



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 \_\_\_\_\_

06.05.2019

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

**Колективне підприємство**

**«Цегельник»**

**60000**

**Чернівецька область,**

**м. Хотин,**

**вул. Річна, 1**

(заявник та його адреса)

**02.05.2019**

(дата видачі)

**№06/06**

(номер висновку)

**201812122395**

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

**№06/06, 24.04.2019**

(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 КП «Цегельник» «Видобування корисної копалини на Хотинському родовищі глинистої сировини розташованого на північній околиці м. Хотин Хотинського району Чернівецької області» встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 13.12.2018 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний № 201812112385/6777) в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля; 12.02.2019 року до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля внесено Звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт, реєстраційний № 201812112385/8416) та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД (реєстраційний № 201812112385/8418).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковане в газетах «Хотинські вісті» від 07.12.2018 року № 49(7855) та «Молодий буковинець» від 07-08.12.2018 року № 98.

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковане в газеті «Молодий буковинець» від 08-09.02.2019 року № 11 і в газеті «Хотинські вісті» від 09.02.2019 № 6(7864).

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 Хотинської міської ради Хотинського району Чернівецької області, на офіційному веб-сайті Чернівецької облдержадміністрації, офіційному веб-сайті та на дошці оголошень управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщеннях Хотинської міської ради Хотинського району Чернівецької області, КП «Цегельник» (вул. Річна, 1, м. Хотин), управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації та на офіційних веб-сайтах Мінприроди України, Чернівецької облдержадміністрації та управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

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

Громадські слухання у процесі оцінки впливу на довкілля відбулися 28.02.2019 року за адресою: Хотинська міська рада, вул. Незалежності, 52, м. Хотин Хотинського району Чернівецької області.

Протягом громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля пропозиції і зауваження 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».

Основною ціллю планової діяльності є отримання спеціального дозволу на користування надрами з метою здійснення видобутку корисної копалини (глини) для забезпечення сировиною підприємства будівельної промисловості (виробництво цегли), забезпечення робочих місць в кар'єрі та на цегельному заводі, що сприятиме покращенню зайнятості місцевого населення.

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

Планована діяльність буде проваджуватись на території Хотинського родовища, яке розташоване на північній околиці м. Хотин Хотинського району Чернівецької області.

Із східного краю родовище примикає до діючого кар'єру, з заходу і північного заходу – розташовані орні землі, на півдні – обмежене

охоронною зоною автодороги.

Площа родовища – 3,20 га; площа, на якій здійснюватиметься видобуток корисної копалини - 2,70 га.

Розробка та видобуток корисної копалини відбуватиметься на вже розвіданому та частково розробленому родовищі. Наявний спеціальний дозвіл на користування надрами № 3140 від 08.09.2003 р., акт гірничого відводу на площу 3,90 га, дійсний до 08.09.2019 р., договір оренди земельної ділянки від 05.05.2006 р. на 3,81га.

Основне інженерне забезпечення кар'єру передбачається на базі цегельного заводу, розташованого поблизу кар'єру, а також експлуатація тимчасового промайданчика, що не потребує проведення спеціальних будівельних робіт.

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачено:

- зняття з території кар'єру родючого шару ґрунту та складування в окремий відвал, для подальшого використання під час відновлювальних рекультиваційних робіт, із виконанням заходів щодо збереження його родючої здатності та попередження виникнення ерозії;

- виймання на території кар'єру розкривної породи та складування в окремий відвал, для подальшого використання під час відновлювальних рекультиваційних робіт;

- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, захисту території кар'єру від підтоплення ґрунтовими, атмосферними та поверхневими водами, тощо) із урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Розмір нормативної санітарно-захисної зони дотриманий.

#### Геологічна характеристика родовища

Геологічний розріз родовища (зверху вниз):

1. Ґрунтово-рослинний шар (QIV) – 0,2м.

2. Глини (aIII) буровато-жовті, бурі, зеленувато-бурі, шаруваті, з тонкими прошарками супісків, щільні, в верхній частині шару в інтервалі глибин 0,2-3,0 м з домішкою піщаного матеріалу, помірнопластичні, з глибини 2,5-3,0 м – середньопластичні.

В нижній частині інтервалу глини записочені, з рідкими уламками та галькою пісковиків і вапняків. Потужність глин, що є корисною копалиною, коливається від 7,3 м в північно-східній частині родовища до 11,5 м в південнозахідній, підвищеній частині.

3. Пісок (aIII) глинистий, жовто-бурий, дрібно-середньозернистий з галькою карпатських порід, в нижній частині шару кількість уламкового матеріалу збільшується до 20-30%.

Корисна копалина і породи, що її підстелюють, не заводнені. Глиниста товща являє собою пластове тіло з витриманими потужністю та якістю корисної копалини.

Родовище відноситься до I групи по складності геологічної будови.

Корисна копалина, потужність розробки, режим роботи

Корисною копалиною на Хотинському родовищі є алювіальні глини верхньочетвертинного віку від жовто-бурого до світло-жовтого кольору, помірносередньопластичні, шаруваті, з домішкою піщаного матеріалу. Глиниста сировина Хотинського родовища за основними якісними показниками відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-61:2008 «Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови» і характеризується досить однорідними якісними показниками. Вміст основних компонентів є оптимальним для глинистих порід, що використовуються для виробництва грубої кераміки. За результатами сертифікаційних випробувань в 2016 р. глина Хотинського родовища придатна для виготовлення цегли керамічної/рядової марки «75-100».

Затверджені протоколом ДКЗ за № 3872 від 16 березня 2017 р. підраховані запаси глинистої сировини становлять 160,50 тис. м<sup>3</sup> класу ІІІ за категорією геологічної вивченості А. Розкривні породи – 5,30 тис.м<sup>3</sup>, в т.ч. ґрунтово-рослинний шар – 3,50 тис. м<sup>3</sup>. Промисловий коефіцієнт розкриву - 0,033 м<sup>3</sup> /м<sup>3</sup>.

Режим роботи:

- на розкривних роботах – сезонний;
- на видобувних роботах – круглорічний.

Число робочих днів/рік – 160.

Кількість змін – 1. Тривалість зміни – 8 год.

Трудових осіб -7.

Система розробки родовища

Гірничо-геологічні умови Хотинського родовища сприятливі для відкритої розробки. Розкриття, розробка та рекультивація родовища передбачається відкритим способом (кар'єр) по автотранспортній системі розробки з паралельним веденням фронту робіт та тимчасовим відвалоутворенням. Розробка родовища буде проводитися одним видобувним уступом.

Кар'єрне поле приймається в контурі спеціального дозволу з врахуванням внутрішнього розносу бортів кар'єру по корисній копалині і розкривних породах. При побудові проектного контуру кар'єру на момент погашення кути укосів борта кар'єру по корисній копалині приймаються рівними 45°. Проектна відмітка дна кар'єру приймається на контакті з підстилаючими породами. Розкривними породами є ґрунтово-рослинний шар потужністю 0,2 м та породи зачистки покрівлі корисної копалини. Для збереження якості ґрунту рослинного шару і подальшого використання передбачена його селективна розробка та окреме складування від інших видів розкривних порід. Ґрунтово-рослинний шар буде розроблятися бульдозером і складуватися в окремі бурти для наступного використання при рекультивації. Розкривні породи шару зачистки складуються у внутрішні відвали у виробленому просторі кар'єру. Метод відсипки відвалів - бульдозерний. Переміщення ґрунту і планування відвалів виконуються

бульдозером. Висота відвалів - не перевищує 3-5 м, кут укосу відвального уступу дорівнює 35-45°, що відповідає куту природного укосу порід.

Розробка корисної копалини передбачається за допомогою екскаватора з навантаженням на автотранспорт для транспортування на цегельних завод за межі кар'єру на відстань 0,2 км.

#### Рекультивация

По завершенню терміну експлуатації кар'єру, передбачається виконання природоохоронних відновлюючих робіт по рекультивации відробленого простору під пасовище та бортів кар'єру під лісонасадження.

Для планування та часткового заповнення відробленої ємкості кар'єру будуть використані розкривні породи та ГРШ, складовані у відвали. Рекультивация виконується в два етапи: гірничо-технічна рекультивация по плануванню відпрацьованої ємкості кар'єру із використанням розкривних порід та ГРШ та біологічна рекультивация, яка спрямована на покращення та відновлення родючої здатності ґрунтів та озеленення відробленої площі кар'єру.

Враховуючи прийняту технологію розробки родовища, рекультивация буде виконана по завершенню терміну експлуатації кар'єру.

Роботи по рекультивации будуть виконуватися тими ж засобами, що і розкривні роботи.

(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 корисної копалини на Хотинському родовищі глинистої сировини розташованого на північній околиці м. Хотин Хотинського району Чернівецької області», а саме:

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

#### **Вплив на атмосферне повітря.**

Під час експлуатації кар'єру на його території будуть наявні викиди забруднюючих речовин, що утворюватимуться під час роботи двигунів гірничої техніки та автотранспорту, неорганізовані викиди пилу гірничих порід, що буде утворюватись в процесі видобувних робіт в радіусі роботи гірничої техніки та їх тимчасовому зберіганні у відвалах та викиди під час проведення ремонтно-профілактичних робіт, що передбачають роботи із зварки та різки металів.

Розрахунковий сумарний викид по всіх забруднюючих речовинах складе – 2,5202 т/рік (0,9395г/с).

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

речовин не перевищують величин ГДКн.п.

Отже, очікуваний вплив на повітряне середовище при провадженні планованої діяльності оцінюється як допустимий.

**Вплив на ґрунти та надра** - допустимий. Ґрунти, на яких планується провадження планованої діяльності відносяться до малородючих.

Можливим негативним наслідком проекрованої діяльності є: тимчасове відчуження земель для потреб кар'єру; переміщення ґрунтових порід в межах кар'єру і, в наслідок цього, незначна зміна складу ґрунтів; незворотне вилучення значної кількості ґрунтових порід (корисної копалини), що супроводжується утворенням кар'єрної виїмки.

Для компенсації вищезгаданого негативного впливу на навколишні ґрунти заплановано проведення гірничо-технічної та біологічної рекультивації, порушених гірничовидобувними роботами земель. Дані рекультиваційні відновлюючі заходи відновлять мікрофлору та ґрунтову фауну переміщених ґрунтів, попередять виникнення ерозії ґрунтів (вивітрювання, розмивання) та будуть сприяти відновленню природної рівноваги навколишніх земель. По завершенню виконання рекультиваційних робіт відновлені землі (під пасовище) будуть повернені землекористувачам.

Також передбачено виконання комплексу заходів щодо попередження забруднення твердими та рідкими відходами ґрунтів та надр:

- всі можливі утворені відходи, що можуть утворюватись під час провадження планованої діяльності будуть тимчасово складуватись в окремі закриті контейнери на промплощадці кар'єру або відразу вивозитись за межі кар'єру на утилізацію та переробку;

- технічне обслуговування та заправка гірничої техніки буде проводитись на спеціальних площадках із твердим покриттям або із використанням спеціальних піддонів, які попереджують потрапляння паливно-мастильних матеріалів на ґрунти.

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

**Вплив на водне середовище.**

Для забезпечення питних потреб 7-ми осіб кар'єрного персоналу передбачена привозна бутильована вода питної якості в розрахунку 2 л/добу на одну особу. Для попередження забруднення питної води, її нагріву та охолодження використовують фірмовий водяний куллер, що встановлений в приміщенні АПК на території промплощадки кар'єру.

Основне госппобутове обслуговування працівників кар'єру передбачається за межами кар'єру на цегельному заводі. Госппобутові стоки будуть збиратись у пластикову ємність та по мірі накопичення будуть вивозитись на очищення асенізаційною машиною згідно укладених угод із спеціалізованим підприємством.

Для санітарно-гігієнічних потреб працівників, передбачено облаштування біотуалету з вивозом рідких нечистот спецавтотранспортом на спеціалізоване підприємство.

Забруднення чи інші негативні впливи на стан підземних та ґрунтових вод неможливе, оскільки під час експлуатації кар'єру будуть виконуватись заходи щодо попередження потрапляння забруднюючих речовин та відходів в підземні та поверхневі води.

Гідрогеологічні умови родовища задовільні, 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. З метою запобігання потрапляння стоку поверхневих вод до кар'єру здійснюється його обвалування по периметру площі та влаштування нагірних каналів. Для попередження обводнення кар'єру в його пониженій частині буде влаштований зумпф-водозбірник. Атмосферні води будуть частково інфільтруватись в підшву кар'єрного поля в підстеляючі породи, які представлені пісками, супісками та піщано-гравійними сумішами і дозволяють воді легко просочуватись в нижні шари. При надлишку утворення атмосферних вод в ємності кар'єру вони будуть накопичуватись в зумфі та в подальшому використовуватись для потреб кар'єру – полив ділянок пилення та автодоріг.

Таким чином, шкідливий вплив на поверхневі та підземні водні ресурси мінімізовано системою проектних рішень, які усувають до безпечних рівнів можливі негативні наслідки планованої діяльності.

**Вплив на довкілля за фактором здійснення операцій у сфері поводження з відходами.**

При експлуатації автомобілів та кар'єрної техніки можливе утворення відходів діяльності.

Проміжне обслуговування автотранспорту та механізмів із заміною масел, акумуляторних батарей і шин здійснюється на спецмайданчику з твердим покриттям та станціях технічного обслуговування.

Відходи, що утворюються в процесі діяльності, тимчасово розміщуються на виробничій базі підприємства у спеціально відведених місцях, за межами родовища.

По мірі накопичення відходи передаються спеціалізованим (ліцензованим) організаціям на утилізацію.

Перелік і розрахункова кількість утворення ТПВ та виробничих відходів наведені в таблиці:

Найменування відходів	Кількість відходів, т/на рік	Код відходів	Клас небезпечності
1	2	4	5
Відпрацьовані масла та оливи	1,10	6000.2.8	II
Відпрацьовані автошини самоскидів	0,83	6000.2.9.03	IV
Промаслене ганчір'я (ветош)	0,21	7730.3.1.06	IV

Металобрухт та залишки електродів	0,03	7710.3.1.08 7710.3.1.09 2733.2.9.47	IV
Зношений спецодяг	0,01	7730.3.1.07	IV
Тверді побутові відходи	0,34	7720.3.1.01	IV

**Вплив на соціальне середовище та на стан здоров'я населення.**

Негативного впливу на стан здоров'я чи захворюваність, а також погіршення умов життєдіяльності місцевого населення не передбачається. Згідно проведених у Звіті розрахунків всі викиди забруднюючих речовин на території кар'єру є менші за нормативні вимоги (ГДК н.п.), а поза межами санітарно-захисної зони кар'єру всі викиди забруднюючих речовин розсіюються до рівня існуючого фонового забруднення атмосфери.

З боку соціально-економічних умов провадження планованої діяльності буде мати позитивний характер, так як це збільшить зайнятість місцевого населення за рахунок забезпечення робочих місць на цегельному заводі та дозволить збільшити податкові надходження до місцевого бюджету.

Всі можливі ризики планової діяльності на соціальне середовище та здоров'я населення оцінюються як прийнятні.

**Вплив на тваринний і рослинний світ.**

Внаслідок розробки родовища відбудеться значний вплив та антропогенне навантаження на ландшафт. Після рекультивациі рослинний покрив буде відновлений, а видовий склад тварин не зменшиться внаслідок міграції з сусідніх лісових масивів.

На території, відведеній для провадження планованої діяльності, відсутні заповідні зони, популяції і ділянки зростання рідкісних і зникаючих видів рослин, занесених у Червону книгу України.

**Джерела потенційного світлового, теплового та радіаційного забруднення** - відсутні.

**Шумове забруднення та вібрації.**

Джерелами виробничого шуму на території кар'єру є працюючі машини та механізми (автотранспорт та гірнична техніка).

Рівні шуму на робочих місцях водіїв авто, машиністів бульдозерів регламентовані заводами-виготовлювачами машин. Шум буде непостійний і утворюватиметься під час роботи.

Рівні звукового тиску на відстані 100 м від межі кар'єру прогноуються нижче нормативних, наведених у ДБН А.1.1-31:2013. Шумовий вплив на границі СЗЗ 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 перевищують гранично-допустимих рівнів. Для боротьби з аеродинамічним та механічним шумом передбачена робота на кар'єрі лише в межах робочого часу (8 годин/добу в денний час).



### Кліматичні фактори.

Змін мікроклімату в результаті планованої діяльності не очікується. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

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

Об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини в районі провадження планованої діяльності відсутні.

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

Поруч із місцем розташування об'єкта планованої діяльності відсутні інші підприємства такого профілю, тому будь-який кумулятивний вплив на плановану ділянку з боку інших наявних об'єктів відсутній,

(врахування звіту з оцінки впливу на довкілля)

а також з урахуванням усієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку),

вважає **допустимим/недопустимим** провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене

(зайве викреслити)

Таким чином, проаналізувавши ступінь впливу планованої діяльності на кожний компонент навколишнього середовища та врахувавши заходи щодо запобігання і зменшення негативного впливу при здійсненні планованої діяльності, можна констатувати екологічну прийнятність видобування корисної копалини на відведеній земельній ділянці в загальних межах Хотинського родовища.

(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:**

#### Підготовчі роботи:

- всі етапи робіт повинні виконуватись в повній відповідності з вимогами індивідуального робочого проекту;
- організація санітарно-захисної зони 100 м;
- 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'їзних доріг та періодичний полив їх з метою зменшення пилу при роботі автотранспорту;

- організація санітарно-захисної зони 100 м;
- забезпечення об'єкту необхідними робочими кадрами, облаштування їх побуту.

Основний період:

- видобування виконувати тільки із застосуванням невибухових руйнівних заходів;
- повне вилучення корисних копалин під час добувних робіт та їх раціональне використання;
- недопущення шкідливого впливу гірничих робіт на стан запасів корисних копалин та охорона родовища від різних факторів, які знижують якість корисних копалин та цінність родовища;
- 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 та за угодою передаються ліцензованим організаціям для подальшої утилізації;
- забезпечити охорону ґрунтів від виснаження, насичення шкідливими речовинами, погіршення від інженерно-геологічних властивостей;
- здійснювати роботи у відповідності до технологічної схеми рекультивації;
- зняття і збереження поверхово-рослинного прошарку ґрунту у кагатах та засів їх травами;
- після проведення рекультивації обов'язково провести спеціальні агроекологічні та агрохімічні дослідження для встановлення показників забруднення ґрунтів, їх родючості, хімічних та органічних властивостей;
- недопущення потрапляння господарсько-побутових стічних вод та нафтопродуктів планованої діяльності в підземні водоносні горизонти і ґрунт;
- 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;
- не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами та відходами, що утворилися в процесі діяльності;
- недопущення змішування відходів, належне зберігання та складування 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.

**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 і протипожежної безпеки;
- припинення робіт при виникненні 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;
- 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 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 :**

суб'єкт господарювання *несе відповідальність* за недотримання вимог природоохоронного законодавства, правил техніки безпеки та охорони праці при виконанні робіт та неналежний стан прилеглої території, під'їзних шляхів.

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

- 1) чітко дотримуватися технологічного регламенту;
- 2) зберігати обладнання в технічно справному експлуатаційному стані;

3) 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;

4) забезпечити охорону ґрунтів від виснаження, засмічення, насичення шкідливими речовинами;

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

6) забезпечити раціональне використання водних ресурсів та скорочення витрат води;

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

8) забезпечення безпечного зберігання відходів, які утворюються в процесі діяльності в спеціально відведених місцях та своєчасної передачі їх на утилізацію та видалення;

9) утримання території підприємства в належному санітарному стані;

10) 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;

11) забезпечення екологічної безпеки, 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<sup>\*\*</sup>, 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.

**В. о. завідувача сектору оцінки**

**впливу на довкілля**

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



(підпис)

**А. В. Бегін**

(ініціали, прізвище)

**В. о. начальника управління**

(керівник уповноваженого територіального/  
заступник керівника уповноваженого  
центрального органу)



(підпис)

**А. І. Савчук**

(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки транскордонного впливу.

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