

Додаток 2

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

(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 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
ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»
(ПРАТ «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»)
(код ЄДРПОУ 00131587)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ПРАТ «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО», 79026 Львівська обл., м.Львів, вул.Козельницька, 3
тел: 239-22-19. Адреса електронної пошти: kanc@loe.lviv.ua.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність: будівництво двоколової кабельної лінії КЛ-110 кВ від ділянки будівництва ПС «Л-31» до врізки в існуючу ЛЕП-110 кВ «Л-9» – «Л-11» – «Л-2» розроблено згідно завдання на проектування від 11.03.2016 р., виданого ПАТ «Львівобленерго»

Технічна альтернатива 1: Будівництво лінії електропередавання планується у вигляді кабельної лінії напругою 110 кВ, шляхом прокладання в траншеї під землею по трасі, що проходить вздовж вже існуючої дорожньої (вуличної) інфраструктури м. Львів. Довжина траси КЛ 110 кВ до 1,49 км.

Технічна альтернатива 2: Відсутня. Оскільки відповідно до п. 11.3.10 ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій» лінії електропередавання до понижувальних підстанцій глибокого вводу напругою 110 кВ і вище у межах територій крупних і найкрупніших міст слід виконувати кабелем, тому будівництво повітряної лінії 110 кВ як альтернатива було відхилене.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Територіальна альтернатива 1: будівництво траси КЛ-110 кВ буде проходити від ділянки будівництва ПС «Львів-31» (земельна ділянка з кадастровим. №4610137500:02:006:0210, вул. Єрошенка) до вул. Винниця (навпроти буд. 52) міста Львова. Вибір траси прокладання КЛ-110 кВ здійснено по вул. Винниця, до узгодженого місця переходу під залізничною колією перегону Львів – Підзамче 1477 км + 550 м (ТУ регіональної філії «Львівська

Залізниця» від 22 квітня 2016 р. №НГ-НЗ/10/1215), і далі до місця врізки в існуючу ЛЕП-110 кВ «Л-9» – «Л-11» – «Л-2».

Територіальна альтернатива 2: будівництво траси КЛ-110 кВ проходять по спільній трасі від ділянки будівництва ПС «Львів-31» (зем. ділянка кад. №4610137500:02:006:0210, вул. Єрошенка) до вул. Винниця (навпроти буд. 52). Вибір альтернативного варіанту траси здійснено через провулок до узгодженого місця переходу під залізничною колією перегону Львів – Підзамче 1477 км + 550 м (ТУ регіональної філії «Львівська Залізниця» від 22 квітня 2016 р. №НГ-НЗ/10/1215), і далі по спільній трасі з *територіальна альтернатива 1* до місця врізки в існуючу ЛЕП-110 кВ «Л-9» – «Л-11» – «Л-2».

Територіальна альтернатива 3. Прокладання траси через лісопаркові насадження (парк «Кортумова гора»), по вул. Єрошенка, із виходом до вул. Омеляна Ковча, але даний варіант відхилено управлінням екології та благоустрою (ЛКП «Зелений Львів»), через велику кількість зелених насаджень природно-заповідного фонду по трасі прокладання КЛ а також через проходження траси КЛ в межах охоронних зон навколо об'єктів культурної спадщини.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності по будівництву КЛ 110 кВ спрямована на досягнення виключно позитивного соціально-економічного ефекту для м. Львова. Проект будівництва 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 ПрАТ «Львівобленерго» забезпечить більш надійне та якісне електропостачання існуючих споживачів м. Львова, які на сьогодні заживлені від діючих електричних мереж та обладнання, що значно виробили свій ресурс. Також, це дозволить приєднати велику кількість 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. Львова, 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 споживачів м. Львова. Передача електричної енергії здійснюватиметься від ділянки будівництва ПС «Л-31» до врізки в існуючу ЛЕП-110 кВ «Л-9» – «Л-11» – «Л-2». Запроектована кабельна лінія розташовуватиметься вздовж існуючих доріг та вулиць м. Львова. Довжина траси КЛ 110 кВ від 1,39 до 1,49 км. КЛ 110 кВ виконуватиметься екранованими одножильними силовими кабелями в ізоляції із зшитого поліетилену, з мідною робочою жилою, марки ПвЄгаПу-110 1х350/95, які прокладатимуться на глибині 1,5 – 2 м залежно від умов:

- у ґрунті відкритим способом у траншеї;
- закритим способом із використанням методу горизонтального направленої буріння (ГНБ) на переході через вул. Винниця та при перетині залізниці.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

Враховуючи те, що траса КЛ 110 кВ розташовуватиметься по порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг) та промислових майданчиків м. Львова), то екологічні та інші обмеження планованої діяльності пов'язані із дотриманням охоронних зон поблизу

існуючої забудови м. Львова, поблизу наявних ліній електропередачі, ліній зв'язку, систем водопостачання і водовідведення, інших інженерних комунікацій, а також існуючих залізничних колій. У разі необхідності видалення зелених насаджень необхідно врахувати вимоги законодавства України, що регулює порядок такого видалення. Заповідні об'єкти в межах та поблизу траси КЛ 110 кВ відсутні.

щодо технічної альтернативи 2: Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1: Дотримання розмірів СЗЗ

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: *щодо технічної альтернативи 1:*

Враховуючи те, що траса КЛ 110 кВ розташовуватиметься по порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг) та промислових майданчиків м. Львова), то територія потребує мінімальної екологічно-інженерної підготовки і заходів захисту. Кабельна лінія не потребує відведення земельних ділянок в постійне користування чи оренду. 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 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: Не розглядалися.

щодо територіальної альтернативи 1: Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2: Еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж, як і для територіальної альтернативи 1.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля: Можливі впливи планованої діяльності:

щодо технічної альтернативи 1:

Клімат і мікроклімат – можливий мінімальний вплив;

Атмосферне повітря – в період будівництва та експлуатації очікуються незначні викиди забруднюючих речовин від неорганізованих джерел викидів та будівельної техніки, незначне шумове забруднення під час виконання робіт;

Водне середовище – в період будівництва та експлуатації очікується незначний вплив пов'язаний з використанням будівельної техніки, виконанням земляних робіт, відведенням атмосферних опадів;

Ґрунти – в період будівництва очікується незначний вплив пов'язаний з використанням будівельної техніки та виконанням земляних робіт;

Рослинний світ – в період будівництва очікуються незначний вплив пов'язаний з можливим видаленням (пересаджуванням) рослинності в межах 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 будівництві 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 будівництва передбачається утворення будівельних відходів (залишків асфальтобетону, ґрунту та інших будівельних матеріалів, які будуть утворюватися при будівництві), відходів, що є вторинною сировиною (залишків кабелів, іншого металобрухту тощо), можливе утворення незначної кількості небезпечних відходів. Після введення в експлуатацію утворення небезпечних та інших відходів очікується у довгостроковій перспективі.

щодо технічної альтернативи 2-не розглядалися.

щодо територіальної альтернативи 1: Сфера, джерела та види можливого впливу такі ж, як і для технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2: Сфера, джерела та види можливого впливу такі ж, як і для територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 3: Не розглядається.

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")

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із частиною 3, пунктом 10, статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-УШ від 23 травня 2017 року.

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)

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

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 ОВД у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-УШ від 29 травня 2017 року.

До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

-опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;

-опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;

-оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;

-опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;

-зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати частковий вплив на окремі параметри довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Із розуміння про те, що 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 трансграничного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
- 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 можливість громадськості для участі у цій 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 подавати 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 у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у 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 в 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 ПрАТ «ЛЬВІВ ОБЛЕНЕРГО» буде Дозвіл на виконання будівельних робіт, що здійснюється Державною архітектурно-будівельною інспекцією України.

15. Усі 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:

Департаменту екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації вул. Стрийська, 98 м. Львів, Україна 79026, електронна пошта: ovdseoloda@gmail.com, телефон/факс : (032)238-73-83, контактна особа – Сорока Назарій Любомирович