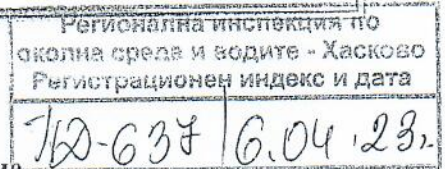


приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

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

Изпълнителен директор на фирмата възложител: инж. Ангелин Цачев

Лице за контакт: Виктор Масларов- тел. 0889/635-267, e-mail: 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 "Славяново - Малев" от ВЕЦ "Студен кладенец" до п/ст "Харманли"

1. Резюме на предложението.

Обект на настоящият проект е реконструкцията на ВЛ 110 kV „Славяново-Малев“ от ВЕЦ „Студен кладенец“ до п/ст „Харманли“, чрез подмяна на съществуващите стълбове със стомано-решетъчни 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. Реконструкция ще бъде направена и на отклонението от ВЛ 110 kV „Славяново“ към п/ст „Славяни“ със СРС за две тройки проводници тип АСО-400 и едно м.з. въже тип OPGW, но ще бъде изтеглена само едната тройка. Отклонението ще се осъществи при стълб №122, който ще бъде разклонителен тип. 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 „Славяново-Малево“ изцяло преминава през земи с хълмист характер и е с дължина 44,454 км. Средната надморската височина по трасето на ВЛ е около 235 m, предвидени за подмяна са 188 броя стълбове от основното трасе и 5 броя стълбове на отклонението към п/ст „Славяни“ на територията на:

- землище на с. Бойник, Община Крумовград, област Кърджали ;
- землище с. Рабово, с.Голобрадово, с.Пчелари, с.Маджари, с.Силен, с.Голям извор и с.Тънково, Община Стамболово, област Хасково.
- землище с.Ръженово и с.Долно Съдиево, Община Маджарово, област Хасково.
- землище, на с.Елена, Община Хасково, област Хасково.
- землище на с.Славяново, с.Иваново, с.Остър камък и гр.Харманли, Община Харманли, област 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 №11 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 НАЧЕВ
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР

Зам. Изпълнителен директор
пълномощник на Изпълнителен директор

съгласно пълномощно рег № 2995/ 11.05.2022
на нотариус В. Василева № 320 на Нот. Камара

