

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

Державне Підприємство «Національна Енергетична Компанія «Укренерго»

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ 00100227

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

01032, м. Київ, вул. С.Петлюри, 25, тел. (044)249-14-90, e-mail: office@ua.energy

(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.

Планованою діяльністю передбачається реконструкція відкритої розподільчої установки 330 кВ з встановленням АТ-3 на ПС 330/110/10 кВ «Новокиївська», в с. Хотів Києво-Святошинського району, Київської області.

Збільшення загальної потужності ПС 330 кВ «Новокиївська» до 3x200 МВА, шляхом встановлення додаткового автотрансформатора. Будівництво комплектних розподільчих пристроїв 110 кВ та 330 кВ замість відкритих розподільчих пристроїв з можливістю розширення.

Технічна альтернатива 1.

Встановлення додаткового автотрансформатора потужністю 125 МВА. Дана альтернатива не надасть належного ефекту, оскільки це не забезпечить потребу в збільшенні споживання електроенергії на найближчі роки. Реконструкція відкритих розподільчих пристроїв 110 кВ та 330 кВ. Дана альтернатива не надасть належного ефекту, оскільки це не забезпечить можливості приєднання додаткових приєднань без розширення площі підстанції.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

В адміністративному відношенні місце провадження планованої діяльності розташоване в північній частині с. Хотів Києво-Святошинського р-н, Київської обл. Ділянка ПС 330 кВ «Новокиївська» розташована в 1,5 км на південний захід від автодороги Київ – Одеса від повороту на с. Чабани, та в 0,5 км на південний захід від північної околиці с. Хотів.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Оскільки планована діяльність буде проводитися на території діючої ПС 330/110/10 кВ «Новокиївська» альтернативні варіанти розміщення відсутні.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

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, забезпечення безперебійного постачання електроенергії. Збільшення трансформаторної потужності на ПС 330 кВ «Новокиївська» дасть можливість збільшити пропускну спроможність підстанції, а також забезпечити надійність електропостачання споживачів Київського енерговузла в нормальних та аварійних схемах.

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

Підстанція ПС 330/110/10 кВ «Новокиївська» є структурною одиницею магістральних електричних мереж Центральної ЕС ДП «НЕК «Укренерго».

Реконструкція ПС 330 кВ «Новокиївська» включає: будівництво КРУЕ 330 кВ; будівництво нових лінійних та трансформаторних порталів 330 кВ та перезавод ЛЕП 330 кВ в КРУЕ 330 кВ; будівництво нової насосної пожежогасіння, двох камер перемикання засувок, двох резервуарів протипожежного запасу води по 160 м³, маслосбірника, насосної станції замаслених стоків, двох водозабірних свердловин, водонапірної башти Рожновського, очисної споруди; будівництво нових та внесення змін в інженерні мережі (пожежогасіння, водопровід, лінії зв'язку, мережі 0,4 кВ); будівництво КРУЕ 110 кВ; будівництво нових лінійних порталів 110 кВ, будівництво кабельних каналів та перезавод ЛЕП 110 кВ в КРУЕ 110 кВ; встановлення нового автотрансформатора АТ-3 потужністю 200 МВА, встановлення шести струмообмежувальних реакторів 110 кВ, встановлення двох КТПБМ 35/0,4кВ, дизель-генератора 0,4 кВ; встановлення нового автотрансформатора АТ-2 потужністю 200 МВА; демонтаж існуючих АТ-1 і АТ-2 та переміщення одного автотрансформатора на нове місце АТ-1; демонтаж існуючого обладнання ВРУ 330 кВ та 110 кВ, встановлення конструкції під кабельні муфти 110 кВ, встановлення прожекторних щогл та блискавковідводів, прокладка кабельних лотків для кабелів 110 кВ; благоустрій території з урахуванням відновлення пошкоджених під час реконструкції елементів.

Після реконструкції за даним титулом загальна потужність ПС 330 кВ «Новокиївська» складатиме 3х200 МВА.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря - значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі найближчого житла в період будівництва, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по забрудненню водного середовища - відсутність прямого інтенсивного впливу;
- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;
- санітарно-епідеміологічні обмеження - нормативи шумового впливу на людину.

щодо технічної альтернативи 2

Альтернативний варіант відсутній, оскільки прийнятий варіант є найбільш оптимальним з точки зору досягнення позитивного результату.

щодо територіальної альтернативи 1

Згідно ДСП № 173-96, санітарно-захисна зона для підстанції не встановлюється. Однак, на ПС 330 «Новокиївська» знаходяться будівлі допоміжного господарства, які є джерелами викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря (будинки ПЩУ та склад ПММ), які відносяться до V класу з нормативної санітарно-захисною зоною – 50 м. Норматив на СЗЗ витримано.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

При розробці проектів під кожний фундамент вжиті заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних процесів (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо), які розроблені з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат: Вплив відсутній.

Повітряне та акустичне середовище: Джерелами можливого впливу викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря в період будівництва, джерела виробничого шуму.

Джерелами потенційного впливу на навколишнє середовище під час експлуатації, є: автотрансформатори – акустичне забруднення, аварійний виток трансформаторного масла; побутові відходи; можливість виникнення аварійних ситуацій, в том числі з викидами елєгазу; очисні споруди замаслених стоків та Біотал – випари з дихальних клапанів, аварійний виток; маслозбірники – тільки при аваріях виток трансформаторного масла; аварійний дизель-генератор – викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Джерелами шуму будуть автотрансформатори, що планується замінити.

Водне середовище: Джерелом можливого забруднення є дві артезіанські свердловини, загальним дебітом 17 м³/год, які планується пробурити, системи очищення господарсько-побутових стоків від будівлі КРУЕ 330 кВ поєднаної з ЗПУ з установкою очистки господарсько-побутових стічних вод «Біотал».

Ґрунти та земельні ресурси: відчуження земель в межах земельного відводу; забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутня (вертикальне планування вирішене з урахуванням створення найбільш сприятливих умов для водовідведення зливових вод і збереження природного рельєфу); забруднення побутовим сміттям – відсутнє завдяки організації майданчиків з контейнерами для твердих побутових відходів (при експлуатації); забруднення будівельними відходами (при будівництві) мінімізоване завдяки технічній рекультиватії порушених земель, яка передбачає виконання наступних видів робіт: видалення всіх тимчасових пристроїв і споруд, засипку і вирівнювання вибоїн і ям, непередбачено виниклі в процесі будівництва, прибирання будівельного сміття.

Геологічне середовище: не передбачається.

Соціальне середовище: тимчасові незручності при проведенні будівельних робіт; позитивний вплив за рахунок створення робочих місць на період реконструкції.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Соціальне середовище, джерела впливу: недотримання розміру санітарно-захисної зони, можливий вплив - перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого звукового тиску на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

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

(азначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)

Згідно п. 10 ч. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” планована діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають 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 (зацеплених держав))

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля 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 ОВД у відповідності із ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованої на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину (археологія), флору і фауну району, де планується діяльність.

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 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 (азначений 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 у Київській області

(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 Київської облдержадміністрації,

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа

поштова адреса: 01004, м.Київ, вул. Басейна, 1/2-а, тел. (044)279-01-58, електронна адреса:

eko.koda@ukr.net, контактна особа Кирєєва Вікторія Станіславівна.