



щодо робочого проекту «Будівництво комплексу інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива з СВЯП-1 до СВЯП-2 на ДСП «Чорнобильська АЕС»

1 Інвестор

Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).
(кошти Держбюджету).

Замовник

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

Поштова і електронна адреса:

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

E-mail: office@chnpp.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

Київська область, Іванківський район, територія ЗОіЗБ(О)В, промисловий майданчик ДСП «Чорнобильська АЕС», від сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1) до сухого сховища відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2)

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Передбачається створення системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива з СВЯП-1 до СВЯП-2.

Технічні і технологічні дані

Обладнанню комплексом інженерно-технічних засобів системи фізичного захисту (KITЗ СФЗ) будуть підлягати: диспетчерський пункт контролю транспортування в існуючій будівлі №31 та спеціальна залізнична платформа для перевезення відпрацьованого ядерного палива. До KITЗ СФЗ будуть входити: технічні засоби KITЗ, програмне забезпечення KITЗ, диспетчерський пункт контролю транспортування, підсистема зв'язку, засоби телевізійного спостереження і оцінки сигналів тривоги, засоби контролю та управління доступом.

Термін експлуатації

Термін експлуатації – 30 років

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Комплекс інженерно-технічних заходів системи фізичного захисту при перевезенні відпрацьованого ядерного палива буде виконувати функції управління, виявлення вторгнення та контролю і визначення місцерозташування об'єкту перевезення в режимі реального часу.

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси

Відсутні.

Енергетичні ресурси – (паливо, електроенергія, тепло)

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Водні ресурси

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Трудові ресурси

При будівництві – персонал підрядних організацій, визначених за результатами торгів.

При експлуатації – існуючий персонал ДСП «Чорнобильська АЕС».

6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

При будівництві – транспорт підрядника.

При експлуатації відсутнє.

7

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами
Відсутні.

8 **Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами**
Не потребується.

9 **Можливі впливи планової діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:**

- | | |
|---|--|
| • клімат і мікроклімат | вплив відсутній; |
| • повітряне середовище | не перевищує існуючого; |
| • геологічне середовище | вплив відсутній; |
| • водне середовище | вплив відсутній; |
| • ґрунти | вплив відсутній; |
| • рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти | вплив відсутній; |
| • навколишнє соціальне середовище (населення) | вплив відсутній; |
| • навколишнє техногенне середовище | радіаційний, без перевищення нормативних граничних доз |

10 **Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення**
Не передбачаються.

11 **Обсяг виконання ОВНС**

Матеріали ОВНС розробляються у скороченому обсязі в складі тома "Організація будівництва" згідно з вимогами ДБН А.3.1-5:2016 "Організація будівельного виробництва", оскільки об'єкт, що проектується, не належить до об'єктів підвищеної небезпеки згідно з Законом України "Про об'єкти підвищеної небезпеки" від 18.01.2001 № 2245-III (із змінами).

При виконанні ОВНС проводиться оцінка лише додаткового впливу (у разі наявності) на навколишнє середовище під час будівництва.

12 **Участь громадськості**

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено наступні заходи:

- опублікування Заяви про наміри;
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті ДСП "Чорнобильська АЕС": <http://www.chnpp.gov.ua>.

адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій

ЗАМОВНИК

В.о. генерального директора
ДСП "Чорнобильська АЕС"


Володимир ПЕСКОВ

« 02 » 04

2020р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор ТОВ "Домобудівний комбінат-7"


Віталій КОХАН

« 02 » 04

2020р.

