

ПОГОДЖЕНО

Голова Державного агентства з управління

зоною відчуження



Петрук В.В.

2016р.

### ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

#### щодо проведення рекультивації кар'єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження

1. **Інвестор (замовник)** – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП ЧАЕС).  
**Поштова та електронна адреса:** 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.

2. **Місце розташування майданчика (об'єкта)** – зона відчуження, Стечанське родовище, розташоване за 3 км на північний схід від с. Стечанка Іванківського району Київської області.

3. **Характеристика діяльності (об'єкта):**

Об'єкт будівництва «Рекультивация кар'єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження» призначений для виконання умов, зазначених в Екологічній картці, яка затверджена Державним управлінням охорони навколишнього середовища в Київській області 07.11.2011 та надана листом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.11.2011 № 22656/06/10-11, щодо погодження видачі спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування піску зі Стечанського родовища за умови передбачення заходів з рекультивції порушених земель кар'єра піску, що включають відновлювальні заходи після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар'єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, згідно з нормативними документами Мінекології та природних ресурсів України.

#### Технічні і технологічні характеристики:

в рамках робочого проекту передбачається рекультивация кар'єра піску після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар'єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, а саме:

- виположування кутів укосу бортів кар'єра;
- технічна та біологічна рекультивация внутрішнього відвалу кар'єра;
- посадка саджанців сосни.

Характеристика існуючого кар'єра піску:

- площа кар'єра – 4 га;
- довжина – 400 м;
- ширина – 100 м;
- глибина – від 3 до 7 м.

4. **Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:**

забезпечення природоохоронних заходів з охорони навколишнього середовища.

5. **Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:**

**Земельних:** відсутня.

**Сировинних:** відсутня.

**Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):** відсутня.

**Водних:** відсутня.

**Трудових:**

- на період будівництва – визначається при проектуванні.

6. **Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації):** на період будівництва – визначається при проектуванні.
7. **Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами:** немає.
8. **Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами:** не вимагається.
9. **Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:**  
клімат і мікроклімат – вплив відсутній;  
повітряне – вплив відсутній;  
водне – вплив відсутній;  
ґрунт – не очікується;  
рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – вплив відсутній;  
навколишнє соціальне середовище (населення) – не впливає;  
навколишнє техногенне середовище – на період будівництва – визначається при проектуванні.
10. **Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:** відсутні.
11. **Обсяг виконання оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) –** згідно з ДБН А.2.2-1-2003 (в скороченому обсязі).
12. **Участь громадськості:**  
Вся діяльність буде здійснюватись на території зони відчуження (зони безумовного відселення), де постійне проживання людей не передбачено.  
Заяву про наміри, після погодження, оприлюднити, розташувати на сайті Замовника [www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua).  
Після завершення розроблення і погодження оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) Замовнику та Виконавцю оформити Заяву про екологічні наслідки діяльності та оприлюднити її, розташувати на сайті Замовника [www.chnpp.gov.ua](http://www.chnpp.gov.ua).

**Замовник**

Державне спеціалізоване підприємство  
«Чорнобильська АЕС»

Граматкін І.І.  
2016 р.

**Проектувальник**

ТОВ «Будівельно-інжинірингова  
компанія «Славутич»

Сидорін В.Б.  
2016 р.

Тимошенко,  
4-26-16



**ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ**  
**щодо реалізації робочого проекту “Рекультивация кар’єра піску ДСП ЧАЕС на території зони**  
**відчуження”**

1. **Інвестор (замовник)** – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП ЧАЕС).  
**Поштова та електронна адреса:** 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.
2. **Місце розташування майданчика (об’єкта)** – зона відчуження, Стечанське родовище, розташоване за 3 км на північний схід від с. Стечанка Іванківського району Київської області.
3. **Дані про планову діяльність, цілі та шляхи її здійснення:**

Об’єкт будівництва «Рекультивация кар’єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження» призначений для виконання умов, зазначених в Екологічній картці, яка затверджена Державним управлінням охорони навколишнього середовища в Київській області 07.11.2011 та надана листом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.11.2011 № 22656/06/10-11, щодо погодження видачі спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування піску зі Стечанського родовища за умови передбачення заходів з рекультивации порушених земель кар’єра піску, що включають відновлювальні заходи після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар’єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, згідно з нормативними документами Мінекології та природних ресурсів України.

**Технічні і технологічні характеристики:**

в рамках робочого проекту передбачається рекультивация кар’єра піску після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар’єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, а саме:

- виположування кутів укосу бортів кар’єра;
- технічна та біологічна рекультивация внутрішнього відвалу кар’єра;
- посадка саджанців сосни.

Характеристика існуючого кар’єра піску:

- площа кар’єра – 4 га;
- довжина – 400 м;
- ширина – 100 м;
- глибина – від 3 до 7 м.

4. **Фактори, які впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища при здійсненні рекультивации кар’єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження:**
- 4.1. **Джерела впливу на навколишнє середовище**  
Рекультивация в рамках цього робочого проекту не вплине на навколишнє природне середовище.  
При рекультивации не застосовуються хімічні речовини, які можуть впливати на навколишнє середовище та не буде теплових забруднень, недопустимих рівнів вібрації та шумів.  
Рекультивация не впливає на інтенсивність сонячної радіації, на температуру, швидкість повітря, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. В зв’язку з цим впливання на мікроклімат не розглядається.
- 4.2. **Наслідки від впливу для навколишнього середовища**  
При виконанні запланованих робіт не очікується додаткового впливу на атмосферу відносно досягнутого рівня забруднення повітряного середовища.
- 4.3. **Наслідки впливу на водне середовище**  
В рамках цього робочого проекту не буде змінено гідрологічного режиму на прилеглий території і негативного впливу на водне середовище, в т.ч. на якість підземних вод, не прогнозується.



#### 4.4. Наслідки впливу на ґрунт

Даним робочим проектом додатковий вплив на ґрунт не прогнозується.

#### 4.5. Наслідки впливу на рослинний і тваринний світ

Додатковий вплив на фауну і флору та заповідні об'єкти не прогнозується.

#### 4.6. Наслідки впливу на техногенне середовище

Роботи з рекультивації, передбачені проектом, виконуються на території зони відчуження (зони безумовного відселення). На прилеглий території відсутні діючі об'єкти житлово-комунального та соціально-культурного призначення, а також пам'ятники архітектури, історії та культури, що охороняються державою. В зонах можливих впливів відсутні рекреаційні зони та культурні ландшафти.

При реалізації проекту не передбачається зміна джерел іонізуючого випромінювання, конструкцій і матеріалів захисту. Таким чином, додатковий вплив на техногенне середовище не прогнозується.

#### 4.7. Наслідки впливу на соціальну сферу

Оскільки територія знаходиться на території зони відчуження (зони безумовного відселення) - фактор впливу на соціальну сферу відсутній.

#### 4.8. Оцінка впливу при будівництві

В процесі виконання робіт з рекультивації об'єкту утворення будівельного сміття не передбачається.

### 5. Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику

#### 5.1. Оцінка екологічного ризику

Здійснення заходів по реалізації проектних рішень з рекультивації об'єкту безпосереднього впливу на навколишнє природне середовище не викличуть і можуть вважатися прийнятними.

#### 5.2. Заходи, що гарантують здійснення діяльності у відповідності до екологічних стандартів та норм

##### 5.2.1. Захисні заходи

При виконанні робіт по реалізації робочого проекту передбачаються наступні захисні заходи:

- огороження місць виконання робіт;
- оснащення вогнегасниками, які знаходяться в повній готовності, полотнищами з негорючої тканини, ящиками з піском, лопатами і баграми будмайданчику;
- забезпечення персоналу, що знаходиться в місцях виконання робіт, захисними касками та спецодягом.

##### 5.2.2. Охоронні заходи

Безпека персоналу забезпечується реалізацією комплексу організаційних і технічних заходів, регламентованих нормативними документами з техніки безпеки.

### 6. Перелік залишкових впливів

На підставі розділу 5 даної Заяви, враховуючи специфіку рекультивації, що передбачається, і, приймаючи до уваги заходи, які забезпечують нормативний стан навколишнього середовища, можна зробити висновок, що залишковий вплив буде відсутній.

### 7. Обов'язки замовника по здійсненню проектних рішень

Адміністрація і персонал ДСП ЧАЕС зобов'язується в повному об'ємі реалізувати всі технічні, організаційні, фінансові та інші рішення, передбачені зазначеним робочим проектом.

#### Замовник

Державне спеціалізоване підприємство  
"Чорнобильська АЕС"

І.І.Грамоткін  
2016 р.

#### Генпроектувальник

ТОВ «Будівельно-інжинірингова компанія  
«Славутич»

В.Б.Сидорін  
2016 р.

