

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проєкту «Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства САЕ споживачів 6/0,4 кВ енергоблоку № 4 Рівненської 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, м. Вараш, Рівненської області. Територія Рівненської АЕС. Енергоблок № 4, літера 3А.

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Робочим проєктом передбачено модернізацію кабельного господарства САЕ споживачів 6/0,4 кВ енергоблоку № 4 Рівненської АЕС

Технічні і технологічні дані

Модернізація полягає в технічному переоснащенні кабельного господарства САЕ споживачів СБ 6/0,4 кВ в частині заміни старих силових кабелів на нові, які відповідають новим вимогам.

Модернізація САЕ споживачів СБ 6/0,4кВ направлена на підвищення надійності роботи обладнання і підвищення пожежної безпеки енергоблоку № 4.

Виконання робіт з модернізації кабельного господарства САЕ споживачів 6/0,4 кВ енергоблоку № 4, не призводить до призупинення енергоблоку і не передбачає втручання в несучі конструкції.

В рамках даного робочого проєкту передбачено реалізувати заходи щодо підвищення безпеки.

Термін експлуатації

Термін експлуатації 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 робочого проєкту 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 планованої 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 робочого проєкту на веб-сайті Рівненської АЕС: <http://www.rnpp.rv.ua>.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП РАЕС

Павло Павлишин

2022 р.

ГЕНПРОЄКТУВАЛЬНИК

Голова правління АТ КНЕП

Юрій Малахов

2022 р.



1 Раблеєвська / Новісову