

## 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 „Електроразпределение Север“ 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@erpsever.bg](mailto:service@erpsever.bg)

Управителен съвет на „Електроразпределение Север“ АД

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

Уведомяваме Ви, че „Електроразпределение Север“ АД има следното инвестиционно предложение: **Изграждане на ВКЛ 0,4kV от МТП № 1508 (4 клона с 86 броя СБС и 10 броя СТС нови стълбове), по плана на СО "Боровец юг", гр. Варна**

### Характеристика на инвестиционното предложение:

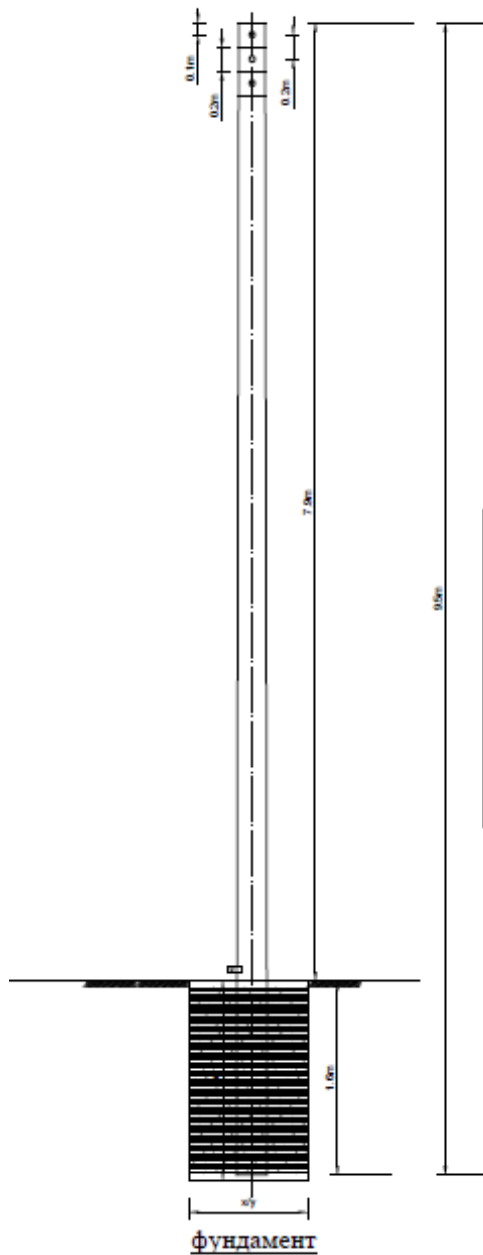
1. Резюме на предложението:

Като част от инвестиционната програма на Дружеството, с цел оптимизиране загубите по мрежата и подобряване на електрозахранването, се предвижда изграждане на въздушна кабелна линия 0,4 с изолирани усукани алуминиеви проводници (4 клона с 86 бр. нови стълбове), изправяне на нови стълбове в имоти – общинска собственост и изнасяне на електромерни табла на границата на собственост от МТП 1508 СО „Боровец юг”, гр. Варна.

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:

**Новата въздушната мрежа НН ще бъде проектирана с изолирани усукани проводници с носещ неутрален проводник, изработен от алуминиева сплав - Aldrey. Обща дължина на трасето е 3491 м. 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 са съобразени с имотните граници и допустимите междустълбия за усукан изолиран проводник.**

**Фигура №1**



тип стълб	фундамент				
	размери [cm]		количества [m³]		
	x/y	h	изкоп	бетон	обр.зас.
НЦ $\frac{250}{9.5}$	60/100	160	0.96	0.79	0.06
КЦ $\frac{590}{9.5}$	70/100	170	1.19	1.16	0.07
ЪЦ $\frac{835}{9.5}$	105/105	170	1.87	1.55	0.11

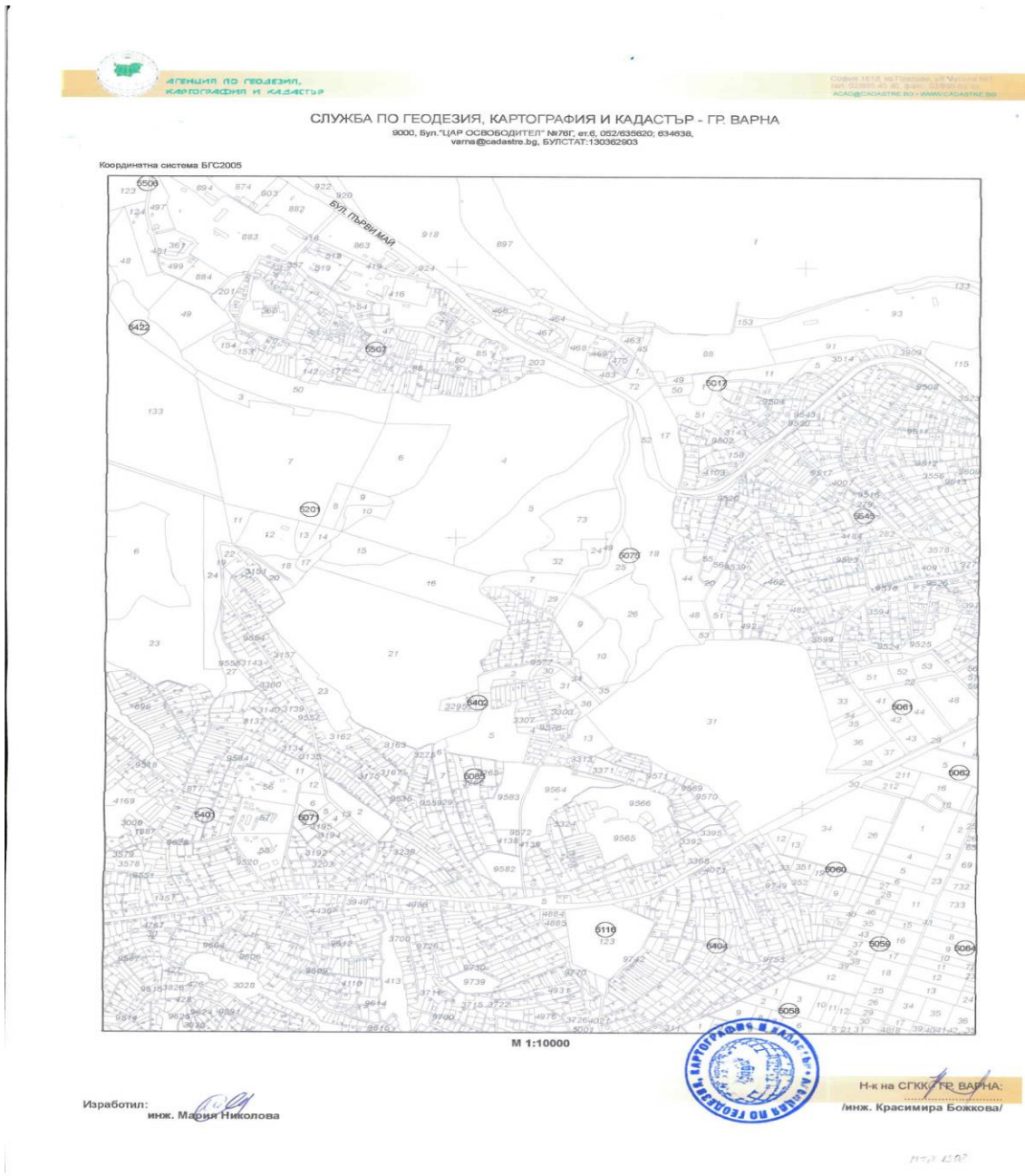
Центрофугален стълб за НН

### 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 общинска собственост в**

гр. Варна, СО „Боровец юг“ – съгласно приложената скица



**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 не 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.**

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

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 изгревна 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.**

Дата: .....

Уведомител: .....

*(подпис)*