

## ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Модернізація системи збудження генератора на енергоблоці №4 Рівненської АЕС. КЗПБ–15212»

- Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення**  
В рамках даного робочого проекту Технічне переоснащення. Модернізація системи збудження генератора на енергоблоці №4 Рівненської АЕС. КЗПБ–15212» передбачена заміна комплексу безконтактного контролю діодів обертових випрямлячів, тиристорних перетворювачів, системи керування, апаратури керування, сигналізації, захистів, вимірів та живлення. Передбачена заміна кабельних зв'язків
- 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.
- Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику й безпеки для життєдіяльності населення експлуатації енергоблоку, а також заходи, що гарантують здійснення експлуатації відповідно до екологічним стандартам і нормативам**  
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. Після реалізації планованої діяльності вплив на повітряне середовище допустимий. Безпосереднього впливу на 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 матиме позитивний вплив на навколишнє соціальне і техногенне середовища, за рахунок реалізації заходу КЗПБ–15212, а саме підвищення надійності роботи системи збудження турбогенератора.
- Перелік залишкових впливів**  
Після реалізації планованої діяльності не передбачається викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище. Додаткового впливу на навколишнє середовище, по відношенню до 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.
- Вжиті заходи щодо інформування громадськості про плановану діяльність, мету і 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>).
- 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**  
Генеральний проектувальник ПрАТ «ТЕХЕНЕРГО» буде здійснювати нагляд за відповідністю технічного переоснащення 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

П.Я. Павлюшин

2017 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК  
Генеральний директор ПрАТ «ТЕХЕНЕРГО»

В.О. Джаво

2017 р.

*В.О. Джаво*

*В.О. Джаво*