



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА

гр. София, бул. "Александър Стамболийски", № 17, тел.: 02/ 9400900; факс: 02/ 9818145;  
дежурен тел.: 02/ 9879551; e-mail: info@mc.government.bg, URL: www.mc.government.bg

Изх. № 26-00-563  
04-09-2024

ДО  
Г-Н АНГЕЛИН ЦАЧЕВ  
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
„ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД

Вх. № 26-00-563/08.08.2024 г.

**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

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЦАЧЕВ,**

Във връзка с представено по реда на чл. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Задание за обхват и съдържание 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, приложено Ви изпращам писмо, изх. № 7000-4813/14.08.2024 г. на Националния институт за недвижимо културно наследство с препоръки по т. 3.10 „Културно-историческо наследство“ от съответния доклад.

**Приложение:** писмо, изх. № 7000-4813/14.08.2024 г. на Националния институт за недвижимо културно наследство.

С уважение,

**НАЙДЕН ТОДОРОВ**  
Министър на културата



**МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА**  
**НАЦИОНАЛЕН ИНСТИТУТ ЗА НЕДВИЖИМО КУЛТУРНО НАСЛЕДСТВО**  
СОФИЯ 1000, БУЛ. „Александър Стамболийски“ 17, ТЕЛ./ФАКС: 02/4484811, Е-поща: [info@nikn.bg](mailto:info@nikn.bg)

Изх. № 7000-4813/..... 2024 г.  
На вх. № 7000-4813/08.08.2024 г. на ИИИКИ

МИНИСТЕРСТВО НА КУЛТУРАТА	
Вх №	33-00-407
Дата	16-08-2024

ДО  
ВАЛЕНТИНА ГЮРОВА –  
ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН  
ОПЕРАТОР ЕАД  
1618 СОФИЯ, БУЛ. „ЦАР БОРИС III“ №  
201  
ТЕЛ: 0889/625567

✓ КОПИЕ: МИНИСТЪР НА КУЛТУРАТА

**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*

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЮРОВА,**

След като се запознахме със „Задаване за обхват и съдържание 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“ и извършена справка в Националния документален архив (ИДА) на ИИИКИ и АИС „Археологическа карта на България“ (АКБ), Ви уведомяваме, че в т. 3.10. **Културно-историческо наследство** от горесочения доклад с направен предварителен анализ на състоянието на недвижимото 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 ИИИКИ, специализирани публикации, анализ на топографски карти и ортофотото изображения, както и научните доклади за проведен археологически проучвания в регионите“. Въпреки огромния обем от данни с калкулирано количество 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 момента текстът е прекалено формален, като например е поставен прекален акцент на значението на АИС-АКБ, а не на конкретните проблеми свързани с рисковете за културното наследство. Прави впечатление, че не са цитирани данни от регистъра на ИИИКИ.

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

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

4. ВЛ 220 kV „Камчия“ и „сляно“ отклонение от ст. №228 до н/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 „Пипка“ - 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 Задачното 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 ИДЛ 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 - GREENABLER - трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV, с Възложител „Електроенергичен системен оператор“ ЕАД.

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