

ПОГОДЖЕНО

Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження

« 22 » _____ В.В. Петрук
2018р.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Реконструкція частини машинного залу 1 черги Чорнобильської АЕС для створення сховища високоактивних відходів»

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: kanc@chnpp.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

Київська область, Іванківський район, територія ЗОІЗБ(О)В, промисловий майданчик ДСП «Чорнобильська АЕС», головний корпус першої черги (зона суворого режиму), машзал 1 черги

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Робочим проектом передбачається реконструкція частини машзалу 1 черги для створення сховища високоактивних відходів

Технічні і технологічні дані

Сховище призначене для розміщення в ньому на тимчасове зберігання твердих високоактивних відходів, що утворюються при знятті з експлуатації енергоблоків ДСП ЧАЕС, експлуатації СВЯП-2, перетворенні об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему

Термін експлуатації

Термін експлуатації – 50 років

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Дана робота реалізує рішення, які передбачені «Загальнодержавною цільовою екологічною програмою поводження з радіоактивними відходами», затвердженою Законом України «Про загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами» від 17.09.2008 № 516-Мі, та «Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему»

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

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

При експлуатації – існуючий персонал ДСП «Чорнобильська АЕС».

6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

Від існуючих мереж автомобільних доріг.

Нове будівництво або реконструкція зовнішніх автомобільних доріг – в рамках даного робочого проекту не передбачено.

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

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 обговорень щодо робочого проекту вони будуть підтримані ДСП «Чорнобильська АЕС» організаційним, інформаційним і експертним забезпеченням, а результати обговорень будуть систематизовані.

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

ГЕНПІДРЯДНИК
Директор ПрАТ «Укренергомонтаж»

« 23 »
Ідентифікаційний код 16403269

М.В. Бородавко

2018 р.

ЗАМОВНИК
Генеральний директор ДСП "Чорнобильська АЕС"

І.І. Грамоткін

2018 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК
Голова правління АТ КІЕП

« 23 »

2018 р.

Ю.В. Малахов