

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 13903

(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 "КРОНОСПАН УА" 33273907

(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, 45401, Волинська обл., Володимирський р-н, місто Нововолинськ, вул.Луцька, будинок 20 380678564160

(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.

Планованою діяльністю передбачено нове будівництво перевантажувального терміналу плитних, штучних, рідких та сипучих матеріалів на території Вишнівської сільської ради Ковельського району Волинської області. На промайданчику перевантажувального терміналу передбачено будівництво наступних споруд та будівель: складська будівля; некапітальні тентові склади №1 та №2; побутова будівля для водіїв з прохідною; паливно-заправний пункт для потреб власного автотранспорту з резервуаром, об'ємом 10 м<sup>3</sup>, та паливно-заправною колонкою, продуктивністю 120 л/хв; наземні резервуари протипожежного запасу води із насосною; дизель-генератори потужністю 250 кВА та 17 кВА; гараж із зарядною станцією АКБ; під'їзні залізничні колії 1435 мм та 1520 мм; відкрита площадка для перевантаження; очисні споруди дощових стоків; водозабірні свердловини та підземний вигреб

Технічна альтернатива 1.

У якості технічної альтернативи 1 розглянуто розміщення на території перевантажувального терміналу у складі паливно-заправного пункту міні АЗС контейнерного типу з резервуаром та паливно-заправною колонкою

Технічна альтернатива 2.

У якості технічної альтернативи 2 розглянуто встановлення на території перевантажувального терміналу стаціонарної АЗС з резервуарами для зберігання палива та паливно-заправною колонкою

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Ковельський р-н Римачі

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вишнівська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Римачі .

Плановану діяльність передбачено здійснювати на промайданчику, що розташований за межами с. Римачі, Вишнівської територіальної громади Ковельського району Волинської області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н Римачі .

Не розглядається, земельна ділянка з кадастровим №0723380800:03:002:0133 та цільовим призначенням - 12.08 Для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій використовується підприємством на правах оренди. Найближчий населений пункт - с. Римачі

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Діяльність підприємства має позитивний соціально-економічний вплив, що полягає у забезпеченні зайнятості місцевого населення, поповненні державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів

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

Планованою діяльністю передбачається нове будівництво перевантажувального терміналу плитних, штучних, рідких та сипучих матеріалів. На промайданчику перевантажувального терміналу передбачені наступні споруди та будівлі: складська будівля; некапітальні тентові склади №1 та №2; побутова будівля для водіїв з прохідною; паливно-заправний пункт для потреб власного автотранспорту з резервуаром, об'ємом 10 м<sup>3</sup>, та паливно-заправною колонкою, продуктивністю 120 л/хв; наземні резервуари протипожежного запасу води із насосною; дизель-генератори потужністю 250 кВА та 17 кВА; гараж із зарядною станцією АКБ; під'їзні залізничні колії 1435 мм та 1520 мм; відкрита площадка для перевантаження; очисні споруди дощових стоків; водозабірні свердловини. Для доставки та відправки вантажів передбачається використовувати залізничний транспорт. Для даних цілей заплановано будівництво під'їзних колій 1435 мм та 1520 мм з розгалуженням на території підприємства, загальною довжиною - до 2,3 км. Максимальна кількість вагонів, що заплановано подавати для завантаження/

розвантаження, складає 720 вагонів/місяць. Зберігання вантажів передбачається в основній складській будівлі перевантажувального терміналу, а також у двох некапітальних тентових складах та на відкритій площадці. Завантаження та розвантаження автомобілів передбачено за допомогою автотранспорту вантажопідйомністю 3 та 8 тонн. Для перевантаження контейнерів передбачено використовувати дизельний річстакер вантажопідйомністю 42 тонни. Максимальна кількість вантажних автомобілів, які передбачається приймати на підприємстві для розвантаження/завантаження, становить 800 авто/місяць. Для зберігання навантажувачів, а також техогляду транспортних засобів передбачений гараж з однією оглядовою ямою та зарядною АКБ. Для заправки власного автотранспорту підприємства передбачено влаштування паливно-заправного пункту в складі міні АЗС контейнерного типу з резервуаром, об'ємом 10 м<sup>3</sup> та паливно-заправної колонки, продуктивністю 120 л/хв (технічна альтернатива 1) або встановлення стаціонарної автозаправної станції з резервуарами для зберігання палива та паливно-заправною колонкою (технічна альтернатива 2). Для забезпечення аварійного живлення передбачені дизель-генератори. Для протипожежного захисту передбачаються резервуари протипожежного запасу води із насосною. Для водіїв та працівників охорони передбачена побутова будівля з прохідною. Інженерне забезпечення: електропостачання – від існуючих мереж та дизель-генераторів; тепlopостачання та гаряче водopостачання – за допомогою електричного обладнання. Для організації господарсько-питного, технічного та протипожежного водopостачання перевантажувального терміналу передбачається буріння водозабірних свердловин. Відведення побутових стоків передбачається від будівель, що обладнані санітарно-технічними приладами, в підземний вигріб, об'ємом 2 м<sup>3</sup>, з подальшим вивезенням стоків відповідно до укладених договорів. Відведення дощових стоків передбачається на власні очисні споруди механічної очистки, з наступним відведенням в існуючий водовідвідний канал та подальшим скидом в канал, що веде до оз. Ягодинське. Площа земельної ділянки складає 18,5747 га. Планована діяльність, відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля згідно статті 3, частини 3, п.1 - глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водopостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів); п.10 - будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд, будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; п.13 - господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Природоохоронне законодавство України встановлює екологічні та інші обмеження планованої діяльності, зокрема: дотримання допустимих рівнів забруднення атмосферного повітря («Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць» (затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін'юсті 24.05.2024 за №763/42108); дотримання нормативів гранично допустимих викидів відповідно до наказу Міністерства охорони навколишнього природного середовища України №309 від 27.06.2006 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»; забезпечувати у встановленому порядку роздільне збирання відходів відповідно до Закону України «Про управління відходами»; дотримання допустимих рівнів шуму згідно з вимогами ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму» та ДСН 3.3.6.037-99 «Державні санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку»; дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого

наказом МОЗ від 19.06.1996 №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 за №379/1404); дотримання нормативів граничнодопустимого скиду до водного об'єкту (відповідно до Постанови Кабміну №1100 від 11.09.1996)

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за альтернативою 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання нормативної санітарно-захисної зони згідно з ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування і забудови населених місць» (затвердженого наказом МОЗ від 19.06.1996 р. №173, зареєстрованого у Мін'юсті 24.07.1996 р. за №379/1404). Дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Впровадження ефективних технологічних, санітарно-технічних та організаційних рішень

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативною 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачається забезпечення виконання санітарно-гігієнічних норм та правил, охоронних, відновлювальних та захисних заходів

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: при будівництві - викиди забруднюючих речовин від роботи двигунів внутрішнього згорання будівельної техніки, проведення земляних, зварювальних та фарбувальних робіт, газового різання металів; при експлуатації - викиди забруднюючих речовин від роботи транспортних засобів (вантажного автотранспорту, локомотива, річстакера, навантажувачів), дизельних генераторів, при наливанні пального в баки генераторів, під час зберігання палива в резервуарі паливно-заправного пункту, а також заправлення транспортних засобів, зарядки АКБ тощо. Водне середовище: при будівництві - вплив відсутній; при експлуатації - утворення господарсько-побутових стічних вод, які направлятимуться в підземні споруди вигребів; водовідведення дощових стоків після попереднього очищення до існуючого каналу. Вплив на рослинний і тваринний світ: при будівництві - полягає у видаленні поодиноких самосійних зелених насаджень, чагарників, кущів; при експлуатації - відсутній. Вплив на клімат і мікроклімат: відсутній. Діяльність об'єкта не впливає на інтенсивність падаючої сонячної радіації, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. Вплив на техногенне середовище: при будівництві - відсутній; при експлуатації - відсутній. Ґрунти: при будівництві - вплив при проведенні будівельно-

монтажних робіт; при експлуатації - вплив об'єкту на ґрунти в режимі експлуатації відсутній, передбачене тверде покриття та система дощової каналізації. Акустичний вплив: при будівництві - шумове забруднення наявне під час проведення будівельних робіт, але буде тимчасовим та не буде перевищувати допустимі норми; при експлуатації - шумове забруднення буде зумовлено роботою дизель-генераторів; процесом розвантаження та завантаження продукції та рухом автомобільного та залізничного транспорту і буде знаходитися в межах допустимих значень. Соціальне середовище: при будівництві - вплив відсутній; при експлуатації - позитивний вплив - поповнення державного та місцевих бюджетів за рахунок податків та зборів

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до планованої діяльності за технічною альтернативою 1, за винятком викидів забруднюючих речовин при зберіганні палива в стаціонарних резервуарах

щодо територіальної альтернативи 1.

Передбачені санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження відповідно до чинного законодавства України

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

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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, передбачено відповідно до ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII від 29.05.2017р

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

Дозвіл на виконання будівельних робіт. Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 10 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

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

що видається Органами державного архітектурно-будівельного контролю (ст. 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

(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

Управління екології та природних ресурсів Волинської обласної державної адміністрації, 43027, м. Луцьк, Київський майдан. 9, eco@voleco.voladm.aov.ua, +38 (0332) 74-01-32, (0332) 77-82-32, +38 (0332) 77-81-69, Відділ оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки

(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}*