



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

Бл. № 1.

Щодо направлення матеріалів  
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 та зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків та споруд» направляємо для контролю:

1. Заява про наміри щодо робочого проекту: «Технічне переоснащення. Оснащення силового маслonaповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 Рівненської АЕС»

2. Заява про екологічні наслідки діяльності щодо робочого проекту: «Технічне переоснащення. Оснащення силового маслonaповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 Рівненської АЕС».

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

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

Додатки: 1. Заява про наміри на 2 арк. в 1 прим.

2. Заява про екологічні наслідки на 1 арк. в 1 прим.

З повагою

Заступник генерального директора  
з капітального будівництва – начальник УКБ



Сергій КУРОЄДОВ

Віталій Палій  
УКБ  
(03636) 62-3-33



ВП «Рівненська АЕС» ДП «НАЕК «Енергоатом»

№ 20735/061 від 26.11.2021

Інв. № 491447

Підписувач Курєдов Сергій Вікторович

Посада заступник генерального директора з капітального будівництва

Дата/час 26.11.2021 08:35

Сертифікат 3ED5083160DVC59B0400000078FA0500D9D41300

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

## ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проєкту «Технічне переоснащення. Оснащення силового маслоснаповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 Рівненської АЕС»

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

В рамках робочого проєкту передбачається оснащення силового маслоснаповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 Рівненської АЕС.

Виконання робіт із технічного переоснащення, а саме оснащення силового маслоснаповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 Рівненської АЕС, не призводить до призупинення енергоблоку та не передбачає втручання в несучі конструкції.

### 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.

Робочим проєктом не передбачено викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище та додаткового утворення відходів.

Передбачені робочим 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

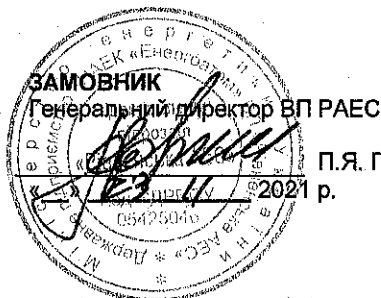
З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено такі заходи:

- підготовка та опублікування Заяви про наміри;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного робочого 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

Експлуатуюча організація 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.



П.Я. Павлишин  
2021 р.



О.В. Найчук  
2021 р.

## ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проєкту «Технічне переоснащення. Оснащення силового маслonaповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 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: +38 (03636) 3-12-90

веб-сайт: <http://www.rnpp.rv.ua>

### 2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

34400, Рівненська обл., м. Вараш, територія Рівненської АЕС, літера 1А, енергоблок №1, пристанційний вузол

### 3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Технічне переоснащення. Оснащення силового маслonaповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 Рівненської АЕС

#### **Технічні і технологічні дані**

В процесі технічного переоснащення виконується оснащення силового маслonaповненого обладнання головної схеми видачі потужності АЕС установками пасивної механічної системи запобігання вибуху на енергоблоці № 1 Рівненської АЕС.

Силові маслonaповнені трансформатори, що встановлені на пристанційному вузлі енергоблока №1 Рівненської АЕС, обладнані всіма необхідними комунікаціями.

Технічне переоснащення установок пасивної механічної системи запобігання вибуху силового маслonaповненого обладнання головної схеми видачі потужності енергоблока №1 ВП РАЕС дозволить підвищити рівень безпеки експлуатації трансформаторного обладнання.

Установками пасивної механічної системи запобігання вибуху оснащуються наступні силові маслonaповнені трансформатори енергоблоку №1:

- Блочний трансформатор Т-1 типу ТДЦ-250000/330, зав. №108271;
- Блочний трансформатор Т-2 типу ТДЦ-250000/330, зав. №110601.

### 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 за результатом 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 робочого проєкту не передбачені.

### 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 та 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
- водне середовище
- геологічне середовище
- ґрунти
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти
- навколишнє соціальне середовище (населення)
- навколишнє техногенне середовище

вплив відсутній;

при будівництві і експлуатації вплив відсутній;  
при будівництві і експлуатації вплив відсутній;  
при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС;

вплив позитивний за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС.

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

- під час будівництва
- під час експлуатації

відходи будівельно-монтажних робіт згідно з розділом «Організація будівництва».  
не передбачається.

**11 Обсяг виконання ОВНС**

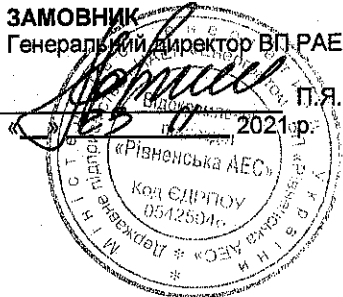
У скороченому обсязі відповідно до вимог ДБН А.2.2-1-2003.

**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 робочого проекту на веб-сайті ВП «Рівненська АЕС»:  
<http://www.rnpp.rv.ua>

**ЗАМОВНИК**  
Генеральний директор ВП РАЕС



П.Я. Павлишин

**ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК**  
Директор ТОВ «РЕЛІНГ»



О.В. Найчук  
2021 р.