



УКРАЇНА  
ЧЕРНІВЕЦЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ  
УПРАВЛІННЯ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ

вул. Маяковського, 35, м. Чернівці, 58003, тел./факс: (0372) 52-22-23

E-mail:ecology@bukoda.gov.ua, WEB: http://www.eco-bukovina.com.ua, код ЄДРПОУ 40618131

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_

від \_\_\_\_\_

**21.02.2020 року**

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

**ТзОВ «Станівецький  
цегельний завод»**

**59000**

**Чернівецька область,**

**Глибоцький район,**

**с. Станівці**

**вул. Заводська, 1**

(заявник та його адреса)

**21.02.2020 року**

(дата видачі)

**06/02**

(номер висновку)

**201910284721**

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

**№06/02**

**21.02.2020 року**

(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 ТзОВ «Станівецький цегельний завод» «Видобування цегельної сировини при експлуатації Станівецького родовища суглинків в с.Станівці Глибоцького району Чернівецької області» встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 28.10.2019 року

шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля.

27.12.2019 року до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля внесено Звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт) та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД.

Повідомлення про плановану діяльність опубліковане в газетах «Погляд» від 24.10.2019 року №43(1011) та «Від і до» від 24.10.2019 року № 43(1242).

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковане в газетах «Погляд» від 26.12.2019 року № 52(1020) та «Від і до» від 26.12.2019 року № 52(1251).

Крім того, повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля були розміщені на дошці оголошень Станівецької сільської ради Глибоцького району Чернівецької області; на офіційному вебсайті Чернівецької облдержадміністрації, офіційному вебсайті та на дошці оголошень управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Протягом громадського обговорення повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, пропозиції і зауваження від громадськості не надходили.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщеннях Станівецької сільської ради Глибоцького району Чернівецької області, управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації та на офіційних вебсайтах Мінприроди України, Чернівецької облдержадміністрації та управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Громадські слухання у процесі оцінки впливу на довкілля відбулися 17.01.2020 року в приміщенні ТзОВ «Станівецький цегельний завод» за адресою: вул. Заводська,1, с. Станівці Глибоцького району Чернівецької області.

Протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження від громадськості не надходили.

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із п. 3 ч. 3 ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Метою провадження господарської діяльності є забезпечення споживачів каміннями керамічними рядовими порожнистими марками за



міцністю М75, М100, М125 та цеглою керамічною рядовою повнотілою маркою за міцністю М75 в процесі видобування глинистої сировини на Станівецькому родовищі суглинків.

### **Місце провадження та основні характеристики планованої діяльності**

Станівецьке родовище суглинку (цегельної сировини) і Станівецькі ділянки №1, №2 геологічного вивчення розташовані у Глибоцькому районі Чернівецької області. *Площа родовища – 4,65 га.* Станівецька ділянка № 1 примикає до родовища із південного заходу та півдня. *Площа ділянки № 1 – 2,30 га,* розміщена вона на землях запасу Станівецької сільської ради. Станівецька ділянка № 2 примикає до родовища із північного сходу та півночі. *Площа ділянки № 2 – 6,49 га. Загальна площа родовища і ділянок – 13,44 га.*

Користування земельними ділянками ТОВ «СТАНІВЕЦЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД» здійснюється на підставі договорів оренди землі та державного акту на право власності на земельну ділянку. Функціональне призначення земельних ділянок відповідає детальному плану території сусідніх з підприємством населених пунктів Глибоцького району.

ТОВ «СТАНІВЕЦЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД» на балансі якого знаходиться цілісно-майновий комплекс – цегельний завод, кар'єр планує здійснювати розробку Станівецького родовища суглинків в с. Станівці Глибоцького району Чернівецької області, з метою виготовлення стінової-цегельної продукції із використанням глинистої сировини даного родовища.

Розробка родовища здійснюється на протязі 50 років, спочатку колгоспом ім. Жданова (1967-2000 р.р.) та його правонаступником до 2002 року.

Із грудня 2002 року власником заводу є ТОВ "СТАНІВЕЦЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД", який отримав спеціальний дозвіл на користування надрами Міністерства екології та природних ресурсів України від 14 жовтня 2003 року № 3245 (термін дії 10 років), на видобування суглинку родовища. Наказом Державної служби геології та надр України від 11 березня 2013 року № 121 дозвіл було продовжено на строк 20 років (до 11 березня 2033 року).

У 2017 році підприємство, відповідно до вимог пунктів 19 і 25 Постанови Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 року № 865 "Про затвердження Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин", виконало повторну геолого-економічну оцінку Станівецького родовища суглинків.

ДКЗ України протоколом від 26 грудня 2017 року № 4233 затвердила переоцінені балансові запаси суглинків Станівецького родовища по категорії А у кількості 89 тис. м<sup>3</sup> та перевела в умовно балансові запаси суглинків, які

розташовані під спорудами заводу, по категорії А - 6 тис. м<sup>3</sup> і по категорії В - 23 тис. м<sup>3</sup>, разом А+В - 29 тис. м<sup>3</sup>.

Державна служба геології та надр України протоколом засідання Робочої групи з розгляду протоколів від 25 травня 2018 року № 78 ввела протокол ДКЗ України № 4233 у дію.

Станом на 01 січня 2019 року розробка родовища здійснюється ТОВ "СТАНІВЕЦЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД" згідно:

- спеціального дозволу на користування надрами від 14 жовтня 2003 року № 3245;
- технічного проекту розробки та рекультивації Станівецького родовища цегельної сировини;
- акту про надання гірничого відводу від 23 грудня 2013 року за № 46;
- договорів оренди земельних ділянок під кар'єр і завод та державного акту на право власності на земельну ділянку.

На даний час видобування суглинку здійснюється у межах практично всієї площі родовища, а у центральній його частині уже досягнуто підосви підрахунку запасів корисної копалини. Із огляду на стан запасів суглинку, яких не вистачає до кінця строку дії спеціального дозволу на користування надрами, підприємство з метою надійного забезпечення цегельного заводу необхідною кількістю сировини ставить питання про дорозвідку покладу на глибину Станівецького родовища та нової розвідки (геологічного вивчення) на Станівецьких ділянках № 1 і №2.

Спеціальний дозвіл на геологічне вивчення Станівецьких ділянок №1 і №2, згідно наказу Держгеонадр України від 17 жовтня 2017 року № 442, надано 04 липня 2018 року за № 4908.

Станівецькі ділянки №1, №2 мають спільні межі із Станівецьким родовищем. Роботи з геологічного вивчення надр Станівецьких ділянок №1, №2 та дорозвідки Станівецького родовища зареєстровано за формою 3-гр у Держгеонадрах і ДНВП "Геоінформ України". Реєстраційний номер робіт – У-18-260/1. На ділянках геологорозвідувальні роботи раніше не виконувалися.

*Надалі, родовище і ділянки геологічного вивчення є єдиним об'єктом користування надрами, та мають спільну назву – Станівецьке родовище суглинків.*

На сьогоднішній день, виконано комплексну геолого-економічну оцінку з дорозвідкою запасів суглинків Станівецького родовища та геологічного вивчення Станівецьких ділянок №1 і №2. Матеріали комплексної геолого-економічної оцінки запасів Станівецького родовища подано на експертизу до ДКЗ України.



Річна потужність кар'єру по гірничій масі – 10250 м<sup>3</sup>.

По морфологічних ознаках, розмірах родовища і якісному складу корисної копалини родовище відноситься до I групи родовищ глинистої сировини.

Генеральний план розроблений з врахуванням технологічних вимог до розробки родовища, розміщення родовища і промислової площадки, транспортних зв'язків, гідрогеологічних умов, правил і норм безпеки при відкритій розробці корисних копалин. Промислова площадка цегельного заводу розташована безпосередньо на території родовища і прилягає до його північно-східної межі. Для реалізації продукції цегельного заводу, доставки паливно-мастильних матеріалів та транспортування інших вантажів передбачається використовувати автотранспорт.

За аналогією та досвіду розробки подібних родовищ, враховуючи гірничо-геологічні умови залягання корисної копалини і розкривних порід, їх фізико-механічні властивості та потужність, рельєф місцевості та дальність транспортування корисної копалини на переробку передбачена транспортна система розробки родовища механізованим способом із застосуванням бульдозера на розкривних та видобувних роботах, екскаватора та автомобіля-самоскида на допоміжних роботах (див. таб.1). Розміщення розкривних порід (у т.ч. ґрунтово-рослинний шар) передбачається у зовнішніх відвалах вздовж границь кар'єрного поля, так і у внутрішніх відвалах – на відпрацьованих площах родовища.

Запланованими рішеннями щодо практичної організації всіх технологічних процесів пов'язаних з промисловою розробкою Станівецького родовища, які стосуються утримання, технічного обслуговування автотранспорту і спецтехніки, зберігання пального, витратних матеріалів, обладнання, відходів, облаштування господарсько-побутових умов працівників, передбачено здійснити в межах території цегельного заводу, який розташований на оптимальній відстані від ділянки розробки та містить необхідну для цього інфраструктуру, приміщення і відповідні майданчики. Таким чином, підготовчі та будівельні роботи на території родовища будуть обмежені лише топографічною зйомкою з плануванням порядку та послідовності основної діяльності, розміщенням межових реперів та знаків безпеки, пожежного щита та біотуалету, що не передбачає впливів на довкілля, які можуть призвести до зміни існуючого стану навколишнього природного середовища.

В якості під'їзних шляхів використовуватимуться існуючі ґрунтові дороги.

Рослинний шар планується розробляти одним уступом бульдозером з переміщенням у тимчасовий відвал звідки він буде вантажитись екскаватором в автосамоскид і перевозитись у відроблений простір кар'єру для його рекультивації.

Середня відстань транспортування корисної копалини на промислову площадку цегельного заводу – 0,150 км.

Нормативна санітарно-захисна зона становить 500 м, витримана.

Корисною копалиною на родовищі являються жовті і темно-бурі глини четвертинного віку.

Рекультивація земель порушених гірничими роботами буде здійснюватися згідно Проекту рекультивації, що передбачатиме виположування видобувних уступів до стійких природних кутів укосу, планування дна кар'єру та біологічну рекультивацію.

Режим роботи кар'єру приймається сезонний.

Дані про продуктивність і режим роботи кар'єру наведені в наступній таблиці

Таблиця 1

№ з.п.	Найменування показників	Параметри
1	Річна потужність кар'єру	10250 м <sup>3</sup> по корисній копалині та 1170 м <sup>3</sup> по розкривним роботам
2	Режим роботи	Сезонний, 183 дні на рік, в 1 зміну по 8 годин
3	Кількість кар'єрної техніки	1 бульдозер, 1 екскаватор, 1 автосамоскид
4	Кількість працюючих	6 чоловік

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

### **Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації**

(уповноважений орган)

з урахуванням звіту з оцінки впливу на довкілля, «Видобування цегельної сировини при експлуатації Станівецького родовища суглинків в с. Станівці Глибоцького району Чернівецької області», а саме:

#### **Земельні ресурси, ґрунти**

Ґрунти на ділянках планованої діяльності не відносяться до цінних сільськогосподарських угідь.



Потенційний вплив планованої діяльності на ґрунтове середовище передбачає порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення розкривних та видобувних робіт. Ґрунтове середовище порушується при розробці Станівецького родовища суглинків (промислова розробка).

Передбачається розробку родючого шару ґрунту (ГРШ) і верхнього шару порід - глини від зачистки покрівлі корисної копалини проводити бульдозером.

Агробіологічне відновлення земель буде здійснюватися у відповідності з розділом проекту рекультивації земель, порушених гірничими роботами в процесі розробки Станівецького родовища суглинків. Рекультиваційні роботи виконуються по мірі відробки корисної копалини на повну потужність затверджених балансових запасів, з відставанням від нижньої бровки видобувного уступу на відстань, яка забезпечує нормальну і безпечну роботу видобувного обладнання.

Роботи по рекультивації порушених розробкою земель виконуються згідно з проектом розробки і рекультивації Станівецького родовища цегельної сировини, яким передбачено комплекс заходів направлених на технічне відновлення порушених земель з метою їх подальшого використання у народному господарстві. Відновлені землі передаються попередньому землекористувачеві. При розробці кар'єру не виділяються токсичні речовини, які могли б негативно діяти на землі, розташовані навколо кар'єру.

Експлуатація технічно справного кар'єрного обладнання виключає попадання нафтопродуктів (дизпалива і мастил) на земну поверхню. Разом з тим, передбачається очищення ґрунтів та кар'єрних вод від нафтопродуктів на випадок аварійного викиду.

В процесі експлуатації об'єкту вплив на геологічне середовище оцінюється як допустимий.

### Повітряне середовище

Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище передбачає здійснення викидів забруднюючих речовин при проведенні видобувних, розкривних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт та зберіганні у відвалах. Забруднюючі речовини, що виділяються у процесі видобування глини – речовини тверді суспендовані, недиференційовані за складом. Крім того, атмосферне повітря буде забруднюватись відпрацьованими газами автотранспорту, кар'єрної техніки та механізмів.

Для зменшення обсягів викидів пилу при проведенні розробки родовища проектом передбачено здійснювати полив водою під'їзних і кар'єрних доріг та розвантажувально-навантажувальних площадок, додержання регламентів

технологічної профілактики двигунів внутрішнього згорання їх своєчасний ремонт та сервісне обслуговування.

Враховуючи відсутність перевищень концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та відповідність викидів забруднюючих речовин екологічним та санітарним нормативам під час виконання промислової розробки наданих у Звіті, негативного впливу (в тому числі значного) від планованої діяльності на атмосферне повітря не очікується.

### **Водне середовище**

Гідрологічні умови родовища сприятливі для розробки його відкритим способом. В гідрогеологічному відношенні Станівецьке родовище характеризується відсутністю водоносних горизонтів на глибину розвідки родовища.

Так як родовище буде розроблятися відкритим способом, основний водоприлив в кар'єр буде здійснюватися за рахунок атмосферних опадів. Як висновок ґрунтові води негативного впливу на розробку родовища не завдадуть. Атмосферні опади будуть повністю стікати подошвою кар'єру в сторону пониження рельєфу. Враховуючи це для відводу поверхневих вод передбачено будівництво додаткових нагірних каналів. Гідрогеологічні умови родовища дуже прості і сприятливі для його розробки без застосування спеціальних засобів для відводу поверхневих вод.

Відведення вод проводитиметься по водовідвідній каналі, за рахунок нахилу подошви кар'єру в бік технологічної водойми закритого типу (ставок-відстійник), без скиду вод у природні водойми, а в разі його наповнення, виток очищених вод у прилеглі канали не призведе до забруднення водних об'єктів.

При реалізації запланованої діяльності господарсько-побутове водопостачання на ділянках розробки родовища не передбачене. Для питних потреб буде використовуватись привозна бутильована вода питної якості.

Рідкі відходи життєдіяльності працівників накопичуватимуться в гідроізольованому біотуалеті та після наповнення будуть вивозитись спеціалізованим підприємством відповідно укладеного договору.

Вплив на водне середовище приймається як екологічно допустимий.

### **Операції у сфері поводження з відходами**

При експлуатації автомобільної техніки та механізмів можливе утворення відходів діяльності: відпрацьовані масла, акумулятори, шини, фільтра. Від очистки кар'єрних вод утворюються залишки нафтопродуктів, а також в процесі діяльності працівників відходи спецодягу та твердих побутових відходів (ТПВ).



Обслуговування автотранспорту та механізмів із заміною масел, акумуляторних батарей і шин здійснюється на майданчику з твердим покриттям цегельного заводу ТОВ «СТАНІВЕЦЬКИЙ ЦЕГЕЛЬНИЙ ЗАВОД» та станціях технічного обслуговування. Відходи, що утворюються в процесі діяльності, тимчасово розміщуються на території заводу у спеціально відведених місцях. По мірі накопичення відходи передаються спеціалізованим (ліцензованим) організаціям на утилізацію.

Згідно наведених у Звіті розрахунків за видами та кількістю відходів, згідно постанови КМУ від 30.09.98 №1360 „Про затвердження Порядку ведення реєстру об’єктів утворення, оброблення та утилізації відходів” критерієм включення ОУВ відходів до реєстру є показник загального утворення відходів (Пзув), оскільки в даній планованій діяльності Пзув<1000, розробляти реєстрові карти не потрібно та згідно Постанови КМУ № 748 від 07.08.2013 р. підприємство звільняється від розробки лімітів та отримання дозволу на відходи на поточний рік. Розрахована кількість утворених відходів повинна бути врахована при підготовці декларації про утворення відходів на поточний рік.

Зберігання відходів здійснюватиметься відповідно до діючого законодавства та санітарних норм, з їх подальшою передачею спеціалізованим підприємствам згідно заключних договорів.

Очікується допустимий вплив на довкілля зумовлений операціями у сфері поводження з відходами.

### **Шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення**

В процесі планової діяльності джерелами шуму є кар’єрна техніка, а також автотранспорт.

Вплив на довкілля за рахунок шумового забруднення атмосферного повітря є допустимим. Шум від роботи кар’єрної техніки не перевищує 80 дБА. Для зниження виробничих шумів і вібрації на кар’єрі повинно використовуватись тільки технічно справне гірниче обладнання, а також індивідуальні засоби захисту і протишумові навушники. На межі найближчої житлової забудови рівень вібрації визначається як «відсутній».

Планованою діяльністю не передбачено встановлення на об’єкті обладнання, яке б могло являтися джерелами іонізуючих випромінювань.

Світлове, теплове та радіаційне забруднення не передбачаються.

### **Здоров’я населення**

Нормативна СЗЗ, яка згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів» для даного об’єкту складає 500 м. В межах СЗЗ житлові будівлі відсутні. Концентрація забруднюючих речовин на

межі СЗЗ не перевищує показника ГДК. Отже, експлуатація кар'єру не буде чинити негативного впливу на здоров'я та умови проживання населення.

### **Вплив на соціальне середовище**

Введення ділянки родовища у розробку дасть змогу:

1. Забезпечити діючий цегельний завод сировиною;
2. Створити нові робочі місця у кар'єрі та заводі;
3. Поповнити бюджет, в першу чергу, за рахунок обов'язкових відрахувань у вигляді податків та інших зборів за користування надрами;
4. Збільшити обсяги виробництва будівельної кераміки (цегли та каменів) в регіоні, та за рахунок здорової конкуренції сприяти зниженню їх цін на ринку.

Позитивний вплив.

### **Кліматичні фактори**

Вплив на клімат відсутній.

### **Матеріальні об'єкти, включаючи архітектурну, археологічну та культурну спадщину**

Негативних впливів не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду, архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі розташування підприємства відсутні.

### **Представників флори та фауни**

На території нерозкритої частини родовища домінуюча екосистема флори і фауни характерна для екосистеми пасовищ. При розкритті родовища екосистема руйнується повністю, але відновлюється при рекультивації. Популяцій коштовних і таких, що охороняються видів на території родовища немає. На території, яка відводиться під кар'єр, не помічені шляхи міграції птахів і тварин, відсутні державні заповідні зони. Спеціальні заходи по охороні тваринного і рослинного світу проектом не передбачаються.

### **Кумулятивний вплив інших наявних об'єктів планованої діяльності**

Території, які мають особливе природоохоронне значення, на які може поширитися вплив, в районі розташування місця провадження діяльності відсутні.

Кумулятивний вплив об'єкту промислової розробки Станівецького родовища суглинків та сусідніх виробничих підприємств, які є забруднювачами довкілля, є допустимим. Негативний кумулятивний вплив на довкілля не очікується.

---

(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: *враховуючи наведене в даному звіті, і за умови дотримання виконавцями робіт всіх планових рішень, а також вимог діючих норм і правил при проведенні промислової розробки Станівецького родовища суглинків, буде забезпечено нормативний стан навколишнього середовища та його екологічна безпека.*

(зайве викреслити, 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 в повній відповідності з вимогами індивідуального робочого проекту;
- застосування раціональних, екологічно безпечних технологій видобування корисної копалини і вилучення наявних у ній компонентів, що мають промислове значення, недопущення наднормативних витрат і погіршення якості корисної копалини, а також недопущення вибіркового відпрацювання кращих за якістю ділянок родовища, що може призвести до втрат корисної копалини у цілому;
- проведення робіт за наявності повного пакету документів дозвільного характеру, якими регламентується та регулюється даний вид планованої діяльності;
- дотримуватися межі санітарно-захисної зони згідно з Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року № 173;
- здійснення господарської 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, які виникають з моменту державної реєстрації цих прав;
- на ділянці розробки родовища необхідно встановити: межові знаки, пожежний щит, біотуалет, розробити схему руху автотранспорту і спецтехніки, розмістити знаки безпеки;

- у разі виникнення необхідності, ремонтні роботи техніки, що передбачені до використання при реалізації планованої діяльності, проводити у спеціально передбачених та організованих місцях;
- заправку транспортних механізмів здійснювати на АЗС або у спеціально визначених місцях;
- влаштування кар'єрних та під'їздних доріг та періодичний полив їх з метою зменшення пилу при роботі автотранспорту;
- забезпечення об'єкта необхідними робочими кадрами, облаштування їх побуту;
- недопущення шкідливого впливу гірничих робіт на стан запасів корисних копалин та охорона родовища від різних факторів, які знижують якість корисних копалин та цінність родовища;
- раціональне використання розкривних порід і відходів виробництва;
- недопущення самовільного використання надр, своєчасне оформлення необхідної документації на надрокористування;
- ведення обліку щодо обсягу видобутої корисної копалини;
- ґрунти, забруднені нафтопродуктами, хімічними та біоречовинами підлягають збиранню, обробленню, видаленню за угодою передавати ліцензованим організаціям для подальшої утилізації;
- забезпечити охорону ґрунтів від виснаження, насичення шкідливими речовинами, погіршення від інженерно-геологічних властивостей;
- охорона родовища корисної копалини від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисної копалини і промислову цінність родовища, або ускладнюють його розробку;
- технологічні операції із зняття і перенесення родючого шару ґрунту здійснювати після отримання відповідних документів дозвільного характеру згідно вимог чинного законодавства;
- збереження і раціональне використання родючого шару ґрунту;
- забезпечення максимального збереження рослинності на території планованої діяльності;
- після закінчення робіт здійснити рекультивацію ділянки (в т. ч. біологічну) у відповідності до технологічної схеми рекультивації;
- після проведення рекультивації обов'язково провести спеціальні агроекологічні та агрохімічні дослідження для встановлення показників забруднення ґрунтів, їх родючості, хімічних та органічних властивостей;
- забезпечити охорону підземних вод від забруднення та виснаження;
- забезпечити ефективний відвід поверхневих вод з прилягаючих до кар'єру площ за допомогою водовідвідних і нагірних каналів;



- забезпечити раціональне та економне використання водних ресурсів;
- дотримуватись вимог Земельного кодексу України щодо забезпечення раціонального використання та охорони земель;
- розробити та погодити паспорти відходів (технічні паспорти відходів), а у разі утворення відходів, показник загального утворення яких буде від 50 - 1000 умовних одиниць, зареєструвати Декларацію про відходи (ПКМУ від 18.02.2016 №118, ст.17 Закону України «Про відходи»);
- не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами та відходами, що утворилися в процесі діяльності;
- створити належні умови зберігання та складування відходів, недопущення змішування відходів;
- своєчасне вивезення на утилізацію відходів, які утворюються у період проведення робіт;
- передача відходів, що утворюються під час виконання робіт, спеціалізованим організаціям згідно чинного природоохоронного законодавства;
- дотримання обґрунтованих обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря і встановлених нормативів ГДВ;
- проводити діяльність за межами територій природно-заповідного фонду та інших земель природоохоронного значення;
- у разі виявлення рідкісних видів рослин, занесених до Червоної книги України, передбачити можливість щодо їх пересадження;
- забезпечення нормативних вимог шумових характеристик;
- здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі змін планованої діяльності відповідно до вимог постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 1010.

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

- ведення технологічного процесу й обслуговування обладнання в суворій відповідності з проектною документацією, виробничими інструкціями, інструкціями з техніки безпеки;
- додержання вимог пожежної безпеки під час проведення робіт на кожному робочому місці кар'єру шляхом здійснення вимог по протипожежній експлуатації гірничодобувних машин, механізмів, автотранспорту тощо, а також обладнання необхідними засобами пожежогасіння відповідно до правил пожежної безпеки;

- здійснювати постійний контроль за станом бортів, траншей, уступів, укосів і відвалів кар'єру та технологічної водойми;
- запобігання затопленню гірничих виробок;
- попередження аварій на внутрішньокар'єрному автомобільному транспорті, забезпечувати підтриманням устаткування, внутрішньокар'єрної мережі автодоріг в належному стані та організацією роботи, пов'язаної з перевезенням вантажів та людей на кар'єрі, відповідно до вимог нормативно-правових актів;
- роботи мають проводитися кваліфікованими спеціалістами з дотриманням заходів техніки безпеки та природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом;
- встановити відповідальну особу (працівника підприємства) за безпечну організацію виробничих процесів, утримання устаткування, агрегатів, машин, механізмів, будинків, споруджень і т.д., пожежної безпеки, норм виробничої санітарії;
- оповіщення населення у разі виникнення екологічної небезпеки через органи влади та ЗМІ;
- припинення робіт при виникненні надзвичайної ситуації 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 транскордонної оцінки впливу на довкілля відсутні.

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

компенсаційні заходи полягають у відшкодуванні втрат, спричинених самим процесом втілення проекту. Відшкодування, плата за користування та за будь-які відхилення від дозволених норм проводиться згідно діючого законодавства.

З метою компенсації негативних впливів на навколишнє середовище в період експлуатації, викликану виробничою діяльністю об'єкта, передбачено у відповідності з вимогами чинного природоохоронного законодавства України грошова компенсація. Величина компенсації розраховується у відповідності з вимогами Податкового Кодексу України.



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

- суворе дотримання проектних рішень;
- чітко дотримуватись технологічного регламенту;
- зберігати обладнання в технічно справному експлуатаційному стані;
- попередження аварій та організація чіткої роботи внутрішньокар'єрної техніки;
- 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 від забруднення;
- утримання території підприємства в належному санітарному стані;
- 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;
- раціональне використання природних ресурсів, додержання вимог природоохоронного законодавства.

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу<sup>\*\*</sup>, а саме:**

- щопівроку здійснювати моніторинг стану атмосферного повітря (в тому числі на межі СЗЗ), ґрунтів, підземних вод, шумового та вібраційного впливу;
- після завершення виконання планових робіт здійснити моніторинг стану бортів кар'єру з метою недопущення їх зсуву під впливом ерозії;
- з метою організації контролю за виконанням заходів щодо захисту людини від впливу радіонуклідів, що містяться у будівельних матеріалах, необхідно проводити щорічний радіаційний контроль видобутої сировини в кар'єрі на відповідність вимогам Державних гігієнічних нормативів «Норми радіаційної безпеки України (НРБУ-97)», затверджених постановою Головного державного санітарного лікаря України від 01.12.1997 № 62.

Про результати моніторингу повідомляти управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації щороку до 1 лютого.

(зазначається порядок, строки та вимоги до здійснення моніторингу)

7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування\*\*, а саме:

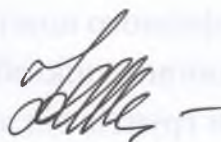
здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля не передбачається.

(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



Ірина ЮЗИК

Начальник управління



Микола БІЛОКОНЬ

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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