

ПОГОДЖЕНО

Голова Державного агентства
України з управління зоною
відчуження

В.В.Петрук
« 05 » 10 2016 р.



ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

щодо робочого проекту "Будівництво кабельної лінії зв'язку між сухим
сховищем відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) і будівлею «Квант» на
ДСП «Чорнобильська АЕС» для організації інформаційного каналу зв'язку"

- Інвестор** – Державне агентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).
Замовник – Державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС" (ДСП "Чорнобильська АЕС").
Поштова та електронна адреса: 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 11.
E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.
- Місце розташування майданчика (об'єкта)** – Київська область, Іванківський район, територія зони відчуження, промисловий майданчик ДСП «Чорнобильська АЕС».
- Характеристика діяльності (об'єкта):**
З метою забезпечення СВЯП-2 надійним, високопродуктивним та захищеним від зовнішніх впливів каналом кабельної (волоконно-оптичної) лінії зв'язку для організації доступу до ресурсів інформаційно-обчислювальної мережі ДСП "Чорнобильська АЕС", а також інтеграції об'єктової АТС СВЯП-2 в існуючу інфраструктуру зв'язку ДСП "Чорнобильська АЕС", в рамках цього робочого проекту передбачена організація інформаційного каналу зв'язку.
Технічні і технологічні дані: прокладання волоконно-оптичного кабелю (ВОК) передбачається в існуючій телефонній каналізації зв'язку по трасі «СВЯП-2 – Квант» для підключення СВЯП-2 до інформаційної мережі ДСП "Чорнобильська АЕС" - від прим. № 311/1 "Серверна" будівлі "Квант" (точкою підключення ВОК) до існуючого колодязя №46 кабельної каналізації, розташованого біля периметра будівельного майданчика СВЯП-2. Підключення кабельної лінії зв'язку СВЯП-2 виконується у вузлі зв'язку ДСП "Чорнобильська АЕС" (прим. №№ 208, 207/1 будівлі "Квант"). Існуюча телефонна каналізація зв'язку, протяжність якої 2900,0 м, запроектована в рамках проекту "Чорнобильська АЕС. СВЯП-2. Інфраструктура" і прийнята в експлуатацію.
Об'єкт, який будується, не становить підвищену екологічну небезпеку, транскордонний вплив не очікується.
Термін експлуатації – 25 років.
- Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:**
Дана робота реалізує рішення, які передбачені «Загальнодержавною програмою зняття - експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему» та виконання зобов'язань ДСП "Чорнобильська АЕС" зі створення зовнішньої інфраструктури для СВЯП-2, у відповідності до контракту №CHNPP C-22/10/062 від 17.09.2007 між ДСП "Чорнобильська АЕС" і компанією «Holtec International» на проектування і будівництво СВЯП-2.
- Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:**
Земельних: відведення додаткових земельних ділянок не передбачається;
Сировинних:
- на період будівництва – немає;
- на період експлуатації – немає.
Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло):
- на період будівництва – від існуючих систем;
- на період експлуатації – від існуючих систем.

Водних:

- на період будівництва – від існуючих систем;
- на період експлуатації – від існуючих систем.

Трудових:

- на період будівництва – за розрахунками спеціалізованих будівельно-монтажних організацій, залучених на тендерній основі;
- на період експлуатації – існуючий персонал ДСП "Чорнобильської АЕС".

6. **Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації):** автомобільне - від існуючої мережі автодоріг.
7. **Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами:** екологічні, радіаційні та протипожежні обмеження — згідно з діючим законодавством України.
8. **Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами:** не потребує.
9. **Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:**
клімат і мікроклімат – вплив відсутній;
повітряне – вплив відсутній;
водне – вплив відсутній;
грунт – вплив відсутній;
рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – вплив відсутній;
навколишнє соціальне середовище (населення) – вплив відсутній;
навколишнє техногенне середовище – на період будівництва – без перевищення нормативних граничних доз, на період експлуатації – вплив відсутній.
10. **Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:** перевезення утвореного будівельного сміття під час будівництва та твердих побутових відходів, не забруднених радіоактивними речовинами, до пункту приймання та захоронення "Полігону твердих побутових відходів «Лельов».
11. **Обсяг виконання оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) –** ОВНС виконується як розділ робочого проекту згідно з вимогами ДБН А.2.2-1-2003 (в скороченому обсязі) з урахуванням того, що цим проектом передбачається тільки використання існуючих приміщень в будівлі "Квант" та існуючої телефонної каналізації зв'язку «Квант - СВЯП-2». При виконанні ОВНС проводиться оцінка лише додаткового впливу (у разі наявності) на навколишнє середовище в результаті будівництва волоконно-оптичної лінії зв'язку між ДСП "Чорнобильська АЕС" та СВЯП-2.
12. **Участь громадськості:** з метою інформування громадськості відносно планової діяльності передбачено наступні заходи:
 - інформаційні повідомлення в газету "Новини ЧАЕС";
 - опублікування Заяви про наміри реалізації робочого проекту;
 - опублікування Заяви про екологічні наслідки діяльності, що планується;
 - підтримка в актуальному стані інформації щодо цього проекту на веб сайті ДСП «Чорнобильська АЕС» <http://www.chnpp.gov.ua>.

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

В.О.
Замовник
Генеральний директор
ДСП «Чорнобильська АЕС»

В.О. Сидор
І.І. Грамоткін
2016 р.

Проектувальник
Директор ТОВ "ЕСКО Енерго Інвест"

А.І. Удовик
2016 р.

ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ
щодо робочого проекту «Будівництво кабельної лінії зв'язку між сухим
сховищем відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) і будівлею «Квант» на
ДСП «Чорнобильська АЕС» для організації інформаційного каналу зв'язку»

1. **Інвестор** – Державне арентство України з управління зоною відчуження (ДАЗВ).

Замовник – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП «Чорнобильська АЕС»).

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)** – Київська область, Іванківський район, територія зони відчуження, промисловий майданчик ДСП «Чорнобильська АЕС».

3. **Дані про планову діяльність, цілі та шляхи її здійснення:**

В рамках цього робочого проекту передбачено будівництво кабельної лінії зв'язку шляхом прокладання волоконно-оптичного кабелю (ВОК) в існуючій телефонній каналізації зв'язку по трасі «СВЯП-2 – Квант» - для підключення СВЯП-2 до інформаційної мережі ДСП «Чорнобильська АЕС». Прокладання ВОК передбачається від прим. № 311/1 "Серверна" будівлі "Квант" (точкою підключення ВОК) до існуючого колодязя №46 кабельної каналізації, розташованого біля периметра будівельного майданчика СВЯП-2. Підключення лінії зв'язку СВЯП-2 виконується у вузлі зв'язку ДСП "Чорнобильська АЕС" (прим. № № 208, 207/1 будівлі "Квант"). Дана існуюча телефонна каналізація зв'язку, протяжність якої 2900,0 м, запроектована в рамках проекту "Чорнобильська АЕС. СВЯП-2. Інфраструктура" і прийнята в експлуатацію.

Об'єкт, який будується, не становить підвищену екологічну небезпеку, транскордонний вплив не очікується.

Ціль робочого проекту - забезпечення СВЯП-2 надійним, високопродуктивним та захищеним від зовнішніх впливів інформаційним каналом зв'язку для організації доступу до ресурсів інформаційно-обчислювальної мережі ДСП "Чорнобильська АЕС", а також інтеграції об'єктової АТС СВЯП-2 в існуючу інфраструктуру зв'язку ДСП "Чорнобильська АЕС". Термін експлуатації – 25 років.

4. **Фактори, які впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища при реалізації проекту**

Джерела впливу на навколишнє середовище:

Будівництво і експлуатація об'єктів мереж лінійного зв'язку, в т.ч. кабельної лінії зв'язку, не наводять гнітючого впливу на людей. Інформаційний канал зв'язку відносяться до інженерних мереж, які не виробляють кінцевої продукції, тому відходів виробництва не мають.

При будівництві та експлуатації даного об'єкту не застосовуються хімічні речовини, які можуть впливати на стан навколишнього природного середовища та не буде теплових забруднень, недопустимих рівнів вібрації та шумів.

Наслідки впливу на навколишнє середовище:

При виконанні запланованих робіт (будівництво об'єкту) не очікується додаткового впливу на атмосферу відносно досягнутого рівня забруднення повітряного середовища.

Наслідки впливу на водне середовище:

В рамках робочого проекту не буде змінено гідрологічного режиму на прилеглої території і негативного впливу на водне середовище, в т.ч. на якість підземних вод, не прогнозується.

Природні і штучні водойми для будівництва не використовуються.

Наслідки впливу на ґрунт:

Розробка кар'єрів по видобутку матеріалів для будівництва не передбачається. Геологічно заповідних об'єктів в районі траси кабельного зв'язку немає.

Наслідки впливу на рослинний і тваринний світ:

При реалізації проекту не виникають обставини, що справляють гнітючі дії на флору і фауну.

Наслідки впливу на техногенне середовище:

Роботи по робочому проекту виконуються на території промайданчика ДСП "Чорнобильська АЕС". На прилеглої території відсутні діючі об'єкти житлово-комунального, та соціально-культурного призначення, а також пам'ятки архітектури, історії та культури, що охороняються Державою. Рекреаційні зони та культурні ландшафти відсутні. Змін джерел

іонізуючого випромінювання, конструкцій і матеріалів не передбачається. Таким чином, додатковий вплив на техногенне середовище не прогнозується.

Наслідки впливу на соціальну сферу:

На території проммайданчика ДСП "Чорнобильська АЕС" відсутні будинки житлового фонду – фактор впливу на соціальну сферу відсутній.

Оцінка впливу при будівництві:

В процесі виконання робіт з будівництва даного об'єкту утворене будівельне сміття та тверді побутові відходи, не забруднені радіоактивними речовинами, передбачаються перевезити до пункту приймання та захоронення "Полігону твердих побутових відходів «Лельов»".

5. Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику

Оцінка екологічного ризику:

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

Заходи, що гарантують здійснення діяльності у відповідності до екологічних стандартів і норм:

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

- огороження місць виконання робіт, в т.ч. робочих місць зварювальника;
- своєчасне видалення будівельних відходів, сміття;
- надійна ізоляція і захист проводів, підключених до зварювальних апаратів та зварювальних конструкцій;
- використання для енергопостачання зварювальних апаратів, освітлення, електроінструменту ізольованого гнучкого кабелю з індексом «НГ»;
- використання інвентарних ловушок із зволженим піском при проведенні зварювальних робіт для уловлювання іскри і збирання огарків електродів;
- відповідність силової та освітлювальної електропроводки вимогам до постійних установок;
- оснащення вогнегасниками, які знаходяться в повній готовності, полотнищами з негорючою тканини, ящиками з піском, лопатами і баграми місць виконання робіт;
- забезпечення персоналу, що знаходяться в місцях виконання робіт захисними касками та спецодягом;
- допуск до роботи осіб, що пройшли навчання і перевірку знань інструкцій з охорони праці та які мають запис в посвідченні про перевірку знань і допуск до виконання робіт;
- забезпечення робочих місць нормативним рівнем освітленості.

6. Перелік залишкових впливів

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

7. Зобов'язки Замовника по здійсненню проектних рішень

Виконуючи функції експлуатуючої організації, адміністрація і персонал ДСП "Чорнобильська АЕС" зобов'язується в повному об'ємі реалізувати всі технічні, організаційні фінансові та інші рішення, передбачені зазначеним проектом, а також протягом всього терміну експлуатації витримувати технологічний регламент, нести витрати по забезпеченню безпечної експлуатації і тим самим гарантувати виконання екологічних вимог. Штатним розкладом ДСП "Чорнобильська АЕС" будуть передбачені відповідні посадові особи, на яких буде покладена персональна відповідальність по забезпеченню належної експлуатації запроектованого обладнання, яке дозволяє при одночасному дотриманні діючих Правил з безпеки експлуатації, забезпечити в процесі наступної експлуатації такого обладнання і технологічних систем безпеки персоналу без шкоди його здоров'я і працездатності.

Замовник

Генеральний директор

ДСП «Чорнобильська АЕС»

І.І.Грамоткін

2016 р.

Проектувальник

Директор ТОВ "ЕСКО Енерго Інвест"

Ідентифікаційний код

А.І.Удовик

2016 р.