

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

з реалізації планованої діяльності об'єкта проектування: «ВП "Южно-Українська" АЕС. Енергоблок №3. «Реконструкція. Заміна КРП-6 кВ систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки, в частині секцій ЗВА, ЗВВ, ЗВС, ЗВД, ЗВJ, ЗВК»

Метою проектування та планованої діяльності є виконання комплексу організаційних і технічних заходів для забезпечення енергоживленням систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки ВП ЮУАЕС.

Об'єкт проектування: «ВП "Южно-Українська" АЕС. Енергоблок №3. «Реконструкція. Заміна КРП-6 кВ систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки, в частині секцій ЗВА, ЗВВ, ЗВС, ЗВД, ЗВJ, ЗВК».

Адреса: 55000 Україна, Миколаївська обл., місто Южноукраїнськ.
E-mail: office@sunpp.atom.gov.ua.

Проектом передбачається заміна існуючих секцій ЗВА, ЗВВ, ЗВС, ЗВД, ЗВJ, ЗВК КРП-6 кВ систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки на енергоблоку №3 новими.

Об'єкт проектування розміщується на земельній ділянці, яка належить ДП «НАЕК «Енергоатом» ВП «Южно-Українська АЕС».

Санітарно-гігієнічний стан території задовільний.

Об'єкт розташований в межах санітарно-захисної зони ВП «Южно-Українська АЕС».

Розмір СЗЗ для ВП «Южно-Українська АЕС» встановлений радіусом 2,5 км. На сьогоднішній день у межах СЗЗ відсутні об'єкти культурної спадщини, об'єкти природно-заповідного фонду, не проживає населення та не розміщені установи, підприємства та споруди, що не мають відношення до АЕС.

Найближча житлова забудова – с. Костянтинівка та місто Южноукраїнськ на відстані 3,5 км від АЕС.

Фактори, які впливають або можуть впливати на стан навколишнього середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій

Секції ЗВА, ЗВВ, ЗВС, ЗВД, ЗВJ, ЗВК КРП-6 кВ систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки є джерелом електроенергії для функціонування на енергоблоку №3 пристроїв управління, автоматики, сигналізації, релейного і технологічного захисту.

Проведення заміни вказаних секцій КРП-6 кВ має природно-захисний вплив за рахунок підвищення рівня експлуатаційної безпеки енергоблоку №3, що досягається за рахунок наступних переваг:

- відповідність кваліфікаційних вимог до улаштування секцій вимогам до систем, важливих для безпеки;
- застосування нових секцій забезпечить своєчасну сигналізацію і контроль зміни параметрів живлення систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки.

В результаті планованої діяльності впливів на навколишнє середовище не очікується.

Планована діяльність не впливає на інтенсивність інсоляції, на температуру навколишнього середовища, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, та інші кліматичні характеристики.

Безпосереднього впливу на геологічне середовище ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, не передбачається ні на жодному етапі планованої діяльності при будь-яких умовах експлуатації.

Скиди у водні об'єкти відсутні. Забору води для проєктованих об'єктів не передбачається.

У наслідок експлуатації секцій ЗВА, ЗВВ, ЗВС, ЗВД, ЗВІ, ЗВК КРП-6 кВ систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки на енергоблоку №3, виникнення надзвичайних екологічних ситуацій виключається.

Планована діяльність дозволить поліпшити екологічну ситуацію за рахунок підвищення загального рівня безпеки АЕС.

Під час експлуатації об'єкту технічного переоснащення радіоактивних газо-аерозольних викидів в навколишнє середовище не передбачається.

Наслідків від транскордонного перенесення не очікується.

Заходи по інформування громадськості щодо запланованої діяльності

Для ознайомлення з матеріалами ОВНС, висловлення пропозицій, зауважень і коментарів, звертатися за адресою, ВП «Южно-Українська АЕС», місто Южноукраїнськ, Миколаївська обл., Україна, 55000. E mail: <http://www.sunpp.mk.ua>.

Відповідальність за реалізацію проєктних рішень у відповідності з нормами і правилами охорони навколишнього середовища і забезпечення екологічної безпеки при експлуатації об'єкта проєктування: «ВП "Южно-Українська" АЕС. Енергоблок №3. «Реконструкція. Заміна КРП-6 кВ систем нормальної експлуатації, важливих для безпеки, в частині секцій ЗВА, ЗВВ, ЗВС, ЗВД, ЗВІ, ЗВК» — бере на себе ДП «НАЕК «Енергоатом» ВП «Южно-Українська АЕС».

Генеральний директор ВП ЮАЕС



В.А. Лісніченко

Директор технічного

С.І. Шапар

Головний інженер проєкту

Ю.В. Лисих