

## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

### **СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИЙ КООПЕРАТИВ «КОЛОС», код ЄДРПОУ - 01241800**

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

Місце знаходження юридичної особи: 59000, вул. Горіхова, 2, м. Сторожинець, Сторожинецький район, Чернівецька область.

Місце провадження діяльності: за 2 км на захід від смт. Красноільськ, Сторожинецького району, Чернівецької області.

Контактний номер телефону: Директор, Герой України – Березовський Георгій Васильович 095-885-73-36, 095-894-24-98.

(місцезнаходження 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.

Метою провадження господарської діяльності є забезпечення споживачів облицювальною мармуровою крихтою в процесі розробки мармуризованих вапняків Красноільського родовища. Родовище розроблялося з кінця 70-х років Сторожинецьким міжгосподарським комбінатом з виробництва будівельних матеріалів і будівництва, юридичним правонаступником якого є – СГК «КОЛОС». Підприємство з видобування та переробки вапняків родовища було побудоване в 1986 році. На даний час не працює, механізми та обладнання збережені СГК «КОЛОС».

Технічні альтернативи.

Не розглядаються, оскільки безпосередньо біля Красноільського родовища розташована випалювальна піч на вапно, адміністративно-побутові приміщення, склади та інші допоміжні приміщення, а також, на даний час СГК «КОЛОС» забезпечений необхідними механізмами для видобутку вапняку, автотранспортом для перевезення та устаткуванням для переробки.

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

Місце провадження планованої діяльності.

Красноільське родовище мармуризованих вапняків знаходиться в Сторожинецькому районі Чернівецької області, за 2 км на захід від смт. Красноільськ, в передгір'ї Східних Карпат, на лівому березі річки Серетель (права

притока р. Сірет) при впаданні в неї стр. Кекача, на південному схилі г. Кекача, в межах висотних відміток 500-600 м.

Площа Красноільського родовища – 7,4 га.

Найближча з/д станція Красноільськ знаходиться за 7 км на схід, районний центр – м. Сторожинець – за 24 км на пн-сх від родовища.

*Територіальні альтернативи.*

Не розглядаються - за недоцільністю, в зв'язку з організацією місця провадження господарської діяльності по видобуванню вапняків в межах існуючого Красноільського родовища, з оптимальним розташуванням відносно останнього – підприємства СГК «КОЛОС», яке забезпечено необхідними механізмами для видобутку та переробки вапняку у крихту, у т.ч. автотранспортом для перевезення та устаткуванням для переробки.

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

Роботи з розробки Красноільського родовища вапняків будуть виконуватися за рахунок власних коштів суб'єкта господарювання.

Введення ділянки родовища у розробку дасть змогу: забезпечити регіон облицювальною крихтою, створити нові робочі місця у кар'єрі та заводі по переробці, повнити бюджет, в першу чергу, за рахунок обов'язкових відрахувань у вигляді податків та інших зборів за користування надрами, відновити виробництво мармуризованої облицювальної крихти в регіоні та за рахунок здорової конкуренції сприяти зниженню її цін на ринку.

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

Підприємство з видобування та переробки вапняків родовища було побудоване в 1986 році. На даний час не працює, механізми та обладнання збережені СГК «КОЛОС».

У 1987 році на родовищі було здійснено пробний видобуток вапняків об'ємом біля 2 тис.м<sup>3</sup>. В перспективі щорічний видобуток на Красноільському родовищі мав досягати до 10-12 тис. м<sup>3</sup> гірської маси.

Видобуток сировини відбувався бульдозером із розрихлювачем, рідше вручну. Транспортування вапняку відбувалося до дробарки трактором і стрічковим транспортером.

Дроблення до фракції 2,5 і 20 мм. Формування блоків із крихти на білому цементі, на віброситі. Розпилювання на станках СМР-ОЗ і СМР-015, полірування і шліфування на станку СМР-ОЗО. За попередніми даними пробного видобування, вихід крихти складав біля 1,9 т, із 1м<sup>3</sup> гірської маси, або 71%.

Станом на 1981 рік, згідно Плану розвитку гірничих робіт, розробленим Сторожинецьким міжгосподарським комбінатом з виробництва будівельних матеріалів і будівництва, велися гірничо-підготовчі роботи у північній частині родовища, з метою підготовки до розробки уступу мармуризованих вапняків на горизонті +199м. Добувні роботи з масиву покладу велися, в основному, комбінованим способом: окремо блоків і брил бульдозером Д-535 з подальшим

переміщенням бульдозером на нижче залягаючий горизонт. Завантаження облицювального каменю відбувалося вручну на тракторні прицепа. Верхній уступ +216 м розкритий на незначній площі.

Таким чином, застосована система розробки одним уступом з паралельним переміщенням фронту гірничих робіт за допомогою бульдозера, та завантаженням мармуризованих вапняків – вручну. Режим роботи в одну зміну, цілорічний.

Продуктивність кар'єру склала 1,5-2,0 тис. м<sup>3</sup> гірничої маси, або 5-6 тис. т мармурової крихти.

Добувні роботи здійснювалися без застосування буро-вибухових робіт.

Подальше введення та розробка Красноільського родовища мармуризованих вапняків буде здійснюватися згідно термінів які передбачаються Програмою робіт із введення Красноільського родовища мармуризованих вапняків в експлуатацію (видобування корисних копалин).

Гідрогеологічні умови родовища сприятливі. Корисна копалина практично не обводнена.

На сьогоднішній день, для розробки передбачається використовувати розвідані та затверджені запаси.

Очікувана річна потужність кар'єру до 5 тис. м<sup>3</sup> мармуризованого вапняку.

Розробка вапняку передбачається відкритим способом – кар'єром. Система розробки – транспортна з використанням на видобувних і розкривних роботах бульдозера, автомобільного транспорту (тракторів та самоскидів) з паралельним переміщенням фронту робіт уступами до 6 м по корисній копалині.

Підприємство забезпечено необхідними механізмами для видобутку та переробки вапняку у крихту, у т.ч. автотранспортом для перевезення та устаткуванням (дробаркою) для переробки. Безпосередньо біля родовища розташована випалювальна піч на вапно, адміністративно-побутові приміщення, склади та інші допоміжні приміщення.

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

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

*Екологічні обмеження.*

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами та інше:

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони;
- розробка родовища в межах наданої у користування земельної ділянки;

- здійснення постійного контролю технічного стану механізмів та транспорту при розробці родовища;
- відокремлене складування ґрунтово-рослинного шару ґрунту та видобутих порід;
- використання відвалів розкривних порід для захисту ділянок розробки від зливових вод;
- систематичний маркшейдерський та гірничий контроль за прийнятною системою розробки родовища;
- додержання параметрів системи гірничих робіт;
- зберігання відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам і вивіз на офіційне сміттєзвалище у відповідності до вимог природоохоронного законодавства;
- скиди забруднюючих речовин мають здійснюватись при наявності дозволу на спеціальне водокористування з дотриманням нормативів гранично-допустимого скиду;
- виконання вимог щодо раціонального використання і охорони надр;
- санітарно-гігієнічні обмеження;
- постійний радіометричний контроль;
- виконання правил протипожежної безпеки;
- відновлення порушених гірничими роботами земель, їх рекультивация.

*Щодо технічних альтернатив.*

Не розглядаються, за їх відсутності.

*Щодо територіальних альтернатив.*

Не розглядаються, за недоцільністю.

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

Топографо-геодизичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування майданчику для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування транспорту (спецтехніки), облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотулетів, заходи щодо захисту ділянок розробки від підтоплення та забруднення поверхневих водойм зливовими водами.

Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться спеціалістами підрядного підприємства.

*Щодо технічних альтернатив.*

Не розглядаються, за їх відсутності.

Щодо територіальних альтернатив.

Не розглядаються, за недоцільністю.

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

Можливі впливи планованої діяльності на навколишнє середовище.

Основним напрямком діяльності СГК «КОЛОС» планується проведення робіт з розробки Красноільського родовища мармуризованих вапняків.

Клімат і мікроклімат - вплив не передбачається.

Повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин під час розкривних робіт, дослідно-видобувних робіт, розвантажувально-навантажувальних робіт, при роботі двигунів спецтехніки та автотранспорту та в процесі обслуговування. Забруднення повітря пилом.

Геологічне середовище (надра) – потенційний вплив планової діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміну ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок.

Ґрунт – відчуження земель під ділянки розробок, селективне зняття родючого шару ґрунту та використання його для рекультивації, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий.

Водне середовище – використання вод для питних потреб працівників за рахунок привозної води. Розробка родовища вплине на поверхневі водойми, в наслідок водовідведення зливових вод з ділянок розробки.

Рослинний та тваринний світ, заповідні об'єкти – вплив внаслідок вилучення земель, підвищеного шуму при роботі по розробці родовища (фактори тривоги тварин). В зоні розробки родовища відсутні об'єкти природно-заповідного фонду.

Навколишнє соціальне середовище - вплив допустимий.

Навколишнє техногенне середовище - середовище залишається сталим.

Відходи - фактично утворені відходи передаватимуться спеціалізованим підприємствам відповідно укладених договорів, а також вивозитимуться на офіційне сміттєзвалище.

Щодо технічних альтернатив.

Не розглядаються, за їх відсутності.

Щодо територіальних альтернатив.

Не розглядаються, за недоцільністю.

**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»).**

Промислова розробка Красноільського родовища мармуризованих вапняків, що планується СГК «КОЛОС» 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 частини третьої статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059VIII від 23 травня 2017 року.

**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)).**

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 здійснюється у відповідності зі ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23.05.2017 року. При цьому, буде проводитись оцінка та дослідження впливу на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі та підземні води, ґрунти, флору та фауну, заповідні об'єкти, навколишнє техногенне та соціальне середовища.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний 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 попереднім абзацом;
- 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 даної планованої діяльності буде «*Спеціальний дозвіл на видобування корисних копалин*»

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

що видається *Державною службою геології та надр України.*

(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**

Управління екології та природних ресурсів Чернівецької обласної державної адміністрації.

Поштова адреса: 58003, м. Чернівці, вул. Маяковського, 35

Телефони: (0372) 522-223, 524-794

Е-mail: [ecology@bukoda.gov.ua](mailto:ecology@bukoda.gov.ua)

Сайт: <http://www.eco-bukovina.com.ua>

Контактна особа: Бегін Алла Василівна

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