

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

### **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" (ПРАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ")**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по

код ЄДРПОУ 00292988

батькові фізичної особи — підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

Місце знаходження: 77422, Івано-Франківська область, Тисменицький район, село Ямниця тел.: (0342) 58-37-12; факс: (0342) 58-37-64.

(місце знаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.**

##### ***Планована діяльність, її характеристика.***

1) видобування корисних копалин Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянка «Межигірська») у Галицькому районі Івано-Франківської області;

2) зміна цільового призначення земельної ділянки, для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами, для видобування корисних копалин Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянка «Межигірська»).

##### ***Технічна альтернатива 1.***

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, потужність і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування мергелів (комбайном Wirtgen 2200 8M та з використанням буро-вибухових робіт), а також досвід розробки аналогічних родовищ, приймається транспортна, поглиблювальна система розробки з паралельним переміщенням фронту робіт та з зовнішнім розміщенням відвалу розкривних порід.

Розкриття родовища передбачається з його північного боку в'їзною траншеєю внутрішнього закладання, пройденою в пухких породах по природному схилу з відмітки 286 м на покрівлю корисної копалини з відміткою 269 м. Добувні горизонти розкриваються траншеями внутрішнього закладання, розміщеними на східному борту кар'єра.

##### ***Розкривні роботи***

Відповідно до матеріалів ОВНС на даний час родовище не розкрито, ведуться підготовчі роботи.

Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю від 0,6 м до 2,8 м та суглинками потужністю від 0,0 м до 21,1 м.

Для зняття ґрунтово-рослинного шару використовуватиметься бульдозер Komatsu D-155 на базі трактора Т-170 з подальшим складуванням у бурти.

За допомогою екскаватора Doosan SOLAR 420 LC-V ґрунтово-рослинний шар буде завантажуватись у автосамоскиди БелАЗ-7547 та перевозитись на тимчасовий склад зберігання у безпосередній близькості від ділянки «Межигірська».

#### *Добувні роботи*

Корисною копалиною на родовищі є мергелі, які характеризуються трьома різновидами: мергелі вивітрілі, мергелі щільні та мергелі глинисті.

Враховуючи фізико-механічні властивості корисної копалини, виконання видобувних робіт здійснюватиметься комбайном Wirtgen Surface Miner 2200 SM та з попереднім проведенням буровибухових робіт.

Застосування на кар'єрах комбайнів типу Surface Miner забезпечує безвибухову розробку гірських порід, створюючи сприятливі умови для безпечного ведення робіт і підвищення повноти і якості виїмки корисної копалини з надр. Основною технологічною особливістю цього обладнання є те, що забоем служить не уступ (при традиційній технології), а поверхня горизонтального або слабопохилого майданчика, де здійснюється виїмка шарами по 20 см. Гірська маса або забирається комбайном при відпрацюванні наступної групи шарів після попереднього планування бульдозером або скидається вниз до підніжжя уступу для подальшого відвантаження екскаватором або колісним навантажувачем.

Буровибухові роботи проводитимуться методом свердловинних та щпурових зарядів. Буріння свердловин на кар'єрі відбуватиметься за допомогою бурових станків СВБ - 2, БТС-150, Atlas Copco.

Вибухові роботи на родовищі проводитимуться підрядною організацією відповідно до укладеного договору.

Вибухонебезпечна відстань об'єкту становить 300 м, найбільша небезпечна зона по дії ударно-повітряної хвилі складає 72 м.

Виїмка та перевезення корисної копалини та розкривних порід на родовищі здійснюватиметься автосамоскидом БелАЗ-7547 та автотранспортом Volvo L 220 F.

#### 3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" має спеціальний дозвіл на користування надрами від 13 серпня 2015 р. № 6075 для видобування мергелів, придатних в якості карбонатно-глинистого компонента сировинної суміші для виробництва портландцементного клінкеру Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянка «Межигірська»).

ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" в майбутньому має наміри розширити межі спеціального дозволу на користування надрами від 13 серпня 2015 р. № 6075 до площі 94,9 га, за рахунок малопродуктивних земель сільськогосподарського призначення з метою збільшення сировинної бази.

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.*

Межигірсько-Маринопільське родовище мергелів (ділянка «Межигірська») знаходиться на відстані 9,0 км на схід від м. Галич та 2,5 км на південний схід від села Межигірці Галицького району Івано-Франківської області.

#### *Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.*

В якості територіальної альтернативи 2 розглядався варіант відмови від реалізації планованої діяльності та зміни цільового призначення земельної ділянки. Зазначена альтернатива не розглядається, так як:

- підприємство існує та має спеціальний дозвіл на користування надрами з метою видобування корисних копалин;

- на Межигірсько-Маринопільському родовищі мергелів (ділянка «Межигірська») ПрАТ «Івано-Франківськцемент» веде підготовчі роботи з метою розробки родовища;

Відмова від зміни цільового призначення призведе до порушень вимог земельного законодавства - використання даної ділянки не за цільовим призначенням.

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Вплив на соціальне середовище носить позитивний характер. Найбільш важливими із соціально-економічних факторів є можливість поповнення бюджетів усіх рівнів (в т.ч. сплати

рентної плати за користування надрами, орендної плати за користування земельними ділянками) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, а також забезпечення будівельної галузі сировиною для виробництва портландцементного клінкеру.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів ділянки «Межигірська» заплановано використовувати сучасні технології видобування корисних копалин.

В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне середовище оцінюється як допустимий.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

Основні техніко-економічні показники Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянки «Межигірська»):

Назва показників	Характеристика показників
Балансові запаси корисної копалини яка підлягає розробленню станом на 01.01.2019 р. за категоріями: А В С <sub>1</sub> А+В+С <sub>1</sub>	4209,00 тис. т. 6009,00 тис. т. 22187,00 тис. т. 32405,00 тис. т.
Річна продуктивність кар'єру	1700 тис. т.
Термін служби кар'єру	29 років
Об'єм розкритих порід в межах родовища -загальний, в т.ч. ГРШ; -грунтово-рослинний шар;	8424,0 тис. м <sup>3</sup> 796,0 тис. м <sup>3</sup>
Режим роботи кар'єру:	251 день на рік, дві зміни на добу по 12 годин
Устаткування для розкритих і видобувних робіт	екскаватор Doosan SOLAR 420 LC-V - 2 од.; комбайн Wirtgen Surface Miner 2200 SM - 1 од.; екскаватор ЕКГ-5 А - 5од.; бульдозери Т-170 - 1 од.; буровий станок СВБ - 2 - 1 од.; буровий станок БТС-150 - 1 од.; буровий станок Atlas Copco - 1 од.;
Штат працівників на кар'єрі	27 людей

Для забезпечення технологічних потреб, а саме: для пилопригнічення кар'єрних доріг та зрошення підірваної гірничої маси буде використовуватись відстояна та очищена кар'єрна вода, об'єм якої становить 32,13 м<sup>3</sup>/добу, 6 674,0 м<sup>3</sup>/рік.

ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" має спеціальний дозвіл на користування надрами від 13 серпня 2015 р. № 6075 для видобування мергелів, придатних в якості карбонатно-глинистого компонента сировинної суміші для виробництва портландцементного клінкеру Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянка «Межигірська»).

Відповідно до акту гірничого відводу від 14.12.2015 р. № 3058 наданого ПАТ «Івано-Франківськцемент» площа гірничого відводу Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянка «Межигірська») становить 63,3 га.

ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" в майбутньому має наміри розширити межі спеціального дозволу на користування надрами від 13 серпня 2015 р. № 6075 та гірничого

відводу від 14.12.2015 р. № 3058 до площі 94,9 га, за рахунок малопродуктивних земель сільськогосподарського призначення з метою збільшення сировинної бази.

Параметри планованої діяльності із зміни цільового земельних ділянок Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів ділянки «Межигірська» на землі для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами будуть визначені документацією із землеустрою.

Розробниками зазначеної документації із землеустрою будуть юридичні особи, що володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та у складі яких працює за основним місцем роботи не менше двох сертифікованих інженерів-землевпорядників, які є відповідальними за якість робіт із землеустрою або фізичні особи - підприємці, які володіють необхідним технічним і технологічним забезпеченням та є сертифікованими інженерами-землевпорядниками, відповідальними за якість робіт із землеустрою.

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1**

1) видобування корисних копалин Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянки «Межигірська»):

викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами здійснювати за наявності відповідного дозволу;

вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин і зменшення впливу фізичних факторів;

здійснювати контроль за обсягом і складом забруднюючих речовин, що викидаються в атмосферне повітря, і рівнями фізичного впливу та вести їх постійний облік;

заздалегідь розробляти спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного та природного характеру і вживати заходів для ліквідації причин, наслідків забруднення атмосферного повітря;

забезпечувати здійснення інструментально-лабораторних вимірювань параметрів викидів забруднюючих речовин стаціонарних і пересувних джерел;

не допускати експлуатацію транспортних та інших пересувних засобів та установок, у викидах та скидах яких вміст забруднюючих речовин перевищує встановлені нормативи;

передбачити заходи, спрямовані на вловлювання, утилізацію, знешкодження шкідливих речовин і відходів або повну їх ліквідацію;

передбачити заходи для зменшення обсягів утворення відходів, а також для їх утилізації, знешкодження або розміщення;

передбачити заходи по запобіганню та недопущенню перевищення встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;

забезпечити додержання режиму охорони території та природних об'єктів Галицького національного природного парку;

операції у сфері поводження з відходами здійснювати за наявності відповідного дозволу на здійснення операцій у сфері поводження з відходами на визначених територіях із додержанням санітарних та екологічних норм у спосіб, що забезпечує можливість подальшого використання відходів як вторинної сировини і безпеку для навколишнього природного середовища та здоров'я людей;

обмеження обсягів і концентрації забруднюючих речовин у стічних водах;

в аварійних ситуаціях пов'язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров'я людей і стан водних екосистем, негайно розпочати ліквідацію її наслідків і повідомити про аварію центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласну державну адміністрацію та відповідну раду;

проведення радіаційного контролю корисних копалин у відповідності до вимог НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України»;

заборона виїзду транспорту з території кар'єру без пилоподавлення;

постійний нагляд за станом кутів відкосів з метою виключення їх обвалу;

виконання правил протипожежної безпеки.

захист земель від ерозії, підтоплення, заболочування, забруднення відходами виробництва;

відновлення та рекультивація земель, які зазнали змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід та у гідрологічному режимі внаслідок проведення гірничодобувних робіт;

здійснення постійного контролю технічного стану кар'єрної техніки та обладнання.

2) зміна цільового призначення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами копалин Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянки «Межигірська»):

використання земельної ділянки тільки в межах цільового призначення (11.01) з дотриманням вимог Земельного Кодексу України, Закону України «Про оренду землі» та інших нормативно-правових актів;

збереження (складування) ґрунтово-рослинного шару з дотриманням технології збереження родючості.

#### ***щодо технічної альтернативи 2***

аналогічно до технічної альтернативи 1

#### ***щодо територіальної альтернативи 1***

відпрацювання запасів корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів родовища;

дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта;

#### ***щодо територіальної альтернативи 2***

не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності та зміни цільового призначення земельних ділянок.

### **7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

#### ***щодо технічної альтернативи 1***

1) видобування корисних копалин Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянки «Межигірська»):

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням і складуванням в бурти, для подальшої рекультивації порушених площ;

підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої маси;

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища;

виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Після повного відпрацювання запасів родовища передбачається гірничо-технічна рекультивація та відновлення земель, порушених гірничими роботами.

2) зміна цільового призначення земельної ділянки, для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємствами, що пов'язані з користуванням надрами, для видобування корисних копалин Межигірсько-Маринопільського родовища мергелів (ділянки «Межигірська»):

розробка проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки в оренду зі зміною її цільового призначення та погодження його з відповідними органами виконавчої влади та органом місцевого самоврядування згідно вимог чинного законодавства.

#### ***щодо технічної альтернативи 2***

аналогічно до технічної альтернативи 1

**щодо територіальної альтернативи 1**

влаштування по периметру ділянки системи нагрітих каналів для перехвату стічних атмосферних і талих поверхневих вод, запобігання заболочування прилеглої території; обвалування породами розкриву кінцевого контуру кар'єру для недопущення падіння людей у вироблений простір.

**щодо територіальної альтернативи 2**

не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

**8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

**щодо технічної альтернативи 1**

- *клімат і мікроклімат* – не передбачається;

- *атмосферне повітря*: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних, видобувних та вибухових робіт;

- *шум, вібрації* – шумове забруднення та вібрації від техніки, обладнання під час проведення розкривних, видобувних та вибухових робіт;

- *водні ресурси*:

відведення господарсько-побутових стічних вод відбуватиметься в спеціалізований блок-модуль (септик) та по мірі накопичення вивозитиметься власним асенізаційним транспортом на очисні споруди;

для збору та відведення води з поверхні кар'єру по транспортних бермах, прокладається водовідвідна канава в сторону протилежну виїзду з кар'єру. Зібрана таким чином вода накопичуватиметься в зумпфах кар'єру, які будуть облаштовані у північній та південній його частинах для подальшого відкачування в обладнанні відповідним чином технологічні відстійники.

очищення кар'єрних вод проходитиме у два етапи: на першому - від завислих речовин, на другому - від нафтопродуктів.

після очищення кар'єрні води за допомогою наносної установки по трубопроводу перекачуватимуться у нагріту каналу, в якій залишок води випаровуватиметься та фільтруватиметься в ґрунт.

- *ґрунти та земельні ресурси*: вилучення та зміна цільового призначення земельних ділянок для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивациі земель порушених гірничими роботами;

- *геологічне середовище* – зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);

- *рослинний та тваринний світ* – зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Джерела шуму не спричинятимуть впливу на тварин.

- *природно-заповідний фонд та екологічна мережа*: Межигірсько-Маринопільське родовище мергелів (ділянка «Межигірська») не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду та екомережі.

- *навколишнє соціальне середовище (населення)*: створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджети;

- *навколишнє техногенне середовище* – оскільки технологія розробки буде дотримана та вжиті всі необхідні заходи безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- *архітектурна, археологічна та культурна спадщина*: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються;

- *поводження з відходами* – зберігання відходів здійснюється у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки. Відходи, які утворюються під час провадження

планованої діяльності, будуть передані відповідно до укладених договорів та вимог екологічної безпеки спеціалізованим організаціям.

**щодо технічної альтернативи 2**

аналогічно до технічної альтернативи 1

**щодо територіальної альтернативи 1**

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

**щодо територіальної альтернативи 2**

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Планова діяльність ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" належить до:

- першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 15, частина 2, статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" – кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;

- другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: пункт 2, частина 3, стаття 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій статті 3) та зміна цільового призначення особливо цінних земель).

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав))**

Планована діяльність ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" не спричиняє шкідливого транскордонного впливу та не зачіпає території сусідніх держав.

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із ст. 6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести оцінку впливу планованої діяльності на повітря, ґрунт та геологічне середовище, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину, флору та фауну району. Також передбачається розробка заходів зі зниження негативних впливів та рекомендації щодо програми моніторингу.

Подання запитів до:

- Управління екології та природних ресурсів Івано-Франківської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;

- Івано-Франківського регіонального центру з гідрометеорології на інформацію про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планованої діяльності.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати певний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України "Про оцінку впливу на довкілля". Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;

- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливість громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

### **13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження планованої діяльності буде:

- спеціальний дозвіл на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України;



- погодження проекту розробки та гірничо-технічної рекультивації родовища, що видається територіальним управлінням Держпраці в Івано-Франківській області та Держгеонадра України;

- отримання Акту гірничого відводу на родовище на підставі розробленого ПрАТ «Івано-Франківськцемент» проекту гірничого відводу;

- дозвіл на розробку проекту землеустрою, що видається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері земельних відносин та його територіальними органами; місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування, відповідно до вимог Земельного кодексу України;

- рішення про затвердження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки та зміну її цільового призначення що видається, що видається органами виконавчої влади, місцевими державними адміністраціями та органами місцевого самоврядування, відповідно до вимог Земельного кодексу України;

- спеціальний дозвіл на зняття та перенесення ґрунтового покриву (родючого шару ґрунту) земельних ділянок, що видається органами виконавчої влади, відповідно до вимог Земельного кодексу України та Закону України «Про охорону земель».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

**15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Міністерство екології та природних ресурсів України,

поштова адреса: 03035, м. Київ вул. Митрополита Василя Липківського, 35,

Відділ Оцінки впливу на довкілля, телефон, (044) 206-31-15,

електронна адреса: m.shimkus@menr.gov.ua,

Шимкус Марина Олександрівна.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)