

**ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ**  
**щодо реалізації робочого проекту "Реконструкція будівлі офісного центру ДСП**  
**ЧАЕС у м. Славутичі для розміщення персоналу"**

1. **Інвестор (замовник)** – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП ЧАЕС).  
**Поштова та електронна адреса:** 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 10, 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.
2. **Місце розташування майданчика (об'єкта)** – Київська обл., місто Славутич, вул. 77-ї Гвардійської дивізії,  
7/5 - "Офісний центр. Адміністративний корпус № 1";  
7/1 - "Офісний центр. Адміністративний корпус № 2" з господарським корпусом;  
7/2 - "Офісний центр. Адміністративний корпус № 3";  
7/3 - "Офісний центр. Готельний корпус".
3. **Дані про планову діяльність, цілі та шляхи її здійснення:**  
Об'єкт будівництва «Реконструкція будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС у м. Славутичі для розміщення персоналу» призначений для виведення робочих місць частини адміністративно-управлінського персоналу ДСП ЧАЕС у м. Славутич з метою виконання доручення Міністра МНС (п.2.1 Протокольного рішення наради від 10.01.2008).  
**Технічні і технологічні характеристики:**  
в рамках робочого проекту передбачається реконструкція частини будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС у м. Славутичі для розміщення персоналу з урахуванням:
  - існуючих конструктивних рішень об'єкта, результатів обстеження існуючих будівельних конструкцій та внутрішніх і зовнішніх інженерних систем і мереж;
  - розміщення до 133 робочих місць (з них 93 - в готельному корпусі в вісях 14-22'/И-Л першого і другого поверхів та 40 - в частині адміністративного корпусу № 3 в вісях 4-10'/А-В першого поверху).**Термін експлуатації** – не менш 15 років.
4. **Фактори, які впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища при здійсненні робочого проекту реконструкції будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС у м. Славутичі для розміщення персоналу:**
  - 4.1. **Джерела впливу на навколишнє середовище**  
Об'єкт, який буде реконструйований в рамках цього робочого проекту не вплине на навколишнє природне середовище.  
При реконструкції та експлуатації даного об'єкту не застосовуються хімічні речовини, які можуть впливати на навколишнє середовище та не буде теплових забруднень, недопустимих рівнів вібрації та шумів.  
Реконструкція та експлуатація даного об'єкту не впливає на інтенсивність сонячної радіації, на температуру, швидкість повітря, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. В зв'язку з цим, впливання на мікроклімат не розглядається.
  - 4.2. **Наслідки від впливу для навколишнього середовища**  
При виконанні запланованих робіт (реконструкція об'єкту) не очікується додаткового впливу на атмосферу відносно досягнутого рівня забруднення повітряного середовища.
  - 4.3. **Наслідки впливу на водне середовище**

В рамках цього 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.

**4.4. Наслідки впливу на ґрунт**

Даним робочим проектом передбачається фрагменти демонтованих матеріалів, непридатних для подальшого використання за призначенням, і утворене будівельне сміття перевозити до полігону твердих побутових відходів, який розташований за межами м. Славутич. Додатковий вплив на ґрунт не прогнозується.

**4.5. Наслідки впливу на рослинний і тваринний світ**

Додатковий вплив на фауну і флору та заповідні об'єкти не прогнозується.

**4.6. Наслідки впливу на техногенне середовище**

Роботи з реконструкції, передбачені проектом, виконуються на території будівлі офісного центру ДСП ЧАЕС у м. Славутичі. На прилеглий території відсутні діючі об'єкти житлово-комунального та соціально-культурного призначення, а також пам'ятники архітектури, історії та культури, що охороняються державою. В зонах можливих впливів відсутні рекреаційні зони та культурні ландшафти.

При реалізації проекту не передбачається зміна джерел іонізуючого випромінювання, конструкцій і матеріалів захисту. Таким чином, додатковий вплив на техногенне середовище не прогнозується.

**4.7. Наслідки впливу на соціальну сферу**

Оскільки територія знаходиться на достатній відстані від найближчого житлового будинку - фактор впливу на соціальну сферу відсутній.

**4.8. Оцінка впливу при будівництві**

В процесі виконання робіт з реконструкції даного об'єкту передбачається утворення демонтованих матеріалів, непридатних для подальшого використання за призначенням (у зв'язку з їх фізичним зношенням, незадовільним станом і у відношенні яких прийнято рішення про економічну недоцільність проведення ремонту) і утворення будівельного сміття з подальшим перевезенням до полігону твердих побутових відходів, що розташований за межами м. Славутич.

**5. Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику**

**5.1. Оцінка екологічного ризику**

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

**5.2. Заходи, що гарантують здійснення діяльності у відповідності до екологічних стандартів та норм**

**5.2.1. Захисні заходи**

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

- огороження місць виконання робіт, в т.ч. робочих місць зварювальників;
- своєчасне видалення будівельних відходів, сміття;
- надійна ізоляція і захист проводів, підключених до зварювальних апаратів та зварювальних конструкцій;
- використання для енергопостачання зварювальних апаратів і освітлення робочих місць 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 ті освітлювальної електропроводки, вимогам до постійних установок;
- оснащення вогнегасниками, які знаходяться в повній готовності, полотнищами з негорючої тканини, ящиками з піском, лопатами і баграми місць виконання робіт;
- забезпечення персоналу, що знаходиться в місцях виконання робіт, захисними касками та спецодягом;
- допуск до роботи з електроінструментом 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 з застосуванням електроінструменту. Дані особи будуть мати групу II з електробезпеки;
- забезпечення робочих місць нормативним рівнем освітленості;
- захист зварювального обладнання від механічного пошкодження.

#### 5.2.2. Охоронні заходи

Безпека персонала забезпечується реалізацією комплексу організаційних і технічних заходів, регламентованих нормативними документами з техніки безпеки.

#### 6. Перелік залишкових впливів

На підставі розділу 5 даної Заяви, враховуючи специфіку реконструкції, 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 ЧАЕС зобов'язується в повному об'ємі реалізувати всі технічні, організаційні, фінансові та інші рішення, передбачені зазначеним робочим проектом, а також протягом усього терміну експлуатації витримувати технологічний регламент, нести сировинні та матеріальні затрати по забезпеченню безпечної експлуатації і тим самим гарантувати виконання екологічних вимог. Штатним розкладом Чорнобильської АЕС будуть передбачені відповідні посадові особи, на яких буде покладена персональна відповідальність по забезпеченню належної експлуатації запроектованого обладнання, яке дозволяє при одночасовому дотриманні діючих Правил з безпеки експлуатації, забезпечити в процесі наступної експлуатації такого обладнання і технологічних систем безпеку персоналу без шкоди його здоров'я і працездатності.

**Замовник**

Державне спеціалізоване підприємство  
"Чорнобильська АЕС"

Відділ документального забезпечення  
І.І. Грамоткін  
" " " 2013 р.

**Генпроектувальник**

ТОВ "НВП "Енергоінновація"

В.М. Вихор  
" " " 2013 р.