



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@mepr.gov.ua, ідентифікаційний код 43672853

22.11.2024

(дата офіційного опублікування в
Єдиному реєстрі з оцінки
впливу на довкілля

(автоматично генерується програмними
засобами ведення Єдиного реєстру з
оцінки впливу на довкілля)

Приватне підприємство «НАДРА»
ідентифікаційний код
юридичної особи 30063929

вул. Л. Українки, буд. 12, с. Підгороддя
Івано-Франківський р-н
Івано-Франківська обл., 77023
(заявник та його адреса)

22.11.2024

(дата видачі)

21/01-6894/1

(номер висновку)

6894

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

21/01-6894/2 біг 22.11.2024

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Видобування пісків на Луковищецькому родовищі»

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 з видобування пісків на Луковищецькому родовищі, встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 03.04.2024 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) – 6894), а 11.10.2024 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, 28.10.2024 р. до Реєстру внесено іншу додаткову інформацію до Звіту з ОВД;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля було оприлюднено в тринадцяти публічних місцях 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 повідомлення про плановану діяльність до Міндовкілля надійшли зауваження і пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності, а саме від Громадської організації «Українська природоохоронна група», врахування яких відображене у звіті про громадське обговорення;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в п'ятнадцяти публічних місцях 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 відбулися 28.10.2024 о 12:00 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 включення до Звіту з ОВД, а також протягом громадського обговорення планованої діяльності після подання Звіту з ОВД, відображене 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 відображенена в звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною даного висновку.

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Відповідно до даних Звіту з ОВД, Луковищецьке родовище піску розташоване за 0,8 км на північний схід від с. Луковище Рогатинської міської територіальної громади Івано-Франківського району Івано-Франківської області на правому схилі струмка Веснянка.

У Звіті з ОВД зазначено, що найближча житлова забудова (с. Луковище) знаходиться на відстані 0,8 км від меж родовища.

Основна частина родовища розташована в межах лісового масиву ДП «ЛІСИ УКРАЇНИ». Площа родовища – 3,03 га. Ділянка з видобування пісків на Луковищецькому родовищі оточена лісовим масивом Рогатинського лісництва Філії «Калуське лісового господарства» ДП «Ліси України».

Приватне підприємство «Надра» (далі – ПП «Надра») має спеціальний дозвіл на користування надрами № 4202 від 23.01.2007 р. (зі змінами від 05.09.2024р. № 398), виданий Державною службою геології та надр України,

який наведений в додатку 1 до Звіту з ОВД (далі – Спеціальний дозвіл на користування надрами).

Географічні координати кутових точок Луковищецького родовища визначені в Спеціальному дозволі на користування надрами.

У Звіті з ОВД зазначається, що ПП «НАДРА» буде укладено договір про встановлення земельного сервітуту з ДП «Ліси України» Філія «Калуське лісове господарство». Площа частини ділянки, на яку поширюватиметься право сервітуту буде встановлена згідно з планом меж земельного сервітуту, передбаченого технічною документацією із землеустрою щодо встановлення меж частини земельної ділянки, на яку поширюється право сервітуту.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, на межах ліцензійної ділянки розташований 16 квартал Філії «Калуське лісове господарство» ДП «Ліси України», віднесено до господарської частини – експлуатаційні ліси.

Суб'єктом господарювання у Звіті з ОВД вказується, що вирубування дерев і чагарників буде здійснюватися лісокористувачем, власником лісу відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 04.02.2023 р. № 105 «Про затвердження Порядку вирубування дерев і чагарників та використання одержаної при цьому деревини у разі зміни цільового призначення земельних лісових ділянок або встановлення сервітуту з метою їх використання в цілях, не пов'язаних із веденням лісового господарства, та переведення земельних лісових ділянок до нелісових земель».

В геологічній будові Луковищецького родовища приймають участь відклади верхньої крейди, нижнього баденію та четвертинні утворення.

Корисна копалина представлена пісками опільської світи (N1 op) нижньобаденського віку. Товща пісків опільської світи горизонтально залягає у вигляді пластоподібного тіла на рівній поверхні мергелів піщанистих, сильно тріщинуватих верхньолуквинської підсвіти верхньокрейдяного віку.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, ґрунтово-рослинний шар малопотужний (0,2 м), складений сірими, опідзоленими, суглинистими лісовими ґрунтами.

Корисною копалиною Луковищецького родовища є пісок який придатний для штукатурних розчинів для опоряджувального шару та для дорожнього будівництва.

У Звіті з ОВД зазначено, що у гідрогеологічному відношенні родовище знаходиться в сприятливих умовах, тому що всі пробурені під час розвідувальних робіт свердловини були сухі, тобто підземні води не були виявлені. Скидання кар'єрних вод у водні об'єкти не передбачається.

В якості під'їзних шляхів використовуватимуться існуючі ґрунтові дороги. Додаткових рішень щодо інженерних мереж та комунікацій генеральним планом у кар'єрі не передбачається.

Максимальна річна потужність кар'єру із видобування піску складає 20 тис. м³.

Режим роботи кар'єру:

- по видобуванню – сезонний, протягом 170 календарних робочих днів (8 календарних місяців) при п'ятиденному робочому тижні в одну зміну тривалістю 8 годин;

– по розкриву – сезонний, при п'ятиденному робочому тижні в одну зміну тривалістю 8 годин.

На підприємстві приймається транспортна система розробки родовища із внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід та зовнішнім розташуванням буртів ґрунтово-рослинного шару висотою до 3 м, які розміщені навколо кар'єрної виїмки в межах земельного відводу.

М'які розкривні породи та шар зачистки розробляється екскаватором ЕО-5124 (або аналогічним за характеристиками) уступом висотою до 3 м, з наступним навантаженням у автосамоскид КРАЗ-65055 (або аналогічним) та вивезенням у тимчасовий внутрішній відвал.

Потужність поверхневих розкривних порід коливається від 0,6-0,7 м до 2,5-2,7 м при середній по родовищу 1,4 м. Із врахуванням потужностей прошарків пісковиків в товщі пісків (проміжний розкрив) загальна потужність розкривних порід становить 0,6 – 3,6 м, в середньому по родовищу – 2,0 м.

Об'єм розкривних порід складає – 40 тис.м³, в т.ч. ґрунтово-рослинний шар 6,0 тис.м³. Об'єм шару зачистки складає – 5,78 тис.м³.

Середня потужність корисної копалини, в середньому складає 31,9 м, її видобуток планується видобувними уступами висотою 10 м, підступами – 5,0 м.

Видобування піску буде проводитися екскаватором ЕО-5124 (або аналогічним за характеристиками). Напрямок робіт – на північ.

Розробка корисної копалини буде проводитися екскаваторами з вмістом ківша 1,0 м³, допоміжні роботи при розробці корисної копалини будуть вестись за допомогою бульдозера ДТ-75. Вивезення готової продукції (піску) здійснюється автотранспортом споживачів.

На кінець відпрацювання кар'єру вироблений простір який підлягає гірничо-технічній рекультивації складатиме 3,03 га.

Роботи з гірничотехнічної рекультивації земель, порушених гірничими роботами кар'єру, починаються в експлуатаційний період. Заключний період гірничотехнічної рекультивації земель починається з моменту закінчення роботи кар'єру й триватиме 3 роки. По завершенню гірничотехнічної рекультивації передбачається біологічна рекультивація. Весь обсяг розкривних порід буде використано для рекультивації родовища.

У Звіті з ОВД зазначено, що для здійснення планованої діяльності не передбачається зміна цільового призначення земель лісогосподарського призначення.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планованої діяльності

Планована діяльність з видобування пісків на Луковищецькому родовищі може впливати на компоненти довкілля, зокрема, впливу може зазнати атмосферне і геологічне середовища а також, флора, фауна, біорізноманіття.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, суттєвий вплив на довкілля можливий лише у випадку виникнення аварійних ситуацій.

У Звіті з ОВД зазначається, що аварійні ситуації в ході планованої діяльності пов'язані з можливістю виникнення зсувних деформацій на бортах кар'єра, внутрішніх відвалів в результаті порушення технології ведення робіт і стихійних лих (тривалих інтенсивних злив, землетрусів, скучення снігу і льоду).

Основними причинами виникнення аварійних ситуацій на території родовища можуть бути порушення технологічних процесів на підприємстві, механічні помилки обслуговуючого персоналу, порушення протипожежних правил і правил техніки безпеки.

Перелік можливих надзвичайних ситуацій із визначеними заходами з попередження надзвичайних ситуацій в період експлуатації об'єкту наводиться в таблиці 8.1 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що при виконанні всіх необхідних організаційно-технічних заходів і дотриманні вимог нормативно-правових актів аварійні ситуації на кар'єрному транспорти не очікуються.

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, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404.

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

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є видобування пісків на Луковищецькому родовищі;

– **вплив на атмосферне повітря під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до даних Звіту з ОВД, джерелами викидів шкідливих забруднюючих речовин в кар'єрі є:

– неорганізовані викиди пилу ґрунтових порід під час вантажно-видобувних робіт (робота екскаватора та бульдозера, навантаження на автосамоскиди; розвантаження розкривних порід в тимчасовий відвал) та під час транспортування порід (в межах території кар'єру);

– неорганізовані викиди від двигунів внутрішнього згорання автотранспорту та гірничої техніки.

Кар'єр розглядається як єдине джерело рівномірно розподілених за площею викидів від автотранспортних, виймково-vantажних робіт.

В результаті виконання вантажно-видобувних робіт, при транспортуванні піску та розкривних порід по кар'єрних дорогах, при вантажно-розвантажувальних роботах та зберігання розкривних порід на відвахах в атмосферу будуть викидатись забруднюючі речовини у вигляді твердих сусpenдованих частинок недиференційованих за складом.

В кар'єрі і автошляхах транспортування піску та розкривних порід будуть наявні викиди, що утворюються під час роботи двигунів внутрішнього згорання гірничої техніки, яка працює на дизельному паливі – бульдозер, екскаватори, автосамоскид.

Зведена таблиця розрахунку викидів при розкриві родовища наведена в таблиці 1.5.2.2 Звіту з ОВД, при видобуванні корисної копалини, в таблиці 1.5.2.3 Звіту з ОВД.

Характеристика джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від розробки кар'єру наведена в таблиці 1.5.2.4 Звіту з ОВД.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, в ході експлуатації кар'єра кількість викидів забруднюючих речовин в атмосферу джерелами кар'єру Луковищецького родовища складатиме – 6,7782 т/рік.

У Звіті з ОВД зазначено, що в період розробки родовища, розрахунок розсіювання доцільно проводити по двом речовинам: оксиду азоту та зваженим речовинам, недиференційованім за складом.

Аналіз розрахунку розсіювання при розробці родовища наводиться в таблиці 5.3.3 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що згідно з проведеним розрахунком розсіювання, очікувані максимальні концентрації забруднюючих речовин від проектованих джерел викидів, з урахуванням існуючого рівня забруднення атмосфери, на межі 100 м від меж кар'єру, по усіх інгредієнтах не перевищують рівня 1 ГДК;

– вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності. У Звіті з ОВД зазначено, що найбільшим фактором негативного впливу на довкілля планованої діяльності є порушення земної поверхні при розробці родовища корисної копалини, що призводить до зміни структури і погіршення якості, або взагалі зникнення родючого шару, до зміни форм рельєфу, ландшафтних порушень.

Забруднення ґрунтів при провадженні планованої діяльності може обумовлюватися викидами забруднюючих речовин в атмосферу в результаті виконання розкривних, добувних робіт, викидами двигунів внутрішнього згорання кар'єрного транспорту та їх осіданням на ґрунт, проведенням робіт із складування відходів виробництва, аварійним проливом нафтопродуктів та зняттям родючого шару.

У Звіті з ОВД зазначено, що розрахункові концентрації забруднюючих речовин в атмосфері не перевищують встановлені нормативи, тому ступінь впливу на ґрунти від провадження планованої діяльності знаходиться в межах нормативних показників екологічної безпеки.

Згідно з інформацією наведеною у Звіті з ОВД, на площі родовища не проявляються небезпечні інженерно-геологічні процеси і явища, які негативно впливають на стан ґрунтів.

Родючий шар ґрунту буде знято зі всієї площі ділянки в межах земельного відводу. Під час розробки планується зняття рослинного шару ґрунту (далі – РШГ) об'ємом – 6 тис. м³. РШГ відпрацьовуватиметься селективно, окремо

складуватиметься у тимчасові відвали і в подальшому використовуватиметься для рекультивації порушених земель.

Вся територія після закінчення експлуатації кар'єру підлягає рекультивації після відпрацювання ліцензійної площини видобутку корисної копалини. Напрямок рекультивації – лісогосподарський.

У Звіті з ОВД зазначено, що вплив на ґрунти при провадженні планованої діяльності матиме локалізований, обмежений гірничим відводом підприємства, тимчасовий характер (термін експлуатації кар'єру). Хімічне, біологічне та радіоактивне забруднення ґрунтів при провадженні планованої діяльності не передбачається;

– вплив на водне середовище під час провадження планованої діяльності. У Звіті з ОВД зазначено, що у зв'язку з тим, що гірничі роботи будуть вестися до позначки вищої ніж верхня позначка водоносного горизонту, обводнення кар'єру буде відбуватися виключно за рахунок атмосферних опадів на площині кар'єру.

Атмосферні опади самопливом будуть збиратися у тимчасових водозбірниках, розташованих у найнижчих частинах підошви кар'єру, звідки вони будуть частково дренуватися у підстеляючі породи або частково випаровуватися природним шляхом. Водовідлив з кар'єру не передбачається.

З метою запобігання поверхневому стоку у кар'єр із нагірної сторони, вздовж північного та східного бортів кар'єру передбачено спорудження земляного валику висотою 1,5 м.

Для питних та господарсько-побутових потреб працівники кар'єру забезпечуються привізною водою. Кількість споживаної води складе: 0,455 м³/добу або 154,7 м³/рік.

Для протипожежних потреб та пилопригнічення використовується привозна вода, яка буде зберігатися в спеціальному резервуарі. Денна витрата води для знесилення дорожнього полотна становитиме 2 л/м² або 120 л/м² на рік.

В іншій додатковій інформації до Звіту з ОВД зазначено, що відстань від меж родовища до найближчих природних водотоків складає 50 метрів, до струмка Веснянка. Відповідно до вимог статті Водного кодексу України дані об'єкти класифікуються, як малі річки із прибережною захисною смugoю 25 м, отже, прибережна захисна смуга є витриманою вздовж урізу води.

У Звіті з ОВД зазначено, що скидання стічних вод у гідрографічну мережу відсутнє, тому виключається потрапляння у водне середовище забруднюючих речовин, порушення гідродинамічного режиму, виснаження поверхневих і підземних водних ресурсів, погіршення стану вод і деградації угруповань водних організмів;

– вплив на рослинний і тваринний світ, території та об'єкти природно-заповідного фонду під час провадження планованої діяльності. Відповідно до даних листа Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської обласної державної адміністрації від 29.05.2024 р.

№ 05-15/2256, територія планованої діяльності не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, а також територій, зарезервованих для наступного заповідання.

Водночас, у вищевказаному листі зазначено, що територія планованої діяльності входить до Опільської сполучної території системи національних коридорів проекту екологічної мережі, у зв'язку із чим, встановлюються відповідні екологічні умови.

У Звіті з ОВД зазначено, що виробнича зона Луквищецького родовища піску знаходиться на відстані 7,4 км у північно-східному та східному напрямках від межі об'єкту Berezhanske Opillia (UA0000190) Смарагдової мережі, у зв'язку із чим, планована діяльність не несе загрози для компонентів даного об'єкту Смарагдової мережі через його віддаленість.

Ділянка з видобування пісків на Луквищецькому родовищі оточена лісовим масивом Рогатинського лісництва філії «Калуське лісове господарство» ДП «Ліси України». Найближче розташовані кв. 16 і 17 – з північної і східної сторони та кв. 22 і 23 – з південної і південно-західної сторони.

У Звіті з ОВД зазначено, що в лісовах масивах, що оточують ділянку видобування пісків на Луквищецькому родовищі не реєструють особливо цінні, для збереження біологічного різноманіття насадження, природні ліси, старовікові дерева – відсутні. На території кварталів планується лісогосподарська робота і проведення суцільних і поступових рубок.

У додатку 9 до Звіту з ОВД, надається Звіт із науково-дослідної роботи «Польові дослідження щодо впливу на біологічне різноманіття, природні оселища, рідкісні та зникаючі види флори і фауни від видобування пісків на Луквищецькому родовищі, що виконано на замовлення ПП «Надра», виконаний доктором біологічних наук, професором завідувачем кафедри екології Українського державного університету імені Михайла Драгоманова – Волошиною Н. О. (далі – Звіт з науково-дослідної роботи).

До Звіту з науково-дослідної роботи додаються висновки, з яких можна виокремити наступне:

- межах території видобування пісків на Луквищецькому родовищі і його санітарно-захисної зони відсутні біосферні резервати, ключові території, водно-болотні угіддя під охороною Рамсарської конвенції, об'єкти із переліку природної спадщини ЮНЕСКО. Водночас, територія планованої діяльності входить до буферної зони Опільської сполучної території екологічної мережі Івано-Франківської області. Найближче розташовані об'єкти природно-заповідного фонду місцевого значення: лісовий заказник місцевого значення «Болото» – 4,0 км і ботанічна пам'ятка природи місцевого значення «Ожеред» – 4,8 км;

- природні оселища із Резолюції 4 Бернської конвенції та рослинні угрупування Зеленої книги України в зоні впливу ділянки з видобування пісків на Луквищецькому родовищі не ідентифіковано;

- за результатами польових досліджень встановлено, що в зоні впливу об'єкту планованої діяльності відсутні рідкісні та зникаючі види флори і фауни з Червоної книги України, регіональні рідкісні та з переліку Резолюції 6

Бернської конвенції;

– планована діяльність не створює загрози для існування та розмноження мігруючих птахів, ссавців та кажанів, їх репродуктивних і трофічних ареалів, постійного чи тимчасового місцеіснування;

– очікується вплив в межах екологічно допустимого від видобування пісків на Луковищецькому родовищі;

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

– вплив на соціальне та техногенне середовище під час провадження планованої діяльності. У Звіті з ОВД зазначено, що джерелами фізичного впливу (шум, вібрація, електромагнітне випромінювання) на соціальне середовище є транспортні роботи під час розробки родовища. Джерела ультразвукових коливань, іонізуючого і радіаційного випромінювання відсутні. Фізичний вплив на житлову зону від діяльності не перевищує нормативного рівня.

Оцінка ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних і канцерогенних ефектів.

Оцінка неканцерогенного ризику наведена на сторінці 148 Звіту з ОВД, з чого якої вбачається, що вірогідність розвитку шкідливих ефектів зростає пропорційно збільшенню HQ.

У Звіті з ОВД зазначається, що, оскільки джерела викиду канцерогенних забруднюючих речовини на об'єкті відсутні, розрахунок канцерогенного ризику не проводився. Соціальний ризик визначається, як прийнятний.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на земельній ділянці наданій під провадження планованої діяльності - відсутні.

Згідно з даними наведеними у Звіті з ОВД, вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища – відсутній, оскільки в зоні планованої діяльності відсутні об'єкти техногенного середовища, на які може відбуватися вплив;

– вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності. При провадженні планованої діяльності навколишнє середовище

буде зазнавати впливу за шумовим фактором. Джерелами шуму будуть автосамоскиди, екскаватори, бульдозери, що періодично працюють в кар'єрі.

Шум у кар'єрі класифікується як широкосмуговий, непостійний, який коливається в часі й залежить безпосередньо від періодично працюючого в кар'єрі устаткування протягом зміни. Шумові характеристики обладнання та транспортних засобів наводяться в таблиці 1.5.5.1 Звіту з ОВД.

Найчастіше звукову дію створюватимуть завантажені автосамоскиди, які проїжджають по в'їзної автодорозі.

Відповідно до даних Звіту з ОВД, отриманий за результатами розрахунку рівень звукового тиску – 54,1 дБА, є менший за допустимий рівень звукового тиску згідно п. 5 таблиці 2 ДСН 3.3.6.037-99 «Санітарних норм виробничого шуму, ультразвуку і інфразвуку».

У Звіті з ОВД зазначено, що враховуючи достатньо велику віддалу кар'єру та проммайданчика від житлових забудов (0,8 км), наявність широких смуг зелених насаджень на шляху поширення звукових хвиль, вплив акустичного шуму на території житлових забудов є прийнятним.

Джерелами вібрації робочих місць, що впливає на обслуговуючий персонал, є робота основного гірничого обладнання (екскаватор, бульдозер, навантажувач) та робота технологічного транспорту (автосамоскид).

Вібрація, яка виникає під час роботи гірничого обладнання та технологічного транспорту в кар'єрах може передаватися через ґрунт на будівлі і споруди, розташовані в безпосередній близькості (не перевищує 10 м), враховуючи обмежену відстань передачі коливань, а також відсутність будівель з постійним або тимчасовим перебуванням людей в зоні проведення робіт, вплив передбачається в межах допустимого;

– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. Джерелом виділення тепла при відпрацюванні Луковищецького кар'єру піску буде розсіювання в навколоишнє середовище теплоти, яка виділятиметься у теплових процесах, пов'язаних зі згоранням палива від гірничої техніки.

При провадженні планованої діяльності не передбачається використання обладнання, в процесі роботи якого може виділятися променісте тепло, а також обладнання, що виділяє конвективне тепло. Світлове забруднення пов'язане з порушенням природного освітлення місцевості в результаті дії штучних джерел світла. Джерела ультразвукових коливань, іонізуючого і радіаційного випромінювання відсутні.

Результати радіаційної якості пісків Луковищецького родовища наведені в таблиці 1.5.5.2 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що за рівнем радіоактивності піски Луковищецького родовища пісків, відповідно до вимог НРБУ-97/Д-2000, відносяться до I класу ($\text{Аеф} \leq 370 \text{ Бк/кг}$) і придатні для використання в усіх видах будівництва без обмежень;

– управління відходами під час провадження планованої діяльності. Згідно з даними Звіту з ОВД, при розробці кар'єру можливе утворення наступних основних видів відходів: батареї свинцеві зіпсовані або відпрацьовані; масла та мастила моторні, трансмісійні інші зіпсовані або відпрацьовані; матеріали обтиральні, зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені; матеріали фільтрувальні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені; шини, зіпсовані перед початком експлуатації, відпрацьовані, пошкоджені чи забруднені під час експлуатації; відходи, стабілізовані чи затверділі за допомогою матеріалу зв'язувального неорганічного (пісок забруднений нафтопродуктами); одяг захисний зіпсований, відпрацьований чи забруднений; взуття зношене; тверді побутові відходи.

Характеристика відходів, що утворюються та шляхи поводження з ними визначені в таблиці 1.5.1.1 Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначено, що всі відходи тимчасово зберігаються у відведених для цього місцях на території проммайданчика і передаються спеціалізованим організаціям згідно укладених договорів,

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 геологічне та атмосферне середовище, грунти та об'єкти флори і фауни. 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:

– до початку провадження планованої діяльності надати розрахунок водоприпливу, що утворюється за рахунок атмосферних опадів, у разі визначення необхідності здійснення подальшого скидання поверхневих стічних вод за межі кар'єру, забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля;

- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Земельного кодексу України та кодексу України про надра;
- плановану діяльність здійснювати у відповідності до 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;
- до початку провадження планованої діяльності здійснити обстеження ґрунтового покриву на території земельних ділянок, передбачених для розробки кар'єру, з метою визначення фактичних показників складу та властивостей верхнього шару ґрунту, результати надати до Міндовкілля;
- користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування;
- не розпочинати плановану діяльність до отримання документів землекористування;
- зняття, перенесення та зберігання розкривних порід та родючого шару ґрунту, здійснювати відповідно до вимог законодавства;
- зберігання родючого шару ґрунту здійснювати за межами кар'єрої виїмки;
- здійснювати зберігання розкривних порід та родючого шару ґрунту за межами ділянок провадження планованої діяльності лише при наявності документів землекористування;
- при формуванні ярусів відвалів розкривних порід реалізовувати кути відкосів з метою попередження зсуvinих явищ;
- не допускати змішування родючого ґрунту з мінеральним ґрунтом;
- вживати заходи щодо забезпечення захищеності розкривних порід та родючого шару ґрунту від вітру;
- з метою запобігання ерозії відвалів розкривних порід та родючих ґрунтів, їх поверхню закотковувати та засівати сумішшю бобовозлакових і довгорічних трав;
- на суб'єкта господарювання покладається обов'язок збереження якісних показників родючості ґрунтів, які знімаються та складуються, з метою їх подальшого повернення у стан придатний для використання за призначенням;
- не допускати потрапляння в ґрунт відходів, нафтопродуктів, паливо-мастильних матеріалів та інших забруднюючих речовин, а у разі надзвичайних ситуацій – забезпечити локалізацію, ліквідацію та відновлення до природного стану ґрунтів;
- реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД щодо зниження впливу на земельні ресурси та ґрунти;
- у випадку здійснення планованої діяльності зі зміни цільового призначення земель сільськогосподарського призначення та зміна цільового призначення особливо цінних земель забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля;
- здійснювати плановану діяльність на підставі спеціального дозволу на користування надрами;

- вивезення та подальше використання корисної копалини повинно здійснюватися відповідно до вимог законодавства;
- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;
- здійснювати геолого-маркшейдерський контроль за експлуатацією родовища, дотримання проектів і планів ведення гірничих робіт;
- здійснити рекультивацію земель після закінчення провадження планованої діяльності відповідно до діючого законодавства України;
- плановану діяльність здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- викиди із стаціонарних джерел можливі з урахуванням та на підставі наявності дозволу на викиди, та не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі санітарно-захисної зони, найближчої житлової забудови;
- забезпечити здійснення організаційно-господарських, технічних та інших заходів щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря;
- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;
- забезпечувати проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- не перевищувати очікувані показники викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, наведені у Звіті з ОВД;
- вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;
- до початку провадження планованої діяльності розробити детальний план заходів з пилоподавлення з визначенням графіків, маршрутів поливу автодоріг, розвантажувальних майданчиків тощо, при реалізації планованої діяльності забезпечити його виконання;
- здійснювати заходи щодо зменшення пилоутворення під час проведення планованої діяльності;
- при виконанні виймально-навантажувальних і транспортувальних робіт передбачити та забезпечити виконання заходів із пилоподавлення автодоріг і під'їздів до місць навантаження і розвантаження автотранспорту та території провадження планованої діяльності;
- виконувати заходи, визначені у Звіті з ОВД щодо запобігання та зменшення впливу на повітряне середовище;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до вимог Водного кодексу України та Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»;
- забороняється використання для власних потреб струмка Веснянка;

- забороняється здійснювати плановану діяльність у прибережній захисній смузі струмка Веснянка;
- забороняється використовувати землі водного фонду для потреб, пов’язаних із користуванням надрами;
- забороняється змінювати рельєф струмка Веснянка, руйнувати струмки та водотоки, зменшувати природний рослинний покрив і лісистість басейну річок, здійснювати інші роботи, що можуть негативно впливати чи впливають на водність річок і якість води в них;
- видобування корисної копалини здійснювати виключно у його необводненій частині родовища;
- у разі розкриття обводненої частини корисної копалини, плановану діяльність призупинити та забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля;
- лісогосподарська робота і проведення суцільних і поступових рубок має здійснюватися постійним лісокористувачем, у відповідності до вимог законодавства;
- забезпечити дотримання режиму охорони водних об’єктів, їх басейнів, водоохоронних зон (включаючи заплави) і прибережних захисних смуг;
- плановану діяльність здійснювати з дотриманням вимог статті 96 Водного кодексу України;
- у водоохоронній зоні водойм не використовувати місця для влаштування навантажувально-розвантажувальних майданчиків (складів);
- забороняється скидати поверхневі стічні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар’єри тощо);
- забороняється скидати зворотні води у поверхневі водні об’єкти та підземні водоносні горизонти;
- забезпечити повну герметичність ємності для збору господарчо- побутових стоків;
- не допускати потрапляння неочищених стічних вод у підземні водоносні горизонти;
- поводження з господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договорів із спеціалізованими організаціями та у відповідності до чинного законодавства;
- водовідведення здійснювати з урахуванням вимог Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508;
- водокористування здійснювати на підставі укладених договорів та у відповідності до чинного законодавства;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України», Положень про Проекти організації

територій установ природно-заповідного фонду України, затверджених наказом Міністерства охорони навколошнього природного середовища України від 06.07.2005 № 245, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України від 29.07.2005 за № 829/11109;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», «Про Червону книгу України»;

- реалізацію планованої діяльності здійснювати у відповідності до Порядку вирубування дерев і чагарників та використання одержаної при цьому деревини у разі зміни цільового призначення земельних лісових ділянок або встановлення сервітуту з метою їх використання в цілях, не пов'язаних із веденням лісового господарства, та переведення земельних лісових ділянок до нелісових земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 04.02.2023 р. № 105;

- знесення зелених насаджень в межах території планованої діяльності здійснювати відповідно до законодавства України;

- реалізація планованої діяльності в межах земель лісового фонду можлива виключно за наявності погодження такої з діяльності постійним лісокористувачем;

- передбачити компенсаційну висадку зелених насаджень у кількості не менше тої, що підлягає видаленню, забезпечити належний догляд та контроль за насадженнями щонайменше впродовж трьох років;

- у разі виявлення на території планованої діяльності рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення видів рослинного та тваринного світу, забезпечити розроблення відповідних заходів щодо збереження їх умов місцезростання та середовищ існування;

- у разі виявлення на території планованої діяльності рідкісних рослин і таких, що перебувають під загрозою зникнення, відповідно до вимог Закону України «Про рослинний світ» такі рослини повинні бути пересаджені на ділянки з однотипними умовами місцезростання, та забезпечити догляд за такими насадженнями та їх полив щонайменше впродовж п'яти років з моменту висадження з метою забезпечення приживання рослин;

- плановану діяльність здійснювати з дотриманням вимог постанови Кабінету Міністрів України від 29.08.2002 № 1286 «Про затвердження Положення про Зелену книгу України»;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону навколошнього природного середовища», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України», «Про природно-заповідний фонд України» та «Про екологічну мережу України»;

- забезпечити охорону середовищ існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин;

- забезпечити дотримання «сезонутиші» у період з 1 квітня до 15 червня згідно з вимогами Закону України «Про тваринний світ»;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до режиму охорони та використання територій, об'єктів екомережі;

– у разі виявлення видів флори та фауни, включених до Резолюції 6 (1998) Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі (далі – Бернська конвенція) та типів природних оселищ, включених до Резолюції 4 (1996) Бернської конвенції угрупувань Зеленої книги України, забезпечити їхнє збереження шляхом розроблення комплексу спеціальних заходів;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до вимог Лісового кодексу України;

– забороняється введення в експлуатацію нових і реконструйованих підприємств, цехів, агрегатів, транспортних шляхів, споруд та об'єктів, не забезпечених пристроями, що запобігають шкідливому впливу на стан і відтворення лісів;

– плановану діяльність вести способами і методами, що не призводять до погіршення протипожежного і санітарного стану лісів та умов їх відтворення;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про охорону культурної спадщини», «Про охорону археологічної спадщини»;

– якщо під час проведення робіт буде виявлено знахідку археологічного або історичного характеру, виконавець робіт зобов'язаний зупинити їхнє подальше введення і протягом однієї доби повідомити про це відповідний орган охорони культурної спадщини. Роботи, що можуть привести до руйнування, знищення чи пошкодження об'єктів культурної спадщини можуть проводитися тільки після повного дослідження цих об'єктів;

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

– вживати заходи, щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;

– 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 відповідно до Національного переліку відходів та Порядку класифікації відходів з урахуванням Переліку властивостей, що роблять відходи небезпечними;

– до початку здійснення планованої діяльності забезпечити укладання договорів із суб'єктами господарювання у сфері управління відходами, у тому числі, з небезпечними;

– забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігти утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігти їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;

– забезпечити утримання в належному санітарному і технічному стані місце 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 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;
- встановлювати контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт з планованої діяльності;
- забезпечити вивезення рідких відходів санітарно-технічних приладів у відповідності до укладених із спеціалізованими організаціями договорами;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- не використовувати техніку із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищеннем у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;
- здійснювати періодичний лабораторний контроль за обсягами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (концентрацією шкідливих речовин у вихлопних газах автомобілів);
- 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;
- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ходу»;
- не допускати роботу технологічного устаткування у форсованому режимі;
- забезпечити зведення до мінімуму чи припинення роботи спецтехніки в період несприятливих метеорологічних умов у радіусі санітарно-захисної зони;
- забезпечити справність електрообладнання, заземлення, ізоляції й огороження струмоведучих частин;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з ОВД;
- призначити відповідальних осіб у сфері дотримання вимог чинного законодавства про охорону навколишнього природного середовища;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності та з дотриманням усіх документів, у т. ч. документів дозвільного характеру, які з огляду на законодавство регулюють зазначену діяльність;
- провадження планованої діяльності здійснювати включно з дотриманням сезонного режиму роботи (170 днів на рік);
- реалізацію планованої діяльності здійснювати виключно в денний період доби та у спосіб, що унеможливує створення світлового забруднення;

- у разі встановлення факту перевищення щодо будь-якого показника, що контролюється – забезпечити вжиття заходів щодо приведення технологічного процесу до штатного стану та відповідного реагування;
- дотримуватися 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, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 24.07.1996 № 379/1404;
- 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:

- припиняти будь-які роботи при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність, несприятливі метеорологічні умови тощо) до приведення технологічного процесу в відповідність до регламентних умов;
- здійснювати організацію навчання персоналу правилам пожежної безпеки на підприємстві;
- 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 навколошне 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;
- забезпечити оплату компенсаційних збитків у разі видалення дерев та чагарників відповідно до законодавства;
- забезпечити рекультивацію у відповідності до вимог чинного законодавства;

– своєчасно і в повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі.

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 планованої діяльності в належному санітарному та екологічному стані;
- забезпечити працівників засобами колективного та індивідуального захисту від шуму та вібрації (шумозахисні навушники, вкладиши для вух, шумозахисні шоломи, віброзахисні рукавиці та інші ЗІЗ), а також ефективне їх використання;
- утримувати в належному стані дорожнє покриття та своєчасно проводити ремонт з метою зменшення інфільтрації забруднених нафтопродуктами поверхневих стічних вод в ґрунти, ґрунтові води;
- вести роботи способами, які забезпечують збереження природних комплексів та об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист – від шкідливого антропогенного впливу;
- здійснювати заходи щодо запобігання та усунення негативної дії шкідливих факторів, зокрема викидів забруднюючих речовин, відходів та інших видів негативного впливу на стан і відтворення лісів;
- забезпечувати охорону типових та унікальних природних комплексів і об'єктів, рідкісних і таких, що перебувають під загрозою зникнення, видів тваринного і рослинного світу, рослинних угруповань;
- забезпечити екологічну безпеку, раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог чинного законодавства про охорону навколошнього природного середовища.

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

- щоквартально здійснювати маркшейдерський відомчий контроль за правильністю розробки родовища, за виконанням вимог по охороні надр і найбільш повному вилученню з надр корисної копалини, за виконанням заходів, що забезпечують при проведенні гірничих робіт безпечность для життя і здоров'я робітників і охорону об'єктів, споруд від шкідливого впливу цих робіт;

- щоквартально здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на якість атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони;
- щоквартально здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на гідрологічний режим та якість поверхневих вод струмка Веснянка;
- щорічно здійснювати дослідження щодо виявлення видів мігруючої фауни, у тому числі птахів, а також місць масового розмноження тварин, у межах зони впливу кар'єру, із забезпеченням розробки заходів мінімізації негативного впливу, у разі виявлення таких;
- щорічно проводити моніторингові дослідження можливого впливу планованої діяльності на природні оселища та рослинні угрупування, флору і фауну у межах впливу планованої діяльності (з урахуванням сезонності);
- щорічно здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на Опільську сполучну територію системи національних коридорів проекту екологічної мережі;
- щопівроку здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони;
- щорічно проводити радіаційний контроль видобутої сировини на відповідність вимогам НРБУ-97;
- щорічно надавати інформацію щодо утворюваних відходів на підприємстві та 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 навколошнього 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 змінюює 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 проєктування, 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.

**Заступник директора департаменту –
начальник відділу оцінки впливу
на довкілля Департаменту
екологічної оцінки**

O. A. Грицак

Перший заступник Міністра

O.V. Крамаренко

Підготовлено:
Кухта А. В.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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