

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ

Щодо робочого проекту «Реконструкція підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП "Чорнобильська АЕС"»

1. **Інвестор** Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДЗАВ).

Замовник Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП «Чорнобильська АЕС»)

Поштова і електронна адреса 07100, Україна, м. Славутич, Київська область, вул. 77-ї Гвардійської дивізії, буд. 7/1, а/с 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua

2. **Місце розташування майданчика (об'єкта)** майданчик підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП "Чорнобильська АЕС" розташований в Київській області в зоні відчуження, на промисловому майданчику (в охоронному периметрі) ДСП «Чорнобильська АЕС»

3. **Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення:**

В рамках цього робочого проекту передбачено: реконструкція ВРП-110 кВ, ЗРП-6 кВ, власних потреб 0,4 кВ та ЩПТ, проектування нового зовнішнього огороження та освітлення, реконструкція сторони РЗІА. Об'єкт, який будується, не становить підвищену екологічну небезпеку, трансграничний вплив не очікується.

Ціль робочого проекту - задоволення власних потреб споживачів ДСП "Чорнобильська АЕС" щодо електрозабезпечення, а також для підвищення надійності електропостачання в цілому.

Термін експлуатації – 25 років.

4. **Фактори, які впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища при реалізації проекту**

Джерела впливу на навколишнє середовище:

Будівництво і експлуатація об'єктів проектування не наводять гнітючого впливу на людей. Обладнання не виробляють кінцевої продукції, тому відходів виробництва не мають. При будівництві та експлуатації даного об'єкту не застосовуються хімічні речовини, які можуть впливати на стан навколишнього природного середовища та не буде теплових забруднень, недопустимих рівнів вібрації та шумів.

Наслідки впливу на навколишнє середовище:

При виконанні запланованих робіт (будівництво об'єкту) не очікується додаткового впливу на атмосферу відносно досягнутого рівня забруднення повітряного середовища.

Наслідки впливу на водне середовище:

В рамках робочого проекту не буде змінено гідрологічного режиму на прилеглий території і негативного впливу на водне середовище, в т.ч. на якість підземних вод, не прогнозується. Природні і штучні водойми для будівництва не використовуються.

Наслідки впливу на ґрунт:

Розробка кар'єрів по видобутку матеріалів для будівництва не передбачається. Геологічно заповідних об'єктів в районі траси кабельного зв'язку немає.

Наслідки впливу на рослинний та тваринний світ:

При реалізації проекту не виникають обставини, що справляють гнітючі дії на флору і фауну.

Наслідки впливу на техногенне середовище:

Роботи по робочому проекту виконуються на території проммайданчика ДСП "Чорнобильська АЕС". На прилеглий території відсутні діючі об'єкти житлово-комунального та соціально-культурного призначення, а також пам'ятки архітектури, історії та культури, що охороняються Державою. Рекреаційні зони та культурні ландшафти відсутні. Змін джерел іонізуючого випромінювання, конструкцій і матеріалів не передбачається. Таким чином, додатковий вплив на техногенне середовище не прогнозується.

Наслідки впливу на соціальну сферу:

На території проммайданчика ДСП "Чорнобильська АЕС" відсутні будинки житлового фонду - фактор впливу на соціальну сферу відсутній.

Оцінка впливу при будівництві:

В процесі виконання робіт з будівництва даного об'єкту утворене будівельне сміття та тверді побутові відходи, не забруднені радіоактивними речовинами, передбачаються перевезити до пункту приймання та захоронення "Полігону твердих побутових відходів «Лельов».

5. Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику

Оцінка екологічного ризику:

Здійснення заходів по реалізації проектних рішень з будівництва об'єкту безпосереднього впливу на навколишнє середовище не викликають і можуть вважатися прийнятними.

Заходи, що гарантують здійснення діяльності у відповідності до екологічних стандартів і норм:

При виконанні робіт з реалізації робочого проекту передбачаються наступні захисні заходи:

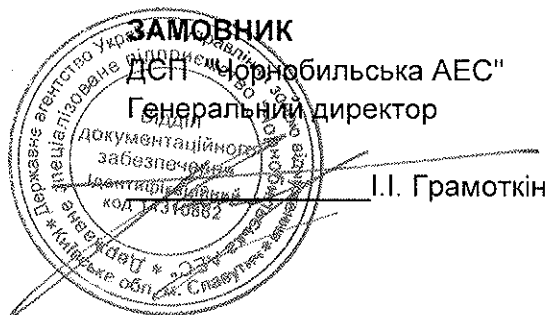
- огороження місць виконання робіт, в т.ч. робочих місць зварювальника;
- своєчасне видалення будівельних відходів, сміття;
- надійна ізоляція і захист проводів, підключених до зварювальних апаратів та зварювальних конструкцій;
- використання для енергопостачання зварювальних апаратів, освітлення, електроінструменту ізольованого гнучкого кабелю з індексом «НГ»;
- використання інвентарних ловушок із зволженим піском при проведенні зварювальних робіт для уловлювання іскри і збирання огарків електродів;
- відповідність силової та освітлювальної електропроводки вимогам до постійних установок;
- оснащення вогнегасниками, які знаходяться в повній готовності, полотнищами з негорючою тканини, ящиками з піском, лопатами і баграми місць виконання робіт;
- забезпечення персоналу, що знаходяться в місцях виконання робіт захисними касками та спецодягом;
- допуск до роботи осіб, що пройшли навчання і перевірку знань інструкцій з охорони праці та які мають запис в посвідченні про перевірку знань і допуск до виконання робіт;
- забезпечення робочих місць нормативним рівнем освітленості.

6. Перелік залишкових впливів

На підставі розділу 5 даної Заяви, враховуючи специфіку будівництва, що передбачається, і приймаючи до уваги заходи, які забезпечують нормативний стан навколишнього середовища, можна зробити висновок, що залишковий вплив буде відсутній.

7. Обов'язки Замовника по здійсненню проектних рішень

Виконуючи функції експлуатуючої організації, адміністрація і персонал ДСП "Чорнобильська АЕС" зобов'язується в повному об'ємі реалізувати всі технічні, організаційні фінансові та інші рішення, передбачені зазначеним проектом, а також протягом всього терміну експлуатації витримувати технологічний регламент, нести витрати по забезпеченню безпечної експлуатації і тим самим гарантувати виконання екологічних вимог Штатним розкладом ДСП "Чорнобильська АЕС" будуть передбачені відповідні посадові особи, на яких буде покладена персональна відповідальність по забезпеченню належної експлуатації запроєктованого обладнання, яке дозволяє при одночасному дотриманні діючих Правил з безпеки експлуатації, забезпечити в процесі наступної експлуатації такого обладнання і технологічних систем безпеки персоналу без шкоди його здоров'я і працездатності.



ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК
ТОВ «ТЕХНОСТАР»
Директор
А.В. Шинкар

ПРОЕКТУВАЛЬНИК
ТОВ «ДЕМП»
Директор
С.А. Черкашин

