

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Модернізація акумуляторного господарства СБ на енергоблоці №1 Рівненської АЕС» (в частині заміни АБ-ДГ-11, АБ-ДГ-12, АБ-ДГ-13)

1 Інвестор (замовник)

Державне підприємство «НАЕК «Енергоатом» (ДП «НАЕК «Енергоатом»),

Відокремлений підрозділ «Рівненська АЕС» (ВП РАЕС)

Поштова і електронна адреса:

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш

Факс: +380(03636)2-23-14

E-mail: <http://www.rnpp.rv.ua>

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш. ВП «Рівненська АЕС». Енергоблок № 1

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

«Технічне переоснащення. Модернізація акумуляторного господарства СБ на енергоблоці №1 Рівненської АЕС» (в частині заміни АБ-ДГ-11, АБ-ДГ-12, АБ-ДГ-13)

Технічні і технологічні дані

В рамках даного робочого проекту передбачена модернізація в частині заміни:

- існуючих акумуляторних батарей АБ-ДГ-11 (АБ-ДГ-12, АБ-ДГ-13) - напругою 220 В серії «VARTA bloc» виробництва HAWKER GmbH (Німеччина) виготовлених за ТУ У ВАРТА-Vb.001-95, що складаються з акумуляторів типу Vb2312 (105 шт.) ємністю 600 А·год. (кожна) на нові акумуляторні батареї ємністю 818 А·год, що складаються з акумуляторів серії «OGi» типу 10 OGi 800 (105 шт.) (кожна) виробництва Концерну ВАЕ Batterien GmbH, (Німеччина), що виготовляються по ТУ У 31.4-32161815-003:2012 з використанням сейсмостійких стелажів які поставляються комплектно з АБ.

Термін експлуатації

Термін експлуатації не менш 20 років.

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Соціально-економічна необхідність планової діяльності - реалізація заходів підвищення рівня безпеки АЕС.

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси

Будівельні матеріали та конструкції, які будуть визначені за результатами розрахунків у проекті, згідно з розділом проекту «Організація будівництва».

Енергетичні ресурси - (паливо, електроенергія, тепло)

При будівництві та експлуатації - від існуючих систем.

Водні ресурси

При будівництві та експлуатації - від існуючих систем.

Трудові ресурси

Під час будівництва - персонал підрядних організацій визначених по результатам торгів.

Під час експлуатації використання існуючого персоналу.

6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

Від існуючих мереж автодоріг промайданчика.

Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх автомобільних та залізних доріг - в рамках даного проекту не передбачена.

7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності - згідно діючого законодавства України.

8 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Інженерний захист території та об'єктів існуючий.

При виконанні робіт з технічного переоснащення додаткові заходи не вимагаються

9 Можливі впливи планової діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:

• клімат і мікроклімат

при будівництві і експлуатації вплив відсутній

• повітряне середовище

- при будівництві

вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт

- при експлуатації

вплив відсутній

- водне середовище
- геологічне середовище
- ґрунти
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти
- навколишнє соціальне середовище (населення)
- навколишнє техногенне середовище

при будівництві і експлуатації вплив відсутній
при будівництві і експлуатації вплив відсутній
при будівництві і експлуатації вплив відсутній

при будівництві і експлуатації вплив відсутній,
вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС,

вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС.

10 Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення

• під час будівництва

відходи будівельно-монтажних робіт

згідно з розділом проекту «Організація будівництва»

• під час експлуатації

не передбачається

11 Обсяг виконання ОВНС

Матеріали ОВНС розробляються згідно ДБН А.2.2-1-2003 з урахуванням критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля зазначених в постанові КМУ від 13 грудня 2017р. № 1010. У зв'язку з незначністю очікуваних впливів, матеріали оцінки розробляються у скороченому вигляді у обсязі будівельно-монтажних робіт.

12 Участь громадськості

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено наступні заходи

- опублікування Заяви про наміри;
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті Рівненської АЕС: <http://www.mpp.rv.ua>.

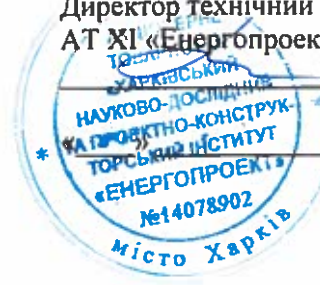


« _____ » 2018р.

ПРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор технічний
АТ ХІ «Енергопроект»

С.І. Шапар



« _____ » 2018 р.

Handwritten signatures in blue ink at the bottom of the page.