



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@mppr.atom.gov.ua, web: www.mppr.rv.ua. Код ЄДРПОУ 05425046

Захід 2G0803.

Про направлення заяв (ОВНС)

Міському голові

Олександр МЕНЗУЛУ

майдан Незалежності, 1,
м. Вараш, 34400

Шановний Олександр Павловичу!

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

1. Заяву про наміри щодо робочого проекту: "Технічне переоснащення. Впровадження системи віброконтролю та діагностики ГЦН на енергоблоці № 2 Рівненської АЕС".
2. Заяву про екологічні наслідки діяльності щодо робочого проекту: "Технічне переоснащення. Впровадження системи віброконтролю та діагностики ГЦН на енергоблоці № 2 Рівненської 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 3 аркушах.

З повагою
Заступник генерального директора з
капітального будівництва - начальник УКБ



Сергій КУРОСДОВ

Тетяна Бірюк
УКБ
(03636) 62-3-90



ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

№ 18678/061 від 26.10.2021

Інв. № 478686

Підписувач Куросдов Сергій Вікторович

Посли заступник генерального директора з капітального будівництва

Дата/час 26.10.2021 09:00

Сертифікат 3ED5083160DBC59B0400000078FA0500D9D41300

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

ЗАЯВА ПРО НАМИРИ

щодо робочого проєкту «Технічне переоснащення. Впровадження системи віброконтролю та діагностики ГЦН на енергоблоці № 2 Рівненської 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, м. Вараш, Рівненської області. Територія Рівненської АЕС. Енергоблок № 2, літера 1А.

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Робочим проєктом передбачено технічне переоснащення. Впровадження системи віброконтролю та діагностики ГЦН на енергоблоці № 2 Рівненської АЕС

Технічні і технологічні дані

Система віброконтролю і діагностики ГЦН призначена для моніторингу параметрів ГЦН РУ ВВЕР-440, діагностування дефектів та раннього виявлення аномальних станів механічної та електричної частини.

В режимі нормальної експлуатації СВКД ГЦН працює цілодобово і виконує безперервний моніторинг вібрації обладнання у відповідності з регламентом експлуатації ГЦН, формує діагностичні повідомлення і прогнозує технічний стан ГЦН на основі комплексного аналізу по значенням вимірювальних параметрів.

Виконання робіт з технічного переоснащення системи віброконтролю та діагностики ГЦН є частиною робіт з технічного переоснащення енергоблоку № 2, яке не призводить до призупинення енергоблоку і не передбачає втручання в несучі конструкції.

В рамках даного проєкту передбачено реалізувати заходи щодо підвищення безпеки та продовження терміну експлуатації АЕС.

Термін експлуатації

Термін експлуатації не менше 30 років.

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Соціально-економічна необхідність планової діяльності – реалізація заходів підвищення рівня безпеки АЕС.

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, згідно з розділом «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 залізних доріг – в рамках даного проєкту 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 планованої діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:

- клімат і мікроклімат при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- повітряне середовище
 - при будівництві вплив при проведенні будівельно-монтажних робіт.
 - при експлуатації 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 «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 проєкту на веб-сайті Рівненської АЕС: <http://www.rnpp.rv.ua>.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП РАЕС



Павло Павлишин

2021 р.

ГЕНПРОЄКТУВАЛЬНИК

Голова правління АТ КІЕП

Юрій Малахов



2021 р.

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проєкту «Технічне переоснащення. Впровадження системи віброконтролю та діагностики ГЦН на енергоблоці № 2 Рівненської АЕС»

1 Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

В рамках проєкту передбачається технічне переоснащення. Впровадження системи віброконтролю та діагностики ГЦН на енергоблоці № 2 Рівненської АЕС

В режимі нормальної експлуатації СВКД ГЦН працює цілодобово і виконує безперервний моніторинг вібрації обладнання у відповідності з регламентом експлуатації ГЦН, формує діагностичні повідомлення і прогнозує технічний стан ГЦН на основі комплексного аналізу по значенням вимірювальних параметрів.

Виконання робіт з технічного переоснащення системи віброконтролю та діагностики ГЦН є частиною робіт з технічного переоснащення енергоблоку № 2, яке не призводить до призупинення енергоблоку і не передбачає втручання в несучі конструкції.

В 2009 р. була розроблена робоча документація по впровадженню системи віброконтролю та діагностики ГЦН на енергоблоці № 2, яка на даний час являється не актуальною через застосування застарілого обладнання, невідповідність місць розміщення складових системи та комунікацій.

В рамках даного проєкту передбачено реалізувати заходи щодо підвищення безпеки та продовження терміну 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.

Проєктом не передбачено викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище, та додаткового утворення відходів.

Передбачені проєктом 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 проєкту на веб-сайті ВП «Рівненська АЕС» (<http://www.rnpp.rv.ua>).

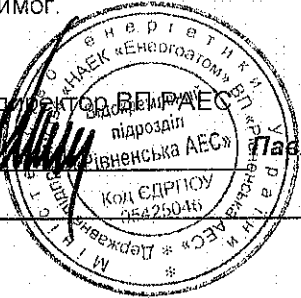
6 Зобов'язання замовника щодо здійснення проєктних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності

Замовник – ВП «Рівненська АЕС» забезпечить:

- безпечну 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 вимог.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП «Рівненська АЕС»

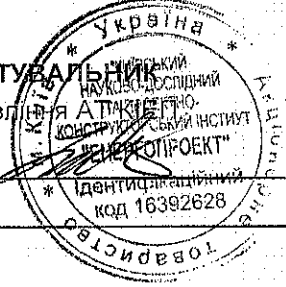
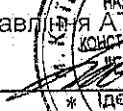


Павло Павлишин

2021 р.

ГЕНПРОЄКТУВАЛЬНИК

Голова правління АТ "Інститут "Інженерний проєкт"



Юрій Малахов

2021 р.