

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 6259

(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:

(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.

На сьогодні діючі енергоблоки АЕС України забезпечуються ядерним паливом, яке імпортується з-за кордону. Україна, маючи розвинену атомну енергетику, практично повністю залежить від закордонних поставок ядерного палива. З метою забезпечення атомних станцій України свіжим паливом, прийнято рішення щодо створення власної лінії щодо власного виробництва тепловиділяючих збірок для реакторів типу ВВЕР в Україні за технологією американської атомної енергетичної компанії Westinghouse. Технологічний комплекс з виробництва тепловиділяючих збірок (далі - ТКВТВЗ) - це підприємство з виготовлення ядерного палива, на якому виконуються операції з механічного збирання тепловиділяючих збірок (ТВЗ) з готових комплектуючих і твелів (твелів). Продукцією ТКВТВЗ є повністю готова до відправки на АЕС тепловиділяюча збірка.

Технічна альтернатива 1.

Функціонально ТКВТВЗ призначений для виготовлення тепловиділяючих збірок (ТВЗ) з повністю готових комплектуючих деталей та готових твел/твег. В рамках планованої діяльності не передбачається збагачення, конверсія, виготовлення паливних таблеток, виготовлення твелів та твегів. Аналогічна технологія ТВЗ використовується на заводі Westinghouse в м. Вестерос (Швеція).

Технічна альтернатива 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Вознесенський р-н Южноукраїнськ Гідрокомплекс, будинок 17

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Південноукраїнська міська громада, Вознесенський район Миколаївської області.
Адміністративний центр – м. Південноукраїнськ.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл., Вознесенський р-н, Южноукраїнськ, Гідрокомплекс, будинок 17..

Майданчик розташований поблизу Південноукраїнської АЕС.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Кіровоградська обл., Новоукраїнський р-н, Смоліне, .

Майданчик розташований біля шахти Смоліне ДП «СхідГЗК».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3.

Хмельницька обл., Шепетівський р-н, Нетішин, .

Майданчик розташований поблизу Хмельницької АЕС.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально - економічний вплив діяльності - позитивний: створення нового виробничого підприємства з новими робочими місцями, додаткові податкові надходження до державного та місцевого бюджету. Планована діяльність реалізує рішення, які передбачені такими документами: - Указ Президента України від 04.04.2019 № 104/2019 «Про заходи з підтримки розвитку ядерної енергетики та підвищення рівня безпеки у сфері використання ядерної енергії»; - Державна цільова економічна програма «Ядерне паливо України», затверджена постановою Кабінету Міністрів України від 23.09.2009 № 1004; - Розпорядження Кабінету Міністрів України «Про схвалення енергетичної стратегії України на період до 2050 року» від 23.09.2009 № 373-р.

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

Технологічний комплекс з виробництва тепловиділяючих збірок (далі - ТКВТВЗ) - це підприємство зі збирання ТВЗ з готових комплектуючих і тепловиділяючих елементів (твел та твег) для АЕС України з реакторами типу ВВЕР-1000. На ТКВТВЗ передбачається виконання

наступних технологічних операцій: - прийом та тимчасове зберігання комплектуючих для каркасів ТВЗ; - прийом та тимчасове зберігання твелів та твегів; - збирання каркасів з комплектуючих; - збирання ТВЗ, контроль, підготовка до відправлення, тимчасове зберігання та відправлення до відповідної АЕС готової продукції. Техніко - економічні показники проммайданчика: - площа ділянки проммайданчика в огорожі 48750 м²; - площа забудови 11498,0 м²; - площа автодоріг та майданчиків 12430,0 м²; - площа тротуарів 1301,0 м²; - площа озеленення 17972,0 м²; - щільність забудови 23,6%. Проектна потужність ТКВТВЗ по ядерному паливу розрахована на 570 ТВЗ в рік для реакторів типу ВВЕР-1000.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні й санітарно-епідеміологічні обмеження для планованої діяльності визначаються наявністю санітарно-захисної зони навколо об'єкта проектування згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів». Безпосередньо об'єкт проектування не підпадає під санітарну класифікацію додатку 4 ДСП-176-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів», відповідно до НП 306.2.163-2010 «Загальні положення безпеки об'єкта по виробництву ядерного палива» (наказ Держатомрегулювання України від 06.09.2010 № 112). Також, екологічні та санітарно-епідеміологічні обмеження під час проектування полягають у дотриманні радіаційно-гігієнічних регламентів, встановлених ДГН 6.6.1-6.5.001-98 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», ДГН 6.6.1-6.5.061-2000 «Державні гігієнічні нормативи. Норми радіаційної безпеки України. Доповнення. Радіаційний захист від джерел потенційного опромінення (НРБУ-97/Д-2000)» і ДСП 6.177-2005-09-02 «Основні санітарні правила забезпечення радіаційної безпеки України (ОСПУ-2005)». В частині забезпечення пожежної безпеки для об'єкта проектування на етапі експлуатації підприємства застосовуються обмеження в частині виконання комплексу організаційно-технічних заходів і забезпечення протипожежного режиму відповідно до вимог НАПБ А.01.001-2014 «Правила пожежної безпеки в Україні». Містобудівні умови та обмеження планованої діяльності відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як до технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерний захист території та об'єктів визначено за результатами інженерних вишукувань.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Клімат і мікроклімат під час будівництва і експлуатації - вплив відсутній. Повітряне середовище під час будівництва: хімічний та фізичний вплив за рахунок машин і механізмів при проведенні будівельно - монтажних робіт - наявний. Повітряне середовище під час експлуатації: радіаційний вплив обмежується майданчиком ТКВТВЗ; хімічний та фізичний вплив за рахунок періодичної роботи дизель - генераторної установки; Водне середовище під час будівництва і експлуатації - вплив відсутній; Геологічне середовище під час будівництва і експлуатації - вплив відсутній; Ґрунти: під час будівництва вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно - монтажних робіт - наявний; під час експлуатації вплив відсутній; Рослинний і тваринний світ, природоохоронні території та об'єкти під час будівництва і експлуатації - вплив відсутній; Навколишнє соціальне середовище (населення) - вплив позитивний; Навколишнє техногенне середовище - вплив відсутній. Також, реалізація планованої діяльності передбачає утворення нерадіоактивних відходів; під час експлуатації: утворення нерадіоактивних та радіоактивних відходів.

щодо технічної альтернативи 2.

Технічна альтернатива 2 відсутня.

щодо територіальної альтернативи 1.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Такі ж, як для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3.

Такі ж, як для технічної 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").

Перша категорія

3 Установки для виробництва або збагачення ядерного палива Установки для виробництва або збагачення ядерного палива, установки для переробки відпрацьованого ядерного палива та високоактивних відходів, установки для захоронення радіоактивних відходів, зберігання (понад 10 років) чи переробки відпрацьованого ядерного палива або радіоактивних відходів поза межами місця їх утворення;"

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).

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 у відповідності 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. Також, будуть враховані зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Висновок з оцінки впливу на довкілля.

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

що видається Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України

(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

Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035, Україна, місто Київ, вулиця Митрополита Василя Липківського, 35, OVD@mer.gov.ua, +38 (044) 206-31-40, заступник директора департаменту екологічної оцінки, начальник відділу оцінки вплив на довкілля Грицак Олена Анатоліївна

(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}