

ПОГОДЖЕНО

Голова Державного агентства України з управління зоною відчуження

В.В. Петрук

2019р.

«
М.П.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту «Автоматизований комплекс інженерно-технічних засобів фізичного захисту периметру контрольованої зони Чорнобильської 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/с 11

E-mail: office@chnpp.gov.ua

2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

Київська область, Іванківський район, територія ЗОІЗБ(О)В, периметр контрольованої зони промислового майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС»

3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Метою будівництва є реконструкція інженерно-технічних засобів охорони (ІТЗО) периметра зони, яка контролюється, для своєчасного виявлення спроб несанкціонованого проникнення через периметр та передачі цієї інформації на верхній рівень автоматизованої системи фізичного захисту ЧАЕС на існуючій пульт управління, а також організація санкціонованого доступу персоналу і транспортних засобів через контрольні-пропускні пункти периметра.

Технічні і технологічні дані

- заміна обладнання ЦПФЗ, яке в даний час не випускається та морально застаріло, переході від аналогових сигналів на дискретні;
- зміна розташування обладнання, шаф управління та комутації, зміна розташування робочих місць і трас до ЦПФЗ, з урахуванням розміщення нових систем, а саме АУПГ, СПС, системи вентиляції та кондиціонування, системи протидимного захисту і т.п.
- заміна світильників та прожекторів на світильники із світлодіодним джерелом світла вітчизняного виробництва;
- заміна панелей, стійок, воріт та хвірток внутрішнього, зовнішнього і допоміжного огороження «Кольчуга» фірми Велтабудсервіс, виробництво Україна.

Термін експлуатації

Термін експлуатації – 10 років

4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Дана робота виконується відповідно до вимог Закону України "Про фізичний захист ядерних установок, ядерних матеріалів, радіоактивних відходів, інших джерел іонізуючого випромінювання" та ін. нормативних документів щодо фізичного захисту.

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 відсутнє.

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"

 **С.В. Калашник**

« _____ » 2019р.

ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Президент Корпорації "ТСМ ГРУП"

 **О.В. Охріменко**

« _____ » 2019р.