



ПОГОДЖЕНО:

М. П.

Перший заступник міського голови
Славутицької міської ради

Шевченко В.В.

(підпис місцевого самоврядування, посада, ініціали,
прізвище керівника, дата)

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

Щодо розробки робочого проекту «Капітальний ремонт покрівлі будівлі офісного центру ДСП «ЧАЕС» по вул. 77-ї Гвардійської дивізії, 7/1, 7/2, 7/3, 7/5 у м. Славутич Київської області»

1. Інвестор (замовник) Державне агентство України з управління зоною відчуження.
Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»
Поштова адреса: 071001, а/с 11, м. Славутич Київської області, Україна
2. Місце розташування майданчика (об'єкта) Вул. 77-ї Гвардійської дивізії, 7/1, 7/2, 7/3, 7/5, м. Славутич Київської області
3. Характеристика діяльності (об'єкта) Капітальний ремонт покрівлі будівлі офісного центру ДСП «ЧАЕС»

Технічні та технологічні дані Виконання капітального ремонту покрівлі всієї будівлі в нижче вказаних об'ємах:

- повна заміна всіх несучих і огорожувальних конструкцій покрівлі (крім покрівлі в осях 14:23-1: Л);
- відновлення теплотехнічних характеристик покриття шляхом повної заміни утеплювача;
- заміна пристрою слухових вікон і перехідного майданчика для огляду і обслуговування покрівлі;
- відновлення примикань і усунення протікання на ділянці в осях 14: 23-1: Л.

Термін експлуатації не менше 40 років

(види и объемы производимой продукции, срок эксплуатации)

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності

У зв'язку з погіршенням експлуатаційних характеристик

5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації:

земельних

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно

(площа земель, що вилучаються в тимчасове та постійне використання, види використання)

сировинних

Будівельні матеріали та конструкції. Які будуть визначені за результатами розрахунків у проектній документації, згідно з розділом «Організація будівництва»

(види, об'єми, місце видобутку, джерело отримання)

енергетичних (паливо, електроенергія, тепло)

Від існуючих джерел

(види, , об'єми, джерела)

водних

Від існуючих систем водопостачання

(види, , об'єми, вимоги до якості джерела водопостачання)

трудових Під час будівництва – персонал підрядних організацій, визначених за результатами торгів
Під час експлуатації – немає потреби

6. Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації)

Від існуючих мереж автодоріг

7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Згідно з чинним

законодавством

8 Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист територій за варіантами

Інженерний захист територій та об'єктів існуючий. При виконанні капітального ремонту передбачається застосування пожежобезпечних матеріалів

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище:

клімат і мікроклімат не передбачається

Повітряне середовище незначний вплив при будівельних роботах (викиди вихлопних газів, пил, зварювальний аерозоль)

Водне середовище при будівництві та експлуатації вплив відсутній

Ґрунти при будівництві та експлуатації вплив відсутній

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти при будівництві та експлуатації вплив відсутній

Навколишнє соціальне середовище не передбачається

Навколишнє техногенне середовище вплив позитивний за рахунок підвищення якості експлуатаційних характеристик

10. Відходи виробництва та можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення

на період будівництва утворення відходів демонтажу – 139 т

11. Обсяг виконання ОВНС

Матеріали ОВНС розробляються згідно з ДБН А.2.2-1-2003

12. Участь громадськості Планована діяльність не підлягає оцінці впливу на довкілля згідно з законом «Про оцінку впливу на довкілля».

З метою інформування громадськості відносно планованої діяльності в місцевих ЗМІ буде опубліковано Заяву про наміри та Заяву про екологічні наслідки діяльності.

Замовник:

В. о. Генерального директора
ДСП «Чорнобильська АЕС»


С. В. Калашник

Генпроектувальник:

Генеральний директор
ТОВ «УКРАТОМ ЕНЕРГОПРОЕКТ»


С. Д. Осадчий

