

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

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

Енергоблоки № 3 з РУ ВВЕР-1000/В-320.

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

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

Технічні і технологічні дані

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 Рівненської АЕС

Проектом передбачається використання наступних систем:

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

Термін експлуатації

Термін експлуатації 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 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 – 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
 - 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;
- вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт та зварювальних робіт; при 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 безпечної захоронення**
- під час будівництва
 - під час експлуатації
- відходи монтажних робіт згідно з розділом проекту "Організація будівництва". не передбачається

11 Обсяг виконання ОВНС

Матеріали ОВНС розробляються у повному обсязі оскільки об'єкт, що проектується, належить переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищено екологічну небезпеку, згідно постанови 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.rivnenergo.com.ua>.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор АТ Рівненська АЕС



П.Я. Павлишин

2017 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління ПАТ 'КІЕВСЬКА НАХОДКА-ДОСЛІДНИЙ ТА РОДОДОБУВНИЧИЙ ІНСТИТУТ' ЕНЕРГОПРОЕКТ'



Ю.В. Малахов

2017 р.