

# ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Оснащення стаціонарними неавтоматичними установками газового пожежогасіння приміщень, що містять електричне і електронне устаткування на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС»

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

В рамках проекту «Технічне переоснащення. Оснащення стаціонарними неавтоматичними установками газового пожежогасіння приміщень, що містять електричне і електронне устаткування на енергоблоці № 3 Рівненської АЕС» передбачено оснащення стаціонарними неавтоматичними установками газового пожежогасіння приміщень, що містять електричне і електронне устаткування на енергоблоці № 3, а саме:

- неавтоматичними системами об'ємного газового пожегогасіння (СГПГ) з газовою вогнегасною речовиною HFC227ea;
- пересувними вогнегасниками об'ємом не менше 80 л газової вогнезахисної речовини;
- локальними установками пожежогасіння з термоактивуючою мікрокапсульованою вогнегасною речовиною по типу «Пирокорд (М)».

## 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 етапі планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

Реалізація планованої діяльності матиме позитивний вплив на навколишнє соціальне і техногенне середовища, за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС

## 4 Перелік залишкових впливів

Виконання робіт в рамках проекту є частиною робіт з технічного переоснащення енергоблоку № 3, яка не призводить до призупинення енергоблоку і не передбачає втручання в несучі конструкції. Після реалізації планованої діяльності залишкові впливи під час експлуатації відсутні.

Під час будівництва полягаєтимуть у тимчасовому забрудненні атмосферного повітря та утворенні відходів. Під час виконання будівельних робіт просторовий масштаб впливу викидів забруднюючих речовин на повітряне середовище матиме локальний характер та обмежений майданчиком будівництва. Вплив шуму від автомобільного транспорту під час виконання будівельних робіт, лежить в допустимих межах.

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.rnpp.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 РАЕС забезпечить:

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

### ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП РАЕС



І.Я. Павлишин

### ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИЧИЙ

ПАТ «ІНЖЕНЕРНО-ДОСЛІДНИЙ  
КОМПЛЕКСНИЙ ІНСТИТУТ  
“ЕНЕРГОДРОЕКТ”



Ю.В. Малахов

« \_\_\_\_\_ »

2017 р.

« \_\_\_\_\_ »

2017 р.