

Додаток 2  
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 назначається суб'єктом господарювання)

(регистраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії назначається суб'єктом господарювання)

## **ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

Товариство з обмеженою відповідальністю «Будівельна виробничо-комерційна компанія «Федорченко» (код згідно з ЄДРПОУ 14005202)  
(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)

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

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

ТОВ «БВК компанія «ФЕДОРЧЕНКО», юридична адреса: 40022, Сумська область, м. Суми, вул. Тополянська, буд. 26/1. Контактний телефон: Паршин Олександр Сергійович – головний маркшейдер, (066)558-52-77, електронна пошта: office@fmail.ua  
(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 передбачає продовження видобування суглинків придатних для виробництва цегли керамічної в межах затверджених ДКЗ України запасів на Піщанському родовищі суглинків в Сумському районі Сумської області.

Планована діяльність виконується на підставі Спеціального дозволу на користування надрами від 21 вересня 2001 року № 2540 (зі змінами відповідно до наказу від 27.06.2019 року № 206).

В межах площини родовища розташований діючий кар'єр (займає близько 80% площини). В північно-східній частині родовища в межах запасів категорії «В» виконані розкривні роботи, що забезпечують поточний запас видобутку корисної копалини. Розкриті та підготовлені до виїмки запаси складають близько 28,5 тис. м<sup>3</sup>.

#### **Технічна альтернатива 1.**

Враховуючи гірничо-геологічні умови розробки, потужність і фізико-механічні властивості корисної копалини і розкривних порід, технологічні особливості добування суглинків та багаторічний досвід експлуатації існуючого кар'єру, приймається

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

транспортна система розробки з паралельним просуванням фронту робіт та внутрішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

Розробка розкривних порід та видобування корисної копалини передбачено окремими уступами за допомогою кар'єрної техніки.

Технологічна схема розкривних робіт передбачає розробку і складування ґрунтово-рослинного шару в тимчасові бурти з подальшим переміщенням їх у відпрацьований простір кар'єру бульдозером.

Технологічна система добувних робіт передбачає безпосередню розробку і навантаження корисної копалини екскаватором в автосамоскиди і транспортуванням на завод по виробництву цегли або в тимчасові бурти (відвали) на території кар'єру з подальшою погрузкою з них та транспортуванням на завод по виробництву цегли. Розробка корисної копалини за допомогою екскаватора здійснюється одним уступом висотою до 6,0 м. Допоміжні роботи виконуються бульдозером.

Основні параметри системи розробки обумовлені наявним у користувача надр гірничотранспортним устаткуванням.

### **Технічна альтернатива 2.**

Технічною альтернативою розробки родовища розглядається застосування комбінованої системи розробки з паралельним просуванням фронту робіт. Комбінована система включає у себе використання безтранспортної та транспортної систем.

Згідно комбінованої системи переміщення розкривних порід здійснюється по безтранспортній схемі, екскаватором типу драглайн безпосередньо у внутрішні відвали. Корисна копалина відпрацьовуватиметься транспортною системою.

Складність і економічність комбінованої системи розробки залежить від частоти операцій перевезення і переміщення порід. Чим більший обсяг порід буде розроблятися за безтранспортної системи, тим економічніше комбінована система розробки.

Транспортні системи розробки менш економічні, але вони можуть застосовуватися при будь-яких умовах залягання родовища. При цих системах залежність між просуванням розкривним і видобувним фронтом робіт менш жорстка, виходячи з потреби можна розкрити необхідну кількість запасів.

Обрання технічної альтернативи 2 потребуватиме застосування додаткового гірничого обладнання та машин, а також збільшення тривалості розробки кар'єру. Наслідком є збільшення енерговитрат, збільшення обсягів утворених відходів та збільшення обсягів запиленості повітря в кар'єрі.

Приймаючи до уваги недоліки зазначеної технічної альтернативи, можна зробити висновок, що існуючий технологічний процес видобування суглинків запропонований в підрозділі «Технічна альтернатива 1», як базовий, є найбільш екологічним, економічно доцільним та ефективним для реалізації планованої діяльності

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

#### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.***

В адміністративному відношенні Піщанське родовище суглинку розташоване в Сумському районі Сумської області, за 0,5 км на півден від с. Верхнє Піщане, за 0,5 км на північ від околиць м. Суми.

Основна частина родовища знаходитьться на розпайованих землях Піщанської сільської ради. Земельні ділянки, де розміщене родовище та планується видобуток суглинку, відповідають цільовому призначенню, знаходяться в приватній власності, використовуються на правах оренди. Частина родовища, яка розміщена на земельних ділянках, які на даний час не оформлені в користування, в разі потреби в подальшому будуть оформлені належним чином.

Межами родовища на заході та північному-заході і сході є розпайовані землі сільськогосподарського призначення; на півдні – лісовий масив; на північному-сході – глибока балка, що використовується під випас худоби.

З півночі навколо діючого кар'єру розташовані бурти розкривних порід. В південно-західному куту кар'єра побудована в'їзна дорога, облаштована бетонними плитами.

Згідно “Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів”, затверджених наказом Міністерства охорони здоров’я України №173 від 19.06.1996, (за кар’єрами аналогами) по видобуванню глинистої сировини Піщанський кар’єр відноситься до IV класу підприємств з видобування руд та нерудних корисних копалин. Санітарно-захисна зона (СЗЗ) відповідно до додатку №4 ДСП 173-96 становить 100 м. СЗЗ витримана.

### ***Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.***

Територіальна альтернатива не розглядається, у зв’язку з наявністю розвіданої площини Піщанського родовища суглинку (затверджені запаси протоколом ДКЗ України) та налагодженою системою транспортного зв’язку існуючого кар’єру. Кар’єр є існуючим об’єктом, розробляється з 2001 року.

Конкретна територіальна альтернатива не доцільна і не розглядається

Розглянуте за територіальною альтернативою 1 місце провадження діяльності прийняте в якості основного варіанту розміщення.

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

Корисна копалина ділянки надр використовується для виробництва керамічної цегли, як будівельний матеріал. Видобування корисної копалини сприятиме розвитку будівельної галузі, промислового та житлового будівництва, збереженню робочих місць, додатковим надходженням до бюджетів (рентна плата, податки), покращенню економічної ситуації в регіоні. Дотримання природоохоронних заходів підприємством забезпечить мінімальний залишковий рівень впливу господарської діяльності на умови життєдіяльності населення та його здоров’я.

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

Піщанське родовище суглинків розробляється ТОВ «БВК компанія «ФЕДОРЧЕНКО». Родовище було виявлено і детально розвідане в 2001 році ЗАТ «Суми-надра». Запаси затверджені ДКЗ України протоколом №615 від 19.07.2001 р. за категоріями А+В+С1 в кількості 417 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі: кат.А – 92,9 тис.м<sup>3</sup>, кат.В – 56,6 тис.м<sup>3</sup>, кат.С1 – 267,5 тис.м<sup>3</sup>. У 2017-2018рр. проведена повторна геолого-економічна оцінка Піщанського родовища суглинків та протоколом засідання колегії ДКЗ №4400 від 24.05.2018р. затверджені запаси суглинків місцевого значення станом на 01.01.2018р. в кількостях 163 тис.м<sup>3</sup>, в т.ч. кат.А-81 тис.м<sup>3</sup>, кат. В – 82 тис.м<sup>3</sup>. За період розробки родовища видобуто 277 тис.м<sup>3</sup> цегельної сировини. Залишкові запаси родовища станом на 01.01.2020 р. становлять 156 тис.м<sup>3</sup>, в тому числі по категоріям: А – 81 тис.м<sup>3</sup>, В – 75 тис.м<sup>3</sup>.

Загальна ліцензійна площа залишкових запасів родовища 4,13 га.

Підприємство орендує земельні ділянки площею 7,6768 га відповідно до договору оренди земельних ділянок від 19.11.2019 та додаткової угоди №1 від 02.12.2019р.

Межами родовища на заході та північному-заході і сході є розпайовані землі сільськогосподарського призначення; на півдні – лісовий масив; на північному-сході – глибока балка, що використовується під випас худоби.

Технологічні параметри системи розробки виконуються в повному обсязі.

Атмосферні опади, що випадають на поверхню кар’єру, просочуються у нижче розташовані леси та випаровуються.

Враховуючи наявність діючого кар’єру і його транспортний зв’язок із промисловим майданчиком цегельного заводу, гірничо-капітальні роботи, що пов’язані

з розкриттям, не передбачаються.

Наступний розвиток гірничих робіт буде здійснюватися за рахунок розвитку існуючого стану діючого кар'єру.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності визначено чинним законодавством України щодо дотримання нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів, охорони праці, пожежної безпеки, радіаційного контролю, поводження з відходами тощо.

Підприємство забезпечує:

- дотримання умов спеціального дозволу на користування надрами;
- усі роботи на підприємстві відповідно з затвердженими технічними документами, дозволами, ліцензіями, угодами та з використанням сировини та матеріалів, що відповідають вимогам ДСТУ, ТУ та інших нормативних документів;
- заходи по безпечному веденню гірничих робіт згідно з НПАОП 0.00-1.24-10;
- підтримання обладнання та устаткування у належному технічному стані;
- дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- заходи по зниженню запилення повітря шляхом регулярного пилоподавлення (в літній період);
- забезпечення питною водою працівників відповідно до ДСанПіН 2.2.4-171-10;
- передача відходів спеціалізованим підприємствам (згідно договорів);
- дотримання санітарно-захисної зони – 100,0 м у відповідності до ДСП № 173-96;
- в аварійних ситуаціях, пов’язаних з їх забрудненням, що може шкідливо вплинути на здоров’я людей і стан природних екосистем, проводяться всі необхідні дії для ліквідації таких аварій та мінімізації впливів.

## **щодо технічної альтернативи 2**

Окрім зазначених в технічній альтернативі 1 екологічних обмежень, реалізація технічної альтернативи 2 потребує посилення заходів по зниженню додаткової запилення повітря, що буде спричинена застосуванням екскаватору типу «драглайн»

## **щодо територіальної альтернативи 1**

В процесі ведення виробничої діяльності дотримуватись погоджених та відведеніх меж територій, з виконанням умов спеціального дозволу на користування надрами.

## **щодо територіальної альтернативи 2**

Розглянуте за територіальною альтернативою 1 місце провадження діяльності прийняте в якості основного варіанту розміщення. Територіальна альтернатива 2 не доцільна і не розглядається.

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

### **щодо технічної альтернативи 1**

Родовище розробляється з 2001 року. На теперішній час гірничі роботи провадяться згідно з чинним проектом розробки родовища і щорічними планами розвитку гірничих робіт. Гірничі роботи виконуються в межах наданих гірничого і земельного відводів. Підприємство має необхідну гірничу-маркшейдерську документацію.

Враховуючи наявність діючого кар'єру, гірничо-капітальні роботи, що пов'язані з розкриттям, не передбачаються. Наступний розвиток гірничих робіт буде здійснюватися за рахунок розвитку існуючого стану діючого кар'єру.

Обводнення кар'єру відбувається за рахунок атмосферних опадів. Атмосферні опади, що випадають на поверхню кар'єру, просочуються у нижче розташовані леси та випаровуються.

#### ***щодо технічної альтернативи 2***

Реалізація технічної альтернативи 2 не потребує додаткової екологіко-інженерної підготовки території. Наступний розвиток гірничих робіт буде здійснюватися за рахунок розвитку існуючого стану діючого кар'єру. В той же час обрання технічної альтернативи 2 потребує посилення заходів по зниженню запилення повітря при застосуванні екскаватору типу драглайн.

#### ***щодо територіальної альтернативи 1***

Розглянуте за територіальною альтернативою 1 місце провадження діяльності прийняте в якості основного варіанту розміщення. Територіальна альтернатива 2 не доцільна і не розглядається.

#### ***щодо територіальної альтернативи 2***

Розглянуте за територіальною альтернативою 1 місце провадження діяльності прийняте в якості основного варіанту розміщення. Територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

#### ***щодо технічної альтернативи 1***

Клімат і мікроклімат: процес видобування суглинків відкритим способом з подальшим транспортуванням не є діяльністю, що має значні виділення тепла, вологи, газів, що призводить до парникового ефекту і інших речовин, викиди яких можуть вплинути на клімат і мікроклімат в прилеглій місцевості.

Геологічне середовище: вплив виявляється у вигляді порушення нормативного стану геологічного розрізу в процесі розробки кар'єру та зняття ґрунтово-рослинного шару.

Повітряне середовище: джерелами забруднення атмосфери при видобуванні суглинків відкритим способом є двигуни внутрішнього згоряння автотранспорту і гірничо-видобувної техніки, ділянка розвантажувально-навантажувальних робіт та організації відвальів.

Водне середовище: оскільки корисна копалина буде видобуватися вище рівня підземних вод, вплив кар'єру на навколишні водозабори неможливий.

Вплив на ґрунт та земельні ресурси: зняття ґрунтово-рослинного шару з площини земельної ділянки, відведеної під розробку кар'єру для видобування суглинків та складування його у тимчасовий відвал з подальшою рекультивацією. Вплив планованої діяльності на ґрунт в звичайному режимі експлуатації мінімальний, і може бути помітним в разі порушення технологічних процесів. За межами виділеної ділянки вплив на ґрунти відсутній.

Природно-заповідний фонд: землі природно-заповідного фонду, перспективні для заповідання та історико-культурного призначення в межах впливу родовища відсутні.

Рослинний та тваринний світ: помірний вплив на тваринний світ відбудеться за рахунок техногенного шуму від кар'єрої техніки та механізмів.

Навколишнє соціальне середовище: залучення інвестицій в економіку району.

Навколишнє техногенне середовище: планована діяльність не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації. Негативного впливу під час реалізації проектованої

видобувної діяльності на промислові, житлово-цивільні і сільськогосподарські об'єкти, наземні та підземні споруди, соціальну організацію території, пам'ятки культури, архітектури, історії та інші елементи не передбачається, у зв'язку з їх розташуванням поза зоною впливу даного об'єкту.

#### **щодо технічної альтернативи 2**

За умов обрання технічної альтернативи 2, джерела потенційного впливу проектного об'єкту аналогічні технічній альтернативі 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Співпадає з технічною 1.

#### **щодо територіальної альтернативи 2**

Розглянуте за територіальною альтернативою 1 місце провадження діяльності прийняте в якості основного варіанту розміщення. Територіальна альтернатива 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")**

У відповідності до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність відноситься до другої категорії, пункт 3, частина 3, а саме:

- видобування 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)**

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенняю 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, 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 включення 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 включення 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 включення 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 включення 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, що видається Державною службою геології та надр України відповідно до Постанови КМУ від 30.05.2011 № 615.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”)  
(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 включення до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 40000, м. Суми, пл. Незалежності, 2, e-mail: ovd.sumy@gmail.com. Контактна особа: Шкробот Інна Вікторівна (0542) 77-08-61.

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