

ПОГОДЖЕНО:

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

ПОГОДЖЕНО:

Міністерство охорони здоров'я України

ПОГОДЖЕНО:

Державне агентство України з управління зоною відчуження

«24»

03

2017

«22»

лютого

2017

»

2017

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

розроблення робочого проекту по об'єкту «Технічне переоснащення системи блискавкозахисту існуючої будівлі сховища відпрацьованого ядерного палива СВЯП-1 ДСП Чорнобильська АЕС»

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 11.
Електронна адреса: kanс@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 застарілої продукції системи блискавкозахисту будівлі СВЯП-1, що не відповідає діючим нормативним документам, на сучасну, що задовольняє вимогам діючих нормативних документів.

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:

Існуюче СВЯП-1 призначене для забезпечення прийому, зберігання (у 5 відсіках басейну витримки - до 4380 відпрацьованих тепловиділяючих збірок (ВТВЗ) у кожному) та відправки на зберігання відпрацьованого ядерного палива в нове сховище ядерного палива сухого типу СВЯП-2. СВЯП-1 - це будівля, виконана з монолітних та збірних залізобетонних конструкцій, яка складається з трьох основних блоків, організованих з урахуванням технології зберігання відпрацьованого ядерного палива.

Транскордонний вплив об'єкта не очікується.

Термін експлуатації: – 20 років.

4. Соціально-економічна необхідність діяльності, що планується - створення безпечних та безаварійних умов експлуатації СВЯП-1.

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 15 осіб будівельно-монтажного персоналу;
 - під час експлуатації – існуючий персонал СВЯП-1 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 (РРВ) 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 існуючої системи блискавкозахисту та буріння свердловин для глибинних заземлювачів.

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 системи блискавкозахисту СВЯП-1. 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 газеті «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.chnpp.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

Розділ І.І. Грамоткін
Ідентифікаційний код 14310862
201_р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК:

Генеральний директор ТОВ «Інтератомінструмент»

М.І. Істомін
Ідентифікаційний код 14371941
201_р.