

ИЗХ. № 7000-4813/..... 2024 г.
Па вх № 7000-4813/08.08.2024 г. на ПИИКИ

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД СОФИЯ

Вх. № ЦУ - 600-8539 / 19.08. 2024

**ВАЛЕНТИНА ГИОРОВА –
ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН
ОПЕРАТОР ЕАД
1618 СОФИЯ, БУЛ. „ЦАРЬ БОРИС III“ № 201
ТЕЛ: 0889/625567**

ОТНОСНО: Провеждане на консултации за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа - GREENABLER трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV, с Възложител „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД

След като се запознахме със „Задание за обхват и съдържание на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение: „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABLE-R – трансформация на мрежа 220 kV към пиво на напрежение 400 kV“ и извършена справка в Националния документален архив (НДА) на НИИКИ и ЛИС „Археологическа карта на България“ (АКБ), Ви уведомяваме, че в **1.3.10. Културно-историческо наследство** от горепосочения доклад е направен предварителен анализ на състоянието на подвижното културно наследство в района на територията на инвестиционното намерение.

Планирано е реконструирането на 12 електропровода, които преминават през територията на 15 области, пресичайки землицата на 249 населени места. Констатирано е, че „за определяне на съществуващото състояние на обектите на културното наследство ще бъдат използвани различни информационни източници – компютърната система „Археологическа карта на България“, регистрите на НИИКИ, специализирани публикации, анализ на топографски карти и ортофотото изображения, както и научните доклади за проведени археологически проучвания в регионите“. Въпреки огромния обем от данни е kalkulирано наличието на 2310 археологически обекта в землицата на населените места, през които преминават трасетата, както и на 325 обекта на базата на данни от топографски карти. Дефиниран е буфер от 200 м. около трасетата за целите на ОВОС. На моменти тексты е прекалено формален, като например е поставен прекален акцент на значението на ЛИС-АКБ, а не на конкретните проблеми свързани с рисковете за културното наследство. Прави впечатление, че не са цитирани данни от регистъра на НИИКИ.

Структурата на изложението е разделена на 12 части, като е направен кратък анализ на всяко от дванадесетте прасета:

1. ВЛ 220 kV „Вит“ - 2 археологически обекта попаднали в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
2. ВЛ 220 kV „Волов“ - 3 археологически обекта попаднали в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
3. ВЛ 220 kV „Кайлъка“ - 14 археологически обекта попаднали в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.

4. ВЛ 220 kV „Камчия“ и „сляно“ отклонение от ст. №228 до п/ст „Карнобат“ - 27 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
5. ВЛ 220 kV „Константиново“ - 10 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
6. ВЛ 220 kV „Овчарица“ - 4 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
7. ВЛ 220 kV „Първенец“ - 13 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
8. ВЛ 220 kV „Стрелец“ - 13 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
9. ВЛ 220 kV „Гича“ - 1 археологически обект попадащ в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
10. ВЛ 220 kV „Хемус-Стара планина“ - 9 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
11. ВЛ 220 kV „Пинка“ - 37 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.
12. ВЛ 220 kV „Янтра“ - 3 археологически обекта попадащи в буферната зона съгласно данните от ЛИС-АКБ.

Въз основа на гореизложеното, при съставянето на част: Културно-историческо наследство от Заданието за ОВОС, както и в самия Доклад за ОВОС ИИИКИ препоръчва:

1. Да бъде изготвена част Културно-историческото наследство в Доклада за Екологична оценка от компетентен експерт в тази област.
2. Да се приложат актуални списъци на недвижимите културни ценности от ИЦА на ИИИКИ и ЛИС „АКБ“ в близост до трасетата на електропроводите и те да бъдат отразени на опорен план в подходящ мащаб и легенда.
3. В текста следва да присъства анализ на въздействието на природните и антропогенни фактори, които представляват риск за увреждането на недвижимите културни ценности и на експозиционната им среда.
4. Да се предложат специфични правила и нормативи за устройство на защитените територии и териториите за превантивна устройствена защита на недвижимото културно наследство (при наличието на такива).

Отвъд посочените препоръки ИИИКИ няма възражения, относно Провеждане на консултации за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABIR – трансформация на мрежа 220 kV към пивот на напрежение 400 kV, с Възложител „Електроенергосистемен оператор“ ЕАД.

АРХ. ПЕТЪР ПЕТРОВ
ДИРЕКТОР НА НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ
ЗА НЕДВИЖИМО КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО