

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

ДО
Г-Н ЕРДЖАН СЕБАЙТИН
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ВАРНА
ул. „Ян Палах“ №4
9015 Варна

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД гр. София, п.к. 1618,
бул. „Цар Борис III“ №201, ЕИК 175201304

Пълен пощенски адрес: гр. София 1618, район „Витоша“, бул. „Цар Борис III“ № 201
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 02/9696802, факс:02/9626189, eso@eso.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Ангелин Николаев Цачев
Лица за контакт: Десислав Петров – експерт „геодезия, картография и кадастър“,
отдел „ПО“, у-ние „ИКПО“, дирекция „Инвестиции“, тел.: 0889 215 864, e-mail:
desislav.petrov@eso.bg;

Гюлер Алиева - експерт „подготовка обекти“, отдел „ПО“, у-ние „ИКПО“, дирекция
„Инвестиции“, тел.: 0878442505, e-mail: gyuler.alieva@eso.bg.

УВАЖАЕМИ Г-Н СЕБАЙТИН,

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

Нова дигитализирана подстанция 400/110 kV Добрич 2

1. Характеристика на инвестиционното предложение

Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е част от изпълнението на Дейност “Изготвяне на прединвестиционен пакет от проучвания и документи за изпълнението на проект CARMEN на българска територия — CARMEN4INVEST”, съфинансирана със средства от Механизма за свързване на Европа.

В изпълнение на проекти от общ европейски интерес, ЕСО ЕАД стартира дейности за реконструкция и развитие на електропреносната мрежа на страната, с цел създаването на предпоставки за развитие на производството на електрическа енергия от възобновяеми източници и адаптирането на електропреносната мрежа към нуждите на потенциалните й ползватели.

Изпълнението на проекта ще допринесе за насърчаване на икономиката на страната в условията на декарбонизация и увеличаване на дела на енергия от възобновяеми енергийни източници в общия енергиен микс и включва - разширение или изграждане на площадкови обекти – подстанции с ниво на напрежение 400 kV и свързващите линейни съоръжения.

Реализирането на проекта има ключови цели, като енергийна сигурност, диверсификация на енергийните доставки, увеличаване на използването на възобновяеми източници на енергия и енергийна ефективност, увеличаване на капацитета за съхранение на енергия и необходимото намаляване на зависимостта от ископаеми горива.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура, предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Описание на основните процеси

Инвестиционното предложение разглежда нова дигитализирана подстанция 400/110 kV Добрич 2. Предвижда се да се изгради в имот с идентификатор 04580.27.40 е 125,129 дка. Целият имот ще се използва.

Не се предвижда използване на взрив.

Дълбочината на изкопите ще е в зависимост от дълбочината, необходима за изграждане на фундаментите на стълбовете.

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:

Основният разрешителен режим, имащ отношение към реализацията на инвестиционното предложение, е свързан с получаването на разрешение за строеж в съответствие със Закона за устройство на територията и актовете по прилагането му.

4. Местоположение:

Инвестиционното предложение се намира в област Добрич, община Добричка, в землището на с. Богдан.

Предвижда се да се изгради в имот с идентификатор 04580.27.40 е 125,129 дка. Целият имот ще се използва.

Инвестиционното предложение не засяга защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Инвестиционното предложение не е с трансграничен характер.

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

По време на строителството и експлоатацията няма да се използват природни ресурси в техния суров вид (скални маси, земни маси, повърхности и подземни води).

Ще се използват стандартни строителни материали: бетон, спомагателни материали, готови конструктивни елементи, машинно оборудване, и др.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат използвани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Няма

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

Няма да има отделяне на вредни вещества и газове, които да замърсяват околната среда и въздуха. Няма да се отделят радиоактивни, йонизиращи и ултравиолетови лъчения.

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

Образуваните в процеса на СМР строителни отпадъци ще се управляват съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и актовете по прилагането му, включително и Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

9. Отпадъчни води:

Няма да се генерират отпадъчни води.

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

Няма