

Изх. № 1-13134 / 18.09.2024г

ДО

Г-Н АНГЕЛИН ЦАЧЕВ

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД

БУЛ. "ЦАР БОРИС III" №201

1618 ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. №ЦУ-ЕСО-8567/20.08.2024 г.

Относно: Провеждане на консултации за *определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за ОВОС на ИП „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENBALER – трансформация на мрежа 220kV към ниво на напрежение 400kV“, с възложител „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД.*

УВАЖАЕМИ Г-Н ЦАЧЕВ,

След преглед на предоставената информация в настоящото Задание за обхват и съдържание на *Доклад за ОВОС на ИП „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENBALER – трансформация на мрежа 220kV към ниво на напрежение 400kV“,* по отношение водоснабдителните и канализационни системи, които поддържа „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново, Ви информирам следното:

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 бр. електропроводи и прилежащите им и функционално свързани 14 бр. подстанции, една от които засяга Великотърновска област, а именно подстанция Горна Оряховица.

В Заданието се информира, че при извършване на дейностите по реконструкция, трасето на електропровода и сервитутните линии няма да бъдат променяни. ИП ще се реализира изцяло в съществуващите граници на електропровода. Ще бъде запазено и местоположението на съществуващите стълбове.

Със Заданието е набелязана общата цел на ИП – подобряване преносните способности на електроенергийната система и осигуряване на възможност за присъединяване на обособяващи се генериращи центрове за производство на енергия от ВЕИ, което изисква изграждане и усиление на вътрешната свързаност на ниво 400kV.

Реконструираното трасе ще засегне местоположения, които са в обхвата на стопанисване от „ВиК Йовковци“ ООД на водоснабдителните и канализационни системи в област Велико Търново. ИП не е свързано с изграждане на нова ВиК мрежа.

В Заданието за ОВОС е упоменато, че по време на строителството, експлоатацията, закриването и рекултивацията на ИП, не е предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди, вкл. чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или от повърхностни води, и/или подземни води. Не се предвижда изграждането на водопровод и канализация и свързани с тях нови съоръжения.

По време на строителството, експлоатацията, закриването и рекултивацията на ИП не се очаква генерирането на отпадъчни води. Не се предвижда заустване в канализация и/или воден обект, т.е. не се очаква взаимодействие с изградените ВиК съоръжения, стопанисвани от „ВиК Йовковци“ ООД.

Разгледана е нулевата алтернатива за осъществяване на ИП, като са направени съответните изводи.

Със Заданието е изготвена характеристика на ОС и потенциалното въздействие, в това число и кумулативно чрез метода на количествената оценка, като заключението е, че не се очаква негативно въздействие и на трите етапа.

Оценено е качеството на повърхностните водни тела, като в случая, касаещата „ВиК Йовковци“ ООД, водна единица е язовир „Йовковци“, за която е разписано, че електропроводът преминава над участъци от него без да взаимодейства с тях.

В Заданието за ДОВОС е извършен обзор на Проекта на ПУРН за Дунавски район-2022-2027, трасето на електропровода в басейна на р. Янтра преминава по южната периферия на РЗПРН BG1_APSFR_YN_023 - р. Янтра - от с. Ледник до гр. Долна Оряховица; р. Белица - от с. Нацовци до гр. Дебелец. Потенциалните рискове са от дъждовни поройни наводнявания с ниска степен на вероятност. Потенциалните наводнени участъци са ситуирани в градската зона и нямат отношение към разположението на началото на електропроводния участък западно от Горна Оряховица.

Извършен е анализ на подземните водни тела, като касаещите ВиК дружеството са:

- ✓ водно тяло BG1G0000QPL026 Порови води в Кватернер - между реките Осъм и Янтра при с. Вързулица – ШК ПС „Вързулица“, община Полски Тръмбеш. - химичното състояние на тялото се наблюдава с четири мониторингови пункта (MP 132, MP 133, MP338 и MP 399).
- ✓ BG1G0000TJK045 Карстови води - Централния Балкан с мониторингови пунктове при с. Беяковец, общ Велико Търново, при с. Средни колиби, общ. Елена.
- ✓ BG1G0000QAL020 Порови води в Кватернер - р. Янтра – при с. Раданово, общ Полски Тръмбеш и гр. Бяла Черква, общ Павликени.

Смятаме, че представената информация в Задание за обхват и съдържание на Доклад за ОВОС на ИП „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENBALER – трансформация на мрежа 220kV към ниво на напрежение 400kV“, касаеща водоснабдителните и канализационни системи, стопанисвани от „ВиК Йовковци“ ООД, гр. Велико Търново е в необходимия обхват и нямаме забележки.

С уважение,

ИЛИЯН ИЛИЕВ

Управител на „ВиК Йовковци“ ООД

