|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | (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) |

### ПОВІДОМЛЕННЯпро плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

|  |
| --- |
| *Приватне акціонерне товариство «Рівнеобленерго», 05424874* |
| (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 |
| *33013, вул. Князя Володимира, будинок 71, м. Рівне, Рівненська область,* |
| (місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної |
|  *(+380 362) 694-298* |
| особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону) |

|  |
| --- |
| 2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\* |
|  |
| Планована діяльність, її характеристика: |
| *ПрАТ «Рівнеобленерго» планує будівництво двох ліній електропередач (далі – ЛЕП) напругою 110 кВ для транспортування електричної енергії від існуючої повітряної лінії (далі – ПЛ) 110 кВ «ПС «ЦШК» – ПС «Здолбунів-тяга 1»» до підстанції (далі – ПС) 110 кВ «Здолбунів-місто» (планується будівництво).* |
|  |
| Технічна альтернатива 1. |
| ***Будівництво ЛЕП планується у вигляді двох кабельних ліній напругою 110 кВ (далі – КЛ 110 кВ) шляхом прокладання під землею по одній трасі, що проходитиме вздовж вже існуючої дорожньої (вуличної) інфраструктури м. Здолбунів. Довжина траси КЛ 110 кВ ~ 2,0 км. Будівництво ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» планується на території існуючої промплощадки ПрАТ «Рівнеобленерго» в м. Здолбунів.*** |
|  |
| Технічна альтернатива 2. |
| *Відсутня. Оскільки відповідно до п. 2.5.169 «Правил улаштування електроустановок» на сельбищних територіях населених пунктів не дозволяється будівництво повітряних ЛЕП напругою вище 35 кВ, то будівництво повітряних ліній 110 кВ як альтернатива було відхилене.* |

|  |
| --- |
| 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи. |
|  |
| Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1. |
| *КЛ 110 кВ проходитимуть від опори №43 ПЛ 110 кВ «ПС «ЦШК»- ПС «Здолбунів- тяга 1», що розташована в межах м. Здолбунів, по частині вул. Богуна, вул. Мартинівка, вул. Чехова, вул. Грушевського, вздовж якої перетинатимуть залізничні колії, вул. Стефановича до ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» (планується будівництво).* |
|  |
| Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2. |
| *КЛ 110 кВ проходитимуть від опори №43 ПЛ 110 кВ «ПС «ЦШК»- ПС «Здолбунів- тяга 1», що розташована в межах м. Здолбунів, по частині вул. Богуна, вул. Мартинівка, вул. Шосова, в напрямку якої перетинатимуть одну вітку залізниці, після чого повертатимуть наліво і проходитимуть по землях комунальної власності (для обслуговування кладовища), перетинатимуть другу вітку залізниці, проходитимуть через землі залізниці, землі комунальної власності та землі у приватній власності до ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» (планується будівництво).* |
|  |
| Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 3. |
| *КЛ 110 кВ проходитимуть від опори №43 ПЛ 110 кВ «ПС «ЦШК»- ПС «Здолбунів- тяга 1», що розташована в межах м. Здолбунів, по частині вул. Богуна, вул. Мартинівка, вул. Шосова, в напрямку якої перетинатимуть одну вітку залізниці, після чого проходитимуть по вул. Віли 1, вздовж якої перетинатимуть залізницю під залізничним переїздом, далі по частині вул. Фабрична, вул. Короткій до ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» (планується будівництво).* |

|  |
| --- |
| 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності: |
| *Реалізація планованої діяльності по будівництву КЛ 110 кВ та ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» спрямована на досягнення виключно позитивного соціально-економічного ефекту для м. Здолбунів.* *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 та ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» забезпечить більш надійне та якісне електропостачання існуючих споживачів м. Здолбунова, 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. Здолбунова, 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. Здолбунів. Передача електричної енергії здійснюватиметься від існуючої ПЛ 110 кВ «ПС «ЦШК» – ПС «Здолбунів-тяга 1»» до ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» (планується будівництво).******Запроектована кабельна лінія розташовуватиметься вздовж існуючих доріг та вулиць м. Здолбунів. Довжина траси КЛ 110 кВ ~ 2,0 км.******КЛ 110 кВ виконуватиметься одножильними кабелями з ізоляцією та екраном, які прокладатимуться на глибіні 1,5 – 3 м залежно від умов:******- у ґрунті відкритим способом у траншеї;*** *- закритим способом із використанням методу горизонтального направленого буріння (ГНБ).* ***Будівництво ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» планується на території, яка вже використовується для обслуговування об’єктів електроенергетики, і включає встановлення двох силових трансформаторів напругою 110/35/6 кВ, гібридних комплектних розподільчих установок елегазових (КРУЕ) 110 кВ, зведення будівлі закритої розподільчої установки (ЗРУ) 35 та 6 кВ суміщеної з загальнопідстанційним пунктом керування (ЗПК).*** |

|  |
| --- |
| 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами |
|  |
| щодо технічної альтернативи 1 |
| *Враховуючи те, що траса КЛ 110 кВ та ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» розташовуватимуться по порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг) та промислових майданчиків м. Здолбунів), то екологічні та інші обмеження планованої діяльності пов’язані із дотриманням охоронних зон поблизу існуючої забудови м. Здолбунів, 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 |
| *-* |
|  |
| щодо територіальної альтернативи 1 |
| *Екологічні та інші обмеження такі ж, як і для технічної альтернативи 1.* |
|  |
| щодо територіальної альтернативи 2 |
| *Екологічні та інші обмеження такі ж, як і для територіальної альтернативи 1.* |
|  |
| щодо територіальної альтернативи 3 |
| *Екологічні та інші обмеження такі ж, 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 та ПС 110 кВ «Здолбунів-місто» розташовуватимуться по порушених землях (вздовж існуючих вулиць (доріг) та промислових майданчиків м. Здолбунів), то територія потребує мінімальної еколого-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 та в місцях влаштування будівель та споруд ПС 110 кВ «Здолбунів-місто». 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 |
| *-* |
|  |
| щодо територіальної альтернативи 1 |
| *Еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж, як і для технічної альтернативи 1.* |
|  |
| щодо територіальної альтернативи 2 |
| *Еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж, як і для територіальної альтернативи 1.* |
|  |
| щодо територіальної альтернативи 3 |
| *Еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж, як і для територіальної альтернативи 1.* |

|  |
| --- |
| 8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:: |
|  |
| 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 та будівельного майданчика ПС 110 кВ «Золбунів-місто»;******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 утворюватись 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 |
| *-* |
|  |
| 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 |
| *Сфера, джерела та види можливого впливу такі ж, як і для 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") |
| *Планована діяльність відноситься до другої категорії видів планової діяльності (пункт 10 частини 3 статті 3 Закону України “Про оцінку 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 |
| *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 або обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.******Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля.******Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість 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 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 зауваженні 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 архітектурно-будівельною інспекцією 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 |
| *Департаменту екології та природних ресурсів Рівненської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 33028, м. Рівне, вул. Толстого, буд. 20. Електронна адреса:* *info@ecorivne.gov.ua**, телефон: +38 (0362) 62-03-64, +38 (0362) 26-47-23.* |
| (найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та |
| ***Захарчук Володимир Васильович, директор департаменту*** |
| контактна особа) |