

ПОГОДЖЕНО

Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження



Сергій КАЛАШНИК
2020р.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Капітальний ремонт покрівлі блока «А» енергоблоку № 3 головного корпусу Чорнобильської АЕС»

1 Інвестор

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

Замовник

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

Поштова і електронна адреса:

вул. 77-ї Гвардійської дивізії 7/1, м. Славутич, Київська обл., 07100, а/с 11, тел./факс: (04579) 2-56-70, (04593) 4-27-55 комутатор: (04593) 4-31-07, 4-31-09

E-mail: office@chnpp.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

07270, Київська область, Іванківський район, м. Чорнобиль, Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС», промисловий майданчик:

блок «А» енергоблоку №3 головного корпусу, що знаходиться в периметрі охоронної зони промислового майданчика ЧАЕС

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Метою будівництва є усунення порушень, вказаних в приписі Державного комітету ядерного регулювання України від 14.12.2007 № 08-15-23/1, та забезпечення цілісності теплового контуру блока «А» енергоблоку № 3 головного корпусу, який впливає на підтримання належного вологісного та температурного режиму в приміщеннях

Технічні і технологічні дані

Передбачається улаштування рулонного покрівельного матеріалу бітумо – полімерного матеріалу „Техноеласт Полум'я – Стоп„ по водо ізоляційному килиму з рулонного бітумо-полімерного матеріалу „Уніфлекс П„ по ґрунтовці АкваМаст.

Термін експлуатації

Термін експлуатації – 40 років

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Робочим проектом передбачається капітальний ремонт покрівлі блока «А» енергоблоку № 3 головного корпусу, що відповідає пріоритетним напрямам державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища на етапі зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС згідно з вимогами ЗУ "Про Загальнодержавну програму зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему"

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

Сировинні ресурси

Покрівельний матеріал, який буде визначений за результатами розрахунків у проекті, згідно з розділом проекту "Організація будівництва".

Енергетичні ресурси – (паливо, електроенергія, тепло)

При будівництві - від існуючих систем.

При експлуатації – не вимагається.

Водні ресурси

При будівництві – від існуючих систем.

При експлуатації – не вимагається.

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 капітального ремонту 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

Об'єкт з радіоактивними і нерадіоактивними відходами під час будівництва й експлуатації передбачено здійснювати згідно з діючими на ДСП «Чорнобильська АЕС» положеннями та інструкціями.

Рішення щодо повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення відходів буде прийнято після дозиметричного і радіометричного контролю.

11 Обсяг виконання ОВНС

Матеріали ОВНС розробляються згідно з вимогами ДБН А.2.2-1-2003 у скороченому обсязі в складі тома "Проект організації будівництва" відповідно до вимог ДБН А.3.1-5:2016 "Організація будівельного виробництва", оскільки об'єкт, що проєктується, 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 проєкту на веб-сайті

ДСП "Чорнобильська АЕС": <http://www.chnp.gov.ua>.

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

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

ЗАМОВНИК

В.о. генерального директора
ДСП "Чорнобильська АЕС"

В.Г.Песков

2020р.

« 04 » 09



ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Директор ДП "НТ-Інжиніринг"

Р.В.Марайкін

2020 р.