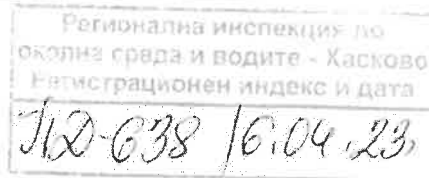
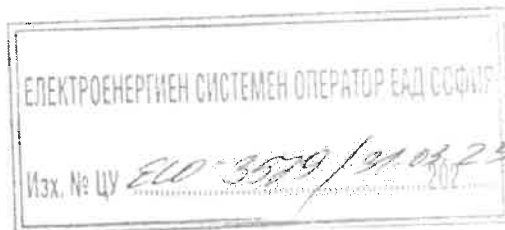


с. Ахунч  
Б. Димитров  
6.04.23  
Б. Димитров

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО  
ИНЖ. МАРИЯНА КОЛЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ХАСКОВО  
ГР. ХАСКОВО, 6300  
УЛ. „ДОБРУДЖА“ № 14  
ТЕЛ. 038/60-16-34; 038/66-46-08



**УВЕДОМЛЕНИЕ**  
за инвестиционно предложение

от  
**ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД, ЕИК 175201304**

Пълен пощенски адрес: гр. София 1618, бул. „Цар Борис III“ № 201

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: 02/9696802, факс: (02) 9626189, e-mail: [eso@eso.bg](mailto:eso@eso.bg)

Изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Ангелин Цачев

Лице за контакт: Виктор Масларов- тел. 0889/635-267, e-mail: [viktor.maslarov@eso.bg](mailto:viktor.maslarov@eso.bg)  
експерт отдел подготовка обекти, Управление ИКПО, Дирекция Инвестиции.

**УВАЖАЕМА Г-ЖО КОЛЕВА,**

Уведомяваме Ви, че **ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД** има следното инвестиционно предложение:

**Реконструкцията на ВЛ 110 kV „Славянов – Малев-Пясъчево“**

**Подобект: Реконструкция на ВЛ 110 kV „Пясъчево -Малево“ от п/ст „Харманли“ до п/ст „Марица Изток“**

**1. Резюме на предложението.**

Обект на настоящият проект е реконструкцията на ВЛ 110 kV „Пясъчево-Малево“ от п/ст „Харманли“ до п/ст „Марица Изток“, чрез подмяна на съществуващите стълбове със стоманорешетъчни стълбове болтова конструкция, с антикорозионна защита „горещо поцинковане“ за две тройки проводници тип АСО-400 и едно м.з. въже тип OPGW с вградени оптични влакна. Работният проект е разработен в съответствие с Наредба №3 за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (НУЕУЕЛ) и всички нормативни документи, свързани с енергийното строителство.

**2. Описание на основните процеси.**

Новите стълбове използвани за изграждане на електропровод 110 kV са проектирани за фазови проводници марка АСО-400, болтова конструкция с предвидена антикорозионна защита чрез горещо поцинковане, съгласно БДС EN ISO 1461:2009 или еквивалент.

### Взривни работи не се предвиждат.

За целите на реконструкцията ще се използват съществуващите пътища от общинската и републиканската пътна инфраструктура. Няма да се изгражда нова инфраструктура. **Предвидено е всички площи, използвани за временно ползване по време на строителството на ВЛ, да се освободят и възстановяват до завършването на обекта.**

**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 няма връзка с други съществуващи и/или одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие.

Основният разрешителен режим, имащ отношение към реализацията на инвестиционното предложение, е свързан с получаването на разрешение за строеж, съгласно действащата в страната нормативна база, а именно Закона за устройство на територията и подзаконовите нормативни актове към него.

### **4. Местоположение**

Участъка от трасето за реконструкция на ВЛ 110 kV „Пясъчево-Малево“ изцяло преминава през земи с равнинен характер и е с дължина 21,163 км. Средната надморската височина по трасето на ВЛ е около 104 m, предвидени за подмяна са 80 броя стълба /3 броя не се демонтират/ на територията на:

- землище на гр. Харманли и с. Преславец, общ. Харманли, област Хасково.

- землище на гр. Симеоновград, с. Калугерово и с. Пясъчево, общ. Симеоновград, обл. Хасково.

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

Няма

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

Няма

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

По смисъла на чл.16, ал.3 и Приложение №1 от НУСО и ВРСМ/2012г. строителната площадка се класифицира като такава **без потенциални замърсявания.**

По смисъла на чл.3, т.1 и 2, и Приложение №1 от НУСО и ВРСМ/2012г. образуванията в процеса на СМР строителни отпадъци (СО) се класифицират като **неопасни.**

При дейностите по оползотворяване или предаване на СО, генерирани на строителните площадки, няма да са необходими допълнителни лабораторни изпитания по смисъла на чл.16, ал.3 от НУСО и ВРСМ/2012г, и чл.43, ал.1 от ЗУО/2012г.

**8. Отпадъчни води:**

Няма

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

Няма

Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

**Прилагам:**

1. Работен проект на електронен носител - 1 бр.
2. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:.....

Уведомител:.....

**АНГЕЛИН ЦАЧЕВ**  
**ИЗпълнителен директор**

