

### У В Е Д О М Л Е Н И Е

за инвестиционно предложение по смисъла на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействие върху околната среда

#### I. Информация за контакт с възложителя:

**Възложител: „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**

Лице за контакт: Стелиана Иванова – тел. за контакт 0885 920965

#### II. 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 въздушна кабелна линия 0,4 с изолирани усукани алуминиеви проводници (1 клона с 16 бр. нови стълбове), изправяне на нови стълбове в имоти – общинска собственост и изнасяне на електромерни табла на границата на собственост от МТП 840 СО СЪЛЗИЦА, по плана на СО СЪЛЗИЦА, СО КОЧМАР, Р-н Младост, гр. Варна.

Местата на стълбовете за съобразени с имотните граници и допустимите междустълбия за усукан изолиран проводник. Предвидени са изкопни работи за монтиране на стълбовете. Обектът е достъпен за автомобилен транспорт и строително-монтажна механизация. При монтаж на новите стоманено-бетонни стълбове ще се използва наличната пътна инфраструктура.

##### 2. Доказване на необходимостта от инвестиционно предложение:

**С реализиране на инвестиционното предложение ще осигури по-надеждно, качествено и сигурно електроснабдяване на клиентите на „ЕНЕРГО-ПРО МРЕЖИ“ АД.**

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.  
- няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности

4. Подробна информация за разгледани алтернативи.  
- Съгласно чл. 67, ал. 1 от ЗУТ - Подземни и надземни общи мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура се проектират и изграждат в общински и държавни поземлени имоти. ВКЛ НН с изолиран усукан проводник преминава през имоти публична общинска собственост. Не са възможни други алтернативи.

5. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

**Новите съоръжения ще бъдат разположени изцяло в имоти общинска собственост в гр. Варна, СО СЪЛЗИЦА и СО КОЧМАР.**

6. Описание на основните процеси ( по проспектни данни), капацитет.

**Разпределение на електрическа енергия във част СО СЪЛЗИЦА и СО КОЧМАР. Новата въздушната мрежа НН ще бъде проектирана с изолирани усукани проводници с носещ неутрален проводник, изработен от алуминиева сплав –Aldrey. Новата мрежа ще се състои от 1 клона с усукани проводници с обща дължина 445.00м. При изграждане на мрежата ще се използват стандартни стоманобетонни центрофугални стълбове тип СБС-250(9,5м – носещ „НЦ“)–5бр., СБС-590(9,5м –краен „КЦ“)–2бр., СБС-830(9,5м –ъглов „ЪЦ“)–9бр и усукан изолиран проводник УИП 3x150+70мм<sup>2</sup>- 160м; УИП 3x70+54,6мм<sup>2</sup>- 270м; УИП 3x35+54,6мм<sup>2</sup>- 120м**

7. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.  
**При извършване на строително монтажни работи /СМР/ ще се използва съществуващата пътна инфраструктура и няма да се налага изграждане на временни пътища и подходи.**

8. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

**Обектът ще се реализира на един етап, като действията по извършване на СМР ще бъдат съобразени с проекта за Временна организация и безопасност на движението и съгласно одобрения график от Община Варна.**

**Настилките на повечето улици е трошенокаменна, която след приключване на СМР ще бъде възстановена.**

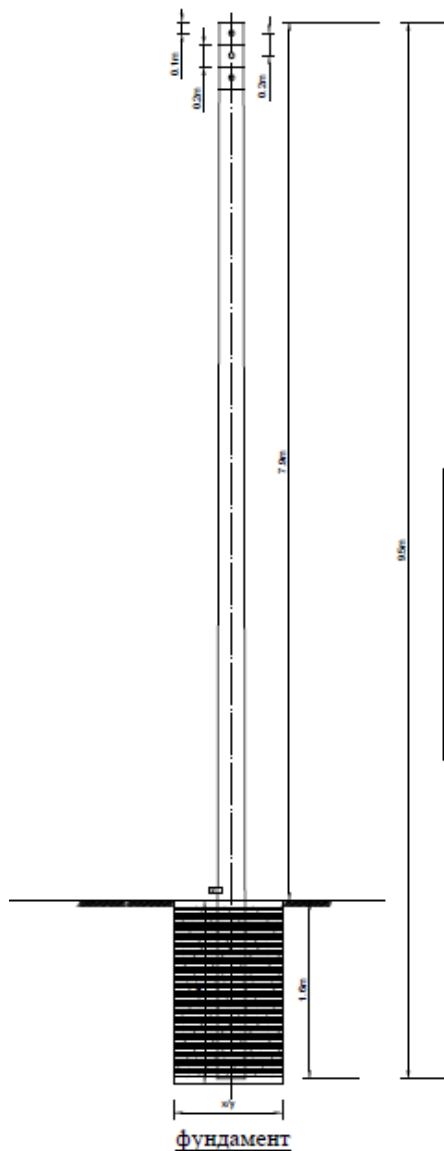
9. Предлагани методи за строителство.

**Направа на изкопи за фундаменти и монтаж на 16 бр. нови стоманобетонни стълбове НН съгласно фигура 1 и изкоп стандартен 0,8/0,4 за полагане на кабел НН.**

**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“).**

При изграждане на въздушната кабелна мрежа ще бъдат спазени инструкциите и условията за монтаж на завода.

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	0.08
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

10. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

**Не се предвижда използване на природни ресурси.**

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

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

**Прогнозата за образуване на отпадъци ще бъде определена в проект „План за управление на строителни отпадъци“. Предвид вида на строежа (линеен обект) изкопаните земни маси**

12. Информация за разгледани мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда.

**Използваните изолирани усукани проводници НН не са опасни и не влияят отрицателно върху околната среда по време на ползването на строежа.**

13. Други дейности свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство, третиране на отпадъчни води).

**За този вид строителство не са необходими.**

14. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното намерение.

**Съгласно действащата нормативна уредба за този вид строеж е необходимо издаване на разрешение за строеж.**

15. Замърсяване и дискомфорт на околната среда.

**Няма**

16. Риск от инциденти.

**При изпълнение на СМР на конкретния строеж ще се спазва "План за безопасност и здраве", който е част от проектната документация.**

### III. Местоположение на инвестиционното предложение.

1. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположение в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита и отстоянията до тях.

**Строежът не попада в защитена територия и не е в непосредствена близост до защитен обект. В близост до строежа няма недвижими паметници на културата.**

**Обектът не попада в границите на ЗЗ Европейската екологична мрежа „Натура“.**

**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.**

2. Съществуващи ползватели на земи и приспособяването към площадката или трасето на обекта на инвестиционното предложение и бъдещи планирани ползватели на земи.

**Новите съоръжения ще бъдат разположени изцяло в имоти общинска собственост (Община Варна) в гр. Варна, СО СЪЛЗИЦА, и СО КОМАР – съгласно приложената скица. Трасето ще започне от МТП 840 СО Сълзица и премина през имоти 10135.3523.9504, 10135.3505.1113, 10135.3523.9517, 10135.3523.9533.**

3. Зониране или земеползване съобразно одобрени планове.

**Новите съоръжения ще бъдат разположени изцяло в имоти общинска собственост (Община Варна), разположени в гр. Варна, СО СЪЛЗИЦА и СО КОЧМАР.**

4. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

**Строежът не попада в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии или в границите на защитени зони по смисъла на ЗБР.**

4а. Качество и регенеративната способност на природните ресурси.

**Качество и регенеративната способност на природните ресурси в района няма да се промени.**

5. Подробна информация за всички разгледани алтернативи за местоположение.

**Поради характера на строежа (линеен обект) и целта на инвестиционното предложение – изграждане на нова въздушна мрежа на част от СО СЪЛЗИЦА и СО КОЧМАР, и съгласно действащата нормативна уредба - мрежи и съоръжения на техническата инфраструктура се проектират и изграждат в общински и държавни поземлени имоти, предложеното трасе е единствено възможно, поради което други алтернативи не се разглеждат.**

#### IV. Характеристики на потенциалното въздействие

/кратко описание за възможните въздействия вследствие на реализацията на инвестиционното предложение/:

1. Въздействие върху хората и тяхното здраве, земеползването, материалните активи, атмосферния въздух, атмосферата, водите, почвата, земните недра, ландшафта, природните обекти, минералното разнообразие, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии на единични и групови недвижими културни ценности, както и очакваното въздействие от естествени и антропогенни вещества и процеси, различните видове отпадъци и техните местонахождения, рисковите енергийни източници – шумове, вибрации, радиации, както и някои генетично модифицирани организми.

**Не се очаква отрицателно въздействие.**

2. Въздействие върху елементите от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.

**Не се очаква въздействие върху елементи на Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до обекта на инвестиционното предложение.**

3. Вид на въздействието /пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно/.

**Не се очаква въздействие.**

4.Обхват на въздействието географски район; засегнато население; населени места /наименование, вид- град, село, курортно селище, брой жители и др./.

**Инвестиционното предложение осигурява ел. снабдяване на нов битов потребител на ел. енергия в жилищна сграда. Не се очакват негативни въздействия върху работещите и населението.**

5. Вероятност на поява на въздействието.

**Няма вероятност от поява на въздействие.**

6.Продължителност, честота и обратимост на въздействието.

**Няма.**

7.Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с предотвратяване, намаляване или компенсирание на значителните отрицателни въздействия върху околната среда.

**Не се налагат мерки.**

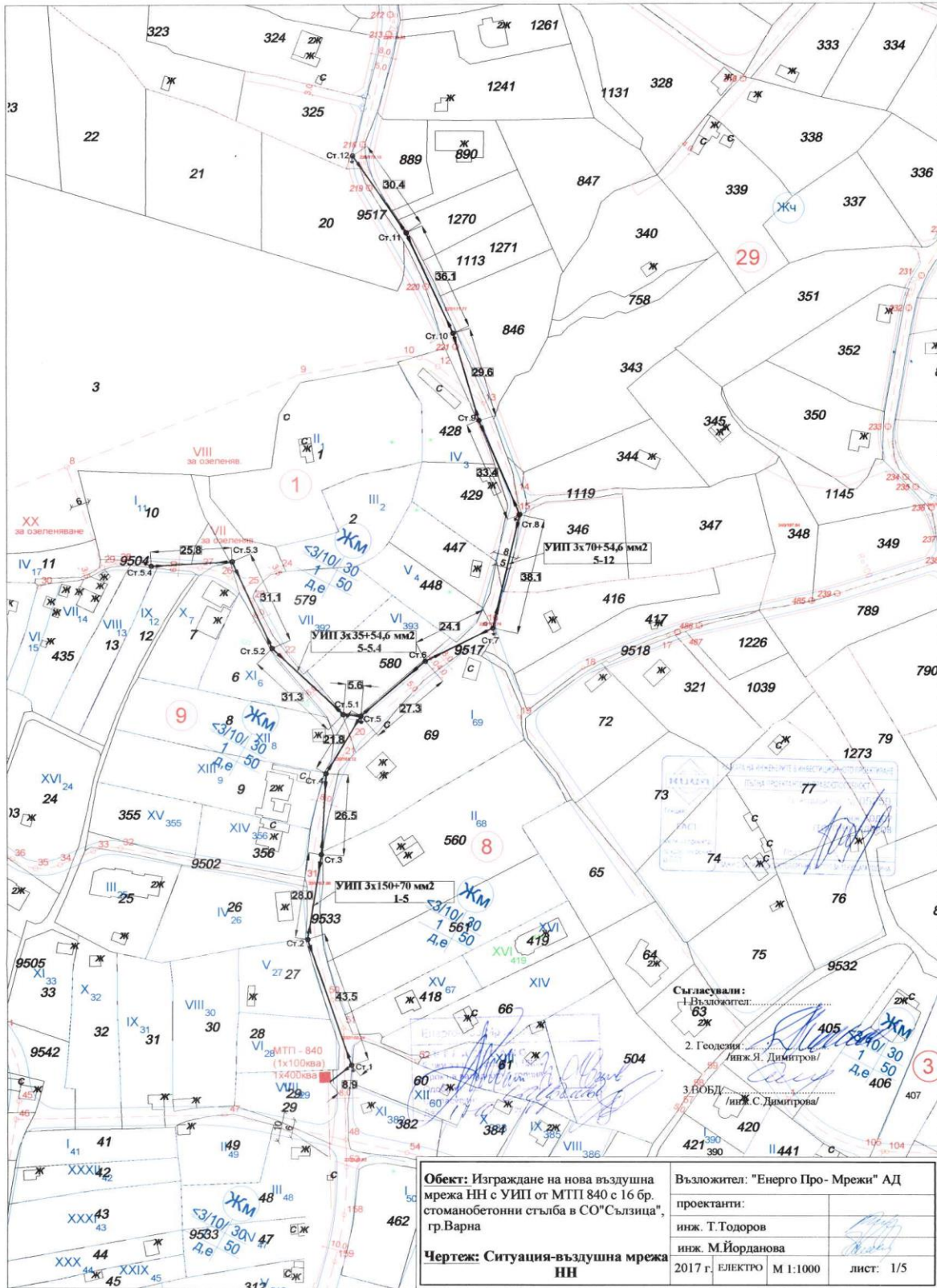
8.Трансграничен характер на въздействията.

**Няма.**

Дата:.....

Уведомител:.....





**Обект:** Изграждане на нова въздушна мрежа НН с УИП от МТП 840 с 16 бр. стоманобетонни стълба в СО"Сълзица", гр. Варна

**Чертеж:** Ситуация-въздушна мрежа НН

Възложител: "Енерго Про- Мрежи" АД

проектанти:  
инж. Т.Тодоров  
инж. М.Йорданова

2017 г. ЕЛЕКТРО М 1:1000 лист. 1/5