



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

08.09.2025

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

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

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
«ДОЛОМІНЕ»**

ідентифікаційний код

юридичної особи **34762696**

вул. Л.Куйбишева, буд. 9

м. Радомишль, Радомишльський р-н.

Житомирська обл., 12201

(заявник та його адреса)

08.09.2025

(дата видачі)

21/01-12858/1

(номер висновку)

12858

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

21/01-12858/2 від 08.09.2025

(номер і дата звіту про громадське
обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Розробка та технічна рекультивация
Негребівського родовища доломітів Житомирського району
Житомирської області (1 черга)»

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 розробки та технічної
рекультивации Негребівського родовища доломітів Житомирського району
Житомирської області (1 черга), встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 01.05.2025
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) – 12858), а 08.07.2025 до Реєстру внесено звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт з ОВД), оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД та інші документи;

повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було оприлюднено в шести 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 зазначеного повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, до міністерства надійшли зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації від громадян: Тараненко Н.П., Оптімах Н.С., Лапай В.Ю., Медведської Т.В., Медведської Т.В., Юрченка Ю.В., Чернишевич Т.О., Кучериної О.М., Згурського О.М., Марчук Г.Г., Никоненко А.Д., Оптімах Н.С., Попелишка О.М., Никоненко А.Д., Попелишка О.М. та від Фермерського господарства «ГРАСС АВЕНЮ»;

засобами Реєстру буди подані зауваження та пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля від Громадської організації «Українська природоохоронна група»;

оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було оприлюднено в шести 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 відбулись 25.07.2025 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.

За результатами розгляду матеріалів ТОВ «ДОЛОМІНЕ», необхідних для здійснення процедури оцінки впливу на довкілля, у попередній справі за реєстраційним номером в Реєстрі – 9153 Міндовкілля видано наказ від 04.02.2025 № 212 про відмову у видачі висновку з оцінки впливу на

довкілля. З урахуванням підстав, що стали причиною для відмови у видачі висновку, Звіт з ОВД містить додаткові матеріали та дослідження, а саме:

підтвердження розміщення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля в населених пунктах Забілоччя та Гута-Забілоцька (додаток 20 до Звіту з ОВД);

відповіді на зауваження громадськості до оприлюдненого Звіту з ОВД, підготовлені фахівцями Кафедри геології та гідрології Національного університету водного господарства та природокористування від 04.06.2025 № 1 (додаток 30 до Звіту з ОВД);

відомості щодо обліку дерев та чагарників, які передбачається вилучити під час реалізації планованої діяльності (додаток 12 до Звіту з ОВД);

додаток до звіту із науково-дослідної роботи «Польові дослідження щодо впливу діяльності з розробки Негребівського родовища доломітів на біологічне різноманіття, природні оселища, рідкісні та зникаючі види флори і фауни», 2025 р. (додаток 22 до Звіту з ОВД);

лист Житомирського регіонального центру ДУ «Держґрунтохорона» від 28.03.2025 № 158-06/03.02/32 з результатами проведених лабораторних досліджень ґрунтового покриву території планованої діяльності (додаток 7 до Звіту з ОВД);

лист ТОВ «Геопроф» від 16.04.2025 № 16/04 за результатами дослідження можливих змін гідрогеологічних умов р. Білка (додаток 28 до Звіту з ОВД);

експертний висновок щодо впливу на підземні води, виконаний ТОВ «Геопроф» (додаток 31 до Звіту з ОВД);

лист ДП «Українська геологічна компанія» від 25.02.2025 № 20-81 щодо знаходження негребівського водоносного горизонту на території Негребівського родовища (додаток 2 до Звіту з ОВД);

звіт проведення обстеження Негребівського родовища доломітів на вміст радіаційного забруднення, виконаний ТОВ «Всеукраїнська екологічна компанія» у 2025 р. (додаток 11 до Звіту з ОВД);

технічний звіт за результатами виконання археологічних вишукувань (розвідок) в межах проектного кар'єру Негребівського родовища доломітів ТОВ «Доломіне», виконаний фахівцями ДП «Науково-дослідний центр «Охоронна археологічна служба України» Інституту археології НАН України (додаток 29 до Звіту з ОВД).

Основні характеристики та місце провадження планової діяльності

Відповідно до наданих матеріалів, планованою діяльністю передбачається розробка та технічна рекультивация Негребівського родовища доломітів (1 черга – Південна ділянка), розташованого у Житомирському районі Житомирської області.

В адміністративному відношенні Негребівське родовище доломітів знаходиться на землях Радомишльської міської територіальної громади на північно-східній околиці с. Негребівка на південь від с. Забілоччя і на

північному заході від с. Гута-Забілоцька Житомирського району Житомирської області. Оглядова карта району розташування об'єкту планованої діяльності представлена на рис. 1, 2 Звіту з ОВД.

ТОВ «Доломіне» отримало спеціальний дозвіл на користування надрами, виданий Державною службою геології та надр України від 01.11.2010 № 5210 (наказ 19.01.2017 № 27 про внесення змін) з метою видобування доломітів, серпентинізованих доломітів, кальцифірів, гранітів, гнейсів, пегматитів, амфіболітів на Негребівському родовищі. Ліцензійна площа Негребівського родовища становить 50,7 га. Географічні координати наведені в спеціальному дозволі на користування надрами. Копію спецдозволу представлено в додатку 1 до Звіту з ОВД.

У Звіті з ОВД зазначається, що частина ліцензійної площі знаходиться під р. Білка, у зв'язку з чим, планованою діяльністю передбачається розробка лише південної частини ліцензійної ділянки Негребівського родовища, площею 25,106 га (1 черга). Розробка родовища доломітів поза межами прийнятої площі проектного кар'єру 25,106 га, в межах ліцензійної площі на даному етапі не передбачається.

Відповідно до Звіту з ОВД, загальна площа земельного відводу, необхідна для здійснення планованої діяльності складає 51,6 га, у т.ч.: під кар'єр – 25,106 га, під зовнішні відвали – 23,782 га, під промисловий майданчик – 0,8 га, під під'їзні шляхи – 1,1 га, під запобіжний вал та прилеглі площі – 0,76 га. Ситуаційна карта-схема розміщення об'єкта планованої діяльності представлена на рис. 3 Звіту з ОВД.

Планованою діяльністю передбачається поступова розробка родовища відкритим способом із паралельним переміщенням фронту робіт. Відведення земельних ділянок здійснюватиметься по мірі просування робіт у встановленому законодавством порядку. Площі земельних ділянок та склад угідь, які підлягають відводу під об'єкти та споруди кар'єру наведені в табл. 1.4.2 Звіту з ОВД.

Згідно з витягом з Державного реєстру речових прав від 02.09.2024 № 393197192 (додаток 6 до Звіту з ОВД), встановлено строковий оплатний земельний сервітут на земельну ділянку площею 7,4689 га (кадастровий номер 1825088300:07:000:0465, категорія земель – землі промисловості і транспорту, електронних комунікації, енергетики, оборони та іншого призначення, вид цільовою призначення земельної ділянки – 16.00 «Землі запасу» (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам), що передбачається для провадження планованої діяльності.

Згідно зі Звітом з ОВД, на Негребівському родовищі основною корисною копалиною є доломіти (91%), придатні для скляної промисловості та для блочної продукції. В пласті доломітів виділяються серпентинізовані доломіти і кальцифіри (9%), які придатні лише в якості сировини для блочної продукції. У товщі доломітів виділяється також проміжний скельний розкрит (граніти, гнейси, пегматити та амфіболіти), який віднесений до супутньої корисної копалини.

Протоколом ДКЗ від 13.08.1986 № 10019 затверджено запаси у кількості: доломіти – 12467 тис. м³, серпентинізовані доломіти, кальцифіри – 2433 тис. м³, граніти, гнейси, пегматити, амфіболіти – 3848 тис. м³. Копію протоколу представлено в додатку 3 до Звіту з ОВД.

Розкривні породи представлені: гумусовим ґрунтом, пісками, суглинками, мергелями, рихлою корою вивітрювання. Загальна потужність пухких розкривних порід коливається від 18,0 м до 51,8 м, середня – 29,5 м. Пухкі розкривні породи не придатні для використання у промисловості та можуть використовуватися для рекультивації виробленого простору кар'єру, підсіпки дамб та укосів доріг.

Скельні розкривні породи представлені гранітами, гнейсами, пегматитами та некондиційними доломітами, загальна потужність коливається від 0,0 м до 39,5 м, середня 9,6 м.

Негребівське родовище доломітів у південній його частині розкрито кар'єром пробного видобутку. Дослідний кар'єр представляє собою виробку розміром 240x100÷150 м, площею 30000 м², глибиною 27,6 м. Розкрита частина кар'єру затоплена. Родовище не підготовлене до експлуатації, так як відсутні готові до виїмки запаси, мінімальні робочі майданчики та не забезпечені транспортні виїзди.

У будівельний період передбачається облаштування виробничого майданчика, загальною площею 0,8 га, до складу якого входять автостоянка на 11 машиномісць, ділянка пасирування блоків, склад відходів видобутку та пасирування блоків, місця тимчасового зберігання відходів, розміщення дизельгенераторів, зварювальна та металообробна дільниці.

У підготовчий та будівельний періоди передбачається відкачка кар'єрної води з дослідного кар'єру, розчищення майданчика, видалення дерево-чагарникової рослинності, земляні роботи, прокладання зовнішніх, в т.ч. постійних інженерних мереж, влаштування, монтаж обладнання та споруд. Тривалість виконання підготовчих та будівельних робіт складатиме 251 робочих днів на рік.

До початку експлуатації із затопленої виробки передбачається відкачати воду до р. Білка, що буде здійснюватися на підставі дозволу на спеціальне водокористування та умов скидання кар'єрних вод у водний об'єкт (додатки 4, 5 до Звіту з ОВД).

Запроектований об'єм видалення дерево-чагарникової рослинності складатиме близько 4505 м³ на площі 25,0353 га.

Система розробки родовища приймається транспортна, із паралельним переміщенням фронту робіт, зовнішнім відвалоутворенням (1 черга).

Розвиток гірничих робіт у кар'єрі перші 20-30 років передбачається на південь та схід. Нижня границя підрахунку запасів основної корисної копалини відповідає горизонту + 62,0 м. Основні параметри розкривних виробок та об'єми гірничо-капітальних робіт наведені в табл. 1.3.2 Звіту з ОВД. Кількість проектних розкривних уступів 4-х та 8-ми метрових: 4-8; добувних 3-х метрових: 2-27. Основні показники гірничо-технологічної частини наведені у табл. 1.4.1 Звіту з ОВД.

Проїзна частина в'їзних траншей проектується з твердим покриттям, плити з/б ПД1-6. Загальна протяжність кар'єрних доріг на п'ятий рік роботи складе до 1 км.

Фіксація неробочих бортів кар'єру приймається зовнішня – за розкривними породами та внутрішня – за корисною копалиною. Кути укосу неробочих бортів кар'єру за корисною та супутньою корисною копалиною прийняті 65-80°, за м'якими розкривними породами – 23-40°, при цьому по покрівлі корисної копалини або супутній залишається берма безпеки 10 м.

Відвали розкривних порід зовнішні, розташовуються на прилеглих площах із західної сторони родовища.

Роботи по виконанню об'ємів гірничо-капітальних робіт приймаються екскаватором типу зворотна лопата «VOLVO EC 360B-40» (або аналог) ковшем місткістю 1,6 м³ з навантаженням в автосамоскиди «VOLVO-A25 D» (або аналог) в/п 24 т та бульдозером «KOMATSU D65E-12» (або аналог).

Технологічна схема розкривних робіт включає:

- ГРШ розробляється селективно бульдозером у тимчасовий штабель, відвантаження зі штабеля екскаватором типу «зворотна лопата» з навантаженням в автосамоскиди та перевезення на землювання малопродуктивних земель за погодженням з місцевими органами влади;

- породи м'якого розкриву розроблюються екскаватором типу «зворотна лопата» з навантаженням в автосамоскиди та розміщенням в зовнішніх відвалах розкривних порід (на відстані 1,0 км від кар'єру при експлуатації ділянки);

- верхні та проміжні скельні розкривні породи (супутня корисна копалина) потребують попереднього розпушення при розробці, що передбачається за допомогою екскаватора-гідромолота. Перші 20 років експлуатації верхні та проміжні скельні розкривні породи (супутня корисна копалина) відсутні, тому розробка скельних порід не передбачається у цей період часу.

Відповідно до заданої виробничої потужності підприємства прийнята одностадійна технологічна схема добувних робіт. Нарізання кам'яних блоків виконується каменерізними баровими машинами «Вікторія-6» (або аналог). Відвалка блоків проводиться за допомогою комплекту «SEZAM» NF-05.00 (або аналог), що призначений для відсовування блоку від масиву, утворення простору для установки у ньому гідродомкратів. Установка гідродомкрата «MORION» NF (або аналог) передбачається для завалювання блоків на пухку подушку та наступним розбиранням блоків за системою природних тріщин, пасирування їх виконується на проммайданчику. Для вертикального транспорту непасированих блоків прийнятий автомобільний гідравлічний кран КС-4574-2 на базі КрАЗ 65101 (або аналог) в/п 16 т, перевезення блоків на склад і відходів на переробку прийнято підрядним автотранспортом. Навантаження відходів та околу прийнято фронтальним колісним навантажувачем, допоміжні роботи виконуються колісним бульдозером. Об'єми та перелік робіт по відділенню блоків від масиву гірничих порід та розколювання їх на блоки приведені в табл. 1.4.8 Звіту з ОВД. Обсяги та

перелік робіт за видобутком блоків вказані в табл. 1.4.9 Звіту з ОВД. Зведена специфікація обладнання наведена в табл. 1.4.10 Звіту з ОВД.

Вода, яка надходитиме в кар'єр (підземні та атмосферні) буде збиратися у зумпфі, а потім відкачуватися за допомогою відцентрового насосу до проектного ставка-відстійника, розміщеного із західної сторони родовища. Відомості щодо споруд проектного ставка-відстійника наведені в табл. 1.4.4.1 Звіту з ОВД. Передбачається влаштування водовідливної установки в складі двох насосів 8CP 200/390HA (або аналог) продуктивністю 600 м³/год. Після очищення передбачається скидання води через трубопровід в залізобетонний лоток і далі в річку Білка на підставі дозволу на спеціальне водокористування.

Генеральний план розробки південної частини Негребівського родовища (5, 10, 15 та 20 рік) представлено в додатку 23 до Звіту з ОВД. Топографічний план кар'єру на кінець розробки наведено в додатку 25 до Звіту з ОВД.

Готовими виробами кар'єру є товарні блоки, продуктивність кар'єру по гірничій масі складає 60 600,0 м³. Вихід блоків із гірничої маси 15 %, вихід товарних блоків – 9000,0 м³. Проектний термін відпрацювання південної ділянки (1 черга) становитиме 112,6 років.

Режим роботи кар'єру за видобутком та розкривними породами – 251 робочий день на рік у дві зміни за видобутком, в одну зміну – за розкривом.

Дробарно-сортувальний комплекс передбачається оснастити дробарками первинного та вторинного дроблення, які працюють послідовно. Вузол первинного дроблення оснащений мобільною щокисловою дробаркою ВРІ 106 (або аналог), вузол вторинного дроблення – мобільною конусною дробаркою закритого типу ВРС 101 (або аналог). Технічні характеристики мобільної щокислової дробарки ВРІ 106 та мобільної конусної дробарки ВРС 101 наведені в табл. 1.4.10.1, 1.4.10.2 Звіту з ОВД.

Після дроблення доломіт додатково сортується та транспортується за різними класами крупності за допомогою мобільного грохоту. Для сортування подрібненого доломіту на різні розміри передбачений мобільний грохот ВРС 101 (або аналог). Технічні характеристики мобільного грохоту ВРС 101 наведені в табл. 1.4.10.3 Звіту з ОВД.

Електрозабезпечення кар'єру планується шляхом розробки та впровадження проекту з проведення ЛЕП з приєднанням до електромережі. Також для виробництва електричної енергії, на об'єкті планованої діяльності передбачені дизельгенератори «AKSA Power Generation» (3 од.) або аналоги, які працюють на дизельному паливі.

Для організації роботи кар'єру передбачається відповідний штат працівників, який складатиметься з 53 осіб.

Згідно зі Звітом з ОВД, по мірі відпрацювання відведених ділянок, передбачається проведення технічної і біологічної рекультивації у відповідності прийнятих проектних рішень. Роботи по рекультивації відвалів та виположування укосів розкривних уступів виконуються у період експлуатації родовища, прилеглих площ – після повного відпрацювання кар'єру.

Опис і оцінка можливого впливу на довкілля планової діяльності

Планована діяльність із розробки та технічної рекультивації Негребівського родовища доломітів (1 черга) може впливати на компоненти довкілля. Впливу можуть зазнати геологічне, повітряне, водне, соціальне середовища, земельні ресурси, рослинний і тваринний світ.

Незапланований негативний вплив на навколишнє середовище можливий лише при аварійних ситуаціях. Виникнення аварійних ситуацій при реалізації планованої діяльності можливе у разі порушення технологічних процесів на підприємстві, обвалення бортів кар'єру у вироблений простір, затоплення кар'єру поверхневими опадами, виникнення аварійних ситуацій на кар'єрному транспорті, виникненні пожежі.

При штатних умовах експлуатації об'єкта господарської діяльності аварійні ситуації не передбачаються. З метою недопущення виникнення аварійних ситуацій Звітом з ОВД передбачено ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на локалізацію та ліквідацію ситуації, а також недопущення забруднення навколишнього природного середовища, впровадження заходів щодо дотримання вимог чинного законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

Санітарно-захисна зона для об'єкта визначається відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 № 173, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 24.07.1996 за № 379/1404 (ДСП-173-96).

Згідно з додатком 4 ДСП-173-96, нормативний розмір санітарно-захисної зони для підприємств по видобуванню доломітів відкритим способом становить 300 м. Відповідно до п. 8.33 ДСП-173-96, розмір санітарно-захисної зони для териконів і відвалів гірничодобувної промисловості, золошламових сумішей металургійних підприємств і об'єктів енергетики встановлюється розрахунковим методом, але не менше 300 м.

Відповідно до Звіту з ОВД, найближча до проектної межі кар'єру житлова забудова, знаходиться у північно-східному напрямку на відстані близько 364 м (с. Негребівка). Санітарно-захисна зона витримана.

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

– **планована діяльність.** Метою планованої діяльності є розробка та технічна рекультивація Негребівського родовища доломітів Житомирського району Житомирської області (1 черга);

– **вплив на ґрунти та геологічне середовище під час провадження планованої діяльності.** Відповідно до Звіту з ОВД, реалізація планованої діяльності передбачається в межах земельного відводу загальною площею

51,6 га (у т. ч. південна частина ліцензійної площі Негребівського родовища – 25,106 га; зовнішні відвали – 23,782 га; виробничий майданчик – 0,8 га; під'їзні шляхи – 1,1 га; запобіжний вал та прилеглі площі – 0,76 га.). Площі земельних ділянок та склад угідь, які підлягають відводу під об'єкти та споруди кар'єру представлені в табл. 1.5.2.6 Звіту з ОВД. Межа земельного відводу, передбаченого для здійснення планованої діяльності, графічно представлена на рис. 3 Звіту з ОВД. Ураховуючи, що планованою діяльністю передбачено розробку лише частини ліцензійної площі Негребівського родовища, висновком з оцінки впливу на довкілля встановлено відповідні екологічні умови.

Згідно з даними звіту про інженерно-геологічні вишукування майданчику планованої діяльності (додаток 17 до Звіту з ОВД), в межах досліджуваної території виділені наступні інженерно-геологічні елементи: ПГЕ-1 – ґрунтово-рослинний шар – супісок, легкий, піщанистий, неоднорідний, сірий, маловологий, твердий, гумусований з корінням рослин; ПГЕ-2 – четвертинна система та Полтавська світа неогену – піски кварцові, палеошпатово-кварцові, дрібнозернисті, глинисті; ПГЕ-3 – верхньоміоценові-нижньопліоценові відклади неогену – глини зеленувато-сірі, щільні, піщані; ПГЕ-4 – Харківська світа, піски глауконіто-кварцові, різнозернисті, сильно-глинисті, алеврити та глини алевриті; ПГЕ-5 – Київська світа – глини мергелісті, темнозелені, щільні, грубопіщані; ПГЕ-6 – кора вивітрювання – суглинки, глина та супісь.

За даними Звіту з ОВД, Житомирським регіональним центром ДУ «Держґрунтохорона» проведені дослідження ґрунтового покриву, а саме відібрані та проведені лабораторні дослідження ґрунтових зразків з чотирьох контрольних точок (рис. 3.4.3 Звіту з ОВД) території планованої діяльності. За результатами проведених лабораторних досліджень (додаток 7 до Звіту з ОВД), відібрані зразки ґрунтів характеризують землі з малим вмістом гумусу.

Для ТОВ «Доломіне» встановлено строковий оплатний земельний сервітут для провадження планованої діяльності на земельну ділянку площею 7,4689 га (кадастровий номер 1825088300:07:000:0465, категорія земель – землі промисловості і транспорту, електронних комунікації, енергетики, оборони та іншого призначення, вид цільовою призначення земельної ділянки – 16.00 «Землі запасу» (земельні ділянки кожної категорії земель, які не надані у власність або користування громадянам чи юридичним особам)) на строк дії спеціального дозволу на користування надрами. У Звіті з ОВД зазначається, що у разі набуття ТОВ «Доломіне» права власності чи права користування іншими земельними ділянками в межах Негребівського родовища доломітів (південна частина ділянки надр, 1 черга), першочергово будуть проведені роботи з агрохімічної паспортизації земель.

Згідно зі Звітом з ОВД, у період підготовчих та будівельних робіт передбачається виконання земляних робіт: створення в'їзної та розрізної траншеї на горизонті відм. 152 м і нормативне випередження за розкритвом; створення в'їзної та розрізної траншеї на горизонті відм. 140 м і нормативне

випередження за розкритом; створення в'їзної та розрізної траншеї на горизонті відм. 134 м і нормативне випередження за розкритом; підготовка площ під зовнішні відвали; підготовка площ під виробничий майданчик та склад. Основні параметри розкритних виробок та об'єми гірничо-капітальних робіт наведені в табл. 1.5.1.6 Звіту з ОВД. Сумарний об'єм гірничо-капітальних робіт складає 668,59 тис. м³, у т.ч. за м'якими розкритними породами складає 655,51 тис. м³, ГРШ – 13,08 тис. м³. Рослинний ґрунт, знятий з існуючого земляного полотна та при розкритних роботах, переміщуватиметься у відвали для проведення подальшої рекультивациі у відповідності до діючого законодавства.

Відповідно до Звіту з ОВД, урахуваючи, що корисну копалину буде вилучено безповоротно та проведено роботи з технічної і біологічної рекультивациі, вплив планованої діяльності можна вважати прийнятним;

– вплив на атмосферне повітря під час впровадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у період виконання підготовчих та будівельних робіт на території об'єкта планованої діяльності відбуватимуться при розкритних та добувних роботах, зварювальних та фарбувальних роботах, а також при видаленні дерево-чагарникової рослинності.

Зведені параметри джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря у результаті виконання підготовчих та будівельних робіт, наведені в табл. 1.5.1.1.9 Звіту з ОВД. Валові викиди забруднюючих речовин на період виконання підготовчих і будівельних робіт наведені в табл. 1.5.1.1.10 Звіту з ОВД.

Доцільність виконання розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері у період підготовчих та будівельних робіт наведено в табл. 5.1.1.1 Звіту з ОВД. Розрахунок розсіювання приземних концентрацій забруднюючих речовин виконувався з урахуванням фонових концентрацій для усіх забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони. Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин представлені в додатку 8 до Звіту з ОВД. За результатами розрахунків розсіювання виявлено, що концентрації забруднюючих речовин при проведенні підготовчих та будівельних робіт не перевищуватимуть нормативних значень ГДК.

Згідно зі Звітом з ОВД, у період експлуатації викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря відбуватимуться під час здійснення розкритних робіт та добувних робіт, відвалоутворення, пасирування блоків, складування пасировки блоків та їх залишків, дробарно-сортувальних робіт, заправки кар'єрної техніки, роботи дизельгенераторів, маневрування автотранспорту, виконання поточних ремонтів (зварювальні роботи та металообробні роботи).

Параметри джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря в результаті провадження планованої діяльності наведені в табл. 1.5.2.1.17 Звіту з ОВД. Валові викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря у

результаті провадження планованої діяльності представлені в табл. 1.5.2.1.18 Звіту з ОВД.

Доцільність виконання розрахунку розсіювання забруднюючих речовин в атмосфері у період експлуатації наведено в табл. 5.3.1.1 Звіту з ОВД. Розрахунок розсіювання приземних концентрацій забруднюючих речовин виконувався з урахуванням фонових концентрацій в контрольних точках, розташованих на межі нормативної санітарно-захисної зони та на межі найближчої житлової забудови. Дані контрольних точок, для яких визначались величини приземних концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, наведені у табл. 5.3.1.2 Звіту з ОВД. Результати розрахунку розсіювання забруднюючих речовин представлені в додатку 10 до Звіту з ОВД. За результатами розрахунків розсіювання встановлено, що концентрації забруднюючих речовин при експлуатації родовища доломітів не перевищуватимуть нормативних ГДК по забруднюючим речовинам, що викидатимуться в атмосферне повітря;

– вплив на водне середовище під час реалізації планованої діяльності. За результатами гідрологічних та гідрохімічних досліджень, проведених спеціалізованою організацією ТОВ «ГЕОПРОФ» (копію Звіту про гідрологічні та гідрохімічні дослідження майданчику планованої діяльності Негребівського доломітного кар'єру представлено в додатку 9 до Звіту з ОВД), найближчим природним водним об'єктом до території планованої діяльності є р. Білка, що впадає за межами родовища в р. Тетерів.

Згідно зі Звітом з ОВД, р. Білка класифікується як мала річка із прибережною захисною смугою 25 м. Відстань від межі проектного кар'єру до р. Білка становить близько 325 м, відстань від проектних зовнішніх відвалів до р. Білка становить близько 30 м. Розташування р. Білка відносно території планованої діяльності графічно представлено на рис. 3.2.1 Звіту з ОВД.

Відповідно до Звіту з ОВД, при проведенні підготовчих та будівельних робіт використання води передбачено на забезпечення господарсько-питних та виробничих потреб. Для задоволення господарсько-побутових та виробничих потреб буде використовуватися привозна вода. На період підготовчих та будівельних робіт працівники користуватимуться санітарно-побутовими приміщеннями, душовими та туалетами, які передбачено розміщувати в модульних контейнерах. Виробничі потреби полягають у використанні води для заправки та дозаправки системи охолодження техніки.

Водоспоживання на період підготовчих та будівельних робіт складатиме 2,274 м³/добу або 433,268 м³/рік, водовідведення 2,1 м³/добу чи 401,6 м³/рік. Розрахунок об'ємів водоспоживання і водовідведення на виробничі, питні та санітарно-гігієнічні потреби наведено в табл. 1.5.1.3.2 Звіту з ОВД.

Водовідведення господарсько-побутових стоків передбачено до гідроізолюваного септика, що, по мірі заповнення, викачуватиметься підрядної організацією з подальшим вивозом на найближчі очисні споруди.

Згідно з даними Звіту з ОВД, ТОВ «Доломіне» має дозвіл на спеціальне водокористування, виданий Державним агентством водних ресурсів України від 19.07.2024 № 118/ЖТ/49д-24, термін дії до 19.07.2027 (додаток 4 до Звіту з ОВД) та умови скидання кар'єрних вод у водний об'єкт, видані Департаментом екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової адміністрації від 22.08.2024 № 2097/1-7/2-4-1536 (додаток 5 до Звіту з ОВД).

До початку експлуатації кар'єру передбачається відкачати наявну в існуючій виробці воду до р. Білка дотримуючись лімітів допустимого обсягу скидів, встановлених в дозволі на спеціальне водокористування та умов скидання кар'єрних вод у водний об'єкт. У відповідності до результатів гідрологічних та гідрохімічних досліджень, орієнтовний об'єм води, який передбачається відкачати з затопленого кар'єру складає 2564 м³/добу або 537000 м³/рік. Для відкачування зазначеної кількості води пропонується використовувати насос типу 8SM-300-30-55-РЕТ, продуктивністю 400 м³/год або аналоги.

З метою встановлення гідрохімічних показників р. Білка та затопленого кар'єру було проведено комплекс гідрохімічних досліджень з відбором проб води з затопленого кар'єру та р. Білка (500 м вище місця планованого скиду та 500 м нижче планованого скиду). Результати хімічних аналізів відібраних проб поверхневих вод наведені в табл. 1.5.1.3.3 Звіту з ОВД.

За даними Звіту з ОВД, у рамках дослідження можливих змін гідрогеологічних умов в районі реалізації планованої діяльності були проведені консультації з профільною організацією (копія листа ТОВ «Геопроф» від 16.04.2025 № 16/04 представлена в додатку 28 до Звіту з ОВД), за результатами якого встановлено, що внаслідок скиду кар'єрної води до р. Білка, розмивання берегової лінії в районі скиду води не прогнозується, а техногенне навантаження на гідрологічний режим річки буде мінімальним. Водночас у разі ймовірного підтоплення території передбачено комплекс заходів, спрямованих на забезпечення стабільного водовідливного режиму та мінімізації ймовірного негативного впливу.

Відповідно до Звіту з ОВД, у період експлуатації об'єкта планованої діяльності водозабезпечення господарсько-побутових потреб та частково виробничих (заправка гірничотранспортного обладнання) передбачається привізною водою (питні потреби – бутильована з торгівельної мережі, господарські та виробничі потреби – з водопровідної мережі м. Радомишль на підставі укладеного договору з комунальними службами міста). Крім того, для забезпечення виробничих потреб (пилопригнічення під'їзних та кар'єрних доріг, полив забою) передбачено використовувати очищені кар'єрні води.

Розрахунок об'ємів водоспоживання і водовідведення при експлуатації проектного кар'єру представлено в табл. 1.5.2.3.1 Звіту з ОВД.

Водовідведення господарсько-побутових стоків передбачено до гідроізолизованого септика, що, по мірі заповнення, викачуватиметься підрядної організацією з подальшим вивозом на найближчі очисні споруди.

Передбачається організований збір та відведення дощової та талої води від виробничого майданчика, складу готової продукції та відвалів до ставка-відстійника площею 0,05 га. Очищена вода зі ставка-відстійника використовуватиметься для задоволення технічних потреб кар'єру.

Згідно зі Звітом з ОВД, на п'ятий, двадцятий та кінець розробки південної ділянки, при середній фільтрації 3 м/добу і радіусі впливу 450 м водоприток із верхніх водоносних горизонтів складатиме 1024 м³/добу, водоприток з горизонту тріщинуватої зони кристалічних порід складатиме 1860 м³/добу. Максимально можливий обсяг водопритоку в кар'єр за рахунок підземних водоносних горизонтів складає 2884,0 м³/добу (1052,66 тис. м³/рік) на кінець розробки 1 черги південної частини ділянки Негребівського родовища.

Відповідно до Звіту з ОВД, кар'єрну воду, після очищення у ставку-відстійнику, у кількості 320,0 м³/добу (57,60 тис. м³/рік) планується використовувати для протипожежних потреб і пилопригнічення на кар'єрних автодорогах та екскаваторних забоях. Залишковий об'єм очищених кар'єрних вод у кількості 2564,0 м³/добу (998,02 тис. м³/рік) передбачено скидати до р. Білка дотримуючись лімітів допустимого обсягу скидів встановлених дозволом на спеціальне водокористування та з дотриманням умов скидання кар'єрних вод у водний об'єкт.

У Звіті з ОВД зазначається, що гідрогеологічні умови Негребівського родовища визначаються розповсюдженням підземних вод в четвертичних, полтавсько-харківських відкладів і тріщинуватій зоні кристалічних порід.

Згідно зі звітом «Складання експертного висновку щодо впливу експлуатації Негребівського доломітного кар'єру, що планується, на зміну гідрогеологічних умов в районі с. Негребівка Радомишльського району Житомирської області», виконаним ДУ «НІЦ РПД НАН України в 2023 році (додаток 18 до Звіту з ОВД), на рівні підземних вод впливають кліматичний та антропогенний фактори. Розраховані значення зниження рівнів ґрунтових вод на південній околиці с. Негребівка вказують на певний вплив розробки доломітної сировини на рівневий режим четвертинного водоносного горизонту, у зв'язку з чим, до початку проведення робіт з осушення кар'єру та при розробці родовища слід проводити постійний моніторинг коливання рівнів підземних вод у колодязях найближчих населених пунктів. За результатами фактичних водопритоків, у разі необхідності, слід розглянути інженерні рішення, спрямовані на їх зменшення та мінімізацію впливу на гідрогеологічні умови.

Водночас, у додатку 31 до Звіту з ОВД наведено копію експертного висновку щодо впливу на підземні води, виконаного ТОВ «Геопроф», з наведеними розрахунками зниження рівня води в межах с. Негребівка, згідно з якими, вплив на найближчі населені пункти не очікується.

Ураховуючи вищевикладене, висновком з оцінки впливу на довкілля встановлено відповідні екологічні умови;

– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти під час провадження планованої діяльності. Згідно з листом Департаменту екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової адміністрації від 31.03.2025 № 899/1-9/2-4-0965 (додаток 21 до Звіту з ОВД), територія Негребівського родовища доломітів входить до складу сполучної території національного рівня екологічної мережі Житомирської області.

Відповідно до Звіту з ОВД, доктором біологічних наук, професором, завідувачем кафедри екології Українського державного університету ім. М. Драгоманова Волошиною Н.О. у 2024 році були проведені польові дослідження території планованої діяльності та суміжних територій, результати яких відображені у звіті із науково-дослідної роботи «Польові дослідження щодо впливу діяльності з розробки Негребівського родовища доломітів на біологічне різноманіття, природні оселища, рідкісні та зникаючі види флори і фауни» (додаток 16 до Звіту з ОВД).

За даними звіту із науково-дослідної роботи, Негребівське родовище доломітів знаходиться на значній відстані від об'єктів природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі. Розташування найближчих об'єктів природно-заповідного фонду та Смарагдової мережі відносно території планованої діяльності представлено на рис. 3.1-3.3 звіту із науково-дослідної роботи.

На території планованої діяльності Негребівського родовища доломітів під час польових досліджень не реєстрували природних оселищ, включених до Резолюції 4 Постійного комітету Бернської конвенції «Про зникаючі природні оселища, що потребують спеціальних заходів для їх збереження» та рослинних угруповань Зеленої книги України. У межах території планованої діяльності та санітарно-захисної зони, видів рослин з Червоної книги України, Європейського червоного списку, Резолюції 6 Бернської конвенції і регіонально рідкісних не виявлено.

За даними досліджень, на площі, визначеній спецдозволом на користування надрами реєстрували фрагменти біотопів G1A1: Ліси з домінуванням *Quercus*, *Fraxinus*, *Carpinus betulus* на евтрофічних і мезотрофічних ґрунтах (фрагменти біотопів); E4.13: Різотравні післялісові біотопи; навколо водойм зустрічаються фрагменти біотопу С3.2: Літоральні угруповання високих гелофітів; в долині р. Білка зустрічають фрагменти природних оселищ G:1.114 Вербові зарості стоячих вод, С.1.22, С1.23. С.1.24 та С1.25, які поширені в мезотрофних, мезоевтрофних та евтрофних водоймах з повільною або відсутньою течією та J4 : Транспортні мережі.

Відповідно до звіту із науково-дослідної роботи, в межах ділянки, визначеної для розробки та технічної рекультивациі Негребівського родовища доломітів, лісові масиви та самосійні ліси відсутні. На ділянці, визначеній спецдозволом на користування надрами упродовж десятиліть не проводили видобуток корисних копалин, що зумовило формування біоценозу шляхом автохтонної сукцесії. Цьому сприяло розташування неподалік лісових масивів та відсутність антропогенної діяльності на визначеній території. Територія дослідження немає статусу «самозаліснена ділянка».

За результатами досліджень, під час польових маршрутів не виявлено видів тварин, що занесені до Червоної книги України, Резолюції 6 Бернської конвенції чи визначені як регіонально рідкісні у Житомирській області. Через територію, визначену спецдозволом на користування надрами та її санітарно-захисну зону не проходять маршрути міграції перелітних птахів і мігруючих тварин.

У звіті з науково-дослідної роботи зазначається, що у разі дотримання вимог природоохоронного та іншого законодавства, вплив від планованої діяльності оцінюється як екологічно допустимий. Рекомендовано в процесі реалізації планованої діяльності здійснювати післяпроектний моніторинг стану навколишнього природного середовища, а саме: оцінку впливу на природні оселища та рослинні угруповання, флору та фауну.

У додатку 22 до Звіту з ОВД, що є додатком до звіту із науково-дослідної роботи, зазначається, що відповідно до оновленого переліку структурних елементів екологічної мережі Житомирського району Житомирської області, Негребівське родовище доломітів знаходиться в межах Коростишівсько-Дніпровської сполучної території національного рівня (Радомишльська ланка) регіональної екологічної мережі Житомирської області та на північно-східній межі Коростишівсько-Радомишльської сполучної території національного рівня. Оскільки територія, визначена спецдозволом на користування надрами розташована на периферії території екомережі, а також при польових дослідженнях цінних для збереження природних оселищ, рослинних угруповань, представників раритетної флори і фауни не виявлено, вплив від планованої діяльності на компоненти екомережі оцінюється в межах екологічно допустимого.

Згідно з даними Звіту з ОВД, зелені насадження, що потрапляють в межі розробки південної частини Негребівського родовища підлягають видаленню. Види деревних та чагарникових рослин, що передбачається видалити та схематичних план їх місцезростання представлені в додатку 12 до Звіту з ОВД;

– вплив на клімат і мікроклімат під час провадження планованої діяльності. Відповідно до даних Звіту з ОВД, видобування корисних копалин відкритим способом не є видом діяльності, який може вплинути та спричинити зміну клімату і мікроклімату в районі провадження планованої діяльності. Сумарні викиди парникових газів складають 104,368 т/рік. Планована діяльність не матиме значного впливу на параметри клімату та мікроклімату;

– вплив на соціальне та техногенне середовища під час провадження планованої діяльності. Відповідно до листа Житомирської обласної військової адміністрації від 06.12.2024 № 01-18/4557 (додаток 27 до Звіту з ОВД), на території Раковицького та Забілоцького старостинських округів наявні об'єкти культурної спадщини, перелік яких наведено в даному листі.

З метою обстеження території проектного кар'єру в межах ліцензійної площі Негребівського родовища доломітів провідними спеціалістами ДП «НДЦ «Охоронна археологічна служба України» Інституту археології НАН України проведені археологічні вишукування. Результати вишукувань наведені в технічному звіті за результатами виконання археологічних вишукувань (розвідок) в межах проектного кар'єру Негребівського родовища доломітів ТОВ «Доломіне», Київ 2025 р. (додаток 29 до Звіту з ОВД).

За результатами проведених археологічних вишукувань (розвідок), на території ділянки проектного кар'єру в межах ліцензійної площі Негребівського родовища доломітів, археологічні об'єкти (поселення, стоянки, місцезнаходження) і виходів плям культурного шару на поверхню не виявлені. Шурфуванням ділянки наявність археологічних об'єктів не підтверджена. Водночас, нововиявлене місцезнаходження в безпосередній близькості до межі проектного кар'єру, окремих фрагмент ліпної кераміки у заповненні шурфу № 3 та два одинокі фрагменти кераміки ранньомодерного часу XVIII-XIX ст. на площі самої ділянки, вказують на використання цієї території давніми людьми в якості господарсько-поселенської зони і не виключають потенційної можливості виявлення археологічних об'єктів під час проведення значних за площею земельних робіт. Зважаючи на результати здійснених вишукувань вказано на необхідність археологічного нагляду під час зняття верхнього шару ґрунту на території проектного кар'єру в межах ліцензійної площі Негребівського родовища доломітів.

Ураховуючи викладене, висновком з оцінки впливу на довкілля встановлено відповідні екологічні умови.

Згідно зі Звітом з ОВД, оцінка ризику впливу планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря проводиться за розрахунками ризику розвитку неканцерогенних та канцерогенних ефектів.

Розрахункові неканцерогенний та канцерогенні ризики для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, які викидаються джерелами викидів під час провадження планованої діяльності, є насторожуючим та низьким, відповідно (табл. 5.4.2.1-5.4.2.3 Звіту з ОВД). За насторожуючого рівня ризику необхідний постійний контроль, розробка і проведення планових оздоровчих заходів.

Вихідні дані для розрахунку соціального ризику представлені в табл. 5.4.2.4 Звіту з ОВД. За результатами розрахунків, для населених пунктів Негребівка, Гута-Забілоцька, Товсте, Раївка рівень соціального ризику при реалізації планованої діяльності є прийнятним, для с. Забілоччя рівень соціального ризику при реалізації планованої діяльності є умовно прийнятним. Згідно зі Звітом з ОВД, вплив на здоров'я населення оцінюється як екологічно допустимий;

– вплив шуму та вібрації на довкілля під час провадження планованої діяльності. Відповідно до Звіту з ОВД, під час реалізації планованої діяльності джерелами шуму будуть будівельна техніка, технологічний автотранспорт та обладнання.

Згідно зі Звітом з ОВД, розрахунки рівнів шуму виконувалися для розрахункових точок на межі нормативної санітарно-захисної зони. Розташування джерел шуму та розрахункових точок наведено на рис. 3 Звіту з ОВД. Відстань до найближчої житлової складає близько 364 м. Враховуючи таку відстань до житла, звукове навантаження від проведення робіт буде обернено пропорційно зменшуватися.

Розраховані показники для визначення рівнів звуку в розрахунковій точці під час підготовчих та будівельних робіт і результати розрахунків наведені в табл. 1.5.1.4.2 Звіту з ОВД. Розрахований сумарний рівень звуку від джерел з постійним шумом на межі санітарно-захисної зони під час підготовчих та будівельних робіт складе 40 дБА і буде знаходитись у межах нормативних значень.

Розраховані показники для визначення рівнів звуку в розрахунковій точці в період експлуатації та результати розрахунків представлені в табл. 1.5.2.4.2 Звіту з ОВД. Сумарний рівень звуку від джерел шуму в період експлуатації складе 43 дБА та буде знаходитись у межах нормативних значень.

Згідно зі Звітом з ОВД, при здійсненні планованої діяльності джерелами вібрацій будуть машини й механізми, що побудовані на технологіях з ударними та вібраційними навантаженнями. Очікується локальний вплив на довкілля від вібрації, особливо при тривалій експлуатації. Водночас Звітом з ОВД передбачені відповідні противібраційні заходи. Враховуючи відстань до найближчої забудови, вібраційний вплив від експлуатації кар'єру буде малий, для персоналу та навколишнього середовища – прийнятний;

– вплив радіаційного забруднення, електромагнітного та іонізуючого випромінювання на довкілля під час провадження планованої діяльності. Згідно зі Звітом з ОВД, наявність джерел потенційного електромагнітного, іонізуючого випромінювання та радіаційного забруднення під час виконання підготовчих та будівельних робіт не передбачається. Підготовчі та будівельні роботи здійснюватимуться переважно у світлу пору доби в одну зміну, інтенсивне освітлення ділянки виконання робіт, використання потужних світлових приборів, техніки та будівельного транспорту у нічний час доби не передбачається.

Відповідно до Звіту з ОВД, за результатами проведення радіаційно-гігієнічної оцінки виявлено, що радіоактивність усіх порід – доломітів, доломітів серпентинізованих та кальцифірів, гранітів, гнейсів, пегматитів та некондиційних доломітів відповідають нормативним вимогам і можуть використовуватися в усіх видах будівництва без обмежень. Викопіювання результатів гамма-спектрального аналізу та заключення щодо придатності досліджуваних зразків, відібраних при проведенні геологорозвідувальних робіт представлено на рис. 3.5.3, 3.5.4 Звіту з ОВД.

Для детальної оцінки стану радіаційних умов було відібрано поверхневі проби ґрунту з проектної площі кар'єру та проби води з затопленого дослідного кар'єру, що знаходяться в межах ліцензійної площі родовища

(рис. 3.5.4 Звіту з ОВД). ТОВ «Всеукраїнська екологічна компанія» підготовлено звіт за результатами проведеного обстеження Негребівського родовища доломітів на вміст радіаційного забруднення (додаток 11 до Звіту з ОВД). За результатами проведених досліджень, підтверджено, що породи Негребівського родовища за рівнем природної радіоактивності відносяться до I класу і можуть використовуватися у всіх видах будівництва без обмежень;

– управління відходами під час провадження планованої діяльності. Відповідно до даних Звіту з ОВД, під час виконання підготовчих і будівельних робіт та в період експлуатації на території об'єкта планованої діяльності утворюватимуться виробничі та побутові відходи. Кількісна характеристика відходів під час здійснення планованої діяльності (у період підготовчих та будівельних робіт, а також при експлуатації) представлена в табл. 1.5.1.2.3, 1.5.2.2.9 Звіту з ОВД.

Згідно зі Звітом з ОВД, усі утворені відходи тимчасово зберігатимуться на спеціально обладнаній території, після чого будуть передаватися спеціалізованим організаціям відповідно до 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 ймовірних впливів на компоненти довкілля (атмосферне повітря, водні та земельні ресурси, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафт та рівні шумового, теплового та вібраційного забруднення) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації є екологічно допустимим;

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

Даною процедурою оцінки впливу на довкілля оцінювалась виключно планована діяльність з розробки та технічної рекультивації південної частини Негребівського родовища.

Загальна площа території планованої діяльності, що оцінювалася даним Звітом з ОВД, а отже і висновком з оцінки впливу на довкілля складає 51,6 га (у т.ч.: під кар'єр – 25,106 га, під зовнішні відвали – 23,782 га, під промисловий майданчик – 0,8 га, під під'їзні шляхи – 1,1 га, під запобіжний вал та прилеглі площі – 0,76 га).

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:

– плановану діяльність здійснювати виключно в межах земельних ділянок на площі 51,6 га, оцінених даним Звітом з ОВД;

– 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, затвердженими постановою Кабінету Міністрів України від 02.02.2022 № 86;

– користування земельними ділянками здійснювати лише при наявності документів землекористування;

– забезпечити відшкодування збитків власникам землі та землекористувачам відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 19.04.1993 № 284 «Про порядок визначення та відшкодування збитків власникам землі та землекористувачам»;

– у разі визначення під час післяпроектного моніторингу погіршення якості ґрунтів в межах санітарно-захисної зони підприємства, забезпечити здійснення компенсаційних заходів їх власникам;

– зняття, перенесення та зберігання розкривних порід та ґрунтово-рослинного шару, здійснювати відповідно до вимог законодавства;

– здійснювати зберігання розкривних порід та ґрунтово-рослинного шару за межами ділянок провадження планованої діяльності лише при наявності документів землекористування;

– при формуванні ярусів відвалів розкривних порід реалізовувати кути відкосів з метою попередження зсувних явищ;

– не допускати змішування родючого ґрунту з мінеральним ґрунтом;

– вживати заходи щодо забезпечення захищеності розкривних порід та ґрунтово-рослинного шару 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;

– забезпечувати захист земель від ерозії, виснаження, забруднення, засмічення, засолення, осолонцювання, підкислення, перезволоження, підтоплення, заростання бур'янами та чагарниками;

– 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;

- плановану діяльність здійснювати відповідно до вимог Кодексу України про надра та Гірничого закону України;

- здійснювати плановану діяльність на підставі спеціального дозволу на користування надрами;

- діяльність із видобування корисних копалин здійснювати в межах географічних координат ділянки надр, визначених у спеціальному дозволі на користування надрами (виключно в межах південної частини родовища, оціненої даним Звітом з ОВД);

- дотримуватись вимог раціонального використання природних ресурсів та охорони надр відповідно до статті 56 Кодексу України «Про надра»;

- вивезення до місць постійного складування та подальше використання корисної копалини повинно здійснюватися відповідно до вимог законодавства;

- плановану діяльність здійснювати у відповідності до вимог ДБН В.1.1-46:2017 «Інженерний захист територій, будівель і споруд від зсувів та обвалів. Основні положення»;

- забезпечити моніторинг стійкості бортів і укосів відвалів, здійснювати геодезичний контроль їх стану;

- у разі появи ознак зсуву роботи з відвалоутворення необхідно припинити до розробки та затвердження спеціальних заходів безпеки;

- реалізацію планованої діяльності проводити з дотриманням вимог Правил охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом затверджених наказом Державного комітету України з промислової безпеки, охорони праці та гірничого нагляду 18.03.2010 № 61 зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.06.2010 за № 356/17651;

- 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;

- забезпечити маркшейдерський моніторинг за робочими і неробочими уступами і бортами кар'єру;

- забезпечити рекультивацію порушених земель після закінчення провадження планованої діяльності відповідно до вимог законодавства;

- здійснити оцінку впливу на довкілля планованої діяльності з рекультивації земель на територіях площею 20 га і більше;

- плановану діяльність здійснювати відповідно до Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;

- 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 санітарно-захисної зони;

– викиди забруднюючих підлягають регулюванню та за якими не здійснюється державний облік, не повинні призводити до перевищення гігієнічних нормативів на межі нормативної санітарно-захисної зони;

– вживати заходи з метою мінімізації викидів забруднюючих речовин до атмосферного повітря при провадженні технологічних операцій;

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

– не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основним забруднюючим речовинам на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови;

– забезпечити проведення контролю за дотриманням затверджених нормативів гранично допустимих викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у разі потреби, визначеної в умовах дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами);

– до початку провадження планованої діяльності розробити детальний план заходів з пилоподавлення на період реалізації планованої діяльності з визначенням графіків, маршрутів поливу автодоріг, гідрозрошення розвантажувальних майданчиків тощо, при реалізації планованої діяльності забезпечити його виконання;

– забезпечити встановлення по периметру кар'єру пилозахисного екрану з використанням системи туманоутворення (система приглушення пилу на основі водяного туману);

– при здійсненні технологічних операцій (робота каменерізних барових машин, пасирувальної установки, дробарно-сортувальні роботи) передбачити гідрозрошення;

– не здійснювати реалізацію планованої діяльності з видобутку та переробки корисної копалини без облаштування систем зрошення та пилозахисного екрану;

– для запобігання пилоутворення 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;

– здійснювати накривання автомобілів під час перевезень дрібнозернистих матеріалів, щоб уникнути викидів летючого пилу;

– забезпечити покриття пилюючих поверхонь з використанням зв'язуючих речовин;

– забезпечити зрошення водою за допомогою поливозрошувальних машин технологічних доріг кар'єру та екскаваторних забоїв;

- забезпечити відеофіксацію виконання заходів з пилоподавлення з відображенням часу та дати проведення даних робіт;
- забезпечити дотримання очікуваних показників викиду забруднюючих речовин в атмосферне повітря, що не перевищуватимуть показники задекларовані в Звіті з ОВД;
- не допускати викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від обладнання, яке не визначено джерелом утворення викидів забруднюючих речовин відповідно до Звіту з ОВД;
- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів здійснювати відповідно до встановлених нормативів, затверджених наказом Мінприроди від 27.06.2006 № 309 «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел»;
- 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»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережно-захисних смуг поверхневих водних об'єктів;
- у водоохоронній зоні водних об'єктів не використовувати місця для влаштування навантажувально-розвантажувальних майданчиків (складів);
- плановану діяльність здійснювати на підставі дозволу на спеціальне водокористування у відповідності до вимог статті 49 Водного кодексу України;
- забезпечити дотримання встановлених дозволом на спеціальне водокористування лімітів забору та використання води;
- при здійсненні планованої діяльності суворо дотримуватися вимог Правил охорони підземних вод, затверджених наказом Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів від 11.05.2023 № 325, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29.06.2023 за № 1093/40149;
- при проведенні планованої діяльності дотримуватися вимог статей 44, 74, 80, 81, 87, 88, 89, 96, 107 Водного кодексу України;
- забезпечити розробку заходів на випадок прориву водоносних горизонтів чи забруднення;
- створити режимну мережу спостережень для моніторингу якісного і кількісного складу підземних вод та розробити заходи забезпечення раціонального використання вод під час проведення видобувних робіт;
- до початку проведення видобувних робіт необхідно зафіксувати гідрологічні умови (рівні підземних вод у четвертинному водоносному горизонті) найближчих населених пунктів (с. Негребівка можливо інших) та оперативно фіксувати зміни рівневого режиму під час їх проведення;

– забезпечити здійснення систематичних спостережень за режимом підземних та рівнем води в криницях та свердловинах на території найближчих забудов, що потрапляють у радіус впливу кар'єру;

– у випадку зміни рівнів підземних вод визначених за результатами гідрогеологічних спостережень за режимом підземних вод у зоні впливу планованої діяльності, в т.ч. за допомогою колодязів та водогосподарських свердловин в найближчій житловій забудові, забезпечити водопостачання домоволодінь, що знаходяться в зоні впливу об'єкта планованої діяльності;

– виконувати контроль за водопритоками в кар'єр, за результатами фактичних водопритоків, у разі необхідності, слід розглянути інженерні рішення, спрямовані на їх зменшення та мінімізацію впливу на гідрогеологічні умови;

– у разі виявлення підтоплення територій забезпечити виконання комплексу заходів щодо дотримання стабільного водовідливного режиму, що включають: будівництво додаткових дренажних каналів, для відведення надлишку стічних вод; скид стічних вод за графіком (передування нічного чи денного водовідливу); берегоукріплення; проводити моніторинг рівнів поверхневих вод, встановлення гідрологічного посту;

– забезпечити організацію збору, очищення та накопичення дощових та талих вод;

– забезпечувати безперебійну ефективну роботу і підтримання у справному стані споруд та обладнання для очищення стічних і кар'єрних вод;

– розробити заходи щодо захисту водного об'єкта від потрапляння забрудненої води із кар'єра (у т.ч. водозбірників) до р. Білка;

– виконувати заходи з охорони та раціонального використання водних ресурсів, організувати повторне використання очищених кар'єрних вод для технологічних потреб виробничого процесу;

– забороняється скидати зворотні води, використовуючи рельєф місцевості (балки, пониззя, кар'єри тощо);

– скидання стічних вод у водні об'єкти допускається лише за умов наявності дозволу на спеціальне водокористування та встановлених нормативів ГДС забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами;

– забезпечити дотримання очікуваних кількісних та якісних показників скиду речовин у зворотних водах відповідно до встановлених нормативів ГДС забруднюючих речовин у водні об'єкти із зворотними водами;

– забезпечити дотримання умов скидання кар'єрних вод у водний об'єкт, виданих Департаментом екології та природних ресурсів Житомирської обласної військової адміністрації від 22.08.2024 № 2094/1-7/2-4-1536 (додаток 5 до Звіту з ОВД);

– не допускати потрапляння неочищених стічних вод у поверхневі водні об'єкти та у підземні водоносні горизонти;

- забезпечити облаштування системи гідрозахисту та водовідвідних каналів для відводу поверхневого стоку, здійснювати їх належне обслуговування та підтримку в експлуатаційному стані;
- забезпечити влаштування дренажних каналів системи організованого збору дощової та талої води з відвалу розкритих порід, з метою запобігання потраплянню дощової та талої води з відвалу до р. Білка та недопущення заболочення прилеглих територій;
- забезпечувати контроль за технічним станом дренажної та водозбірної мереж;
- забезпечити герметичність всіх споруд, що забезпечують збір стічних вод, для унеможливлення попадання забруднюючих речовин в ґрунт та підземні води;
- поведження із господарсько-побутовими стічними водами здійснювати на підставі договору та у відповідності до чинного законодавства;
- водовідведення господарсько-стічних вод здійснювати з дотриманням 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;
- забезпечити реалізацію заходів, передбачених Звітом з ОВД, спрямованих на запобігання забруднення водних об'єктів, забезпечення охорони та раціонального використання водних ресурсів;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища»;
- здійснювати плановану діяльність відповідно до законів України «Про природно-заповідний фонд України», «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про Червону книгу України»;
- забезпечити охорону середовищ існування, умов розмноження і шляхів міграції тварин;
- забезпечити дотримання вимог статті 39 Закону України «Про тваринний світ»;
- забороняється проведення робіт у період гніздування птахів;
- перед початком робіт пов'язаних з руйнуванням ґрунтово-рослинного покриву провести обстеження ділянки на наявність там тварин, у разі їх виявлення провести їх відлов та переселення;
- знесення зелених насаджень здійснювати відповідно до вимог законодавства;
- здійснювати постійний моніторинг наявності видів тварин та рослин, занесених до Червоної книги України, на місці провадження планованої діяльності та реалізовувати відповідні заходи їх захисту і збереження;

– забезпечити реалізацію заходів з охорони об'єктів Червоної книги України з урахуванням індивідуальних вимог щодо кожного з видів, а саме дотримання режиму збереження популяцій та заходи з охорони;

– забезпечити поліпшення, збереження середовища перебування (зростання) видів тваринного та рослинного світу, занесених до Червоної книги України;

– передбачити компенсації за знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання) згідно Постанови Кабінету Міністрів України від 07.11.2012 № 1030 «Про розмір компенсації за незаконне добування, знищення або пошкодження видів тваринного і рослинного світу, занесених до Червоної книги України, а також за знищення чи погіршення середовища їх перебування (зростання)»;

– 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 випадку виявлення об'єктів рослинного світу занесених до переліку ендемічних, реліктових, рідкісних та зникаючих видів рослин, що зростають на території Житомирської області (Регіонального червоного списку) вжити відповідних заходів;

– здійснювати плановану діяльність відповідно до Закону України «Про екологічну мережу»;

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

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

– забезпечити погодження проектної документації та проведення робіт за погодженням відповідних органів охорони культурної спадщини;

– забезпечити здійснення археологічного нагляду під час зняття верхнього шару ґрунту на території проектного кар'єру;

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

– здійснювати дотримання допустимих нормативних рівнів шуму і вібрації при роботі машин та механізмів, роботи здійснювати протягом денного часу доби;

- здійснювати регулярний нагляд та обслуговування обладнання з метою своєчасного усунення дефектів, які можуть призвести до збільшення шумового ефекту;
- здійснювати контроль шумових та вібраційних характеристик обладнання з метою їх відповідності паспортним або нормованим показникам;
- забезпечити облаштування працюючих вузлів каменеобробного устаткування та кар'єрної техніки вібропоглинаючими прокладками, амортизаторами;
- забезпечити дотримання допустимих нормативних рівнів вібрації при роботі обладнання та механізмів;
- забезпечити розробку та реалізацію технічних заходів щодо зменшення шуму та вібрації при провадженні планованої діяльності;
- забезпечити виконання заходів, передбачених Звітом з ОВД, щодо зменшення впливу шуму й вібрації на території проммайданчика та прилеглої до нього території;
- при здійсненні планованої діяльності передбачати заходи щодо зменшення світлового впливу (шляхом використання локального освітлення з його направленням у зону ведення робіт, використання освітлення жовтого кольору);
- здійснювати контроль радіаційного фону території впливу об'єкта 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;
- до початку провадження планованої діяльності забезпечити укладання 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;
- забезпечити здійснення діяльності підприємства таким чином, щоб запобігати утворенню відходів, зменшувати їх утворення, запобігати їх негативному впливу на здоров'я людей та навколишнє природне середовище;
- забезпечити зменшення утворення відходів з урахуванням впровадження найкращих доступних технологій і методів управління в процесі промислового виробництва;
- 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;

- вести облік відходів, що утворилися в результаті діяльності та подавати відповідну звітність;
- 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;
- реалізація планованої діяльності можлива виключно за умови відповідності містобудівній документації, будівельним нормам і правилам, містобудівним умовам та обмеженням, затвердженим у встановленому законодавством порядку;
- здійснювати роботи відповідно до проектних рішень, затверджених (погоджених) у встановленому законодавством порядку;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до проектної потужності, визначеної у Звіті з ОВД;
- проводити мийку, заправку, техобслуговування та ремонт транспортних та вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів) в спеціально обладнаних місцях з організацією збору та очистки стічних вод;
- не використовувати техніку із підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах нормативно встановлених СО і СН;
- не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів і установок, у яких вміст забруднюючих речовин у відпрацьованих газах перевищує нормативи або рівні шкідливого впливу фізичних факторів;
- не допускати роботу машин та механізмів на «холостому ходу»;
- не допускати роботу технологічного устаткування у форсованому режимі;
- забезпечити належне утримання прилеглих до об'єкту планованої діяльності автомобільних доріг, за допомогою яких здійснюється транспортування, здійснювати заходи з пилоподавлення на них;
- в процесі реалізації планованої діяльності використовувати тільки сировину, що відповідає технічним умовам (регламентам), державним стандартам (сертифікатам якості), санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;
- влаштувати тверде водонепроникне покриття в місцях, де проводитимуться операції з нафтопродуктами;
- забезпечити зливання нафтопродуктів в резервуари тільки закритим способом (трубопроводом або через шланг) та автоматизацію процесу заправки транспорту;
- забезпечити герметичну гідроізоляцію ємностей та місць можливого забруднення ґрунтів для попередження забруднення ґрунтів та підземних вод;
- зберігання дизпалива та нафтопродуктів здійснювати в герметичних резервуарах, які розміщені на гідроізольованій території;

- у разі потоків нафтопродуктів забезпечити засипання сорбуючими матеріалами з подальшим їх збиранням та зберіганням у встановленому місці до моменту передачі спеціалізованому підприємству;
- забезпечити оснащення резервуарів, в яких зберігаються токсичні і легкозаймисті речовини, спеціальними «дихальними» клапанами випаровування в атмосферу;
- забезпечити ведення технологічного процесу та обслуговування обладнання у суворій відповідності з керівництвом по експлуатації (режимними картами), проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки, протипожежної та екологічної безпеки;
- здійснювати контроль за точним дотриманням технологічного регламенту роботи обладнання, роботою контрольно-вимірювальних пристроїв;
- використовувати в технологічному процесі справне обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів;
- здійснювати проведення постійного контролю за технічним станом обладнання;
- забезпечити здійснення планово-попереджувальних ремонтів обладнання, своєчасне проведення технічних оглядів і ремонтів;
- забезпечити дотримання вимог щодо вибухо- та пожежобезпечності планованої діяльності відповідно до вимог законодавства України;
- забезпечити дотримання умов встановлених для меж охоронних зон електричних мереж, повітряних ліній електропередачі, трансформаторних підстанцій, розподільчих пунктів та пристроїв призначених для передачі та розподілу електричної енергії;
- 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;
- 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;

- до початку провадження планованої діяльності узгодити з Державною службою України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів встановлення розміру санітарно-захисної зони для підприємства;
- 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 нормативно-правових актів;
- дотримуватися вимог Закону України «Про охорону праці»;
- розробити план організаційних заходів щодо локалізації та ліквідації надзвичайних ситуацій, аварій;
- припиняти будь-які роботи при виникненні 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;
- забезпечувати відшкодування збитків за забруднення земельних ресурсів, водних ресурсів, знесення зелених насаджень відповідно до нормативно-правових актів, які регулюють вказані питання;
- забезпечити рекультивацію у відповідності до вимог чинного законодавства;
- своєчасно та у повному обсязі сплачувати обов'язкові екологічні платежі;

- забезпечити озеленення та благоустрій вільної від гірничих робіт території планованої діяльності;
- забезпечити озеленення і організацію санітарно-захисної зони підприємства, у відповідності до вимог ДСП-173-96;
- забезпечити укладання соціальних угод із громадами, які зазнаватимуть найбільшого впливу від реалізації планованої діяльності, що включатимуть компенсаційні заходи.

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;
- забезпечувати працівників засобами колективного та індивідуального захисту (спеціальний одяг та взуття, шумозахисні навушники, вкладиші для вух, шумозахисні шоломи, віброзахисні рукавиці та інші ЗІЗ), а також ефективно їх використання;
- передбачити влаштування шумозахисних екранів з метою зниження рівнів шуму на прилеглі території;
- при розробці південної частини Негребівського родовища розглянути можливість внутрішнього відвалоутворення розкритих порід;
- здійснювати організаційні, економічні, екологічні та інші заходи, спрямовані на раціональне використання та охорону земель, їх захист від шкідливого антропогенного впливу;
- утримувати в належному стані дорожнє покриття та своєчасно проводити ремонт з метою зменшення інфільтрації забруднених нафтопродуктами поверхневих стічних вод в ґрунти та ґрунтові води;
- розробити та затвердити план рекультиваційних робіт;
- 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 заходи щодо запобігання та усунення негативної дії шкідливих факторів, зокрема викидів забруднюючих речовин, відходів та інших видів негативного впливу на стан довкілля;
- 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 законодавства про охорону навколишнього природного середовища.

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

- до початку провадження планованої діяльності розробити, затвердити на надати до уповноваженого центрального органу план

післяпроектного моніторингу планованої діяльності (план має включати дані щодо предмету післяпроектного моніторингу, періодичності його здійснення, умов звітності та точки відбору проб із зазначенням географічних координат та нанесенням їх на картографічні матеріали);

– щопівроку здійснювати дослідження стану якості ґрунтів, що потрапляють в санітарно-захисну зону підприємства, у випадку погіршення їх стану, передбачити компенсаційні заходи та забезпечити їх подальше виконання;

– щопівроку 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 безпечність 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 та на межі найближчої житлової забудови;

– щоквартально надавати інформацію та матеріали відеофіксації стосовно виконання заходів з пилоподавлення та їх ефективності з відображенням часу та дати проведення даних робіт на флеш-носіях або оптичних накопичувачах;

– щоквартально здійснювати гідрогеологічні спостереження за режимом підземних та поверхневих вод в межах впливу території планованої діяльності;

– щоквартально здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на гідрологічний режим та якість поверхневих вод р. Білка;

– щоквартально здійснювати спостереження за якістю зворотних вод, що скидаються в контрольних точках на випуску, 500 м вище та 500 м нижче місця скиду, шляхом проведення фізико-хімічного аналізу води та рівня токсичності відповідно до санітарних норм і правил;

– щоквартально здійснювати гідрогеологічні спостереження за режимом та якісними показниками підземних вод у зоні впливу планованої діяльності в мережі спостережних свердловин та за допомогою колодязів та водогосподарських свердловин в найближчій житловій забудові (у разі їх наявності);

– у випадку зміни рівнів підземних вод визначених за результатами гідрогеологічних спостережень за режимом підземних вод у зоні впливу планованої діяльності (не пов'язаних з атмосферними опадами та іншими сезонними явищами), дослідити причини зміни рівня підземних вод, у т.ч. за допомогою колодязів та водогосподарських свердловин в найближчій житловій забудові. У випадку підтвердження негативного впливу від реалізації планованої діяльності – призупинити діяльність до прийняття відповідного рішення (розробити проєктні рішення та заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення негативного

впливу на довкілля, у т.ч. компенсаційні);

- щоквартально здійснювати моніторинг впливу шуму та вібрації від планованої діяльності на межі найближчої житлової забудови;

- 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;

- двічі на рік (березень-травень, червень-вересень) здійснювати інвентаризацію видового складу птахів, плазунів та комах;

- щорічно здійснювати дослідження щодо наявності видів флори і фауни, включених до Червоної книги України, 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, угруповань Зеленої книги України на територіях, планованих до розробки та у межах зони впливу кар'єру, із забезпеченням розробки заходів мінімізації негативного впливу, у разі виявлення таких видів;

- щорічно здійснювати моніторинг впливу планованої діяльності на території екомережі: Коростишівсько-Дніпровську сполучну територію національного рівня (Радомишльська ланка) регіональної екологічної мережі Житомирської області та Коростишівсько-Радомишльську сполучну територію національного рівня;

- проводити щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі та продукції з неї 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 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 п'яти 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 Міністерства захисту
довкілля та природних
ресурсів України

М.О. Шимкус

Заступник Міністра економіки,
довкілля та сільського
господарства України

В.З. Кіндратів

Підготовлено:

Грицак О.А.

Ведмідь А.І.

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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