

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 9014

(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 "ФРЕНДЛІ ВІНД
ТЕХНОЛОДЖІ" 44852382

(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, 89200, Закарпатська обл., Ужгородський р-н, місто Перечин, вул.Промислова,
будинки 5Б

(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.

Розміщення та експлуатація основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд
підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості у місті Перечин по вулиці
Промислова з подальшим створенням та розміщенням на даній території індустріального парку

Технічна альтернатива 1.

Використання енергоефективних технологій, а саме: - використання сонячної енергії для
зменшення витрат на електроенергію та зниження викидів CO₂; використання установки
когенерації - комплекс обладнання, що працює за способом комбінованого виробництва
електричної і теплової енергії або перетворює скидний енергетичний потенціал технологічних
процесів в електричну та теплову енергію; Традиційні форми забезпечення електроенергією, а
саме: - Електропідстанція, потужністю 16 МВА

Технічна альтернатива 2.

Використання виключно традиційних технологій (використання стандартних систем опалення та вентиляції без енергоефективних рішень, використання викопних видів палива для забезпечення енергопотреб підприємств).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Перечин вул. Промислова

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Перечинська міська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Перечин вул. Промислова.

Україна, Закарпатська область, Ужгородський район, Перечинська міська територіальна громада, місто Перечин, вул. Промислова, на земельних ділянках з кадастровими номерами: 2123210100:01:005:0040, 2123210100:01:006:0350, 2123210100:01:006:0349, 2123255100:01:006:0028, 2123210100:01:006:0353.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Ужгородський р-н Перечин вул. Промислова.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки земельні ділянки, на яких передбачається влаштування індустріального парку, є у користуванні ТОВ «ФРЕНДЛІ ВІНД ТЕХНОЛОДЖІ», крім того, на територію планованої діяльності затверджено детальний план території. Територіальна альтернатива 1 є оптимальною для діяльності.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності: формування передумов для розвитку вітроенергетики; збільшення фінансових надходжень до бюджету; підвищення економічної конкурентоспроможності регіону; створення нових робочих місць.

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

Створення індустріального парку «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ» включає забудову відведених земельних ділянок загальною площею 16,5597 га, що знаходяться на території міста Перечин, Перечинської територіальної громади, Ужгородського району, Закарпатської області, з облаштуванням сучасної інженерно-транспортної інфраструктури для розміщення на ній виробничих, складських та адміністративних приміщень. Індустріальний парк «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ» створюється терміном на 30 років з дати прийняття Ініціатором рішення про створення індустріального парку. Індустріальний парк «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ» ставить перед собою основне завдання – зосередження на своїй території нових виробництв, які використовуватимуть екологічно чисті та енергозберігаючі інноваційні технології у галузях, таких як металообробка та машинобудування. Розвиток індустріального парку «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ» в просторовому вимірі передбачає створення великого індустріального парку на території Закарпатської області, який буде включати наступні елементи: - цех виробництва ВЕУ; - виробничі потужності: будівлі та споруди для виробництва компонентів та

систем для вітроенергетики; - інфраструктура: дорожні мережі, зелені зони, парковки та інші інженерні мережі; - науково-дослідні центри: лабораторії, дослідницькі центри для розробки нових технологій та вирішення складних технічних завдань. Також на території індустріального парку «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ» планується побудувати : - пожежну водойму; - будівлю охорони; - майданчик для відпочинку робітників з будівлею (вбиральні з душовою). Для забезпечення енергоефективності, та енергоавтономності індустріального парку розглядається можливість влаштування сонячної електростанції. Необхідні кадрові ресурси для роботи на території індустріального парку складає 811 чоловік. Режим роботи: 250 робочих днів на рік по 8 робочих годин. Виходячи із прогнозованої галузевої структури підприємств індустріального парку за умови його повного розвитку, очікувана потреба в потужності електроенергії становить приблизно 40,0 МВт, що еквівалентно 79,9 тис. МВтгод. річного споживання. Для забезпечення першочергових потреб в електроенергії, для облаштування сектору індустріального парку, буде встановлена вузлова електропідстанція та на стадії створення індустріального парку «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ» заплановано встановити сонячну електростанцію на даху корпусу «А». З огляду на рівень інсоляції в регіоні, продуктивність такої сонячної електростанції може становити близько 211 кВтгод. Для децентралізації електропостачання планується встановлення когенераційної установки потужністю 1561 кВт. На території, яка проектується під будівництво індустріального парку «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ», забезпечення необхідної потреби у водопостачанні буде здійснюватися через централізоване водопостачання комунальним підприємством «Комунальник». На території індустріального парку «ФРЕНДЛІ ВІНДТЕХНОЛОДЖІ» заплановане будівництво каналізаційної мережі, а також колекторів для збору та очистки води. Очікувана потреба у водовідведенні для території індустріального парку становить 693 м³/добу.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

1) екологічні обмеження: -при експлуатації дотримуватись нормативів екологічної безпеки; - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - дотримання заходів щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру; - здійснення постійного контролю технічного стану машин та механізмів, агрегатів; - сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства. - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. 2) санітарно-епідеміологічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з санітарними нормами та правилами; - питне водопостачання для працівників відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. 3) протипожежні обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки; - забезпечення об'єкта запасами води для зовнішнього та внутрішнього пожежогасіння; - облаштування на території об'єкту проїздів з твердим типом покриття. Замовник бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

- територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; - забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; - використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

1. Визначення вихідного стану довкілля: збір даних про поточний стан ґрунтів, водних ресурсів, повітряного середовища та біорізноманіття. 2. Аналіз потенційних впливів: оцінка можливих впливів будівництва та експлуатації індустріального парку на довкілля. 3. Розробка заходів щодо пом'якшення: визначення та планування заходів для мінімізації негативних впливів. 4. Розміщення будівель та споруд: планування розташування будівель з урахуванням природних умов, топографії та гідрології території. 5. Збір і утилізація стічних вод: проектування системи каналізування. 6. Забезпечення ефективного використання водних ресурсів. 7. Впровадження систем опалення, вентиляції та кондиціонування з високою енергоефективністю. 8. Відновлювальні джерела енергії: використання сонячних панелей. 9. Впровадження ефективних систем збору, сортування, утилізації та переробки відходів. 10. Використання технологій та матеріалів, які зменшують кількість відходів. 11. Впровадження технологій, які зменшують викиди забруднюючих речовин у повітря.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

В період експлуатації буде забезпечуватись раціональне використання природних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи, планування та створення зелених зон для покращення мікроклімату та естетичної привабливості території.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

В процесі експлуатації об'єкту планованої діяльності можливі наступні види впливу на: - клімат і мікроклімат - відсутній вплив; - повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі санітарно-захисної зони; джерелами утворення забруднюючих речовин на період експлуатації об'єкта є: обладнання по роботі з металами, автотранспорт; на період будівництва: земляні роботи, будівельно-монтажні роботи, робота будівельної техніки. - водне середовище - утворення господарсько-побутових та зливових стоків; за умови раціонального використання водних ресурсів вплив на водне середовище буде знаходитись в межах вимог діючого законодавства; - ґрунт та геологічне середовище - з метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачена посилена

герметизація конструкцій, тверде покриття на виробничому майданчику, оснащення площадки контейнерами для побутових відходів та передача відходів на відновлення спеціалізованими підприємствами; - рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти - ділянка не є середовищем існування рідкісних тварин чи рослин; цілеспрямованих заходів з охорони рослинного і тваринного світу не передбачено; заповідних та природоохоронних територій, пам'яток історії, археології та культури, захист яких необхідний у зв'язку з експлуатацією об'єкту, не має; - навколишнє соціальне середовище - створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет; - утворення відходів - поводження з відходами регулюється вимогами ЗУ «Про управління відходами». Зберігання відходів передбачається на окремому підготовленому майданчику, накопичені відходи передаються спеціальним організаціям, згідно з укладеними договорами. - шум: в період експлуатації підприємства межа розповсюдження шуму знаходитиметься в межах проммайdanчика та встановленої СЗЗ і не перевищуватиме допустимих значень. - навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Здійснення планованої діяльності в межах існуючої земельної ділянки не спричинить значного негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення, це зазначено у стратегічній екологічній оцінці при затвердженні Детального плану території розташування планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 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 (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля").

Друга категорія

10 Інфраструктурні проекти Інфраструктурні проекти: облаштування індустріальних парків; будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць; будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів; будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу; проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок; будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів; будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування; будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані; будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин); будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше; будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів; будівництво глибоководних

суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд; спеціалізовані морські або річкові термінали; проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт; установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу 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.

ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 VII від 23 травня 2017 року.

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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт/дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органи Державної інспекції архітектури та містобудування України, органи місцевого самоврядування/органи виконавчої влади

(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 Закарпатської обласної державної адміністрації, пл. Народна, 4, м. Ужгород, 88008, central@ecozakarp.at.gov.ua, (0312) 61-67-01, Урись Ігор

Омелянoвич

(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}