

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства систем нормальної експлуатації важливої для безпеки на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС»

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 № 3 з РУ ВВЕР-1000/В-320

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства систем нормальної експлуатації важливої для безпеки на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС

Технічні і технологічні дані

В рамках даного робочого проекту передбачено реалізувати заходи щодо підвищення безпеки АЕС. в частині кабельного господарства, шляхом заміни кабельної продукції 6/0,4 кВ без індексу «нг» та кабелі які відпрацювали свій ресурс на кабелі які відповідають сучасним вимогам

Термін експлуатації

Термін експлуатації 25 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

Додаткових сировинних ресурсів не потрібно.

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 промайданчика.

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, радіаційні та протипожежні обмеження – 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 і 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 реалізації заходів підвищення рівня безпеки АЕС |
| • навколишнє техногенне середовище | вплив позитивний за рахунок реалізації заходів підвищення рівня безпеки АЕС |

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

- | | |
|------------------------|--|
| • під час будівництва | відходи монтажних робіт згідно з розділом проекту "Організація будівництва". |
| • під час експлуатації | не передбачається |

11 Обсяг виконання ОВНС

Матеріали ОВНС розробляються у повному обсязі оскільки об'єкт, що проектується, належить переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, згідно постанові КМУ № 808 від 28 серпня 2013 р.

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 ВП РАЕС



П.Я. Павлишин

« _____ » _____ 2017 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління ПАТ «КІЕП



Ю.В. Малахов

« 20 » _____ 2017 р.

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Модернізація кабельного господарства систем нормальної експлуатації важливої для безпеки на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС»

- Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення**

В рамках вимог «Організаційно-технічна програма заходів (ОТПЗ) за напрямом діяльності "Підвищення безпеки, продовження терміну експлуатації, підвищення надійності та ефективності" ВП "Рівненська АЕС" ДП "НАЕК "Енергоатом" необхідно реалізувати захід Зг0517 «Модернізація кабельного господарства систем нормальної експлуатації важливої для безпеки».

У результаті реалізації даного заходу буде виконано заміну кабельної продукції 6/0.4 кВ без Індексу «нг» та з терміном служби, що закінчився, на кабелі, що відповідають встановленим сучасним вимогам.
- Суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій**

Після реалізації планованої діяльності істотні фактори, які впливають або можуть впливати на стан навколишнього природного середовища, з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій відсутні.
- Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику й безпеки для життєдіяльності населення планованої діяльності, а також заходи, що гарантують здійснення діяльності відповідно до екологічних стандартів і нормативам**

Після реалізації планованої діяльності не передбачається теплових забруднень, випарів. Планована діяльність не впливає на інтенсивність інсоляції, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. У зв'язку з цим вплив на клімат і мікроклімат не розглядається. Безпосереднього впливу на повітряне середовище, геологічне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, не передбачається ні на якому етапі планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації. Реалізація планованої діяльності зробить позитивний вплив на навколишнє соціальне і техногенне середовища, за рахунок реалізації заходу з підвищення рівня безпеки АЕС.
- Перелік залишкових впливів**

Після реалізації планованої діяльності не передбачається викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище. Додаткового впливу на навколишнє середовище, по відношенню до існуючого стану, не відбудеться. Залишкові впливи від реалізації планованої діяльності полягати в утворенні відходів при виконанні монтажних робіт. Передбачені проектом заходи забезпечать прийнятний рівень залишкових впливів на всі об'єкти навколишнього середовища.
- Вжиті заходи щодо інформування громадськості про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення**

З метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності передбачено наступні заходи:

 - підготовка та опублікування Заяви про наміри;
 - підтримка в актуальному стані інформації щодо даного робочого проекту на веб-сайті ВП Рівненська АЕС (<http://www.rnpp.rv.ua>).
- Зобов'язання замовника щодо здійснення проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності**

Генеральний проектувальник ПАТ КІЕП буде здійснювати нагляд за відповідністю реконструкції прийнятим проектним рішенням.

Експлуатуюча організація ВП РАЕС забезпечить:

 - безпечну експлуатацію відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів;
 - відповідну структуру керування, кваліфікацію обслуговуючого персоналу;
 - постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю по забезпеченню екологічних вимог.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП РАЕС

П.Я. Павлишин

2017 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління ПАТ КІЕП

Ю.В. Малахов

2017 р.

