

ПОГОДЖЕНО:

Голова Державного агентства
України з управління зоною
відчуження



В.І.Холоша
« 07 » 04 2014р.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ
щодо створення системи радіаційного контролю сховища відпрацьованого
ядерного палива (СВЯП-1) ДСП «Чорнобильська АЕС»

1. **Інвестор (замовник)** – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП «ЧАЕС»).

Поштова та електронна адреса: 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 10, 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.

2. **Місце розташування майданчика (об'єкта)** – промисловий майданчик ДСП «Чорнобильська АЕС», СВЯП-1.

3. **Характеристика діяльності (об'єкта):**

Створення системи радіаційного контролю СВЯП-1 згідно із «Завданням на проектування об'єкта «Створення системи радіаційного контролю СВЯП-1», затвердженим директором технічним (-головним інженером) ДСП ЧАЕС від 19.02.2013р. (інв. № 51-24-2013 від 21.02.2013р.).

Технічні і технологічні характеристики:

В рамках робочого проекту передбачається створення системи радіаційного контролю СВЯП-1.

Система радіаційного контролю СВЯП-1 забезпечує:

- а) радіаційний контроль стану захисних бар'єрів – 5 каналів.
- б) радіаційний технологічний контроль – 20 каналів.
- в) радіаційний дозиметричний контроль, у складі:
 - СРК-Н – 15 каналів;
 - СРК-А – 15 каналів;
 - ІДК – 20 каналів;
 - СРК басейнів зворотної витримки – 20 каналів.
- г) радіаційний контроль оточуючого середовища:
 - автоматизований контроль – 5 каналів;
 - лабораторний контроль – 3 канали.
- д) радіаційний контроль за нерозповсюдженням радіаційних забруднень:
 - контроль вагон-контейнеру – 4 канали;
 - контроль транспортних засобів (залізничний і авто) – 4 канали;
 - контроль засобів індивідуального захисту і персоналу – 10 каналів.
- е) автоматизована система СРК СВЯП-1:
 - сервер баз даних – 98 каналів;

Термін експлуатації – не менш 20 років.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:

Створення нової системи радіаційного контролю СВЯП-1 необхідно у зв'язку з тим, що:

- всі складові блоки та пристрої існуючої системи радіаційного контролю СВЯП-1, створеної у 1986 році на базі АКРБ-06 «Горбач», морально та фізично застаріли;
- ресурс даної системи, за роки експлуатації, неодноразово штучно продовжувався;
- придбання запасних частин і комплектуючих виробів неможливе з причин зняття їх з виробництва;
- технічний стан існуючої системи радіаційного контролю СВЯП-1 унеможлиблює в подальшому її надійну та безпечну експлуатацію;
- технічні характеристики існуючої системи радіаційного контролю СВЯП-1 не відповідають вимогам чинних вітчизняних та міжнародних нормативних документів до подібних систем, важливих для безпеки.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

Земельних: у межах приміщень СВЯП-1 і прилеглих до будівлі СВЯП-1 територій на проммайданчику ДСП ЧАЕС (Договір оренди землі від 20 грудня 2004р. за № 1 між ДАЗВ України та ДСП ЧАЕС).

Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):

- на період будівництва – потужність тимчасових споживачів – 20,5 кВт; підключення в будівлі СВЯП-1 до існуючих зборок 0,4 кВ (для підключення переносних і тимчасових електроспоживачів);
- на період експлуатації (в розрахунку на 1 рік) – потужність споживачів СРК - 850,0 кВт; підключення до існуючих зборок відповідних 0,4 кВ.

Трудових:

- на період будівництва – 11 чоловік в зміну (роботи будуть виконуватися в 1 зміну на протязі 18 місяців);
- на період експлуатації – 7 чоловік в зміну.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації): автотранспорт загального користування та об'єктовий.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: немає.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: не вимагається.

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

клімат і мікроклімат – вплив відсутній;

повітряне – вплив відсутній;

водне – вплив відсутній;

ґрунт – не очікується;

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – вплив відсутній;

навколишнє соціальне середовище (населення) – не впливає;

навколишнє техногенне середовище – на період експлуатації – вплив відсутній, на період будівництва – визначається при проектуванні.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

в місцях тимчасового складування розмішуватимуть утворене будівельне сміття, з подальшим передаванням до пункту приймання та захоронення твердих нерадіоактивних побутових та промислових відходів на полігоні

«Лельов» або списанню в радіоактивні відходи, з подальшим передаванням до пункту захоронення радіоактивних відходів (ПЗРВ) «Буряківка».

11. **Обсяг виконання оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) –** згідно з ДБН А.2.2-1-2003 (в скороченому обсязі).

12. **Участь громадськості:**

Вся діяльність буде здійснюватись на території ДСП «ЧАЕС», в зоні відчуження, де населення не проживає відповідно до вимог Закону України «Про статус і соціальний захист громадян, які постраждали внаслідок Чорнобильської катастрофи», № 796- XII від 28.02.1991р.

Заяву про наміри, після погодження, оприлюднити, розташувати на сайті Замовника www.chnpp.gov.ua і надрукувати у газеті «Новини ЧАЕС».

Після завершення розроблення і погодження оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) Замовнику та Виконавцю, оформити Заяву про екологічні наслідки діяльності та оприлюднити її, розташувати на сайті Замовника www.chnpp.gov.ua і надрукувати у газеті «Новини ЧАЕС».

Замовник

Державне спеціалізоване підприємство
«Чорнобильська АЕС»



І.І. Грамоткін

2014 р.

Генпроектувальник

ТОВ «Інтератомінструмент»



М.І. Істомін

2014 р.

Тимошенко,

2-63-64