

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо проекту «Технічне переоснащення. Модернізація повітряного вимикача В-4 на ВРП-750 кВ разом з панелями управління на Рівненській АЕС»

1 Інвестор (замовник)

Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», від імені якого діє відокремлений підрозділ «Рівненська атомна електрична станція»

Поштова і електронна адреса:

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш

Факс: +380 (03636) 3-12-90

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

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш (Кузнецовськ). територія Рівненської АЕС, ВРП-750 кВ

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Технічне переоснащення. Модернізація повітряного вимикача В-4 на ВРП-750 кВ разом з панелями управління на Рівненській АЕС

Технічні і технологічні дані

Для забезпечення надійної та стійкої роботи електроустаткування головної схеми видачі електричної потужності з ВРП-750 кВ необхідно виконати заміну високовольтного повітряного вимикача типу ВНВ-750 (станційний номер В-4) на елегазовий вимикач 750 кВ типу GL 318 разом з панелями управління вимикача, що виробили свій ресурс, та обладнання кіл вторинної комутації.

Термін експлуатації

Термін експлуатації не менше 30 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, згідно з розділом «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 та залізничних доріг промислового майданчика.

Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх автомобільних та залізничних 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 при проведенні будівельно-монтажних робіт.
 - при експлуатації вплив відсутній;
- водне середовище при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- геологічне середовище при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- ґрунти при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- навколишнє соціальне середовище (населення) вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС;
- навколишнє техногенне середовище 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 «Організація будівництва».
- під час експлуатації не передбачається

11 Обсяг виконання ОВНС

Обсяг виконання ОВНС згідно вимог ДБН А.2.2-1-2003.

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.rnpp.rv.ua>.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ДП РАЕС



П.Я. Павлишин

« _____ 2020 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління АТ КІЕП



Ю.В. Малахов

« _____ 2020 р.