

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 12516

(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

ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "КОМПАНІЯ "НАДЕЖДА" 22519085

(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, 39400, Полтавська обл., Машівський р-н, селище міського типу Машівка, ВУЛИЦЯ  
НЕЗАЛЕЖНОСТІ, будинок 130 380503054180

(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 реконструкцію складу нафтопродуктів по вул.  
Елеваторна 9А в с. Горонда, Мукачівського району, Закарпатської області. Для виконання Закону  
України 3769-ІХ від 04.06.2024 р. «Про внесення змін до деяких законів України щодо  
обов'язковості використання рідкого біопалива (біокомпонентів) у галузі транспорту» проектом  
передбачається реконструкція існуючого складу нафтопродуктів з влаштуванням обладнання  
для виробництва пального. Відповідно до Закону 3769-ІХ під нормативно визначеною  
обов'язковою часткою вмісту рідкого біопалива (біокомпонентів) в обсягах бензинів  
автомобільних розуміється вміст рідкого біопалива (біокомпонентів) у всіх обсягах бензинів

Львів, СЦО відпускаються з місць оптової торгівлі паливом, місць роздрібної торгівлі  
департамент екології та природних ресурсів  
крім бензинів з октановим числом 98 і вище та бензинів, що поставляються для потреб  
ства оборони України, центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну  
у сфері державного матеріального резерву, та для створення мінімальних запасів нафти



та нафтопродуктів, що становить з 1 травня 2025 року не менш як 5 відсотків об'ємних, за абсолютної похибки визначення  $\pm 1$  відсоток. Відповідно для виконання вимог закону передбачається: встановлення двох наземних резервуарів зберігання біоетанолу об'ємом 100 м<sup>3</sup> кожен (загальний об'єм зберігання складає 200 м<sup>3</sup>); встановлення в існуючій продуктивній насосній установці по змішуванню компонентів пального; прокладання інженерних комунікацій. Річна потужність після реконструкції складу нафтопродуктів становить: бензину - 15000 т/рік, дизельного пального - 15000 т/рік.

Технічна альтернатива 1.

Технічною альтернативою передбачено встановлення: двох наземних резервуарів зберігання біоетанолу об'ємом 100 м<sup>3</sup> кожен (загальний об'єм зберігання складає 200 м<sup>3</sup>); встановлення в існуючій продуктивній насосній установці по змішуванню компонентів пального; прокладання інженерних комунікацій. Резервуари встановлюються на водонепроникній бетонній ділянці з обвалуванням за рахунок чого під час можливих аварійних ситуацій, а саме проливу біоетанолу не відбувається забруднення ґрунтового покриву та підземних вод.

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою № 2 передбачено встановлення п'яти підземних резервуарів зберігання біоетанолу об'ємом 40 м<sup>3</sup> кожен; встановлення в існуючій продуктивній насосній установці по змішуванню компонентів пального; прокладання інженерних комунікацій. Однак реалізація такого варіанту значно ускладнена. В даному випадку не витримуються нормативні відстані від підземних резервуарів зберігання палива до сусідніх будівель і споруд. Збільшується вплив на ґрунтовий покрив під час влаштування резервуарів, можливий вплив під час аварійних ситуацій за рахунок витоків біоетанолу в ґрунт та потрапляння його в підземні води.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Закарпатська обл. Мукачівський р-н Горонда вул. Елеваторна, 9А

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Горондівська територіальна громада, (с. Горонда)

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Закарпатська обл. Мукачівський р-н Горонда вул. Елеваторна, 9А.

Планована діяльність з реконструкції складу нафтопродуктів передбачається за адресою: вул. Елеваторна 9А в с. Горонда, Мукачівського району, Закарпатської області. Земельна ділянка планованої діяльності площею 0,9789 га, кадастровий номер 2122781801:00:102:0008, цільове призначення 11.02 «Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості» використовується на правах оренди (договір оренди між Горондівською сільською радою та ПП «Компанія «Наdejда»).

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Закарпатська обл. Мукачівський р-н Горонда .

Територіальна альтернатива 2 не розглядається, оскільки об'єкт планованої діяльності є реконструкція існуючого об'єкта. Земельна ділянка під реконструкцію знаходиться в промисловій зоні села, віддалена від житлової та громадської забудови на нормативні відстані. На

дану земельну ділянку оформлено довгостроковий договір оренди. Розміщення за територіальною альтернативою 1 має всі необхідні приєднання до інженерних мереж, комунікацій, транспортного забезпечення. Варіант розміщення за територіальною альтернативою 1 відповідає всім вимогам законодавства щодо розміщення об'єкту планової діяльності, відсутні принципові обмеження щодо її реалізації.

#### 4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Метою планованої діяльності з реконструкцію складу нафтопродуктів з влаштуванням обладнання для виробництва пального. В результаті планованої діяльності передбачається створення додаткових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів. Планована діяльність забезпечить безпечні умови праці обслуговуючого персоналу, автоматизацію технологічних процесів та захист обслуговуючого персоналу від травматизму, виконання вимог нормативних документів з охорони праці та промислової санітарії у повному обсязі. Соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає у забезпеченні технологічного процесу виробництва у відповідності з вимогами технологічної інструкції, забезпечення якості та необхідної кількості, відповідно до проектного навантаження.

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

Планованою діяльністю передбачено реконструкцію складу нафтопродуктів з влаштуванням обладнання для виробництва пального. Відповідно для виконання вимог Закону України 3769-IX від 04.06.2024 р. передбачається: встановлення двох наземних резервуари зберігання біоетанолу об'ємом 100 м3 кожен (загальний об'єм зберігання складає 200 м3); встановлення в існуючій продуктивній насосній установці по змішуванню компонентів пального продуктивністю 60 м3/год; прокладання інженерних комунікацій. Річна потужність після реконструкції складу нафтопродуктів становить: бензину - 15000 т/рік, дизельного пального - 15000 т/рік. Реконструкція передбачається на земельній ділянці площею 0,9789 га, кадастровий номер 2122781801:00:102:0008, цільове призначення 11.02 «Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості» використовується на правах оренди (договір оренди між Горондівською сільською радою та ПП «Компанія «Наdejда»).

#### 6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження планованої діяльності: -при експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природоохоронного законодавства; -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 гранично допустимих нормативів; -відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; -виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження:- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; -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. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання 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. При цьому вплив на навколишнє середовище знаходиться в межах нормативів чинного законодавства і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Екологічні та інші обмеження технічної альтернативи 2 аналогічні з обмеженнями з технічною альтернативою 1, окрім додаткового: 1) збільшеного впливу на атмосферне повітря, 2) додаткового впливу на ґрунти та підземні води (в тому числі при аварійних ситуаціях та у випадку природних катаклізмів).

щодо територіальної альтернативи 1.

-територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; -забезпечення меж планованої санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови, згідно чинного санітарного законодавства України; -рівні шумового, теплового, радіоактивного та електромагнітного навантаження не повинні перевищувати санітарних та природоохоронних норм; -використання земельних площ в межах земельних ділянок наданих в тимчасове користування в відповідності з вимогами чинного законодавства України. Відстань до найближчої житлової забудови повинна відповідати ДСП 173-96 «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». У відповідності до ДСП 173-96 «Державні санітарні правила планування та забудови населених пунктів» планована діяльність класифікується як підприємство, що має видаткові та базисні склади легкозаймистих та паливних рідин. Нормативний розмір санітарно-захисної зони становить 100м. На території санітарно-захисної зони підприємства відсутні об'єкти житлового та громадського призначення. Найближча житлова забудова знаходиться в північному напрямку на відстані близько 670 м від найближчого технологічного обладнання підприємства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні вишукування у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством. Проектні рішення в період реконструкції та експлуатації забезпечують раціональне використання ґрунту, передбачають заходи протидії підтопленню (вертикальне планування території з відведенням поверхневих вод), просіданню (влаштування під спорудами екранів із ущільненого ґрунту, якісне ущільнення зворотної засипки пазух котлованів і траншей), активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювальні та компенсаційні заходи (розміщення газонів та зелених насаджень із наданням необхідних уклонів озелененої поверхні для забезпечення стікання води)

щодо технічної альтернативи 2.

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території технічної альтернативи 2

аналогічні з технічною альтернативою 1, окрім додаткового обсягу земляних робіт при улаштуванні підземних резервуарів зберігання.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територія складу нафтопродуктів упорядкована, має достатній рівень інженерного забезпечення для дотримання нормальних умов функціонування: наявні під'їзні автомобільні та залізничні шляхи; наявне освітлення в темний час доби; забезпечення водопостачання та водовідведення. Для влаштування будівель і споруд в ході реконструкції складу нафтопродуктів, передбачається виконати: - інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику реконструкції; - організацію відведення дощових та талих вод з майданчиків, будівель і споруд, що передбачаються до будівництва;

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Повітряне середовище: під час будівництва: тимчасовий допустимий вплив за рахунок викидів забруднюючих речовин при роботі спеціалізованої техніки та транспорту, здійсненні будівельно-монтажних (зварювальних, фарбувальних та інших) робіт; під час експлуатації: викиди в атмосферне повітря від технологічних процесів, а саме від операцій приймання, стабілізації біоетанолу. Даний вплив відповідатиме чинному законодавству. Водне середовище: на період будівництва: для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення. Водопостачання – від існуючої мережі на підприємстві, каналізування – встановлення біотуалетів у відповідності до розробленого «Проекту організації будівництва». Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Поверхневі і підземні води на стадії будівництва впливу не піддаються. Під час експлуатації – існуюча мережа водопостачання комплексу, каналізування – побутових стічних вод до очисних споруд біологічної очистки господарсько-побутових стоків, поверхневих – до очисних споруд дощових вод, після очистки до біологічної водойми. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається. Ґрунт: на період будівництва: зняття насипного ґрунту, виїмка ґрунту, незначним джерелом забруднення може стати будівельне сміття та відходи паливно-мастильних матеріалів від роботи будівельних механізмів. З метою запобігання негативного впливу на ґрунт передбачається застосування тільки технічно перевіреної техніки та механізмів, здійснення поточних оглядів техніки, інструктаж обслуговуючого персоналу. Передбачається оснащення будівельного майданчику контейнерами для побутових і будівельних відходів, вивезення згідно договорів. при експлуатації: можливий вплив від проливу біоетанолу у випадках техногенних аварій або природних катаклізмів. При нормальній експлуатації об'єкту вплив не передбачається. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: планована діяльність не матиме негативного впливу на рослинний і тваринний світ, їх популяції та міграції. Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах промайданчика та його санітарно-захисної зони відсутні. Навколишнє соціальне середовище (місцеве населення та інші зацікавлені групи): вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень. Навколишнє техногенне середовище: негативний вплив на промислові, житлово-цивільні і сільсько-господарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи техногенного середовища під час експлуатації проектного об'єкта не очікується. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення: При виконанні будівельно-монтажних робіт та експлуатації об'єкту передбачено утворення відходів від існуючих та запроектованих технологічних процесів та

життєдіяльності обслуговуючого персоналу. Поводження з відходами відповідає вимогам чинного законодавства.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерела та види можливих впливів на довкілля співпадають з технічною альтернативою 1 окрім збільшення додаткових впливів на повітряне, водне середовище та ґрунти під час експлуатації при підземному варіанті розміщення резервуарів.

щодо територіальної альтернативи 1.

Санітарно-захисна зона для даного об'єкту становить 100 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови. Викиди від планованої діяльності, рівні шуму, вібрації, ультразвуку, електромагнітних та іонізуючих випромінювань на межі СЗЗ не перевищують гігієнічні нормативи. Об'єкти природно-заповідного фонду, пам'ятки архітектури, історії і культури в межах впливу планової діяльності відсутні.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається. Див. пункт 3.

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; гідроакумуючі 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.

Плановий обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля передбачається відповідно до вимог 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

Дозвіл на виконання будівельних робіт (ст.37 «Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»)

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України.

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

(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}*