

(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-Дубовецького родовища мергелів, вапняків та гіпсу 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-Дубовецького родовища мергелів, вапняків та гіпсу.

##### ***Технічна альтернатива 1.***

Враховуючи гірничогеологічні умови розробки родовища, потужність і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування мергелів (комбайном Wirtgen 2200 SM, в північній частині, південній та центральній, та з використанням буро-вибухових робіт в центральній та частково південній частині), а також досвід розробки аналогічних родовищ, приймається транспортна система розробки з паралельним переміщенням фронту робіт, поглиблювальна та з внутрішнім і частково зовнішнім розміщенням відвалів розкривних порід.

Основні етапи розробки родовищ відкритим способом наступні:

*Перший етап — підготовчий*

У зв'язку з наявністю у північно-західній частині родовища діючого кар'єру, а також враховуючи гірничотехнічні умови розробки, спеціальні додаткові гірничо-капітальні роботи по підготовці родовища до експлуатації не передбачаються. Подальша розробка родовища планується в розвиток існуючого кар'єру.

*Другий етап — будівельний*

Другий етап включає в себе виконання розкривних робіт для забезпечення доступу до корисних копалин. У цей період виконуються капітальні та розрізні траншеї, створюється стійкий фронт видобувних і розкривних робіт. Розкривні породи родовища представлені:

– ґрунтово-рослинним шар (далі ГРШ)- середня потужність з урахуванням результатів дорозвідки складає 0,63 м, на площі дорозвідки - 0,6 м;

– м'яка розкріля - суглинок, глина, глинисто-карстові утворення – середня потужність з урахуванням результатів дорозвідки складає 18,73 м, на площі дорозвідки – середня потужність 22,8 м та шар зачистки 0,2 м;

– скельні розкриті породи - прошарки пісковиків і вапняків, середня потужність з урахуванням результатів дорозвідки складає - 2,27 м, на площі дорозвідки – середня потужність 2,5 м.

На розкритих роботах проектується наступне виїмково-навантажувальне обладнання:

– по пухких розкритих породах – гідравлічний екскаватор Doosan SOLAR 420 LC-V, типу «зворотна лопата»;

– по виїмці ґрунтово-рослинного шару з бурту - гідравлічний екскаватор Doosan SOLAR 420 LC-V , типу «зворотна лопата»;

– для зняття ГРШ з площі родовища використовується бульдозер. За допомогою бульдозера ГРШ складається у бурти, з яких екскаватор Doosan SOLAR 420 LC-V завантажує у автосамоскиди БелАЗ-7547, які транспортують його на склад зберігання.

ГРШ ґрунту розроблятиметься бульдозером і буде складуватися в тимчасові бурти (відвали), відстань між якими 30 - 50 м.п. Бурти розташовуватимуться паралельно фронту робіт на розкритих уступах. Кути укосу бурт – до 15°-25°, висота – до 5,0 м. Після цього ГРШ відвантажуватиметься екскаватором в автосамоскид і транспортуватиметься в окремі тимчасові відвали ґрунту максимальною висотою до 10 м.

#### *Третій етап - експлуатаційний*

Гірничі роботи цього періоду полягають в систематичному вилученні розкритих порід в обсягах, що забезпечує необхідну довжину фронту зачищення, і веденні очисних робіт в обсягах, що відповідають вимогам плану видобутку за обсягом і якістю корисної копалини.

Корисна копалина – мергель, середня потужність з урахуванням результатів дорозвідки складає 34,5 м, на площі дорозвідки - середня потужність 23,4 м, тому розробка передбачається 2-3 уступами.

Супутня корисна копалина - гіпс, що залягає окремими тілами в товщі розкритих порід, середня потужність з урахуванням результатів дорозвідки складає – 8,73 м, на площі дорозвідки - середня потужність 8,4 м.

Враховуючи специфіку розташування родовища проектом передбачається ведення видобувних робіт двома методами, перший метод - безвибуховий з застосуванням кар'єрного комбайну, другий з використанням буровибухових робіт.

Перший метод застосовуватиметься при розробці родовища з північної (у напрямку села Межигірці) та південної частини (у напрямку Галицького національного природного парку), де вибухові роботи заборонені або обмежені.

Для виконання видобувних робіт в кар'єрі використовуватимуться комбайн Wirtgen Surface Miner 2200 SM, екскаватори ЕКГ-5 А та навантажувачі Volvo L 220 F. Дане виїмково-навантажувальне обладнання також використовується для розширення робочих майданчиків.

Для зачищення просипу породи в місцях навантаження, на дорогах і майданчиках уступів після проведення підричних робіт використовуватимуться бульдозери Т-170. Застосування на кар'єрах комбайнів типу Surface Miner забезпечуватиме безвибухову розробку гірських порід, створюючи сприятливі умови для безпечного ведення робіт і підвищення повноти і якості виїмки корисної копалини з надр.

Другий метод - розробка корисних копалин екскаватором типу пряма лопата ЕКГ-5А з попереднім розпушуванням буропідричним способом методом свердловинних та шпурових зарядів з використанням вертикальних свердловин та шпурів, з подальшим навантаженням у автосамоскиди. Традиційна технологія ведення робіт застосовуватиметься повсякчасно, окрім районів, наближених до села Межигірці та Галицького національного парку. Буріння свердловин на кар'єрі проводитиметься буровими станками СВБ – 2, БТС-150, Atlas Copco, діаметри свердловин з урахуванням коефіцієнту розбурювання

становитимуть 115 мм, 155 мм та 170 мм. Напрямок буріння свердловин – вертикальний. Число рядів свердловин з урахуванням їх діаметра, а також за умови забезпечення якісного подрібнення гірничої породи приймається від 4 до 6 рядів.

В якості рухомого складу прийняті автосамоскиди БелАЗ-7547 та Volvo F40F.

*Четвертий етап - період погашення гірничих робіт*

Характеризується поступовим завершенням гірничих робіт на розкривних і видобувних горизонтах у зв'язку з погашенням запасів, демонтажем гірничого обладнання і транспортних комунікацій. В цей же період виконуються роботи по рекультивації земель, порушених гірничими роботами.

### **Технічна альтернатива 2.**

В якості технічної альтернативи розглядався метод розробки Межигірсько-Дубовецького родовища мергелів, вапняків та гіпсу із застосуванням невибухових руйнуючих сумішей (НРС).

Запропонований варіант по відношенню до технічної альтернативи 1 характеризується рядом недоліків, а саме:

- короткий термін зберігання НРС та необхідність дотримуватися правил змішування;
- проблема заповнення НРС шпурів, які пробурені горизонтально, а також вертикальних шпурів з водою;
- час розробки максимального тиску в шпурі в залежить від кліматичних умов і може коливатися в діапазоні 24-48 годин;
- використання НРС обмежується температурою масиву в діапазоні 0-23°C;
- при -5° С руйнування породи відбувається лише через 3-4 дні, а при низьких температурах ефект НРС повністю припиняється;
- використання електронагрівачів для нагріву НРС у шпурах при малих температурах значно ускладнює технологічний процес;
- при приготуванні суміші, і наповнення шпурів НРС, обов'язково використовувати засоби індивідуального захисту, такі як захисні окуляри, рукавички, респіратори;
- при температурі вище +28° С та інтенсивному протіканні часто відбуваються "постріли" суміші з отвору, що може призвести до травм працівників;
- у разі неякісного змішування неможливе повторне використання шпурів з затверділим НРС тощо.

В умовах зазначеного родовища, даний спосіб можна визначити недоцільним та економічно не виправданим.

Дана технологія не прийнята.

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

ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" має спеціальний дозвіл на користування надрами від 19.09.2007 № 4373 для видобування корисних копалин (промислова розробка) Межигірсько-Дубовецького родовища мергелю, вапняку і гіпсу.

ПрАТ "ІВАНО-ФРАНКІВСЬКЦЕМЕНТ" в майбутньому має наміри розширити межі спеціального дозволу на користування надрами № 4373 від 19.09.2007 до площі 132,2 га, за рахунок малопродуктивних земель сільськогосподарського призначення з метою збільшення сировинної бази.

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

Межигірсько-Дубовецьке родовище мергелів, вапняків та гіпсу розташоване:

- в адміністративно-територіальному відношенні: в Галицькому районі Івано-Франківської області;
- в географічному відношенні на лівому березі річки Дністер, за 0,5 км на південь від південної околиці с. Межигірці на малопродуктивних землях Межигорецької та Дубовецької сільрад.
- в геоморфологічному відношенні: крайньої південно-західної частини Волино-Подільської височини на лівобережному плато річки Дністер, що виділяється як Придністровське Опілля;

– в гідрологічному відношенні: на південно-західному схилі Волино-Подільського артезіанського басейну.

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

В якості територіальної альтернативи 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;

- Межигірсько-Дубовецького родовища мергелів, вапняків та гіпсу експлуатується Івано-Франківським цементно-шиферним комбінатом, в послідуєчому ПрАТ «Івано-Франківськцемент», з 1964 року;

Відмова від зміни цільового призначення призведе до порушень вимог земельного законодавства - використання даної ділянки не за 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, цементу марок 400-500 та гіпсу, гіпсових сумішей.

З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану регіону планованої діяльності при експлуатації Межигірсько-Дубовецького родовища мергелів, вапняків та гіпсу 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)**

Державною комісією України по запасах корисних копалин при Державній службі геології та надр України станом на 01.05.2017 р. Протоколом № 3952 від 07.06.2017 р. затверджені запаси корисних копалин загальнодержавного значення Межигірсько-Дубовецького родовища:

1. Мергель – всього 68023 тис.т., в т.ч.:

1.1. Балансові – 39173 тис.т., в т.ч.: категорія А – 950 тис.т., категорія В – 11732 тис.т., категорія С<sub>1</sub> – 17851 тис.т.

1.2. Умовно-балансові – 11050 тис.т., в т.ч.: категорія В- 9885 тис.т., категорія С<sub>1</sub> – 1165 тис.т.

1.3. Апробовані – 17800 тис.т., в т.ч.: категорія С<sub>1</sub> – 17800 тис.т.

2. Вапняк – всього 13511 тис.т., в т.ч.:

2.1. Балансові – 13511 тис.т., в т.ч.: категорія С<sub>1</sub> – 13511 тис.т.

3. Гіпс – спільно залягаюча всього 1186 тис.т., в т.ч.:

3.1. Балансові – 338 тис.т., в т.ч.: категорія С<sub>1</sub> – 338 тис.т.

3.2. Умовно-балансові – 429 тис.т., в т.ч.: категорія С<sub>1</sub> – 429 тис.т.

3.3. Апробовані – 419 тис.т., в т.ч.: категорія С<sub>1</sub> – 419 тис.т.

Річна потужність підприємства по видобутку мергелю складає – 3580 тис.т.; вапняку – 3500 тис.т.; гіпсу 150-200 тис.т.

Кількість робочих місць, (новостворених) - максимальна кількість працюючих в зміну 32 людини, загальна чисельність 55 людей.

Режим експлуатації об'єкту - 264 дні на рік, дві зміни на добу по 12 годин.

Річна потреба підприємства (запроектованого об'єкта) - електроенергія: 2368,339 тис кВт/рік; палива - ДП 1106,60 т/рік, бензин 10,74 т/рік.

Для пилопригнічення застосовуватимуться очищені стічні води атмосферних опадів, що створюватимуться на території кар'єру. Для забезпечення питних потреб

використовуватиметься привізена бутильована вода питної якості. Проектні обсяги витрат води на господарсько-побутові потреби 3,344 м<sup>3</sup>/добу та 880,944 м<sup>3</sup>/рік, в тому числі на території кар'єру 0,912 м<sup>3</sup>/добу та 238,896 м<sup>3</sup>/рік. Проектні обсяги витрат води на технологічні потреби кар'єру 323,306 м<sup>3</sup>/добу та 27067,8 м<sup>3</sup>/рік. Стічні води, що створюватимуться в процесі життєдіяльності працюючого персоналу на території кар'єру, в обсязі 0,912 м<sup>3</sup>/добу та 238,896 м<sup>3</sup>/рік, накопичуватимуться в ємностях біотуалетів з подальшим вивезенням та скидом в існуючу каналізаційну мережу, розташовану на території дробарно-сортувального комплексу.

Територія планованої діяльності – 132,2 га.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

### **щодо технічної альтернативи 1**

1) видобування корисних копалин Межигірсько-Дубовецького родовища мергелів, вапняків та гіпсу у Галицькому районі Івано-Франківської області:

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 ДБН В.1.4-2.01-97 «Радіаційний контроль будівельних матеріалів і об'єктів будівництва» та НРБУ-97 «Норми радіаційної безпеки України»;

дотримання технічних правил ведення вибухових робіт та правил безпеки під час поводження з вибуховими матеріалами;

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 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-Дубовецького родовища мергелів:

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-Дубовецького родовища мергелів, вапняків та гіпсу у Галицькому районі Івано-Франківської області:

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-Дубовецького родовища мергелів:

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 нагірних 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 видобувних та буро-вибухових робіт;
- *водні ресурси* – для виробничих потреб (пилозаглушення у кар'єрі) будуть використовуватись кар'єрні та атмосферні води. Для господарсько-побутових потреб буде використовуватись вода артсвердловини; скид господарсько-побутових стічних вод здійснюватиметься у річку Дубівець, після очистки на очисних спорудах;
- *грунти 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*: з півдня Межигірсько–Дубовецьке родовище мергелю, вапняків та гіпсу межує з територією Галицького національного природного парку.
- *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 можливості 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 Межигірсько-Дубовецького родовища мергелю, вапняку і гіпсу, що видається Державною службою геології та надр України.

- погодження проекту розробки та гірничо-технічної рекультивациі Межигірсько-Дубовецького родовища мергелю, вапняку і гіпсу територіальним управлінням Держпраці в Івано-Франківській області та Держгеонадра України.

- отримання Акту гірничого відводу на Межигірсько-Дубовецьке родовище мергелю, вапняку і гіпсу від Держпраці України 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.

(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)