



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 _____

03.12.2019 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 «УКА ГЛОБАЛ»

59000

**Чернівецька область,
Сторожинецький район,**

м. Сторожинець

вул. І. Крейтера, 36

(заявник та його адреса)

02.12.2019 року

(дата видачі)

06/20

(номер висновку)

2019864246

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

№06/21 02.12.2019 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 «УКА ГЛОБАЛ» «Видобування (розробка) глини Сторожинецького – II родовища, ділянка №2 в м. Сторожинець Сторожинецького району Чернівецької області» встановлено, що процедура оцінки впливу на довкілля (далі – ОВД) розпочата 08.08.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність (реєстраційний №2019864246/14234) в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля.

23.09.2019 року до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля внесено Звіт з оцінки впливу на довкілля (далі – Звіт) (реєстраційний №2019864246/15790) та Оголошення про початок громадського обговорення Звіту з ОВД (реєстраційний №2019864246/15791).

Повідомлення про плановану діяльність опубліковане в газеті «Погляд» від 08.08.2019 року № 32(1000) і в газеті «Від і до» від 08.08.2019 року № 32(1231).

Оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковане в газеті «Погляд» від 19.09.2019 року № 38(1006) і в газеті «Від і до» від 19.09.2019 року № 38(1237).

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 Сторожинецької міської ради Сторожинецького району Чернівецької області; на офіційному вебсайті Чернівецької облдержадміністрації, офіційному вебсайті та на дошці оголошень управління екології та природних ресурсів Чернівецької облдержадміністрації.

Звіт з оцінки впливу на довкілля розміщено в приміщеннях Сторожинецької міської ради Сторожинецького 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.

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

Громадські слухання у процесі оцінки впливу на довкілля відбулися 10.10.2019 року в приміщенні ТзОВ «УКА ГЛОБАЛ» за адресою: м. Сторожинець Сторожинецького 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 планованої діяльності - здійснити промислову розробку ділянки №2 Сторожинецького-ІІ родовища глинистої сировини, забезпечення глинистою сировиною цегельний завод ТОВ «УКА ГЛОБАЛ» (після отримання спеціального дозволу на користування надрами).

Місце провадження та основні характеристики планованої діяльності

ТОВ «УКА ГЛОБАЛ», на балансі якого знаходиться цілісно-майновий комплекс – цегельний завод, планує здійснювати розробку ділянки № 2 Сторожинецького-II родовища глин в м. Сторожинець Сторожинецького району Чернівецької області з метою виготовлення черепично-цегельної продукції із використанням глинистої сировини Сторожинецького-II родовища глин, що передбачає попереднє оформлення спеціального дозволу на користування надрами, актів гірничого та земельного відводів.

Цегельний завод розташований поруч із родовищем і знаходиться на вул. І. Крейтера, 36 в м. Сторожинець Сторожинецького району Чернівецької області.

Сторожинецьке – II родовище цегельної сировини розташоване на північній околиці м. Сторожинець на лівому березі струмка Малі Лесківці за 1 км від цегельного заводу на землях Сторожинецької міської ради Сторожинецького району Чернівецької області.

Родовище розвідане в 1966 – 68 роках Вінницькою геологорозвідувальною партією експедиції «Укргеолбудм». За результатами розвідки УкрТКЗ протоколом № 2765 від 24.12.1968 р. затвердила запаси глин придатних для виробництва керамічної цегли та керамічного каменю по категоріях А+В+С1 в кількості 5788,2 тис. мз, в тому числі по категоріях: А – 220,6; В – 843,1 та С1 – 4724,5.

Запаси затверджені по двох ділянках (у тис. м³):

- ділянка № 2 – 2390,8, в т. ч. по категоріях: А – 220,6; В – 843,1; С1 – 1327,1. Площа ділянки - 13,3 га;
- ділянка №3 – по категорії С1 – 3397,4. Площа ділянки – 17,2 га.

Для розробки передбачається використовувати розвідану ділянку №2 з затвердженими запасами 2390,8 тис. мз на площі 13,3 га.

На сьогоднішній день проведена реконструкція підприємства з переводом на цілорічну роботу, а потужність заводу доведено до 30 млн. штук умовної цегли в рік, річна потужність кар'єру – 50 тис. мз.

Розкривні породи на ділянці представлені ґрунтово-рослинним шаром товщиною від 0 до 0,5 м та суглинком сіро-коричневим потужністю 0 м – 3,0 м. 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.

Корисною копалиною на родовищі (ділянка №2) є нижньосарматські глини, які складають два горизонти:

- верхній – глини жовтувато-сірі, потужністю від 0 до 0,5 м при середній по родовищу – 8,6 м;

- нижній – глини синювато-сірі, аргілітоподібні, потужністю від 0,9 до 30,2 м, при середній по родовищу 6,8 м.

Підстелюючим шаром корисної копалини є глинисті піски та пісковики. Лабораторними дослідженнями та напівзаводськими випробуваннями доведено, що глини в шахті з деревинною тирсою та вугіллям придатні для виробництва стінових матеріалів при сушінні в тунельних сушилах терміном 48 годин та випалу при температурі 950 – 1000 °С.

У технологічній схемі виробництва застосовуються живильники, бігуни мокрому помелу, каміння виділяючі вальці, вальці тонкого помелу, 2х вальний змішувач, шихтозапасник. Розробка глин передбачається відкритим способом – кар'єром, згідно проекту розробки та рекультивації. Система розробки – транспортна з використанням на видобувних і розкривних роботах екскаватора та бульдозера, автомобільного транспорту (автосамоскидів основного та резервного) з паралельним переміщенням фронту робіт уступами до 6 м по корисній копалині. Підприємство забезпечено необхідними механізмами для видобутку сировини, автотранспортом - для перевезення на завод та устаткуванням - для переробки.

Запланованими рішеннями щодо практичної організації всіх технологічних процесів пов'язаних з промисловою розробкою на ділянці № 2 Сторожинецького-II 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 ТОВ «УКА ГЛОБАЛ», яка розташована 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.

Потреба планованого об'єкту в трудових ресурсах - 24 людини.

Транскордонний вплив не передбачається.

(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 (розробка) глин Сторожинецького – II родовища, ділянка №2 в м. Сторожинець Сторожинецького району Чернівецької області», а саме:

Земельні ресурси, ґрунти

Ґрунти, на яких планується провадження діяльності з видобування надр, належать до урбанізованої території м. Сторожинець і не відносяться до цінних сільськогосподарських угідь.

Функціональне призначення земельної ділянки відповідає детальному плану території міста Сторожинець. За адміністративним розподілом ділянка № 2 Сторожинецького-II родовища глин знаходиться на території Сторожинецького міської ради за 2,5 км на північ від центру міста.

Ґрунтове середовище порушується при розробці Сторожинецького-II родовища глин (промислова розробка). При розкритті родовища передбачається зняття верхнього родючого шару ґрунту. Розкривними породами на родовищі є ґрунтово-рослинний покрив і суглинки.

Розробка родовища виявлятиме вплив на ландшафт, але завдяки тому, що він буде мати обмежений територією локальний характер, його можна вважати допустимим.

Ґрунтово-рослинний шар буде зберігатися у відвалах і використовується для рекультивації. Агробіологічне відновлення земель буде здійснюватися у відповідності з проектом біологічної рекультивації, виконаним спеціалізованою організацією.

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 «Основними положеннями по рекультивації земель», затвердженими Радміном СРСР 16.05.77 р., Законом України «Про охорону навколишнього природного середовища» і вимогами ГОСТів 17.5.3.04-83, 17.5.1.02-85. Окремо буде розроблений робочий проект гірничотехнічної рекультивації площ, порушених розробкою родовища, в якому необхідно передбачити комплекс заходів направлених на технічне відновлення порушених земель з метою їх подальшого використання у

народному господарстві. По закінченню експлуатації кар'єри будуть рекультивовані під пасовища худоби.

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. Для нейтралізації аварійних проливів нафтопродуктів, якими може забруднюватися територія, буде застосовуватися препарат "Десна", який дозволяє повністю відновити первинний стан середовища. Завдяки застосуванню біологічного агенту процес розкладу нафтопродуктів не тільки пришвидшується, а і стає абсолютно безпечним для навколишнього середовища.

Для запобігання попадання в гірничі виробки кар'єру забруднюючих речовин із атмосферними опадами передбачається улаштування нагірних каналів.

Запланована діяльність не викликає змін основних елементів геологічної структурно-тектонічної будови, а також виключає виникнення ендегенних і екзогенних явищ штучного, техногенного походження.

Для під'їзду до ділянок розробки будуть використовуватися існуючі дороги.

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 та розвантажувально-навантажувальних робіт. Забруднюючі речовини, що виділяються у процесі видобування глини – речовини тверді суспензовані, недиференційовані за складом, є технологічно-залповими та виконуються по виробничій необхідності.

Атмосферне повітря буде забруднюватись відпрацьованими газами автотранспорту, кар'єрної техніки та механізмів. Для зменшення обсягів викидів пилу при проведенні розробки родовища здійснюється 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.

Стан повітряного середовища залишається сприятливим, на що вказують фонові концентрації основних забруднюючих речовин, які складають не більше 0,4 долі ГДК. Враховуючи відсутність перевищень концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі та відповідність викидів

забруднюючих речовин екологічним та санітарним нормативам під час виконання промислової розробки, 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. Водонесний горизонт розкрито не буде. Так, як родовище буде розроблятися відкритим способом, основний водоприток 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. Відведення вод проводитиметься по існуючій водовідвідній каналі, за рахунок нахилу підшви кар'єру в бік технологічної водойми закритого типу (ставок-відстійник), без скиду вод у природні водойми. Для відводу поверхневих вод передбачено будівництво додаткових нагірних каналів. Разом з тим, передбачено додаткове підвищення ефективності водовідводу за допомогою насосів (основного та резервного) «К 8/18» продуктивністю 8 м³/год.

Для питних потреб використовуватиметься привозна бутильована вода.

Водовідведення господарсько-побутових стічних вод не передбачено.

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

Планована діяльність не припускає скидання забруднених стічних вод в поверхневі водні об'єкти, а також в підземні водонесні горизонти.

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 «УКА ГЛОБАЛ» 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. Питання їх утилізації вирішується керівництвом ТОВ «УКА ГЛОБАЛ». Щорічно, в разі утворення відходів в обсягах передбачених Законом України «Про відходи», підприємством заповнюється та подається декларація про відходи.

Таким чином, забруднення ґрунтів і підземних вод відходами діяльності повністю виключено.

Шумове, вібраційне, світлове, теплове та радіаційне забруднення

В процесі планованої діяльності джерелами шуму є кар'єрна техніка, а також автотранспорт. Вплив на довкілля за рахунок шумового забруднення атмосферного повітря є допустимим.

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. Серед компонентів техногенного середовища в зоні планованої діяльності об'єкту знаходяться лінії електропередач, прилеглі дороги місцевого значення та житлова забудова.

Планована діяльність не передбачає додаткового до існуючого негативного впливу на житлово-цивільні та промислові об'єкти, наземні та підземні споруди, а також на соціальну організацію території.

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

На об'єкті планованої діяльності відсутні джерела потужного теплового та електромагнітного випромінювання, великі водні об'єкти, які могли б впливати на температурний режим, вологість прилеглої території.

Рельєф місцевості та розміщення Сторожинецького-II родовища глин не впливають на рух атмосферного повітря в цьому районі (швидкість і напрямок).

Таким чином, додаткового негативного впливу від планової діяльності об'єкту на клімат прилеглої території не прогнозується.

Представників флори та фауни

На території нерозкритого 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. Більшість птахів та ссавців завжди існували по сусідству з людиною, незважаючи на будь яке її господарювання, а тому ніякої шкоди проектована діяльність тваринному світу не завдасть. Зміни домінуючих популяцій не відбудеться, що підтверджується досвідом експлуатації аналогічних об'єктів в районі. Серед чисельних діючих кар'єрів з видобування глинистої сировини не встановлено жодного випадку негативного впливу на тваринний світ.

Рослинних угруповань, занесених до Червоної книги, в зоні впливу кар'єру немає.

Спеціальні заходи по охороні тваринного і рослинного світу проектом не передбачаються.

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.

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 Сторожиецького-II родовища 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:

оцінка впливу запланованої діяльності на навколишнє середовище та детальна оцінка впливу на кожен складову довкілля показали, що параметри шкідливого впливу на навколишнє середовище не будуть перевищувати нормативні показники по кожній складовій довкілля в результаті технічних, природоохоронних, ресурсозберігаючих заходів. Запропоновані в матеріалах Звіту з оцінки впливу на довкілля рекомендації мінімізують вплив на довкілля без перевищення встановлених норм. Дотримання цих вимог, а також проведення постійного нагляду та контролю за технологічним процесом і своєчасне впровадження протидіючих стабілізуючих чи запобігаючих заходів дасть можливість звести вплив на довкілля до мінімального допустимого рівня.

(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;

- 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'єкту 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 та за угодою передаються 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 відповідно до вимог законодавства;

- 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;
- не допускати забруднення території паливно-мастильними матеріалами та відходами, що утворилися в процесі діяльності;
- недопущення змішування відходів; створити належні умови 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;
- роботи мають проводитися кваліфікованими спеціалістами з дотриманням заходів техніки безпеки та природоохоронних заходів, передбачених технологічним регламентом.
- 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:

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

- 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 пожежегасіння відповідно до правил пожежної безпеки;

- здійснювати постійний контроль за станом бортів, траншей, уступів, укосів і відвалів кар'єру;

- 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;

- 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, викликаною виробничою діяльністю об'єкта, проектом 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 , а саме:**

- чітко дотримуватися технологічного регламенту;
- 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;
- забезпечити дотримання допустимих нормативів ГДК в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони відповідно до вимог Закону України «Про охорону атмосферного повітря»;
- забезпечити раціональне використання водних ресурсів та скорочення витрат води;
- забезпечити організацію збору, очищення та відведення дощових і талих вод з метою охорони ґрунтів та водних об'єктів від забруднення;
- забезпечення безпечного зберігання відходів, які утворюються в процесі діяльності в спеціально відведених місцях та своєчасної передачі їх на утилізацію та видалення;
- 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 , 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 впливає така необхідність.