

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

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: **Изграждане на ВКЛ и КЛ 0,4 kV от МТП №6 „Добрева чешма“ (2 клона с 66 бр. нови стълбове и един клон с 8 бр. РК-3), по плана на СО „Добрева чешма“, гр. Варна.**

Характеристика на инвестиционното предложение:

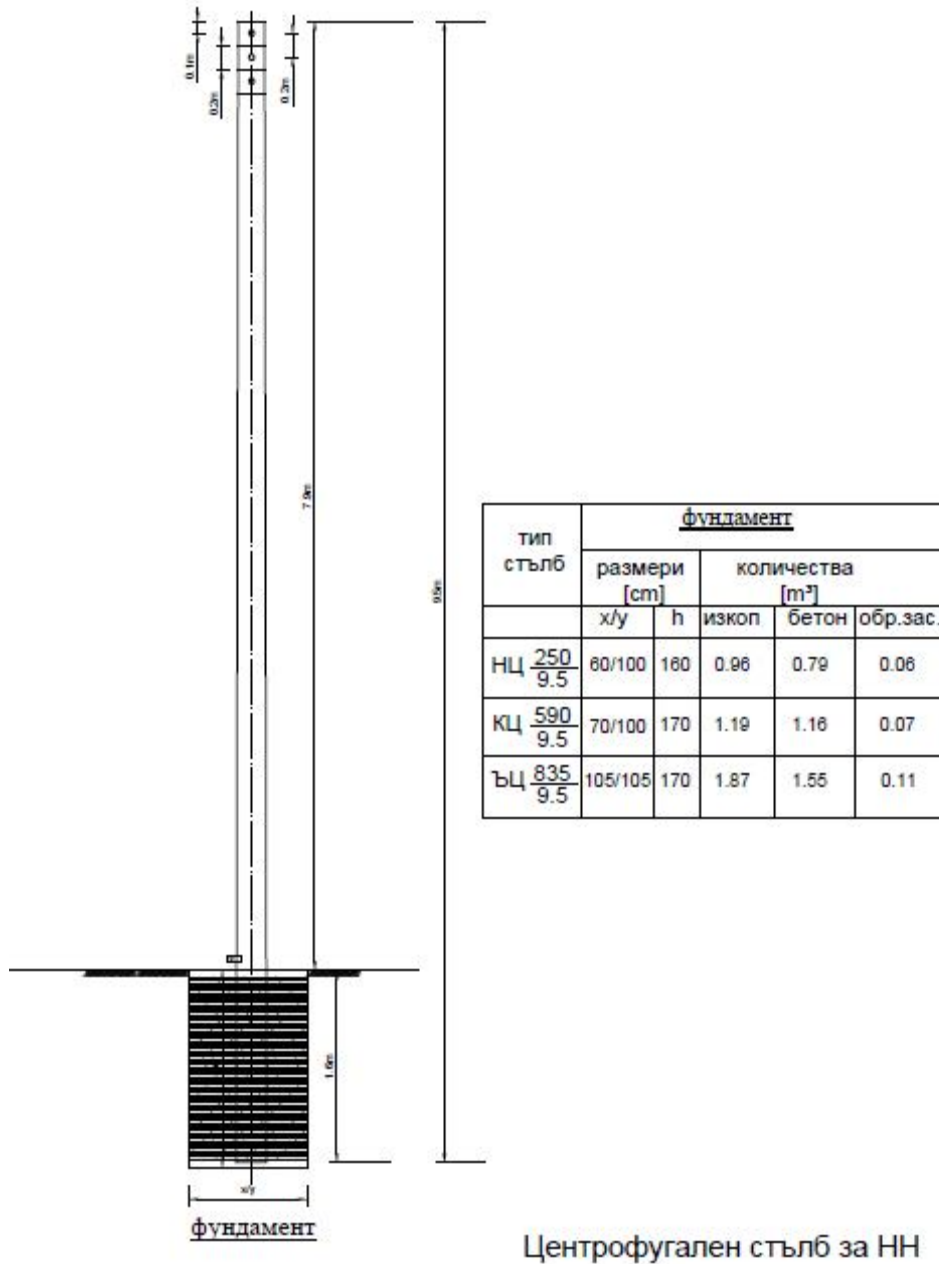
1. Резюме на предложението:

Като част от Инвестиционната програма на Дружеството, с цел оптимизиране и подобряване на електрозахранването, се предвижда **изграждане на ВКЛ и КЛ 0,4 kV от МТП №6 „Добрева чешма“ (2 клона с 66 бр. нови стълбове и един клон с 8 бр. РК-3), по плана на СО „Добрева чешма“, 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/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Проектът предвижда да бъде продължена съществуващата изградена мрежа, така че тя да обхване цялата територия на МТП №6, състояща се от 66 бр. нови стълбове разделени на два клона и изграждане на един нов кабелен клон – клон 3, който ще се захрани от ТНН на МТП №6 до РК-1 по трасе до съществуващите положени два броя кабелни линии за клон 1 и 2, изпълнено с кабел тип NAYY-j 4x95mm².

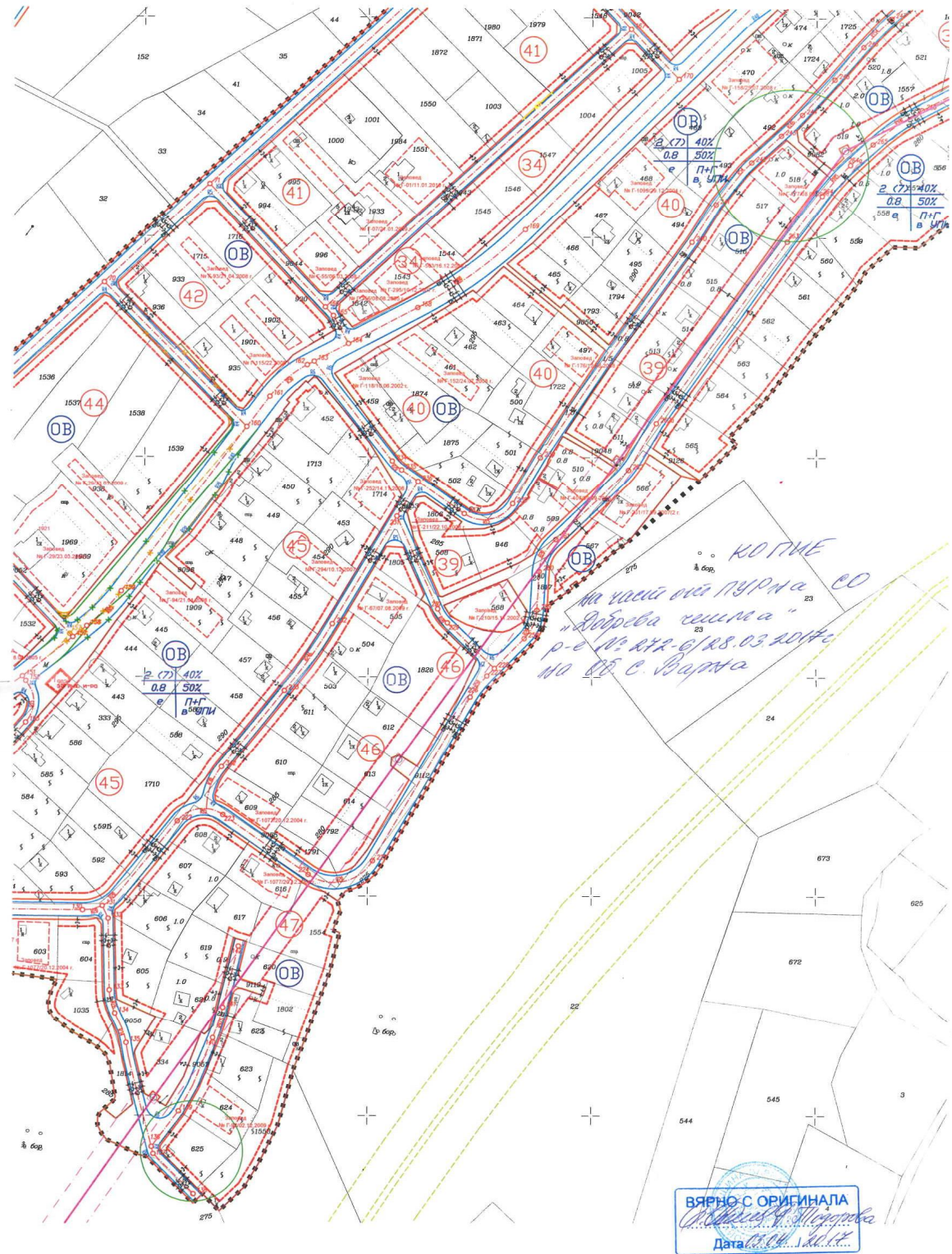
Фигура №1



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 общинска собственост в СО „Добрева чешма“, гр. Варна.



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.

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

- Код 17 05 06 – изкопни земни маси;
- 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.

Надобените парчета при изваждане от изкопа ще се използват за рециклиране и обратен насип.

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.