

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

Приватне акціонерне товариство «Львівобленерго», (код ЄДРПОУ 00131587)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Приватне акціонерне товариство «Львівобленерго», 79026, Львівська обл., м. Львів, вул. Козельницька, 3. Директор з капітального будівництва Сизон Ігор Ростиславович, тел.: (032) 239 23 13.

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи. технічна альтернатива 1

Планована діяльність полягає «Будівництво трансформаторної підстанції ПС 110/20/6 кВ “Л-29” 2х25 МВА на вул. Академіка Є. Лазаренка».

Планується будівництво двоповерхової цегляної будівлі підстанції.

Будівництво заплановане на 2020 рік та триватиме 13,5 міс.

Передбачено будівництво трансформаторної підстанції закритого типу 110/20/6 кВ, що включає закриту розподільну установку (ЗРУ) напругою 110 кВ, одну закриту розподільну установку (ЗРУ) напругою 20 кВ, одну закриту розподільну установку (ЗРУ) напругою 6 кВ, два трансформатори ТДТН-25000/20/10-У1. Проектовані повітряні лінії електропередач напругою 110 кВ прокладатимуться на відстань 0,12 км. Відповідно до п. 5 Постанови Кабінету міністрів №209 від 4 березня 1997 р. «Про затвердження Правил охорони електричних мереж» для повітряних ліній напругою 110 кВ охоронна зона становить 20 м по обидві сторони лінії від крайніх проводів.

Кабельні лінії напругою 6 кВ представлені трьома кабелями зблокованими у трикутник при паралельному прокладанні трьох робочих і резервних кабельних ліній напругою 6 кВ кожна. Загальна довжина проекрованої ділянки ПЛ становить 0,12 км, а реконструкція існуючої ПЛ становить 2,12 км. ПЛ напругою 110 кВ проходитиме по трасі існуючої лінії по землях м. Львова. Проектована ділянка ПЛ-110 кВ перетинатиметься із залізницею, ПЛ-10 кВ, кабельними лініями зв'язку. Буде дотримано нормативні віддалі між ПЛ-110 кВ та іншими інженерними мережами та поверхнею землі.

Опалення приміщень будівлі підстанції відбуватиметься за допомогою нагрівальних електроприладів «Термія», які працюватимуть в автоматичному режимі. Вентиляція приміщень природня та механічна.

Відвід трансформаторного масла при аваріях передбачається закритим стоком в закритий підземний маслосбірник.

Технічна альтернатива 2

Розглядалась можливість будівництва кабельних ліній електропередач замість повітряних ліній електропередач напругою 110 кВ. Оскільки частина ділянок знаходиться в приватній власності, що унеможливило прокладання кабельних ліній електропередач **технічна альтернатива 2** в подальшому не розглядається.

Технічна альтернатива 3

Розглядалось будівництво Підстанції 110 кВ відкритого типу з ВРУ-110 кВ, оскільки даний тип підстанції займає набагато більше місця ніж **технічна альтернатива 1**, та силові трансформатори розташовані на зовні без шумозахисних стінок, що в свою чергу призводить до виділення шумів та вібрацій, **технічна**

альтернатива 3 в подальшому не розглядається, та вибрана **технічна альтернатива 1** ПС 110/20/6 кВ закритого типу з використанням КРУЕ-110 кВ є кращою, у зв'язку із тим, що підстанція знаходиться в межах міста, а підстанції закритого типу виділяють менше шумів та вібрації.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1.

Планована діяльність провадитиметься у м. Львові на вул. Академіка Лазаренка на земельній ділянці площею 0.1568 га з кадастровим номером: 4610136900:05:005:0007 та цільовим призначенням: 14.02 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії для розміщення трансформаторної підстанції та на земельній ділянці площею 0.0062 га з кадастровим номером: 4610136900:05:005:0008 та цільовим призначенням: 14.02 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії для розміщення трансформаторної підстанції

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні нових робочих місць для населення. Також відбуватиметься поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків.

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

Планується будівництво двоповерхової цегляної будівлі підстанції відповідно до затверджених МБУіО. Загальна площа – 1068 м². Площа забудови – 849,8 м². Площа озеленення в межах благоустрою – 1373,8 м².

На першому поверсі передбачено будівництво наступних приміщень: реактора Т2, трансформатора Т2, комплектної розподільчої установки елегазової (КРУЕ) напругою 110 кВ для розміщення запроєктованого обладнання, трансформатора Т1, трансформатора Т2, компенсаційних реакторів Т1, Т2, приміщення ЗРУ. На другому поверсі передбачено приміщення: загальностанційного пункту управління (ЗПУ), кімнати для оперативно-виїзної бригади (ОВВ) і чергового персоналу, ревізії та ремонту модулів комплектної розподільчої установки елегазової (КРУЕ), кімнати для роботи з приладами релейного захисту і автоматики (РЗА) та елегазовим обладнанням, зберігання балонів з елегазом, автоматичної системи комерційного обліку електричної енергії (АСКОЕ), засобів диспетчерського та технічного управління (ЗДТУ) і обліку.

Покриття доріг – дрібнозернистий дорожній асфальтобетон товщиною 5 см. Покриття тротуарів – бруківка.

У всіх приміщеннях споруди передбачено робоче та аварійне освітлення, опалення та вентиляція. Передбачено встановлення внутрішнього заземлювального пристрою, до якого приєднуюватиметься все електрообладнання. Опалення приміщень відбуватиметься за допомогою нагрівальних електроприладів «Термія», які працюватимуть в автоматичному режимі. Вентиляція приміщень природня та механічна. Клас наслідків – СС-2.

Відвід трансформаторного масла при аваріях передбачається закритим стоком в закритий підземний маслозбірник.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1:

При проектуванні, розміщенні, будівництві, введення в дію нових та реконструкцію діючих підприємств, споруд та інших об'єктів, а також в процесі експлуатації цих об'єктів забезпечується екологічна безпека людей, раціональне використання природних ресурсів, додержання нормативів шкідливих впливів на навколишнє середовище. При цьому повинні передбачатися вловлювання, утилізація, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повна їх ліквідація та виконання інших вимог щодо охорони навколишнього природного середовища і здоров'я людей. Забороняється введення в дію підприємств, споруд та інших об'єктів на яких не забезпечено в повному обсязі додержання всіх екологічних вимог та виконання заходів, передбачених в проєктах на будівництво та реконструкцію (розширення та технічне переоснащення) Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно чинного Законодавства України, а саме: ЗУ «Про охорону навколишнього природного середовища», Земельний кодекс України, Закони України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про охорону земель», «Водний кодекс України» та інші.

Відповідно до п. 5 Постанови Кабінету міністрів №209 від 4 березня 1997 р. «Про затвердження Правил охорони електричних мереж» для повітряних ліній напругою 110 кВ охоронна зона становить 20 м по обидві сторони лінії від крайніх проводів.

щодо технічної альтернативи 2: Не розглядається.

щодо технічної альтернативи 3: Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2: Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

Еколого-інженерна підготовка для планованої діяльності передбачає: - польове обстеження; - інженерно-геологічні вишукування; - виготовлення проектної документації; - розроблення оцінки впливу на довкілля; До заходів захисту території при виконанні робіт належить: - дотримання технологій передбачених проектом будівництва; - охорона землі від забруднення відходами будівництва; - охорона вод (в т.ч. ґрунтових від попадання в них побічних відходів будівництва). - виконання робіт проводиться з врахуванням вимог по збереженню навколишнього середовища, та ін.

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

Під час будівництва

щодо технічної альтернативи 1:

Повітряне середовище. Викиди від роботи будівельних механізмів, зварювання та механічна обробка металу, пересипання ґрунту та сипучих матеріалів, ґрунтування та фарбування металу, укладання асфальту.

Клімат, мікроклімат. Факторами впливу на мікроклімат є ПГ, що викидатимуться від роботи автотранспорту. Викид носитиме непостійний та короткотривалий характер і вплив припиниться разом із завершенням будівельних робіт.

Водне середовище. Вплив відсутній.

Ґрунт. Передбачається тимчасове порушення ґрунтів протягом періоду будівництва. Весь виїнятий ґрунт планується використати для благоустрою та планування території.

Геологічне середовище. Вплив відсутній.

Культурна спадщина. Вплив на культурну спадщину відсутній, оскільки на території планованої діяльності відсутні об'єкти культурної спадщини та не знаходяться в безпосередній близькості.

Рослинний та тваринний світ: зелені насадження є елементом об'єктів благоустрою населеного пункту, а тому порядок їхнього утримання регулюється Законом України «Про благоустрій населених пунктів». Відповідно до ч. 1 ст. 28 цього закону, охороні та відновленню підлягають усі зелені насадження в межах населених пунктів під час проведення будь-якої діяльності, крім зелених насаджень, які висаджені або вирости самосівом в охоронних зонах повітряних і кабельних ліній, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв. Однак, зелені насадження в охоронних зонах повітряних і кабельних ліній, трансформаторних підстанцій, розподільних пунктів і пристроїв повинні видалятися своєчасно, тобто до досягнення кореневою шийкою дерева товщини 5 см. В протилежному випадку вони також підлягають охороні і видаляються в загальному порядку, передбаченому Постановою КМУ № 1045 від 01.08.06 р.. Видалення зелених насаджень на території населеного пункту здійснюється за рішенням виконавчого органу міської ради (далі – компетентний орган) на підставі ордеру. Лікарсько-технічних та червонокнижних рослин в межах проєктованої ділянки немає.

Об'єкти ПЗФ. Територія планованої діяльності не знаходиться в межах природо-заповідних об'єктів та не знаходиться в безпосередній близькості з ними.

Шумовий вплив. Джерелом шуму будуть транспортні засоби, вплив від них носитиме короткотривалий та непостійний характер.

Вплив за електромагнітним випромінюванням. Впливу не очікується, оскільки не використовуватимуться об'єкти значного електромагнітного випромінювання.

Навколишнє соціальне середовище. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні тимчасових робочих місць під час проведення підготовчих та будівельних робіт. В період будівництва планується залучення підрядною організацією 17 працюючих. Вплив позитивний.

Під час експлуатації

щодо технічної альтернативи 1:

Повітряне середовище. Значного впливу не очікується, може виділятися елегаз при спрацюванні елегазових вимикачів, які спрацьовують при виникненні короткого замикання.

Клімат, мікроклімат. Під час експлуатації об'єкта викиду ПГ не планується.

Водне середовище. Відведення зливових вод з території ПС шляхом зрізання та насипу ґрунту з ухилом у південну сторону. Вплив відсутній.

Ґрунт. Незначним джерелом забруднення можуть стати відходи паливно-мастильних матеріалів. Ризик буде зменшений за рахунок ретельного зберігання паливно - мастильних матеріалів, технічних рідин та інших небезпечних речовин та суворого контролю за відходами та їх утилізація згідно чинному законодавству.

Геологічне середовище. Вплив відсутній.

Культурна спадщина. Вплив на культурну спадщину відсутній, оскільки на території планованої діяльності відсутні об'єкти культурної спадщини та не знаходяться в безпосередній близькості.

Рослинний та тваринний світ. Реліктові рослини та рослини що знаходяться під охороною Червоної книги на прилеглих територіях та в межах території будівництва відсутні. Негативного впливу чи негативного порушення природних умов флори та фауни не передбачається.

Об'єкти ПЗФ. Територія планованої діяльності не знаходиться в межах природо-заповідних об'єктів та не знаходиться в безпосередній близькості з ними.

Шумовий вплив: Рівень шуму від функціонування підстанції в житловому районі нижче межі, встановленої в санітарних нормах.

Вплив за електромагнітним випромінюванням. Значного негативного впливу не очікується, оскільки електричне обладнання знаходиться в межах цегляної будівлі ПС, що зменшить електромагнітний вплив. Відповідно до п. 2.4.14 Наказу МОЗ України №239 від 01.08.1996 «Про затвердження державних санітарних правил та норм» захист населення від впливу електричного поля повітряних ліній електропередачі напругою 220 кВ та нижче, задовольняючих вимоги Правил влаштування електроустановок та Правил охорони високовольтних електричних мереж, не потрібен.

Навколишнє соціальне середовище. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у створенні нових робочих місць для населення. Також відбуватиметься поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків. Вплив позитивний.

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 ст. 3, п. 3. Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, що включає п. п. 10. будівництво ліній електропередачі (повітряних та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше підлягає оцінці 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 (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

Рівень деталізації інформації та плановий обсяг досліджень, що підлягає включенню до звіту з ОВД буде проведений у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VI від 18.12.2017 р.

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

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 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт виданий Інспекцією Державного архітектурно-будівельного контролю 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: envir@loda.gov.ua, телефон/факс: (032)238-73-83, контактна особа – Сорока Назарій Любомирович