

(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 «Київобленерго»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище ім'я по батькові фізичної особи – підприємця,
код за ЄДРПОУ 23243188

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

Юридична адреса: 08132, Київська обл., Києво-Святошинський р-н, м. Вишневе, вул. Київська, буд. 2-Б

Адреса електронної пошти: kanc@koe.com.ua

Контактний номер телефону: +380444430304

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця (поштовий індекс, адреса) контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

ПрАТ «Київобленерго» планує реалізацію проекту «Нове будівництво ПС 110/10 кВ «Софіївська» з будівництвом живлячої двоколової ЛЕП 110 кВ від ПС 110/10 кВ «Софіївська» до ПС 110/10 кВ «Жуляни» на території Києво-Святошинського р-ну, Київської області». Нове будівництво підстанції (ПС) обумовлено необхідністю підвищення надійності електропостачання регіону, що передбачено планом розвитку розподільчих електричних мереж на 2016-2025 роки ПрАТ «Київобленерго» та схемою перспективного розвитку електричних мереж 35-110 кВ Київської області до 2025 року. Даним робочим проектом передбачається будівництво в дві черги без виділення пускових комплексів. В складі 1-ї черги проекту передбачається будівництво ПС 110/10 кВ «Софіївська», в складі 2-ї черги – монтаж двох КЛ 110 кВ від ПС «Жуляни» до ПС «Софіївська». Для проектування КЛ-110 кВ прийнято одножильний кабель із «зшитого» поліетилену з алюмінієвими жилами перерізом 1000 мм² типу ХРУНАКXS- 110(123) 1х1000/150. Орієнтовна довжина траси КЛ-110 кВ – 1,013 км.

ТОВ «ПРОЕНЕРДЖІ» виступає проектувальником проекту «Нове будівництво ПС 110/10 кВ «Софіївська» з будівництвом живлячої двоколової ЛЕП 110 кВ від ПС 110/10 кВ «Софіївська» до ПС 110/10 кВ «Жуляни» на території Києво-Святошинського р-ну, Київської області.» Будівництво здійснюватиме організація, яка визначатиметься власником проєктованих об'єктів в результаті проведення тендеру. Власником проєктованих об'єктів, їх подальшу експлуатацію, технічне обслуговування та демонтаж (у разі необхідності) буде здійснювати - ПрАТ «КИЇВОБЛЕНЕРГО».

Технічна альтернатива 1.

Реалізація проекту «Нове будівництво ПС 110/10 кВ «Софіївська» з будівництвом живлячої двоколової ЛЕП 110 кВ від ПС 110/10 кВ «Софіївська» до ПС 110/10 кВ «Жуляни» на території Києво-Святошинського р-ну, Київської області.», включає будівництво ПС 110/10 кВ «Софіївська», та монтаж двох підземних КЛ 110 кВ від ПС «Жуляни» до ПС «Софіївська».

Доцільність вибору в роботу даних рішень обумовлена наступними перевагами: відсутність постійного обслуговуючого персоналу, що визначається працездатністю комутаційної апаратури, яка повністю ізольована і не піддається зовнішнім діям, таким як забруднення, вологість, пил, і так далі; більший термін експлуатації; забезпечення підвищеної надійності; підвищена захищеність від актів вандалізму (компактність, приховане розміщення); мінімізація дії на довкілля; висока експлуатаційна надійність (терміни виконання першого капітального ремонту залежать від умов експлуатації та, за нормальних умов, перевищують 25-30 років).

Технічна альтернатива 2.

Будівництво ЛЕП у вигляді однієї повітряної лінії напругою 110 кВ від ПС «Жуляни» до ПС «Софіївська» по одній трасі є недоцільним у зв'язку із стисненими умовами підключення до ПС та відводом земельних ділянок під опори повітряної лінії, тому вона знята з розгляду.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Територіальна альтернатива 1.

На території Софіївсько-Борщагівської сільської ради та м. Вишневе, Києво-Святошинського району Київської області.

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність сприяє забезпеченню надійності електропостачання споживачів Київської області, покриття нових навантажень та підвищення надійності передачі потужності в мережі. Планована діяльність матиме позитивний соціально-економічний вплив через забезпечення робочими місцями працездатного населення на період будівництва, сплатою податків в місцеві бюджети, покращенням економічної ситуації регіону, забезпечення економічної основи для захисту соціально-економічних інтересів населення. При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єктів не

спричинять негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

Нове будівництво ПС 110/10 кВ «Софіївська» входить в план розвитку електричних мереж 35-110 кВ Київської області до 2025 року. Проектом передбачається наступні споруди та види робіт:

- Спорудження ВРУ 110 кВ за схемою ВЕС-4 «місток з вимикачами в колах трансформаторів і ремонтною перемичкою з боку ліній електропередавання»;
- Спорудження КРПЗ 10 кВ по схемі «дві секціоновані вимикачами системи шин»;
- Установка двох силових трансформаторів потужністю 40 МВА кожен;
- Установка чотирьох ДГА 10 кВ 840 кВА кожен;
- Установка двох силових трансформаторів власних потреб 160 кВА кожен;
- Спорудження системи маслостоків, маслзбірника та насосної станції замаслених стоків розмірами в осях 3х3 м.;
- Спорудження будівлі ГЩУ розмірами в осях 21х12 м.;
- Встановлення панелей РЗА та управління;
- Організація АСК ТП (ТМ) на ПС, АСКОЕ;
- Організація системи відеоспостереження та контролю доступу (СКД);
- Встановлення АБ;
- Встановлення панелей власних потреб 0,4 кВ та панелей ЩПС 0,22 кВ;
- Виконання заземлення та освітлення ПС;
- Благоустрій території (вільної від забудови шляхом засіву травою);
- Встановлення системи очищення стічних вод (Biotal).
- Монтаж двох КЛ 110 кВ від ПС «Жуляни» до ПС «Софіївська»

Площа підстанції становить 0,6732 га.

Річна потреба у воді -129 м³.

Річна потреба підстанції у електроенергії -210 МВт*рік.

Монтаж нової дволанцюгової КЛ 110 кВ від ПС «Жуляни» (з монтажем двох ОКМ на території ПС«Жуляни») до ПС «Софіївська», що проектується. По всій трасі КЛ паралельно з силовими кабелями слідують кабелі зв'язку. Траса КЛ починається на території ПС «Жуляни», яка знаходиться в м. Вишневе. На трасі КЛ розташована нежитлова забудова (гаражі), тому вихід з ПС «Жуляни» відбувається в трубах, які прокладаються методом горизонтального буріння.

В місцях наближення до опор 10-330 кВ кабелі прокладаються в лотках, на перетині з автодорогами та комунікаціями кабелі прокладаються в трубах (за виключенням місця прокладки КЛ в лотках біля опор). На підходах до ПС «Софіївська» проектом передбачене місце для можливості подальшого монтажу муфти для переведення одного з ланцюгів на транзит в сторону ПС «Західна», для чого на цьому ланцюгу (КЛ-110 кВ Жуляни (Західна)) повинна бути виконана транспозиція екранів для збільшення пропускної здатності для подальшої експлуатації.

Для проектування прийнято одножильний кабель із «зшитого» поліетилену з алюмінієвими жилами перерізом 1000 мм² типу XRUHAKXS-110(123) 1x1000/150. Спосіб укладання кабелю – трикутником. Орієнтовна довжина траси КЛ-110 кВ – 1,013 км.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно з Законодавством України, а також згідно з технічними умовами. Дотримання санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних і територіальних обмежень згідно з діючими нормативними документами.

Правилами охорони електричних мереж, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 № 209, визначені охоронні зони об'єктів енергетики, які встановлюються вздовж повітряних та кабельних ліній електропередачі та навколо електростанцій, електростанцій, струмопроводів і пристроїв, для забезпечення нормальних умов експлуатації об'єктів енергетики, запобігання ушкодженню, а також зменшення їх негативного впливу на людей та довкілля, суміжні землі та інші природні об'єкти. Охоронна зона для проєктованих КЛ-110 кВ встановлюється 1 м в обидві сторони від кабелів, в межах якої заборонено скидати великі вантажі, виливати кислоти та луги, влаштовувати різноманітні звалища (у т.ч. шлаку або снігу). У межах охоронної зони прокладання будь-яких комунікацій без погодження з експлуатаційною організацією забороняється.

Обмеження, які встановлюються Законами України «Про природно-заповідний фонд», «Про охорону археологічної спадщини», «Про охорону культурної спадщини», Водним Кодексом України враховані.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні що і при плановій діяльності.

Правилами охорони електричних мереж, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 04.03.1997 № 209, визначені охоронні зони об'єктів енергетики, які встановлюються вздовж повітряних та кабельних ліній електропередачі та навколо електростанцій, електростанцій, струмопроводів і пристроїв, для забезпечення нормальних умов експлуатації об'єктів енергетики, запобігання ушкодженню, а також зменшення їх негативного впливу на людей та довкілля, суміжні землі та інші природні об'єкти. Охоронні зони встановлюються уздовж повітряних ліній електропередачі - 20 метрів для ПЛ-110 кВ. У межах охоронної зони прокладання будь-яких комунікацій без погодження з експлуатаційною організацією забороняється.

Щодо територіальної альтернативи 1

Обмеження щодо планованої діяльності встановлюються кадастрово-земельними обмеженнями, обмеженнями щодо облаштування кабельних ліній, включаючи рельєф; кількість приватних земельних ділянок, які

будуть залучені; екологічні обмеження (наявність охоронних територій) та ін.

Щодо територіальної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні що і при плановій діяльності.

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

Щодо технічної альтернативи 1

При розробці проекту, будуть розроблені всі заходи з інженерної підготовки та захисту проекрованої території від несприятливих природних (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження аналогічні що і при плановій діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

Всі будівельно-монтажні роботи планується виконувати з урахуванням заходів щодо захисту атмосферного повітря, боротьби із шумом, охорони ґрунту, вивезення будівельних відходів. Родючий ґрунт, який, у разі необхідності, буде знятий, зберігається в безпосередній близькості від майданчика будівництва, для подальшого його використання для благоустрою території.

Щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні що і при плановій діяльності.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Можливі впливи планованої діяльності включають:

Під час будівництва:

- Клімат та мікроклімат - викиди, які можуть вплинути на клімат і мікроклімат в процесі будівництва та експлуатації відсутні;
- Повітряне середовище – відбувається незначне забруднення атмосферного повітря від працюючих будівельних машин та механізмів (від двигунів машин та механізмів, що працюють на органічному паливі; при зварюванні та різанні металів; здійсненні процесів фарбування). При експлуатації негативні впливи на повітряне середовище, не прогноуються.
- Водне середовище – вплив відсутній. Водні ресурси будуть використовуватись для господарчо-побутових потреб ремонтних бригад. Проектом не передбачене скидання неочищених стоків у поверхневі водойми та їх потрапляння на ґрунти та в ґрунтові води
- Геологічне середовище та ґрунти – незначним джерелом забруднення потенційно можуть стати будівельні відходи та паливно-мастильні матеріали від роботи будівельних механізмів.
- Земельні ресурси – помірний вплив на земельні ресурси. Після завершення усіх будівельно-монтажних робіт виконується рекультивация земель, порушених під час будівництва, видалення будівельних та інших видів відходів, благоустроїв прилеглої території.
- Біорізноманіття: впливи, обумовлені будівництвом на рослинний і тваринний світ характеризуються як низькі, дуже низькі або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву(у разі його наявності) при будівництві. Планова діяльність суттєво не змінить складу рослинних угруповань, фауни, видової різноманітності, популяцій домінуючих, цінних і видів, що охороняються, їх фізіологічного стану і продуктивності. Під час виконання підготовчих та будівельних робіт не передбачено видалення зелених насаджень.
- Культурна спадщина – вплив на культурну спадщину відсутній. Однак якщо на етапі будівництва виявиться можливий вплив на культурну спадщину, то для зменшення впливу чітко дотримуватиметься вимог і положень законодавства України, зокрема, частини першої статті 37 Закону України «Про охорону культурної спадщини».
- Природно-заповідний фонд – території ПЗФ (загальнодержавного та місцевого значення) у межах будівництва та буферних зон відсутні. Територія планованої діяльності не відноситься до земель природних заповідників, національних парків або інших об'єктів Заповідного Фонду. Реалізація планованої діяльності буде здійснюватися із забезпеченням виконання вимог чинного законодавства, в тому числі: Закону України «Про природно-заповідний фонд», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Лісового кодексу України» та ін.
- Шумовий вплив – на стадії будівництва джерелом шуму є автотранспорт, а також будівельна техніка, які не будуть мати довгострокового шкідливого впливу.
- Утворення відходів: відходи від будівельно-монтажних робіт та відходи від життєдіяльності працівників.

Під час експлуатації:

- Повітряне середовище – робота аварійного дизель-генератора на підстанції.
- Водне середовище – відсутній.
- Ґрунт – мінімальний або відсутній.
- Біорізноманіття – вплив відсутній.
- Електромагнітне випромінювання: під час експлуатації підстанції та повітряно-кабельних ліній виникає електромагнітне випромінювання. Нормування електромагнітного випромінювання

радіочастотного діапазону на робочих місцях здійснюється згідно з «Державними санітарними нормами і правилами при роботі з джерелами електромагнітних полів», затвердженими наказом МОЗ України від 18.12.2002 за № 476. Захист персоналу від дії ЕМП досягається шляхом проведення організаційних, інженерно-технічних заходів, а також використання засобів індивідуального захисту.

- Навколишнє техногенне середовище – вплив відсутній.
- Шумовий вплив – вплив відсутній.
- Утворення відходів: відходи від ремонтних робіт (у разі проведення ремонтів та планового обслуговування) та відходи від життєдіяльності працівників.

Прогнозовані впливи будуть визначені за результатами подальших досліджень та програми моніторингу.

Щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні що і при плановій діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1

Аналогічні що і при плановій діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 2

Аналогічні що і при плановій діяльності.

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»)

Згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII, стаття 3, провадження планової діяльності відноситься до II (другої) категорії згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (п. 10 – Інфраструктурні проекти: будівництво ліній електропередачі (повітряних та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше)

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. Будівництво ЛЕП не входить до Переліку видів діяльності, які можуть чинити значний шкідливий транскордонний вплив, згідно Додатку I до «Конвенції про оцінку впливу на навколишнє середовище у транскордонному контексті», ратифікованої Законом України N534-XIV (534-14) від 19.03.99 р.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД виконується у відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII. Планується провести дослідження впливу планової діяльності на повітряне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, техногенне і соціальне середовище під час будівництва та експлуатації об'єктів. За результатами дослідження, у разі необхідності, будуть розроблені заходи щодо мінімізації негативних впливів на довкілля і покращення екологічного середовища.

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

Планова діяльність відноситься до II (другої) категорії згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (ст. 3, п. 10 – Інфраструктурні проекти: будівництво ліній електропередачі (повітряних та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше).

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;
- 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 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 зазначеної планованої діяльності буде **Дозвіл на виконання будівельних робіт**, який видається

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

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

Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України, 03035 м. Київ, вул. Митрополита Василя

Липківського, 35, тел./факс. (044) 206-31-40, (044) 206-31-50, e-mail: OVD@menr.gov.ua, контактна особа: Гладун

Євгеній Євгенійович, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля.

* Суб'єкт господарювання має право самостійно (з дотриманням вимог ч.2 ст.5 ЗУ «Про ОВД») подати повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, безпосередньо до уповноваженого центрального органу з метою отримання його висновку з оцінки впливу на довкілля. У такому разі уповноважений центральний орган протягом трьох робочих днів з дня отримання такого повідомлення надсилає копію повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до уповноваженого територіального органу за місцем провадження діяльності з метою отримання його зауважень та пропозицій з приводу планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.