


**ПОГОДЖЕНО**

В.о. Голови Державного агентства України з управління зоною відчуження

  
« \_\_\_\_\_ » О.І. Насвіт  
2017р.

**ЗАЯВА ПРО НАМІРИ**

**Щодо робочого проекту «Реконструкція підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП "Чорнобильська АЕС"»**

1. Інвестор Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).
2. Замовник Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП «Чорнобильська АЕС»)  
Поштова і електронна адреса 07100, Україна, м. Славутич, Київська область, вул. 77-ї Гвардійської дивізії, буд. 7/1, а/с 11. E-mail:kanc@chnpp.gov.ua
3. Місце розташування майданчика (об'єкта) майданчик підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП "Чорнобильська АЕС" розташований в Київській області в зоні відчуження, на промисловому майданчику (в охоронному периметрі) ДСП «Чорнобильська АЕС»
4. Характеристика діяльності (об'єкта) для забезпечення електроенергією власних потреб споживачів ДСП «Чорнобильська АЕС». Передавання електроенергії не належить до об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку  
Технічні і технологічні дані проектом передбачається реконструкція ВРП-110 кВ, ЗРП-6 кВ, власних потреб 0,4 кВ та ЩПТ, проектування нового зовнішнього огороження та освітлення, реконструкція сторони РЗіА.
5. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності Дана робота реалізує рушення, які передбачені «Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему» та виконання зобов'язань ДСП «Чорнобильська АЕС» зі створення зовнішньої інфраструктури для СВЯП-2, у відповідності до контракту № СННРР С-22/10/062 від 17.09.2007 між ДСП «Чорнобильська АЕС» і компанією «Holtec Internation» на проектування і будівництво СВЯП-2. перетворення електричної енергії та підвищення надійності живлення споживачів ДСП «Чорнобильська АЕС»
6. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:  
земельних роботи виконуються на території промислового майданчика, відведення додаткових земельних ділянок не передбачається  
енергетичних (паливо, електроенергія, тепло)  
- на період будівництва – від існуючих систем;  
- на період експлуатації - від існуючих систем.  
сировинних:  
- на період будівництва - немає;  
- на період експлуатації – немає.  
водних  
- на період будівництва – від існуючих систем;  
- на період експлуатації - від існуючих систем.

трудоустроє

- на період будівництва – за розрахунками спеціалізованих будівельно-монтажних організацій, залучених на тендерній основі;

- на період експлуатації – існуючий персонал ДСП «Чорнобильська АЕС».

7. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації) автомобільне – від існуючої мережі автодоріг

8. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження – згідно з діючим законодавством України

9. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами вирішується у проекті

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

клімат і мікроклімат вплив відсутній;

повітряне вплив відсутній;

водне вплив відсутній;

ґрунт вплив відсутній;

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

навколишнє соціальне середовище (населення) вплив відсутній;

навколишнє техногенне середовище на період будівництва – без перевищення нормативних граничних доз, на період експлуатації - вплив відсутній.

11. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення перевезення утвореного будівельного сміття під час будівництва та твердих побутових відходів, не забруднених радіоактивними речовинами, до пункту приймання та захоронення «Полігону твердих побутових відходів «Лельов»

12. Обсяг виконання ОВНС ОВНС виконується як розділ робочого проекту згідно з вимогами ДБН А.2.2-1-2003 (в скороченому обсязі). При виконанні ОВНС проводиться оцінка лише додаткового впливу (у разі наявності) на навколишнє середовище в результаті будівництва

13. Участь громадськості з метою інформування громадськості відносно планової діяльності передбачено наступні заходи:

- інформаційні повідомлення в газету «Новини ЧАЕС»;

- опублікування Заяви про наміри реалізації робочого проекту;

- опублікування Заяви про екологічні наслідки діяльності, що планується;

- підтримка в актуальному стані інформації щодо цього проекту на веб сайті ДСП «Чорнобильська АЕС»

<http://www.chnpp.gov.ua>

**ЗАМОВНИК**

ДСП «Чорнобильська АЕС»

Генеральний директор

І.І. Грамоткін

**ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК**

ТОВ «ТЕХНОСТАР»

Директор

А.В. Шинкар

**ПРОЕКТУВАЛЬНИК**

ТОВ «ДЕМП»

Директор

С.А. Черкашин

Смс



**ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ  
З УПРАВЛІННЯ ЗОНОЮ ВІДЧУЖЕННЯ**

Бульвар Лесі Українки, 26, м. Київ, 01133, тел.: (044) 594-82-42,  
факс: (044) 594-82-45, e-mail: office@dazv.gov.ua, код ЄДРПОУ: 37536183

22.11.2017 № 02-3669/5

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

**ДСП «Чорнобильська АЕС»**

На № 3696/23010000-2017 від 25.10.2017

Державне агентство України з управління зоною відчуження у межах компетенції розглянуло «Заяву про наміри щодо робочого проекту «Реконструкція підстанції 110/6 кВ ЗСО на ДСП «Чорнобильська АЕС» та погоджує її без зауважень.

Додаток: на 2 арк. в 2 прим.

**В.о. Голови**

**О. І. Насвіт**

Гавриленко  
(04593)52533

Вх 4043/53  
23.11.17