



ТЕРНОПІЛЬСКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Шашкевича, 3, м. Тернопіль, 46008, тел./факс: (0352) 25-95-93
E-mail: eco_ter@eco.te.gov.ua Web: http://www.ecoternopil.gov.ua Код згідно з ЄДРПОУ 38739739

№ _____ На № _____ від _____

26. 02. 2019

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

Приватне агропромислове підприємство ПАП «ДЗВІН»
с. Звіняч, Чортківський район,
Тернопільська область, 48510

25. 02. 2019

(дата видачі)

04/339 - 2018 10101905/1

(номер висновку)

2018101905

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

04/338-2018 10101905/2 від 25.02.19

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності ПАП «ДЗВІН» щодо видобування пісковику на родовищі «Перейма» розташованого на території Звіняцької сільської ради Чортківського району Тернопільської області

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 ПАП «ДЗВІН» щодо видобування пісковику на родовищі «Перейма», що розташоване на віддалі 1,5 км на північний схід від с. Звіняч, в адміністративних межах Звіняцької сільської ради Чортківського району Тернопільської області встановлено, що:

- процедура оцінки впливу на довкілля планованої діяльності ПАП «ДЗВІН» розпочата шляхом оприлюднення у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний номер справи 201810101905);
- повідомлення про плановану діяльність опубліковано суб'єктом господарювання в газетах «Голос народу» № 30(8683) від 27.07.2018 та «Свобода» № 59(3301) від 27.07.2018, а також розміщено на дошках оголошень біля автобусної зупинки с. Звіняч Чортківського району та у приміщенні управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації;
- з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність ПАП «ДЗВІН» зауваження та пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, до управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації не надходили;
- звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля оприлюднено у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля 07.12.2018;
- оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля опубліковано суб'єктом господарювання у газетах «Голос народу» № 49(8702) від 07.12.2018 та «Свобода» № 97(3339) від 07.12.2018 та розміщено на дошках оголошень біля оголошень біля автобусної зупинки с. Звіняч Чортківського району та в приміщенні управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації;
- звіт з оцінки впливу на довкілля з 11.12.2018 року розміщено для ознайомлення громадськості у приміщеннях Звіняцької сільської ради (с. Звіняч, Чортківський район, Тернопільська область) та управління екології та природних ресурсів Тернопільської обласної державної адміністрації;
- громадські слухання з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності відбулися 21.12.2018 у приміщенні Звіняцької сільської ради (с. Звіняч, Чортківський район, Тернопільська область).

Основні характеристики та місце провадження планованої діяльності

Відповідно до наданого звіту з оцінки впливу на довкілля планована діяльність ПАП «ДЗВІН» буде здійснюватися на території ділянки «Перейма» родовища пісковиків, яка розташована на віддалі 1,5 км на північний схід від с. Звіняч Чортківського району Тернопільської області.

Планова діяльність передбачає розробку (видобуток та рекультивацію) на родовищі «Перейма» корисної копалини відкритим методом (кар’єр) по автотранспортній системі розробки з паралельним просуванням фронту робіт та тимчасовим відвалоутворенням.

Корисною копалиною родовища «Перейма» є пісковики, які рекомендовано використовувати в якості сировини для облицювального каменю, щебеню, бруківки бордюрів і бутового каменю.

Розробка та видобуток корисної копалини відбудуватиметься на вже розвіданому та частково розробленому кар'єру родовищі. На даний час на родовищі проводиться дослідно-промисловий видобуток корисної копалини. Всі підготовчі, гірничо-капітальні та будівельні роботи на даний час є виконані. Виконання додаткових будівельних робіт по підготовці родовища до експлуатації не передбачається.

Розкриття, розробка та рекультивація родовища передбачається відкритим способом (кар'єр) по автотранспортній системі розробки з паралельним веденням фронту робіт та відвалоутворенням біля південно-східної межі родовища. Кар'єр розробляється з попереднім розпушеннем корисної копалини за допомогою екскаватора обладнаним бутобоєм, та бульдозера з навантаженням в автосамоскиди екскаватором типу «пряма лопата». Допоміжні роботи — за допомогою бульдозера.

Розробка проводиться одним розкривним та одним видобувними уступом, розділеним на підуступи. Висота розкривного уступу коливається від 3,0м на в центральній частині розкритого кар'єру до 9,0м в північно-східній, розкривні породи складені ґрунтово-рослинним шаром, суглинками з домішками вапняку та пісковику та жорсткою вапняку. Розробка виконується починаючи з існуючого кар'єру у південно-західній частині родовища.

Розкривні породи родовища представлені ґрунтово-рослинним шаром, суглинками, вапняком. Технологічна схема розкривних робіт передбачає селективну розробку ґрунтово-рослинного шару шляхом попереднього його згортання бульдозером в штабелі перед фронтом робіт і наступного транспортування бульдозером до тимчасових буртів по периметру кар'єрного поля. Інші породи розкриву розробляються екскаватором одним видобувним уступом висотою до 8,0м.

Корисною копалиною родовища «Перейма» є пісковик світло-сірого кольору щільний, міцний, візуально не тріщинуватий з блискітками слюдистих мінералів. Зерна кварцу до 90% від загальної маси мінералів. Пісковик родовища рекомендується використовувати в якості сировини для облицювального каменю, щебню, бруківки бордюрів і бутового каменю.

Розвідані запаси пісковику в контурі кар'єру – 646,90тис.м³ за категоріями В+С1 в т.ч. промислові (видобувні) запаси корисної копалини становлять – 646,90тис.м³. Втрати корисної копалини в підошві та покрівлі не передбачається.

Об'єм розкривних порід (ґрунтово-рослинний шар, суглинок, вапняк) становить – 915,80тис.м³, в т.ч. ґрунтово-рослинний шар – 12,40тис.м³.

Площа, на якій здійснюватиметься видобуток складе 14,0га. Площа ділянки займає присхилову частину пагорба з абсолютними позначками від 270м в підошві до 325 м у верхній частині.

Продуктивність кар'єру по видобутку становить 30,54тис.м³/рік пісковику.

**Управління екології та природних ресурсів Тернопільської
обласної державної адміністрації,
враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:**

- щодо планованої діяльності:

планова діяльність ПАП «ДЗВІН» полягає у видобуванні корисної копалини на родовищі «Перейма» пісковиків відкритим методом (кар'єр) по автотранспортній системі розробки із тимчасовим відвалоутворенням.

Корисною копалиною родовища «Перейма» є пісковики, які рекомендовано використовувати в якості сировини для облицювального каменю, щебеню, бруківки бордюрів і бутового каменю.

- щодо впливу на ґрунт:

родовище пісковиків „Перейма” розташоване на малопродуктивних землях. Ґрунти навколошньої місцевості відносяться до малородючих.

Можливим негативним наслідком проектованої діяльності є тимчасове відчуження земель для потреб кар'єру; переміщення ґрутових порід в межах кар'єру і внаслідок цього незначною зміною складу ґрунтів; незворотне вилучення значної кількості ґрутових порід (корисна копалина), що супроводжується утворенням кар'єрної виїмки. Негативний вплив буде тимчасовим і по завершенню виконання планових робіт припиниться.

Для компенсації вищезгаданого негативного впливу на навколошні ґрунти передбачені заходи щодо гірничо-технічної та біологічної рекультивації порушених гірничовидобувними роботами земель. Ці заходи передбачають відновлення та покращення родючої здатності ґрунтів, що внаслідок проведення видобувних робіт переміщаються в межах території проектованого кар'єру, тимчасово зберігаються у відвах та в подальшому використовуються для рекультивації ботрів кар'єру. Дані рекультиваційні відновлюючі заходи відновлять мікрофлору та ґрутову фауну переміщених ґрунтів, попередять виникнення ерозії (вивітрювання, розмивання) та будуть сприяти відновленню природної рівноваги навколошніх земель. По завершенню виконання рекультиваційних робіт відновлені землі (під пасовище) будуть повернені землекористувачам.

Для збереження якості родючого рослинного шару він складається у окремий відвал, який буде засіватись сумішами багаторічних трав або покриватись соломою для забезпечення захисту від вітрової та водної еrozії ґрунтів. Також проектом передбачено в процесі проведення рекультиваційних робіт виконати заходи щодо покращення фізичних та біологічних властивостей ґрунтів – збільшення родючої здатності посівом трав, внесенням мінеральних добрив та ін. Відповідно негативний вплив (зменшення родючості) чи знищення цінного поверхневого родючого шару ґрунту внаслідок реалізації проектованої діяльності буде мінімальним або відсутнім.

Хімічне, біологічне і радіоактивне забруднення, можливість виникнення небезпечних інженерно-геологічних процесів і явищ не передбачається.

Екзогенний та ендогенний вплив на ґрунти від проектованої діяльності відсутній.

– щодо впливу на атмосферне повітря:

джерелами викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря на території кар'єру є:

- пилення ґрутових порід під час вантажно-видобувних робіт (робота екскаватора та бульдозера), навантаження ґрутових порід на автосамоскид; розвантаження розкривних порід на відвал та ділянки земель, що плануються); під час транспортування ґрутових порід (в межах території кар'єру) та пилення під час зберігання розкривних порід у відвали;
- викиди забруднюючих речовин від двигунів внутрішнього згорання автотранспорту та гірничої техніки;
- викиди забруднюючих речовин під час виконання ремонтно-зварювальних робіт;
- викиди забруднюючих речовин під час заправки кар'єрної спецтехніки та автомашин.

Корисна копалина та розкривні породи характеризуються високою вологістю (середня вологість становить більше 10%), тому викид пилу при їх переміщенні та зберіганні буде мінімальний.

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин від джерел викидів складає 11,5657т/рік.

Згідно виконаних розрахунків величин викидів та програмного розрахунку розсіювання забруднюючих речовин – негативний вплив на існуючий стан атмосферного повітря буде мінімальним. Викиди забруднюючих речовин не створюють зони забруднення і знаходяться в межах нормативних вимог – величини максимальних приземних концентрацій забруднюючих речовин не перевищують величин ГДКн.п..

– щодо впливу на водне середовище:

поблизу місця провадження планової діяльності відсутні природні водойми та річки, на які може здійснюватися вплив. Територія родовища не розташовується в водоохоронній зоні або на водному об'єкті.

Вода у виробництві використовується тільки на безвідходний полив території кар'єру. Воду для поливу передбачається частково брати із зумпфа-відстійника, решта привозити.

Привозна вода питної якості використовується тільки для забезпечення питних та господарських потреб персоналу. Загальна витрата води на забезпечення питних потреб складе – 12,0л/добу або 3,12м³/рік.

Гідрогеологічні умови родовища задовільні. Водоносні горизонти гірничими виробками не розкриті, корисна копалина розташована вище рівня підземних вод і тому не обводнена. Обводнення кар'єру буде відбуватися лише за рахунок вод атмосферних опадів, які потрапляють на територію кар'єру у період дощів і після танення снігу. Атмосферні води не можуть викликати

труднощів при розробці родовища. Враховуючи природну форму рельєфу та дно майбутнього відпрацьованого кар'єру, який буде повторювати природній геоморфологічний схил, створюються сприятливі умови для дренування поверхневих вод в найближчий яр.

Негативного впливу на навколоишне водне середовище (підземні та поверхневі води) під час експлуатації кар'єру не передбачається.

– щодо впливу на геологічне середовище:

можливими негативними наслідками на геологічне середовище від провадження планованої діяльності зміна природної геологічної будови в межах території гірничого відводу з утворенням кар'єрної виїмки

Для забезпечення охорони земних надр, раціонального поводження з природними ресурсами та зменшення та усунення негативних наслідків, що виникають в наслідок видобувної діяльності на геологічне середовище передбачено:

- раціональне та повне видобування корисної копалини;
- виконання усіх заходів щодо попередження виникнення притоку ґрунтових вод в кар'єрну виїмку та подальше розмивання ґрунтових порід, що може спричинити порушення геологічної будови території;
- виконання комплексу протизсувних заходів;
- виконання рекультиваційних робіт на відроблених площах кар'єру з відновленням порушених гірничо-видобувними роботами земель.

– щодо впливу на клімат та мікроклімат:

в процесі експлуатації кар'єру активний вплив на мікрокліматичні умови району не передбачається.

– щодо впливу на соціальне середовище:

соціальна організація довколишніх територій, умови життєдіяльності місцевого населення в результаті запланованої діяльності не погіршаться. Покращиться зайнятість місцевого населення шляхом створення додаткових робочих місць. Збільшиться додаткові грошові надходження до бюджетів всіх рівнів.

Виходячи з вищевикладеного, ймовірні впливи планованої діяльності щодо видобування пісковиків на родовищі «Перейма» можна визначити як допустимі.

– щодо впливу шуму та вібрації на довкілля:

джерелами виробничого шуму на території кар'єру є працюючі машини та механізми (автотранспорт та гірнича техніка). Шум буде непостійний і утворюватиметься під час роботи. Для боротьби з аеродинамічним та механічним шумом передбачена робота кар'єру лише в межах робочого часу (8 годин/добу у денний час).

Рівні звукового тиску на відстані 50 м від межі кар'єру (санітарно-захисної зони -50м) прогнозуються нижче нормативних, наведених у ДБН А.1.1-31:2013. Шумовий вплив на границі санітарно-захисної зони (100м) не буде перевищувати гранично-допустимих рівнів.

Кориговані та еквівалентні рівні загальної вібрації працюючих гірничих машин та механізмів згідно паспортних даних є в межах нормативних та не будуть перевищувати гранично-допустимих рівнів

Вплив допустимий та короткостроковий - відсутній після припинення роботи кар'єрої техніки.

– щодо впливу на тваринний та рослинний світ, об'єкти природно-заповідного фонду:

провадження планованої діяльності впливатиме на флору і фауну опосередковано, при переміщенні земляних мас. Відповідно відбудеться переміщення природних ареалів існування місцевої флори та фауни з території проектованого кар'єру на території навколо кар'єру. З часом, на рекультивованій площі кар'єру природним чином утворяться нові ареали існування флори та фауни, що сприятиме відновленню природної рівноваги порушених видобувними роботами земель.

Вплив на тваринний світ внаслідок запиленості на локальних ділянках місцевості та шумовий вплив від кар'єрного обладнання оцінюється як дуже незначний або взагалі відсутній завдяки здатності тварин мігрувати на близько розташовані території та адаптуватися. Навколошня територія характеризується малою видовою різноманітністю флори та фауни. Відповідно об'єкти фауни, на які може здійснюватись вплив, вже мігрували на інші території. До можливих антропогенних факторів, що впливають на флору та фауну навколошніх земель під час експлуатації кар'єру, можна віднести загибель дрібної ґрунтової фауни (комахи, гризуни) та ґрунтового рослинного покриття (трава, чагарники) при переміщенні земляних мас.

Рідкісні види рослинного і тваринного світу на прилеглих територіях та в межах впливу кар'єру відсутні. В цілому вплив від проектованої діяльності та самого кар'єру на флору та фауну є опосередкований і оцінюється як незначний.

Відповідно до наданих картографічних матеріалів, у межах родовища пісковиків «Перейма» і поблизу ділянки розташування проектованого кар'єру території та об'єкти природно-заповідного фонду усіх категорій відсутні.

– щодо поводження з відходами:

всі відвальні породи (розкривні породи представлені суглинками, валняком, ґрунто-рослинний шар у кількості 915,800тис.м³), що будуть вилучені з ємності кар'єру в процесі його розробки, будуть складуватись у тимчасові відвали для подальшого використання під час рекультивації відробленого простору кар'єрої виїмки.

Під час експлуатації кар'єру утворюються наступні відходи:

- відпрацьовані масла (експлуатація автотранспорту та спецтехніки, код 6000.2.8) у кількості 2,350 т/рік;
- відпрацьовані автошини самоскидів (експлуатація кар'єрного автотранспорту, код 6000.2.9.03) у кількості 0,830 т/рік;
- промаслене ганчір'я (ремонтні роботи, експлуатація гірничої спецтехніки, код 7730.3.1.06) у кількості 0,560 т/рік;
- металевий брухт та залишки електродів (ремонтні роботи - технічне обслуговування гірничих машин та механізмів, автотранспорту, зварні роботи, коди 7710.3.1.08, 7710.3.1.09, 2733.2.9.47) у кількості 0,030 т/рік;
- зношений спецодяг без присутності небезпечних речовин (використання спецодягу персоналом, код 7730.3.1.07) у кількості 0,010 т/рік;
- тверді побутові відходи (код 7720.3.1.01), у кількості 0,470 т/рік.

Загальний обсяг утворюваних підприємством відходів при експлуатації кар'єру складе 4,250 т/рік.

Виробничі відходи, витратні матеріали та металобрухт, що утворюватимуться під час виконання ремонтних робіт гірничої спецтехніки в кар'єрі відразу вивозяться найманими виїзними ремонтними бригадами за межі кар'єру, для подальшої утилізації згідно угод з спеціалізованими організаціями.

Тверді побутові відходи, що утворюються внаслідок життєдіяльності кар'єрного персоналу, будуть накопичуватись протягом доби в спеціально обладнаних сміттєзбирниках (урни, контейнери), що розташовуються поблизу інвентарного вагончика та вивозиться на утилізацію на сміттєзвалище твердих побутових відходів згідно укладених договорів. Тверді побутові відходи включають санітарно-побутові та харчові відходи, що будуть містити: метали, полімери, скло, папір та харчові відходи.

Всі відходи, що можуть використовуватись як вторсировина (папір, пластик, метал), будуть накопичуватись в окремих контейнерах та відправлятись на спеціалізовані підприємства на вторинну переробку згідно укладених угод,

а також з урахуванням усієї інформації, вважає допустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене,

а саме на те, що у звіті з оцінки впливу на довкілля зазначено, що сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі експлуатації кар'єру є екологічно допустимим.

За результатами аналізу звіту з оцінки впливу на довкілля встановлено, що основний вплив планованої діяльності очікується на атмосферне повітря. Вплив на довкілля зумовлений викидами забруднюючих речовин в атмосферне повітря при експлуатації ПАП «ДЗВІН» родовища «Перейма».

Території та об'єкти природно-заповідного фонду в межах та поблизу ділянки розміщення кар'єру відсутні.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначений вплив на довкілля може характеризуватися як екологічно допустимий.

Екологічні умови провадження планованої діяльності:

1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності, а саме:

- дотримання нормативної санітарно-захисної зони;
- проведення розробки родовища в межах розвіданих та затверджених запасів;
- проведення розробки кар’єру в межах ділянки на площі 14,0га;
- не здійснювати плановану діяльність без спеціального дозволу на користування надрами, договору оренди земельної ділянки та гірничого відводу ;
- проведення робіт з видобування корисної копалини тільки у денний час;
- дотримання вимог статей 24 та 56 Кодексу України «Про надра»;
- дотримання вимог статей 87 та 88 Водного Кодексу України;
- проведення заправки, мийки, технічного обслуговування та ремонту транспортних засобів, механізмів в спеціально відведеніх для цього місцях, за межами території об’єкта планованої діяльності;
- упорядкування під’їзних шляхів;
- заборона складування сторонніх відходів на території кар’єру;
- проведення постійного благоустрою території та додаткове її озеленення;
- збереження родючого шару ґрунту в окремих відвалих;
- переміщення відвалу розкривних порід у вироблений простір кар’єру;
- виположення укосів відвалів і бортів кар’єру;
- посів трав багаторічних культур на площі, що підлягає рекультивації;
- здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності.

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

- наявність регламенту дій на випадок настання надзвичайної ситуації;
- наявність спеціальних засобів для оперативної ліквідації надзвичайної ситуації для зменшення негативного впливу на довкілля;
- здійснення постійного контролю за станом бортів, укосів, відвалів кар’єру;
- виконання протизсувних заходів;
- дотримання правил пожежної безпеки;

- дотримання вимог щодо охорони праці;
- припинення планованої діяльності при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (аварії, поломка обладнання, стихійні явища тощо) до приведення технологічного процесу до нормальних умов.

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:**

- своєчасно та в повному обсязі здійснювати плату за орендовану земельну ділянку, рентну плату за використання надр та сплачувати екологічний податок;
- надання переваги мешканцям прилеглих населених пунктів при зайнятті вакантних місць на підприємстві, за наявності відповідної кваліфікації;
- фінансове сприяння благоустрою території населених пунктів, що зазнають впливу планованої діяльності.

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

- після завершення робіт з видобутку корисної копалини здійснити заходи щодо технічної та біологічної рекультивації кар'єру;
- створення системи нагірних канав з метою відведення атмосферних опадів і талих вод за межі кар'єру;
- отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;
- в теплу пору року постійно проводити додатковий полив водою кар'єрних доріг та майданчиків видобутку корисної копалини;
- постійне підтримання у належному стані твердого покриття під'їзних доріг;
- використання технічно справних механізмів та транспорту при розробці родовища;
- недопущення експлуатації транспортних засобів і механізмів, у яких вміст забруднюючих у відпрацьованих газах перевищує нормативні показники;

- з метою охорони земель від забруднення вести повний контроль за роботою механізмів і техніки в кар’єрі, не допускаючи попадання в ґрунт паливно-мастильних матеріалів;
- проведення комплексу організаційних, технічних і біотехнічних заходів, спрямованих на відновлення ґрутового покриву, поліпшення стану та продуктивності порушених земель;
- дотримання умов зняття, збереження і використання ґрутово-рослинного шару ґрунту під час проведення гірничодобувних та інших робіт, пов’язаних з порушенням ґрутового покриву;
- приведення земельних ділянок, порушених при видобуванні надр в стан придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві;
- забезпечення дотримання нормативних вимог до рівня шуму та вібрації;
- максимальне збереження рослинності на території планованої діяльності та прилеглої території;
- не здійснювати вивіз готової продукції з кар’єру через найближчий населений пункт;
- для попередження забруднення ґрунту відходами, забезпечити повне збирання, належне зберігання та недопущення знищення і псування відходів, утилізувати їх відповідно до технології, що відповідає вимогам екологічної безпеки.

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

- після отримання дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами виконувати умови зазначені у даному дозволі;
- після завершення видобутку корисної копалини та проведення рекультиваційних робіт здійснити моніторинг бортів кар’єру, з метою недопущення їх зсуву під впливом ерозії.

Якщо під час провадження планованої 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 даної планованої діяльності не передбачається.

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

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

**Заступник начальника – начальник відділу
екологічної безпеки управління екології та
природних ресурсів Тернопільської
обласної державної адміністрації**

Олександр ПАНЧУК

**Начальник управління екології
та природних ресурсів
Тернопільської обласної
державної адміністрації**



Орест СІНГАЛЕВИЧ

Ольга Козак 22 00 20

* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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