

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

Дата: 02.04.2026

(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 19670

(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 "ВІН-ТЕП" 40893493

(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, 26300, Кіровоградська обл., Голованівський р-н, місто Гайворон, вул.Стуса Василя,  
будинок 3-Е, кімната 203 380967170785  
(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.

Об'єктом планованої діяльності є виробництво асфальтобетону ТОВ «ВІН-ТЕП» за адресою:  
Одеська область, Одеський район, територія Нерубайської територіальної громади, автодорога  
Київ-Одеса, 449км + 700м, будинок б/н. Підприємство займається виробництвом  
асфальтобетонної суміші для будівництва доріг, емульсії для підґрунтовки перед укладанням  
асфальту та залізобетону. Річна потужність виробництва асфальтобетону становить 5018,0 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

Технологічна альтернатива 1. Виготовлення асфальтобетону здійснюється за допомогою  
асфальтозмішувальної установки: ДС-158. Робоча потужність установки – 56 т асфальтобетону на  
годину. На рік підприємство виробляє 5018 т асфальтобетону. Щебінь і відсів через  
завантажувальні бункери установки надходять на систему відкритих конвеєрів з вузлом  
пересипки, а потім через бункер потрапляють в сушарний барабан. В сушарній барабані  
установки ДС-158 відбувається сушка суміші за допомогою продуктів згоряння пального палива.  
Продукти згоряння за допомогою димососу проходять через триступені фільтр і видаються



у атмосферне повітря. З барабану суміш інертних матеріалів надходить в асфальтозмішувач, де відбувається переміщення її з мінеральним порошком та бітумом. Готова асфальтобетонна суміш відвантажується на автотранспорт. Бітум, який використовується на виробництві зберігають у спеціальних ємностях: 35 м3 та 45 м3. Бітум перед використанням нагрівають до потрібної температури за допомогою горілки X4.22230V-50Hz. У якості палива використовують пічне паливо. На території підприємства розташований дизель-генератор Dalgakiran DJ 250 BD. Також розташована АЗС, яка складається із резервуару об'ємом 10 м3 для зберігання дизельного палива та паливороздавальної колонки продуктивністю 50 л/хв. Зберігання інертних матеріалів відбувається на відкритих складах: відсів, щебінь. Подрібнений асфальтобетон зберігається на відкритому складі. Зберігання мінерального порошку відбувається в бункері, в який завантажується за допомогою пневмотранспорту.

Технічна альтернатива 2.

Технологічна альтернатива 2. У якості технічної альтернативи 2 розглядається варіант встановлення асфальтобетонної установки та обладнання AMMANN-CB-180 виробництва компанії «Amman Italy SpA» (Італія). При даному альтернативному варіанті передбачено встановлення обладнання аналогічного за габаритами, проте потужність нижча за установку ДС-158. Також у зазначеній установці не передбачена система очистки викидів до атмосферного повітря, така система розробляється та передається за окремими проектними рішеннями

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Одеська обл. Одеський р-н Нерубайське за межами населеного пункту

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Нерубайська сільська територіальна громада Одеського району Одеської області, Дачненська сільська територіальна громада Одеського району Одеської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Одеська обл. Одеський р-н Нерубайське за межами населеного пункту .

В адміністративному відношенні ділянка реалізації планованої діяльності знаходиться за адресою: Одеська область, Одеський район, територія Нерубайської територіальної громади, автодорога Київ-Одеса, 449км + 700м, будинок б/н. Реалізація планованої діяльності здійснюється на земельній ділянці площею 0,5908 га з кадастровим номером 5121085400:01:002:0293 та категорією земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Земельна ділянка знаходиться у користуванні ТОВ «ВІН-ТЕП.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Одеська обл. Одеський р-н Нерубайське -.

територіальна альтернатива 2. Не розглядається, оскільки ділянка територіальної альтернативи 1 перебуває у користуванні підприємства, має відповідну категорію та цільове призначення та є оптимальною, тому шукати інші альтернативи розміщення не є доцільним. Додаткове відведення земельних ділянок не передбачається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Соціально-економічна необхідність планованої діяльності: це розвиток сфери виробництва асфальтобетонних сумішей з метою ремонту та експлуатаційного утримання автомобільних

доріг; поліпшення дорожніх умов та транспортного обслуговування населення; створення на дорогах належних умов безпеки руху; створення нових робочих місць за рахунок працевлаштування місцевого населення.

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

Виготовлення ТОВ «ВІН-ТЕП асфальтобетону здійснюється за допомогою асфальтозмішувальної установки: ДС-158. Робоча потужність установки – 56 т асфальтобетону на годину. На рік підприємство виробляє 5018 т асфальтобетону. Щебінь і відсів через завантажувальні бункери установки надходять на систему відкритих конвеєрів з вузлом пересипки, а потім через бункер потрапляють в сушильний барабан. В сушарному барабані установки ДС-158 відбувається сушка суміші за допомогою продуктів згоряння пічного палива. Продукти згоряння за допомогою димососу проходять через три ступені очистки та викидаються у атмосферне повітря. З барабану суміш інертних матеріалів надходить в асфальтозмішувач, де відбувається переміщення її з мінеральним порошком та бітумом. Готова асфальтобетонна суміш відвантажується на автотранспорт. Бітум, який використовується на виробництві зберігають у спеціальних ємностях: 20 м<sup>3</sup> та 10 м<sup>3</sup>. Бітум перед використанням нагрівають до потрібної температури за допомогою горілки Х4.22230V-50Hz. У якості палива використовують пічне паливо. На території підприємства розташований дизель-генератор Dalgakiran DJ 250 BD. Також розташована АЗС, яка складається із резервуару об'ємом 10 м<sup>3</sup> для зберігання дизельного палива та паливороздавальної колонки продуктивністю 50 л/хв. Зберігання інертних матеріалів відбувається на відкритих складах: відсів, щебінь. Подрібнений асфальтобетон зберігається на відкритому складі. Зберігання мінерального порошку відбувається в бункері, в який завантажується за допомогою пневмотранспорту. Кількість працюючих на об'єкті – 6 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Планована діяльність буде здійснюватися відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій, з врахуванням містобудівних умов та обмежень та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо забруднення атмосферного повітря - не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі нормативної санітарно-захисної зони; - поверхневих та підземних вод - відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо ґрунту - відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо акустичного впливу - не перевищення допустимих рівнів шуму на межі нормативної санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Екологічні та інші обмеження аналогічні технічній альтернативі №1

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «ВІН-ТЕП» повинно здійснювати плановану діяльність на відведених земельних ділянках, з урахуванням вимог ДСП-173-96 "Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів".

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно з законодавством України. Рішення планованої діяльності будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, планованою діяльністю передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технічної альтернативи 2 Необхідна еколого-інженерна підготовка та захист території аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Еколого-інженерна підготовка і захист території передбачені наявною інфраструктурою району.

щодо територіальної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 2 Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

щодо технічної альтернативи 1 В результаті експлуатації планованого об'єкту: Атмосферне повітря. Джерела впливу: технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив: забруднення атмосферного повітря внаслідок викиду забруднюючих речовин. В процесі планованої діяльності основними забруднюючими речовинами є: речовини у вигляді твердих суспендованих часток, оксид та діоксид азоту, оксид вуглецю, ангідрид сірчистий, метан, неметанові леткі органічні сполуки, вуглеводні; Клімат та мікроклімат. Джерела впливу: технологічне обладнання. Можливий вплив: незначний локальний вплив; Водне середовище. Джерела впливу: місця зберігання відходів; місця зберігання палива; водокористування на технологічні та господарсько-побутові потреби за рахунок привізної води; утворення дощових, господарсько-побутових та промислових стоків. Можливий вплив: вплив від утворення дощових, господарсько-побутових та промислових стоків в разі порушення умов очищення/знешкодження стоків; вплив в разі порушення умов зберігання відходів та палива. На об'єкті не передбачається скид стічних вод безпосередньо у водоймища та ґрунтові води. Потенційний вплив планованої діяльності на водне середовище знаходитиметься в межах допустимих норм; Рослинний та тваринний світ. Джерела впливу: технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив: стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності та існує на території підприємства, істотним чином не зміниться. Об'єкти природно заповідного фонду в районі планованої діяльності відсутні; Ґрунти та земельні ресурси. Джерела впливу: місця зберігання відходів та палива. Можливий вплив: вплив в разі порушення умов зберігання відходів та палива; Навколишнє соціальне середовище (населення). Джерела впливу: технологічне обладнання, автотранспорт. Можливий вплив: вплив у разі наднормативного забруднення атмосферного повітря при порушенні умов експлуатації газопилоочисних установок та/або технології виготовлення та транспортування асфальтобетону; Шумовий вплив у разі порушення умов експлуатації технологічного обладнання та автотранспорту; Навколишнє техногенне середовище. Не впливає, порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається; Архітектурна, археологічна та культурна спадщина. Не впливає, діяльність на територіях та об'єктах архітектурної, археологічної та культурної спадщини не

передбачається; Управління відходами. Управління відходами, у тому числі зберігання та наступне оброблення/идалення відходів, здійснюється відповідно до вимог діючого законодавства. Вплив нормативний, опосередкований, допустимий

щодо технічної альтернативи 2.

щодо технологічної альтернативи 2 Те ж, щодо технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1 Нормативна санітарно-захисна зона для даного об'єкту не витримується, проводиться її коригування. Викиди від технологічних процесів на об'єкті, що розглядається, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищуватимуть встановлені гігієнічні нормативи. Планована діяльність буде здійснюватися в межах існуючого землевідводу. Додатковий землевідвід не передбачається.

щодо територіальної альтернативи 2.

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

Друга категорія

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;"

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля відповідає ст. 6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII та Додатку 4 Постанови КМУ від 13.12.2017 р. № 1026, у тому числі передбачає проведення розрахунків та аналізу їх оцінки: обсягів викиду забруднюючих речовин у атмосферне повітря; розрахунків розсіювання з використанням програмного забезпечення; обсягів утворення відходів; рівнів акустичного впливу; рівнів соціального та інших ризиків для здоров'я персоналу та населення в районі розташування і діяльності об'єкту.

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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Висновок з оцінки впливу на довкілля на виконання Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», в якому визначено допустимість провадження планової діяльності та дозвіл на проведення будівельних робіт;

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

що видається Департаментом екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації

(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 Одеської обласної державної адміністрації, 65107, Україна, м. Одеса, вул. Канатна, буд. 83; , ecolog@od.gov.ua, 048 728 35 05 , начальник відділу оцінки впливу на довкілля, земельних ресурсів, біоресурсів та заповідної справи управління охорони та раціонального використання природних ресурсів Департаменту екології та природних ресурсів Одеської обласної державної адміністрації - Шевченко Наталія Ігорівна

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