



# НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЕАД КЛОН СРЕДЕН ДУНАВ

„НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ - ЕАД  
Изм. № 532 / 09.12.2024 г.  
клон Среден Дунав-Плевен

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД СОФИЯ

Вх. № ЦУ ELO 10758/10/30.12.2024

ДО

АНГЕЛИН ЦАЧЕВ

✓ ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД

1618 гр. София,

бул. „Цар Борис III“ № 201

На Ваш изх. № ЦУ-ЕСО- 10758/31.10.2024 г.

СНЕЖИНА ДИНЕВА

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА

„НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД

1618 гр. София,

бул. „Цар Борис III“ № 136

г-н Ст. Рахчев  
г-н В. Ветков  
30.12.2024

**Относно:** 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

**УВАЖАЕМИ Г-Н ЦАЧЕВ,**

В отговор на писмо Ваш изх. № ЦУ-ЕСО-10758/31.10.2024 г., приложено Ви изпращам:

- съгласувателно становище към 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
- фактура № 1190008317/11.12.2024 г. за извършената услуга

**Приложение:** Съгласно текста

**ОСТАВАМ С УВАЖЕНИЕ КЪМ ВАС,**

**ИВАНИЧКА РАЙЧЕВА**

Управител на „Напоителни системи“ ЕАД  
клон Среден Дунав





### СЪГЛАСУВАТЕЛНО СТАНОВИЩЕ

Относно: 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

Настоящото съгласувателно становище е на основание чл. 9 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* в сила от м. март 2003г., посл. изм. ДВ бр. 9 от 30 януари 2024 г.

Инвестиционното предложение (ИП) на ЕСО ЕАД е за реконструкция на част от съществуващата електропреносна мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV и включва реконструкция на 12 броя електропроводи, както и на прилежащите им и функционално свързани с тях 14 броя подстанции.

След преглед на представеното 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“ се установи, че на територията на клон „Среден Дунав“ попадат 6 бр. електропроводи или части от тях:

1 „ВЛ 220 kV „Вит“ от п/ст „Мизия“ до ст. №251 с габарит за нова ВЛ 400 kV“ (п/ст „Мизия“), с обща дължина 37,968 km. Въведена в експлоатация през 1964 г.;

2 „ВЛ 220 kV „Кайлъка“ от ст. №251 до п/ст „Горна Оряховица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV“ (п/ст „Горна Оряховица“), с обща дължина 93,443 km. Въведена в експлоатация през 1964 г.;

3 „ВЛ 220 kV „Стрелец“ с габарит за нова ВЛ 400 kV“ (п/ст „Горна Оряховица“ – п/ст „Образцов чифлик“), с обща дължина 80,668 km. Въведена в експлоатация през 1970 г.;

4 „ВЛ 220 kV „Тича“ с габарит за нова ВЛ 400 kV“ (п/ст „Мадара“ - п/ст „Горна Оряховица“), с обща дължина 117,338 km (ВЛ 9). Въведена в експлоатация през 1968 г.;

5 „ВЛ 220 kV „Хемус-Стара планина“ от п/ст „ТЕЦ Марица изток 2“ до п/ст „Горна Оряховица“ и откл. от ст. №157 до п/ст „Твърдица“ с габарит за нова ВЛ 400 kV“ (п/ст „ТЕЦ Марица Изток 2“ до п/ст „Горна Оряховица“ & п/ст „Твърдица“), с обща дължина 108,734 km (ВЛ 10). Въведена в експлоатация през 1965 г.;

6 „ВЛ 220 kV „Янтра“ с габарит за нова ВЛ 400 kV“ (п/ст „Балкан“ – п/ст „Горна Оряховица“), с обща дължина 44,876 km. Въведена в експлоатация през 1958 г.

Както и 2 бр. подстанции – „Мизия“ и „Горна Оряховица“

Инвестиционното предложение ще се реализира по съществуващи трасета, в границите на техните съществуващи сервитути.

Точните местоположения на всички стълбове ще бъдат уточнени на етап работно проектиране. Формата и размерите на опорите на всеки отделен стълб, както и сервитутът на

електропровода, съответстват на изискванията на *Наредба 16 от 09.06.2004 г. за Сервитутите на енергийните съоръжения*.

Определената сервитутна зона съвпада напълно със съществуващата и поддържана към момента сервитутна зона.

Монтажните площадки, които ще се използват по време на строителството - при изграждане на стълбовете, ще бъдат разположени в границите на сервитутната зона.

По време на експлоатация на инвестиционното предложение не е необходимо усвояване и засягане на нови терени.

Инвестиционното предложение не се отнася за ново строителство, а за реконструкция на съществуващи електропровода и функционално свързаните с тях подстанции.

Във връзка с посоченото по-горе, „Напоителни системи” ЕАД, клон Среден Дунав – Плевен не възразява за реализиране на инвестиционното предложение „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABLER – трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV“, като се спазва посоченото в заданието, че всички дейности ще се извършват в границите на съществуващата и поддържаната към момента сервитутна зона.

Необходимо е да се има предвид, че съгласно чл. 200, ал. 1, т. 3 и т. 5 от Закона за водите, разрушаването на леглата или бреговете на реките, както и повреждането на водностопански и хидрометрични съоръжения и устройства или нарушаването на правилната им експлоатация и регламентираните режими на тяхната работа, се наказва с глоба, съответно имуществена санкция, освен ако не подлежи на по-тежко наказание.

**ИВАНИЧКА РАЙЧЕВА**

Управител на „Напоителни системи” ЕАД,  
клон Среден Дунав

