



**МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(МІНДОВКІЛЛЯ)**

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00, (044) 206-31-15,
факс: (044) 206-31-07, E-mail: info@meprr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

23.07.2024

(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
НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ
ПІДПРИЄМСТВО «НОВІНТЕХ»**

код ЄДРПОУ 22634952

вул. Краснодарська, буд. 177, кв. 51
м. Харків, Харківська обл., 61176
(заявник та його адреса)

23.07.2024

(дата видачі)

24/01-4396/1

(номер висновку)

4396

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

24/01-4396/2 від 23.07.2024

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Діяльність у сфері управління з відходами, у тому
числі з небезпечними відходами ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» за адресою:
Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А»

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 у сфері управління з
відходами, у тому числі з небезпечними відходами ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» за
адресою: Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата
09.02.2024 р. 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) – 4396), а

06.06.2024 р. до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), розміщено оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та інші документи, 09.07.2024 до Реєстру внесено іншу додаткову інформацію до Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, оприлюднено суб'єктом господарювання в шести 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;

з дня офіційного оприлюднення зазначеного повідомлення про плановану діяльність, зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності до міністерства не надходили;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в шести 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 02.07.2024 о 10:00 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 даного висновку;

інформація про результати розгляду зауважень та пропозицій, наданих заінтересованими органами в рамках консультацій відображена в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Плановану діяльність планується здійснювати на одній ділянці за адресою: 61030, Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А.

Оренда виробничих приміщень, а саме: адміністративно-побутове приміщення площею 7,6 м² та виробниче приміщення металевого типу

площею 24 м², здійснюється на підставі договору оренди №0601/23, що наведений в додатку 2 до Звіту з ОВД.

Кадастровий номер земельної ділянки під розміщення планованої діяльності – 6310138800:05:050:0061. Площа ділянки – 0,0715 га. Цільове призначення ділянки – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення. Зміна цільового використання земельної ділянки в процесі здійснення діяльності не передбачається.

У Звіті з ОВД зазначено, що ділянка планованої діяльності розташована в промисловій зоні та межує:

- з західної сторони – з промзоною;
- з північної сторони – з залізничною дорогою, за якою знаходиться р. Лопань на відстані 300 м;
- з східної сторони – з землями промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення;
- з південної сторони – з землями промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Найближча житлова забудова знаходиться за р. Лопань на північ від межі проммайданчика – на відстані 490 м одноповерхові приватні житлові будинки по вул. Селянська, м. Харків.

Режим роботи підприємства однозмінний (8 год.), 250 робочих днів у році.

Перелік видів відходів та коди операцій, управління якими планує здійснювати ТОВ НВП «НОВІНТЕХ», наведені в таблиці 1.2 Звіту з ОВД.

Для здійснення діяльності з управління відходами підприємство буде використовувати орендовані виробничі приміщення, а саме: адміністративно-побутове приміщення та виробниче приміщення металевого типу, які розташовані в межах промислової зони.

Проведення будь-яких підготовчих чи будівельних робіт не планується, оскільки виробнича територія та виробничі приміщення, які плануються до використання, є на теперішній час існуючими та повністю придатними до експлуатації.

Адміністративно-побутова будівля являє собою цегляну одноповерхову будівлю для робітників. Виробниче приміщення металевого типу призначено для приготування виробничих розчинів.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, виробниче приміщення обладнано витяжною вентиляцією. Складські ділянки та під'їзні шляхи мають неруйнівне, тверде водонепроникне покриття (цементобетонне покриття).

Опалення підприємства здійснюється від котла по типу буржуйки. Паливо – дрова. Нагрівання води – електричний бойлер марки ATLANTIC потужністю 1,5 кВт.

Вода використовується на господарсько-побутові, виробничі і протипожежні потреби.

Кількість працівників, які будуть задіяні при провадженні планованої діяльності, складає до 20 осіб.

На підприємстві розміщене та встановлене наступне обладнання та споруди:

- адміністративно-побутова будівля;
- виробниче приміщення (ангар);
- бетонована площадка;
- ділянка оброблення нафтопродуктів і їх сумішей, до складу якої входять: ваги; навантажувач; резервуар РГС для зберігання нафтопродуктів та водо-масляної суміші (1 од.) об'ємом 27,45 м³; пересувна установка сепараторна маслоочищувальна ПСМ 2-4 потужністю 0,8 л/с, 4 м³/год або 8000 м³/рік; єврокуб – 1 м³; насос НМШ 8-25-6.3/2.5; резервуар РГС для зберігання нафтопродуктів (1 од.) об'ємом 21,2 м³;
- гідроізолюваний зливобірни́к – 6 м³;
- навіс для зберігання тари;
- водонепроникний септик господарсько-побутових стоків – 1 м³;
- автостоянка.

Відходи приймаються упакованими. Тара може бути оборотною: вона може як належати клієнтам та передаватись підприємству разом із упакованими в неї відходами, так і належати підприємству та передаватись клієнтам для збирання й накопичення відходів. Під час прийому відходів проводиться зважування відходів і фіксуються дані за вагою, обсягом, в інших одиницях виміру – відповідно до типу прийнятих відходів.

У Звіті з ОВД зазначено, що перевезення (транспортування) відходів, у тому числі небезпечних відходів до виробничого майданчику підприємства, здійснюється орендованим або власним спеціалізованим автотранспортом з дотриманням вимог законодавства.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, всі прийняті відходи зберігаються на майданчику для тимчасового зберігання відходів. Майданчик покритий неруйнівним і непроникним матеріалом із автономним зливовідводом, що виключає потрапляння поверхневих стічних вод у загальний зливовідвід.

Технологія оброблення нафтовмістних відходів та їх сумішей складається з наступних етапів:

- приймання та зберігання відходів, що містять нафтопродукти. Відходи надходять на підприємство спеціалізованим автотранспортом. Суміші перекачуються в наземний горизонтальний резервуар РГС об'ємом 27,45 м³;

- очищення відходів від домішок та води. З резервуару рідкі відходи подаються насосом по гнучким шлангам до виробничого ангара, де розміщена установка ПСМ 2-4, де за допомогою відцентрованих сил відбувається поділ речовини на воду (перекачується до гідроізолюваного зливобірни́ку об'ємом 6 м³ з періодичним вивезенням по мірі їх накопичення спецавтотранспортом згідно договору №б/н від 29.04.2024 року) і відходи нафтопродуктів, які потрапляють до резервуару РГС (об'ємом 21,2 м³) для зберігання очищених нафтопродуктів.

Очищені нафтопродукти оброблені на сепараторі нафтопродуктів передаються для подальшого управління згідно договору. Видалені механічні домішки, шлам збираються у єврокуби (2 од.). По мірі наповнення шлам відправляють на спеціалізоване підприємство для подальшого оброблення на підставі договору.

Скид відпрацьованих нафтопродуктів в природне середовище, злив в каналізаційні мережі, водойми, ґрунт, вивезення на полігони для побутових і промислових відходів не допускається.

Максимальна потужність підприємства з оброблення нафтовмісних відходів 7200 т/рік або 8000 м³/рік.

Установка ПСМ2-4 може бути використана для аналогічної очистки різних видів мінеральних мастил, їх сумішей, а також для сумішей водно-масляних, очищення води від нафтопродуктів різних видів.

Обробленню підлягає тара, яка забруднена нафтопродуктами, у т.ч. мінеральними мастилами та іншими змащувальними матеріалами.

Кришки і тару занурюють в окремі єврокуби у теплу воду з метою відділення мінеральних масел, що спливають на поверхню води. Потім водно-масляну суміш зливають в інший єврокуб, отримана суміш оброблюється згідно з технічним регламентом на здійснення операції R9.

Кришки і тару повторно заливають теплою водою з додаванням біопрепарату на основі іммобілізованих непатогенних бактерій (наприклад, застосовується «ЕКОНАДІН» або аналогічної дії) і дають відстоятися протягом кількох годин до повного видалення з них масляних забруднень.

Біоочисник додають відповідно до зазначених рецептур від виробника біодеструкторів/біосорбентів для оброблення відходів у воду додають біопрепарат з авірулентними бактеріями-супердеструкторами вуглеводнів нафти, які іммобілізовані за спеціальною технологією на натуральному органічному субстраті – верховому сфагновому торфі, абсорбент із високою абсорбційною ємністю. Здійснюють перемішування і дають відстоятися до повного завершення процесу очищення відходів упродовж щонайменше 1 доби.

Після цього воду зливають в інший єврокуб, тару і кришки ополіскують в єврокубі з чистою водою, а залишок, який утворився в процесі оброблення передають іншим суб'єктам господарювання у сфері управління відходами для подальшого оброблення згідно з договором.

Виробничі потужності підприємства з оброблення відходів відпрацьованих акумуляторів розташовані на відкритому забетонованому майданчику з автономним зливовідводом.

На початковому етапі проводиться злив електроліту в окрему кислотостійку ємність (єврокуб). Після цього акумулятор ретельно промивають, застосовуючи содовий розчин. Розчин після промивання акумулятора зливається в ємність з електролітом. Весь накопичений електроліт з акумуляторних батарей нейтралізується за допомогою содового розчину до досягнення рН розчину більше 7 згідно з технічним регламентом на здійснення операції D9.

Далі фахівці приступають до розбирання акумуляторної батареї на складові, використовуючи слюсарний інструмент. Після ручного розбирання проводиться сортування отриманих складових елементів: пластик, кольорові метали, гума.

Отримані компоненти в результаті здійснення техпроцесу передаються іншим суб'єктам у сфері управління відходами на підставі договору.

Для біологічного оброблення нафтошламів, шламів фарб (чорнил), донних шламів (осад, мул) використовується насос та єврокуби. Оброблення відходів здійснюється в закритому виробничому ангарі. Принцип очищення полягає у використанні природних біосорбентів вуглеводнів, нафти.

Дільниця для фізико-хімічного оброблення розчинів, кислот, лугів, водних промивних рідин, що містять небезпечні речовини, відходів гальваніки. Технологічний процес складається з кількох етапів:

1) Відстоювання.

Процес застосовується для травильних кислот, травильних лугів, промивних рідин, що містять небезпечні речовини, відходів травильних розчинів, розчинів і кислот, лугів, окремо зібраного електроліту з батарей та акумуляторів. Під час відстоювання, яке здійснюється в єврокубах відбувається відділення грубих механічних домішок і води.

Час відстоювання становить 1-4 доби, залежно від швидкості розділення фаз. Повнота розділення контролюється періодичним відбором проб, які аналізуються візуально. Проби, які відбираються у скляну тару, аналізуються візуально-оптичним методом контролю та оцінюванням зовнішніх характеристик таких як прозорість, забарвленість. За необхідності час відстоювання продовжують.

2) Очищення відстояної фази

Відстояна рідка фаза зливається в інший єврокуб. Нижній шар, що утворився в результаті відстоювання розріджують, доливаючи до нього воду. Наступні етапи реагентного очищення хімічними реагентами здійснюють з використанням таких речовин: розкладання кальцинованої соди і нітриту натрію здійснюється 10% розчином сульфату міді (CuSO_4) або 10%- розчином сірчаної кислоти (H_2SO_4); слабокислий розчин нейтралізується розчином їдкого натра (NaOH) або кальцинованої соди (Na_2CO_3) згідно з наступними рівняннями реакцій.

Після завершення реакцій здійснюється відстоювання води від солей, які утворюють осад на дні єврокуба. Виділену воду піддають фільтрації і згодом використовують для технологічних потреб,

У основу очищення відходів гальванічних виробництв прийняті реагентні методи очищення, засновані на реакціях окислення, відновлення, нейтралізації, коагуляції, осадження, внаслідок чого токсичні з'єднання руйнуються з утворенням нетоксичних, які в більшості випадків виводяться в осад.

Зазвичай рідкі відходи гальванічних цехів поділять на три потоки: кислотно-лужні з різними важкими металами, хромовані і ті що містять ціаніди. Відходи кожного виду обробляють відповідними реагентами для

нейтралізації небезпечних компонентів, що містяться в них. Процес нейтралізації здійснюється у єврокубі. Кінцеві відходи в результаті здійснення оброблення відходів передаються іншим суб'єктам у сфері управління відходами на підставі договору.

Технологічні регламенти оброблення відходів наводяться в додатку 7 до Звіту з ОВД.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Планованою діяльністю передбачається управління відходами, у тому числі з небезпечними відходами ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» за адресою: Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, для попередження можливості виникнення аварійних ситуацій та запобіганню чи пом'якшенню впливу на довкілля та здоров'я людей на підприємстві передбачений комплекс профілактичних, технологічних, технічних та організаційних заходів.

У Звіті з ОВД зазначається, що в результаті аналізу небезпек, притаманних об'єкту визначено, що найбільш ймовірними аваріями, пов'язаними з технологічними процесами прийому та зберігання легкозаймистих та горючих рідин.

Перелік можливих аварійних ситуацій та характеристика вражаючих факторів природного характеру і заходи з попередження надзвичайних ситуацій під час реалізації планованої діяльності наведено в таблиці 5.5 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначається, що розвиток аварійної ситуації та перехід зі стадії аварійної ситуації в стадію аварії, що може призвести до загрози життю персоналу та навколишньому середовищу, зведений до мінімуму.

Санітарно-захисна зона для об'єкта визначається у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.

Даним Звітом з ОВД, а отже і процедурою оцінки впливу на довкілля не оцінювалася діяльність з перевезення небезпечних відходів.

МІНІСТЕРСТВО ЗАХИСТУ ДОВКІЛЛЯ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ, враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме те, що:

– **планована діяльність.** Планованою діяльністю передбачається провадження діяльності у сфері управління з відходами, у тому числі з небезпечними відходами ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» за адресою: Харківська обл., м. Харків, вул. Диканівська, 47 А;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Діяльність ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» буде супроводжуватись

викидами забруднюючих речовин при роботі технологічного та допоміжного обладнання. Унаслідок виробничої діяльності в атмосферне повітря викидаються такі забруднюючі речовини: оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту $[\text{NO}+\text{NO}_2]$), оксид вуглецю, діоксид сірки (діоксид та триоксид) у перерахунку на діоксид сірки, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, НМЛОС (вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець), масло мінеральне нафтове (веретенне, машинне, циліндрове і ін.) азоту (1) оксид $[\text{N}_2\text{O}]$, вуглецю діоксид, метан.

В процесі провадження планованої діяльності буде налічуватися 9 джерел викидів. При провадженні планованої діяльності забруднення атмосфери відбуватиметься при:

- зливі, зберіганні, оброблення рідин технічного призначення та відпрацьованих нафтопродуктів (мастила);
- при роботі пересувної сепараторної маслоочишувальної установка ПСМ2-4;
- при роботі насоса;
- при опаленні пункту охорони;
- при роботі двигунів автотранспорту, що буде здійснювати доставку сировини на підприємство.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря при провадженні планованої діяльності та їх параметри наведена в таблиці 1.8 Звіту з ОВД.

Сумарна потужність викиду забруднюючих речовин у атмосферне повітря при впровадженні планованої діяльності складатиме 12,616 т/рік.

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

Значення максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин з урахуванням фонових забруднень в контрольних точках наведені в таблиці 1.11 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що аналіз одержаних результатів розрахунків розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі показав, що на межі 100 м та на межі найближчої житлової забудови концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фонових концентрацій в районі розміщення планованої діяльності не перевищують встановлених гігієнічних нормативів;

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до даних Звіту з ОВД, територія всього підприємства впорядкована, знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, зон охорони археологічного культурного шару, зон охорони ландшафту, меж історичних ареалів.

Рельєф майданчика відносно рівний. Абсолютні позначки поверхні змінюються не більше 57,28-57,40 м.

Знесення та демонтаж існуючих будівель та зелених насаджень не передбачається. Заняття орних земель, лісових та інших цінних угідь не передбачається.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, забруднення ґрунту в процесі експлуатації обладнання підприємства при сталому режимі роботи не відбуватиметься. Конструктивне рішення споруд та конструкцій і мереж забезпечуватиме відсутність взаємодії сировини, продукції, стоків та відходів з ґрунтами. Об'єкт не матиме неорганізованих забруднених стоків, які можуть потрапити у ґрунт. Газові викиди не вплинуть на геохімічний склад ґрунту.

Діяльність підприємства не передбачає зростання існуючих статичних навантажень на ґрунти, динамічні навантаження виключені, можливість підтоплення ґрунтів виключена.

Негативний вплив на надра не передбачається. Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, цінні мінеральні копалини в межах ділянок розміщення об'єкту відсутні.

Згідно з даними наведеними у Звіті з ОВД, несприятливі фізико-геологічні процеси і явища (прояви зсувів, карсту, обвалів, суфозії, кріогенних процесів і т.п.) в межах розміщення планованої діяльності не спостерігаються;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. Вода потрібна для забезпечення господарсько-питних, виробничих та протипожежних потреб.

При впровадженні планованої діяльності передбачено децентралізоване питне водопостачання. Джерелом водопостачання є привозна питна вода, яка доставляється з пункту розливу спеціально обладнаним автомобілем і заливається в баки запасу води. Забір води з поверхневих та підземних водних джерел відсутній.

Водопостачання на господарсько-побутові потреби у кількості 0,125 тис. м³/рік забезпечується згідно договору поставки води №20/24-В від 19.04.2024 р.

Водопостачання для виробничих потреб у кількості 1250 м³/рік забезпечується орендодавцем згідно договору про відшкодування вартості комунальних послуг №0520/20 від 20.05.2024 р. Вода на виробничі потреби зберігається в баках запасу води ($V=1 \text{ м}^3 - 10 \text{ од.}$).

На виробничі потреби вода використовується під час здійснення таких операцій: R7 – Відновлення компонентів, що використовуються для зменшення забруднення; D8 – Біологічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка; D9 – Фізико-хімічне оброблення, не зазначене в інших позиціях цього додатка, в результаті якого утворюються кінцеві сполуки чи суміші, що видаляються шляхом здійснення операцій, визначених у позиціях D1-D12 цього додатка, у тому числі випарювання, висушування, кальцинування тощо.

Витрата води на зовнішнє пожежогасіння становить – 10 л/сек. Пожежогасіння споруд здійснюється за рахунок води, яка зберігається в 4-х секційному накопичувачі загальним об'ємом 200 м³.

Водовідведення господарсько-побутових стоків у кількості 0,125 тис. м³/рік здійснюється в водонепроникний септик (об'ємом 1 м³) згідно договору на вивіз господарсько-побутових стічних вод № 26/04-2024 від 26.04.2024 р.

Відведення виробничих стоків у кількості 1250 м³/рік здійснюється в гідроізольований збірник об'ємом 6 м³ та по мірі заповнення періодично вивозиться згідно договору № б/н від 29.04.2024 року.

Обсяг дощових та талих вод, що стікають з виробничого майданчику складає 186,48 м³/рік.

Відведення дощових і талих вод з виробничого майданчика здійснюється у гідроізольований зливобірни́к об'ємом 6 м³ та вивозиться згідно договору №б/н від 29.04.2024 року.

У Звіті з ОВД зазначено, що якість стічних вод, що передаються, буде відповідати Правилами прийому виробничих стічних вод в систему каналізації у м. Харків.

Допустимі величини показників якості для стічних вод споживачів, що надходять для очищення відображені в таблиці 1.13 Звіту з ОВД.

Вплив на водне середовище в робочому режимі експлуатації підприємства мінімальний і може бути помітним лише у випадках порушення нормального технологічного процесу або при недбалому проведенні ремонтних операцій.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, в процесі експлуатації підприємства негативного впливу на підземні води та стан поверхневих вод не очікується. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не передбачається;

– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. На земельній ділянці, на якій буде здійснюватися провадження планованої діяльності, деревна рослинність відсутня.

В межах земельної ділянки під провадження планованої діяльності об'єкти природно-заповідного фонду відсутні.

У Звіті з ОВД зазначено, що на території планованої діяльності відсутні популяції або окремі представники зникаючих видів фауни і флори, занесені до Червоної Книги.

Земельна ділянка розташована в межах освоєної промислової зони. На даних земельних ділянках умов для існування тваринного світу немає, так як територія протягом тривалого часу інтенсивно використовувалась промисловими підприємствами. В цілому планована діяльність не чинитиме негативного впливу на рослинний та тваринний світ. Природні коридори через територію планованої діяльності не проходять.

Відповідно до інформації наданої суб'єктом господарювання, озеленення території санітарно-захисної зони (СЗЗ) виконується комплексно, з обліком

санітарних, технічних, містобудівних, архітектурних особливостей забудови промислового й житлового районів, а також місцевих географічних і кліматичних умов на основі планувальних схем і детальних проєктних рішень окремих вузлів.

План озеленення прилеглої території ТОВ НВП «НОВІНТЕХ» наводиться на малюнку 7, додатку 1, що наданий листом від 08.07.2024 р. № 08.07/24-04, як додаткова інформація до Звіту з ОВД.

Територія планованої діяльності не належить до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, територій Смарагдової мережі та екологічної мережі, що підтверджено листом Департаменту масових комунікацій та забезпечення доступу до публічної інформації Харківської обласної військової адміністрації №14.01-12/1274 від 13.05.2024 р., листом Науково-дослідної установки «Український науково-дослідний інститут екологічних проблем» № 08.05/24-05 від 08.05.2024 р., а також листом Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної військової адміністрації № 03.02-18/1352 від 02.04.2024 р.;

– **вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до даних Звіту з ОВД, в процесі функціонування підприємства не очікуються виділення тепла, вологи, газів, що володіють парниковим ефектом і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглий місцевості. Виникнення мікрокліматичних умов, що сприяють розповсюдженню шкідливих або неприємних даній території видів фауни і флори, в районі розміщення підприємства не передбачається. Особливості кліматичних умов не сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище;

– **вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до даних Звіту з ОВД, провадження планованої діяльності дозволить збільшити обсяги оброблення відходів та обсяги відновлення відходів, що призведе до зменшення обсягів відходів, що потребують видалення.

У Звіті з ОВД зазначено, що оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення визначена з урахуванням концентрацій пріоритетних забруднюючих речовин. При цьому виявлено чинники розвитку канцерогенного і неканцерогенного ефектів.

Розраховані коефіцієнти небезпеки для забруднюючих речовин, що утворюються при експлуатації об'єкту представлені в таблиці 5.4 Звіту з ОВД, відповідно до даних якої, вбачається, що розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі планованої діяльності – ймовірність розвитку шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню HQI.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, оцінка канцерогенного ризику не проводилась, так як у викидах об'єкту відсутні канцерогенні речовини, соціальний ризик оцінюється як умовно прийнятний.

Згідно листа від Департаменту культури і туризму Харківської обласної військової адміністрації № 05-25/619 від 05.03.2024 на земельній ділянці та поряд з нею відсутні пам'ятки культурної спадщини;

– **вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності.** Будівельно-монтажні роботи не передбачаються. Джерелами шуму на підприємстві є вентиляційні системи підприємства – 70 дБ (А), насосне обладнання – 75 дБ(А), технологічне обладнання підприємства – 75 дБ (А).

У Звіті з ОВД зазначається, що акустичний розрахунок виконувався з метою визначення октавних рівнів шуму в розрахункових точках на території житлової забудови та межі нормативної санітарно-захисної зони.

Рівні звукового тиску, дБ, в октавних смугах із середньгеометричними частотами, ГЦ наводяться в таблиці 1.14 Звіту з ОВД. Сумарний еквівалентний рівень звуку складатиме – 77,5 дБА.

Результати розрахунків рівнів шумового впливу в процесі планованої діяльності наведені в таблиці 1.15 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що виконаним розрахунком встановлено, що рівень звукового тиску може скласти в період планованої діяльності на межі 100 м не більше ніж 27,4 дБ. Такий рівень шуму не перевищує допустимі значення для житлової зони в денний та нічний час і не перевищує шумовий поріг, встановлений санітарними нормами. Відповідно до даних Звіту з ОВД, рівень очікуваного звукового тиску в розрахункових точках нижче нормованих значень за всіма середньгеометричними частотами октавної смуги.

Джерелами вібрації є технологічне обладнання. Для зниження розповсюдження вібраційного шуму передбачається установка обладнання на віброізолюючих основах;

– **вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності.** На об'єкті не запроектовано використання та не використовуються установки (обладнання), що є джерелами іонізуючого випромінювання (альфа-, бета, гамма-випромінювання, рентгенівського випромінювання, потоків нейтронів та інших ядерних частинок).

Можливе електромагнітне випромінювання у межах допустимих норм від переговорного обладнання – рацій, мобільних телефонів, персональних ЕОМ.

Також не заплановано використання обладнання, в якому генерується ультразвук і обладнання, при експлуатації якого ультразвук виникає як супутній фактор, що поширюється повітряним або контактним шляхом;

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, джерела потенційного світлового, теплового та радіаційного забруднення, випромінювання при впровадженні планованої діяльності відсутні;

– **управління відходами під час провадження планованої діяльності.**

Відповідно до даних Звіту з ОВД, при впровадженні планованої діяльності буде утворюватися 20 видів відходів.

Розрахунок обсягів утворення відходів при реалізації планованої діяльності наведений в таблиці 1.12 Звіту з ОВД, загальний обсяг яких становитиме 39,102 т/рік.

Відходи, які утворюватимуться в процесі виробничої та господарсько-побутової діяльності об'єкта, тимчасово зберігатимуться на підприємстві в спеціально відведених місцях (внутрішніх місцях для зберігання відходів), відповідно до нормативних документів і передаватимуться суб'єктами господарювання у сфері управління відходами згідно договорів.

Договори з суб'єктами господарювання у сфері управління відходами наведені в Додатку 20 Звіту з ОВД,

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:

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, 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 атмосферне та водне середовища. 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:

– здійснювати операції у сфері управління небезпечними відходами зазначеними у таблиці 1.2 Звіту з ОВД;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»;

– не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;

– забезпечити організацію збору, відведення, очищення та повторного використання дощових та талих вод;

– забороняється скидати та відводити воду, в тому числі стічні води, у понижені місця рельєфу та водні об'єкти;

– поводження з господарсько-побутовими стоками здійснювати відповідно до укладених договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;

– здійснювати плановану діяльність з дотриманням вимог, встановлених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. № 316 «Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення»;

– забезпечити встановлення локальних очисних споруд згідно вимог, встановлених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 р. № 316 «Правила приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення»;

– забезпечити виконання заходів з охорони та раціонального використання водних ресурсів, впровадження системи повторного водовикористання;

– реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України, законів України «Про охорону земель», «Про землеустрій» та згідно з Правилами розроблення робочих проектів землеустрою, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86;

– користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування та з цільовим призначенням земель, що відповідає даній планованій діяльності;

– промислові майданчики для тимчасового зберігання відходів повинні бути покриті неруйнівним і непроникним для небезпечних відходів матеріалом із автономним зливовідводом. При цьому потрапляння поверхневого стоку з майданчиків у загальний зливовідвід не допускається;

– передбачити ефективний захист відходів від дії атмосферних опадів та вітру;

– не допускати змішування дощових і талих вод з іншими стічними водами, що утворюють на підприємстві;

– здійснити упорядкування тимчасових під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг на майданчику;

– обов'язково дотримуватись меж території, відведеної для провадження планованої діяльності;

– вживати заходи із недопущення попадання відходів у ґрунт;

– плановану діяльність, зокрема викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря, здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

– вживати заходи з метою мінімізації викиду забруднюючих речовин до атмосферного повітря при впровадженні технологічних операцій;

– забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря та дозволах на викиди забруднюючих речовин

стаціонарними джерелами;

– викиди забруднюючих речовин зі стаціонарних джерел підприємства, можливі з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами, та не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;

– викиди забруднюючих речовин від проєктованих джерел мають відповідати вимогам «Нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел», затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 р. № 309;

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

– забезпечити дотримання показників викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що визначені в таблиці 1.8 Звіту з ОВД;

– до початку провадження планованої діяльності надати інформацію щодо наявності додаткового устаткування та апаратури для очищення викидів і зменшення рівнів впливу фізичних та біологічних факторів;

– дорожнє покриття на території підприємства має бути в належному стані: в теплий період року та під час інтенсивної роботи підприємства забезпечити здійснення заходів щодо зменшення пилоутворення;

– не перевищувати показників виробничого шуму та вібрації на межі житлової забудови, санітарно-захисної зони, встановлених нормативно-правовими актами та санітарними нормами;

– застосовувати звукоізолюючі елементи в приміщеннях, де розміщене обладнання, яке є джерелом шуму та вібрацій;

– забезпечити використання звуко- та віброізолюючих матеріалів на обладнанні;

– забезпечити своєчасне проведення планового, попереджувального ремонтів обладнання та техніки з обов'язковим післяремонтним контролем шумових та вібраційних характеристик;

– управління відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;

– забезпечити здійснення класифікації відходів, що утворюються на підприємстві відповідно до вимог Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними;

– вести облік відходів, що утворилися в результаті діяльності та подавати відповідну звітність;

– забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місць утворення та зберігання відходів, дотримання встановлених правил техніки безпеки та пожежної безпеки у таких місцях;

– не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з

відходами, що не можуть бути відновлені;

- забезпечити своєчасне вивезення відходів, які утворюються в ході провадження планованої діяльності;

- забезпечити передачу небезпечних відходів суб'єктам господарювання, які мають дозвіл на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензію на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами на підставі укладених договорів;

- забезпечити поводження з відходами санітарно-технічних приладів у відповідності до укладених із спеціалізованими організаціями договорами;

- реалізація планованої діяльності можлива за умови наявності дозволу на здійснення операцій з оброблення відходів та ліцензії на здійснення господарської діяльності з управління небезпечними відходами;

- забезпечити неухильне виконання Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з управління небезпечними відходами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 05.12.2023 р. № 1278;

- реалізацію планованої діяльності здійснювати у відповідності до Порядку проведення моніторингу об'єкта оброблення відходів затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 07.11.2023 № 1166;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Порядку збирання, перевезення, зберігання, оброблення (перероблення), утилізації та/або знешкодження відпрацьованих мастил (олив) затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.12.2012 № 1221 (в редакції постанови Кабінету Міністрів України від 25.11.2015 № 1198);

- не допускати видалення відпрацьованих мастил (олив) шляхом їх спалювання;

- плановану діяльність здійснювати у відповідності до вимог Інструкції про порядок приймання, транспортування, зберігання, відпуску та обліку нафти і нафтопродуктів на підприємствах і організаціях України, затвердженої наказом Міністерства палива та енергетики України, Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики, Міністерства транспорту та зв'язку України, Міністерства економіки України від 20.05.2008 № 281/171/578/155, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 02.09.2008 за № 805/15496;

- обсяг небезпечних відходів, які накопичуються в місцях їх відновлення, не повинен перевищувати двотижневої потужності виробничого устаткування з переробки відходів, що зазначена в системі;

- здійснювати операції з управління небезпечними відходами відповідно до розроблених та затверджених в установленому законодавством порядку технологічних регламентів, що наведені в додатку 6 до Звіту з ОВД;

- забезпечити герметичну систему збору, сепарації та зневоднення нафтопродуктів;

- проведення зливо-наливних операцій нафтопродуктів здійснювати закритим способом;

- забезпечити проведення систематичного контролю герметичності клапанів, сальників і фланцевих з'єднань;

- здійснювати експлуатацію обладнання та мереж в технічно справному експлуатаційному стані;
- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання тощо, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;
- дотримуватись технологічних регламентів експлуатації обладнання;
- перевезення відходів здійснювати спеціально обладнаними для цього транспортними засобами, що унеможлиблює їх розвіювання, розсипання, розливання та розпилення, а також забезпечує зручність під час їх завантаження та вивантаження;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат ПММ) в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- забороняється використання техніки із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;
- використовувати тільки справну техніку та технологічне обладнання;
- робота технологічного устаткування у форсованому режимі заборонена;
- забезпечити професійну підготовку, підвищення кваліфікації та проведення атестації фахівців у сфері поводження з відходами у т.ч. з небезпечними;
- не допускати змішування відходів, що можуть бути відновлені, з відходами, що не можуть бути відновлені;
- здійснювати операції у сфері управління небезпечними відходами відповідно до розроблених та затверджених в установленому законодавством порядку технологічних регламентів;
- дотримуватись вимог технологічного регламенту та пожежної безпеки;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України», «Про природно-заповідний фонд України», «Про екологічну мережу»;
- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону археологічної спадщини», Закону України «Про охорону культурної спадщини»;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про систему громадського здоров'я»;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;
- забезпечити озеленення та благоустрій території промислового майданчика підприємства;

- до початку провадження планованої діяльності узгодити з Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів встановлення санітарно-захисної зони підприємства;

- провадження планованої діяльності може здійснюватися за умови дотримання затвердженої в установленому порядку містобудівній документації генеральному плану населеного пункту, та/або плану зонування території, та/або детальному плану території, та/або схемі планування території (частини території) району та/або області;

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

- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – вжити заходи щодо приведення технологічного процесу до штатного стану, забезпечити невідкладне інформування Міндовкілля та здійснення заходів відповідного реагування;

- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;

- забезпечити здійснення оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності, які підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 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:

- забезпечити дотримання норм пожежної безпеки відповідно до вимог Кодексу цивільного захисту України, Правил пожежної безпеки в Україні, затверджених наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.12.2014 № 1417, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 05.03.2015 за № 252/26697 та інших чинних нормативно-правових актів;

- здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;

- припиняти роботи при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (аварія, несправність, несприятливі метеорологічні умови тощо) до приведення технологічного процесу в відповідність до регламентних умов;

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

- 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.

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:**

– здійснювати оплату компенсаційних збитків при аварійних ситуаціях;
– своєчасно та в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;

– забезпечити озеленення та організацію санітарно-захисної зони у відповідності до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173 зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404 та відповідно до запланованих рішень.

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;

– своєчасно проводити ремонт покриття промислового майданчика та дорожнього покриття з метою зменшення інфільтрації забруднених поверхневих стічних вод в ґрунт та ґрунтові води;

– укладати (продовжувати термін дії) угоди на утилізацію відходів з іншими спеціалізованими підприємствами;

– 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:**

– щопівроку здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;

– щопівроку здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі встановленої санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;

- здійснювати спостереження за якістю стічних вод, що утворюються на підприємстві (щопівроку);
- надати інформацію щодо виконання заходів із озеленення санітарно-захисної зони;
- щорічно надавати інформацію щодо утворюваних відходів, їх кількості, яким суб'єктам господарювання у сфері управління відходами вони передаватимуться.

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 центрального органу, 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 змінює 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.

**Директор Департаменту
екологічної оцінки**



М.О. Шимкус

Заступник Міністра



О.В. Крамаренко

Підготовлено:

Грицак О.А.

Кухта А.В.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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