

## ЗАЯВА ПРО НАМПИ

щодо робочого проекту «Техпереоснащення засобів вимірювання концентрації борної кислоти, що мають у своєму складі джерела іонізуючого випромінювання типу ДШН, які відслужили вже понад 30 років на енергоблоці № 2 Рівненської АЕС»

### 1 Інвестор (замовник)

Державне підприємство «Національна атомна енергогенеруюча компанія «Енергоатом», від імені якого діє Відокремлений підрозділ «Рівненська АЕС» (ВП РАЕС)

Поштова і електронна адреса:

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш

Факс: +380(03636) 2-23-14

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

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

34400 Україна, Рівненська область, м. Вараш. ВП «Рівненська АЕС».

Енергоблок № 2 з РУ ВВЕР-440/В213

### 3 Характеристика діяльності (об'єкта)

«Техпереоснащення засобів вимірювання концентрації борної кислоти, що мають у своєму складі джерела іонізуючого випромінювання типу ДШН, які відслужили вже понад 30 років на енергоблоці № 2 Рівненської АЕС» захід 2g0421 «Інвестиційної програми заходів за напрямом діяльності «Підвищення безпеки, продовження терміну експлуатації, підвищення надійності та ефективності» ВП «Рівненська АЕС» на 2019 рік».

### Технічні і технологічні дані

В рамках даного робочого проекту передбачена наступна модифікація:

- заміна існуючих ДІВ типу «ИБН-9» боромірів BorAn PN160 (позиції 2РКП601/605, 2РБП601/605) (виконується шляхом переміщення з позицій 2РВП601 і 2РВП602 ДІВ типу «ИБН-9», які не виробили свій ресурс (2011 рік виробництва));

- заміна існуючих ДІВ типу «ИБН-9» боромірів «НАР-И» на нові ДІВ типу AmI.N27\_A для позицій 2РАП607, 2РАП608, 2РАП609, а також 2РВП601 і 2РВП602, яка призначена для приведення технічних характеристик обладнання, що експлуатується, у відповідність до чинних НД з безпеки АЕС.

### Термін експлуатації

Термін експлуатації не менш 20 років.

### 4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Соціально-економічна необхідність планової діяльності – заміна обладнання для підвищення безпеки, надійності та ефективності 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 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 промайданчика.

Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх автомобільних та залізних 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
- повітряне середовище

при будівництві і експлуатації вплив відсутній

- при будівництві

вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт  
вплив відсутній

- при експлуатації

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

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 проекту «Організація будівництва»  
не передбачається

**11** Обсяг виконання ОВНС

Матеріали ОВНС розробляються згідно ДБН А.2.2-1-2003 з урахуванням критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля зазначених в постанові КМУ від 13 грудня 2017р. № 1010.

Матеріали ОВНС розробляються у повному обсязі оскільки об'єкт, що проектується, належить переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, згідно постанові КМУ № 808 від 28 серпня 2013 р.

**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 ВП АЕС



П.П. Павлишин

2019р.

**ПРОЕКТУВАЛЬНИК**

Г.о. Генерального директора  
АТ ХН «Енергопроект»



О.М. Гречка

2019р.