

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 19241

(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 "ЕКО ВІНД ЛЕТИЧІВ" 44562877

(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.

Україна, 31500, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, селище міського типу Летичів, вул. Савіцького Юрія, будинок 25  
(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.

Реалізація проєкту передбачає будівництво вітроелектростанції в межах Летичівської територіальної громади із загальною встановленою потужністю до 10 МВт. Інтеграція об'єкта в загальнодержавну енергосистему забезпечуватиметься шляхом розбудови комплексної інфраструктури, що включає спорудження власної трансформаторної підстанції ПС 35/10(6) кВ, прокладання внутрішніх кабельних ліній 35 кВ та будівництво магістральної лінії електропередачі 35 кВ. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії - енергії вітру. Технологічне рішення передбачає використання двох вітроелектричних установок (ВЕУ) одиничною потужністю від 1,5 до 5,0 МВт. Розглядаються альтернативні варіанти провідних виробників турбін, зокрема моделей компаній Nordex та Vestas (або аналогів, співставних за технічними параметрами). Вибір зазначеного типу обладнання обумовлений його високою надійністю та ефективністю, що дозволяє максимально реалізувати вітровий потенціал регіону при мінімізації площі відведення земельних ділянок. Реалізація проєкту потребує зміни цільового призначення двох земельних ділянок (кадастрові

номери 6823083300:05:006:0082 та 6823083300:05:006:0085) із земель сільськогосподарського призначення (код 01,01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва) на землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (код 14,01 - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств). Зміна цільового призначення здійснюватиметься із застосуванням спрощеної процедури згідно із Законом України № 3563-IX від 28.02.2024 року. ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕКО ВІНД ЛЕТИЧІВ" - Тел: 380673843787.

Технічна альтернатива 1.

Реалізація проєкту передбачає будівництво вітроелектростанції в межах Летичівської територіальної громади із загальною встановленою потужністю до 10 МВт. Інтеграція об'єкта в загальнодержавну енергосистему забезпечуватиметься шляхом розбудови комплексної інфраструктури, що включає спорудження власної трансформаторної підстанції ПС 35/10(6) кВ, прокладання внутрішніх кабельних ліній 35 кВ та будівництво магістральної лінії електропередачі 35 кВ. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлюваного джерела енергії - енергії вітру. Технологічне рішення передбачає використання двох вітроелектричних установок (ВЕУ) одиничною потужністю від 1,5 до 5,0 МВт. Розглядаються альтернативні варіанти провідних виробників турбін, зокрема моделей компаній Nordex та Vestas (або аналогів, співставних за технічними параметрами).

Технічна альтернатива 2.

Будівництво та експлуатація сонячної електростанції. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок використання сонячного випромінювання. При практично однакових перевагах вітро- та геліоенергетики, недоліків у останньої значно більше, у т.ч.: - висока вартість як самих установок, так електроенергії, що генерується; - використання значних площ земельних ділянок для влаштування СЕС; - нерівномірність світлового випромінювання в часі (час доби, сезон, погодні умови); - залежність потужності світлового потоку від широти; - зміна мікроклімату в районі сонячної електростанції великої потужності.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Летичів (Летичівська територіальна громада), (на території земельних ділянок з кадастровими номерами 6823083300:05:006:0085 та 6823083300:05:006:0082). Поточне цільове призначення обох ділянок: 01.01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. Щодо речових прав на земельні ділянки: станом на даний час земельна ділянка з кадастровим номером 6823083300:05:006:0085 перебуває в оренді підприємства (індексний номер витягу - 468117431). Інша земельна ділянка (кадастровий номер 6823083300:05:006:0082) — наразі перебуває в процесі припинення договору оренди з попереднім користувачем. До моменту подачі Звіту з ОВД в систему право оренди буде належним чином оформлене по обох земельних ділянках.

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Летичівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Летичів (Летичівська територіальна громада), (на території земельних ділянок з кадастровими номерами 6823083300:05:006:0085 та 6823083300:05:006:0082).

Нове будівництво ВЕС ТОВ «ЕКО ВІНД ЛЕТИЧІВ» передбачається за межами населених пунктів на території Летичівської територіальної громади Хмельницького району Хмельницької області.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Хмельницький р-н Летичів .

За результатами визначення альтернативних варіантів можливого розміщення проекрованої ВЕС та їх подальшої експлуатації було здійснено камеральне обстеження, а потім безпосередньо на місцевості, вивчення всіх обставин щодо вибору варіантів перспективного будівництва. В основу вибору були покладені кілька критеріїв, це: рельєф; наявність охоронних територій; кількість земельних ділянок, які будуть вилучатись, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства та ін. При виборі ділянок також враховувалися охоронні зони, що встановлюються чинним законодавством, вимогам щодо збереження існуючого природного ландшафту та зелених насаджень. Обрана, в результаті проведених досліджень, територія для розташування ВЕС є найбільш оптимальною з фінансової, технічної, екологічної та економіко-соціальної перспективи. Враховуючи вищенаведене інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою будівництва запланованої ВЕС є виробництво електроенергії для надійного енергозабезпечення області та зменшення залежності України від зовнішніх джерел енергії. Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить покращити стан довкілля за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу, що відповідає зобов'язанням України, прийнятим згідно Паризької угоди 2015 року, Національному плану дій з розвитку відновлюваної енергетики на період до 2030 року, забезпечити регіон екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і інвестувати в місцеву економіку, покращити інфраструктуру регіону, посилити його туристичну та інвестиційну привабливість. Проект відповідає Енергетичній стратегії України до 2050 року, який передбачає відновлення енергетичного сектору за найсучаснішими технологіями, зміцнення стійкості системи та посилення енергетичної безпеки України і Європейського континенту в цілому, перетворенню України на енергетичний хаб Європи, який допоможе континенту остаточно позбутися залежності від російського викопного палива завдяки виробленій в Україні чистій енергії. Будівництво та експлуатація ВЕС буде мати позитивний вплив на соціально-економічне середовище області, району та громади, збільшиться відрахування до місцевого бюджету у вигляді податків та плати за використання земельних ділянок, тимчасове працевлаштування на період будівництва та постійне на період експлуатації, плата за сервітутне та орендне використання землі а також інші платежі та збори , згідно з чинним законодавством. При дотриманні всього комплексу заходів щодо захисту навколишнього середовища, будівельно-монтажні роботи та експлуатація об'єктів не спричиняє негативного впливу на соціально-економічне середовище.

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

В рамках реалізації Проекту передбачається встановлення 2 вітроелектроустановок (ВЕУ) одиначною потужністю від 1,5 МВт до 5,0 МВт. Моделі (остаточні) вітроенергетичних установок, які встановлюватимуться для забезпечення передбаченої потужності ВЕС, обиратимуться на етапі Робочого проекту. Сумарна встановлена потужність ВЕС – до 10 МВт. Орієнтовна висота башти ВЕУ становитиме до 200 м, діаметр ротора – до 163,0 м, в залежності від типу виробника. Максимальна гранична висота споруди ВЕУ від поверхні землі до крайньої найвищої точки

рухомої лопаті становить 282 м. Інфраструктурна складова проекту передбачає будівництво трансформаторної підстанції ПС 35/10(6) кВ та високовольної лінії електропередачі (ЛЕП) напругою до 35 кВ для видачі потужності в загальну мережу. Внутрішньомайданчикові мережі включають прокладання кабельних ліній напругою до 35 кВ. Автоматизація та моніторинг роботи об'єкта забезпечуватимуться шляхом інтеграції волоконно-оптичних ліній зв'язку (ВОЛЗ). Проектом передбачено прокладання ліній зв'язку в єдиних траншеях із силовими кабелями 35 кВ (на глибині 1,5 м, що не заважатиме обробці ділянок), а також їх розміщення на опорах повітряних ліній, що забезпечить надійну передачу даних від кожної ВЕУ до диспетчерського пункту управління. Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії очікується на рівні від 3500 МВт/год до 28000 МВт/год. Під розміщення обладнання ВЕС відводиться територія загальною площею 1,2907 га. Вона складається з двох сформованих земельних ділянок: площею 0,4620 га (кадастровий номер 6823083300:05:006:0082) та площею 0,8287 га (кадастровий номер 6823083300:05:006:0085). Категорія земель: наразі ділянки відносяться до категорії Землі сільськогосподарського призначення, цільове призначення - 01.01 Для ведення товарного сільськогосподарського виробництва. В рамках реалізації планованої діяльності, паралельно з проходженням процедури ОВД, здійснюється зміна цільового призначення на категорію: Землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення; цільове призначення - 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій. «Відповідно до абзацу 2 пункту 2 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», невіддільною складовою планованої діяльності є зміна цільового призначення залучених земельних ділянок із земель сільськогосподарського призначення (код 01,01 - для ведення товарного сільськогосподарського виробництва) на землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення (код 14,01 - для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій). Зміна цільового призначення є видом діяльності, що підлягає оцінці впливу на довкілля, та здійснюється в межах поточної процедури із застосуванням спрощеної процедури згідно із Законом України № 3563-ІХ від 28.02.2024 року.»

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження встановлюються природоохоронним законодавством України, зокрема Законами України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про оцінку впливу на довкілля», «Про природно-заповідний фонд України» та «Про екологічну мережу». Згідно з листом Департаменту природних ресурсів та екології Хмельницької ОВА (№ 11/03-1 від 23.03.2026), на території планованої діяльності відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони та елементи Смарагдової мережі. Головним екологічним обмеженням є входження земельної ділянки (кадастровий номер 6823083300:05:006:0085) до Південнобузького екокоридору Хмельницької області. На цій території діяльність обмежується необхідністю збереження шляхів міграції тварин та обміну генетичного матеріалу. Обмеження мають безстроковий характер. Окрім того, обов'язковим є дотримання режиму використання земель енергетики після зміни їхнього цільового призначення. Додаткові екологічні обмеження: дотримання нормативів екологічної безпеки, розмірів санітарно-захисних зон, вимог ДБН, ДСП 173-96, ГКД 341.003.001.002-2000, ДСТУ 8339:2015, а також забезпечення належного технічного стану обладнання.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо планованої діяльності, проте будівництво сонячної електростанції (СЕС) потребує додаткових значних площ земельних ділянок, що суттєво збільшує антропогенне

навантаження на землі природно-заповідного фонду.

щодо територіальної альтернативи 1.

Кадастрово-земельні обмеження пов'язані з необхідністю зміни поточного цільового призначення ділянок на землі енергетики (код 14,01 – для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій) площею 0,4620 га та 0,8287 га. Діють просторові та законодавчі обмеження, зумовлені входженням території до Південнобузького екокоридору (необхідність забезпечення умов для міграції тварин). Необхідно дотримуватись виконання вимог ДСП 173-96, ДБН Б.2.2-12:2019, а також обмежень щодо облаштування повітряних та кабельних ліній.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків, облаштування фундаментів ВЕУ, майданчиків відкритого зберігання комплектуючих, під'їзних доріг та траншей для кабельних ліній. Усі заходи з інженерної підготовки та захисту території розроблятимуться з урахуванням результатів топографо-геодезичних, інженерно-геологічних та екологічних вишукувань. Оскільки одна із земельних ділянок входить до Південнобузького екокоридору, еколого-інженерна підготовка обов'язково враховуватиме специфіку території для збереження безперешкодних умов міграції тварин. Будуть передбачені заходи раціонального використання ґрунту, протидії ерозії, роздільного зняття та збереження родючого шару, а також відповідні компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації ВЕС на довкілля включають: Природно-заповідний фонд та екомережа: На території планованої діяльності відсутні території та об'єкти природно-заповідного фонду, їх охоронні зони, а також елементи Смарагдової мережі. Водночас земельна ділянка з кадастровим номером 6823083300:05:006:0085 входить до Південнобузького екокоридору Хмельницької області. На суміжній ділянці 6823083300:05:006:0082 елементи екологічної мережі відсутні. Охоронні зони для збереження біорізноманіття у лісах та об'єктів Червоної книги України на території планованої діяльності також відсутні. Проектом будуть передбачені вичерпні заходи для забезпечення безперешкодних умов міграції тварин у межах екокоридору. Флора та фауна (птахи і кажани): Враховуючи входження частини території до Південнобузького екокоридору, буде проведено ґрунтовне дослідження на сезонні орнітологічні комплекси та кажанів. Ці

дослідження та подальший постійний моніторинг орнітофауни і рукокрилих здійснюватимуться з урахуванням рекомендацій Шотландського Фонду Природної Спадщини (Scottish Natural Heritage) та інших відповідних міжнародних документів. Додатково для аналізу поширення біологічних видів використовуватиметься вебзастосунок «Biodiversity Viewer». На основі отриманих даних буде розроблено план мінімізації можливого впливу. Земля та ґрунти: Вплив охоплює зміну цільового призначення земель сільськогосподарського призначення на землі енергетики (код 14.01), що відповідно до законодавства підлягає процедурі ОВД. Процес будівництва передбачає зняття та окреме збереження верхнього шару ґрунту. Ризики забруднення від паливно-мастильних матеріалів мінімізуватимуться суворим контролем за будівельними роботами та безпечним зберіганням речовин. Водне середовище: Будівництво та експлуатація ВЕС не передбачає довгострокового впливу на поверхневі або підземні водні ресурси. Генерування електроенергії відбувається без використання водних ресурсів. Клімат, мікроклімат та повітряне середовище: Під час будівництва можливе незначне забруднення повітря від працюючих будівельних машин, проте концентрації не перевищуватимуть нормативів ГДК. Соціально-економічне та техногенне середовище: Позитивний вплив на місцеву економіку через відрахування до місцевого бюджету, орендну плату та тимчасове працевлаштування. Негативний вплив на техногенне середовище та культурну спадщину не розглядається через їх відсутність у межах проєктованої ВЕС.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічні щодо технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Відсутні за відсутності територіальної альтернативи.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумуляючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів 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).

Підстав немає

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

Відповідно ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 даної планованої діяльності буде

#### Отримання Дозволу на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України (ДІАМ)

(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 природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29001 м. Хмельницький вул. Свободи, 70, Електронна пошта: eko.khm.adm@ukr.net, Тел./факс (0382) 61-85-08, Контактна особа - Начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Локазюк Ганна Ігорівна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}