

## ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Доведення до нормованого значення межі вогнестійкості балок, колон, в'язей жорсткості в будівлі ДГС енергоблоків № 1 і 2 на Рівненській АЕС».

### 1. Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

У рамках заходів за напрямом діяльності «Підвищення безпеки, продовження терміну експлуатації підвищення надійності та ефективності» ВП «Рівненська АЕС» на 2018 рік необхідно реалізувати захід «Технічне переоснащення. Доведення до нормованого значення межі вогнестійкості балок, колон, в'язей жорсткості в будівлі ДГС енергоблоків № 1 і 2 на Рівненській АЕС».

В рамках даного робочого проекту передбачається виконання обстеження балок, колон, в'язей жорсткості в будівлі ДГС енергоблоків №1 і 2 з метою оцінки стану будівельних конструкцій на відповідність їх пожежного стану вимогам нормативної документації по пожежній безпеці, а також визначення необхідності проведення додаткових протипожежних заходів для доведення межі вогнестійкості балок, колон, в'язей жорсткості в будівлі ДГС енергоблоків №1 і 2 до нормативних вимог.

### 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 при експлуатації енергоблоку, а також заходи, що гарантують здійснення експлуатації 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 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 підвищення рівня безпеки АЕС.

### 4. Перелік залишкових впливів

Робочим проектом «Технічне переоснащення. Доведення до нормованого значення межі вогнестійкості балок, колон, в'язей жорсткості в будівлі ДГС енергоблоків № 1 і 2 на Рівненській АЕС» не передбачається викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище. Додаткового впливу на навколишнє середовище, стосовно існуючого стану, не відбудеться.

Залишкові впливи від реалізації планованої діяльності полягатимуть в утворенні відходів при виконанні будівельно-монтажних робіт. Передбачені робочим проектом заходи забезпечать прийнятний рівень залишкових впливів на всі об'єкти навколишнього середовища.

### 5. Вжиті заходи щодо інформування громадськості про плановану діяльність, мету та 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 РАЕС <http://www.rnpp.rv.ua>.

### 6. Зобов'язання замовника щодо здійснення проектних рішень, відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища та вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності

Проектувальник 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;
- відповідний контроль у процесі експлуатації з метою дотримання по забезпеченню екологічних вимог.

