

ПОГОДЖЕНО

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

ПОГОДЖЕНО

Міністерство охорони здоров'я України

ПОГОДЖЕНО

Державне агентство України з управління зоною відчуження

«» 2016 р. «» 2016 р. «» 2016 р.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо проекту «Реконструкція об'єкта «Укриття» ДСП ЧАЕС в частині демонтажу металевої ферми підсилення південної покрівлі»

1 Інвестор

Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).
(Власні кошти підприємства/ 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: kanc@chnpp.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

Київська область, Іванківський район, територія Зони відчуження, промисловий майданчик ДСП "Чорнобильська АЕС".

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

В рамках даного проекту передбачена реконструкція частини існуючого об'єкта, демонтаж металевої ферми, всередині НБК, після надвиження Арки. Діяльність по демонтажу нестабільних конструкцій Об'єкта «Укриття» (ОУ) передбачена в рамках експлуатації Нового Безпечного Конфайнменту (НБК). Для НБК виконано проект «Пусковий комплекс-1 (ПК-1). Ліцензійний пакет-6 (ЛП-6). Захисне спорудження з технологічними системами життєзабезпечення й необхідною інфраструктурою», який отримав позитивний експертний звіт ДП «Укрдержбудекспертиза» № 00-2021-12/ПБ від 08.05.2013, в складі якого виконана оцінка впливів на навколишнє середовище.

Технічні і технологічні дані

Метою цього проекту є демонтаж металевої ферми підсилення південної покрівлі, що відбувається в період дослідно-промислової експлуатації НБК.

Металева ферма була встановлена в 2003 році для забезпечення сприймання сейсмічних навантажень, об'єднувала Південні щити та Південні щити-ключки, була виконана у вигляді плоскої конструкції з розмірами 70,00×10,20×0,30 м на середній відмітці +57,500. Маса – 20,8 т. Пояси ферми виконані зі зварних двотаврів, а розкоси та стійки з труб.

Термін експлуатації

Термін експлуатації Нового Безпечного Конфайнменту (НБК) – 100 років.

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Дана робота реалізує рішення, які передбачені «Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" в екологічно безпечну систему» та «Стратегією подальшої реалізації проекту НБК».

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси

Металеві конструкції, та кабельна продукція, які будуть визначені за результатами розрахунків у проекті, згідно з розділом проекту "Організація будівництва".

Енергетичні ресурси – (паливо, електроенергія, тепло)

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Водні ресурси

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

Трудові ресурси

Персонал підрядних організацій, визначених по результатам торгів.

6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

Від існуючих мереж автодоріг та залізничних доріг. Нове будівництво або реконструкція зовнішніх авто- та залізничних доріг – в рамках даного проекту не передбачена.

7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження – згідно діючого законодавства України.

8 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Інженерний захист території та об'єктів існуючий.

При виконанні робіт з реконструкції додаткові заходи не вимагаються.

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

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.

11 Обсяг виконання ОВНС

Обсяг виконання ОВНС згідно ДБН А.2.2-1-2003. Матеріали ОВНС розробляються у повному обсязі оскільки об'єкт, що проектується, належить переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку, згідно постанові КМУ № 808 від 28 серпня 2013 р.

Оскільки діяльність по демонтажу нестабільних конструкцій ОУ передбачена в рамках експлуатації Нового Безпечного Конфайнменту (НБК) при виконанні ОВНС буде врахована оцінка впливів на навколишнє середовище виконана в рамках проекту «Пусковий комплекс-1 (ПК-1). Ліцензійний пакет-6 (ЛП-6). Захисне спорудження з технологічними системами життєзабезпечення й необхідною інфраструктурою».

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>.

В разі прийняття місцевими органами влади й органами місцевого самоврядування рішення щодо проведення громадських слухань щодо проекту вони будуть підтримані ДСП «Чорнобильська АЕС» організаційним, інформаційним і експертним забезпеченням, а результати слухань будуть систематизовані.

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

ЗАМОВНИК

Генеральний директор ДСП "Чорнобильська АЕС"

І.І. Грамоткін

2016 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління ПАТ КІЕП

Ю.В. Малахов

2016 р.