

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

(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 «УкрРосКаолін»

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

код ЄДРПОУ – 32147675

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

87011, Донецька обл., Нікольський р-н, с. Катеринівка, вул. Центральна, 43

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної

тел. +38(050)472-05-83

особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

ТОВ «УкрРосКаолін» є власником цілісно-майнового комплексу і спеціалізується на видобутку лужних каолінів, призначених для використання у якості комплексної польовошпатової, каолінової та кварцової сировини при виробництві різних керамічних виробів

Мета планованої діяльності ТОВ "УкрРосКаолін" є отримання спеціального дозволу на користування надрами для Східної ділянки Катеринівського родовища, Нікольського району Донецької області з подальшим видобуванням корисної копалини (лужних каолінів).

У 2019 році геологічною службою ТОВ «УкрРосКаолін» за власним технічним завданням, в межах площі 14,3га, визначеної під час державної реєстрації робіт з геологічного вивчення надр (форма 3-ГР), проведені роботи з попередньої геолого-економічної оцінки ділянки Східна Катеринівського родовища лужних каолінів.

Технічна альтернатива 1.

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки родовища, товщину та властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування лужних каолінів, а також досвід розробки подібного родовища передбачається розробляти Східну ділянку відкритим способом з транспортною системою розробки родовища з використанням гідравлічних екскаваторів (ЕО-5126 або аналогом) і автосамоскидів (КрАЗ, САМС, FAW)

Просування фронту видобувних і розкривних робіт – паралельне.

Розкриті і корисна копалина розроблятимуться селективно з максимальною висотою уступу - 7 м, що у процесі відпрацювання розбивається на підступи висотою 3-5 м.

Також передбачається комплекс робіт з приведення порушених земель в стан, придатний для їх подальшого використання в народному господарстві (рекультивация).

Розкриті породи розробляються гідравлічним екскаватором і транспортуються у зовнішній відвал до моменту утворення внутрішнього відвалу і повернення цих порід у вироблений простір.

Видобуток лужних каолінів передбачається гідравлічним екскаватором з завантаженням корисної копалини в автосамоскиди і транспортуванням на існуючий приреєвковий склад.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативою розробки гідравлічними екскаваторами є розробка родовища за безтранспортною системою, з використанням крокуючих екскаваторів (драглайнів) на розкритих роботах та видобувних роботах. Проте, зважаючи на гірничо-геологічні параметри родовища, а саме на невелику потужність розкритих порід в межах ділянки надр застосування драглайнів на розкритих роботах технічно та економічно недоцільне.

Також, недоцільне застосування драглайнів на видобувних роботах, оскільки корисна копалина характеризується мінливою якістю, тому розробка каолінів проводитиметься селективно, що робить недоцільним використання даного виду обладнання

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи. Місце провадження планованої діяльності, Територіальна альтернатива 1:

В адміністративному відношенні Східна ділянка Катеринівського родовища входить до складу Нікольського району Донецької області і знаходиться на відстані 1 км від с. Катеринівка, у 41 км від районного центру смт. Нікольського, та у 63 км на південний схід, знаходиться м. Маріуполь. На відстані 1,5 км проходить автошлях Т0518 (Багатир — Велика Новосілка — Нікольське).

Таблиця 1. Географічні координати меж родовища

№	Північна широта	Східна довгота
1	47°26'24"	37°15'57"
2	47°26'28"	37°15'59"
3	47°26'18"	37°16'34"
4	47°26'15"	37°16'35"
5	47°26'13"	37°16'24"

Площа ділянки становить 14,3 га.

Західніше, на відстані близько 800м від Східної ділянки розташоване Катеринівське родовище лужних каолінів, до родовища каолінів Біла Балка (с. Трудове Волноваського району) відстань становить 19 км на північний схід.

Ділянка знаходиться на землях сільськогосподарського призначення (для ведення особистого селянського господарства - пасовища), які знаходяться у власності фізичних осіб.

Найближчою залізничною станцією є станція Зачатівська Донецької залізниці, яка розташована на відстані 8 м.

Територіальна альтернатива відсутня 2 не розглядається, бо є недоцільною, у зв'язку з віддаленістю від майнового комплексу підприємства та недостатньою геологічною вивченістю.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Вплив на соціальне середовище носить позитивний аспект.

Найбільш важливим із соціально-економічних факторів є можливість поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами, оренду землі, екологічного податку та ін.) і поліпшення загальної соціально-економічної ситуації в районі, забезпеченні сировиною підприємства ТОВ «УкрРосКаолін» для виробництва керамічної продукції, зайнятості місцевого населення.

В цілому, вплив планованої діяльності об'єкту на соціально-економічне середовище можна оцінити як допустимий.

Планова діяльність є безпечна для місцевого населення і відповідає діючому природоохоронному законодавству.

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

Ділянка, що планується до розробки площею 14,3 га знаходиться за межами населеного пункту на території Малоянисольської сільської ради Нікольського району Донецької області.

Техніко-економічні показники розробки Східної ділянки Катеринівського родовища наведені в таблиці:

Найменування показників	Од.вим	Величина показника
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>
Переоцінені запаси (згідно ТЗ)	тис.т	2 065,2
Експлуатаційні запаси	тис.т	2 003,2
Загальний об'єм розкриву	тис. м ³	1 063,6
Коефіцієнт розкриву		0,52
Річна продуктивність кар'єру:		
з розкриву	тис. м ³	77,3
з каоліну	тис.т	150,0
Термін забезпеченості запасами	років	13,4

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

Екологічні обмеження:

- при провадженні планованої діяльності дотримуватись нормативів екологічної безпеки;
- викиди від стаціонарних джерел повинні здійснюватися лише за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- скидання кар'єрних вод повинно здійснюватися за наявності спеціального дозволу на водокористування;

Санітарно-епідеміологічні обмеження:

- дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони;
- експлуатацію об'єкта здійснювати згідно із санітарними нормами та правилами;
- концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони родовища не повинні перевищувати ГДК (ОБРД);
- проведення радіологічного контролю корисної копалини;
- рівень акустичного забруднення на межі санітарно-захисної зони родовища не повинен перевищувати нормативів ДСН 3.3.6.037-99 та ДСП 173-96

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- дотримання розмірів встановленої санітарно-захисної зони;
- дотримання меж спеціального дозволу на користування надрами;
- топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, екологічні та інші дослідження будуть здійснюватися у необхідному обсязі згідно з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалися

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1

- попереднє зняття та складування знятого родючого шару ґрунту і розкривних порід, для використання при відновленні порушених гірничими роботами земель;
- охорона родовища корисних копалин від затоплення, обводнення, пожеж та інших факторів, що впливають на якість корисних копалин і промислову цінність родовищ або

- ускладнюють їх розробку;
- влаштування нагірних каналів з метою перехоплення та організованого водовідведення зливових і талих стічних вод з прилеглих територій у напрямку кар'єру
- вжиття заходів для запобігання пилоутворення у літній період року;
- вжиття заходів на запобігання аваріям, обмеження і ліквідація їх наслідків та захист людей і довкілля від їх впливу;
- дотримання встановлених меж СЗЗ;
- рекультивація порушених земель

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

- зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням у відвали для подальшої рекультивації порушених земель;
- влаштування нагірних каналів з метою перехоплення та організованого водовідведення зливових і талих стічних вод з прилеглих територій у напрямку кар'єру.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат:

Потенційний вплив планованої діяльності незначний.

Повітряне середовище:

Потенційний вплив планованої діяльності на повітряне середовище передбачає здійснення викидів забруднюючих речовин при розробці родовища, а саме при виконанні вантажно-розвантажувальних, розкривних, автотранспортних робіт, при рекультивації, знятті ґрунтово-рослинного шару. Викиди забруднюючих речовин також передбачаються при зберіганні розкривних порід та ґрунтово-рослинного шару, а також інших допоміжних операцій.

Геологічне середовище (надра):

Потенційний вплив планованої діяльності на геологічне середовище передбачає порушення земної поверхні та зміна ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих виробок.

Акустичне забруднення:

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

Водне середовище:

Водоспоживання на господарсько-питні потреби відбуватиметься за рахунок привозної води питної якості. Водовідведення буде відбуватися в гідроізолюваний вигріб з подальшим вивозом на договірній основі спеціалізованими підприємствами.

Вплив від розробки Східної ділянки на підземні води за рахунок хімічного та мікробного забруднення водоносних горизонтів не очікується. Робота кар'єру не викликає суттєвого змінення режиму та хімічного складу підземних вод, погіршення стану р. Кальчик, забруднення особливо небезпечними речовинами водоносних горизонтів та водоймищ.

Ґрунти, рослинний та тваринний світ:

Потенційний вплив планованої діяльності на ґрунти, рослинний та тваринний світ здійснюється внаслідок порушення та зняття ґрунтово-рослинного шару та пухких розкривних порід, зміні ареалу життєдіяльності польових представників фауни. Після повного закінчення видобутку корисної копалини на родовищі створюється вироблений простір, який підлягає гірничотехнічній та біологічній рекультивації з використанням розкривних матеріалів та ґрунтово-рослинного шару, з подальшим природним (більш різноманітним) відновленням флори та фауни рекультивованих земель.

Навколишнє техногенне середовище

Потенційного впливу планованої діяльності на техногенне середовище не передбачається.

Навколишнє соціальне середовище

Потенційний вплив планованої діяльності на соціальне середовище полягає в забезпеченні місцевого населення робочими місцями, поповненні місцевого бюджету за рахунок податків та обов'язкових платежів, забезпечення сировиною підприємства ТОВ «УкрРосКаолін» для виробництва керамічної продукції.

Поводження з відходами

Внаслідок планованої діяльності передбачається утворення відходів від обслуговування та ремонтів кар'єрної техніки та автотранспорту, які відбуваються в спеціально обладнаних місцях поза межами родовища. Тимчасове зберігання відходів здійснюватиметься в спеціально відведених та обладнаних для цього місцях, передача відходів для подальшого їх зберігання, оброблення, знешкодження, утилізації або видалення, спеціалізованим та ліцензованим організаціям.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Природно-заповідний фонд.

В межах поблизу зазначеної території об'єкти природно-заповідного фонду відсутні. Але слід зазначити, що біля цієї ділянки знаходиться запроектований ландшафтний заказник місцевого значення «Катеринівський» площею 592 га.

При дотриманні правового режиму об'єктів та територій природно-заповідного фонду вплив можна вважати мінімальним.

Ландшафт

Порушення структури ґрунтового покриву, порушення ґрунтово-рослинного покриву, зміна ландшафту із природного на гірничопромисловий. В подальшому передбачена рекультивация порушеної території.

щодо територіальної альтернативи 2 не розглядалася.

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»)

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 3 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

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 ст.6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-V III від 23 травня 2017 року.

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 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 даної планованої діяльності буде:
Одержання спеціального дозволу 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

Департаменту екології та природних ресурсів Донецької обласної державної адміністрації. 84313, м. Краматорськ, вул. Богдана Хмельницького, 6, e-mail: eco.d@dn.gov.ua, контактний телефон (095) 644 25 25, Натрус Сергій Петрович.

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