

## УВЕДОМЛЕНИЕ

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)

Чрез пълномощник – Златина Теофилова - 052 577 247

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:

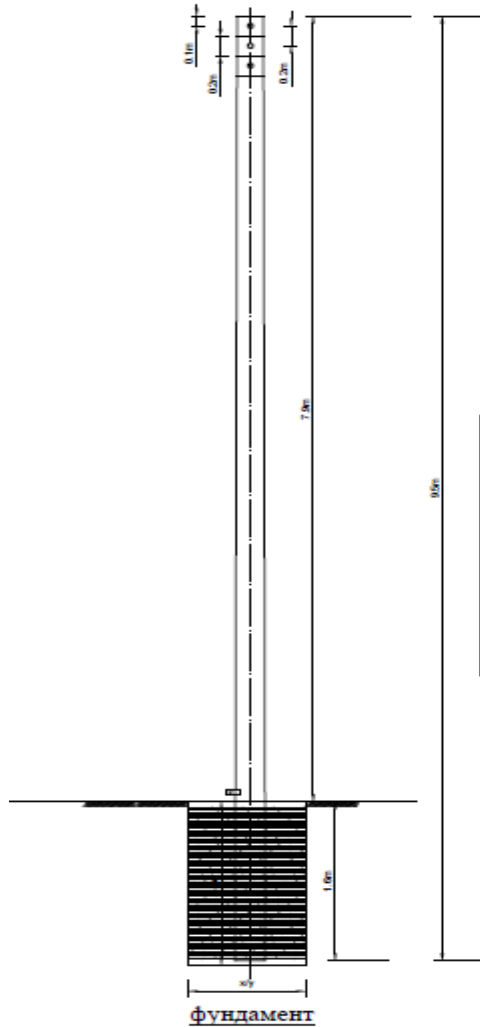
1. „Изграждане на въздушни кабелни електропроводни линии, електрозахранени от БКТП № 2052 , два клона, 13 броя стоманобетонни стълбове, по плана на СО „Кочмар“, гр.Варна.Кабелни линии НН от БКТП до стълб 1-I и до стълб 1-II.

### 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:

Новите въздушни кабелни 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 на въздушната линия е 256,00м.Захриващите кабелни линии от БКТП № 2052 до стълб I-1 и до стълб 1-II ще бъдат изпълнени с кабел NAYY-j 4x 185мм<sup>2</sup>.(подземно).Обща дължина - 66м. 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 $\frac{250}{9.5}$	80/100	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**



**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 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 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.**