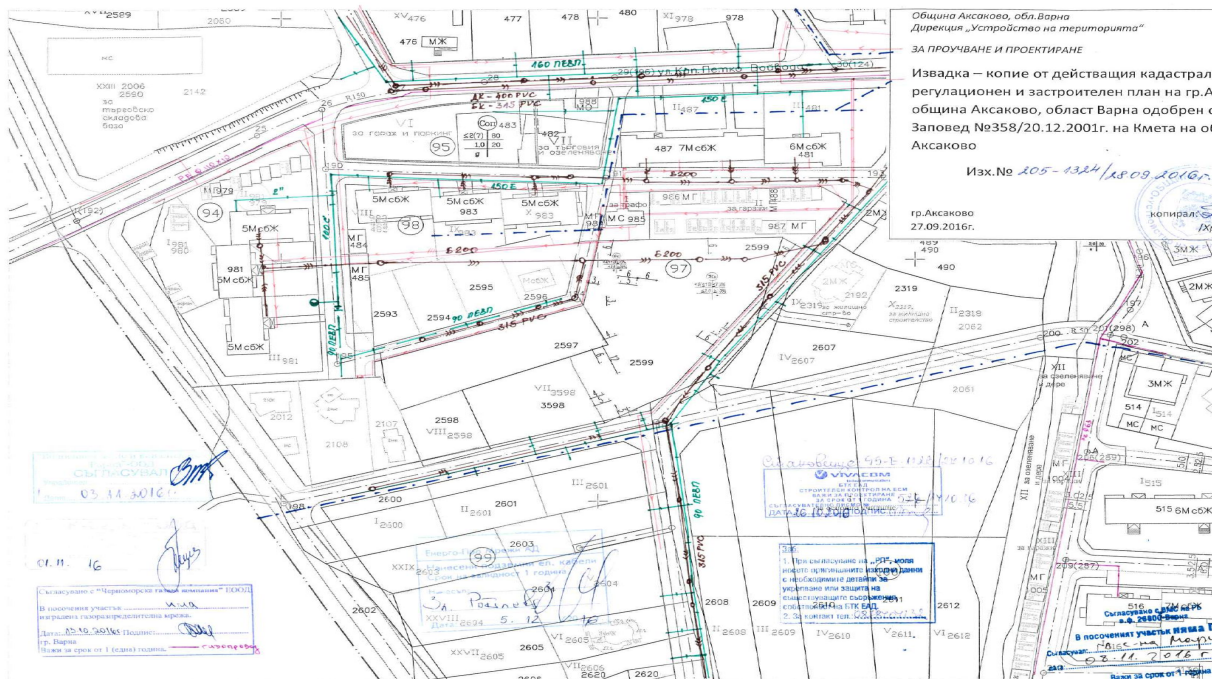


### 3. Местоположение:

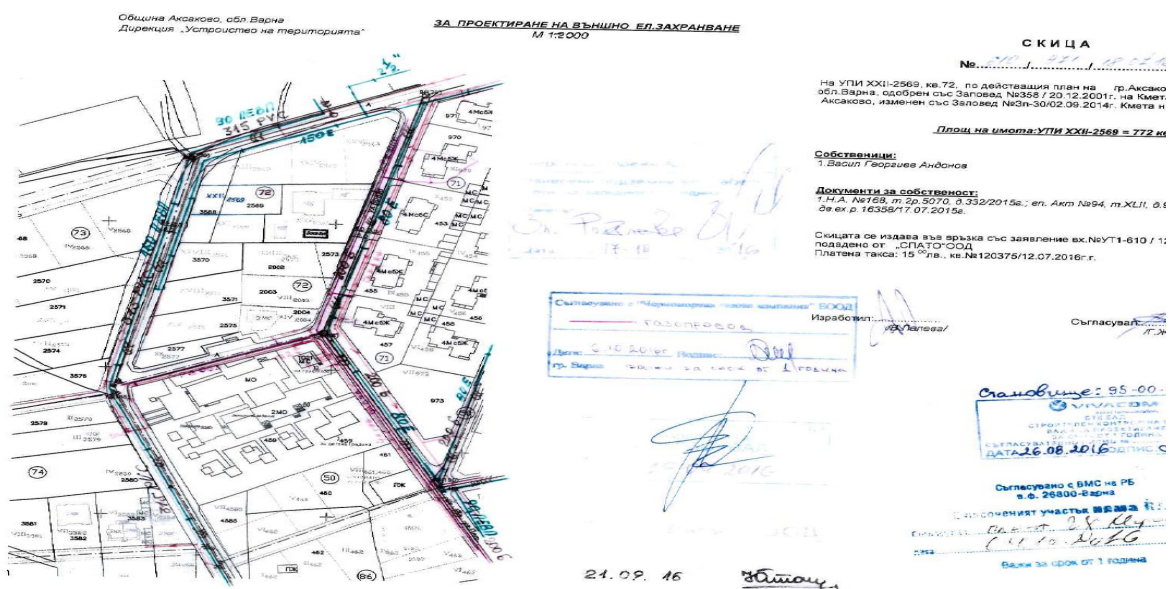
(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, 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)

**Новите съоръжения ще бъдат разположени изцяло в имоти общиснска собственост в кв.95, кв.94, кв.72, кв.50, гр. Аксаково. Приложени скици**

1.



2.



**Проектът не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, санитарно-охранителни зони около водоизточници. Обектът не попада в обхвата и на засяга защитени територии по смисъла на ЗЗТ.**

4. 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 използване на природни ресурси.**

**Предвид вида на строежа (линеен обект) изкопаните земни маси ще бъдат върнати обратно в изкопа, за възстановяване на трасето.**

5. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

**Не се очакват емисии на вредни вещества.**

6. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

**При проектиране и изпълнението на строежа не се предвиждат опасни отпадъци.**

**При изпълнението на проекта се предвижда да се получат следните строителни отпадъци:**

- Код 17 01 01 – бетон и бетонови плохи;
- Код 17 03 02 – асфалтови смеси;
- Код 17 05 04 – почви и камъни;
- Код 17 01 02 – тухли.

**Част от тротоарните плохи ще се използват за повторно възстановяване на настилката, а разкъртения бетон и останалите плохи ще се предадат за рециклиране и повторна употреба.**

**Асфалтовите смеси ще се предат за рециклиране и повторна употреба.**

**Почвата и камъните ще бъдат предадени за депо за депониране и/или рекултивиране на строителни отпадъци.**

**Тухли ще се използват в обратния насып за механично защитаване на положения кабел.**

8. Отпадъчни води:

*(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречистителна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна изгребна яма и др.)*

**При експлоатация на новите съоръжения няма да се генерират промишлено отпадни води.**

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)*

**При експлоатация на новите съоръжения няма да се генерират опасни химически вещества.**