



ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

**ТЕРНОПІЛЬСЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Шпитальна, 7, м. Тернопіль, 46006, тел./факс: (0352) 25-95-93

E-mail: eco_ter@eco.te.gov.ua Web: ecology.te.gov.ua Код згідно з ЄДРПОУ 38739739

Від _____ № _____ На № _____ Від _____

**Підволочиська селищна рада
Тернопільського району**

***Зауваження і пропозиції до заяви
про визначення обсягу стратегічної
екологічної оцінки документа
державного планування***

Управління відповідно до вимог частин 2 та 6 статті 10 Закону України „Про стратегічну екологічну оцінку” розглянуло подану через Єдину екологічну платформу „ЕкоСистема” заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки документа державного планування „Детальний план території для нового будівництва вітрової електростанції (вітрового парку) ТОВ „ЮА ЕНЕРДЖІ” на території Підволочиської та Скалатської територіальних громад, Тернопільського району Тернопільської області, в частині території Підволочиської селищної ради за межами та в межах населених пунктів: с. Іванівка, с. Качанівка, с. Мислова, с. Турівка, с. Хмелиська, с. Мовчанівка, с. Рожиськ” (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі № 30-12-12672-24).

На виконання вимог частини третьої статті 11 Закону України „Про стратегічну екологічну оцінку” (далі – Закон), частини четвертої статті 2 Закону України „Про регулювання містобудівної діяльності” у складі пояснювальної записки до проєкту детального плану території **необхідно сформувати окремий розділ „Охорона навколишнього природного середовища”**, що у складі проєкту детального плану одночасно є звітом про стратегічну екологічну оцінку, який має відповідати вимогам частини 2 статті 11 Закону.

Пропонуємо при здійсненні стратегічної екологічної оцінки зазначеного проєкту, для планування заходів щодо запобігання, зменшення та пом’якшення негативних наслідків виконання документа державного планування, у звіті про стратегічну екологічну оцінку:



Управління екології та природних ресурсів Тернопільської облдержадміністрації
№ 04/39 від 06.01.2025

Сертифікат [3FAA9288358EC00304000000192720009151D900](https://e-codex.gov.ua/certificate/3FAA9288358EC00304000000192720009151D900)
Підписувач [П'ятківський Ігор Омелянович](https://e-codex.gov.ua/signature/3FAA9288358EC00304000000192720009151D900)
Дійсний з [24.09.2024 12:48:57](https://e-codex.gov.ua/validity/3FAA9288358EC00304000000192720009151D900) по [24.09.2026 12:48:57](https://e-codex.gov.ua/validity/3FAA9288358EC00304000000192720009151D900)



- обґрунтувати розміщення об'єкта будівництва на зазначеній у проєкті детального плану земельній ділянці;
- описати технічні характеристики планованої діяльності, зокрема: тип обладнання, спосіб приєднання до електричної мережі;
- визначити планувальні обмеження використання території в частині дотримання нормативної санітарно-захисної зони;
- навести інформацію щодо проживання (зростання) в зоні планованого будівництва тварин і рослин, внесених до Червоної книги України, інших раритетних видів флори і фауни, що підтверджується відповідними спеціалізованими дослідженнями;
- відобразити інформацію про наявність місць, які є ключовими для збереження кажанів, включаючи місця схованок та кормові угіддя, місця зимівлі, скупчення, годівлі та виведення потомства орнітофауни та кажанів на території, що підлягає впливу вітрового парку у зоні планованого будівництва;
- описати наявні шляхи міграції (перельотів) популяцій афро-євразійських водно-болотних птахів на локальному рівні;
- описати категорії земель та якості ґрунтів на місці розташування об'єкта будівництва;
- навести інформацію про заходи, спрямовані на попередження забруднення ґрунтів у процесі реалізації детального плану, відобразити заходи щодо утримання території в належному екологічному і санітарному стані;
- зазначити на картах місцевості шляхи транспортування будівельних матеріалів, конструкцій та обладнання до місця розташування об'єкта будівництва при здійсненні будівельних робіт;
- зазначити на карті схему прокладання ліній електропередач та описати їх вид, протяжність та потужність;
- зазначити наявність поблизу місця розташування вітрової електростанції водних об'єктів, їх категорію, режим експлуатації та описати вплив на водні об'єкти під час експлуатації;
- відобразити місце розташування ділянки в системі регіональної екологічної мережі, наявність територій та об'єктів природно-заповідного фонду, земель, зарезервованих для заповідання, об'єктів української частини Смарагдової мережі Європи, водно-болотних угідь, а у разі відсутності відстань до них. Доповнити описову частину графічними матеріалами, що візуально підтверджують просторове розташування. Оцінити ймовірний прямий і непрямий (вторинний) вплив на природоохоронні території від реалізації детального плану;
- оцінити ймовірний прямий і непрямий (вторинний) вплив реалізації детального плану території на біологічне різноманіття, природно-заповідний фонд та складові екологічної мережі, зокрема, порушення або деградацію середовищ існування та шляхів міграції тварин, оселищ червонокнижних та інших раритетних видів флори, деградацію природних ландшафтів та природних комплексів, вплив шумового, електромагнітного та світлового забруднення, вібрації на здоров'я населення, середовище проживання, відновлення та

відтворення флори і фауни.

Для спостереження за здійсненням заходів, передбачених детальним планом території, та оцінки їх виконання у звіті про стратегічну екологічну оцінку **навести конкретні заходи**, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування, у формі таблиці відобразити індикатори стану довкілля (кількісні та/або якісні значення) на поточний рік і на розрахунковий термін за роками планового періоду. При формуванні індикаторів використовувати розрахункові таблиці з додатків 6, 8 та 9 Рекомендацій Міністерства енергетики та захисту довкілля України щодо включення кліматичних питань до документів державного планування.

При здійсненні аналізу екологічної ситуації в зоні планованої діяльності пропонуємо **конкретизувати аналіз базового стану довкілля** в зоні розташування земельної ділянки показниками, **отриманими у результаті проведення спеціалізованих лабораторних, гідрогеологічних і ботанічних досліджень** (фактичний рівень забруднення атмосферного повітря, поверхневих вод, підземних водоносних горизонтів, ґрунтів тощо на межі санітарно-захисної зони, наявність осередків інвазійних видів рослин і тварин тощо), а також зазначити чи перевищують отримані показники стандарти й порогові значення.

У розділі „Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки” передбачити дослідження, які засновані на оцінці впливу на довкілля, зокрема:

- збір та аналіз інформації про поточний стан складових довкілля у межах зони планованої діяльності, включаючи значення ключових екологічних показників, у тому числі про здоров'я населення, на території, яку охоплює проект;
- проведення аналізу слабких і сильних сторін проєкту з точки зору екологічної ситуації;
- визначення можливих чинників змін антропогенного та природного характеру, оцінка величини і значимості впливів і ризиків;
- проведення консультацій з громадськістю з точки зору екологічної ситуації;
- проведення оцінки впливу детального плану на складові довкілля та на стан здоров'я населення;
- моніторинг фактичного впливу впровадження детального плану на довкілля;
- вивчення середовища існування (оселищ) видів флори і фауни на території, що підлягає впливу вітрової електростанції, їх видового складу, у тому числі місць, які є ключовими для збереження кажанів, включаючи місця схованок та кормові угіддя, місць зимівлі, скупчення, годівлі та виведення потомства орнітофауни та кажанів на території, що підлягає впливу вітрової електростанції у зоні планованого будівництва (п.2. ст. 3 Угоди про збереження кажанів в Європі, п. 3 ст.4 Конвенції про охорону дикої флори і фауни і природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція));

- визначення наявних шляхів міграції (перельотів) популяцій афро-євразійських водно-болотних птахів на локальному рівні (п.5.4. Угоди про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів, ст.41 Закону України „Про тваринний світ”) з відображенням на графічних матеріалах;
- впливу на флору та фауну вібрації, акустичних та електромагнітних випромінювань. При цьому визначити ймовірну кількість загинув безхребетних та гризунів у період здійснення планованої діяльності.

Для спостереження за здійсненням заходів, передбачених детальним планом території, та оцінки їх виконання у звіті про стратегічну екологічну оцінку доцільно відобразити екологічні індикатори для моніторингу виконання детального плану території, зокрема стосовно:

- обліку видів та кількості загинув птахів та кажанів на період не менше ніж 5 років;
- рівня шумового та електромагнітного забруднення, вібрації на здоров'я населення та біогеоценози.

Рекомендуємо при підготовці звіту про стратегічну екологічну оцінку керуватися вимогами статті 11 Закону України „Про стратегічну екологічну оцінку”, Методичними рекомендаціями із здійснення стратегічної екологічної оцінки документів державного планування (зі змінами), Рекомендаціями Міністерства енергетики та захисту довкілля України щодо включення кліматичних питань до документів державного планування, постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1272 „Про Порядок здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення”.

З усіма документами можна ознайомитись на сайті управління у розділі „Діяльність” (пункт меню „Стратегічна екологічна оцінка”, підпункт „Нормативно-правові акти з CEO”) за посиланням: <https://ecology.te.gov.ua/strategichna-ekologichna-ocinka/normativno-pravovi-akti-z-seo/#1-normativno-pravovi-akti-z-seo>).

Звертаємо вашу увагу на необхідність забезпечити безумовне дотримання вимог статей 12, 13 Закону при здійсненні громадського обговорення, проведенні консультацій з органами виконавчої влади у процесі стратегічної екологічної оцінки.

**Заступник начальника управління -
начальник відділу формування екологічної
мережі, природних ресурсів, екологічного
моніторингу і зв'язків з громадськістю**

Ігор П'ЯТКІВСЬКИЙ