

(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 "СОФІЯ-ГРАНІТ"**

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

**Код ЄДРПОУ 24783064**

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

**55253, Миколаївська область, Первомайський район, с. Софіївка, вул. Лісова, 142, тел. (097) 456-52-65**

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.

Планована діяльність, її характеристика.

*Планована діяльність полягає у продовженні розробки кар'єру з метою видобування корисної копалини на Софіївському родовищі гранітів у Первомайському районі Миколаївської області.*

*Основна корисна копалина - незмінені вивітрюванням граніти кіровоградського комплексу середньопротерозойського віку. Спільно залягаюча корисна копалина - порушені вивітрюванням граніти.*

*Родовище розробляють відкритим способом з 1930 року. Розроблення корисної копалини запроектовано 2 розкривними та 7 добувними уступами, до горизонту з абсолютною відміткою +4,0 м.*

*Проектна річна потужність кар'єру - 6,44 тис. м<sup>3</sup>.*

*Термін забезпеченості запасами - 581,7 років.*

*Площа підрахунку по верхній брівці видобувного уступу складатиме 13,4 га.*

Технічна альтернатива 1.

*ПрАТ "СОФІЯ-ГРАНІТ" спеціалізується на видобутку гранітних блоків за допомогою невибухового руйнуючого засобу (НРЗ). Вихід блоків складає 32,6% Відкол і некондиційні блоки використовуються для виробництва бруківки.*

*Технологічна схема видобутку передбачає одержання товарних блоків у дві стадії: відділення масиву та розділення на блоки потрібних розмірів.*

*По лінії наміченого відколу масиву пробурюються ряд шпурів за допомогою машини рядкового буріння. Буріння шпурів призводить до утворення твердих суспендованих частинок.*

*Пробурені шпури заповнюються на всю глибину сумішшю невибухового руйнуючого засобу (НРЗ) з водою, після чого (через 4-6 годин) з'являються тріщини, а потім повний розкол. При відсутності в торцевій площині відокремлюваного моноліту природної вертикальної тріщини використовується терморізак.*

Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

*Відділені від масиву моноліти перекидаються на підйому уступу на м'яку основу з щебеню для подальшої обробки. Розділення монолітів на блоки потрібних розмірів проводиться ручним буроклиновим способом, за допомогою ручних перфораторів буряться шпури.*

*Готові гранітні блоки за допомогою навантажувача переміщуються на площадку для зберігання готової продукції. Окол та некондиційні блоки складаються у піддони та перевозяться на дільницю з виробництва бруківки. Відходи перевантажуються на самоскид і вивозяться у відвал відходів.*

*На дільниці з виробництва бруківки встановлено чотири каменекольних машини. Від гранітних блоків, встановлених на каменекольних машинах, ударним механізмом з гідравлічним приводом відколюються бруски заданого розміру. Готова продукція (бруківка) та відходи переміщуються із приміщення дільниці по похилим трубам у відповідні піддони, встановлені на відкритому майданчику. Бруківка перевозиться на склад готової продукції.*

Технічна альтернатива 2.

*Технічною альтернативою розглядається видобування корисної копалини за допомогою вибуху.*

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

*Софійське родовище гранітів знаходиться на території Первомайського району Миколаївської області, у двох кілометрах на південь від с. Софіївка, на лівому березі балки Каменоломенської.*

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

*Не розглядається (в зв'язку з тим, що Софійське родовище розвідане, має географічну прив'язку).*

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

*Можливість збільшення надходжень в державний бюджет при дотриманні екологічних та санітарно-гігієнічних нормативів, забезпечення промисловості будівельною сировиною.*

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

*Запаси основної корисної копалини - незмінених вивітрянням гранітів затверджені протоколом ДКЗ України №4287 від 08.02.2018 в кількості 3490 тис. м<sup>3</sup>. Вихід блоків складає 32,6%.*

*Запаси спільно залягаючої корисної копалини - порушені вивітрянням граніти, затверджені протоколом ДКЗ України №4287 від 08.02.2018 в кількості 256 тис. м<sup>3</sup>.*

*Об'єм розкритих порід у межах кар'єру - 195,4 тис. м<sup>3</sup>.*

*Проектна річна потужність кар'єру - 6,44 тис. м<sup>3</sup>, у т.ч. по основній корисній копалині - 6,00 тис. м<sup>3</sup>, по спільно залягаючій корисній копалині - 0,44 тис. м<sup>3</sup>.*

*Термін забезпеченості запасами - 581,7 років.*

*Площа підрахунку по верхній брівці видобувного уступу складатиме 13,4 га.*

*Відкол і некондиційні блоки використовуються для виробництва бруківки.*

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;
- по загальним санітарним нормам - санітарні розриви при забудові міських територій;
- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму;
- дотримання правил пожежної безпеки;
- дотримання меж санітарно-захисної зони.

щодо технічної альтернативи 2

*Екологічні та інші обмеження аналогічні як для прийнятого варіанту впровадження планованої діяльності.*

щодо територіальної альтернативи 1

- містобудівні умови та обмеження;
- розмір санітарно-захисної зони;
- протипожежні розриви між будівлями та спорудами;

щодо територіальної альтернативи 2

*Не розглядається*

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

щодо технічної альтернативи 1

- зняття та зберігання ґрунтово-рослинного шару та подальшим використанням для рекультивації відпрацьованих земельних ділянок;
- захист проектованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо),
- запобігання пилоутворенню на під'їзних шляхах;
- встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій;
- здійснення маркшейдерсько-геологічних робіт;

*- створення ефективної системи моніторингу довкілля направлено на запобігання аварій, їх обмеження та ліквідації.*

щодо технічної альтернативи 2

*Те ж, щодо технічної альтернативи 1.*

щодо територіальної альтернативи 1

*Те ж, щодо технічної альтернативи 1.*

щодо територіальної альтернативи 2

*Не розглядається*

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

щодо технічної альтернативи 1

- *на повітряне середовище – викиди забруднюючих речовин від бурових та навантажувальних робіт, технологічних процесів ділянки по переробці блоків, двигунів автотранспорту, допоміжного виробництва (ремонтно-механічна майстерня), опалювальних побутових котлів;*
- *на клімат та мікроклімат – локальне підвищення температури повітря та природних водних об'єктів не очікується. Локальне підвищення вологості повітря не прогнозується.*
- *на поверхневі води - прямий вплив через осідання пилу на став УООР та струмок. Питне водопостачання кар'єру заплановано привізною водою. Госп-побутові стоки відводяться в водонепроникний гідроізольований вигріб з наступним вивезенням на очисні споруди;*
- *на ґрунтові води - відсутній, прямий вплив буде здійснюватися після відкриття водоносного горизонту;*
- *на геологічне середовище - вплив прямий, в результаті розробки родовища та добування запасів гранітів 6,44 тис. м<sup>3</sup>/рік, зміна природного рельєфу;*
- *на техногенне середовище – викиди забруднюючих речовин;*
- *на соціальне середовище — викиди забруднюючих речовин, шум. Створення нових робочих місць. Збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет;*
- *на рослинний та тваринний світ – викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив.*

щодо технічної альтернативи 2

*Те ж, щодо технічної альтернативи 1.*

щодо територіальної альтернативи 1,2

*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”)

*Планова діяльність належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно з пунктом 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», а саме:*

*- видобувну промисловість: видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням; перероблення корисних копалин.*

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)

*Транскордонний вплив відсутній*

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

*Відповідно ст. 6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”*

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;*

*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

отримання спеціального дозволу на користування надрами у зв'язку з розширення меж раніше наданої у користування площі Софіївського родовища гранітів у Миколаївській області

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається

Державна служба 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 Миколаївської обласної державної адміністрації,

(найменування уповноваженого органу,

54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua,

поштова адреса, електронна адреса,

+38(0512) 46-04-27, контактна особа - головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля

номер телефону та контактна особа)