

**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:

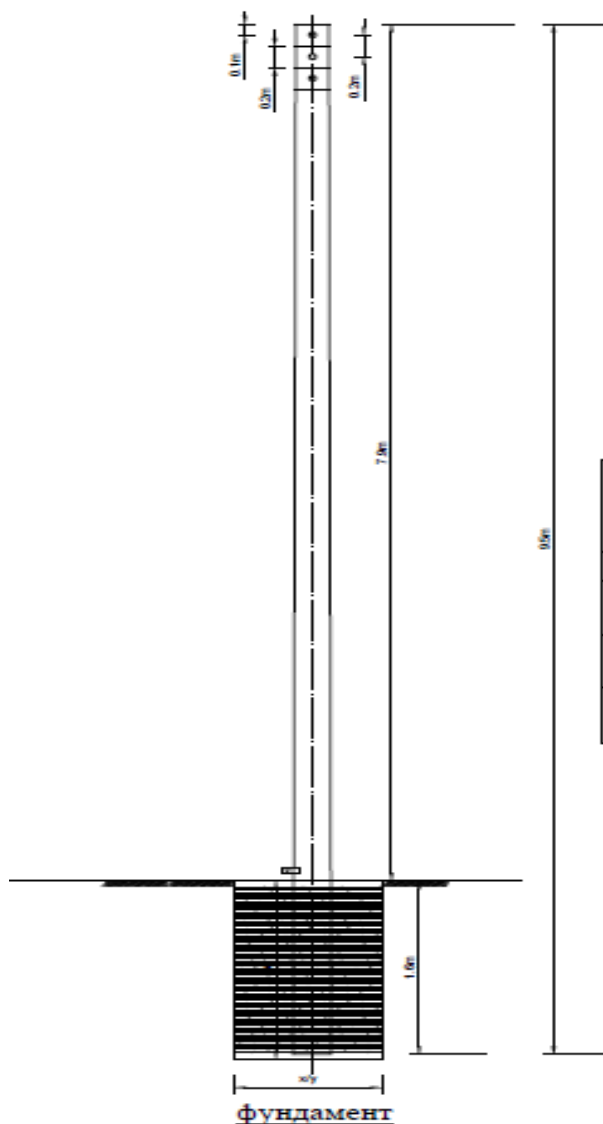
**1. „Изграждане на въздушна кабелна линия 0,4кV, електрозахранена от МТП № 722 (четири клона с 55бр. нови стълбове и 14бр.СТС) , по плана на СО „Боровец- юг“, гр.Варна**

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 взрив:

**Новата въздушна кабелна мрежа 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 2600м. 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



тип стълб	ФУНДАМЕНТ				
	размери [cm]		количества [m <sup>3</sup> ]		
	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)



- ЛЕГЕНДА**
- ☒ - трасировка на МПТ;
  - ☒ - ст. либо место назначения;
  - ☒ - завод привода КТ-ИПТ, либо электропривод теплового пункта;
  - ☒ - разводящие линии теплового пункта;
  - ☒ - электропривод теплового пункта;
  - ☒ - стояковые циркуляторы;
  - ☒ - СЭС 200/5-5-мощн. ПМД;
  - ☒ - СЭС 200/5-5-мощн. ПМД;
  - ☒ - СЭС 200/5-5-мощн. ПМД;
  - ☒ - стеновые трубы сталь-бронза;
  - ☒ - диаметры по ГОСТ 6346 не менее 100 мм;
  - ☒ - ПМС трубы Ø 100мм;
  - ☒ - КТ ПМ;
  - ☒ - БИЛ 10 МВ;
  - ☒ - БИЛ 10 МВ;
  - ☒ - БИЛ 10 МВ;
  - ☒ - абсолютное отклонение по высоте;
  - ☒ - абсолютное отклонение по высоте;
  - ☒ - СРС 1000;
  - ☒ - фактная точка регулятора;
  - ☒ - бортовой;
  - ☒ - 1/2" ПМ;
  - ☒ - диаметр по ГОСТ 6346 не менее 100 мм;

1. При выполнении на объекте работ необходимо соблюдать следующие условия:
2. Выезды из двора должны быть обеспечены.
3. До начала работ необходимо обеспечить доступ к объекту.
4. СЭС должны быть настроены на работу в автоматическом режиме.
5. Выезды из двора должны быть обеспечены.
6. При выполнении работ необходимо обеспечить доступ к объекту.
7. До начала работ необходимо обеспечить доступ к объекту.
8. Выезды из двора должны быть обеспечены.
9. Не допускается выполнение работ в выходные дни.
10. При выполнении работ необходимо обеспечить доступ к объекту.
11. При выполнении работ необходимо обеспечить доступ к объекту.

Ситуационный план	
Объект	Исполнение на ВО №722 (4 точки в 6 планах на СО Бор)
Чертеж	Ситуационный план
Част	ЕП
Проектант	Степанова Катерина
Водящий проектант	Степанова Катерина
Выполнил	ENERGO-PRO МР

*(включително предвидено водоземане 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 плочи;
- Код 17 03 02 – асфалтови смеси;
- Код 17 05 04 – почви и камъни;
- Код 17 01 02 – тухли.

**Част от тротоарните плочи ще се използват за повторно възстановяване на настилката, а разкъртения бетон и останалите плочи 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 рекултивирание на строителни отпадъци.**

**Тухли ще се използват в обратния насип 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 (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.**

