

ПОГОДЖЕНО

Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження

 Сергій КАЛАШНИК

«» 2020р.

М.П.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Реконструкція систем протипожежного захисту в існуючій будівлі № 9 адміністративно-побутового корпусу №1 (АПК-1) 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: office@chnpp.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

Київська область, Іванківський район, територія ЗОІЗБ(О)В, будівля адміністративно-побутового корпусу (АПК-1) розташована на промисловому майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС»

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Передбачається реконструкція систем протипожежного захисту з метою забезпечення вимог з пожежної безпеки діючих НД та ДБН В.1.1-7:2016 "Пожежна безпека об'єктів будівництва" і ДБН В.2.5 56 2014 "Система протипожежного захисту"

Технічні і технологічні дані

- улаштування адресної системи пожежної сигналізації;
- реконструкція автоматичної системи пожежогасіння;
- улаштування системи протидимного захисту;
- улаштування системи оповіщення про пожежу та управління евакуацією людей;
- улаштування системи передачі тривожних сповіщень.

Термін експлуатації

Термін експлуатації – 30 років

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Метою реконструкції систем протипожежного захисту є виявлення осередку пожежі на ранній стадії її виникнення та подавання сигналу тривоги та попередження про несправність, для вжиття необхідних заходів: евакуювання людей, виклик пожежно-рятувальних підрозділів, запуск систем димо- та тепловидалення, підпору повітря, пожежогасіння, здійснення управління протипожежними клапанами, протипожежними дверима, воротами та завісами (екранами), відключенням або блокуванням (розблокуванням) інших інженерних систем та устаткування при сигналі «пожежа».

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси

Відсутні.

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)

При будівництві – транспорт підрядника.

При експлуатації відсутне.

7

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами
Відсутні.

8

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами
Не потребується.

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
Не передбачаються.

11

Обсяг виконання ОВНС

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 № 2245-III (із змінами).

При виконанні ОВНС проводиться оцінка лише додаткового впливу (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>.

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

ЗАМОВНИК

В.о. генерального директора
ДСП "Чорнобильська АЕС"



В.Г.Песков


« _____ »

2020р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор ТОВ "Файгентим"


І.В. Селезньова
» _____

2020р.



