

ПОГОДЖЕНО:

Міністерство екології та природних ресурсів України  
Державне управління навколишнього природного середовища в Київській обл.

Лист № 168448/17/16-13  
" 25 " 11 2013 р.



ПОГОДЖЕНО:

Міністерство охорони здоров'я України

17.03-58/3470/38657

" 30 " 11 2013 р.



ПОГОДЖЕНО:

Державне агентство України з управління зоною відчуження



2013 р.

### ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

#### розроблення техніко-економічного обґрунтування "Створення і розташування нових додаткових установок поводження з радіоактивно забрудненими матеріалами та РАВ на майданчику Чорнобильської АЕС"

**1. Інвестор** – Державне агентство України з управління зоною відчуження – кошти Державного бюджету України.

**Замовник** – Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС" (ДСП ЧАЕС).

Поштова і електронна адреса: Україна, 07100, Київська обл., м. Славутич, а/с 10, 11.

Факс: (04579) 2-56-70.

Комутатор: (04593) 4-31-07, 4-31-09.

E-mail: kanc@chnpp.gov.ua

**2. Місце розташування майданчика (об'єкта)** – Київська область, Іванківський район, територія Зони відчуження, промисловий майданчик ДСП ЧАЕС.

**3. Характеристика діяльності (об'єкта):** В рамках даного ТЕО передбачено розглянути необхідність створення наступних об'єктів чи установок:

- буферних сховищ НСА-КІВ, буферних сховищ забрудненого демонтованого устаткування;

- ділянки поводження з твердими НСА-ДІВ;
- ділянки поводження з твердими НСА-КІВ;
- установки очищення (оброблення) кабельної продукції;
- сховища ДІВ і ВАВ;
- комплексу з переробки радіоактивно забрудненого металу.

Діяльність на об'єкті належить до «Переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» додатку «Е» ДБН А.2.2.1-3-2003.

#### Технічні і технологічні дані:

Будівництво нових додаткових установок поводження з радіоактивно забрудненими матеріалами та РАВ на майданчику Чорнобильської АЕС передбачено виконувати чергами. Кількість та склад черг будівництва буде визначено в ТЕО.

Транскордонний вплив не очікується.

Усі додаткові установки передбачено розташувати в рамках промислового майданчика Чорнобильської АЕС. Максимально буде використані існуючі будівлі та споруди ЧАЕС.

В рамках ТЕО визначити оптимальну потужність та склад установок, а також їх найбільш привабливе розташування з точки зору технологічних ланцюгів поводження з радіоактивно-забрудненими матеріалами.

Термін експлуатації: – 30 років.

В рамках ТЕО передбачити максимальне використання існуючої інфраструктури Чорнобильської АЕС.

**4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності** - створення нових установок, які дозволять знизити кількість радіоактивних відходів, які підлягають захороненню та безпечно зберігати відходи до створення необхідної інфраструктури у зоні відчуження. Дана робота реалізує рішення, які передбачені Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" в екологічно безпечну систему та в Інтегрованій програмі поводження з радіоактивними відходами на етапі припинення експлуатації Чорнобильської АЕС і перетворення об'єкта "Укриття" в екологічно безпечну систему 2ПР-С.

**5. Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації**

**Земельні ресурси** – відведення додаткових земель не передбачається.

**Сировинні ресурси** – збірний залізобетон, металоконструкції, теплоізоляція, цемент, щебінь, пісок та інші, які будуть визначені за результатами розрахунків у ТЕО.

**Енергетичні ресурси** – (паливо, електроенергія, тепло) при будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

**Водні ресурси** – при будівництві та експлуатації – від існуючих систем. В разі необхідності додаткової охолоджуючої води - використання оборотних локальних систем, підживлення - від існуючих систем.

**Трудові ресурси** – під час експлуатації використання існуючого персоналу після підготовки та навчання. Під час будівництва – персонал підрядних організацій, визначених по результатам торгів.

**6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації)**

Залізнодорожне та автомобільне – від існуючих мереж автодоріг та залізничних доріг проммайданчика. Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх авто- та залізних доріг - в рамках даного ТЕО не передбачена.

**7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності**

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

**8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території**

Не потребує.

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

- клімат і мікроклімат – вплив відсутній;
- повітряне середовище – при будівництві – радіаційний, без істотних впливів. При експлуатації – не перевищує існуючого;
- водне середовище – при будівництві – радіаційний, без істотних впливів. При експлуатації – не перевищує існуючого;
- ґрунт – при будівництві – радіаційний, без істотних впливів. При експлуатації – не перевищує існуючого;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – без істотного впливу;
- навколишнє соціальне середовище (населення) – радіаційний, без перевищення нормативних граничних доз;
- навколишнє техногенне середовище – радіаційний, без перевищення нормативних граничних доз.

**10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення** – поводження з радіоактивними та нерадіоактивними відходами під час будівництва та експлуатації передбачено здійснювати згідно діючих на ДСП ЧАЕС положень та інструкцій. основною метою розробки даного ТЕО є створення додаткових установок для поводження з радіоактивними відходами та тимчасових сховищ для їх зберігання.

## 11. Обсяг виконання ОВНС

Згідно ДБН А.2.2-1-2003. В рамках ТЕО виконується оцінка додаткового до існуючого впливу створюваних установок та сховищ для поводження з РАВ.

## 12. Участь громадськості

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності по створенню і розміщенню нових додаткових установок з поводження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ передбачено наступні заходи:

- контакти з громадськими організаціями, з засобами масової інформації, інформаційні повідомлення в газету "Новини ЧАЕС";
- опублікування Заяви про наміри щодо створення і розміщення нових додаткових установок з поводження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ;
- розповсюдити пакет інформаційних матеріалів з даними відносно екологічних наслідків реалізації ТЕО створення і розміщення нових додаткових установок з поводження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ;
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного ТЕО на веб-сайті Чорнобильської АЕС: [www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua).

В разі прийняття місцевими органами влади та органами місцевого самоврядування рішення щодо проведення громадських слухань стосовно ТЕО створення і розміщення нових додаткових установок з поводження з радіоактивно-забрудненими матеріалами і РАВ вони будуть підтримані ДСП Чорнобильська АЕС організаційним, інформаційним та експертним забезпеченням, а результати слухань будуть систематизовані.

ЗАМОВНИК:

Генеральний директор ДСП ЧАЕС

І.І.Грамоткін

"15" 07 2013 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК:

Голова правління ПАТ КІЕП

Ю.В.Малахов

" 2013 р.