

ПОГОДЖЕНО:

Голова Державного Агентства України з  
управління зоною відчуження

В.І.Холоша

2014р.



### ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо проведення нового будівництва системи технічного водопостачання, джерела технічної води (водоймища технічної води) з насосною станцією підживлення (згідно з відкоригованим робочим проектом)

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)** – Київська область, зона відчуження, промисловий майданчик ДСП «Чорнобильська АЕС».

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

Об'єкт будівництва «ДСП ЧАЕС. Система технічного водопостачання. Джерело технічної води (водоймище технічної води) з насосною станцією підживлення (коригування)» призначений для зменшення об'єму джерела технічної води на забезпечення технологічних потреб станції відповідно до зменшених потреб, що в подальшому створює можливість для початку робіт по виведенню з експлуатації водоймища-охолоджувача ЧАЕС.

#### **Технічні і технологічні характеристики:**

в рамках відкоригованого робочого проекту передбачається виконання наступного комплексу заходів:

- створення водоймища технічної води площею 26,5га з об'ємом води 1,21 млн.м<sup>3</sup> в межах підвідного та відвідного каналів за рахунок будівництва двох перегороджуючих гребель протяжністю 87м та 88м з водорегулюючо-водоскидними спорудами, які забезпечують роботу (існуючу) відмітку рівня води;
  - будівництво системи підживлення водоймища технічної води за рахунок відновлення шести водознижуючих свердловин з насосними станціями загальним дебітом 240м<sup>3</sup>/год;
  - електропостачання насосних станцій над свердловинами.
- В обсяги коригування входить:
- зміна місця розташування водозабору №1;
  - зміна геометричних розмірів тимчасових перемичок на відвідному і підвідному каналах;
  - додаткове укріплення укосу тимчасової дамби на відвідному каналі мішками з піском;
  - збільшення кількості і часу роботи насосів для відкачки води;
  - зміна типу протифільтраційної завіси;
  - зміна трасування скидного трубопроводу від ХОЯТ-1;
  - зміна конструкції фундаменту під шахту водоскидної споруди на підвідному каналі;
  - зміна типу дренажу на відвідному і підвідному каналах;
  - улаштування зворотних клапанів та дренажів із дросельною шайбою;
  - зміна конструктиву водоскидної водо-регулюючої споруди на відвідному каналі;

- зміна місця розташування земляної греблі на відповідному каналі;
- улаштування переїзду для обслуговування та експлуатації дренажної станції водопониження водозабору № 3;
- перенесення існуючої зливної каналізації з улаштуванням оглядового поворотного колодязя;
- улаштування твердого покриття (пішохідної доріжки) для обслуговування радарного рівнеміра греблі на підвідному каналі;
- об'єми в частині тимчасового електропостачання будівництва.

**Термін експлуатації** – не менш 30 років.

4. **Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:**  
виведення з експлуатації водоймища-охолоджувача ЧАЕС, що є однією із складових заходів по виконанню "Програми зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС", згідно з рішенням науково-технічної ради ДСП ЧАЕС від 16.02.2007р.
5. **Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:**  
**Земельних:** у межах території проммайданчика ДСП ЧАЕС за договором оренди №1 від 20.12.2004 р.  
**Сировинних:**  
  - на період будівництва – вуглецева сталь 439,22 тонн, бетон 869,7 м.куб;
  - на період експлуатації – немає.**Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):**  
  - на період будівництва – електроенергія – 44 330,688 кВт/год, тепло - немає.
  - на період експлуатації – електроенергія – 456 865,1 кВт на рік, тепло - немає.**Водних:**  
  - на період будівництва – не використовується.
  - на період експлуатації – 240 м.куб/год.**Трудових:**  
  - на період будівництва – 47 чоловік в зміну (роботи будуть виконуватися вахтовим методом в 1 зміну по лінійному графіку на протязі 22 місяців);
  - на період експлуатації – цілодобово, через кожні 2 години до 3 чоловік.
6. **Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації):** під час будівництва та експлуатації автотранспорт та залізничний транспорт 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** – під час будівництва – радіаційний - без істотних впливів; під час експлуатації додатковий 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:**

- при будівництві трубопроводу і устаткування, що підлягають демонтажу передаються Замовнику; рослинні залишки, які утворюються внаслідок підготовчих робіт при будівництві на об'єкті (зрізування чагарника та мілких дерев) підлягають захороненню на ПЗРВ «Буряковка»;
- при експлуатації відходи виробництва не утворюються.

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

12. **Участь громадськості:**

не вимагається, оскільки вся діяльність буде здійснюватись на території ДСП ЧАЕС, в Зоні відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення, де заборонене проживання цивільного населення. Після завершення розроблення і погодження матеріалів ОВНС Замовнику та Виконавцю скласти текст Заяви про екологічні наслідки запланованої діяльності та забезпечити її оприлюднення, розташувати на сайті Замовника [www.chnp.gov.ua](http://www.chnp.gov.ua) і надрукувати у газеті «Новини ЧАЕС».

**Замовник**

Державне спеціалізоване підприємство  
«Чорнобильський завод»



Граматкін І.І.  
2014 р.

**Проектувальник**

ДП «Волземпроект» ПАТ «Чернігівський  
проектно-конструкторський інститут  
«Чернігівводпробуд»



А.С.Клименко  
2014 р.

Хаврусь,  
2-59-79