

(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

Товариство з обмеженою відповідальністю «ФУРСИ ЕНЕРДЖИ ГРУПП»

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

код за ЄДРПОУ 42729391

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)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

Юридична адреса: 09150, Київська обл., Білоцерківський район, Фурсівська сільська рада, ОК СТ «Городок Хуторок», вулиця Депутатська, будинок 7.

Адреса електронної пошти: gm@petruchenko.net.

Контактний номер телефону: +380504659897

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

ТОВ «ФУРСИ ЕНЕРДЖИ ГРУПП» планує реалізацію проекту «Нове будівництво ПС 110/10/10 кВ з будівництвом КЛ 110 кВ від ПС 110 кВ «Рось», що знаходиться у межах Фурсівської сільської ради, Білоцерківського району, Київської області». Даним робочим проектом розроблені рішення з будівництва ПС 110/10/10 кВ з будівництвом КЛ 110 кВ від ПС 110 кВ «Рось» у зв'язку з будівництвом СЕС з сумарною потужністю 54 МВт. КЛ-110 кВ виконується дволанцюговою із застосуванням одножильних алюмінієвих кабелів у ізоляції із зшитого поліетилену перерізом (орієнтовно) 185 мм. кв., з мідним екраном. Орієнтовна довжина траси КЛ-110 кВ - 6,5 км.

ТОВ «ВМП ВЕК» виступає проектувальником проекту лінійної частини КЛ-110 кВ схеми видачі згенерованої потужності. 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 «КІЇВОБЛЕНЕРГО».

Технічна альтернатива 1.

Реалізація проекту «Нове будівництво ПС 110/10/10 кВ з будівництвом КЛ 110 кВ від ПС 110 кВ «Рось», що знаходиться у межах Фурсівської сільської ради, Білоцерківського району, Київської області», що включає будівництво КЛ-110 кВ, яка виконується дволанцюговою із застосуванням одножильних алюмінієвих кабелів у ізоляції із зшитого поліетилену перерізом (орієнтовним) 185 мм. кв., з мідним екраном, у відповідності до Технічних умов на приєднання на приєднання. №КСР-00-19-0083, №КСР-00-19-0084, №КСР-00-19-0085, що видані ПрАТ «КІЇВОБЛЕНЕРГО».

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 СЕС 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 Фурсівської сільської ради, Білоцерківського району, Київської області.

Територіальна альтернатива 2.

Не розглядається. Територіально і просторово місце провадження планованої діяльності співпадає з територіальною альтернативою 1, яке узгоджено з ПрАТ «Київобленерго» виданими технічними умовами на приєднання електростановак, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі (№КСР-00-19-0083, №КСР-00-19-0084, №КСР-00-19-0085).

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Планована діяльність сприяє забезпечення 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)

КЛ-110 кВ виконується дволанцюговою із застосуванням одножильних алюмінієвих кабелів у ізоляції із зшитого поліетилену перерізом (орієнтовним) 185 мм. кв., з мідним екраном. Орієнтовна довжина траси КЛ-110 кВ — 6,5 км. КЛ-110 кВ планується виконати дволанцюговою з 3-х одножильних кабелів на кожну лінію.

На шляху влаштування траси КЛ-110 кВ мають місце численні перетини інженерних мереж та комунікацій (газопроводів низького та середнього тиску; телекомунікаційних, низьковольтних та високовольтних кабелів; водопроводів; трубопроводів напірної, безнапірної та дощової каналізації), колій неелектрифікованої залізниці, вулиці Січневого Прориву у м. Біла Церква, автомобільної дороги регіонального значення Р-32 «Кременець-Біла Церква-Ржищів»

Кабелі - в ізоляції із зшитого поліетилену. В землі та залізобетонних лотках кабелі ліній прокладаються «у трикутнику» з використанням кабельних тримачів. При перетинах у землі інших інженерних комунікацій у трубах кабелі КЛ-110 кВ переходять «у площину». При прокладанні КЛ-110 кВ в землі глибина прокладання кабелів становить 1,5 м. На дні траншеї планується виконати піщану підсіпку висотою 100 мм. Зворотню засипку запроєктовано виконати піщано-гравійною сумішшю. У межах населеного пункту та вздовж колій неелектрифікованої залізниці КЛ-110 кВ прокладаються виключно в залізобетонних лотках. У місцях проходів під автодорогами, залізничними переїздами, коліями неелектрифікованої залізниці, нагромадженнями інженерних мереж та комунікацій, а також на ділянці проходження в стиснених умовах в зоні неелектрифікованої залізниці запроєктовано виконувати проколи методом горизонтально направленої буріння. Робочі та прийомні котловани планується виконати розміром 2х2х2 м.

В разі необхідності в місцях влаштування котлованів (у місцях зміни напрямку траси КЛ-110 кВ або через кожні 100 м прямолінійних ділянок траси згідно технології виконання будівельно-монтажних робіт) заплановано встановити кабельні колодязі. Механічний захист КЛ-110 кВ по всій довжині прокладання виконується залізобетонними плитами (крім ділянок прокладання в надземних лотках з кришкою). В місцях переходу кабельних ліній з залізобетонних лотків в ПЕ-труби запроєктовано виконати рознесення кабелів у горизонтальну площину з дотриманням відстаней між кабелями. В місцях перетину з поодинокими інженерними мережами КЛ-110 кВ передбачено прокладати в двостінних гофротрубах, виключно ручним способом. В надземних лотках з кришкою КЛ-110 кВ запроєктовано прокладати на ділянці проходження по території ТОВ «Гіпрон».

В місцях муфтування кабелів КЛ-110 кВ передбачено влаштування котловану 2х7х1.5 м. Муфтування виконується в залізобетонних лотках шириною 900 мм. Муфти однієї кабельної лінії розносяться на 2 м один від одної по довжині прокладання траси. На відстані 5 м від першого котловану муфтування виконується другий для муфтування іншої кабельної лінії. Для зниження наведеної напруги виконується транспозиція екранів кабельних ліній. Для кожної з КЛ-110 кВ загальною довжиною від 5 км до 10 км згідно норм необхідно виконати два цикли транспозиції. Даний захід виконується з використанням спеціальних муфт для транспозиції. Кінці екранів кабелів відводяться до кабельного колодязя, де влаштовується шафа транспозиції. Шафа транспозиції підлягає заземленню. Екрани кабелів КЛ-110 кВ заземлюються з обох кінців шляхом приєднання до заземлюючого контуру підстанції.

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, електропідстанцій, 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, електропідстанцій, 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 проєктованої 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. Проєктні 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.

Щодо територіальної альтернативи 3

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. Проєктом 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 може стати будівельне сміття 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 будівельного та іншого сміття, благоустрій прилеглої території.
- Біорізноманіття: впливи, обумовлені будівництвом ПЛ 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 (вищого та нижчих рангів) 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 – відсутній.
- 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.

Щодо територіальної альтернативи 3

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 №534-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 Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації*, куди подається це «Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля», та надсилаються зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а,

Електронна адреса: eko.koda@ukr.net

Тел.: +38 (044) 206-31-29,

Контактна особа: (044)279-01-58, Кирсева Вікторія Станіславівна.

* 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.