

Додаток 2  
до Порядку передачі документації для  
надання висновку з оцінки впливу на  
довкілля та фінансування оцінки  
впливу на довкілля

Дата:

(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 10260

(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 ПІДПРИЄМСТВО "ТІКА-Ф" 34450596

(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'єкта господарювання.

Україна, 55233, Миколаївська обл., Первомайський р-н, село Кам'яна Балка, ВУЛИЦЯ  
САДОВА, будинок 14 380932776677

(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.

Підприємство планує продовжувати розробляти Кінецьпільське родовище з метою  
промислового видобування чарнокітів для виробництва фракційного щебеню та каменю будового.  
Спосіб розробки - відкритий (кар'єрний) з буро-вибуховими роботами. Система розробки -  
транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням  
відвалів розкривних порід. Виробнича потужність кар'єру по корисній копалині в щільному тілі  
становить до 100 тис.м3 в рік. Родовище складене гранітами-чарнокітами, гнейсами й  
пегматитами. Розкривні породи представлені ґрунтово-рослинним шаром, суглинками й  
глинами. Корисна копалина родовища представлена незміненими і порушеними вивітрюванням  
чарнокітами середньою потужністю 64 м до горизонту підрахунку запасів +12,0 м. За своїми  
фізико-механічними властивостями чарнокіти родовища придатні для виробництва щебеню  
(ДСТУ Б В.2.7-75-98) і будового каменю (ДСТУ Б В.2.7-241:2010). Розкривні породи на  
Кінецьпільському родовищі чарнокітів представлені ґрунтово-рослинним шаром потужністю 0,5

м, суглинками, глинами, пісками потужністю 4-5 м, скельними розкривними породами потужністю 3-4 м. Сумарний водоприток за рахунок атмосферних опадів і підземних вод на прикінцевий термін експлуатації родовища складе 120 м3/добу на горизонті +12,0 м. Екскавація корисної копалини виконується гідравлічними екскаваторами Hitachi ZX450LC (об'єм ковша 2,5 м3), JCB JS360LC (об'єм ковша 2,2 м3) або аналогічними із попереднім розпушенням буровибуховими роботами методом свердловинних зарядів та транспортування на дробильно-сортувальний комплекс автосамоскидами Foton BJ3251 (об'єм кузова 20 м3), Foton Kobalt (22 м3). Для дроблення негабариту використовується навісний гідромолот, змонтований на екскаваторі. На допоміжних роботах використовується бульдозер Komatsu D33P17, фронтальний навантажувач Caterpillar 962H (3,8 м3). Розкривні роботи виконуються екскаваторами Komatsu PC400LC (об'єм ковша 2,5 м3), Hyundai R360LC-7a (об'єм ковша 2,2 м3) або аналогічними. Розкривні породи транспортуються автосамоскидами КрАЗ-65055 (2 шт.) (12,5 м3), КрАЗ-6510 (2 шт.) (9 м3) або аналогічними. Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивації порушених гірничими роботами площ земель.

Технічна альтернатива 1.

Транспортна система розробки із внутрішнім відвалоутворенням

Технічна альтернатива 2.

Транспортна система розробки без застосування буровибухових робіт

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Кінецьпіль 2,2 км на північний захід від с. Кінецьпіль у Первомайському районі Миколаївської області

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Первомайська міська рада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Кінецьпіль .

за 3,0 км на південний захід від с. Кінецьпіль у Первомайському районі Миколаївської області за рахунок дорозвідки родовища і розширення ліцензійної площі

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Миколаївська обл. Первомайський р-н Кінецьпіль .

за 3,0 км на захід від с. Кінецьпіль у Первомайському районі Миколаївської області за рахунок дорозвідки родовища і розширення ліцензійної площі

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Покращення загальної соціально-економічної ситуації в районі, відкриття нових робочих місць, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення будівельною сировиною. Вплив планованої діяльності об'єкту на соціальне-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Загальна кількість балансових запасів на час видачі спеціального дозволу №4366 від 12.09.2007 року по категоріям В + С1 = 712 тис. м3, В + С1 = 1039 тис. м3. Згідно форми 5-ГР станом на 01.01.2024 р. запаси становлять кат. В + С1 = 539,37 тис. м3. Річна продуктивність кар'єру по корисній копалині - до 100 тис.м3 гірничої маси у щільному тілі. Термін забезпеченості підприємства запасами - до 5,4 років. Площа родовища згідно спецдозволу - 9,0 га. Площа розширення меж спецдозволу згідно форми 3-ГР №У-24-286/1 від 02.10.2024 р. - 4,34 га. Режим роботи кар'єра по видобуванню гірничої маси - цілорічний, 259 робочих днів на рік в дві робочі 12-годинні зміни. Переробка гірничої маси на було-щебенеу продукцію буде здійснюватися іншим підприємством на дробильному комплексі ПДСУ-200. Висота видобувних уступів, в кількості 5 шт., до 13 м. Висота розкривних уступів змінна, в середньому 11 м. Кути укосів видобувних уступів: робочого - 80град, фіксованого - 75град. Кути укосів розкривних уступів: робочого - 50град, фіксованого - 35град.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, дотримання розмірів СЗЗ.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

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

щодо технічної альтернативи 1.

Забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території в межах ділянки робіт від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) викликаних діяльністю підприємства. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України. Для належного захисту території роботи необхідно виконувати з урахуванням таких основних вимог: максимального збереження ґрунтово-рослинного шару та відведення поверхневих вод із швидкостями, які виключають ерозію ґрунтів прилягаючих територій.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

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

щодо технічної альтернативи 1.

При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації необхідно враховувати такі її компоненти: Клімат і мікроклімат: вплив кліматичних умов, несприятливих для розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, не прогнозується. Повітряне середовище: викиди забруднюючих речовин при розкривних, видобувних, буро-вибухових, розвантажувально-навантажувальних роботах, при роботі двигунів автотранспорту та в процесі їх обслуговування. Геологічне середовище: порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт. Водне середовище: вплив на ґрунтові води через скиди у разі водоприпливу при досягненні рівня підземних вод. Ґрунти: вилучення земель для проведення гірничих робіт, вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтово-рослинного шару та пухких порід. Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти та об'єкти природно-заповідного фонду: тимчасове збіднення флори та фауни; ареали розповсюдження мисливських, червонокнижних та інших цінних видів флори і фауни, а також об'єкти природно-заповідного фонду України в районі робіт відсутні. Навколишнє соціальне середовище: вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок забезпечення сировиною будівельної галузі, зайнятості місцевого населення. Навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається, оскільки в районі проведення робіт об'єкти техногенного середовища, пам'ятки історії та монументального мистецтва відсутні.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 1.

Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності

щодо територіальної альтернативи 2.

Аналогічно обраному варіанту 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").

Друга категорія

3 Видобувну промисловість 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, у тому числі збагачення;"

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).

Підстав немає

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

Згідно ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23.05.2017 р.

## 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

## 13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Протягом 12 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 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, 54029, м. Миколаїв, пр. Центральний, 16, ecolog@mk.gov.ua, (0512) 46-04-27, Мац Дмитро Анатолійович

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}