

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо проекту «Реконструкція КРП-6 кВ систем безпеки в частині заміни секцій 3BW, 3BV, 3BX реакторного відділення енергоблока № 3 ВП ЮУАЕС»

1 Інвестор (замовник)

Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом" (ДП "НАЕК "Енергоатом"),

Відокремлений підрозділ «Южно-Українська АЕС» (ВП ЮУ АЕС)

Поштова і електронна адреса:

55000 Україна, Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, ВП «Южно-Українська АЕС»

Телефон: +38(044) 287-26-61; +38(05136) 5-13-32, 4-22-22

Факс: +38(05136) 4-11-70, 2-18-32

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

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

55000 Україна, Миколаївська обл., м. Южноукраїнськ, ВП «Южно-Українська АЕС».

Енергоблок № 3 з РУ ВВЕР-1000/В-320. Головний корпус, реакторне відділення.

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Реконструкція КРП-6 кВ систем безпеки в частині заміни секцій 3BW, 3BV, 3BX реакторного відділення енергоблока № 3 ВП ЮУАЕС

Технічні і технологічні дані

В рамках проекту передбачається реконструкція секцій 3BW, 3BV, 3BX реакторного відділення енергоблока № 3 ВП ЮУАЕС, з повною заміною існуючого електротехнічного обладнання, апаратури РЗА та кабельної продукції яке вичерпало нормативний термін експлуатації і не відповідає вимогам чинних НД.

Реконструкція впроваджується шляхом заміни застарілого устаткування та матеріалів на нові, створені на основі сучасних технічних засобів.

В рамках даного проекту передбачено реалізувати захід щодо підвищення безпеки АЕС.

Реконструкція виконується без зміни: об'ємно-планувальних рішень, функціонального призначення об'єкту і без втручання в елементи несучих і огорожувальних конструкцій будівлі.

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 у проекті.

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, радіаційні та протипожежні 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 реконструкції додаткові заходи не вимагаються.

9 **Можливі впливи планової діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:**

- клімат і мікроклімат при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- повітряне середовище
 - при будівництві утворення відходів 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 будівельних робіт
- під час експлуатації не передбачається

11 **Обсяг виконання ОВНС**

Матеріали ОВНС розробляються у повному обсязі оскільки об'єкт, що проектується, належить до 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 та Заяви про екологічні наслідки діяльності на веб-сайті ВП «Южно-Українська АЕС»: <https://www.sunpp.mk.ua>.

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП «ЮАЕС»

«

_____ 2019 р.



ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління АТ КІЕП

«

_____ 2019 р.



Ю.В. Малахов