

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 7702

(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 "НЕМИРІВ - ОЙЛ" 38064343

(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, 22800, Вінницька обл., Немирівський р-н, місто Немирів, ВУЛИЦЯ СОБОРНА,
будинок 216-А

(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.

Нове будівництво додаткової бази зберігання для терміналу перевантаження енергоносіїв на
території Римачівської сільської ради Ковельського (раніше Любомльського) району Волинської
області. Контактний номер телефону: (04142) 4-88-52, e-mail: katusha_shevchuk@ukr.net

Технічна альтернатива 1.

Передбачається будівництво резервуарного парку в кількості 3-ох ємностей, загальний обсяг
яких становить 25000 м3, продуктової насосної з встановленням 3 насосів SCP 100-200
продуктивністю 350 м3/год (кожний).

Технічна альтернатива 2.

Передбачається будівництво резервуарного парку в кількості 3-ох ємностей, загальний обсяг
яких становить 25000 м3, продуктової насосної з встановленням 3 насосів СД 160/45

продуктивністю 160 м3/год (кожний).

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Волинська обл. Ковельський р-н Римачі

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Вишнівська об'єднана територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Волинська обл. Ковельський р-н Римачі .

Підприємство здійснює свою діяльність на наступних земельних ділянках з кадастровими номерами, а саме: - земельна ділянка №1 з кадастровими номером 0723380800:03:002:0073 площею 1,12 га з цільовим призначенням - 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу, що перебуває в оренді; - земельна ділянка №2 з кадастровими номером 0723380800:03:002:0074 площею 1,12 га з цільовим призначенням - 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу, що перебуває в оренді; - земельна ділянка №3 з кадастровими номером 0723380800:03:002:0075 площею 1,12 га з цільовим призначенням - 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу, що перебуває в оренді; - земельна ділянка №4 з кадастровими номером 0723380800:03:002:0076 площею 1,12 га з цільовим призначенням - 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу, що перебуває в оренді; Нове будівництво додаткової бази зберігання для терміналу перевантаження енергоносіїв на території Римачівської сільської ради Любомльського району Волинської області, передбачено здійснювати на земельній ділянці з кадастровим номером: 0723380800:03:002:0135 площею 1,04 га з цільовим призначенням - 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу, що перебуває в оренді. Найближчими населеними пунктами є с. Римачі та с. Старовойтове.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Волинська обл. Ковельський р-н Римачі .

Територіальна альтернатива не розглядалась, здійснення планованої діяльності передбачається на території та в межах земельних ділянок, що перебувають у фактичному користуванні із відповідним цільовим призначенням згідно договору оренди земельних ділянок.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

В соціальному плані провадження планованої діяльності має позитивне значення та сприяє створенню нових робочих місць, забезпеченні зайнятості місцевого населення, надходженню додаткових грошових коштів до бюджетів всіх рівнів за рахунок сплати податків та зборів. На підприємстві передбачені заходи, які забезпечать дотримання нормативних вимог з охорони та гігієни праці та сприятимуть створенню безпечних умов праці при експлуатації підприємства. Вжиті природоохоронні заходи забезпечують мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності місцевого населення та його здоров'я.

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

Існуючий термінал передбачений для роботи із світлими нафтопродуктами (бензин, дизельне паливо, біодизель) та скрапленими вуглеводневими газами (СВГ). На терміналі перевантаження

енергоносіїв виконуються такі технологічні процеси: прийом, зберігання у резервуарах, видача світлих нафтопродуктів та СВГ споживачам в авто- та вагон-цистерни. Світлі нафтопродукти та СВГ надходять залізничними вагон-цистернами та автоцистернами. Злив світлих нафтопродуктів із цистерн виконується через продуктові насосні станції в наземні резервуари для зберігання. Зберігання світлих нафтопродуктів на існуючому об'єкті здійснюється у вісьмох наземних вертикальних резервуарах об'ємом по 2450 м³ кожен (два з яких передбачено використовувати для зберігання біодизеля). Річний обіг бензину та дизельного палива на існуючому терміналі перевантаження енергоносіїв становить 750000 тон/рік, зокрема: бензин - 375000 тон/рік; дизельне паливо - 375000 тон/рік. Зберігання СВГ відбувається в 19 сталевих циліндричних резервуарах підземного встановлення по 200 м³ кожний. Загальний об'єм бази зберігання СВГ - 3 800 м³. Встановлено два резервуари для збору конденсату СВГ (об'ємом 4,85 м³ кожен) та резервуар для збору залишків очищення фільтрів-сепараторів (об'ємом 4,85 м³). Продуктивність дільниці перевантаження скраплених вуглеводневих газів: 100 000 т/рік. Додаткова база призначена для перевантаження, прийому, зберігання та відпуску енергоносіїв (бензину та дизельного палива). Передбачено будівництво резервуарного парку в кількості 3-ох емностей, загальний обсяг яких становить 25000 м³, а саме: - Резервуар №1 ємністю - 10000 м³; - Резервуар №2 ємністю - 10000 м³; - Резервуар №3 ємністю - 5000 м³. Річний обіг енергоносіїв планованої додаткової бази зберігання для терміналу перевантаження енергоносіїв становитиме: бензин - 425000 тон/рік; дизельне паливо - 425000 тон/рік. Сумарний річний обіг енергоносіїв під час експлуатації об'єкту з додатковою базою буде становити - 1 700 000 т/рік. Інженерне забезпечення на об'єкті існуюче: електропостачання - в межах існуючої дозволеної приєднаної потужності; водопостачання для виробничих, господарсько-побутових та питних потреб забезпечується привозним способом; господарсько-побутове водовідведення здійснюється на існуючі очисні споруди. На території планованої додаткової бази зберігання енергоносіїв передбачається встановлення сепаратора нафтопродуктів.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності, встановлюються відповідно до вимог чинного законодавства, діючих нормативних документів, стандартів, інструкцій та дотримання умов іншої документації дозвільного характеру: - щодо атмосферного повітря - викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Дотримання «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173; - щодо ґрунту - дотримання законодавства щодо поводження з відходами, захист земель від забруднення відходами планованої діяльності, відсутність прямого інтенсивного впливу; - щодо водного середовища - дотримання водоохоронного законодавства - недопущення потрапляння пилових фракцій вантажу до поверхневих водних джерел; - санітарно-епідеміологічні - дотримання нормативних значень щодо шумового впливу на границі найближчої житлової забудови.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються природоохоронним законодавством України. ТОВ «НЕМИРІВ-ОЙЛ» повинне провадити виробничу діяльність на виробничих потужностях та в межах територій, відведених під здійснення планованої діяльності з дотриманням вимог ДСП-173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови

населених пунктів».

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту будівництва. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатимуться для наступних компонентів: - атмосферне повітря – викиди забруднюючих речовин від двигунів залізничного та автомобільного транспорту, навантажувальної техніки; - водне середовище – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на водне середовище не очікується; - шумовий вплив - вплив пов'язаний з роботою транспорту; - рослинний та тваринний світ – негативний вплив відсутній; - клімат і мікроклімат - негативний вплив відсутній; - соціальне середовище - створення оптимальних умов для освоєння існуючих та створення перспективних вантажопотоків на території області, поповнення місцевого та державного бюджетів за рахунок сплати податкових зобов'язань; - техногенне середовище – позитивна дія за рахунок раціональної організації техногенного середовища; планована діяльність сприяє вдосконаленню і впорядкуванню використання території підприємства; - ґрунти – при виконанні організаційно-технічних та природоохоронних заходів прямий негативний вплив на ґрунти не очікується. - відходи – всі відходи передаються з метою подальшого поводження спеціалізованим підприємствам, відповідно до договорів. Тимчасове накопичення відходів до утворення транспортної партії планується здійснювати відповідно до вимог чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Прийняті та враховані санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива не розглядалась.

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); поверхнєве 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; гідроакumuлюючі 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.

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включень до звіту з оцінки впливу на довкілля, приймається у відповідності із ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII 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

Висновок з оцінки впливу на довкілля

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

що видається Управлінням екології та природних ресурсів Волинської ОДА

(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, есо@voleco.voladm.gov.ua, (0332) 778 181; (0332) 778 169, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки – Козлюк Руслан Володимирович

(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}