

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

щодо робочого проекту «Автоматизований комплекс інженерно-технічних засобів фізичного захисту периметру контрольованої зони Чорнобильської АЕС»

1 Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

Робочим проектом передбачається реконструкція інженерно-технічних засобів охорони (ІТЗО) периметра зони, яка контролюється, для своєчасного виявлення спроб несанкціонованого проникнення через периметр та передачі цієї інформації на верхній рівень автоматизованої системи фізичного захисту ЧАЕС на існуючій пульт управління, а також організація санкціонованого доступу персоналу і транспортних засобів через контрольно-пропускні пункти периметра, а саме

- заміна обладнання ЦПФЗ, яке в даний час не випускається та морально застаріло, переході від аналогових сигналів на дискретні;
- зміна розташування обладнання, шаф управління та комутації, зміна розташування робочих місць і трас до ЦПФЗ, з урахуванням розміщення нових систем, а саме АУПГ, СПС, системи вентиляції та кондиціонування, системи протидимного захисту і т.п.
- заміна світильників та прожекторів на світильники із світлодіодним джерелом світла вітчизняного виробництва;
- заміна панелей, стійок, воріт та хвірток внутрішнього та зовнішнього огорожень «Кольчуга» фірми Велтабудсервіс, виробництво Україна.

2 Суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій

Після реалізації планованої діяльності суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій, відсутні.

3 Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику й безпеки для життєдіяльності населення експлуатації окремих систем пожежної безпеки, а також заходи, що гарантують здійснення експлуатації відповідно до екологічним стандартам і нормативам

Після реалізації планованої діяльності не передбачається теплових забруднень, випарів. Планована діяльність не впливає на інтенсивність інсоляції, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики.

Після реалізації планованої діяльності не передбачається викидів нерадіоактивних забруднюючих речовин.

Шумовий вплив планованої діяльності при експлуатації не виходить за межі будівлі, знаходиться в межах промислового майданчика і не впливатиме на формування подальшого звукового поля.

Безпосереднього впливу на геологічне середовище не передбачається на жодному з етапів планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

При реалізації планованої діяльності відсутні скиди безпосередньо у водне середовище. Водовідведення передбачається у існуючі системи. Безпосереднього впливу на водні об'єкти не передбачається на жодному етапі планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

Безпосереднього впливу на ґрунти не передбачається на жодному з етапів планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

При реалізації планованої діяльності не передбачається вплив на рослинний і тваринний світ та заповідні об'єкти.

З огляду на досить велику віддаленість об'єкта від територій з нормованим рівнем якості середовища проживання, його експлуатація не призведе до перевищення санітарно-гігієнічних нормативів і не матиме негативних соціальних наслідків.

4 Перелік залишкових впливів

Аналіз, виконаний в розділі ОБНС пояснювальної записки робочого проекту «Автоматизований комплекс інженерно-технічних засобів фізичного захисту периметру контрольованої зони Чорнобильської АЕС», підтверджують, що після реалізації планованої діяльності додаткового впливу на навколишнє середовище, по відношенню до існуючого стану, не відбудеться.

Передбачені проектом заходи забезпечать прийнятний рівень залишкових впливів на всі об'єкти навколишнього середовища.

5 Вжиті заходи щодо інформування громадськості про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

З метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності передбачено наступні заходи:

- підготовка та опублікування Заяви про наміри;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті ДСП «Чорнобильська АЕС» (www.chnpp.gov.ua).

6 Зобов'язання замовника щодо здійснення проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності

Експлуатуюча організація ДСП «Чорнобильська АЕС» забезпечить:

- безпечну експлуатацію відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів;
- відповідну структуру керування, кваліфікацію обслуговуючого персоналу;
- постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю по забезпеченню екологічних вимог.

ЗАМОВНИК

В.о. генерального директора
ДСП "Чорнобильська АЕС"

С.В. Калашник

«

2019 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Президент Корпорації "ТСМ ГРУП"

О.В. Охріменко

«

2019 р.