



ДЕРЖАВНЕ АГЕНТСТВО УКРАЇНИ З УПРАВЛІННЯ ЗОНОЮ ВІДЧУЖЕННЯ

ДСП “ЧОРНОБИЛЬСЬКА АЕС”

а/с 11, м. Славутич Київської обл., 07100, факс: (04579) 2-56-70, (04593) 4-27-55
комутатор: (04593) 4-31-07, 4-31-09, e-mail: office@chnpp.gov.ua, код ЄДРПОУ 14310862

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планової діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, 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

ДСП “Чорнобильська АЕС” Державного агентства України з управління зоною відчуження, 07100, Київська обл., м. Славутич, а/с 11, факс: (04579) 2-56-70, e-mail: office@chnpp.gov.ua.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Реконструкція частини машинного залу I черги Чорнобильської АЕС для створення сховища високоактивних відходів. Сховище призначене для розміщення в ньому на тимчасове захоронення твердих радіоактивних високоактивних відходів, що утворюються при знятті з експлуатації енергоблоків ДСП ЧАЕС, експлуатації СВЯП-2, перетворенні об'єкта “Укриття” на екологічно безпечну систему. Термін експлуатації сховища – 50 років.

Технічна альтернатива — відсутня (суб'єкт господарювання є діючим об'єктом та здійснює діяльність, пов'язану зі зняттям з експлуатації енергоблоків атомних електростанцій України і перетворенням об'єкта “Укриття” на екологічно безпечну систему).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження діяльності: існуючий промисловий майданчик ДСП “Чорнобильська АЕС” розташований на півночі Іванківського району Київської області у центральній частині зони відчуження, 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.

Територіальні альтернативи відсутні.

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 промайданчику ЧАЕС та в зоні відчуження. Створення організованого сховища відповідає рішенням, 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” на екологічно безпечну систему”.

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

Сховище ВAB передбачено розмістити у осях 1-18 машзалу 1 черги ЧАЕС, в якому будуть такі зони: зона транспортно-технологічних операцій з приймання контейнерів з ВAB, зона сховища ВAB, зона вентиляційного обладнання, зона приміщень управління.

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

Зону сховища ВAB 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 м³ або 1782 упаковки з ВAB. Кожна комірка сховища - це металева трубка зовнішнім діаметром 820 мм, крок розміщення комірок - 1420 мм, розрахована на зберігання у штабелі з 6 контейнерів з ВAB. Передбачено можливість вентиляції кожної комірки сховища. Кожна секція сховища відділена від іншої залізобетонною стіною. Перекриття товщиною 1 м обладнане біозахисними пробками для кожної комірки сховища. Для завантаження упаковок з ВAB у комірку сховища у залі обслуговування передбачено

три координатні, дистанційно-керовані крани вантажопідйомністю 5 т кожний.

Управління кранами з операторської за допомогою систем відеонагляду.

Зона вентиляційного обладнання розміщується всередині боксу турбогенератора № 1 в осях 9-17/A2-A5, в якому до початку будівництва буде демонтовано існуюче обладнання та трубопроводи, що виведені з експлуатації, металеві конструкції та перегородки. Для вентиляції сховища та залу 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 використано приміщення Г363/1 демонтованої системи "Скала". В межах цього приміщення розміщено операторську, щитову, приміщення вентиляції операторської, технічне приміщення з обладнанням газового пожежогасіння. З метою підвищення ступеню вогнестійкості, зниження енерговитрат на кондиціонування середовища, зменшення об'єму газового пожежогасіння, існуючі огорожуючі конструкції приміщення Г363/1 продубльовано зсередини пінобетонними (керамзитобетонними) стінами 400 мм об'ємною масою більше 700 кг/м^3 , по яких влаштовано залізобетонне перекриття з позначкою його нижньої поверхні 12.600.

Для функціонування сховища передбачено створення систем електропостачання, зв'язку, контролю та управління, радіаційного контролю, освітлення, відеоспостереження, фізичного захисту тощо, які підключаються до існуючих систем 1 черги ЧАЕС.

Зберігання ВАР здійснюється в герметичних/закритих упаковках, при нормальній експлуатації яких аерозольних викидів не очікуються.

6. Екологічні та інші обмеження планової діяльності за альтернативами

- Екологічні обмеження – викиди та скиди після створення сховища не будуть перевищувати існуючих контрольних рівнів ДСП ЧАЕС.
- Обмеження щодо радіаційної безпеки – неперевищення лімітів доз та контрольних рівнів, що діють для майданчика ДСП ЧАЕС.
- Обмеження щодо пожежної, промислової, санітарної безпеки – згідно з діючими НД України.
- Технічна та територіальна альтернативи - відсутні.
- На зберігання не приймаються вогнезаймисті, вибухонебезпечні, рідкі радіоактивні високоактивні відходи.

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

Еколого-інженерна підготовка та інженерний захист території не потрібні у зв'язку з тим, що сховище розміщується всередині існуючої будівлі.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля

Можливі впливи планової діяльності з реконструкції частини машинного залу I черги Чорнобильської АЕС для створення сховища високоактивних відходів включають:

- клімат і мікроклімат - вплив відсутній;
- повітряне середовище — відбувається під час реконструкції незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та

механізмів. Концентрації шкідливих речовин в повітрі не перевищують нормативів;

- ґрунти - вплив відсутній;
- геологічне середовище - вплив відсутній;
- водне середовище - вплив відсутній;
- рослинний і тваринний світ - вплив відсутній;
- навколишнє соціальне середовище (населення) вплив відсутній;
- навколишнє техногенне середовище — радіаційний, 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 (зацеплених 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 промайданчику 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, вкажіть 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 розгляду Ваших 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, телефон: (044) 206-31-15, (044) 206-31-64.
Контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна.