

ПОГОДЖЕНО

Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 р.

## ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Капітальний ремонт будівель санперепускника «Семіходи» в частині утеплення покрівлі та стін з частковою заміною віконних та дверних блоків на ДСП «Чорнобильська АЕС»

### 1 Інвестор

Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).  
(кошти Держбюджету).

#### **Замовник**

Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП "Чорнобильська АЕС")

Поштова і електронна адреса:

07101, Київська обл., м. Славутич, а/я 11

E-mail: [kanc@chnpp.gov.ua](mailto:kanc@chnpp.gov.ua)

### 2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

Київська область, Іванківський район, розташовані на території вільного режиму промислового майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

### 3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Робочим проектом передбачається капітальний ремонт будівель санперепускника «Семіходи» в частині утеплення покрівлі та стін з частковою заміною віконних та дверних блоків

#### **Технічні і технологічні дані**

До складу санітарного перепускника «Семіходи» входять:

- будівля чоловічого с/п загальною площею приміщень 8172 м<sup>2</sup> (за генпланом № 68), введена в експлуатацію в 1984 році;
- будівля жіночого с/п загальною площею приміщень 3024 м<sup>2</sup> (за генпланом №98), введена в експлуатацію в 1995 році;
- перехідні галереї площею 1977 м<sup>2</sup> (за генпланом №75), введена в експлуатацію в 1984 році.

### 4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Покращення інфраструктури та забезпечення економії витрат на опалення приміщень, завдяки утепленню стін та стель будівель об'єкта будівництва.

### 5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

#### **Земельні ресурси**

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

#### **Сировинні ресурси**

Металеві конструкції, та кабельна продукція, які будуть визначені за результатами розрахунків у проекті, згідно з розділом проекту "Організація будівництва".

#### **Енергетичні ресурси – (паливо, електроенергія, тепло)**

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

#### **Водні ресурси**

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

#### **Трудові ресурси**

При будівництві – персонал підрядних організацій, визначених за результатами торгів.

При експлуатації – існуючий персонал ДСП «Чорнобильська АЕС».

### 6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

Від існуючих мереж автомобільних доріг. Нове будівництво або реконструкція зовнішніх автомобільних доріг – в рамках даного робочого проекту не передбачена.

### 7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження – згідно діючого законодавства України.

### 8 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Інженерний захист території та об'єктів - існуючий.

При виконанні робіт з реконструкції додаткові заходи - не вимагаються.

**9 Можливі впливи планової діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:**

- |   |   |
|---|---|
| • клімат і мікроклімат                          | вплив відсутній;  |
| • повітряне середовище                          | не перевищує існуючого                                  |
| • геологічне середовище                         | вплив відсутній;  |
| • водне середовище                              | вплив відсутній;  |
| • ґрунти  | вплив відсутній;  |
| • рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти | вплив відсутній;  |
| • навколишнє соціальне середовище (населення)   | вплив відсутній;  |
| • навколишнє техногенне середовище              | радіаційний, без перевищення нормативних граничних доз; |

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

Обіг з радіоактивними й нерадіоактивними відходами під час будівництва й експлуатації передбачено здійснювати згідно діючим на ДСП «Чорнобильська АЕС» положенням і інструкціям. Рішення щодо повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення відходів буде прийнято після дозиметричного і радіометричного контролю.

**11 Обсяг виконання ОВНС**

Обсяг виконання ОВНС згідно з вимогами ДБН А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище». Матеріали ОВНС розробляються у скороченому обсязі в складі тома «Проект організації будівництва» згідно з вимогами ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва», оскільки об'єкт, що проектується, не належить до об'єктів підвищеної небезпеки - згідно з Законом України «Про об'єкти підвищеної небезпеки» від 18.01.2001 N 2245-III (із змінами). При виконанні ОВНС проводиться оцінка лише додаткових впливів (у разі наявності) на навколишнє середовище під час будівництва.

**12 Участь громадськості**

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності передбачено наступні заходи:

- опублікування Заяви про наміри;
- опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності;
- підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті ДСП «Чорнобильська АЕС»: <http://www.chnpp.gov.ua>.

В разі прийняття місцевими органами влади й органами місцевого самоврядування рішення щодо проведення громадських обговорень щодо робочого проекту вони будуть підтримані ДСП «Чорнобильська АЕС» організаційним, інформаційним і експертним забезпеченням, а результати обговорень будуть систематизовані.

*адреса, телефон і час ознайомлення з матеріалами проекту і ОВНС, подачі пропозицій*

**ЗАМОВНИК**

В.о. генерального директора  
ДСП «Чорнобильська АЕС»

*С.В. Калашник*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019р.

**ГЕНПІДРЯДНИК**

Голова правління корпорації «Укртрансбуд»

*С.Є. Романенко*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 р.

**ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК**

Голова правління корпорації «Укртрансбуд»

*С.Є. Романенко*

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2019 р.