

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

**ВП «Южно-Українська АЕС»
«ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 (ДК 021:2015, код 45454000-4 Реконструкція).
Енергоблок № 3. Реконструкція системи регулювання турбогенератора
К-1000-60/3000. ПКД»,
Миколаївська область, м. Южноукраїнськ**

Робочий Проект розробляється на підставі Завдання на проектування на проектні роботи на тему: ВП «Южно-Українська АЕС». Енергоблок №3. Реконструкція системи регулювання турбогенератора К-1000-60/3000. ПКД», Миколаївська область, м. Южноукраїнськ (Додаток А).

Згідно завданню на проектування у цьому робочому проекті передбачена модернізація електронної частини системи регулювання турбіни (ЕЧ СРТ), яка включає:

- заміну датчиків ТГІ-3000-3 на нові датчики кутової швидкості;
- заміну ЕЧ СРТ на новий ПТК СРТ;
- монтаж нових датчиків положення на клапанах скидних (КС), на клапані гріючої пари СПП;
- монтаж шаф нормуючих перетворювачів (ШНП) для датчиків положення РК ЦВТ, ЦНТ, клапанів гріючої пари СПП, КС;
- монтаж нових електромеханічних перетворювачів (ЕМП) в комплекті з шафами силового живлення (ШСЖ).

Рішення прийняті в даному РП, не призведуть до зміни кількісного або якісного складу викидів на ВП ЮУАЕС в атмосферне повітря. Вплив на повітряне середовище після реалізації проектних рішень залишиться на існуючому рівні, відтак реалізацію даного РП можна вважати цілком прийнятним.

У зв'язку з реалізацією проектних рішень поверхневі водні ресурси додатково не використовуються. Об'єми споживання води не будуть перевищувати потреби в ній встановленої в діючих лімітах на використання водних ресурсів. Об'єми водовідведення залишаються на існуючому рівні.

Реалізація проектних рішень не вплине на умови формування поверхневих та підземних стоків, на посилення техногенного підживлення водоносного горизонту. Зміни умов розташування водоносних горизонтів, режиму їх живлення, транзиту та розгрузки, погіршення якісного складу підземних вод не передбачається. Видобування водних ресурсів з підземного водоносного горизонту в ході будівництва та подальшої реалізації проектних рішень не передбачається.

Проектні рішення, що розглядаються в даному РП, не порушують вимог природоохоронного законодавства у сфері охорони і раціонального використання підземних водних ресурсів.

Земельні ресурси, поверхневі та підземні води додатково не використовуються.

Рівень і характер техногенного навантаження на ґрунт, рослинний, тваринний світ, об'єкти техногенного середовища не зміниться.

Відповідальність за взяті зобов'язання по реалізації запланованої діяльності відповідно до норм і правил охорони навколишнього природного середовища та вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівельних робіт бере на себе ВП ЮУ АЕС.

ЗАМОВНИК:

ДП НАЕК «ЕНЕРГОАТОМ»

ВП «Южно-Українська АЕС»

Генеральний директор


В. А. Лісніченко
2020 р.



ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК:

ТОВ «ХПК «ТЕП-Союз»

Директор технічний


Асташенков О. Є.
2020 р.

