

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 7804

(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 "ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ" 00131713

(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, 65031, Одеська обл., місто Одеса, ВУЛИЦЯ МИКОЛИ БОРОВСЬКОГО, будинок 28
"Б"

(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.

Вид будівництва: Нове будівництво. Будівництво КЛ-110 кВ шляхом прокладання
одножильних кабелів з алюмінієвою жилою із зшитого поліетилену на клас напруги 110 кВ по
типу АПвЭгаПу-110 1x1000(г)/120 та резервної трубної каналізації. КЛ-110 кВ буде проходити в
межах міста Одеса. Довжина траси КЛ-110 кВ складає 5,206 км

Технічна альтернатива 1.

Будівництво КЛ-110 кВ шляхом прокладання одножильних кабелів з алюмінієвою жилою із
зшитого поліетилену на клас напруги 110 кВ по типу АПвЭгаПу-110 1x1000(г)/120 та резервної
трубної каналізації. Площа земельної ділянки в межах землекористування (постійного відводу) –
20824,00 м² у тому числі під будівництво резервної трубної каналізації.

Технічна альтернатива 2.

Будівництво КПЛ-110 кВ з прокладанням кабелю ОКГТ орієнтовною довжиною 4,22 км. Будівництво ПЛ-110 кВ передбачено шляхом підвішування проводу та кабелю ОКГТ на опорах ПЛ-110 кВ. Площа відведення земельної ділянки під будівництво двокової КПЛ-110 кВ складає 2560,26 м².

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеса Приморський вул. Маразліївська, вул. Артилерійська

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Одеська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеса Приморський Головна алея Центрального парку культури та відпочинку ім. Т. Шевченка, провулок Каркашадзе, Французький бульвар, проспект Гагаріна, парк «Космонавтів», вул. Артилерійська.

Будівництво ЛЕП планується шляхом прокладання одножильних кабелів з алюмінієвою жилою із зшитого поліетилену та резервної трубної каналізації

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеса Приморський Територія Центрального парку культури та відпочинку ім. Т. Шевченка, вул. Леонтовича, вул. Базарна, вул. Канатна, проспект Гагаріна, вул. Краснова, вул. Артилерійська.

Будівництво КПЛ-110 кВ планується у вигляді кабельної та повітряної лінії шляхом прокладання одножильних кабелів та підвішування проводу на опорах ПЛ-110 кВ

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Реалізація планованої діяльності з будівництва КЛ-110 кВ спрямована на досягнення виключно позитивного соціально-економічного ефекту для м. Одеса. Будівництво передбачає впровадження найбільш сучасних методів експлуатації для забезпечення зручних та безпечних умов праці експлуатуючого персоналу, високого рівня технологічних процесів та якості будівельно-монтажних робіт, дотримання вимог екологічної безпеки та охорони навколишнього середовища. Введення в експлуатацію КЛ-110 кВ забезпечить більш надійне та якісне електропостачання об'єктів м. Одеса. Також, це дозволить приєднати додаткових споживачів з більшими потужностями в промисловості, які будуть з'являтися у майбутньому. Тому плановане будівництво позитивно відобразиться не тільки на існуючій економічній ситуації м. Одеса а також відкриє у подальшому нові можливості та перспективи для розвитку економіки та створення додаткових робочих місць для працездатного населення

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

Плановане будівництво направлене на підвищення якості та надійності електропостачання об'єктів м. Одеса. Передача електричної енергії здійснюватиметься від існуючої ПС 110 кВ «Чумка» та «Маразліївська» (АТ «ДТЕК Одеські електромережі»). Кабельна лінія напругою 110 кВ розташовуватиметься в межах м. Одеса. Довжина траси КЛ-110 кВ складає 5,206 км. КЛ-110 кВ виконуватиметься кабелем із зшитого поліетилену АПвЭгаПу-110 1x1000(г)/120

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Враховуючи те, що траса КЛ-110 кВ розташовуватимуться по порушених землях, то екологічні та інші обмеження планованої діяльності пов'язані із дотриманням охоронних зон поблизу наявних ліній електропередачі, ліній зв'язку, систем водопостачання і водовідведення, інших інженерних комунікацій. У разі необхідності видалення зелених насаджень необхідно врахувати вимоги законодавства України, що регулює порядок такого видалення. В межах та поблизу траси КЛ-110 кВ розташовані Пам'ятки садово-паркового мистецтва: «Центральний парк культури та відпочинку ім. Т. Шевченко» (41,5416 га) по вул. Маразліївська, 1/4; «Парк Космонавтів» (4.8438 га) по проспекту Гагаріна.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження, як і для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Охорона зона, шум, вібрація

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно, як і для територіальної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Враховуючи те, що траса КЛ-110 кВ розташовуватимуться по порушених землях, то територія потребує мінімальної екологічної інженерної підготовки і заходів захисту. Вертикальне планування існуючої території вирішується з максимальним наближенням до існуючого рельєфу і забезпечує безперешкодний існуючий стік дощових вод. У проекті передбачається планування території механізованим способом і вручну. При підготовці території передбачається виїмка ґрунту тільки безпосередньо у місці прокладання КЛ-110 кВ. Передбачається вивезення асфальтобетону (в місці перетину дороги) та розробленого ґрунту під ним, які є фактично будівельними відходами, з території існуючих доріг (вулиць) та майданчиків будівництва. По завершенню робіт – відновлення дорожнього та іншого твердого покриття. У разі необхідності видалення зелених насаджень, впроваджуватимуться всі необхідні компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно, як і для технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Планувальні земляні роботи, встановлення автомобільних знаків, стоянка та відстій техніки та паркувальне освітлення

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно, як і для територіальної альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планової діяльності на довкілля включають: Клімат і мікроклімат - не

очікується; Атмосферне повітря - в період будівництва очікуються незначні викиди забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів та будівельної техніки, незначне шумове забруднення під час виконання робіт; Водне середовище - не очікується; Ґрунти - в період будівництва очікується незначний вплив пов'язаний з використанням будівельної техніки та виконанням земляних робіт; Рослинний світ - роботи будуть проводитись без видалення та пошкодження зелених насаджень в межах проходження траси КЛ-110 кВ; Тваринний світ - не очікується; Заповідні об'єкти - не очікується; Соціальне середовище: в період будівництва - позитивна дія за рахунок завантаження наявних виробничих потужностей (будівельних спеціалізованих організацій) та, відповідно, появи нових робочих місць; по закінченню будівництва - позитивні соціально-економічні аспекти за рахунок забезпечення надійного та якісного електропостачання споживачів, впровадження передових методів експлуатації, поштовхом до розвитку економіки та створенням додаткових робочих місць для працездатного населення. Техногенне середовище - при реконструкції передбачається позитивна дія за рахунок забезпечення надійного та якісного електропостачання споживачів, впровадження технологічних процесів високого сучасного рівня та використання якісних будівельних матеріалів. Відходи виробництва - під час реконструкції передбачається утворення будівельних відходів (залишків асфальтобетону, ґрунту та інших будівельних матеріалів, які будуть утворюватись при будівництві), відходів, що є вторинною сировиною (залишків кабелів, іншого металобрухту тощо), можливе утворення незначної кількості виробничих відходів. Після введення в експлуатацію утворення відходів не очікується

щодо технічної альтернативи 2.

-

щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу такі ж, як і для технічної альтернативи

щодо територіальної альтернативи 2.

Сфера, джерела та види можливого впливу такі ж, як і для територіальної альтернативи

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

14 Розширення та зміни Розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України"

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» від 23.05.2017 № 2058-VIII

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

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування

(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

Департамент екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації, 65107, м. Одеса, вул. Канатна, 83, ecolog@od.gov.ua, +38 (048) 728-35-05, Наталія ШЕВЧЕНКО

(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}