

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Модернізація трансформаторів, не кваліфікованих на сейсмічний вплив на енергоблоках №1 та №2 Рівненської АЕС».

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

Згідно з концептуальним технічним рішенням 151-104-ТР-ЕЦ «Про заміну електротехнічного обладнання енергоблоків №1, №2 ВП РАЕС не кваліфікованого на сейсмічний вплив», погодженим ДІЯРУ листом №15-14/3-1/7265 від 30.10.2018р., необхідно реалізувати захід «Технічне переоснащення. Модернізація трансформаторів, не кваліфікованих на сейсмічний вплив на енергоблоках №1 та №2 Рівненської АЕС».

В рамках даного робочого проекту передбачається:

 - заміна силових сухих трансформаторів ТСЗ-10/0,66-74, розташованих в приміщеннях ЕЕТП блоків №1 та №2 ;
 - заміна кабелів, що не відповідають вимогам НП 306.2.205-2016 Вимоги до систем електропостачання, важливих для безпеки атомних станцій;
 - влаштування кабельних проходок.
- 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. Модернізація трансформаторів, не кваліфікованих на сейсмічний вплив на енергоблоках №1 та №2 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 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 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 РАЕС



«___» _____ р.

ВИКОНАВЕЦЬ

Директор виконавчий ТОВ УАЕП



«___» _____ р.

Ю. С. Погрібняк

2020р.

Вісник-Шерко / Вісник-Шерко / Вісник-Шерко