

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення засобів вимірювання концентрації борної кислоти, що мають у своєму складі джерела іонізуючого випромінювання типу «ИБН» з терміном служби більше 30 років на енергоблоці № 3 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 Україна, Рівненська область, м. Вараш. ВП «Рівненська АЕС».

Енергоблок № 3 з РУ ВВЕР-1000/В-320. Головний корпус, реакторне відділення.

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Технічне переоснащення засобів вимірювання концентрації борної кислоти, що мають у своєму складі джерела іонізуючого випромінювання типу «ИБН» з терміном служби більше 30 років на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС

Технічні і технологічні дані

В рамках робочого проекту передбачається виконати модернізацію засобів вимірювання концентрації борної кислоти, що мають у своєму складі джерела іонізуючого випромінювання типу «ИБН», шляхом заміни відслуживши свій ресурс «ИБН» на нові на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС.

Термін експлуатації

Термін експлуатації не менш 15 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 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 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. Павелишин

2019 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК
Голова правління АТ КІЕР

Ю.В. Малахов

2019 р.



Григор'єв *Мельник*

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення засобів вимірювання концентрації борної кислоти, що мають у своєму складі джерела іонізуючого випромінювання типу «ИБН» з терміном служби більше 30 років на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС»

1 Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

В рамках робочого проекту передбачається виконати модернізацію засобів вимірювання концентрації борної кислоти, що мають у своєму складі джерела іонізуючого випромінювання типу «ИБН», шляхом заміни відслуживши свій ресурс «ИБН» на нові на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС. В рамках даного робочого проекту передбачено реалізувати заходи щодо підвищення безпеки АЕС.

2 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.

3 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 нормативів

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 на жодному з етапів планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

Реалізація планованої діяльності зробить позитивний вплив на навколишнє соціальне і техногенне середовища, за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС.

4 Перелік залишкових впливів

Після реалізації планованої діяльності залишкові впливи під час експлуатації відсутні.

Проектом не передбачено викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище.

Під час будівництва залишкові впливи полягатимуть у тимчасовому забрудненні атмосферного повітря та утворенні відходів.

Під час виконання будівельних робіт просторовий масштаб впливу викидів забруднюючих речовин на повітряне середовище матиме локальний характер та обмежений майданчиком будівництва.

Вплив шуму від автомобільного транспорту під час виконання будівельних робіт, лежить в допустимих межах.

Передбачені проектом заходи забезпечать прийнятний рівень залишкових впливів на всі об'єкти навколишнього середовища.

5 Вжиті заходи щодо інформування громадськості про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

З метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності передбачено такі 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>).

6 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

Експлуатуюча організація ВП «Рівненська АЕС» забезпечить:

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

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП РАЕС



ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління АТ МЕД



П.Я. Павлишин

Ю.В. Малахов

«

2019 р.

«

»

2019 р.