



**ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ**

вул. Сахарова 23 А, м. Івано-Франківськ, 76014, тел./факс 52-61-50;

e-mail: main@eco.if.gov.ua, код ЄДРПОУ 40008068

05.06.2025

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з
оцінки впливу на довкілля
(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу
на довкілля)

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"ВЕСТАГРОПРОЄКТ",
код ЄДРПОУ 43906578,
юридична адреса: 76019,
Івано-Франківська область,
Івано-Франківський район,
м. Івано-Франківськ,
вул. Галицька, 64 В, кв. 79 М
(заявник та його адреса)**

05.06.2025

(дата видачі)

№03-03/16

(номер висновку)

8648

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на
довкілля планованої діяльності)

№03-02/16 від 05.06.2025

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планованої діяльності ТОВ "ВЕСТАГРОПРОЄКТ" код ЄДРПОУ 43906578 щодо нового будівництва автозаправного комплексу на вул. Промисловій у м. Івано-Франківську встановлено, що процедура ОВД зазначеної діяльності розпочата 03.07.2024 шляхом оприлюднення в Єдиному реєстрі повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № 8648), 14.04.2025 в Єдиному реєстрі оприлюднено оголошення про початок громадського обговорення звіту з ОВД та звіт з оцінки впливу на довкілля.

Повідомлення про плановану діяльність, відповідно до ч. 3 ст. 4 Закону було розміщено в чотирьох публічних місцях (зокрема, на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, відділень поштового зв'язку, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами державної влади або органами місцевого

самоврядування, та інших місцях масового перебування населення) на території, що може зазнати впливу від планованої діяльності та в приміщенні управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації.

Крім того, з метою належного інформування громадськості управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації направило повідомлення про плановану діяльність для оприлюднення на офіційних вебсайтах до Івано-Франківської РДА та Івано-Франківської міської ради Івано-Франківського району Івано-Франківської області.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, відповідно до ч. 3 ст. 4 Закону було розміщено в чотирьох публічних місцях (зокрема, на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, об'єктів соціально-культурного призначення, відділень поштового зв'язку, на стаціонарно обладнаних зупинках маршрутних транспортних засобів, у місцях, визначених та обладнаних органами державної влади або органами місцевого самоврядування, та інших місцях масового перебування населення) на території, що може зазнати впливу від планованої діяльності та в приміщенні управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації.

Крім того, з метою належного інформування громадськості, управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації направило оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД для оприлюднення на офіційних вебсайтах до Івано-Франківської РДА та Івано-Франківської міської ради Івано-Франківського району Івано-Франківської області.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщеннях ТОВ «ВЕСТАГРОПРОЄКТ» (м. Івано-Франківськ, вул. Галицька, 64В/79М), Івано-Франківської міської ради Івано-Франківського району Івано-Франківської області (м. Івано-Франківськ, Михайла Грушевського, 21), управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації (м. Івано-Франківськ, вул. Ак. Сахарова, 23 А).

Відповідно до пункту 2² статті 17 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України "Про введення воєнного стану в Україні" від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України "Про затвердження Указу Президента України "Про введення воєнного стану в Україні" від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, 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.

Громадські слухання з обговорення Звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 01.05.2025 о 10:00 годині в режимі відеоконференції, за посиланням: <http://meet.google.com/cqc-hbrh-xrb>.

За результатами громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність та звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і

зауваження не надходили.

Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Звітом з оцінки впливу на довкілля (далі - Звіт) визначено, що планована діяльність передбачає нове будівництво автозаправного комплексу на вул. Промисловій у м. Івано-Франківську.

У пункті 4 оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля замовником діяльності визначено, що рішенням про провадження планованої діяльності буде дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України.

Планована діяльність передбачає будівництво та експлуатацію автозаправного комплексу (АЗК) на земельній ділянці площею – 0,04 га, яка знаходиться в приватній власності суб'єкта господарювання ТОВ «ВЕСТАГРОПРОЄКТ». Кадастровий номер земельної ділянки: 2610100000:03:001:0252.

Заїзд автотранспорту на територію передбачається з вул. Промислової. Тимчасові автомобільні під'їзди влаштовуються з врахуванням вимог щодо запобігання пошкодженню рослинності. В місцях проїзду техніки влаштовується щебеневе покриття.

Земляні роботи будуть проводитись після розбивки траси трубопроводів і осей споруд. Копання котлованів під резервуари виконується екскаваторами JCB 3CX ємністю ковша 0,60 м³ із доробкою ґрунту і підчисткою до проектних відміток вручну. Зворотна засипка здійснюється бульдозером і частково вручну, для транспортування ґрунту використовуються автосамоскиди. Копання траншей передбачено екскаватором з ємністю ковша 0,30 м³ із доробкою ґрунту вручну.

При прокладці інженерних комунікацій мають бути враховані встановлені проектом міцність і щільність стикових з'єднань, стійкість трубопроводів на поворотах і тупіках.

Монтаж підземних резервуарів, сталевих ферм, колон навісу і покриття будівлі АЗК проводиться за допомогою стрілового автомобільного крану вантажопідйомністю до 50 т.

Сталеві балки поставляються готовими відправними частинами і монтуються на колони краном. Колони монтуються на монолітні залізобетонні фундаменти.

Небезпечних геологічних та інженерно-геологічних процесів, які негативно впливають на стійкість та міцність запроектованих споруд не виявлено.

Пректований об'єкт розташований за межами житлової зони, відстань до найближчої садибної житлової забудови (дачі) становить понад 50 м. Будівництво об'єкту не чинитиме шумового та екологічного навантаження на місцевих мешканців.

Конструктивні, організаційні та технологічні рішення для будівництва повинні забезпечувати дотримання нормативних вимог щодо допустимих

рівнів небезпечних і шкідливих виробничих факторів, які створюють ризики для навколишнього середовища.

Об'єкт запроектовано зі спорудами АЗК та будівлею АЗК (операторною) з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів. АЗК класифікується: категорія потужності - I "мала", тип по технологічним рішенням - «Б» (зблоковане) з підземним розміщенням резервуарів для бензину і дизпалива.

Будівля АЗК (операторна) з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів запроектована одноповерховою, площа будівлі АЗК – 32,5 м³. В будівлі АЗК передбачається влаштування торгового залу (магазину з продажу супутніх товарів промислової та продовольчої груп в розфасованій упаковці та буфету).

Для аварійного постачання електричної енергії при відключенні основних джерел енергопостачання використовується дизельгенератор потужністю 16 кВт.

Зберігання нафтопродуктів передбачено в двох підземних двостінних металевих резервуарах загальним об'ємом 40 м³ (по 20 м³ кожен), які поділені на секції, для бензину (А-95) і дизпалива (ДП). При проектуванні об'єкту застосована сучасна технологічна схема заправлення автотранспорту з використанням надійного сучасного обладнання, забезпеченого системою автоматичного обліку, контролю та сигналізації.

Резервуари обладнані системою повернення парів нафтопродуктів при їх заповненні, дихальною арматурою з клапанною системою та технічними пристроями для запобігання переповнення ємкостей при зливі нафтопродуктів. В зв'язку з тим, що резервуари на АЗК двостінні, оглядові колодязі не передбачено, контроль цілісності резервуарів забезпечують датчики, які розташовані в міжстінному просторі резервуарів. Резервуари палива встановлюються на монолітні залізобетонні плити. Антикорозійний захист (ізоляція) резервуарів виконується на заводі-виробнику. Резервуари зберігання палива оснащені дихальними клапанами, які розміщені над резервуарами зберігання палива, над навісом, на висоті 6,0 м від поверхні землі.

Доставка нафтопродуктів здійснюватиметься автотранспортом (автоцистернами). Злив палива з автоцистерни передбачено через герметичні зливні швидкокороз'ємні муфти в яких передбачена газова обв'язка для рециркуляції парів нафтопродуктів, що запобігає викиду забруднюючих речовин в атмосферу та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуари.

Бензин зливається по одній зливній лінії переключенням засувки в необхідний резервуар зберігання бензину, дизельне паливо – по окремим лініям.

При зливі нафтопродуктів з автоцистерни до підземних резервуарів витіснений об'єм парів нафтопродуктів повертається в бензовоз (пароповернення), при цьому виключається вихід парів нафтопродуктів в навколишнє середовище. Коли бензовоз заповнюється нафтопродуктами на нафтобазі проходить процес повернення парів привезених з АЗК в

резервуари нафтобази. Таким чином, відбувається процес переміщення нафтопродуктів та парів між нафтобазою та АЗК.

Видача бензину та дизельного палива з резервуарів у транспортні засоби здійснюється через паливо-роздавальні колонки (ПРК), які укомплектовані пультом дистанційного управління, що дає можливість оператору здійснювати (з приміщення операторської) дистанційний контроль за кількістю виданого дизельного палива та бензину.

Заправлення автомобілів нафтопродуктами передбачено двома двосторонніми ПРК, які встановлені під загальним навісом. При заправленні автомобілів бензином через паливо-роздавальні колонки буде застосована система – повернення парів з баку автомобіля у видаткові резервуари (рекуперація). Для цього ПРК обладнана спеціальними паливо-роздавальними кранами, що пристосовані до вловлювання парів бензину, що витісняються з бака автомобіля при наповненні його паливом. Таким чином, викид парів бензину на пункті видачі пального мінімізується.

Планована виробнича потужність АЗК - 200 заправлень нафтопродуктами на добу. Річна реалізація палива становить: бензину - 700 м³, дизпалива - 1400 м³.

Робота працівників АЗК передбачена цілодобова (в три зміни), тривалістю зміни 8 годин. Кількість створених робочих місць – 5. Загальна кількість працюючих – 9 осіб.

Тривалість будівництва складає 7 місяців.

Управління екології та природних ресурсів
Івано-Франківської обласної державної адміністрації

(уповноважений орган)

враховуючи дані, наведені у Звіті, щодо оцінки ймовірних впливів на довкілля планованої діяльності, а саме:

- **вплив на атмосферне повітря.**

У результаті виконання підготовчих і будівельних робіт викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюватимуться при земельних, зварювальних, фарбувальних роботах та при маневруванні будівельного автотранспорту.

Згідно інформації наведеної в Звіті, від джерел впливу при підготовчих і будівельних роботах виділятимуться наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, сажа, вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, оксид заліза, марганець і його сполуки (у перерахунку на діоксид марганцю), речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, уайт-спірит в загальній кількості 0,733 т/період робіт.

Джерелами впливу на атмосферне повітряне середовище при експлуатації є: втрати при зберіганні бензину та ДП в резервуарах, відпуск палива через ПРК, викиди від резервної ДЕС, автотранспорт, що рухається територією підприємства.

Згідно інформації наведеної в Звіті, при експлуатації АЗК від стаціонарних джерел впливу та руху автотранспорту в атмосферне повітря виділятимуться наступні забруднюючі речовини: азоту діоксид, сажа,

ангідрид сірчистий, вуглецю оксид, бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець), вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉, діоксид вуглецю в загальній кількості 1,2679 т/рік, в тому числі парникові гази – 0,6924 т/рік.

За наданими у Звіті розрахунками, перевищень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин з урахуванням фонового забруднення, що виділяються в атмосферне повітря в результаті провадження планової діяльності на межі санітарно-захисної зони не виявлено. Планована діяльність не здійснюватиме суттєвого впливу на стан атмосферного повітря та характеризується як екологічно допустима.

- управління відходами.

У процесі, виконання підготовчих та будівельних робіт можливе утворення таких відходів: змішані метали (17 04 07), змішані відходи будівництва (17 09 04), упаковка, що містить залишки або забруднена небезпечними речовинами (15 01 10*), відходи процесів зварювання (12 01 13), змішані побутові відходи (20 03 01), одяг (зношений чи зіпсований) (20 01 10), взуття (зношене чи зіпсоване) (20 01 11).

Відходи змішаних металів, тимчасово складуватимуться у спеціально відведених місцях, а по завершенню робіт вивозитимуться на бази приймання металобрухту. Всі інші категорії відходів, які утворюватимуться в період підготовчих та будівельних робіт будуть передаватися спеціалізованим організаціям, відповідно до укладених договорів.

При провадженні планової діяльності (експлуатації АЗК) можливе утворення наступних видів відходів: відходи, що містять оливи та нафтопродукти (16 07 08*), вода, що містить масла із масловодовідокремлювачів (13 05 07*), шлами масловловлювачів (13 05 03*), відходи від очищення стічних вод (20 03 06), абсорбенти, фільтрувальні матеріали (включаючи оливні фільтри інакше не зазначені), обтиральне ганчір'я та захисний одяг, забруднені небезпечними речовинами (15 02 02*), пластмаса (20 01 39), змішані побутові відходи (20 03 01), папір і картон (20 01 01).

Папір і картон передбачено здавати в пункт прийому макулатури, всі інші категорії відходів, які будуть утворюватися в період експлуатації, будуть передаватися спеціалізованій організації, що має дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів, а у випадку небезпечних відходів будуть передаватися спеціалізованій організації, що має ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами, відповідно до укладених договорів.

При умові дотримання вимог чинного природоохоронного законодавства та реалізації організаційно-технічних заходів з управління відходами, вплив в частині управління відходами оцінюється як екологічно допустимий.

- вплив на водне середовище.

При здійсненні будівельних робіт водопостачання для господарсько-побутових та питних потреб працівників передбачено привозною водою. Будівельні суміші на будівельному майданчику не виготовляються, утворення виробничих стоків при будівництві об'єкту не передбачається.

Для відведення господарсько-побутових стічних вод планованою діяльністю передбачено встановлення біотуалету на будмайданчику, з якого, по мірі накопичення, стоки будуть вивозитись спецтранспортом згідно з укладеним договором.

При експлуатації АЗК водопостачання передбачається від існуючої водопровідної мережі згідно технічних умов.

Скид господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати в існуючий каналізаційний колектор згідно технічних умов.

Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту, для очистки на сепараторі нафтопродуктів типу «ОАЗИС-Oil». Очищені води відводяться в існуючий каналізаційний колектор по вул. Промисловій, згідно технічних умов виданих КП «Івано-Франківськводокотехпром». Запроектоване відведення господарсько-побутових та поверхневих стоків дозволяють виключити негативний вплив на водні ресурси. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Забір поверхневих та підземних вод не передбачається.

- вплив на геологічне середовище та ґрунт.

Під час проведення будівельних робіт відбуватиметься переміщення земляних мас. Копання котлованів під резервуари виконується з "бровки" екскаваторами JCB ЗСХ ємністю ковша 0,60 м³ із доробкою ґрунту і підчисткою до проектних відміток вручну. Зворотна засипка бульдозером і частково вручну, для транспортування ґрунту використовуватимуться автосамоскиди. Копання траншей здійснюватиметься екскаватором ємністю ковша 0,30 м³ із доробкою ґрунту вручну.

Відкриті траншеї слід захищати від попадання в них поверхневих та підземних вод. При значних атмосферних опадах траншеї будуть захищатися поліетиленовою плівкою, яка щільно прилягає по краях траншеї та притискається ґрунтом.

При прокладці інженерних комунікацій мають бути враховані встановлені проектом міцність і щільність стикових з'єднань, стійкість трубопроводів на поворотах і тупіках.

Прокладка труб в зимовий період на мерзлі ґрунти не дозволяється.

Частина вийнятого ґрунту використовується при зворотній засипці котлованів та плануванні території. Зайвий ґрунт вивозиться за межі будівельного майданчика підрядною будівельною організацією в місця влаштування насипів. Родючий ґрунт на ділянці відсутній.

З метою запобігання негативного впливу на ґрунт проектом передбачається оснащення площадки з контейнерами для побутових і будівельних відходів. Заправку машин передбачено проводити в спеціально відведених і обладнаних місцях.

Після завершення будівельних робіт будуть проведені роботи із відновлення ґрунтового покриву. Передбачається благоустрій території шляхом висадження газонів. Озеленення території буде виконано у вигляді створення газону із суміші трав та посадкою декоративних кущів.

В процесі експлуатації АЗК можливе забруднення ґрунту нафтопродуктами. Для запобігання попадання нафтопродуктів на ґрунт в результаті їх випадкового проливу і попередження забруднення ґрунту передбачені наступні заходи: установка підземних двостінних резервуарів для нафтопродуктів на фундаментні платформи і їх гідроізоляція, тверде покриття в місцях проведення операцій з нафтопродуктами, встановлення очисних споруд стічних вод з території та ін.

Бактеріологічному забрудненню ґрунту і підземних вод запобігає відведення господарсько-побутових стоків в міську каналізаційну мережу. В результаті передбачених заходів попереджується забруднення ґрунту.

Будівництво й експлуатація АЗК не впливатиме на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі.

Внаслідок провадження планованої діяльності шкідливий вплив на ґрунти оцінюється як допустимий.

- шумове та вібраційне, теплове, електромагнітне, радіаційне навантаження.

У процесі проведення будівельних робіт типовий будівельний шум створюватиметься рухом вантажних автомобілів по під'їзних шляхах і на майданчику будівництва та роботою вантажопідйомних кранів, екскаваторів, бульдозера.

При будівництві об'єкту шумовий вплив від будівельної та автотранспортної техніки носитиме тимчасовий характер. Джерелами акустичного впливу планованої діяльності є технологічні процеси будівництва. Локальними джерелами впливів при будівництві – будівельні машини та механізми. Роботи на виробничому майданчику проводяться в денний час.

Згідно з розрахунками, наведеними у Звіті, рівень очікуваного звукового тиску на межі найближчої житлової забудови становить 43,06 дБА, що є меншим за гранично допустимі значення.

Робота обладнання та рух транспортних засобів, що проходить по території АЗК супроводжується процесом вібрації, проте вібраційне навантаження не перевищуватиме допустимих значень.

Основними джерелами шуму при здійсненні планованої діяльності (експлуатації) є автотранспорт при заїзді та виїзді з АЗК, технологічне обладнання АЗК та резервний дизель-генератор.

Ділянка, де передбачено будівництво АЗК, розташована за межами житлової забудови в промзоні, шумовий вплив від проектного об'єкту в порівнянні з акустичним впливом від автотранспорту, який проходить по автодорозі буде мінімальний.

Дизель-генератор захищений шумопоглинаючим і водонепроникним кожухом з дверцями і встановлений на бетонній площадці.

Згідно з розрахунками, наведеними у Звіті, рівень очікуваного звукового тиску на межі найближчої житлової забудови становить 40,06 дБА, що є меншим за гранично допустимі значення в денний час доби.

Джерела вібрації на території АЗК відсутні. На межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як «відсутній» за санітарно-гігієнічними нормативами.

Під час проведення підготовчих та будівельних робіт та при експлуатації джерела виникнення світлового, теплового та радіаційного забруднення на проектованому об'єкті відсутні, вплив не передбачається.

В технологічних операціях об'єкту, а також під час проведення підготовчих робіт не запроектовано використання установок (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання. При роботі персоналу на майданчику, на робочих місцях і в місцях можливого перебування відсутні штучні джерела електромагнітних полів. Можливе електромагнітне випромінювання у межах допустимих норм від переговорного обладнання (рацій, мобільних телефонів).

- вплив на рослинний та тваринний світ, об'єкти ПЗФ.

При будівництві та експлуатації АЗК не передбачається негативного впливу на стан рослинного і тваринного світу. Зелені насадження на ділянці відсутні. Шляхи міграції тварин біля проектового АЗК не проходять. В межах ділянки будівництва об'єкту та в межах його СЗЗ не виявлено ареалів перебування представників флори і фауни, які занесені до Червоної та Зеленої книг України.

Територія об'єкта має огороження, що виключає ймовірність потрапляння тварин на територію. Вплив планованої діяльності на середовище перебування, зміну чи порушення видового різноманіття, а також шляхи міграції тварин і птахів не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду на території АЗК та в межах її СЗЗ відсутні. При експлуатації об'єкта вплив на рослинний та тваринний світ відсутній.

Територія планованої діяльності не відноситься до об'єктів Смарагдової мережі. Найближчим об'єктом Смарагдової мережі є: Bystrytsia of Nadvirna river valley (UA0000365), який розташований на відстані понад 1 км від ділянки планованої діяльності.

- вплив на соціальне середовище і здоров'я населення.

Соціальний ризик планованої діяльності визначається як ризик для групи людей, на яку може вплинути впровадження об'єкта господарської діяльності, з урахуванням особливостей природно-техногенної системи.

За розрахунками наведеними у Звіті, соціальний ризик становить 0,0000002 чол/рік та є прийнятним для населення прилеглих територій.

Планована діяльність АЗК не призведе до негативної дії на стан здоров'я, захворюваність, умови життєдіяльності людей та в цілому на навколишнє соціальне середовище,

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї інформації та відсутності зауважень і пропозицій протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку),

вважає **допустимим/недопустимим** провадження планованої діяльності

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності/обґрунтовується її недопустимість)

Виходячи з даних, наведених у Звіті з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності щодо нового будівництво автозаправного комплексу на вул. Промисловій у м. Івано-Франківську при врахуванні запропонованих природоохоронних заходів не призведе до екологічно-небезпечних змін поточного стану довкілля.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:

1.1. підготовчі та будівельні роботи здійснювати із дотриманням вимог природоохоронного законодавства та забезпечення ефективного захисту навколишнього природного середовища, земель, надр, водних об'єктів, атмосферного повітря, рослинного і тваринного світу від забруднення та пошкодження;

1.2. підготовчі та будівельні роботи проводити кваліфікованими будівельно-монтажними організаціями з дотриманням заходів, норм і вимог, правил техніки безпеки та охорони навколишнього природного середовища;

1.3. зміна технології ведення робіт, заміна обладнання, зміна його потужності або інших параметрів, які можуть впливати на довкілля, не допускається;

1.4. підготовчі та будівельні роботи проводити в денний час та в межах відведеної земельної ділянки;

1.5. дотримуватись правил транспортування, складування і зберігання матеріалів;

1.6. робота техніки на «холостому ходу», у форсованих режимах чи на паливі, яке не відповідає стандартам та експлуатація техніки з несправними або не відрегульованими двигунами забороняється;

1.7 дотримуватись межі санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173;

1.8. плановану діяльність здійснювати із суворим дотриманням вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

1.9. дотримуватись вимог Земельного кодексу України щодо забезпечення раціонального використання та охорони земель;

1.10. здійснювати плановану діяльність за наявності документів, які відповідно до вимог законодавства посвідчують право власності на земельну ділянку або право постійного користування або право оренди земельної ділянки, які виникають з моменту державної реєстрації цих прав, оформлення яких здійснити при дотриманні вимог чинного законодавства;

1.11. здійснювати провадження планованої діяльності за умови

наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють та регламентують зазначену діяльність;

1.12. не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами і потрапляння в ґрунт відходів, нафтопродуктів та інших забруднюючих рідин;

1.13. у разі розливу нафтопродуктів забезпечити засипання сорбентом з подальшим його збиранням та зберіганням у встановленому місці до моменту передачі спеціалізованому підприємству;

1.14. заправку, мийку, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях з метою запобігання забруднення довкілля;

1.15. реалізація планованої діяльності можлива виключно за умови відповідності містобудівній документації, будівельним нормам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням, затвердженим у встановленому законодавством порядку;

1.16. здійснювати обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;

1.17. отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

1.18. викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, можливі лише з урахуванням та на підставі наявного дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, в разі зміни параметрів стаціонарних джерел, їх кількості, кількісного та якісного складу забруднюючих речовин, впровадження заходів щодо скорочення викидів до дозволу вносяться відповідні зміни шляхом отримання нового дозволу на викиди з урахуванням змін, що сталися на об'єкті;

1.19. викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснювати на підставі дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря та відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

1.20. забезпечувати проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;

1.21. забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин від джерел забруднення атмосферного повітря;

1.22. забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;

1.23. вживати заходи з метою зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при провадженні планованої діяльності;

1.24. не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі СЗЗ та найближчої житлової забудови;

- 1.25. проводити контроль роботи дихальних клапанів та герметичність системи зливу;
- 1.26. дотримуватись вимог щодо скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення;
- 1.27. використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї;
- 1.28. скид стічних вод у водні об'єкти, на рельєф, в підземні водоносні горизонти заборонений;
- 1.29. забезпечити контроль за герметичністю трубопроводів та резервуарів;
- 1.30. забезпечувати захист земель від забруднення, засмічення, підтоплення;
- 1.31. здійснювати заходи боротьби з шумом та іншими негативними фізичними впливами;
- 1.32. забезпечити дотримання нормативних вимог щодо шуму та вібрації при експлуатації АЗК згідно вимогами ДБН В.1.2-10:2021 "Захист від шуму і вібрації" та ДСН 3.3.6.039-99 "Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації" та не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі найближчої житлової забудови;
- 1.33. не перевищувати показники рівнів виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- 1.34. здійснювати ефективну очистку всіх видів стічних вод, їх використання для технічних потреб без скидання цих вод у природні водотоки і водойми;
- 1.35. не допускати скид не очищених дощових і талих вод в міську мережу дощової каналізації;
- 1.36. забезпечити безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд та обладнання для очищення стічних вод;
- 1.37. під час підготовчих та будівельних робіт стічні води вивозити спецмашинами відповідно до укладеного договору;
- 1.38. до початку здійснення планованої діяльності забезпечити укладання договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;
- 1.39. передавати відходи для подальшого управління спеціалізованим підприємствам в установленому законодавством порядку;
- 1.40. після завершення будівельних операцій та вироблених процесів провести операційний контроль, який забезпечить своєчасне виявлення дефектів;
- 1.41. в засушливий період року забезпечити періодичний полив поверхні проїздів для зменшення запиленості;
- 1.42. організувати спеціально відведені та відповідно обладнані місця для тимчасового зберігання кожного окремого виду небезпечних відходів згідно з їх характеристикою безпеки та відповідно до вимог діючих

санітарно-гігієнічних норм і правил;

1.43. передбачити захист навколишніх продуктивних земель і підземних водоносних горизонтів від забруднення;

1.44. після закінчення будівельних робіт здійснити озеленення та благоустрій території;

1.45. дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених чинним законодавством.

2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:

2.1. розробити та погодити в установленому законодавством порядку план локалізації та ліквідації аварійних ситуацій та аварій;

2.2. припинити будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (поломка, аварії, тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

2.3. забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів на випадок виникнення необхідності оперативної ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;

2.4. дотримуватись вимог Закону України «Про охорону праці», положень щодо безпеки праці;

2.5. забезпечення пожежної безпеки при експлуатації об'єкту;

2.6. експлуатацію об'єкту здійснювати у відповідності з проєктною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;

2.7. розробити та погодити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря у разі виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру, у разі виникнення таких надзвичайних екологічних ситуацій вживати заходів з охорони атмосферного повітря та ліквідації причин і наслідків його забруднення.

3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,* а саме:

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.

4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів:**

4.1. своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку;

4.2. компенсація за нанесення незворотних збитків наколишньому середовищу при аварійних ситуаціях.

5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля, а саме:**

5.1. дотримуватись технологічного регламенту;

5.2. передбачити використання на об'єкті сучасного справного технологічного обладнання для зберігання і відпуску продукції;

5.3. забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива та системи

закачування та відбору скрапленого газу, обладнання запірної арматури, трубопроводів;

5.4. забезпечити виконання технічних рішень і заходів з метою недопущення забруднення ґрунтового покриву та водного середовища;

5.5. забезпечити дотримання допустимих нормативів ГДК у атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

5.6. забезпечити раціональне використання водних ресурсів та скорочення витрат води;

5.7. забезпечити дотримання допустимих рівнів шуму на межі найближчої житлової забудови відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. № 173;

5.8. забезпечити здійснення ефективних заходів для зменшення обсягів утворення відходів, а також для оброблення відходів, утворення яких неможливо уникнути відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами»;

5.9. отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

5.10. призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства.

6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу , а саме:**

6.1. до початку планованої діяльності розробити, затвердити і надати до управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації та Державної екологічної інспекції Карпатського округу план післяпроектного моніторингу планованої діяльності;

6.2. здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на стан атмосферного повітря (в т.ч. шумове забруднення), стан ґрунтів та водне середовище в зоні впливу планованої діяльності, зокрема на межі нормативної СЗЗ та найближчої житлової забудови.

Післяпроектний моніторинг, визначений у пункті 6.2 здійснюється щорічно. Інформація про результати моніторингу надавати в управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації та Державну екологічну інспекцію Карпатського округу щорічно до 01 січня або невідкладно за письмовим запитом.

Забезпечувати публікування результатів післяпроектного моніторингу на власному сайті (в разі наявності) або вебсайтах органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Моніторинг здійснювати протягом чотирьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення і довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про впровадження такої планованої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.

(азначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення

додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування , а саме:**

Розширення чи зміни планованої діяльності та об'єктів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення можливі за результатами додаткової процедури з оцінки впливу на довкілля.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Заступник начальника управління –
начальник відділу

Начальник управління



О. М. Гуменяк
(ініціали, прізвище)

А. Д. Пліхтяк
(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

** Якщо з оцінки впливу на довкілля впливає така необхідність.