

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Модернізація акумуляторного господарства (крім СБ) на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС» (в частині заміни ЗЕА09).

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

Згідно з концептуальним технічним рішенням ОТР-М.1234.03-254.16 «О замене аккумуляторных батарей на энергоблоках АЭСА Украины с реакторами ВВЭР-1000 (В-320, В-302, В-338) и ВВЭР-440 (В-213) від 11.07.2016р., необхідно реалізувати захід «Технічне переоснащення. Модернізація акумуляторного господарства (крім СБ) на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС» (в частині заміни ЗЕА09)».

В рамках даного робочого проекту передбачається:

- заміна акумуляторної батареї АБ ЗЕА09;
 - встановлення в приміщенні «Акумуляторна» АЕ732 газоаналізатора водню;
 - модернізація існуючої припливно-витяжної вентиляції;
 - заміна повітропроводів;
 - заміна мережі освітлення;
 - заміна кабелів, сантехнічного обладнання, дверей;
 - виконання оздіблювальних робіт.
- 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 акумуляторного господарства (крім СБ) на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС» (в частині заміни ЗЕА09)» 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>.

