

## ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Захист резервного щита керування від затоплення на енергоблоці № 4 Рівненської АЕС».

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

У рамках комплексної (зведеної) програми підвищення рівня безпеки енергоблоків атомних станцій України необхідно реалізувати захід «Технічне переоснащення. Захист резервного щита керування від затоплення на енергоблоці № 4 Рівненської АЕС».

В рамках даного робочого проекту передбачається:

- влаштування гідроізольованого тамбуру висотою 1 м в коридорі (прим. А006) перед входом в РЦК з дотримання правил пожежної безпеки щодо облаштування шляхів евакуації в частині мінімальної ширини проходу (не менше 1 м);
- встановлення засобів контролю виявлення води (сигналізатори рівня про наявність води в приміщенні А016 з виводом сигналу на ІВС та табло БЩК енергоблоку № 4;
- заміну існуючих насосів в прим. А004/1,2 промзливої каналізації (поз. UL15D01(02), UL15D03(04)) на насоси типу «Гном» (Q = 100 т/год);
- влаштування гідроізольованих кабельних ввідів в приміщення РЦК енергоблоку № 4 (зі сторони прим. А006).
- встановлення герметичних вхідних дверей в приміщення РЦК.

### 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. Захист резервного щита керування від затоплення на енергоблоці № 4 Рівненської 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;
- постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю по забезпеченню екологічних вимог.

**ЗАМОВНИК**

Генеральний директор ВП Р АЕС  
П. Я. Гавлишин  
«          »            2018 р.



**ВИКОНАВЕЦЬ**

Генеральний директор ТОВ УАЕП  
В. В. Кривицький  
«          »            2018 р.



*Вісвіт-Місвіт*

*В. В. Кривицький*