

06-05-2019

*Дата офіційного опублікування в Єдиному  
Реєстрі з оцінки впливу на довкілля  
(автоматично генерується програмними  
засобами ведення Реєстру, не  
зазначається суб'єктом господарювання)*

20194243522

*Унікальний реєстраційний номер справи  
про оцінку впливу на довкілля планованої  
діяльності (автоматично генерується  
програмними засобами ведення Реєстру,  
для паперової версії зазначається  
суб'єктом господарювання)*

**ПОВІДОМЛЕННЯ**  
**про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

**Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»**  
**код згідно з ЄДРПУ 14310862**

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

**1 Інформація про суб'єкта господарювання**

Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС»  
Юридична адреса: 07100, Київська обл., м. Славутич, а/с 11  
Факс: (04579) 2-56-70  
E-mail: [office@chnpp.gov.ua](mailto:office@chnpp.gov.ua).

**2 Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи**

Реконструкція головного корпусу (блок Г енергоблока № 1) Чорнобильської АЕС для створення сховища високоактивних відходів. Сховище призначене для зберігання твердих радіоактивних високоактивних відходів, що утворюються при знятті з експлуатації енергоблоків ДСП «Чорнобильська АЕС», експлуатації СВЯП-2, перетворенні об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему.

Термін експлуатації сховища – 30 років.

Ціль планованої діяльності – забезпечення організованого та контрольованого зберігання високоактивних радіоактивних відходів, покращення екологічного стану і умов життєдіяльності на промисловому майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС» та на території зони відчуження і безумовного (обов'язкового) відселення (далі – ЗВіЗБ(О)В).

Технічні альтернативи не розглядались, оскільки планована діяльність реалізує рішення, які передбачені «Загальнодержавною цільовою екологічною програмою поводження з радіоактивними відходами», затвердженою Законом України «Про загальнодержавну цільову екологічну програму поводження з радіоактивними відходами» від 17.09.2008 № 516-VI та «Загальнодержавною програмою зняття з експлуатації Чорнобильської АЕС та перетворення об'єкта «Укриття» в екологічно безпечну систему».

### **3 Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи**

Реалізація планованої діяльності буде проходити на існуючому промисловому майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС», який розташований на півночі Іванківського району Київської області у центральній частині ЗВіЗБ(О)В, територія якої характеризується радіоактивним забрудненням, яке обумовлене наслідками аварії на Чорнобильській АЕС в 1986 році, що призвело до неможливості її використання для ведення сільськогосподарського виробництва та проживання населення.

З метою реалізації політики ДСП «Чорнобильська АЕС» у сфері поводження з накопиченими радіоактивними відходами (РАВ) та з радіоактивно-забрудненим обладнанням та матеріалами (РЗМ), що утворюються на етапі зняття з експлуатації і перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему, в 2013 році було розроблене техніко-економічне обґрунтування «Будівництво установок поводження з радіоактивно-забрудненими матеріалами та РАВ на Чорнобильській АЕС».

ТЕО – перша стадія в створенні та проектуванні нових додаткових об'єктів інфраструктури поводження з РЗМ та РАВ на ДСП «Чорнобильська АЕС», включаючи сховище для високоактивних радіоактивних відходів. В рамках ТЕО виконано вибір майданчика для створення сховища.

#### **Територіальна альтернатива № 1**

Територіальна альтернатива № 1 – майданчик – бокс турбіни № 1 блок Г енергоблоку № 1 ДСП «Чорнобильська АЕС» (машинний зал 1-ої черги).

Габарити блоку Г енергоблоку № 1: осі 1-18 довжина – 108 м, осі А-Б ширина – 51 м, висота до низу ферм – 28,55 м. Бокс турбіни розміщується всередині блоку Г енергоблоку № 1 в осях 9-17/А5-Б.

Машинний зал обладнаний необхідними інженерними мережами, вантажопідйомними механізмами та транспортними під'їздами. В машинному залі організовані санперепускник та система фізичного захисту. Існуючі будівельні конструкції мінімізують будівельні роботи при створенні об'єктів поводження з РАВ.

#### **Територіальна альтернатива № 2**

Територіальна альтернатива № 2 – майданчик тимчасового зберігання РЗМ на території відкритого майданчика з краном (споруда 93) в межах охоронного периметра.

Споруда 93 має бетонне покриття, сітчасте огороження по периметру і обладнано в'їзною брамою для автомобільного та рейками для заїзду залізничного транспорту. На території споруди 93 є козловий кран вантажопідйомністю 35 т для виконання транспортно-технологічних операцій з РЗМ. Довжина майданчика 103,0 м, а ширина 40,0 м, загальна площа – 4120 м².

#### **Територіальна альтернатива № 3**

Територіальна альтернатива № 3 – напірні басейни 1 та 2 черг ДСП «Чорнобильська АЕС».

Майданчик являє собою дві окремих споруди. Кожний напірний басейн являє собою бетону емність 4,4 м зі стінами в вигляді відкосів, що опираються на земляну дамбу. По дамбі та навколо басейнів прокладена автодорога з бетонним покриттям. Кожна емність напірних басейнів 1-ої та 2-ої черги розглядаються як окремі майданчики. Габарити напірного басейну: довжина по дну – 280 м, ширина – 30 м, площа приблизно 8400 м². В цей час напірні басейни осушені.

#### **4 Соціально-економічний вплив діяльності**

Соціально-економічний вплив діяльності – позитивний: забезпечується організоване та контрольоване зберігання високоактивних радіоактивних відходів, покращується екологічний стан і умови життєдіяльності на промисловому майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС» та в ЗВіЗБ(О)В.

Позитивним соціальним фактором при реалізації планової діяльності є соціальний захист та працевлаштування персоналу ДСП «Чорнобильська АЕС».

#### **5 Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планової діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Поводження з ВАВ передбачено в осях 1-18 блоку Г енергоблоку № 1 ДСП «Чорнобильська АЕС», в якому будуть такі зони:

- зона транспортно-технологічних операцій з приймання контейнерів з ВАВ;
- зона сховища ВАВ, зона вентиляційного обладнання;
- зона приміщень управління.

Зона транспортно-технологічних операцій розміщується в осях 1-5/А-А2 всередині існуючого машзалу 1 черги ЧАЕС, де до початку будівництва будуть демонтовані обладнання, трубопроводи та конструкції, що заважають виконанню операцій. У цій зоні передбачено приймання одного спеціалізованого транспортного засобу з ВАВ. Основні транспортно-технологічні операції виконуються модернізованим основним краном машинного залу.

Зону сховища ВАВ передбачається розмістити всередині приміщення боксу турбогенератора № 1 (077/1), в якому до початку будівництва буде демонтовано існуюче обладнання та трубопроводи, що виведені з експлуатації, металеві конструкції та перегородки. Бокс турбогенератора № 1 для організації сховища в осях 9-17/Б-А5 новими залізобетонними стінами та перекриттями розділюється на секції сховища, припливні та витяжні вентиляційні короби, дільниці розміщення стапелів та зали обслуговування. Передбачено три секції сховища: секція 1 реалізується в рамках пускового комплексу 1 та налічує 81 комірку сховища, секція 2 реалізується в рамках пускового комплексу 2 та налічує 108 комірок сховища, секція 3 реалізується в рамках пускового комплексу 2 та налічує 108 комірок сховища. Загальна кількість комірок - 297 штук для розміщення 356 м<sup>3</sup> або 1782 бочок з ВАВ. Кожна комірка сховища - це металева трубка зовнішнім діаметром 820 мм, крок розміщення комірок – 1420 мм, розрахована на зберігання у штабелі 6 бочок з ВАВ. Для завантаження упаковок з ВАВ у комірку сховища в залі обслуговування передбачено три координатні, дистанційно-керовані крани вантажопідйомністю 5 т кожний. Управління кранами здійснюється з операторської за допомогою систем відеонагляду.

Зона вентиляційного обладнання розміщується всередині боксу турбогенератора № 1 в осях 9-17/А2-А5, в якому до початку будівництва буде демонтовано існуюче обладнання та трубопроводи, що виведені з експлуатації, металеві конструкції та перегородки. Для вентиляції сховища та залів обслуговування передбачені вентиляційні системи, обладнані фільтрами очищення повітря перед викидом в атмосферу. Передбачено максимальне використання існуючих конструкцій для організації повітропроводів.

Для розташування приміщень операторської групи вибрано приміщення Г363/1 демонтованої системи «Скала». В межах цього приміщення буде розміщено операторську, щитову, приміщення вентиляції операторської, технічне приміщення з обладнанням газового пожежогасіння.

Для функціонування сховища передбачено створення систем електропостачання, зв'язку, контролю та управління, радіаційного контролю, освітлення, відеоспостереження, фізичного захисту тощо, які підключаються до існуючих систем ДСП «Чорнобильська АЕС».

## **6. Екологічні та інші обмеження планової діяльності за альтернативами:**

### **щодо територіальної альтернативи № 1**

Реалізація планованої діяльності буде проходити на промисловому майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС», який розташований на території ЗВіЗБ(О)В, що характеризується радіоактивним забрудненням, яке обумовлене наслідками аварії на Чорнобильській АЕС в 1986 році. Це призвело до неможливості її використання для ведення сільськогосподарського виробництва та проживання населення.

Діяльність в ЗВіЗБ(О)В регулюється Законом України «Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи».

Екологічні обмеження планованої діяльності встановлені відповідними дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, на спеціальне водокористування.

Викиди та скиди після створення сховища не будуть перевищувати існуючих рівнів, що діють для майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

Обмеження щодо радіаційної безпеки – неперевищення лімітів доз та контрольних рівнів, що діють для майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

Обмеження щодо пожежної, промислової, санітарної безпеки – згідно з діючими НД України.

### **щодо територіальної альтернативи № 2**

Реалізація планованої діяльності буде проходити на промисловому майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС», який розташований на території ЗВіЗБ(О)В, що характеризується радіоактивним забрудненням, яке обумовлене наслідками аварії на Чорнобильській АЕС в 1986 році. Це призвело до неможливості її використання для ведення сільськогосподарського виробництва та проживання населення.

Діяльність в ЗВіЗБ(О)В регулюється Законом України «Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи».

Екологічні обмеження планованої діяльності встановлені відповідними дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, на спеціальне водокористування.

Викиди та скиди після створення сховища не будуть перевищувати існуючих рівнів, що діють для майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

Обмеження щодо радіаційної безпеки – неперевищення лімітів доз та контрольних рівнів, що діють для майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

Обмеження щодо пожежної, промислової, санітарної безпеки – згідно з діючими НД України.

### **щодо територіальної альтернативи № 3**

Реалізація планованої діяльності буде проходити на промисловому майданчику ДСП «Чорнобильська АЕС», який розташований на території ЗВіЗБ(О)В, що характеризується радіоактивним забрудненням, яке обумовлене наслідками аварії на Чорнобильській АЕС в 1986 році. Це призвело до неможливості її використання для ведення сільськогосподарського виробництва та проживання населення.

Діяльність в ЗВіЗБ(О)В регулюється Законом України «Про правовий режим території, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи».

Екологічні обмеження планованої діяльності встановлені відповідними дозволами на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, на спеціальне водокористування.

Викиди та скиди після створення сховища не будуть перевищувати існуючих рівнів, що діють для майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

Обмеження щодо радіаційної безпеки – неперевищення лімітів доз та контрольних рівнів, що діють для майданчика ДСП «Чорнобильська АЕС».

Обмеження щодо пожежної, промислової, санітарної безпеки – згідно з діючими НД України.

## **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

### **щодо територіальної альтернативи № 1**

Інженерний захист території існуючий. При виконанні робіт додаткові заходи не вимагаються.

### **щодо територіальної альтернативи № 2**

Інженерний захист території існуючий. При виконанні робіт додаткові заходи не вимагаються.

### **щодо територіальної альтернативи № 3**

Інженерний захист території існуючий. При виконанні робіт додаткові заходи не вимагаються.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

### **щодо територіальної альтернативи № 1**

Можливі впливи планової діяльності на навколишнє середовище;

- клімат і мікроклімат – не передбачаються;
- повітряне середовище - не перевищує існуючого;
- водне середовище - не передбачаються;
- геологічне середовище - не передбачаються ;
- ґрунти - не передбачаються ;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - не передбачаються;
- навколишнє соціальне середовище (населення) - відсутній;
- навколишнє техногенне середовище - радіаційний вплив без перевищення нормативних граничних доз.

### **щодо територіальної альтернативи № 2**

Можливі впливи планової діяльності на навколишнє середовище;

- клімат і мікроклімат – не передбачаються;
- повітряне середовище - не перевищує існуючого;
- водне середовище - за рахунок потенційних скидів;
- геологічне середовище - не передбачаються ;
- ґрунти - за рахунок земляних робіт;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - не передбачаються;
- навколишнє соціальне середовище (населення) - відсутній;
- навколишнє техногенне середовище - радіаційний вплив без перевищення нормативних граничних доз.

### **щодо територіальної альтернативи № 3**

Можливі впливи планової діяльності на навколишнє середовище;

- клімат і мікроклімат – не передбачаються;
- повітряне середовище - не перевищує існуючого;
- водне середовище - за рахунок потенційних скидів;
- геологічне середовище - не передбачаються ;
- ґрунти - за рахунок земляних робіт;
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти - не передбачаються;
- навколишнє соціальне середовище (населення) - відсутній;
- навколишнє техногенне середовище - радіаційний вплив без перевищення нормативних граничних доз.

### **9 Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Діяльність належить до першої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (частина 2 пункту 2 статі 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

### **10 Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))**

При нормальних умовах будівництва та експлуатації, при порушеннях нормальної експлуатації та аваріях транскордонний вплив не очікується.

### **11 Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, буде проведений відповідно до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Зокрема, планується провести дослідження впливу планованої діяльності на повітряне середовище, геологічне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, а також провести моделювання і розрахунки радіаційного впливу, нерадіаційного забруднення атмосферного повітря та акустичного впливу.

При виконанні оцінки впливу на довкілля буде враховано, що сховище розміщується на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС, що знаходиться у зоні відчуження на території зони спеціального промислового користування, яка забруднена радіоактивними речовинами внаслідок аварії 1986 року та ніколи не буде повернута до народного господарства. Буде враховано, що на території зони населення відсутнє.

## **12 Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Запланована суб'єктом господарювання діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеному в пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі в такій процедурі, зокрема, на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження та пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

## **13 Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному в пункті 15 цього повідомлення, зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження та пропозиції, необхідно вказати реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляд наданих зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості, вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання

(протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### **14 Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження цієї планованої діяльності буде:

Дозвіл на виконання будівельних робіт

---

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

---

що видається

Державною архітектурно-будівельною інспекцією України

---

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15 Всі зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до:**

Міністерство екології та природних ресурсів України

---

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса,

номер телефону та контактна особа)

---

03035, Україна, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, відділ оцінки впливу на довкілля, e-mail: [m.shimkus@menr.gov.ua](mailto:m.shimkus@menr.gov.ua), телефон: (044) 206-20-89, (044) 206-31-40. Контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна.