



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА
ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ
«ЕНЕРГОАТОМ»
ВП «Рівненська АЕС»

м. Вараш, Рівненська обл., 34403, Україна, тел.: +38 (03636) 64-3-49; комутатор: 64-0-00;
e-mail: office@rnpp.atom.gov.ua, web: www.rnpp.rv.ua. Код ЄДРПОУ 05425046

Захід 1G2102.

Про направлення заяв (ОВНС)

Міському голові

Олександру МЕНЗУЛУ

майдан Незалежності, 1,
м. Вараш, 34400

Шановний Олександре Павловичу!

Відповідно до п. 4 ДБН А.2.2.1-2003 “Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколошнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків та споруд” направляємо для контролю:

1. Заяву про наміри щодо робочого проекту: ““Технічне переоснащення. Впровадження “пілотної” модифікації - заміна систем кондиціонування приміщень ПТК УСБ енергоблоку № 1 на Рівненській АЕС””.
2. Заяву про екологічні наслідки діяльності щодо робочого проекту: ““Технічне переоснащення. Впровадження “пілотної” модифікації - заміна систем кондиціонування приміщень ПТК УСБ енергоблоку № 1 на Рівненській АЕС””.

Крім того повідомляємо, що вказані документи направлені електронною поштою на e-mail: varash.ns.rada@gmail.com.

Просимо протягом місяця надати в УКБ довідку про кількість звернень громадян стосовно слухань вказаних заяв.

Додаток: по тексту на 5 аркушах.

З повагою

Т. в. о. заступника генерального директора з
капітального будівництва - начальника УКБ



Віктор МЕЛЬНИЧУК

Тетяна Бірюк
УКБ
(03636) 62-3-90



ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

№ 20082/061 від 16.11.2021

Інв. № 486906

Підписувач Куроєдов Сергій Вікторович

Посада заступник генерального директора з капітального будівництва

Дата/час 16.11.2021 10:13

Сертифікат 3ED5083160DBC59B040000078FA0500D9D41300

Документ створений у ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом».

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ
щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Впровадження “пілотної”
модифікації – заміна систем кондиціонування приміщень ПТК УСБ
енергоблоку №1 на Рівненській АЕС»

1 Інвестор (замовник)

Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», від імені якого діє відокремлений підрозділ «Рівненська атомна електрична станція»

Поштова і електронна адреса:

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш

Факс: +380 (03636) 3-12-90

E-mail: <http://www.rnpp.rv.ua>

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш. Територія Рівненської АЕС, літера 1А, енергоблок № 1

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Технічне переоснащення. Впровадження “пілотної” модифікації – заміна систем кондиціонування приміщень ПТК УСБ енергоблоку №1 на Рівненській АЕС

Технічні і технологічні дані

В рамках робочого проекту передбачена заміна існуючого обладнання рециркуляційних систем охолодження в приміщеннях КВП парогенераторів та ГЦН, що має загальнопромислове виконання, виробило свій ресурс та не відповідає вимогам до обладнання для АЕС, та встановлення нового обладнання для кондиціонування приміщень ПТК УСБ-1,2,3 що забезпечують температурний режим в приміщеннях, та відповідають вимогам діючих норм, правил та стандартів.

В кожному приміщенні (КВП парогенераторів та ГЦН та ПТК УСБ-1,2,3) встановлюються автономні кондиціонери зі 100% холодопродуктивністю кожний.

Термін експлуатації

Термін експлуатації не менш 18 років.

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Соціально-економічна необхідність планової діяльності – реалізація заходів підвищення рівня безпеки АЕС. Реалізація заходів підвищення рівня безпеки АЕС за рахунок заміни існуючого обладнання, що має загальнопромислове виконання та виробило свій ресурс, на нове обладнання, яке відповідає вимогам діючих норм, правил та стандартів.

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси

Будівельні матеріали та конструкції, які будуть визначені за результатами розрахунків у проекті, згідно з розділом проекту "Організація будівництва".

Енергетичні ресурси – (паливо, електроенергія, тепло)

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Водні ресурси

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Трудові ресурси

Під час будівництва – персонал підрядних організацій, визначених по результатам торгів.

Під час експлуатації використання існуючого персоналу.

6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

Від існуючих мереж автодоріг та залізничних доріг промислового майданчика.

Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх автомобільних та залізничних доріг – в рамках даного проекту не передбачена.

7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності – згідно діючого законодавства України.

8 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Інженерний захист території та об'єктів існуючий.

При виконанні робіт з технічного переоснащення додаткові заходи не вимагаються.

9 Можливі впливи планової діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:

• клімат і мікроклімат	при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
• повітряне середовище	при будівництві – вплив відсутній;
	при нормальній експлуатації – вплив відсутній
	при аварії – вплив відсутній;
• водне середовище	при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
• геологічне середовище	при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
• ґрунти	при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
• рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти	при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
• навколишнє соціальне середовище (населення)	вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС
• навколишнє техногенне середовище	вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС

10 Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення

• під час будівництва	відходи будівельно-монтажних робіт згідно з розділом проекту "Організація будівництва".
• під час експлуатації	не передбачається

11 Обсяг виконання ОВНС

Обсяг виконання ОВНС згідно вимог ДБН А.2.2-1-2003.

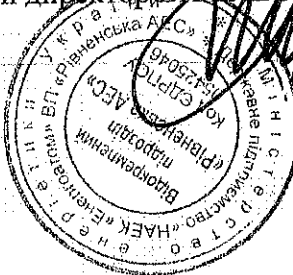
12 Участь громадськості

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено наступні заходи:

- опублікування Заяви про наміри;
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті Рівненської АЕС: <http://www.rnpp.rv.ua>.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ЕБРАЕС



П.Я. Павлишин

2021 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор технічний АТ XI «Енергопроект»



С.І. Шапар

2021 р.

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ
щодо робочого проекту «Технічне переоснащення. Впровадження “пілотної”
модифікації – заміна систем кондиціонування приміщень ПТК УСБ
енергоблоку №1 на Рівненській АЕС»

1 Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

В рамках робочого проекту передбачена заміна існуючого обладнання рециркуляційних систем охолодження в приміщеннях КВП парогенераторів та ГЦН, що має загальнопромислове виконання, виробило свій ресурс та не відповідає вимогам до обладнання для АЕС, та встановлення нового обладнання для кондиціонування приміщень ПТК УСБ-1,2,3 що забезпечують температурний режим в приміщеннях, та відповідають вимогам діючих норм, правил та стандартів.

В кожному приміщенні (КВП парогенераторів та ГЦН та ПТК УСБ-1,2,3) встановлюються автономні кондиціонери зі 100% холодопродуктивністю кожний.

2 Суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколошнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій

Після реалізації планованої діяльності при роботі кондиціонерів в приміщеннях КВП парогенераторів та ГЦН, ПТК УСБ-1,2,3 блоку №1 Рівненської АЕС можливість виникнення надзвичайних екологічних ситуацій, істотних факторів, які впливають або можуть впливати на стан навколошнього природного середовища, не передбачається.

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 додаткових теплових забруднень, випарів. Планована діяльність не впливає на інтенсивність інсоляції, 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 навколошнє соціальне і техногенне середовища, за рахунок встановлення обладнання, яке відповідає сучасним вимогам до обладнання для АЕС.

4 Перелік залишкових впливів

Після реалізації планованої діяльності залишкові впливи під час експлуатації відсутні.

Під час будівництва полягатимуть у можливому тимчасовому забрудненні атмосферного повітря та утворенні відходів.

Під час виконання будівельних робіт просторовий масштаб впливу викидів забруднюючих речовин на повітряне середовище відсутні.

Вплив шуму під час виконання будівельних робіт, лежить в допустимих межах.

Робочим проектом не передбачено викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище. Додаткового впливу на навколишнє середовище під час нормальної експлуатації, по відношенню до існуючого стану, не відбудеться.

Передбачені робочим 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 публікування «Заяви про екологічні наслідки діяльності» у засобах масової інформації
- 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 «Рівненська АЕС» забезпечить:

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

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП РАЕС



П.Я. Павлишин

2021 р.

ГЕНІРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор технічний АТ ХІ «Енергопроект»



С.І. Шапар

2021 р.