

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

щодо реалізації робочого проекту «Капітальний ремонт будівель санперепускника «Семіходи» в частині утеплення покрівлі та стін з частковою заміною віконних та дверних блоків на ДСП «Чорнобильська АЕС»

1. Інвестор:

Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).

Замовник

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

Поштова і електронна адреса:

07101, Київська обл., м. Славутич, а/я 11

E-mail: kanc@chnpp.gov.ua

2. Місце розташування майданчика (об'єкта):

Київська область, Іванківський район, Проммайданчик Чорнобильської АЕС. Санперепускник «Семіходи» (далі с/п), до складу якого входять: будівля №68 (чоловічий с/п), будівля №98 (жіночий с/п) та перехідні галереї (будівля №75) від даних будівель до залізничних платформ

3. Дані про планову діяльність, мету, шляхи її здійснення:

Робочим проектом передбачається капітальний ремонт будівель санперепускника «Семіходи» в частині утеплення покрівлі та стін з частковою заміною віконних та дверних блоків.

Будівлі, що підлягають реконструкції не становить підвищену екологічну небезпеку.

Ціль робочого проекту – зменшити потреби енергетичних ресурсів при експлуатації будівель, покращення умов праці для персоналу ДСП «Чорнобильська АЕС» та виконання вимог діючих будівельних норм.

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

При капітальному ремонті 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 не очікується додаткового впливу на атмосферну 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 тому числі на якість підземних вод не прогнозується. Природні та штучні водойми під час робіт не використовуються.

Наслідки впливу на ґрунт:

Розробка кар'єрів по видобутку матеріалів не передбачається. Геологічно заповідних об'єктів в районі проведення робіт немає.

Наслідки впливу на рослинний та тваринний світ:

При реалізації робіт даного робочого проекту шкідливі фактори на флору та фауну відсутні.

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. Реакційні зони та культурні ландшафти відсутні. Змін джерел іонізуючого випромінювання, конструкцій і матеріалів не передбачається.

Наслідки впливу на соціальну сферу:

На території проведення робіт даного робочого проекту відсутні будинку житлового фонду - фактор впливу відсутній.

Оцінка впливу при капітальному ремонті:

Обіг з радіоактивними й нерадіоактивними відходами під час будівництва й експлуатації передбачено здійснювати згідно діючим на ДСП «Чорнобильська АЕС» положенням і інструкціям.

Рішення щодо повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення відходів буде прийнято після дозиметричного і радіометричного контролю.

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

Поводження з ТРВ має здійснюватися за чинною на ЧАЕС транспортно-технологічною схемою, що включає збір, затарювання в первинну упаковку (поліетиленові, крафт-мішки), транспортування на майданчик збору і тимчасового зберігання, радіаційний контроль і відправку на поховання на ПЗРВ «Буряківка» згідно транспортної схеми перевезення сміття з об'єктів, розташованих на території ДСП ЧАЕС.

5. Кількісні та якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику та заходи, що гарантують здійснення діяльності відповідно до екологічних стандартів і норм:

Здійснення заходів по реалізації проектних рішень з капітального ремонту безпосереднього впливу на навколишнє середовище не викликають і можуть вважатися прийнятними.

Заходи, що гарантують здійснення діяльності відповідно до екологічних стандартів і нормативів:

При виконанні робіт з реалізації робочого проекту передбачаються наступні заходи:

- огороження місць виконання робіт;
- 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 гнучким кабелем 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 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 знаходяться в місцях виконання робіт засобами індивідуального захисту (касками, спецодягом, респіраторами і т.і.);
- 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;
 - захист зварювального обладнання, електроінструменту , освітлення від механічних пошкоджень.
- Безпека персоналу забезпечується реалізацією комплексу організаційних та технічних заходів, регламентованих нормативними документами з техніки безпеки.

6. Перелік залишкових впливів:

На підставі розділу 5 даної заяви, враховуючи специфіку робіт , що передбачаються і приймаючи до уваги заходи, які забезпечують нормативний стан навколишнього середовища, можна зробити висновок, що надлишковий вплив буде відсутній.

7. Вжиті заходи щодо інформування громадськості про планову діяльність, мету і шляхи її здійснення

Публікація Заяви про екологічні наслідки діяльності на сайті ДСП «Чорнобильська АЕС»: <http://www.chnpp.gov.ua>.

8. Зобов'язання Замовника щодо здійснення проектних рішень

Виконуючи функції експлуатуючої організації, адміністрація та персонал ДСП «Чорнобильська АЕС» зобов'язується в повному об'ємі реалізувати всі технічні , організаційні , фінансові та інші рішення, передбачені зазначеним робочим проектом, а також протягом всього терміну експлуатації витримувати технологічний регламент, нести сировинні та матеріальні 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 запроектованого об'єкту.

ГЕНПІДРЯДНИК

Голова правління корпорації «Укртрансбуд»

С.Є.Романенко

2018 р.

ЗАМОВНИК

Директор технічний (-головний інженер)
ДСП «Чорнобильська АЕС»

А.О. Білик

2018р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління корпорації «Укртрансбуд»

С.Є.Романенко

2018 р.