

---

(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  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ**

**«ЛІРА МАЙН МІНЕРАЛЗ»**

**код згідно з ЄДРПОУ 42568264**

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

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

*Місцезнаходження юридичної особи:* 02090, м. Київ, бул. Ярослава Гашека, буд. 18, оф. 3.  
e-mail: [lyramineminerals@gmail.com](mailto:lyramineminerals@gmail.com) тел. +380676483450.

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

Видобування корисних копалин Клинівського родовища руд золота в Кропивницькому та Компаніївському районах Кіровоградської області згідно спеціального дозволу на користування надрами, отриманого у встановленому законом порядку.

Розробка родовища буде проводитися підземним способом з використанням єдиного комплексу гідрофікованого самохідного прохідницького і видобувного обладнання з дизельним приводом.

Розкриття родовища передбачається похилим з'їздом під самохідну техніку (як основна розкривна та транспортна виробка), системою штреків і вентиляційно-ходових висхідних.

У 1994-1996р.р. на Центральній ділянці Клинівського родовища золота проведена гірничо-бурова розвідка. В результаті цих робіт виділено блок запасів категорії С<sub>2</sub> довжиною 730м до гор. - 290м (400м від денної поверхні). В межах цього блоку, де щільність розвідувальної мережі відповідає 40х40м були підраховані запаси руди і золота для рудних тіл №№ 1 і 2, підрахунок запасів та перспективних ресурсів був виконаний способом геологічних блоків у проекції на вертикальну площину прямим розрахунком.

Запаси кат. С<sub>2</sub> в кількості 773,55 тис.т руди, 5147кг золота при середньому вмісті 6,65 г/т і потужності рудних тіл 1,2м прийняті на засіданні НТР Департаменту геології та використання надр (протокол б/н № від 1 березня 2001 р). На решті частини родовища (рудні тіла №№ 1, 2, 3, 4, 5, 6) оцінені перспективні ресурси категорій Р<sub>1</sub> та Р<sub>2</sub>.

Враховуючи незначний вміст корисного компоненту у руді, його високу цінність та недопустимість значного розубожування руди при видобутку, що може призвести до значного погіршення технологічних показників збагачення корисної копалини, а також збільшення витрат на отримання товарної продукції, рекомендується застосувати систему розробки рудопрояву горизонтальними шарами з повною закладкою виробленого простору твердіючими сумішами.

Відкритим способом передбачається лише відпрацювання верхніх частин рудних тіл, з метою створення хвостосховища неподалік промплощадки підприємства, що суттєво знизить витрати на видалення хвостів, їх зворотне транспортування для використання в якості гідрозакладки та інертної складової, а також витрати на відвід землі.

*Технічна альтернатива 1.*

Розробка родовища буде проводитися підземним способом з використанням єдиного комплексу гідрофікованого самохідного прохідницького і видобувного обладнання з електричним приводом.

*Технічна альтернатива 2.*

Не розглядається.

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

Клинцівське родовище золота складається з двох ділянок – Центральної і Губівської.

*Центральна ділянка* розташована в Кіровоградській області України, в 10км на південний схід від міста Кропивницький. Площа ділянки складає 460,5га.

В геоморфологічному відношенні ділянка робіт представлена другою надзаплатною терасою р. Аджамки (басейн р. Інгул – лівої притоки р. Південний Буг). Тераса слабо нахилена в бік долини р. Аджамка, рельєф слабо горбистий, ускладнений увалами льодовикового походження. Максимальні абсолютні відмітки поверхні – 130,4м над рівнем моря (на півночі площі), мінімальні – 93,3м – в заплаві р. Аджамка (в центральній частині ділянки). Рельєф понижується з півночі на південь.

Потужність осадових відкладень коливається від 60м на півночі до 5-10м на півдні, досягаючи мінімуму в долині р. Аджамка. Долина р. Аджамка врізана в корінні породи на 15-20м, ширина русла змінюється від декількох до 20 метрів, глибина 1м. Середньорічні витрати води 0,35м<sup>3</sup>/с. Паводок буває на початку березня. Висота підйому води незначна, тривалість невелика.

*Губівська ділянка* золота є південним флангом Клинцівського родовища, розташована в Кропивницькому та Компаніївському районах Кіровоградської області, в 18 км південніше м. Кропивницький, на сільськогосподарських угіддях СТОВ сіл Губівка та Калинівка. Площа ділянки складає 173,7га.

В геоморфологічному відношенні площа являє собою слабо горбисту рівнину, ускладнену увалами льодовикового походження. Максимальні абсолютні відмітки поверхні 140-150м, приурочені до водорозділу рік і балок; мінімальні – 90-100м до долин р. Інгул та її притоки – р. Базарна. Рельєф понижується з заходу на схід. Річка Інгул в районі робіт має субмеридіональне направлення. Русло річки шириною 10-20м, глибина складає 0,5-1,0м. Річка Базарна являє собою неширокий водотік, течія повільна, нахил незначний.

Недовготривалий паводок з незначним підйомом води спостерігається на початку березня.

З поверхні рудопрояв перекритий чохлом осадових порід (суглинки, глини, трепел, піски) потужністю 10 – 25м. Потужність структурних кор вивітрювання коливається від 10 до 35м. Сумарно пухкі утворення і кори вивітрювання складають від 25 до 60 м геологічного розрізу, досягаючи мінімуму в долинах рік Інгул та Базарна, береги яких складені відслоненнями корінних порід.

Район Клинівського родовища знаходиться на кордоні степової та лісостепової зон.  
*Територіальна альтернатива 1, 2.*  
Не розглядається.

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

Соціально-економічний вплив від діяльності підприємства носить позитивний характер. Основними позитивними факторами є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, орендної плати за землю), поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, передбачається створення нових робочих місць.

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

За результатами підрахунку запасів та оцінки перспективних ресурсів, родовище містить 47 419,1 кг золота в дев'яти рудних тілах, середня потужність яких складає 1,05 м. Запаси руди складають 9 049,4 тис. т з середнім вмістом 5,24 г/т. При застосуванні поправочного коефіцієнта  $K_1 = 1,4$  до руд Центральної ділянки запаси золота складуть 59 439,9 кг при вмісті 6,57 г/т.

Розкриття родовища проводиться головним похилим з'їздом, який проходиться з поверхні під кутом  $12^\circ$  до горизонту, основними відкаточними штреками на горизонтах і системою вентиляційно-ходових висхідних, які обладнані ліфтовими підйомниками.

Перетини основних виробок визначені із умови проходження автосамоскидів МАЗ-7405 та іншої самохідної техніки, а також проходження вентиляційного протягу з допустимими швидкостями (до 8 м/сек на відкаточних і до 15 м/сек на вентиляційних виробках).

Розробка родовища буде проводитися підземним способом горизонтальними шарами із закладанням відпрацьованого простору. Відбиття наступних шарів руди буде проводитися на шар твердіючої закладки, після його достатньої (не менше 48 годин) витримки. Розбурювання шарів буде проводитись буровими каретками «Solo-1» на видобувних роботах і «Minimatic-205-40» - на гірничопрохідницьких роботах, доставка відбитої руди до рудоспусків – НДМ «TORO-151».

Виконання підривних та інших підсобно-допоміжних операцій і робіт передбачається з використанням «касетних» машин «Multimec-6600».

Розробка родовища прийнята в контурі попередньо-оцінених запасів корисної копалини, в місцях наявності ґрунтово-рослинного шару завтовшки більше 10 см передбачається його селективна розробка, зберігання в окремих відвалах з метою подальшого використання для рекультивації земель, порушених гірничими роботами.

Прийнята система розробки корисної копалини підземним способом із закладкою виробленого простору виключає порушення денної поверхні і виключає залучення додаткових площ під розміщення хвостосховищ.

Розкривні породи, які видаляються при розробці приповерхневої частини родовища відкритим способом, використовуються для поліпшення рельєфу шляхом засипки найближчих балок, а також для вертикального планування промплощадки, вироблений простір кар'єр у міру відпрацювання запасів родовища заповнюється хвостами збагачення до рівня денної поверхні,

що в подальшому дозволить рекультивувати площу карєрк для використання в сільському господарстві.

Розрахунковий термін відпрацювання родовища становить близько 20 років.

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

Дотримання екологічних, санітарно-гігієнічних, протипожежних, містобудівельних й територіальних обмежень згідно діючих нормативних документів:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно чинного законодавства України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідведення;
- дотримання меж санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

*Щодо технічної альтернативи 1*

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядається.

*Щодо територіальної альтернативи 1, 2.*

Не розглядається.

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

Еколого-інженерна підготовка включає:

- застосування обладнання, що відповідає сучасному технічному рівню;
- компонування технологічного обладнання з урахуванням вимог правил охорони праці і виробничої санітарії;
- захист персоналу від електричного струму, статичної електрики та короткого замикання;
- профілактичний огляд технічного стану обладнання і перевірка справності захисних пристроїв обертових і рухомих частин, захисних екранів, а також пристроїв, які підводять струм, включають і відключають живлення;
- забезпечення робітників індивідуальними засобами захисту, спецодягом і спецвзуттям;
- дотримання правил збирання та тимчасового зберігання відходів, своєчасний їх вивіз на звалище ТПВ або утилізація на договірній основі з ліцензованими організаціями.

Інженерна підготовка території включає планування майданчика та облаштування фундаментів, стовпів лінії електропередачі, та інших площадок під необхідні об'єкти для розміщення та роботи комплексної інженерної споруди, під'їзних доріг і шляхів до об'єкту.

При розробці проекту, під кожний фундамент, всі заходи з інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії схилів, підтоплення, змивів тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

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

Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, передбачатимуть заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронно-відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

*Щодо технічної альтернативи 1*

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Не розглядається.

*Щодо територіальної альтернативи 1, 2.*

Не розглядається.

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

Сфера, джерела та види можливого впливу планованої діяльності на довкілля розглядатиметься для наступних компонентів:

- клімат і мікроклімат;
- повітряне середовище;
- водне середовище;
- геологічне середовище;
- земельні ресурси;
- рослинний та тваринний світ;
- техногенне середовище;
- соціальне середовище.

*Щодо технічної альтернативи 1*

Аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

*Щодо технічної альтернативи 2*

Альтернатива не розглядається.

*Щодо територіальної альтернативи 1. Щодо територіальної альтернативи 2.*

Не розглядається.

**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»):**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно пункту 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» №2059-VIII 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, буде виконаний у відповідності із п. 2 ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Планована суб'єктом господарювання діяльність 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 трансграничного 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 даної планованої діяльності буде

Спеціальний дозвіл на користування надрами

---

*(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:**

Міністерство екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля : [m.shimkus@menr.gov.ua](mailto:m.shimkus@menr.gov.ua), (044) 206-31-15, (044) 206-31-64