

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 19848

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої 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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "НАЦІОНАЛЬНА АТОМНА ЕНЕРГОГЕНЕРУЮЧА КОМПАНІЯ "ЕНЕРГОАТОМ" 24584661

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

Україна, 01032, місто Київ, вул.Назарівська, будинок 3 Тел: 380982836082  
(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність полягає у новому будівництві та введенні в експлуатацію полігону для захоронення неділових ґрунтів та будівельних відходів Південноукраїнської АЕС.

Технічна альтернатива 1.

Новий полігон орієнтовною площею 22000 м<sup>2</sup> і плановою потужністю до 100 т на добу запроектований на відстані понад 1,5 км від житлової забудови міста Південноукраїнськ у межах земельної ділянки з цільовим призначенням для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Технічна альтернатива 2.

Розглядався альтернативний варіант улаштування полігону для захоронення неділових ґрунтів та будівельних відходів Південноукраїнської АЕС орієнтовною площею понад 22000 м<sup>2</sup>. Однак, враховуючи планову потужність полігону до 100 т на добу, та для мінімізації потенційних впливів на довкілля, проектну площу полігону 22000 м<sup>2</sup> прийнято достатньою; альтернативний

варіант визнано недоцільним.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Південноукраїнськ Промисловий майданчик ПАЕС за межами сельбищних територій та водоохоронних зон.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Південноукраїнськ, Місцева громада у м. Південноукраїнськ.

Вивезення та розміщення неділових ґрунтів та будівельних відходів, які не належать до категорії небезпечних за «Національним переліком відходів», на новий полігон у межах м. Південноукраїнськ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Південноукраїнськ, За межами промайданчика ПАЕС..

Будівництво нового полігону за межами промайданчика ПАЕС. Даний варіант потребуватиме улаштування додаткових нових доріг та технологічних проїздів і збільшення тривалості та відстані перевезень відходів, що спричинятиме додаткові впливи на довкілля. З огляду на існуючі умови логістики та з екологічних міркувань даний альтернативний варіант визнано недоцільним.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічним обґрунтуванням здійснення планованої діяльності є збереження прийнятної санітарно-екологічної ситуації в районі розташування Південноукраїнської АЕС шляхом розміщення та захоронення неділових ґрунтів та будівельних відходів. Реалізація проекту передбачає залучення місцевих підрядних організацій, що забезпечить створення нових робочих місць, завантаження виробничих потужностей та економічний розвиток міста.

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

Планується будівництво нового об'єкта - полігону для захоронення будівельних відходів та неділових ґрунтів орієнтовною площею 22000 м<sup>2</sup>, потужністю до 100 т на добу. Площа складування відходів буде займати 85...95 % загальної площі полігону. Майданчик для захоронення відходів буде розташований у захищеній від затоплення дощовими і талими водами часті котловану з нахилом дна 1,5 %. В основі майданчика буде розміщений протифільтраційний екран і дренажна система збору і відведення фільтраційних стоків на очисні споруди Південноукраїнської АЕС. По верху протифільтраційного екрану влаштовуються піщаний підготовчий та глиняний захисні шари. Крім майданчика для захоронення відходів елементами полігону є: під'їзна дорога з твердим покриттям на дві смуги руху, огороження, система освітлення та технологічні комунікації. Полігон забезпечується машинами та механізмами: подрібнювач гілок АМ-120БД-К - 1 шт., екскаватор колісний JCB JS175W з гідромолотом та додатковою гідролінією - 1 шт., екскаватор навантажувач JCB 4 CX CITEMASTER з ямобуром та додатковою гідролінією - 1 шт., гусеничний бульдозер KRON D23 - 1 шт.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних та територіальних обмежень планованої діяльності здійснюється згідно з діючими нормативно-правовими актами на основі проектних рішень, що надаються уповноваженою особою замовника. Екологічні обмеження: під час будівництва та експлуатації – дотримання нормативів чинного природоохоронного законодавства; по атмосферному повітря – забезпечення дотримання норм гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі; по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму; по ґрунтах та ґрунтових водах – захист від забруднення неочищеними стічними водами і відходами; по поводженню з відходами – дотримання вимог Закону України «Про управління відходами»; забезпечення розміщення відходів екологічно безпечним способом; виконання вимог щодо енергозбереження та раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: будівництво і експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); дотримання допустимого акустичного (шумового) забруднення відповідно до вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму». Інші обмеження: дотримання правил пожежної безпеки; обмеження містобудівного характеру, що встановлюються ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування і забудова територій».

щодо технічної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива передбачає збільшення проектної площі полігону, екологічні та інші обмеження можуть посилюватися.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично допустимих рівнів антропогенного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, радіаційних регламентів тощо. Територіальні обмеження визначені містобудівною, інженерно-транспортною і промисловою інфраструктурою (збудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею. Використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Необхідна інженерна та технічна підготовка і захист території відповідно до характеру планованої діяльності з урахуванням екологічних вимог: видалення дерев та чагарників, часткова виїмка ґрунту, планування поверхні дна котловану для обладнання місця збору ґрунтових вод, дренажу та системи відведення зливових стоків на очисні споруди.

щодо технічної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива передбачає збільшення проектної площі полігону, необхідні еколого-інженерна підготовка і захист території будуть також збільшені.

щодо територіальної альтернативи 1.

Будівництво полігону відходів виконується на промайданчику діючої Південноукраїнської АЕС. Будівництво здійснюватиметься з дотриманням вимог природоохоронного законодавства. З метою недопущення шкідливого впливу на довкілля, будуть передбачені: організаційні, технологічні та інженерно-технічні рішення щодо комплексу захисних, відновлювальних, охоронних, компенсаційних та ресурсозберігаючих заходів, які гарантують прийнятні рівні екологічної безпеки під час будівельних робіт, заходи для збереження природних ресурсів (збереження і раціональне використання земельних, водних ресурсів, повторне використання ресурсів), архітектурно-будівельні та планувальні рішення.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Підлягають оцінці потенційно наявні впливи на регіональні та місцеві кліматичні умови, поширення забруднюючих речовин в атмосферному повітрі за межі санітарно-захисної зони, впливи на водне середовище, геологічне середовище, рельєф, ґрунти, рослинний і тваринний світ та радіаційні впливи. Об'єкти природно-заповідного фонду, об'єкти та території історичної і архітектурно-культурної спадщини у зоні ймовірного впливу планованої діяльності відсутні. Будуть вивчені: негативні впливи на навколишнє соціальне середовище; санітарно-гігієнічні умови на промайданчику Південноукраїнської АЕС; вплив на здоров'я та умови проживання населення.

щодо технічної альтернативи 2.

У зв'язку з тим, що технічна альтернатива передбачає збільшення проектної площі полігону, сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля збільшуються.

щодо територіальної альтернативи 1.

Види ймовірного впливу на довкілля в межах території проведення планованої діяльності: фізичні процеси, забруднення атмосферного повітря, режим ґрунтових вод, забруднення ґрунтів, радіаційні впливи. Джерела ймовірного впливу на довкілля: автотранспорт, машини та механізми, технологічне обладнання. Фактори ймовірного впливу на довкілля: шум, викиди та скиди забруднюючих речовин, фільтраційні стоки.

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно до територіальної альтернативи 1.

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").

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних

смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, визначений ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-УІІ від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, 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, зазначеного у 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 у 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 і 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і 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 даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт щодо полігону для захоронення будівельних відходів та неділових ґрунтів та дозвіл на здійснення операцій у сфері управління відходами

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

що видається органом державної влади з урахуванням висновку з оцінки впливу на довкілля згідно з Законом України «Про оцінку впливу на довкілля» у порядку, встановленому

законодавством

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Управління екології та природних ресурсів Миколаївської обласної державної адміністрації, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, +38 0512 46-04-27, Начальник відділу оцінки впливу на довкілля Попкова Діана Миколаївна

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)

*{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}*