

15.06.2021 р.

(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)

20216118031

(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 «ПІЩАНСЬКЕ»

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

Код ЄДРПОУ - 03755377

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

Юридична адреса: 09100, Київська обл., м. Біла Церква, вул. Леваневського, буд. 68-А;  
контактний телефон: (067) 993-43-85

(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.

Планованою діяльністю є зміна цільового призначення земельної ділянки площею 21,7055 га та продовження видобування піску будівельного, на земельній ділянці площею 12,97 га родовища Піщанське -2, розташованого на землях Білоцерківського району Київської області.

##### Технічна альтернатива 1.

Виходячи з гідрогеологічних умов родовища, умов залягання корисної копалини та специфічних гірничо-геологічних умов ділянки (наявність старого відпрацьованого кар'єру у північній частині ділянки та кустарного кар'єру-водоймища — у центральній частині), розробку родовища передбачається вести кар'єром із застосуванням:

- для розробки необхідної гірничої маси — засобів механізації (екскаватора гідравлічного, бульдозера, навантажувача фронтального тощо);
- обводненого піску та частини сухого піску - за допомогою засобів гідромеханізації.

Корисна копалина видобувається після знімання ґрунтово-рослинного шару, та виймання розкривних порід в обсягах необхідних для здійснення планованої діяльності. Метод з використанням засобів гідромеханізації застосовують тоді, коли поклади піску знаходяться в обводненому стані. Перевагою даного методу, у порівнянні з методом видобутку із попереднім осушенням кар'єрного поля, є відсутність впливу на атмосферне середовище (пиління, вихлопні гази).

##### Технічна альтернатива 2.

В якості технічної альтернативи 2 запропонований варіант відпрацювання затверджених запасів родовища по наступній технологічній схемі:

<sup>1</sup> Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив.

- необоводнена частина піску розробляється за допомогою засобів малої механізації екскаватора гідравлічного або навантажувача фронтального;

- видобуток обводнених пісків які залягають нижче рівня водоносного горизонту і до межі затверджених запасів здійснюється з попереднім осушенням кар'єрного поля, а сама розробка піску - за допомогою обладнання, яке використовується на видобутку не обводненої частини.

Запропонований варіант по відношенню до технічної альтернативи 1 характеризується рядом негативних факторів, а саме: необхідності впровадження попереднього осушення кар'єрного поля, по причині неможливості припинення суфозійного виносу піску з укосів обводненого піску та необхідності будівництва відкритого кар'єрного водовідливу з відкачуванням води і подальшим скиданням у водний об'єкт

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

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

Місце провадження планованої діяльності за територіальною альтернативою 1 зумовлене місцем розташування родовища та обмежене наявністю розвіданих запасів корисної копалини родовища. Ділянка Піщанська-2 будівельного піску розташована в Білоцерківському районі Київської області, в 8-ми км на північний схід від залізничної станції Біла Церква на лівому березі р. Протока.

Найближча житлова забудова знаходиться в північно-східному напрямі від найближчого джерела викидів на відстані 540 м.

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

Територіальна альтернатива — відмова від реалізації планованої діяльності та зміни цільового призначення земельної ділянки. Зазначена альтернатива не розглядається, так як підприємство має спеціальний дозвіл на користування надр з метою геологічного вивчення піску Піщанського -2 родовища в якості будівельної сировини. Відмова від зміни цільового призначення призведе до порушень вимог земельного законодавства - використання даної ділянки не за призначенням.

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

Планована діяльність буде сприяти забезпеченню сировиною підприємств будівельної галузі, приватних підприємств та місцевих споживачів; створенню робочих місць; покращенню економічної ситуації регіону; додатковим надходженням грошових коштів до бюджетів всіх рівнів (у т.ч. рентна плата за надра).

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

Загальні балансові запаси Піщанського-2 родовища пісків, затверджені протоколом ДКЗ України № 5200 від 27.11.2020р., становлять:

- за категорією В – 358,2 тис. м<sup>3</sup>
- за категорією С<sub>1</sub> – 797,2 тис.м<sup>3</sup>
- всього В+С<sub>1</sub> – 1155,4 тис.м<sup>3</sup>

Середньорічна продуктивність кар'єру складає 51,14 тис.м<sup>3</sup> піску. Для зняття ґрунтово-рослинного шару, виймання розкривних порід та розробки сухого піску (в т.ч. з карт намиву), буде задіяне наступне обладнання: гідравлічний екскаватор, фронтальний навантажувач, бульдозер та власні або підрядні автосамоскиди в/п 12÷40 т. Для підводного способу розробки родовища додатково будуть задіяні засоби гідромеханізації та плавучі і берегові пульпопроводи. При підводному способі розробки добута з родовища піщана суміш (пульпа) транспортується по плавучому і береговому пульпопроводам та складається на дві карти намиву (в межах земельного відводу підприємства) для його зневоднення та подальшої реалізації споживачам. До складу об'єктів, що передбачаються для розробки родовища, також входить тимчасовий промисловий майданчик обладнаний мобільними спорудами контейнерного типу, необхідними об'єктами матеріального і енергетичного господарства, та тимчасові внутрішні відвали. Режим роботи підприємства цілорічний. Відновлення порушених земель гірничими роботами передбачене після повного відпрацювання запасів корисної копалини.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно чинного законодавства України:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати гранично допустимих концентрацій на межі санітарно-захисної зони об'єкта планованої діяльності. Згідно до «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затверджених наказом

Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.96 р. № 173, для IV класу підприємств, санітарно-захисна зона становить 100 м;

- рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативні значення;
- дотримання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів, охорони надр, водного середовища, тощо;
- захист земель від ерозії, підтоплення, заболочування, забруднення відходами виробництва;
- відновлення та рекультивація земель, які зазнали змін у структурі рельєфу екологічному стані ґрунтів і материнських порід та у гідрологічному режимі внаслідок проведення гірничодобувних робіт;
- здійснення постійного контролю технічного стану кар'єрної техніки та обладнання.

#### щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі №1 планованої діяльності.

#### щодо територіальної альтернативи 1

- відпрацювання запасів корисної копалини по площі і на глибину затверджених запасів родовища;
- дотримання розмірів санітарно-захисної зони об'єкта.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

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

#### щодо технічної альтернативи 1

Необхідна еколого-інженерна підготовка при зміні цільового призначення земельних ділянок не передбачається.

Видобування піску будівельного, на земельній ділянці площею 12,97 га Піщанського -2 родовища:

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням і складуванням в бурти, для подальшої рекультивації порушених площ;

- підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

- дотримання технології, передбаченої проектом розробки та рекультивації родовища;
- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Після повного відпрацювання запасів родовища передбачається гірничо-технічна рекультивація та відновлення земель, порушених гірничими роботами.

#### щодо технічної альтернативи 2

Видобування піску будівельного, на земельній ділянці площею 12,97 га Піщанського-2 родовища:

Перед початком здійснення видобувних робіт передбачається:

- зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням і складуванням в бурти, для подальшої рекультивації порушених площ;

- влаштування нагірних каналів з метою перехоплення та організованого відведення зливових і талих стічних вод з прилеглих територій у напрямку кар'єру;

- підтримка існуючих та облаштування нових доріг для транспортування гірничої маси;

Під час здійснення видобувних робіт передбачається:

- виконання заходів щодо осушування кар'єрного поля для припинення суфозійного виносу піску з укосів обводненого піску;

- підтримка виробленого простору та контроль за його станом;

- очищення кар'єрних вод перед скиданням у водний об'єкт;

- виконання заходів щодо інженерної підготовки та захисту території від несприятливих природних явищ (зсувів, ерозії, змивів, тощо) із врахуванням результатів інженерно-геологічних вишукувань.

Після повного відпрацювання запасів родовища передбачається гірничо-технічна рекультивація та відновлення земель, порушених гірничими роботами.

### щодо територіальної альтернативи 1

- обвалування кар'єра в південній частині захисним валом з порід розкриття для запобігання заболочування прилеглої території;
- обвалування породами розкриття кінцевого контуру кар'єру для недопущення падіння людей у вироблений простір.

### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від планованої діяльності.

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

### щодо технічної альтернативи 1

- клімат і мікроклімат — не передбачається;
- атмосферне повітря: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт (надводний спосіб розробки), шумовий вплив від роботи машин та механізмів;
- водне середовище: зміна умов поверхневого стоку в межах ділянки для ведення видобувних робіт; формування лійки депресії на прилеглої до кар'єру території; скиди стічних вод у поверхневі водні об'єкти та підземні водоносні горизонти - відсутні;
- ґрунти та земельні ресурси: вилучення сільськогосподарських земель із користування для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивациі земель порушених гірничими роботами;
- геологічне середовище — зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);
- рослинний та тваринний світ — зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин.
- заповідні об'єкти - на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): створення нових робочих місць, надходження коштів у місцевий та державний бюджет;
- навколишнє техногенне середовище - за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;
- архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються.

### щодо технічної альтернативи 2

- клімат і мікроклімат - не передбачається;
- атмосферне повітря: викиди від кар'єрної техніки та обладнання, пилоутворення під час розкривних та видобувних робіт, шумовий вплив від роботи машин та механізмів;
- водне середовище: зміна умов поверхневого стоку в межах ділянки для ведення видобувних робіт; формування лійки депресії на значній території, що прилягає до кар'єру; скид кар'єрних вод у поверхневий водний об'єкт;
- ґрунти та земельні ресурси: вилучення сільськогосподарських земель із користування для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств, що пов'язані з користуванням надрами; зняття ґрунтово-рослинного шару з переміщенням в бурти для подальшої рекультивациі земель порушених гірничими роботами;
- геологічне середовище - зміна природного стану геологічного середовища в результаті вилучення корисної копалини і розкривних порід з надр, в межах земельного відводу (відпрацювання запасів корисної копалини передбачається в межах затверджених запасів по площі і на глибину);
- рослинний та тваринний світ - зміна існуючого стану біологічних та екологічних систем на площі проведення видобувних робіт. Джерела підвищеного шуму можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) у тварин.
- заповідні об'єкти - на площі родовища території та об'єкти ПЗФ відсутні;
- навколишнє соціальне середовище (населення): створення нових робочих місць,

надходження коштів у місцевий та державний бюджет;

- навколишнє техногенне середовище — за умови дотримання технології розробки та необхідних заходів безпеки, вплив буде в межах вимог чинного законодавства;

- архітектурна, археологічна та культурна спадщина: об'єкти архітектурної, археологічної та культурної спадщини на площі родовища не обліковуються.

#### щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачає санітарно-гігієнічні, протипожежні, містобудівні та територіальні обмеження згідно чинного законодавства України.

#### щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається, оскільки результатом реалізації територіальної альтернативи 2 є відмова від 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”)**

Об'єкт планованої діяльності відноситься до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»:

- частина 3 п.2 абзац 2 - сільське господарство, лісівництво та водне господарство: зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель;

- частина 3 п.3 абзац 1 - 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.

**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 для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

**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 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 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.

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 розмішені 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:

Рішення про зміну цільового призначення земельних ділянок,

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

що видається, Білоцерківською районною державною адміністрацією Київської області України

*(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)*

Спеціальний дозвіл 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)*

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»)

### **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**

Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації. Поштова адреса: 01004, м. Київ, вул. Басейна, 1/2-а, e-mail: [dep\\_eco@koda.gov.ua](mailto:dep_eco@koda.gov.ua). Тел. (044) 279-01-58, контактна особа – Ткаліч Ганна Іванівна.

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