



УКРАЇНА
ВІННИЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ

вул. Василя Порика, буд. 29, м. Вінниця, 21021
тел. (0432) 43-74-08, e-mail: uprter@vin.gov.ua
Ідентифікаційний код 43217456

28.05.2024

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

**ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ
ТОВАРИСТВО
«УКРНАФТА»
(код ЄДРПОУ 00135390)
провулок Несторівський, буд. 3-5,
м. Київ, 04053**

(заявник та його адреса)

28.05.2024

(дата видачі)

07-16/4893/1

(номер висновку)

4893

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

07-16/4893/2 від 28.05.2024

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного
заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці,
Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка
км.353+180 праворуч)»

За результатами оцінки впливу на довкілля планованої діяльності,
здійсненої відповідно до статей 3, 6 - 7, 9 і 14* Закону України «Про
оцінку впливу на довкілля», а саме: планованої діяльності щодо

будівництва АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч) встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) була розпочата 16 лютого 2024 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля (реєстраційний номер справи в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) – 4893, а 04 квітня 2024 року до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД) та розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, опубліковано суб'єктом господарювання у друкованих засобах масової інформації у Всеукраїнській щотижневій газеті «Про вплив на довкілля» №7 (174) від 16 лютого 2024 року; «Green Post» № 171 від 16 лютого 2024 року а також розміщено на дошках оголошень в громадських місцях, фактом підтвердження чого є фотофіксація;

з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в трьох 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, де планується провадити плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, підтвердженням чого є фотофіксація;

громадські слухання з обговорення Звіту з ОВД планованої діяльності відбулись 19 квітня 2024 року о 11.00 годині в режимі відеоконференції;

врахування пропозицій та зауважень, що надходили з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту з ОВД, а також

протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображено в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності.

Згідно зі Звітом з ОВД, планованою діяльністю передбачається будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч).

Територія планованої діяльності розташована в межах Якушинецької селищної територіальної громади Вінницького району, Вінницької області.

Розташування земельної ділянки для реалізації планованої діяльності наведено на рисунку 1.1 Звіту з ОВД.

Ситуаційний план розміщення планованої діяльності наведений на рисунку 1.2. Звіту з ОВД.

Геодезичні координати об'єкту наведені в таблиці 1.1 Звіту з ОВД.

Територія комплексу АЗС межує:

- з півночі – з автодорогою Вінниця-Літин;
- зі сходу – з сільськогосподарськими землями;
- з півдня – з сільськогосподарськими землями;
- з заходу – через сільськогосподарські землі з житловою забудовою.

Генеральний план об'єкту планованої діяльності, на якому позначені контрольні точки наведений в додатку 4 до Звіту з ОВД.

Площа ділянки існуючої АЗС – 0,3485 га. Площа ділянки в межах проєктних робіт, на якій планується встановлення СЗГ, становить 450,00 м². Територія проєктних робіт входить до загальної площі ділянки, що попередньо відведена для діючої АЗС.

Відповідно до Звіту з ОВД діюча АЗС введена в експлуатацію на підставі Акту Державної технічної комісії про прийняття закінченого будівництвом об'єкту в експлуатацію №1139 від 17.12.2004 р., який наведений в додатку 13 до Звіту з ОВД.

До складу комплексу АЗС входять: операторна; навіс; резервуарний парк нафтопродуктів підземного типу (4x25м³); паливороздавальні колонки рідкого моторного палива (3 шт.); очисні споруди дощових стоків; огороження; інформаційно-цінове табло.

На території комплексу АЗС наявні інженерні мережі: каналізація, водопровід, електромережа.

Для забезпечення потреб АЗС в електроенергії при аварійному відключенні електричних мереж встановлена одна бензинова електростанція.

Згідно із Звіту з ОВД ПАТ «УКРНАФТА» має діючу Ліцензію на право роздрібної торгівлі паливом №0203031420190050 від 11.06.2021р., яка наведена в додатку 14 до Звіту з ОВД.

Автозаправна станція призначена для приймання, зберігання і відпуску нафтопродуктів, які за допомогою pomp паливно-роздавальних колонок (далі - ПРК) подаються з резервуарів в баки автомобілів. Передбачено відпуск бензину, дизельного пального (далі - ДП) та скрапленого вуглеводневого газу (далі – СВГ). Доставка палива на АЗС здійснюється автотранспортом.

Злив палива із автоцистерн до резервуару відбувається через герметичні зливні муфти, які знаходяться над резервуарами. Зберігання рідкого моторного палива передбачено у підземних металевих резервуарах: для зберігання бензину – 25 м³ (3 шт.); для зберігання ДП – 25 м³ (1 шт.).

Заправлення автомобілів рідким моторним паливом відбувається трьома ПРК. Система насосів - всмоктуюча, ПРК обладнані системою рекуперації парів. Пропускна здатність існуючої (діючої) АЗС – 150 авто/добу. Режим роботи автозаправної станції 365 днів на рік, цілодобово.

Проектом передбачається встановлення модуля СЗГ-К-10 для скрапленого вуглеводневого газу з наземним резервуаром ємністю 10 м³, майданчика для встановлення модуля, майданчика зливу СВГ, конструкції огорожі майданчику для встановлення АГЗП, конструкції блискавкозахисту, протипожежні резервуари (200 м³), автоматичної сигналізації загазованості, мережі зовнішнього пожежогасіння, додаткове встановлення щита з протипожежним інвентарем та 2-х пересувних вогнегасників ВП-100.

Планований обсяг реалізації розрахований з максимальної проєктної пропускної здатності АЗС та АГЗП, становитиме: бензину – 2000 м³, дизельного пального – 1500 м³, СВГ – 800 м³. Планована пропускна здатність АГЗП на АЗС – 120 авто/добу.

Розміщення АГЗП буде виконане з дотриманням нормативних протипожежних відстаней до існуючих споруд на території діючої АЗС. Відстань від резервуару СВГ до операторської становить 26,0 м, від обладнання СВГ до автомобільної дороги – 20,0 м, від місць висадки та посадки пасажирів – 20,0 м, від обладнання СВГ підземних резервуарів палива – 38,0 м.

Стаціонарний заправник газу (далі - СЗГ) встановлюватиметься на монолітну армовану залізобетонну плиту товщиною 300 мм. По

залізобетонній плиті передбачений шар з безіскрового бетону (щебінь із вапняку чи мармуру). Ґрунти, які є основою під щебеневу подушку – суглинок легкий бурувато-жовтий, мокропористий, з карбонатами, тугопластичний. План земельних мас наведений в додатку 6 до Звіту з ОВД.

Покриття майданчику в місці встановлення заправника газу підлягає демонтажу. Існуюче покриття (бруківка), що межує з місцем встановлення АГЗП, поновлюється в місцях порушення. Також проєктом передбачається благоустрій та озеленення території, засівання газонів багаторічними травами. План благоустрою та озеленення території наведений в додатку 7 до Звіту з ОВД.

Схема руху транспорту по АЗС існуюча, проєктом не змінюється.

Планований термін будівельно-монтажних робіт становитиме 2 місяця.

Монтаж обладнання СЗГ буде проводитися під безпосереднім керівництвом майстра, відповідального за безпечне проведення виробничих робіт. Будівельні матеріали поставлятимуться на будівельний майданчик автомобільним транспортом. Тимчасове водопостачання та електропостачання об'єкта будівництва забезпечується від існуючих мереж водопроводу та від існуючої мережі АЗС. Основні техніко-економічні показники будівельно-монтажних робіт наведені в таблиці 1.2 Звіту з ОВД.

Проєкт «Будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів- Кіровоград-Знам'янка, км. 353+180 праворуч)» має позитивний експертний звіт Філії ДП «УКРДЕРЖБУДЕКСПЕРТИЗА» у Вінницькій області №02-0239-15 від 28.03.2016 р., який наведений в додатку 9 до Звіту з ОВД.

Будівельний генеральний план наведений в додатку 10 до Звіту з ОВД.

Опис та оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності.

Планована діяльність будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч) може впливати на компоненти довкілля такі як: атмосферне повітря, ґрунти та соціальне середовище.

При проведенні будівельно-монтажних робіт, на атмосферне повітря впливатимуть викиди забруднюючих речовин при роботі двигунів внутрішнього згоряння (далі – ДВЗ) будівельної техніки, здійсненні зварювальних та фарбових робіт, пересипці сипучих матеріалів, проведенні

земляних робіт. Шумовий вплив відбуватиметься при роботі ДВЗ будівельної техніки. На ґрунти можуть впливати утворення будівельних відходів, проведення земляних робіт.

Відповідно до Звіту з ОВД при проведенні будівельно-монтажних робіт вплив на навколишнє середовище носить тимчасовий та нерегулярний характер, тривалість якого становить два місяці. За умови впровадження передбачених проєктом заходів вплив на довкілля очікується в нормативних межах. Стан навколишнього середовища із закінченням будівництва швидко нормалізується до вихідного рівня.

Надзвичайними та аварійними ситуаціями під час експлуатації об'єкта можуть бути: порушення режимів експлуатації технологічного обладнання - вихід параметрів за критичні значення (тиск, температура); порушення цілісності обладнання; помилки ремонтного обслуговуючого персоналу; пожежі та надзвичайні ситуації природного характеру.

Відповідно до Звіту з ОВД для попередження можливості виникнення надзвичайних та аварійних ситуацій та запобіганню чи пом'якшенню впливу на довкілля та здоров'я людей на підприємстві передбачений комплекс існуючих профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів, які забезпечують надійну безаварійну роботу технологічних об'єктів. Проєктні рішення забезпечують високий ступінь надійності функціонування технологічних споруд. Таким чином, при реалізації прийнятих проєктних рішень, можливі аварії не приведуть до істотного забруднення навколишнього середовища.

Санітарно-захисна зона (далі – СЗЗ) для АГЗП, згідно вимог наказу Міністерства охорони здоров'я України від 2 липня 2007 року № 362 «Про внесення змін до ДСП планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 р. під № 173» п.1.2 – не визначена.

СЗЗ для автозаправних станцій з підземними резервуарами для зберігання рідкого палива становить не менше 50 м.

Відповідно до вимог п.11.150 ДБН В.2.5-20:2018 «Газопостачання», мінімальна відстань від резервуарів СВГ з наземним розташуванням об'ємом до 10 м³ до громадських та житлових будинків повинна становити не менше 40 м.

Відповідно до таблиці 15.7 у Звіті з ОВД ДБН Б.22-12:2019 «Планування та забудова територій» мінімальна протипожежна відстань від

технологічного обладнання з наявністю СВГ до житлових та громадських будинків становить 60 м.

Згідно із Звіту з ОВД найближча житлова забудова знаходиться в західному напрямку на відстані 65 м від межі земельної ділянки;

**УПРАВЛІННЯ РОЗВИТКУ ТЕРИТОРІЙ ТА ІНФРАСТРУКТУРИ
ВІННИЦЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ВІЙСЬКОВОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ** враховуючи дані, наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

- **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч);

- **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, на період виконання підготовчих та будівельних робіт вплив на атмосферне повітря відбуватиметься під час виконання земляних робіт, перевантаження сипучих будівельних матеріалів, зварювальних, металорізальних, зачищувальних та фарбувальних робіт, а також при роботі двигунів автоспецтехніки, що виконуватиме роботи на будівельному майданчику.

АЗС ПАТ «УКРНАФТА» діюче підприємство, яке має Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами №52068 8901-19 від 05.02. 2013 р. Строк дії Дозволу – необмежений. Копія Дозволу наведена в додатку 22 до Звіту з ОВД.

Згідно із Звіту з ОВД після встановлення стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) в процесі провадження планованої діяльності збільшиться кількість джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Забруднення атмосферного повітря відбуватиметься при зливі та зберіганні СВГ (суміші пропан-бутану) та при заправленні автомобілів СВГ.

Під час експлуатації об'єкта планованої діяльності викиди забруднюючих речовин будуть здійснюватися 15 джерелами викидів (існуючими - 9 джерел та проєктованими – 6 джерел).

Максимальні приземні концентрації визначалися в контрольних точках на межі нормативної санітарно-захисної зони підприємства розміром 50 м та на межі мінімальної відстані від резервуару СВГ розміром 40 м. Опис розрахункових точок наведено в таблиці 1.11 Звіту з ОВД.

Значення максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин з урахуванням фонових забруднень в контрольних точках наведені в таблиці 1.12 Звіту з ОВД.

Сумарний річний викид забруднюючих речовин при провадженні планованої діяльності становить 0,97502 т/рік., в т.ч.:

- оксид азоту (у перерахунку на діоксид азоту [NO+NO₂]) – 0,009 т/рік;
- діоксид сірки – 0,0003 т/рік;
- вуглецю оксид – 0,0004 т/рік;
- бутан – 0,227 т/рік;
- бензин (нафтовий, малосірчистий, в перерахунку на вуглець) – 0,5319 т/рік;
- вуглеводні насичені C₁₂-C₁₉ (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 0,05442 т/рік;
- пропан – 0,152 т/рік.

Загальний викид забруднюючих речовин в атмосферне повітря в період будівельно-монтажних робіт складатиме – 0,57163 т.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні будівельно-монтажних робіт та їх параметри наведена в таблиці 1.9 Звіту з ОВД.

Розрахункові прогнозовані валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при виконанні будівельно-монтажних робіт наведені в таблиці 1.10 Звіту з ОВД.

Оцінка впливу викидів забруднюючих речовин на стан забруднення атмосферного повітря здійснюється за даними результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі від всіх джерел викидів АЗС.

Розрахунок розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на ЕОМ при проведенні будівельно-монтажних робіт та в режимі нормальної експлуатації АЗС наведені у додатках 19,23 до Звіту з ОВД.

Визначення зони впливу планованої діяльності на ЕОМ наведено у додатку 24 до Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показав, що на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі мінімальної відстані від резервуару СВГ концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фонових концентрацій в районі розміщення планованої діяльності не перевищує встановлених гігієнічних нормативів ГДК.

Вплив на атмосферне повітря від даних джерел забруднення оцінюється як тимчасовий та незначний;

- **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Згідно із Звітом з ОВД, планована діяльність будівництво АГЗП з встановленням стаціонарного заправника газом (типу СЗГ-К-10) на території діючої АЗС в с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч) передбачається на орендованій земельній ділянці (договір оренди наведено в додатку 2 до Звіту з ОВД), загальною площею 0,3485 га. Кадастровий номер земельної ділянки –0520688906:04:004:0072, цільове призначення – 12.11 Для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу. Зміна цільового використання земельної ділянки в процесі здійснення планованої діяльності не потрібна.

Здійснення планованої діяльності передбачено в межах існуючої земельної ділянки, яка надана для ведення виробничої діяльності. Знесення та демонтаж існуючих будівель та зелених насаджень не передбачається. Територія підприємства упорядкована, має інженерне забезпечення, освітлення в темний час доби. Проїзди та майданчики мають тверде покриття. Організація рельєфу ділянки існуюча і виконана з врахуванням нормативних ухилів проїздів.

Вплив на ґрунти під час будівництва носить тимчасовий характер, тривалість якого визначається розрахунковим терміном продовження будівельних робіт. В процесі будівництва здійснюватиметься порушення земельної ділянки в місцях закладки конструкцій та споруд. Земельна маса, що може утворюватися під час здійснення земляних робіт (260 т) підлягає зворотній засипці та благоустрою на території будівельного майданчика. Додаткове завезення ґрунту не передбачається.

Вплив на надра обмежуватиметься порушенням поверхні території під час земляних робіт, що включатимуть риття котлованів під фундамент плити газозаправника та пожежний резервуар.

При здійсненні будівельних робіт утворення неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт, не передбачається. Газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту. Цінні мінеральні копалини в межах ділянки розміщення об'єкту відсутні.

Безпосередньо забруднення ґрунту можливе лише при неправильній експлуатації автотранспорту.

Відповідно до ДБН В.1.1-46:2017, територія для будівництва АЗС не належить до зсувних та зсувонебезпечних територій, тому немає необхідності щодо влаштування додаткових протизсувних заходів.

Відповідно до Звіту з ОВД реалізація планованої діяльності не буде призводити до виникнення порушених земель, зміни рельєфу, до скорочення площ багаторічних насаджень, сіножатей і пасовищ, захисних насаджень у складі агроландшафтів та земель сільськогосподарського призначення до порушення ґрунтового покриву і природних властивостей ґрунтів, до деградації і забруднення ґрунтів.

Планована діяльність не передбачає будівництво об'єктів житлово-комунального, промислового, транспортного та іншого призначення, застосування нових технічних засобів і технологій, що впливають на землі та ґрунти. Планована діяльність не передбачає потрапляння небезпечних хімічних речовин у ґрунти та не зумовлює забруднення земель і ґрунтів небезпечними речовинами.

Згідно із Звіту з ОВД вплив планованої діяльності на ґрунти та надра оцінюється як незначний;

- **вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, вода на підприємстві буде використовуватися для питних та господарсько-побутових потреб, а також для пожежогасіння. Водопостачання АЗС здійснюється водою з шахтної криниці (дебіт криниці 2 м³/год), згідно Дозволу на спеціальне водокористування №172/ВН/49д-21 від 13.05.2021 р., який наведений в додатку 16 до Звіту з ОВД.

Земельна ділянка, на якій передбачається здійснення планованої діяльності, розташована на відстані 1700 м від р. Вишня та на відстані 420 м від озера (без назви). Відповідно до ст. 79 Водного кодексу України р. Вишня класифікується як мала річка із прибережною захисною смугою 25 м. Отже, нормативна відстань до прибережної захисної смуги витримана.

Скиди забруднюючих речовин у водні об'єкти та ґрунтові води відсутні.

Згідно зі Звітом з ОВД господарсько-побутові стоки, що утворюються у процесі діяльності АЗС відводяться у герметичний септик об'ємом 10 м³, звідки по мірі накопичення вивозяться на договірних засадах спеціалізованими організаціями. Договір на вивезення рідких відходів наведений в додатку 17 до Звіту з ОВД.

Розрахункові витрати води на господарсько-питні потреби і кількість побутової стічної води при роботі АЗС та АГЗП складатимуть 0,225 м³/добу та 0,082 тис. м³/рік. Нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення наведений в таблиці 1.18 у Звіті з ОВД.

Виробничий майданчик планованої діяльності обладнаний системою дощової каналізації, яка забезпечує водовідведення дощових і талих вод з твердих покриттів та дахів будівель.

Згідно із Звіту з ОВД, за визначених умов, об'єм дощових та талих вод, що стікають з території підприємства, становить 740,4 м³/рік. Відведення дощових і талих вод з території АЗС організовано в локальну зливову каналізацію та очисну установку - сепаратор нафтопродуктів SWOK-3 «DNF 103 E» потужністю 3 л/с.

Схема сепаратору нафтопродуктів SWOK-3 «DNF 103 E» наведена на рисунку 1.5 у Звіті з ОВД.

Паспорт сепаратору нафтопродуктів наведено в додатку 21 до Звіту з ОВД.

Очищені стічні води поступають у відстійник об'ємом 10 м³, з якого потім можуть використовуватися на полив зелених насаджень та для протипожежних потреб.

Вміст забруднюючих речовин у очищених дощових стоках визначено згідно паспортних даних установок очищення стічних вод:

- завислі речовини до 3 мг/дм³;
- нафтопродукти до 0,3 мг/дм³.

Загальні витрати на пожежогасіння становлять 20 л/с та 72 м³/год. На території підприємства будуть розміщені наступні засоби пожежогасіння:

- проєктований підземний пожежний резервуар ємністю 200 м³;
- щити з пожежним інвентарем та вогнегасниками.

Відповідно до Звіту з ОВД виробничі стоки відсутні. Діяльність підприємства не чинить шкідливого впливу на водне середовище;

- вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Відповідно до листа Управління розвитку територій та інфраструктури Вінницької ОВА №01-15-01/308 від 26.01.2024 (додаток 3 до Звіту з ОВД) на території планованої діяльності ПАТ «УКРНАФТА» за адресою: с. Якушинці, Вінницької області (автодорога Львів-Кіровоград-Знам'янка км.353+180 праворуч), об'єкти природно-заповідного фонду, елементи

Смарагдової та екологічної мереж відсутні. Відстань до ботанічної пам'ятки природи місцевого значення «Алея вікових лип» становить 130 м, тобто охоронна зона 10 м витримана.

Розташування земельної ділянки планованої діяльності відносно території природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі наведено на рисунку 1.3, 1.4 у Звіті з ОВД.

Проведення планованої діяльності не передбачає прямого впливу на фауну, флору та біорізноманіття. Не відбуватиметься зміна або пошкодження природної території, фізична зміна гідроморфологічних показників річки або водойми, створення бар'єру для міграції тварин, поділ цілісної природної території (природного комплексу) на фрагменти шляхом прокладання доріг, просік, інженерних мереж.

Під час планованої діяльності не здійснюватиметься влаштування штучних бар'єрів, пряме пошкодження дерев, кущів, трав'яного покриву, середовища існування тварин. затоплення для створення водосховища або іншого штучного водного об'єкта.

Згідно із Звіту з ОВД вплив на фауну, флору, біорізноманіття при проведенні планованої діяльності оцінюється як опосередкований, місцевий та незначний;

- вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти та інертних газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

Вплив на клімат та мікроклімат при проведенні планованої діяльності оцінюється як опосередкований та незначний;

- вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності. Згідно із Звіту з ОВД оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Характеристика ризику розвитку неканцерогенних ефектів при комбінованій і комплексній дії хімічних сполук проводиться на основі розрахунку індексу небезпеки (НІ).

Оцінка ризику підприємства наведена в додатку 25 до Звіту з ОВД.

Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі планованої діяльності з урахуванням всіх джерел підприємства малий. Канцерогенні речовини у викидах підприємства відсутні. Соціальний ризик оцінюється як прийнятний.

Відповідно до листа Управління містобудування та архітектури Вінницької ОВА №07-03-317 від 23.02.2024 р. (наведений в додатку 5 до Звіту з ОВД), вплив на матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину, ландшафт відсутній.

Відповідно до Звіту з ОВД, об'єкти архітектурної, археологічної, культурної спадщини на ділянці та в межах впливу об'єкту відсутні, негативний вплив не прогнозується;

- вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, в період будівельно-монтажних робіт джерелами шуму виявлені двигуни автотранспорту (75 дБА) та задіяне при будівництві технологічне обладнання (80 дБА). Шумове та вібраційне забруднення, створюване будівельним обладнанням, має тимчасовий та короткостроковий характер. Експлуатація обладнання під час будівництва цілодобова.

Згідно із Звітом з ОВД, на межі санітарно-захисної зони в період планованої діяльності рівень звукового тиску може складати не більше ніж 38,2 дБА. Такий рівень шуму не перевищує допустимі значення для житлової зони в денний та нічний час і не перевищує шумовий поріг, встановлений санітарними нормами. Рівень очікуваного звукового тиску в розрахункових точках нижче нормованих значень за всіма середньгеометричними частотами октавної смуги.

Розрахунок рівня звукового тиску наведений в розділі 1.5.2.5 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД шумовий вплив при провадженні планованої діяльності оцінюється як прямий, довгостроковий, постійний, місцевий та незначний.

Вібраційне навантаження на межі найближчої житлової забудови не перевищуватиме допустимих значень згідно ДСН 3.3.6.039-99 «Державні санітарні норми виробничої загальної та локальної вібрації»;

- управління відходами під час провадження планованої діяльності. Згідно із Звітом з ОВД, під час будівельно-монтажних робіт на території підприємства будуть утворюватися будівельні відходи, також

відходи, які пов'язані з експлуатацією будівельної та спеціальної техніки, автотранспорту, а також побутові відходи від життєдіяльності людей, залучених під час виконання будівельних робіт.

Розрахункова кількість відходів, що будуть утворюватися в період виконання будівельних робіт, складатиме – 0,339 т. (таблиця 1.8 Звіту з ОВД.)

Розрахунковий обсяг утворення відходів при реалізації планованої діяльності становитиме 12,081 т/рік.

Будівельний майданчик буде обладнаний спеціальними інвентарними контейнерами для роздільного збору твердих побутових відходів, а також будівельних відходів відповідно до їх виду. Відповідальність за поводження з відходами, що утворюються при виконанні підготовчих та будівельних робіт, нестиме організація, що виконуватиме ці роботи. Підрядна організація самостійно здійснюватиме збір даних відходів та їх передачу спеціалізованим підприємствам згідно чинного законодавства.

До закінчення будівельних робіт утворені відходи будуть тимчасово розміщуватися у спеціально відведених місцях, звідки будуть передаватися згідно з укладеними договорами зі спеціалізованими підприємствами. (додаток 20 у Звіті з ОВД).

Відповідно до Звіту з ОВД, за умови дотримання законодавчих вимог тимчасового зберігання відходів та подальшої їх утилізації або вивозу спеціалізованою організацією, цей вид забруднення не спричинить негативного впливу на стан і якість навколишнього природного середовища;

- **вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Згідно із Звітом з ОВД, наявність світлового, теплового та радіаційного забруднення в процесі експлуатації об'єкта планованої діяльності не передбачається.

Джерела потенційного світлового, теплового та радіаційного забруднення, випромінювання при провадженні планованої діяльності відсутні,

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли 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 з огляду на **нижченаведене**, а саме на те, що:

на підставі наведених у Звіті з ОВД оцінок впливів на компоненти довкілля (грунти та земельні ресурси, атмосферне повітря, водне середовище, геологічне середовище, рослинний і тваринний світ, об'єкти природно-заповідного фонду, клімат і мікроклімат, соціальне та техногенне середовище) сукупний вплив планованої діяльності є допустимим;

за результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на ґрунти, атмосферне та соціальне середовище. При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на компоненти довкілля можуть характеризуватись як екологічно допустимі.

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:

- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України, Закону України «Про охорону земель»;
- користування земельною ділянкою та комплексом автозаправної станції здійснювати при наявності чинного договору оренди між Орендодавцем та ПАТ «УКРНАФТА»;
- будівельні роботи здійснювати на підставі документів, що засвідчують право на виконання таких робіт, у відповідності з вимогами Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- обов'язкове дотримання державних будівельних норм та інших документів, що регламентують охорону навколишнього середовища при виконанні будівельних робіт;
- ведення будівельних робіт проводити в суворій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- дотримуватись меж, відведених для виконання будівельних робіт;
- дотримання санітарних розривів та протипожежних відстаней від технологічного обладнання, будинку або споруди до найближчих житлових

будинків, споруд, відповідно до ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій»;

- забороняється використання техніки із підтіканням пально-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО та СН;

- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;

- використовувати тільки справну техніку;

- зберігання та транспортування будівельних матеріалів здійснювати у спосіб, що гарантує мінімальні ризики забруднення довкілля;

- місця зберігання матеріалів для виконання будівельних робіт, а також місця паркування транспортних засобів повинні бути обладнані таким чином, щоб гарантувати захист ґрунту від забруднення;

- забезпечити проведення регулярного поливу автомобільних доріг для зменшення пилоутворення під час проведення підготовчих і будівельних робіт в теплі місяці року;

- проведення вчасного ремонту дорожнього покриття;

- при зберіганні та накопиченні ґрунту на території тимчасового зберігання, передбачити заходи з метою виключення виникнення пиління;

- здійснити благоустрій та озеленення території об'єкту планованої діяльності після закінчення будівельних робіт;

- посадка зелених насаджень, які при цвітінні виділяють волокнисті легкозаймісті матеріали забороняється;

- реалізовувати заходи, визначені у Звіті з ОВД з метою попередження забруднення і негативного впливу на ґрунти та земельні ресурси;

- не допускати потрапляння в ґрунт нафтопродуктів, пально-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;

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

- вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;

- забезпечити дотримання норм ГДК забруднюючих речовин у ґрунті в межах території планованої діяльності;

- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів та явищ;
- використовувати підземні резервуари з постійним контролем герметичності, що запобігає аварійним виливам нафтопродуктів;
- плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- викиди забруднюючих речовин із стаціонарних джерел підприємства, можливі з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів в атмосферне повітря повинні відповідати вимогам нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел, затверджених наказом Мінприроди України від 27.06.2006 № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря із стаціонарних джерел підприємства, які не підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;
- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;
- дотримуватись технологічного процесу виробництва в частині, що пов'язана з виділенням та надходженням забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Будь які відхилення від технологічного процесу можливі лише за умови забезпечення не перевищення гранично допустимих викидів;
- не використовувати обладнання із непрацюючими або несправними контрольно-вимірювальними приладами, що можуть привести до неконтрольованих та/або наднормативних викидів в атмосферу до усунення недоліків;
- не допускати роботу технологічного обладнання при його несправностях;
- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;

- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки в галузі охорони атмосферного повітря;
- реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД по охороні та зменшенню впливу на повітряне середовище;
- не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, встановлених відповідними нормативно-правовими актами та санітарними нормами;
- вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;
- при виборі обладнання враховувати рівні звукової потужності;
- насосне обладнання встановлювати на віброізолюючій основі;
- обмежити швидкість руху автотранспорту по майданчику АЗС;
- проведення регулярного контролю обладнання з метою усунення дефектів, які можуть визивати збільшення шуму;
- заборонена робота машин і механізмів на «холостому ходу» для попередження додаткового шумового впливу;
- управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері управління відходами, в тому числі, з небезпечними;
- для збирання використаних обтиральних матеріалів та забрудненого нафтопродуктами піску встановити металеві ящики з металевими кришками, що щільно закриваються і не утворюють іскор;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;
- здійснювати роздільне збирання відходів, що утворюватимуться під час експлуатації автозаправної станції, вести їх облік та передавати суб'єктам господарювання у сфері управління відходами для забезпечення їх оброблення;
- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються, збираються, перевозяться, зберігаються, обробляються, утилізуються, знешкоджуються та видаляються;

- призначити відповідальних осіб у сфері управління відходами;
- після закінчення будівельних робіт по всій території будівельного майданчика провести видалення з його меж всіх тимчасових споруд. Забезпечити прибирання від залишків відходів, що утворилися під час виконання будівельних робіт. Відповідальність за дотримання заходів з охорони навколишнього середовища в період проведення будівельних робіт, покладається на спеціалізовані організації, що виконують ці роботи;
- дотримуватись вимог водного законодавства, зокрема статті 44 Водного кодексу України щодо обов'язків водокористувачів;
- дотримуватись правил експлуатації джерел водопостачання згідно чинного законодавства;
- вести регулярний облік відбору води, її якості та глибин рівня у водозабірній споруді;
- дотримуватись санітарно-технічних норм з утримання експлуатаційної водозабірної споруди та водонесучих комунікацій; застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- під час реалізації планованої діяльності забезпечити дотримання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 18.12.1998р. №2024 «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів»;
- забезпечити контроль якості очищення дощових стоків та контроль ефективності роботи очисних споруд;
- не використовувати неочищені дощові і талі води з території підприємства для поливу;
- здійснювати поводження з мулом (осадом), утвореним на очисних спорудах підприємства, відповідно до чинного законодавства України;
- поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;
- не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;
- очищувати господарсько-побутові стічні води на локальних очисних спорудах (ЛОС);
- провести гідроізоляцію трубопроводів і резервуарів;
- забороняється скидати стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);

- при скиданні зворотних (стічних) вод у накопичувачі та у вигреби дотримуватись вимог статті 74 Водного кодексу України, а також санітарних та екологічних норм щодо утримання таких об'єктів;
- дотримуватися чітких технологій виконання будівельних робіт, передбачених робочим проєктом згідно Звіту з ОВД;
- забезпечити ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання в суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- організовувати регулярне прибирання території;
- забезпечити справність електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;
- оптимізувати витрати електроенергії;
- використовувати в технологічному процесі справне обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів;
- дотримуватися правил внутрішнього розпорядку, техніки безпеки;
- мінімізувати сторонніх осіб на території АЗС під час приймання палива з автоцистерни;
- дотримуватися протипожежного режиму;
- відповідно до нормативних актів з пожежної безпеки розробляти і затверджувати положення, інструкції, інші нормативні акти, що діють у межах підприємства, здійснювати постійний контроль за їх додержанням;
- утримувати в справному стані засоби протипожежного захисту і зв'язку, протипожежну техніку, обладнання та інвентар, не допускати їх використання не за призначенням;
- своєчасно інформувати протипожежну охорону про несправність пожежної техніки, систем протипожежного захисту, водопостачання, а також про закриття доріг і проїздів на своїй території;
- забезпечити наявність засобів пожежогасіння, системи пожежної сигналізації;
- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей;
- проведення ревізій і перевірки устаткування, запірної арматури, запобіжних пристроїв;
- проведення систематичного контролю герметичності клапанів, сальників і фланцевих з'єднань;

- не допускати використання автотранспортної техніки з підтіканням ПММ;
- дотримання регламентованих режимів роботи;
- забезпечити обладнання резервуарів дихальними клапанами, які спрацьовують тільки при досягненні відповідного тиску парів палива в резервуарі;
- зберігання нафтопродуктів в резервуарах забезпечити технічними пристроями для контролю їх герметичності та приладами контролю для запобігання переливів нафтопродуктів;
- налив в резервуари і подача нафтопродуктів в ПРК закритим способом, автоматизація процесу заправки автотранспорту;
- рекуперація парів пального при заправленні машин та при зливі пального з автоцистерн в резервуари зберігання;
- забезпечити постійний контроль за справністю дихальних клапанів при температурі повітря більше 0⁰C один раз в місяць, а при температурі повітря менше 0⁰C два рази в місяць;
- наповнювати резервуар нафтопродуктами належить тільки до встановленого рівня;
- при заповненні порожнього резервуара, незалежно від допустимої швидкості продуктивність заповнення повинна обмежуватися швидкістю через приймально-роздавальний пристрій не більше 1 м/с до моменту заповнення кінця приймального патрубку;
- зливні лінії нафтопродукту забезпечити вогнезапобіжниками;
- забезпечити герметизацію систем зливу, наливу палива та системи закачування та скачування СВГ, обладнання запірної арматури, трубопроводів;
- газове обладнання повинно бути обладнане захисно-регулюючими пристроями;
- обладнання колонок стоп-пістолетами із запобіжними закриваючими механізмами, які при падінні пістолету на землю або при переповненні пального в бакові досягне пістолета і автоматично його закрий;
- ступінь заповнення резервуару СВГ не повинен перевищувати 90%, рідкого палива – 95 % їх герметичного об'єму;
- дотримуватись правил безпеки систем газопостачання;
- суворо дотримуватися наказу Мінсоцполітики від 05.03.2018 № 333 «Про затвердження Правил охорони праці під час експлуатації обладнання, що працює під тиском»;

- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводитимуться операції з нафтопродуктами;
- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях за межами території планованої діяльності;
- забезпечити персонал засобами індивідуального захисту, спецодягом та спецвзуттям;
- забезпечити припинення господарської діяльності при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварія, несправність, значні несприятливі метеорологічні умови тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій;
- дотримуватися інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог природоохоронного законодавства;
- застосування води для питних потреб тільки при відповідності якості води до вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною»;
- вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;
- якщо під час проведення земляних робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їх подальше ведення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини. Роботи, що можуть призвести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини, проводяться тільки після повного дослідження цих об'єктів;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених

наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996р. за №173 зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996р. за №379/1404;

- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності всіх документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство, регулюють зазначену діяльність;

- у разі встановлення факту перевищення будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи для приведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування відповідних контролюючих служб та вжити заходи відповідного реагування;

- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017р. №1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об'єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля».

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

- припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність тощо) до приведення технологічного процесу у відповідність до регламентних умов;

- здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

- на випадок виникнення аварійної ситуації передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію виниклої ситуації та недопущення забруднення навколишнього середовища;

- забезпечити наявність чіткого регламенту та необхідної кількості засобів для локалізації та ліквідації, у повному обсязі, з метою мінімізації можливого негативного впливу на навколишнє природне середовище, будь-якої аварійної ситуації;

- при виникненні аварійних та нештатних ситуацій характеристики кількісного та якісного впливу на компоненти довкілля, компенсаційні заходи визначаються у порядку до вимог законодавчих норм та актів;

- при виникненні аварійних ситуацій під час здійснення операцій з відходами кількісний та якісний склад відходів визначається на місцях, по

мірі їх утворення у порядку до вимог діючих законодавчих норм та актів, а з метою ліквідації аварійних розсипів та розливів (у разі виникнення) на підприємстві має передбачатись наявність необхідного обсягу відповідних пакувальних матеріалів та засобів щодо локалізації та ліквідації аварійних ситуацій.

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, а саме:**

- забезпечити озеленення та благоустрій території провадження планованої діяльності та санітарно-захисної зони підприємства;

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;

- сплачувати нараховані компенсаційні збитки 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:**

- здійснювати утримання території підприємства в належному санітарному та екологічному стані;

- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття), та ефективно їх використовувати;

- запровадити заходи, розробити технологічні рішення щодо зменшення шуму та обсягу відходів, які утворюватимуться;

- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;

- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

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

- здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря стаціонарними джерелами викидів та вести їх постійний облік;
- здійснювати лабораторно-інструментальний контроль викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних організованих джерел (щорічно);
- здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови (шоквартально);
- здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на межі найближчої житлової (громадської) забудови (щорічно).

Результати післяпроектного моніторингу (звіти післяпроектного моніторингу разом з копіями протоколів лабораторних досліджень параметрів навколишнього середовища, що виконуються в рамках післяпроектного моніторингу чи інших матеріалів, що містять результати досліджень) подавати протягом наступного місяця за звітним до уповноваженого територіального органу та Державної екологічної інспекції у Вінницькій області, а також забезпечувати їх опублікування на власному вебсайті (у разі наявності) або направляти до органів місцевого самоврядування відповідних адміністративно-територіальних одиниць, що можуть зазнати впливу планованої діяльності для публікації на їх вебсайтах. Моніторинг здійснюється щорічно протягом трьох років з моменту початку провадження планованої діяльності.

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

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування, а саме:**

здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля для планованої діяльності не передбачається в разі виконання екологічних умов.

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.



**В.о. начальника управління
розвитку територій та
інфраструктури Вінницької ОВА**

Владислав ВАЛЕНДЮК

Підготовлено:
Надія Дергун

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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