

ПОГОДЖЕНО:

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

ПОГОДЖЕНО:

Міністерство охорони здоров'я України

ПОГОДЖЕНО:

Державне агентство України з управління зоною відчуження

« » 2013 «15» 05 2013 « » 2013

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

розроблення робочого проекту «Технічне переоснащення СВЯП-1 в частині заміни силового обладнання, систем зв'язку та освітлення, КВПтаА»

1. Інвестор – Державне агентство України з управління зоною відчуження
Замовник – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС».
Поштова адреса: 07101, Україна, Київська обл., м. Славутич, а/с 10, 11.
Електронна адреса: kanc@chnpp.gov.ua

2. Місце розташування майданчика – Сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-1), промисловий майданчик ДСП ЧАЕС.

3. Характеристика діяльності (об'єкта): В рамках даного робочого проекту передбачено виконати заміну фізично та морально застарілого силового електрообладнання, обладнання систем освітлення та зв'язку, контрольно-вимірювальних приладів та автоматики (КВПтаА) на нове, більш сучасне та технологічне.

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

Технічні та технологічні характеристики:

Технічне переоснащення планується виконати в 3 пускові комплекси:

- 1 пусковий комплекс – заміна силового обладнання і секцій в прим. 133 та прим. 404, заміна зборок типу ПР, РТЗО;
- 2 пусковий комплекс – заміна щитків та світильників системи освітлення, заміна обладнання зв'язку;
- 3 пусковий комплекс – заміна КВПтаА.

Транскордонний вплив об'єкта не очікується.

Всі роботи передбачено виконувати в межах існуючих приміщень СВЯП-1

Термін експлуатації: – 20 років.

4. Соціально-економічна необхідність діяльності, що планується - створення безпечних та безаварійних умов експлуатації СВЯП-1. Виконання технічного переоснащення СВЯП-1 передбачено п.1.3 «Плану заходів щодо підвищення безпеки СВЯП-1», погодженого Держатомрегулювання України.

5. Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації:

- **земельних** – додаткових не передбачається;
- **сировинних**: не потрібні;
- **енергетичних**: додаткових не передбачається, електроенергія та тепло від існуючих систем СВЯП-1
 - під час будівництва – електроенергія до 5 тис. кВт/год. на рік;
 - для експлуатації – згідно з проектом СВЯП-1, додаткових не передбачено;
- **водних**: додаткових не передбачається, водопостачання - від існуючих систем СВЯП-1;
- **трудових**:
 - під час будівництва – до 10 осіб будівельно-монтажного персоналу;
 - під час експлуатації – існуючий персонал ДСП ЧАЕС.

6. Транспортне забезпечення (під час будівництва та експлуатації): автомобільний - від існуючої мережі автодоріг.

7. Екологічні та інші обмеження запланованої діяльності за варіантами: екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження - згідно з діючим законодавством України.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території за варіантами:
Не вимагаються.

9. Можливі впливи діяльності, що планується, (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище:

- **клімат та мікроклімат** – вплив відсутній;
- **повітряне середовище** – під час будівництва - радіаційний, без істотних впливів. Під час експлуатації, додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив - відсутній ;
- **водне середовище** – під час будівництва - забруднені води підлягають передаванню трубопроводом на переробку до установки по поводженню з рідкими радіоактивними відходами (РАВ) ЧАЕС. Під час експлуатації - вплив відсутній;
- **ґрунти:**
 - при переоснащенні – очікується радіаційний вплив, що суттєво не вплине на поточний радіаційний стан навколишнього середовища;
 - при експлуатації – не очікуються;
- **рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти** – додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив відсутній;
- **навколишнє соціальне середовище (населення)** – додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив відсутній;
- **навколишнє техногенне середовище** – додатковий, по відношенню до існуючого впливу СВЯП-1, вплив відсутній.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: утилізація та передавання на зберігання/захоронення радіоактивних відходів. Поводження з радіоактивними та нерадіоактивними відходами під час технічного переоснащення передбачено здійснювати згідно з діючою на ДСП ЧАЕС системою поводження з РАВ. Джерелом максимального утворення відходів під час переоснащення є демонтаж існуючого обладнання.

11. Обсяг виконання ОВНС:

ОВНС виконати як розділ робочого проекту згідно з вимогами ДБН А.2.2-1-2003 з урахуванням того, що даний проект технічного переоснащення передбачає тільки заміну обладнання окремих систем СВЯП-1: силової частини, освітлення, зв'язку та КВПтаА. При виконанні ОВНС проводиться оцінка тільки додаткового впливу (у разі наявності) на навколишнє середовище в результаті технічного переоснащення СВЯП-1.

12. Участь громадськості: з метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності згідно з робочим проектом технічного переоснащення передбачено наступні заходи:

- контакти з громадськими організаціями, із засобами масової інформації, інформаційні повідомлення в газету «Новини ЧАЕС»;
- опублікування Заяви про наміри реалізації робочого проекту;
- розповсюдження пакету інформаційних матеріалів з даними відносно екологічних наслідків реалізації проекту опублікування Заяви про екологічні наслідки діяльності, що планується;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті Чорнобильської АЕС www.chnp.gov.ua.

У разі прийняття місцевими органами влади та органами місцевого самоврядування рішення щодо проведення громадських слухань стосовно робочого проекту технічного переоснащення СВЯП-1, вони будуть підтримані ДСП «Чорнобильська АЕС» організаційним, інформаційним та експертним забезпеченням, а результати слухань будуть систематизовані та включені до остаточного звіту з оцінки на навколишнє середовище.

ЗАМОВНИК:

Генеральний директор ДСП ЧАЕС

І.І. Грамоткін

"18" 02 2013 р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК:

Голова правління ПАТ КІЕП

Ю.В. Малахов

"18" 02 2013 р.