

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту: «Технічне переоснащення. Впровадження системи зовнішнього охолодження корпусу реактора на енергоблоці №1 Рівненської АЕС»

1 Інвестор (Замовник):

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

Поштова і електронна адреса:

34400 Україна, Рівненська обл., м. Вараш

Факс: +380(03636) 3-12-90

E-mail: office@rnp.atom.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта):

34400 Україна, Рівненська обл., Енергоблок №1. Реакторне відділення.

3 Характеристика діяльності (об'єкта):

Технічне переоснащення. Впровадження системи зовнішнього охолодження корпусу реактора на енергоблоці №1 Рівненської АЕС (в частині інтеграції обладнання, що постачається до системи зовнішнього охолодження корпусу реактора, у проект АЕС).

Технічні і технологічні дані

В рамках робочого проекту передбачається впровадження системи зовнішнього охолодження корпусу реактора енергоблоку №1 для зниження наслідків важкої аварії.

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності:

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

5 Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

Земельні ресурси:

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси:

Будівельні матеріали та конструкції, які будуть визначені за результатами розрахунків у робочому проекті, згідно з розділом «Організація будівництва».

Водні ресурси:

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Енергетичні ресурси – (паливо, електроенергія, тепло):

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Трудові ресурси:

Під час будівництва – персонал підрядних організацій.

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 проекту не передбачена.

7 Екологічні та інші обмеження планової діяльності за варіантами:

Екологічні та інші обмеження планової діяльності.

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 й експлуатації) на навколишнє середовище:

Клімат і мікроклімат: при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

повітряне середовище:

- при експлуатації - вплив відсутній;

- під час будівництва - локальний тимчасовий вплив за рахунок машин і механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт;

- водне середовище: при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

- ґрунт: при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

- геологічне середовище: 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 робочого проекту «Організація будівництва»;

- під час експлуатації - збільшення відходів 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 підвищену екологічну небезпеку, згідно постанові КМУ від 28 серпня 2013 р. №808.

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.mpp.rv.ua>.

Замовник:

Генеральний директор
ВП «Рівненська АЕС»

« »

Генеральний директор
ТОВ «ЕНЕРГОВЕЗІЧКА ГРУП»

« »

Виконавець:

Директор технічний
АТ ХТ «Енергопроект»

« » 2020 р.

В.М. Іванов

2020 р.

