



ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ВІЙСЬКОВА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Івана Дзюби, 35, м. Чернівці, 58003, тел./факс: (0372) 52-22-23
e-mail: ecology@bukoda.gov.ua, web: http://https://bukoda.gov.ua/, Код ЄДРПОУ 40618131

№ _____

На № _____

від _____

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)

ТЗОВ «ГРАНІТ»

м. Заставна,

урочище «ЯМА»,

Чернівецький район,

Чернівецька область,

59400,

(заявник та його адреса)

08.09.2025

(дата видачі)

№06/10

(номер висновку)

13349

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

№06/10, 08.09.2025

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6—7, 9 і 14* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планованої діяльності: «Розробка і рекультивация Заставнівського – II родовища суглинків, піску (цегельної сировини) на території Заставнівської територіальної громади Чернівецького району Чернівецької області», суб'єкт господарювання ТЗОВ «ГРАНІТ» встановлено, що:

процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 12.06.2025 року шляхом офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи 13349) в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля, 15.07.2025 року до Реєстру з оцінки впливу на довкілля внесено звіт з оцінки впливу на довкілля з додатками (далі – Звіт з ОВД), оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД.

Повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля оприлюднено в трьох публічних місцях на території, де планується провести плановану діяльність, та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням факту розміщення є фото фіксація).

З дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність зауваження і пропозиції від громадськості не надходили.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля оприлюднено в трьох публічних місцях на території де планується провести плановану діяльність та в усіх населених пунктах, які можуть зазнати впливу планованої діяльності (підтвердженням факту розміщення є фото фіксація).

Громадські слухання з обговорення звіту Звіту з ОВД відбулись 06.08.2025 року об 11:00 у режимі відеоконференції за посиланням: <https://us05web.zoom.us/j/88698909020?pwd=ab47A5FazRFOyS51zRqTHXo7pBRVoM.1>

Згідно ст. 17 п.2² Прикінцеві та перехідні положення Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» тимчасово, на період дії воєнного стану на території України, введеного Указом Президента України "Про введення воєнного стану в Україні" від 24 лютого 2022 року № 64/2022, затвердженим Законом України "Про затвердження Указу Президента України "Про введення воєнного стану в Україні" від 24 лютого 2022 року № 2102-ІХ, громадські слухання, передбачені статтею 7 цього Закону, проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

Враховання пропозицій і 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.

Місце провадження та основні характеристики планованої діяльності

Планована діяльність буде впроваджуватись на території Заставнівського – ІІ родовища суглинків, піску. В адміністративному плані родовище розташоване на відстані 3,0 км на південь від околиці м.Заставна на підпорядкованих землях Заставнівської міської територіальної громади Чернівецького (до 2019 р. – Заставнівського) району Чернівецької області.

Найближчими населеними пунктами є місто Заставна, села Яблунівка, Юрківці, Вербівці і Малий Кучурів. Місто Чернівці (воно ж обласний центр) знаходиться за 20 км. Місце розташування Заставнівського – ІІ родовища показано на оглядовій карті району планованої діяльності М 1:200 000 (рис. 1.1.1 Звіту з ОВД), ситуаційний план наведено на рис. 1.1.2. Звіту з ОВД.

ТзОВ «ГРАНІТ» має спеціальний дозвіл на користування надрами № 3381 від 01.08.2004, наданий з метою промислової розробки суглинків, піску Заставнівської – II ділянки площею 5,6га (додаток №1 Звіту з ОВД).

Промислова розробка родовища здійснюється на орендованій земельній ділянці з кадастровим номером 7321510100:02:015:0012 *площею 4.0915 га* на підставі договору оренди землі від 03 листопада 2006 року та додаткової угоди від 16 березня 2017 року з Заставнівською РДА. Цільове призначення земельної ділянки: 11.01 – для розміщення і експлуатації основних підсобних і допоміжних споруд та будівель підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами. Земельна ділянка площею 1,5085 га, не розробляється, і відноситься до земель запасу Заставнівської міської територіальної громади, із цільовим призначенням – під сінокіс та пасовище. Переведення додаткових площ цієї ділянки під кар'єр має відбуватися у відповідності до чинного законодавства із врахуванням календарного плану просування гірничих робіт на Заставнівському-II родовищі.

Відповідно до Санітарної класифікації підприємств, виробництв та споруд об'єкт планованої діяльності віднесений до IV класу підприємств з розміром санітарно - захисної зони 100 м. Для Заставнівського – II родовища нормативна СЗЗ витримана, найближча житлова забудова знаходиться на відстані 0,92 км.

У 2017 році для ТзОВ «ГРАНІТ» проведена повторна геолого-екологічна оцінка, згідно якої протоколом ДКЗ №4234 від 26.12.2017 р. затверджені балансові запаси суглинків і пісків місцевого значення Заставнівського-II родовища по категорії А у кількості 348,0 тис. м³, у тому числі:

- суглинки – 310,0 тис. м³,
- піски – 38,0 тис. м³.

Разом глини і піски по категорії А- 348,0 тис. м³.

За складністю геологічної будови Заставнівське - II родовище віднесено до I групи родовищ.

В 2024 р. виконано корегування технічного проекту розробки і рекультиватії Заставнівського-II родовища суглинків, піску (цегельної сировини) у Чернівецькому районі Чернівецької області в контурі ділянки надр, визначеної спеціальним дозволом на користування надрами №3381 від 01.08.2004 р. відповідно до затвердженого протоколу ДКЗ №4234 від 26.12.2017р., останній наведений в додатку 3 Звіту з ОВД.

Товариство з обмеженою відповідальністю «ГРАНІТ» планує внести зміни до спеціального дозволу на користування надрами №3381 від 01.08.2004 року (див. додаток №1 Звіту з ОВД) з метою приведення процесу видобування корисних копалин, відповідно до затверджених протоколом ДКЗ № 4234 від 26.12.2017 року балансових запасів, з подальшим використанням видобутої сировини для виробництва керамічної цегли на власних виробничих потужностях.

Ділянка розкрита кар'єром. Площа сучасного кар'єру 4,0915 га, (за фактичним станом порушених земель на 01.01.2024 р.). Кар'єр складений

розкривним і одним видобувним уступами. Породи розкриву (грунтово-рослинний шар) зберігається окремо у відвалах. Розташування ділянки дозволяє здійснювати видобування цегельної сировини відкритим (кар'єрним) способом та сприяє безперешкодному відведенню поверхневих (атмосферних) вод через балку до струмка без назви, притоку річки Совиця-Кіцманська.

Корисні копалини Заставнівського - II родовища представлені суглинками та пісками бугловської верстви баденського ярусу неогенового віку, придатними для виготовлення цегли, яка відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-61:2008 «Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови».

При експлуатації кар'єру проводяться розкривні, видобувні та відвальні роботи:

розкривні роботи породи на родовищі представлені грунтово-рослинним шаром потужністю 0,4 – 0,6 м та шаром зачистки корисної копалини потужністю 0,1 м. Для збереження ґрунту рослинного шару і дальшого використання передбачена його селективна розробка. З цією метою ґрунт згрібається бульдозером Т-130 у штабелі вздовж внутрішньої границі кар'єрного поля, об'єм розкривних порід на розвіданій площі, складає 10,8 тис. м³, в тому числі 8,5 тис. м³ ГРШ.

видобувні роботи. Розробка корисної копалини прийнята безпосередньо із забою скрепером Д-375П з подальшим транспортуванням до сировинних буртів цегельного заводу. На допоміжних операціях використовується бульдозер Т-130.

відвальні роботи ґрунт рослинного шару розробляється селективно та розміщується в тимчасових відвалах для подальшого використання при рекультивациі порушених гірничими роботами земель. Відвали рослинного ґрунту влаштовуються вздовж внутрішньої границі кар'єрного поля. Доставка розкривних порід до буртів, впорядкування та переміщення безпосередньо буртів бульдозером.

Після завершення експлуатації кар'єру передбачено проведення рекультивациі порушених земель згідно з розробленим проектом. Для рекультивациі залучається бульдозер Т-130. Границі з іншими родовищами та/або гірничими відводами відсутні.

Склад робіт відповідно до прийнятого напрямку рекультивациі:

- гірничотехнічна рекультивациія;
- біологічна рекультивациія.

Основні проектні показники по рекультивациі, об'єми робіт з технічної та біологічної рекультивациій наведені у розділі 1.3.2. Звіту з ОВД.

Річна продуктивність кар'єру: видобуток суглинків до 7,0 тис м³, піску до 2,0 тис. м³.

Режим роботи - сезонний; число робочих днів за рік – 150, кількість змін за добу – 1, тривалість зміни – 8 год.

(планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності)

Заставнівське - II родовище суглинків, піску з 2004 року знаходиться на етапі проведення промислової розробки. На цьому етапі виконаний весь

необхідний обсяг гірничо-капітальних робіт щодо підготовки кар'єру до промислової розробки. Відповідно вся нижче наведена інформація по оцінці впливів на навколишнє середовище наводиться виключно для *етапу експлуатації* вже підготовленого кар'єру.

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля «Розробка і рекультивация Заставнівського – II родовища суглинків, піску (цегельної сировини) на території Чернівецького району Чернівецької області», а саме те, що:

-планована діяльність. Ціллю планованої діяльності є видобуток корисних копалин у контурі розвіданих і затверджених запасів та забезпечення сировиною для виробництва керамічної цегли власних виробничих потужностей;

-вплив на ґрунти. Площа родовища зайнята малопродуктивними землями, які використовуються як пасовища. Ґрунти навколишньої місцевості відносяться до малородючих. Можливим негативним впливом проєктованої діяльності на ґрунти є тимчасове відчуження земель для потреб розробки родовища; переміщення ґрунтових порід у межах кар'єру, внаслідок цього незначна зміна складу ґрунтів та безповоротне вилучення значної кількості корисної копалини, що супроводжується утворенням кар'єрної виїмки. Площа земельної ділянки, якій наноситься шкода, складає 5,6 га. Ця площа представлена виключно кар'єром.

Внаслідок видобутку корисної копалини утвориться 10,8 тис. м³ розкритих порід, з них 8,5 тис.м³ припадає на ГРШ. Останні планується складувати у тимчасові відвали у відпрацьованому просторі кар'єру.

Наслідком видобутку корисних копалин буде утворення котловану площею 5,6 га глибиною до 14 м. Вироблений простір кар'єру після здійснення технічної рекультивации буде облаштовано під пасовище.

Корисні копалини, які видобуваються у кар'єрі, не містять шкідливих домішок, не належать до пожежо- та вибухобезпечних речовин. Тому при розробці родовища не виділяються речовини, які б негативно діяли на ґрунти, що знаходяться навколо кар'єру.

Певний вплив від планованої діяльності на ґрунти зумовлений викидами забруднюючих речовин у результаті виконання розкритих, видобувних і відвальних робіт з використанням кар'єрної техніки з ДВЗ та їх осіданням на ґрунт. Однак, як було показано у розділі 5.1 Звіту з ОВД, розрахункові концентрації забруднюючих речовин в атмосфері не перевищують встановлені нормативи в повітрі населених місць.

Технічне обслуговування кар'єрної техніки буде здійснюватися на виробничому майданчику цегельного заводу. Це дозволяє запобігти забрудненню ґрунтів відходами автотранспорту та ПММ внаслідок можливих розливань.

Для збору твердих побутових відходів передбачається спеціальний контейнер. Для невідкладних потреб працівників використовується біотуалет. Ці заходи гарантують захист ґрунтів від забруднення комунальними відходами.

Для збереження якості родючого рослинного шару він складуватиметься в окремі відвали, які будуть засіватися сумішами багаторічних трав для забезпечення захисту від вітрової та водної ерозії.

Згідно Звіту, для компенсації негативного впливу на навколишні ґрунти передбачені заходи щодо гірничотехнічної та біологічної рекультивації порушених гірничодобувними роботами земель, які передбачають відновлення та покращення родючої здатності ґрунтів.

Рекультиваційні заходи відновлять мікрофлору та ґрунтову флору переміщених ґрунтів, попередять виникнення ерозії ґрунтів (вивітрювання, розмивання) та будуть сприяти відновленню природної рівноваги навколишніх земель.

Отже, експлуатація Заставнівського - II родовища суглинків та піску при дотриманні запроєктованих технологічних параметрів розкриву і видобутку корисної копалини матиме локальний вплив на ґрунтове середовище, зумовлений механічною виїмкою розкривних порід та корисної копалини. Цей вплив компенсується заходами технічної та біологічної рекультивації порушених земель. Інші можливі джерела впливу на ґрунти, що пов'язані з можливим забрудненням відходами виробництва та викидами забруднюючих речовин в атмосферу, є незначними;

-геологічне середовище. Розробка родовища матиме певний негативний вплив на надра, однак він матиме локальний характер та обмежуватиметься контуром території Заставнівського - II родовища. Запланована діяльність не викличе змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, а також виключає виникнення ендегенних та екзогенних явищ штучного, техногенного походження. Загалом у процесі експлуатації об'єкта вплив на геологічне середовище оцінюється як допустимий;

-ландшафт. Зміни ландшафту обмежені кар'єрним полем. Передбачені обсяги видобутку корисної копалини стосуються ділянки розміром 5,6 га, яка після закінчення видобувних робіт рекультивується;

-повітряне середовище зазнає допустимого впливу. Джерелами викиду забруднюючих речовин є вантажно-виймальні, автотранспортні і відвальні роботи, а також безпосередньо вихлопні гази від роботи ДВЗ кар'єрної техніки.

Викиди основних забруднюючих речовин: тверді речовини – 7,207 т/рік; оксиди азоту – 0,036т/рік; оксид вуглецю – 0,089 т/рік; вуглеводні – 0,027т/рік; сірки діоксид – 0,018 т/рік, сажа – 0,014 т/рік; бенз(а)пірен – 0,000000264 т/рік. Проведена оцінка впливу викидів забруднюючих речовин в атмосферу, що створюються внаслідок розробки кар'єру, свідчить про відсутність негативних наслідків для населення м.Заставна.

Під час експлуатації родовища шкідливими виробничими факторами є утворення пилу і виділення газоподібних забруднюючих речовин внаслідок

роботи кар'єрної техніки. Для пригнічення пиловиділення планується зрошення поверхонь кар'єру (породи корисної копалини, відвалів, доріг, місць проведення робіт). Для цього передбачається використання кар'єрних вод зі ставка-відстійника. Вплив оцінюється як допустимий;

- водне середовище не зазнає впливу під час проведення видобувних робіт. Як показано в розділі 1.5.2.2 Звіту з ОВД, розрахункова кількість кар'єрних вод, які представлені виключно дощовими і талими водами, на кінець розробки кар'єру складатиме 23,547 тис. м³/рік.

Для очищення зібраних кар'єрних вод на об'єкті облаштовується ставок-відстійник з бензомаслоуловлювачем. Такий комплекс очисних споруд достатній для очищення цих вод до якості, яка пред'являється до їх скиду у водні об'єкти.

Частина очищених кар'єрних вод в кількості 12,458 тис. м³/рік буде використовуватися для поливу доріг і поверхневих відвалів з метою зменшення пилоутворення. Інша частина цих вод в кількості 11,089 тис. м³/рік буде скидатися в самопливному режимі по водовідвідному каналу в струмок без назви ліву притоку струмка басейну річки Совиця-Кіцманська з дотриманням встановлених нормативів гранично-допустимого скиду забруднюючих речовин у водний об'єкт з кар'єрними водами. Останній знаходиться на відстані 60 м від контуру кар'єру. Територія родовища розташовується за межами прибережної захисної смуги струмка без назви, яка складає 25 м.

Підземні водоносні горизонти на території родовища не розкриваються. Тому вплив на підземні води відсутній.

На кар'єрі відсутні централізовані системи водопостачання та водовідведення. Робітники кар'єру забезпечуються бутильованою питною водою. Відповідні санітарно-гігієнічні потреби останніх задовольняються за рахунок водокористування на майданчику цегельного заводу. На кар'єрі облаштовується біотуалет для задоволення невідкладних потреб робітників. Основні стічні води в результаті побутового обслуговування робітників кар'єру утворюються на майданчику цегельного заводу ТзОВ «ГРАНІТ» і обробляються разом з відповідними стічними водами останнього. Отже, вплив планованої діяльності на водне середовище незначний;

- вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами. У ході планованої діяльності на родовищі утворюватимуться відходи експлуатації та обслуговування гірничотранспортного обладнання і тверді побутові відходи.

Загальна кількість відходів, що утворюється, складає 0,260 т/рік, з них ТПВ -0,225 т, промислові – 0,035 т, з яких 0,021 т відносяться до небезпечних (відпрацьовані мастила і свинцеві батареї).

Загалом, безпосередньо на проммайданчику кар'єру накопичуються лише відходи комунальні, які не є небезпечними і для яких передбачаний контейнер для ТПВ. У міру накопичення ці відходи вивозяться на контейнерний майданчик цегельного заводу з подальшою передачею, разом з відповідними відходами підприємства, місцевій комунальній організації, згідно договору.

Відходи, що утворюються внаслідок експлуатації і обслуговування кар'єрної техніки, верифікуються на виробничому майданчику цегельного заводу, де вони утворюються, тимчасово зберігаються та передаються спеціалізованим ліцензованим організаціям у сфері управління небезпечними відходами. Тому можна зробити висновок, що негативний вплив відходів, що утворюються при експлуатації Заставнівського – II родовища, на стан навколишнього природного середовища буде допустимим;

- вплив на соціально-економічне середовище. Забезпечуються робочі місця в кар'єрі та на цегельному заводі, а також надходження коштів до місцевих бюджетів, зокрема м. Заставна та Заставнівської міської територіальної громади. Основні споживачі продукції заводу - це населення та підприємства району. Отже, вплив об'єкта на соціальне середовище має позитивний характер;

-техногенне середовище вплив планованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, пам'ятки архітектури, історії та культури (як об'єкти забудови), наземні і підземні споруди та інші елементи техногенного середовища відсутній. Поблизу проектованої діяльності немає об'єктів навколишнього техногенного середовища, на які може негативно впливати проектована діяльність. Проведення планованої діяльності не пов'язане з потребою у знесенні існуючих підприємств, об'єктів промислового, соціально культурного та побутового призначення, не призведе до знесення чи перенесення існуючих ЛЕП та інших мереж і комунікацій.

У разі виникнення техногенних аварій та явищ з негативними екологічними наслідками, у фонді підприємства передбачені витрати на ліквідацію негативних явищ, що можуть виникнути під час експлуатації кар'єру; відшкодування збитків та виплату компенсаційних коштів;

-вплив на стан здоров'я населення функціонування об'єкта проектованої діяльності не призводить до ризиків для здоров'я населення, яке потрапляє під дію об'єкта, і не впливає на тривалість його життя;

-вплив на рослинний і тваринний світ, об'єкти природно-заповідного фонду. Джерелами впливу на природний рослинний та тваринний світ в період експлуатації кар'єру є:

- землерийна техніка, що використовуються при розробці кар'єру відкритим способом (видобувні, транспортні, вантажно-розвантажувальні роботи);

- земляні роботи, пов'язані із відновлення родючого шару ґрунту (рекультивация порушених земель).

Шкідливими результатами таких впливів є підвищений шум, викиди пилу при видобуванні корисних копалин та газів від двигунів внутрішнього згорання автомобілів, що працюватимуть, а також механічне руйнування поверхневого шару ґрунту та порушення цілісності рослинного покриву.

Реалізація планованої діяльності не матиме шкідливого впливу на об'єкти природно-заповідного, так як відбуватиметься в межах антропогенно-

трансформованих територій. Об'єкти природно-заповідного фонду на території кар'єру відсутні.

У зв'язку з відсутністю суттєвої екологічної цінності землі родовища через тривалу їх трансформацію, фауна даної території представлена сукупністю синантропних видів. Фауна хребетних та безхребетних тварин даної території через її значну трансформацію внаслідок переважання сільськогосподарських комплексів, має надзвичайно нестійку просторову та видову структуру, що не дає підґрунтя використовувати її в розрахунках для компенсаційних виплат.

Через відсутність високих форм і будівель функціонування об'єкта планованої діяльності не перешкоджатиме міграційним шляхам ентомо-орнітофауни та кажанам. Також будуть відсутні хвильові електромагнітні та ехолокаційні впливи, здатні вплинути на поведінку цього комплексу біоти.

Фауна ссавців даної території представляє собою транзитні види (зайці, лисиця тощо), що використовують оцінювану територію лише для реалізації динамічних переміщень між потенційними харчовими біотопами. В силу своєї незначної площі і масштабів, будівництво об'єкта не зможе істотно змінити динамічні переміщення видів фауни, а також вплинути на кормову ємність пограничних біотопів.

При розробці кар'єру проєктом передбачається проведення рекультивациі порушених земель. По закінченні функціонування об'єкту планується відновлення ґрунтового покриву. У такому випадку вплив на існуючий рослинний покрив буде мінімальним і проявлятиметься у пошкодженні рослинності транспортними засобами та будівельною технікою на прилеглий території.

В цілому, розробка кар'єру, при дотриманні вимог з охорони довкілля, матиме мінімальний шкідливий вплив на рослинний і тваринний світ та їх біологічне різноманіття, тому прийняття особливих заходів з їх охорони не потребує. Вплив оцінюється як допустимий;

-стан матеріальних об'єктів, об'єктів архітектурної, археологічної та культурної спадщини - негативних впливів не передбачається. Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування родовища відсутні;

-джерела потенційного світлового, теплового, радіаційного забруднення та вібрації. Шумове забруднення Джерелами шуму під час експлуатації кар'єру будуть скрепер Д-375П, бульдозер Т-130. Шумові характеристики прийняті відповідно до технічних паспортів автотехніки (табл. 1.5.2.6.1.1 Звіту з ОВД). Згідно даних наведених у Звіті з ОВД, рівні звуку від джерел шуму під час експлуатації кар'єру на межі СЗЗ та контрольній точці КТ1 найближчої житлової забудови м. Заставна не перевищують допустимі значення в робочий час. В нічний час кар'єр не працює.

Під час видобутку корисної копалини джерелами вібрації буде гірничотранспортне обладнання: екскаватор, автосамоскид та бульдозер. Беручи до уваги дані Звіту, можна зробити висновок, що на переліченій кар'єрній

техніці вібрація не перевищує норм, допустимих для працівників. Термоізоляційні kabіни гірничотранспортного устаткування будуть встановлені на гумових амортизаторах і забезпечені зручними проти вібраційними кріслами, що знижує шкідливий вплив вібрації на машиніста.

Вібрація та акустичні коливання, які утворюються при роботі машин та механізмів, носять локальний, обмежений характер та не мають істотного впливу на населення та довкілля. Локальна вібрація можлива лише на окремих частинах будівельної техніки, технологічні процеси не передбачають значних вібрацій механізмів.

Породи Заставнівського - II родовища за ступенем радіоактивності віднесені до I класу, оскільки складені породами з допустимою радіоактивністю корисних копалин, які можуть використовуватися в усіх видах будівництва без обмежень. Отже, радіаційне забруднення та випромінювання на Заставнівському-II родовищі відсутнє.

Електромагнітний вплив, що негативно впливає на біологічні об'єкти, від діяльності Заставнівського - II родовища глин не виявлено.

Видобувні роботи в кар'єрі не створюють ні світлового, ні теплового, забруднення. Роботи в кар'єрі проводяться лише в світлу добу часу;

-кліматичні фактори - негативних впливів не передбачається. Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки під час розробки родовища відсутні значні викиди парникових газів. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

-кумулятивний вплив інших наявних об'єктів планованої діяльності відсутній.

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї інформації, відсутності зауважень і пропозицій протягом строку громадського обговорення, вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме:

(зайве викреслити)

згідно з проведеною оцінкою впливу на довкілля протягом провадження планованої діяльності очікується допустимий вплив на повітряне та водне середовище, ґрунти, допустимий вплив зумовлений операціями у сфері управління з відходами, прийнятний вплив на стан фауни, флори, біорізноманіття, відсутність впливу на кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, ландшафти та позитивний вплив на соціально-економічні умови. Значного негативного впливу під час провадження планованої діяльності не передбачається.

Вплив на період будівництва не розглядається у зв'язку з тим, що запланована діяльність не передбачає проведення будь-яких будівельних робіт, пов'язаних з будівництвом, реконструкцією, розміщенням споруд та об'єктів, тощо.

(обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності / обґрунтовується її недопустимість)

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:

- всі етапи робіт повинні виконуватись у відповідності з вимогами індивідуального робочого проєкту, технічної документації;
- забезпечити виконання вимог законодавства, а також затверджених в установленому порядку стандартів (норм, правил) по технології ведення робіт, пов'язаних з використанням надр;
- здійснювати діяльність із видобування корисних копалин у межах географічних координат ділянки надр, виключно у межах його червоних ліній;
- здійснювати провадження планованої діяльності при наявності документів землекористування, які відповідно до вимог законодавства посвідчують право власності на земельну ділянку або право постійного користування або право оренди земельної ділянки або встановлення земельного сервітуту, які виникають з моменту державної реєстрації цих прав;
- здійснювати плановану діяльність на підставі спеціального дозволу на користування надрами;
- під час проектування розробки родовища необхідно врахувати охоронну зону та встановити межові знаки для визначення меж діяльності в природі;
- забезпечити ведення обліку видобутих і залишених у надрах запасів корисних копалин, недопущення наднормативних втрат корисних копалин;
- ведення геологічної, маркшейдерської та іншої документації в процесі видобування корисної копалини, яка забезпечує нормальний цикл робіт, прогнозування небезпечних ситуацій, своєчасне виявлення і нанесення на плани гірничих робіт небезпечних зон;
- технологічні операції із зняття і перенесення родючого шару ґрунту здійснювати відповідно до вимог законодавства;
- при формуванні ярусів відвалів родючого шару ґрунту реалізувати кути відкосів з метою попередження зсувних явищ;
- вживати заходи щодо забезпечення захищеності родючого шару ґрунту від вітру;
- здійснити рекультивацію земель відповідно до діючого законодавства України;
- реалізацію планованої діяльності здійснювати відповідно до Кодексу України про надра;
- вивезення до місць постійного складування та подальше використання корисної копалини повинно здійснюватися відповідно до вимог законодавства;
- виконувати заходи щодо запобігання або зменшення розвитку

небезпечних геологічних процесів і явищ;

- реалізовувати заходи визначені у Звіті з ОВД для зменшення впливу на ґрунти та геологічне середовище;

- забезпечити дотримання санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 №173, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 24 липня 1996р. за №379/1404;

- забезпечити утримання у належному стані під'їзних доріг, які використовуватимуться під час провадження планованої діяльності, з метою усунення наслідків шкідливого впливу розробки родовища;

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

- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про природно-заповідний фонд України», проводити діяльність за межами територій природно-заповідного фонду та інших земель природоохоронного значення;

- збереження умов існування видового і популяційного різноманіття тваринного світу в стані природної волі;

- у разі виявлення рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України, передбачити можливість щодо їх пересадження;

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

- здійснювати плановану діяльність відповідно до Законів України «Про тваринний світ», «Про рослинний світ», «Про екологічну мережу України»;

- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону культурної спадщини»;

- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про охорону археологічної спадщини»;

- здійснювати діяльність відповідно до Закону України «Про управління відходами», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі з небезпечними;

- організувати спеціально відведені та відповідно обладнані місця для тимчасового зберігання кожного окремого виду відходів згідно з їх характеристикою безпеки та відповідно до вимог діючих санітарно-гігієнічних норм і правил;

- своєчасне вивезення на утилізацію відходів, які утворюються у період проведення робіт;

- не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами та відходами, що утворилися в процесі діяльності;

- дотримуватись вимог Водного кодексу України;

- здійснювати плановану діяльність відповідно до обмежень, встановлених для водоохоронних зон та прибережних захисних смуг

поверхневих водних об'єктів;

- забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод з метою охорони ґрунтів та водних об'єктів від забруднення до норм, передбачених чинними нормативно-правовими актами;

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

- недопущення потрапляння господарсько-побутових стічних вод та нафтопродуктів планованої діяльності в підземні водоносні горизонти, ґрунт;

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

- не перевищувати встановлені гранично допустимі концентрації по основних забруднюючих речовинах на межі санітарно-захисної зони;

- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;

- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях, виключно на виробничій базі підприємства;

- проводити систематичний контроль за параметрами шуму і вібрації;

- роботи з інтенсивним утворенням шуму проводити у денний час;

- здійснювати відповідні організаційні, господарські, технічні, технологічні, архітектурно-будівельні та інші заходи щодо попередження утворення та зниження шуму до рівнів, установлених санітарними нормами;

- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності 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:

- проведення систематичного контролю за розміщенням, станом відвалів підприємства з мінімальним впливом на навколишнє природне середовище;

- ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки і протипожежної безпеки;

- роботи повинні проводитись кваліфікованими спеціалістами з дотриманням заходів техніки безпеки та природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом;

- припинення будь-яких робіт при виникненні нештатних ситуацій (аварія, несправність, несприятливі метеорологічні умови тощо) надзвичайної ситуації до приведення технологічного процесу до нормальних умов;

- оповіщення населення у разі виникнення екологічної небезпеки через органи державної влади та місцевого самоврядування, а також через засоби масової інформації;

- забезпечити виконання заходів, що дозволяють мінімізувати ризик виникнення надзвичайних ситуацій при провадженні планованої діяльності, а також забезпечують запобігання чи пом'якшення впливу можливих надзвичайних ситуацій на довкілля до допустимого рівня;

- забезпечити безпеку життя і здоров'я виробничого персоналу при проведенні видобувних робіт;

- проведення робіт за наявності повного пакету дозвільних документів, якими регламентується та регулюється даний вид планованої діяльності.

Всі роботи повинні виконуватись з дотриманням норм і обмежень встановлених чинним законодавством з охорони навколишнього природного середовища, безпеки і охорони праці, безпеки руху, санітарно-гігієнічних та протипожежних заходів.

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

підстави для здійснення трансграничної оцінки впливу на довкілля відсутні.

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

- своєчасна та в повному обсязі сплата екологічного податку, рентної плати за виїмку корисних копалин;

- своєчасна та в повному обсязі сплата нарахованих компенсаційних збитків при виникненні аварійних ситуацій;

- здійснення компенсаційних заходів, щодо впливів на повітряне, водне середовище, користування надрами, згідно діючих методик розрахунків відшкодування збитків за користування природними ресурсами;

- здійснення компенсаційних заходів, спричинені викидами та скидами забруднюючих речовин під час видобувних робіт, відповідно до вимог Податкового кодексу України.

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

- чітко дотримуватися технологічного регламенту;

- виконання вимог технічних проектів і технічної документації;

- зберігати обладнання в технічно справному експлуатаційному стані;

- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, обладнання, що передбачені для використання при реалізації планованої діяльності, проводити на спеціально відведеному і обладнаному для цього місці;

- забезпечити охорону ґрунтів від виснаження, засмічення, насичення шкідливими речовинами;

- охорона родовища корисної копалини від затоплення, обводнення й інших факторів, які знижують якість корисної копалини та її промислову цінність або ускладнюють її видобування;

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

- забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод з метою охорони ґрунтів та водних об'єктів від забруднення;

- забезпечити зберігання відходів, які утворюються в процесі діяльності в спеціально відведених місцях та своєчасної передачі їх на утилізацію та видалення;

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

- утримання території в належному санітарному стані.

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

- 1 раз у півріччя здійснювати моніторинг стану атмосферного повітря на вміст в ньому шкідливих газів та пилу, небезпечних речовин відповідно до специфіки викидів планованого об'єкта (в тому числі на межі СЗЗ);

- 1 раз у півріччя здійснювати моніторинг рівнів шуму, що створюється внаслідок роботи кар'єрної техніки та вібрації на межі СЗЗ, найближчої житлової забудови;

- 1 раз на рік проводити моніторинг за станом ґрунтів, враховуючи антропогенний вплив об'єкта планованої діяльності на забруднення земельної ділянки продуктами виробничої діяльності;

- 1 раз на рік проводити контроль за дотриманням встановлених нормативів гранично-допустимого скиду забруднюючих речовин з кар'єрними водами в струмок без назви лівої притоки струмка Заставна басейн річки Совиця-Кіцманська;

- 1 раз на рік з метою організації контролю за виконанням заходів щодо захисту людини від впливу радіонуклідів, що містяться у будівельних матеріалах, необхідно проводити радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі на відповідність вимогам Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)»;

- після завершення виконання планованих робіт здійснити моніторинг стану бортів кар'єру з метою недопущення їх зсуву під впливом ерозії.

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 управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації (ОВА), Державної*

екологічної інспекції Карпатського округу, 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.

(зазначається порядком, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

Примітка: Якщо під час провадження господарської діяльності буде виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення та довкілля, і якщо такий вплив не буде 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:**

при змінненні технології ведення робіт на промисловому майданчику, заміні технологічного обладнання, зміні його потужності або інших параметрів, за умови, що така планована діяльність призведе до збільшення утворюваних та утворення нових видів небезпечних відходів, збільшення та/або появи нових джерел викидів в атмосферне повітря та скидів забруднюючих речовин у водні об'єкти, шумового, вібраційного, світлового, теплового та радіаційного забруднення, а також випромінення.

(зазначаються строки та обґрунтовується така вимога)

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

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

Завідувач сектору оцінки

впливу на довкілля

(керівник структурного підрозділу з оцінки впливу на довкілля уповноваженого органу)

(підпис)

Ірина ЮЗИК

(ініціали, прізвище)

Начальник управління

керівник уповноваженого територіального/заступник керівника уповноваженого центрального органу)

(підпис)

Микола БІЛОКОНЬ

(ініціали, прізвище)

* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

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