

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення.

Модернізація САРЗ турбіни К-1000-60/3000 на енергоблоці №3 Рівненської АЕС
для участі в нормованому первинному регулюванні частоти в ОЕС України»

1 Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

В рамках робочого проекту передбачається модернізація САРЗ турбіни К-1000-60/3000 на енергоблоці №3 Рівненської АЕС для участі в нормованому первинному регулюванні частоти в ОЕС України.

Нормоване первинне регулювання частоти та потужності (НПРЧ) має здійснюватись на виділених енергоблоках АЕС і сприяти забезпеченням гарантованого рівня якості первинного регулювання в ОЕС України.

Виконання робіт з технічного переоснащення систем автоматичного регулювання та захисту турбін К-1000-60/3000 на енергоблоці №3 ВП РАЕС, для участі у нормованому первинному регулюванні частоти та потужності при паралельній роботі в складі ОЕС України є частиною робіт з технічного переоснащення енергоблоку № 3, яке не призводить до призупинення енергоблоку і не передбачає втручання в несучі конструкції.

В рамках даного робочого проекту передбачено реалізувати захід щодо підвищення безпеки експлуатації АЕС.

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 планованої діяльності, а також заходи, що гарантують здійснення діяльності 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 на жодному з етапів планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

Реалізація планованої діяльності надасть позитивного впливу на навколишнє соціальне і техногенне середовища, за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС.

4 Перелік залишкових впливів

Після реалізації планованої діяльності залишкові впливи під час експлуатації відсутні.

Проектом не передбачено викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище.

Вплив на навколишнє природне середовище під час будівництва буде за рахунок утворення відходів під час проведення 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 і шляхи її здійснення

З метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності передбачено такі заходи:

- підготовка та опублікування Заяви про наміри;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного робочого проекту на веб-сайті ВП «Рівненська АЕС» (<http://www.grpp.rv.ua>).

6 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

Експлуатуюча організація ВП «Рівненська АЕС» забезпечить:

- безпечно експлуатацію відповідно до чинних в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів;
- відповідну структуру керування, кваліфікацію обслуговуючого персоналу;
- постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю щодо забезпечення екологічних

ЗАМОВНИК
Генеральний директор ВП РАЕС

Павло Павлишин

«

2021 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК
Голова правління АТ «КЕІП»
«Енергоінженерний консалтинговий проектно-конструкторський інститут»
Юрій Малахов

« _____ »

2021 р.



Юрій Малахов