

(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 «СПИС УКРАЇНА»**

**Код згідно з ЄДРПОУ - 36929125**

**Директор – Чакмак Фират**

(повне найменування юридичної особи, код згідно ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий фізичної особи – підприємця)

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

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

**ТзОВ «Спис Україна» ЄДРПОУ 36929125**

**Юр. ад. 79014 м. Львів, вул. Личаківська, 84а/3**

**Тел +38 (067) 954-36-47**

**2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи\* .**

**Планова діяльність, її характеристика.**

**Видобування каоліну первинного придатного у якості складової шихти для виробництва шамотних виробів загального призначення та піску, придатного як наповнювач для формувальних і стержневих сумішей. Спосіб розробки родовища екскаваторний (відкритий – кар'єр). Проектом приймається суцільна однобортна система розробки з повздовжнім просуванням фронту робіт (робочого борту кар'єру) і поперечним просуванням вибоїв на окремих ділянках робочого фронту борту кар'єру, як найраціональніша для конкретних умов кар'єру даного родовища. Спосіб виїмки горизонту - валовий, селективно-валовий, селективний в залежності від потужностей пропластків пісковиків, їх кількості і місцем їх розміщення в товщі горизонту. Технологічна схема гірничих робіт - циклічна.**

**Технічна альтернатива 1**

**Як технічну альтернативу розглядають метод видобування способом гідромеханізації. Однак, застосування при цьому великої потреби води, електроенергії та залучення землі для складування пульпи, свідчить, що використання цього способу є недоцільним, виходячи із збереження природних ресурсів, та є економічно невігідним.**

Технічна альтернатива 2.

Як технічну альтернативу № 2 розглядають Видобування бульдозерним методом: розробка із переміщенням в бурти з наступним навантаженням на автотранспорт Споживача. Застосування даного методу видобутку для родовища є менш доцільним, так як корисна копалина в родовищі залягає на достатньо велику глибину і відповідно для бульдозерного методу вимагає розробки в декілька видобувних уступів. Екскаторний метод дозволяє здійснювати видобуток в один уступ та більш якісно та раціонально вилучати корисну копалину.

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

Місце провадження планованої діяльності:

Дніпропетровська обл, Криворізький район, південна околиця села Павлівка, 2,0 км на північний захід від села Новий Кременчук.

територіальна альтернатива 1.

територіальна альтернатива 2

Територія добувних робіт обмежена контуром підрахунку розвіданих запасів корисної копалини. Видобування корисної копалини за межею розвіданих запасів не доцільне і суперечить законодавству.

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

Забезпечення народно-господарського комплексу сировиною, робочими місцями, наповнення бюджету. В економічному відношенні район, переважно сільсько-господарський. З метою недопущення погіршення соціально-економічного стану району планованої діяльності при видобуванні корисних копалин, експлуатації інших об'єктів та обладнання - використовуються безпечні технології. Розробка родовища орієнтована на попередження та ліквідацію можливих причин і шляхів негативного впливу на навколишнє середовище під час видобутку та транспортування.

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

Павлівське родовище первинних каолінів та пісків формувальних розташоване на південно-східній околиці с. Павлівка, на схилі безіменної балки Криворізького району Дніпропетровської області, на межі з Миколаївською областю. Балансові запаси попередньо розвіданих первинних незбагачених каолінів загальнодержавного значення Павлівського родовища, якість яких відповідає вимогам ТУ У 14.2-21882168-001:2007 «Каолін збагачений Павлівського родовища. Технічні умови» придатних в якості складової шихти для виробництва шамотних виробів загального призначення, якість яких відповідає вимогам ГОСТ 390-96 «Изделия огнеупорные шамотные и полукислые общего назначения и массового производства. Технические условия». Апробовані для видобування на умовах економічного ризику за станом на 01.12.2009р. у кількості 3274 тис т. у т. ч. за категоріями каолін первинний: С<sub>1</sub>-236 тис т. С<sub>2</sub>-3038 тис т. пісок формувальний С<sub>2</sub>-6936. Середня густина каолінів – 1,94 г/см<sup>3</sup>. Марка незбагачених каолінів – ПРКС-3, придатних для використання відповідно до вимог ТУ У 14.2-21882168-001:2007 становить 100 %. Середня густина пісків – 2,5 г/см<sup>3</sup>. Система розробки - Транспортна з паралельним просуванням робіт. Видобувні і вантажні роботи – Екскатором. Спеціальний дозвіл на користування надрами №6536 від 09 липня 2021 року. Протокол ДКЗ України № 1889 (апробація) від 25.12.2009р.

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

щодо планованої діяльності:

по забрудненню атмосферного повітря – Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. (Значення граничнодопустимих концентрацій ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі).

по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові територій;

по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – Виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні.

навколишнє соціальне середовище (населення) – проектована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. Позитивно вплине на створення робочих місць.

навколишнє техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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

Щодо планової діяльності:

Підготовка під'їзних шляхів до родовища для вивезення видобутої продукції. Передбачено зняття ґрунтово-рослинного шару ґрунту і його зберігання у тимчасових відвалах з подальшим використанням для рекультивації відпрацьованих земель. Для захисту відвалів від вивітрювання та ерозії поверхню засівають багаторічними травами. При розробці родовища всі заходи з інженерної підготовки та захисту проекрованої території від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування та наявної інфраструктури. Встановлення попереджувальних, захисних та огорожувальних конструкцій, облаштування проммайданчика для стоянки, дрібного технічного ремонту і обслуговування кар'єрного транспорту, облаштування місць тимчасового зберігання відходів, встановлення біотуалетів, заходи щодо захисту кар'єру від підтоплення, рекультивація земель. Маркшейдерсько-геологічні роботи здійснюватимуться маркшейдерсько-геологічною службою підприємства.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

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

щодо планової діяльності

по забрудненню атмосферного повітря – Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря. (Значення граничнодопустимих концентрацій ГДК забруднюючих речовин в атмосферному повітрі).

по загальним санітарним нормам – санітарні розриви при забудові територій;

по акустичному впливу – допустимі рівні шуму.

рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – Виснаження чи деградація сформованих в даній місцевості рослинних та фауністичних співтовариств в результаті планової діяльності не очікується. Зелені насадження не зноситимуться. Об'єкти ПЗФ на даній території відсутні.

навколишнє соціальне середовище (населення) – проєктована діяльність не змінить сформовану інфраструктуру соціального середовища та умови проживання населення. Позитивно вплине на створення робочих місць.

навколишнє техногенне середовище – навантаження на об'єкти техногенного середовища не перевищуватимуть показників, що нормуються. Вплив на об'єкти в зоні спостереження не викликатиме жодних обмежень у їх діяльності.

За діючим природоохоронним законодавством усі різновиди впливів повинні обмежуватися санітарно-захисною зоною споруд, не перевищувати фонові і граничнодопустимі концентрації та не спричиняти розвиток захворюваності місцевого населення.

щодо технічної альтернативи 1

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні щодо планової діяльності.

щодо територіальної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 2

Відсутні через відсутність альтернативи.

**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”)**

Розробка та експлуатація родовища відноситься до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля ст. 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” ч. 3 видобувна промисловість (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідними цільовим використанням).

**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 негативного транскордонного впливу (зачеплених держав) Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

**11. Плановий 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 у відповідності із 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 може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, 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 трансграничного впливу, іншої інформації;

надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;

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 цій 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.

«Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.».

### **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 унікальний 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 та 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**

Згідно чинного законодавства України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

Виконання умов Спеціального дозволу на користування надрами, що видається Державною службою геології та надр України,

Отримання Висновку з оцінки впливу на довкілля в якому обґрунтовується допустимість провадження планованої діяльності, що видається Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України.

**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 захисту довкілля та природних ресурсів України,

Департамент екологічної оцінки та контролю, відділ оцінки впливу на довкілля.

Поштова адреса: 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35;  
електронна пошта: OVD@merp.gov.ua, тел/факс +38(044) 206-31-40, +38(044) 206-31-50,  
Контактна особа - Котяш Лада Павлівна, заступник директора Департаменту екологічної оцінки, контролю та екологічних фінансів, начальник відділу формування державної політики в сфері екологічного контролю.

**Директор ТОВ «СПИС Україна»**



**Чакмак Фират**