

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от „ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ“ ЕАД,
(име, адрес и телефон за контакт)
гр. Пловдив, ул. Христо Г. Данов №37, ЕИК 115552190;
(седалище)

Пълен пощенски адрес:
гр. Пловдив, ул. Христо Г. Данов №37

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):
Тел.: 0700 1 0007; e-mail: info@elyug.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:
Дипл. Инж. Карл Денк – Председател на Съвета на директорите
Александър Сипек – Заместник председател на Съвета на директорите
Инж. Здравко Братоев – Изпълнителен член на Съвета на директорите

Лице за контакти:

Валентин Янчелов – Ръководител екип „Околна среда“;
Тел.: **0882 833 312**; e-mail: valentin.yanchelov@evn.bg

Уведомяваме Ви, че

„ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ“ ЕАД

има следното инвестиционно предложение:

**„ЧАСТИЧНА АВАРИЙНА ПОДМЯНА НА СЪЩЕСТВУВАЩ КАБЕЛ НН,
ПРЕМИНАВАЩ ПРЕЗ РЕКА ТУНДЖА, ПРЕЗ ПИ С ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПО
КККР № 35496.17.58 И 35496.41.23, МЕСТНОСТ „ПАНИЦИТЕ“, ЗЕМЛИЩЕ ГР.
КАЛОФЕР, ОБЩИНА КАРЛОВО“**

1. Резюме на предложението:

Част от трасето на съществуващ кабел ниско напрежение (НН) преминава през поземлени имоти (ПИ) с идентификатор №№ 35496.41.23, 35496.200.9 и 35496.17.58, по кадастрална карта и кадастралните регистри (КККР) на гр. Калофер, община Карлово.

В резултат от пролетното снеготопене и проливни дъждове, коритото на река Тунджа (ПИ с идентификатор 35496.200.9 – публична държавна собственост) се е изместило и попада в ПИ с идентификатор 35496.41.23 – ливада, частна собственост. При корекцията на речното корито, водата е изровила съществуващия кабел 1 kV (НН), което при аварийно нарушаване на целостта на кабелната обвивка, създава сериозен риск за здравето и живота както на хора, така и на селскостопански и диви животни.

За да се премахне напълно идентифицирания риск, като в същото време се гарантира безаварийното електрозахранването на обектите, присъединени към електропровода, се предвижда **подземно прокарване на кабела под речното корито**. Представеното инвестиционно предложение (ИП) включва подмяна на съществуващия кабел НН, в участъка в който трасето пресича р. Тунджа, като чрез хоризонтален сондаж се изтегли нов кабел НН, на дълбочина не по-малко от 2,2 м под нивото на речното дъно.

Инвестиционното предложение представлява реконструкция на участък с дължина 24 м., от съществуващо, подземно положено кабелно електропроводно трасе, част от разпределителната мрежа ниско напрежение на „Електроразпределение – Юг“ ЕАД, и в този смисъл не би могла да бъде причислена към нито една от категориите производствени дейности, съгласно Приложение № 1 или Приложение № 2 от Закона за опазване на околната среда.

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:

Съществуващият кабел НН ще се подмени с нов кабел НН, тип NAY2Y-J 4x95 mm², чрез хоризонтален сондаж. На ситуационният план, представен в Приложение № 2 към настоящото Уведомление е показан участъкът, който ще се реконструира. Частичната подмяна ще се извърши изцяло в сервитута на съществуващия кабел НН. Съгласно разпоредбите на Наредба № 16 от 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти – Приложение № 1 към чл. 7, ал. 1, т. 1, Раздел II, т. 14 – при трасе извън урбанизирани територии, сервитутната ивица по оста на трасето е с широчина 4 м, по 2 м от двете страни.

В технологичен аспект, подмяната представлява изтегляне на нов кабел с дължина 24 м, в гъвкава КД тръба с диаметър ф 125 mm. Новият кабел в реконструирувания участък ще се присъедини към кабела на съществуващото трасе посредством кабелни муфи.

Пресичането на коритото на р. Тунджа ще се осъществи чрез хоризонтален сондаж на дълбочина не по-малко от 2,2 м под речното дъно. За изпълнение на хоризонталният сондаж е необходимо изкопаването на две технологични шахти от двете страни на речното корито.

Хоризонталният сондаж ще се извърши със специализирана сондажна техника и ще стартира от временната помощна шахта, разположена от едната страна на реката, в ПИ № 35486.41.23 по КККР. При достигане до другата страна на реката (под речното дъно), сондажната глава ще се демонтира във втората помощна шахта, ситуирана в ПИ с идентификационен № 35486.17.58 по КККР. В направеният от сондата тунел, ще се прокара гъвкава КД тръба с диаметър Ф 125 mm, през която ще се изтегли новият кабел 1 kV.

При въвеждане на обекта в експлоатация ще бъде извършена проверка за годността на кабелите положени в изкоп, за което ще се състави протокол от акредитирана лаборатория.

Помощните шахти, съгласно изготвения проект ще бъдат с кубична форма и съответно с размери – 2/2/2 м (8 м³) всяка. Изкопните работи ще се изпълняват изцяло ръчно, като няма да се използва строителна механизация и няма да се извършват взривни работи.

След прокарване на новият кабел и присъединяването му към съществуващата кабелна линия, двете помощни шахти ще се засипят, като за обратния насип ще се ползва изкопаната пръст.

Коритото на река Тунджа няма да бъде засегнато и не се предвижда да се извършват дейности в реката.

Достъпът до обекта се осъществява по съществуващ асфалтов път, преминаващ в близост до участъка, който се предвижда да бъде реконструиран. Самото кабелно трасе представлява елемент от електроразпределителната инфраструктура. В същото време за реализацията на инвестиционното предложение не се налага изграждане на нова техническа инфраструктура.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение представлява аварийен ремонт на съществуващо кабелно трасе. За неговото осъществяване не се изисква издаване на разрешение по ЗУТ или по друг специален закон. При реконструкцията на участъка не се засягат други елементи на техническата инфраструктура (пътища, Вик мрежи, газопроводи и др.), за които да се изисква съгласуване със съответните оператори.

4. Местоположение:

Инвестиционното предложение представлява аварийна подмяна на участък от съществуващо кабелно трасе НН (линеен обект), преминаващо **през поземлени имоти (ПИ) с идентификатор №№ 35496.41.23, 35496.200.9 и 35496.17.58**, по кадастрална карта и кадастралните регистри (КККР) на гр. Калофер, община Карлово. За кабелната линия НН има учредена сервитутна зона, съгласно Наредба № 16 от 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

Участъкът попада в обхвата на две Защитени зони от НАТУРА 2000:

→ Централен Балкан - буфер, с код BG 0001493;

→ Централен Балкан - буфер, с код BG 0002128;

Участъкът от трасето, предмет на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени територии, обявени по ЗЗТ. То се намира извън пределите на НП „Централен Балкан“ и е отдалечен от резерватите „Стара река“ и „Джендема“.

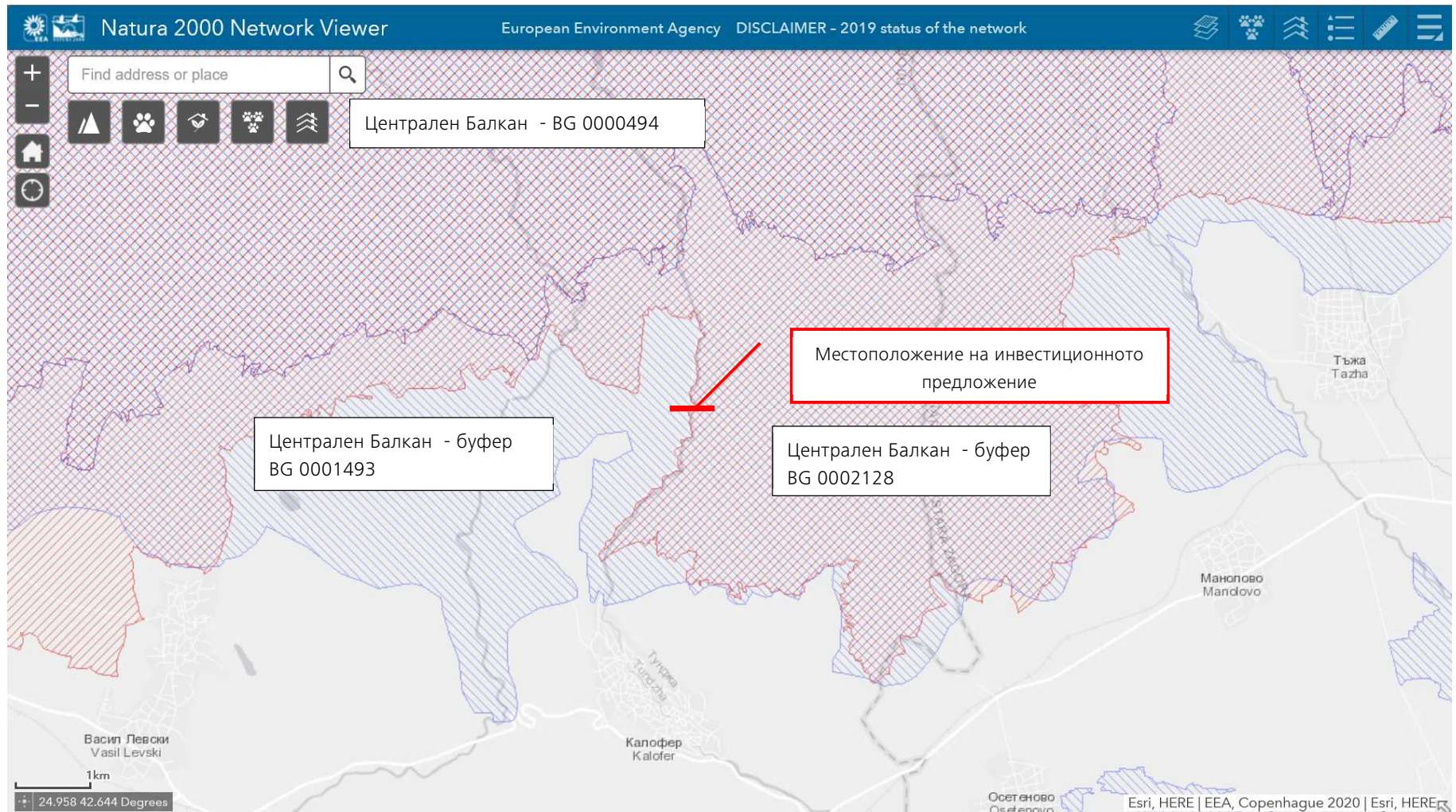
На долната Фигура № 1 е представена схема на разположението на инвестиционното предложение спрямо защитените зони от НАТУРА 2000.

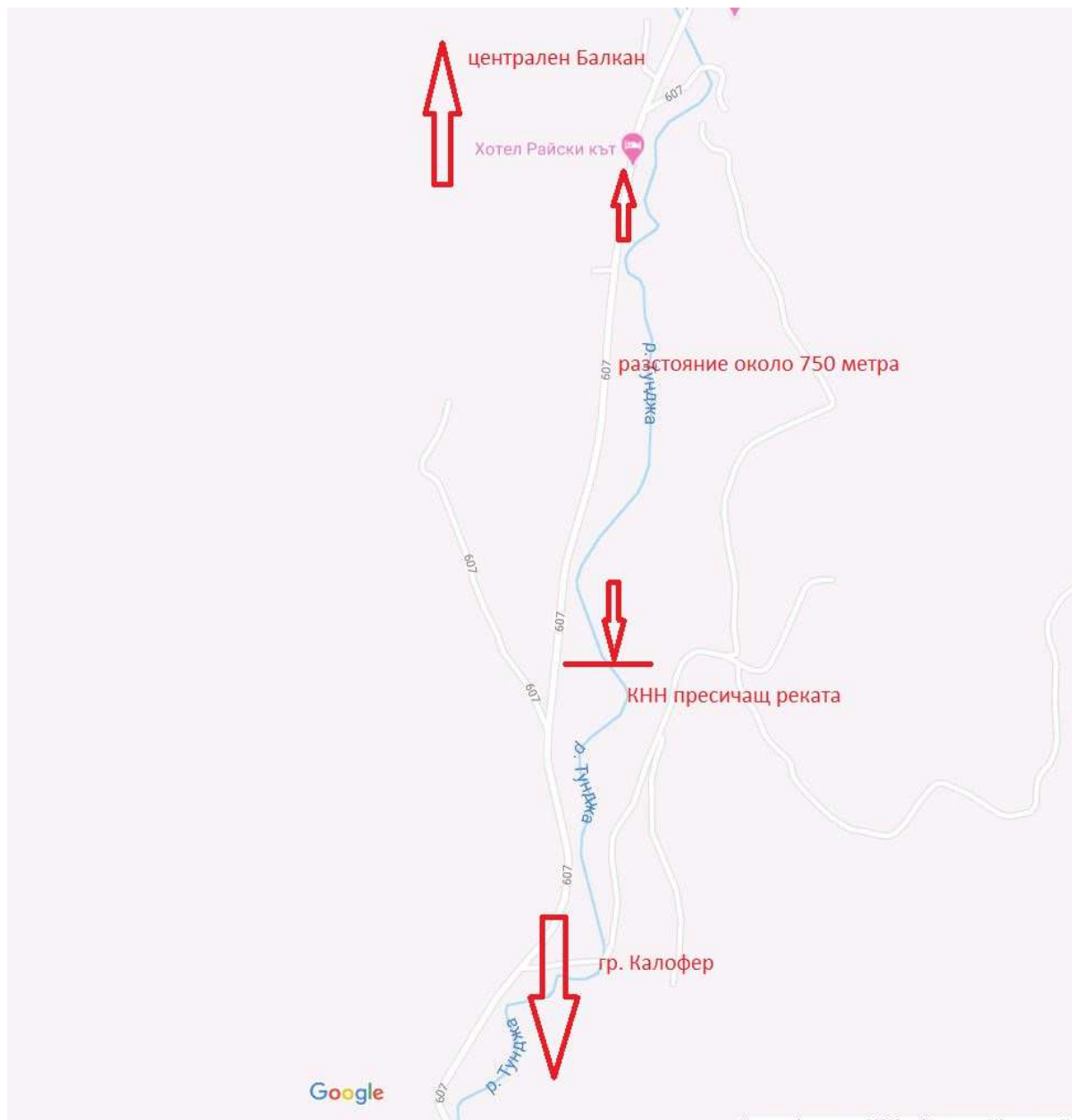
Не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита, или територии за опазване на обектите на културното наследство.

При осъществяване на инвестиционното предложение няма да се изгражда нова, или да се променя съществуваща пътна инфраструктура.

Инвестиционното предложение има силно ограничен локален характер и няма трансгранично въздействие.

Фигура № 1 - Схема на разположението на инвестиционното предложение спрямо защитените зони от НАТУРА 2000



Фигура № 2 Местоположение на Инвестиционното предложение

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

Обектът предмет на представеното Уведомление за инвестиционно предложение, представлява елемент от електроразпределителната инфраструктура. Поради характера на дейността, не се предвижда да се ползват природни ресурси нито по време на строителството, нито по време на експлоатацията на обекта. Не се налага водовземане за питейни или промишлени нужди нито по време на строителството нито по време на експлоатацията.

Предвид предложеното технологично решение за прокарване на трасето под речното корито, чрез хоризонтален сондаж, на практика не поражда необходимост от ползване на воден обект.

Съгласно изготвения проект, земната маса, която ще се генерира при изкопаване на двете временни помощни шахти, ще бъде върната обратно на същото място, след приключване на дейностите по прокарване на кабела.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

През никоя фаза от реализацията инвестиционното предложение няма да се емитират/използват опасни и/или приоритетни вещества.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

През никоя фаза от реализацията инвестиционното предложение няма да се емитират вредни вещества във въздуха. Предвид обстоятелството, че изкопните работи ще се извършват ръчно, не се очакват емисии от изгорели газове от транспортна техника. Такива газове ще се емитират единствено от специализираната сондажна техника, но емисиите ще бъдат в незначителен обем и за много кратък срок.

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

При осъществяване на инвестиционното предложение, основно при демонтажа на 24 метра кабел от действащото трасе, се очаква да се генерират незначителни количества (около 50 кг.) от строителен отпадък с код **17 04 11** – кабели, различни от упоменатите в 17 04 10. Те ще бъдат предадени на фирма „Екомакс“, с която „Електроразпределение Юг“ ЕАД има сключен рамков договор за предаване на отпадъци. Фирма „Екомакс“ притежава съответното Разрешително за дейности с отпадъци и Регистрационен документ за транспортиране на отпадъци с този код.

Изкопаните земни маси, ще се използват за обратно засипване на трасето и по смисъла на чл. 2, ал. 2, т. 4 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО), нямат характер на отпадъци.

Нито на етап строителство, нито при експлоатацията на обекта, не се очаква да се образуват опасни отпадъци.

9. Отпадъчни води:

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с отделяне на отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

Осъществяването и последващата експлоатация на инвестиционното предложение не е свързана с употребата и/или съхранението на опасни химични вещества и смеси.