

*(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 «ПВДЕНЬ-НЕРУДПРОМ», код ЄДРПОУ 42936182 інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

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

04050, м. Київ, вул. Дегтярівська, буд. 9; тел.: +38(050)8223696

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

Підприємство планує розробляти Центральну частину ділянки Центральна Чаусівського родовища з метою промислового видобування гранітів для виробництва фракційного щебеню. Спосіб розробки – відкритий (кар'єрний). Система розробки – транспортна з паралельним просуванням фронту гірничих робіт та зовнішнім розташуванням відвалів розкривних порід.

До корисної копалини віднесені порушені та незмінні вивітряними кристалічні породи (граніти, чарнокіти і мігматити) гайворонського комплексу архейського віку, які придатні для виробництва було-щебеневої продукції (ДСТУ Б В.2.7-75-98, ДСТУ Б В.2.7-241:2010). Потужність корисної копалини до горизонту підрахунку запасів -8,0 м в межах 35,5-88,5 м.

Розкривними породами є ґрунтово-рослинний шар (середня потужність 0,3 м), глини (13,1 м), піски (4,1 м), кора вивітряння (2,6 м). Загальна середня потужність розкривних порід складає 20,5 м. Об'єм розкривних порід складає 1424 тис.м<sup>3</sup>, у тому числі ГРШ – 22 тис.м<sup>3</sup>.

Екскавація корисної копалини буде виконуватися екскаватором ЕКГ-5А (об'єм ковша 5,0 м<sup>3</sup>) або аналогічним та фронтальним навантажувачем Komatsu WA-470 (об'єм ковша 4,2 м<sup>3</sup>) або аналогічним із попереднім розпушенням буро-вибуховими роботами і транспортування на дробильно-сортувальний завод автосамоскидами БілАЗ-7540 (42 т), КрАЗ-65032 (20 т).

Розробка ґрунтово-рослинного шару буде виконуватися бульдозером ДЗ-117А або аналогічним, із складуванням у зовнішній відвал. Розробка пухких розкривних порід буде виконуватися екскаватором Komatsu PC-450LC-GK (об'єм ковша 2,8 м<sup>3</sup>) або аналогічним, з подальшим навантаженням у автосамоскиди КрАЗ-65032 (20 т) і транспортуванням у зовнішній окремий відвал.

Після відпрацювання кар'єру будуть виконані роботи з гірничотехнічної і біологічної рекультивациі порушених гірничими роботами площ земель.

*Технічна альтернатива 1.* Транспортна система розробки з паралельним фронтом робіт і з внутрішнім відвалоутворенням розкривних порід.

*Технічна альтернатива 2.* Технічна альтернатива 2 не розглядається.

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

Центральна частина ділянки Центральна Чаусівського родовища гранітів розташована в 0,5 км на північ від північно-західної околиці с. Кінецьпіль Первомайського району Миколаївської області, на лівому березі річки Південний Буг.

*Територіальні альтернативи 1 і 2.* У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою територіальні альтернативи не розглядаються.

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

Поповнення місцевого бюджету (в т.ч. сплати рентної плати за користування надрами), покращення соціально-економічної ситуації в районі, забезпечення зайнятості місцевого населення, забезпечення сировиною будівельної промисловості України. Вплив на соціально-економічне середовище оцінюється як позитивний.

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

Балансові запаси гранітів Центральної частини ділянки Центральна Чаусівського родовища, станом на 01.12.2019 р, становлять за кат.  $C_1$  – 15694 тис.м<sup>3</sup>. Підрахунок запасів виконаний до горизонту -8,0 м. Ліцензійна площа ділянки становитиме 32,86 га.

Річна продуктивність кар'єру – 752,9 тис.м<sup>3</sup> гірничої маси в щільному тілі, річна продуктивність дробильно-сортувального заводу – 1057,9 тис.м<sup>3</sup> щебню. Строк служби кар'єру – 20,7 років.

Висота видобувних уступів, в кількості 7 шт., становитиме 12 м. Висота розкривних уступів, в кількості 2 шт., змінна і становитиме до 10 м. Кути укосів видобувних уступів: робочого – 80°, фіксованого – 75°. Кути укосів розкривних уступів по пухкому і скельному розкриву: робочого – 65°, фіксованого – 40°. Станом на 2019 рік площа існуючого кар'єру на відмітці + 28 м складає 8,55 га.

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

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів гранично-допустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, санітарних нормативів на межі СЗЗ, радіаційного контролю, поводження з відходами, розробки ділянки в межах розвіданих і затверджених запасів, дотримання розмірів СЗЗ.

*Щодо технічної альтернативи 1.* Екологічні та інші обмеження аналогічні обраному варіанту планованої діяльності.

*Щодо технічної альтернативи 2 та територіальних альтернатив 1 і 2.* У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, технічна альтернатива 2 та територіальні альтернативи 1 і 2 не розглядаються.

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

При розробці родовища забезпечити заходи з інженерної підготовки та захисту території родовища в межах гірничого відводу від несприятливих природних явищ (зсуви, ерозія схилів, підтоплення) викликаних діяльністю кар'єру. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі відповідно до законодавства України.

Для належного захисту території розробку родовища 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 1.* Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності.

*Щодо технічної альтернативи 2 та територіальних альтернатив 1 і 2.* У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, технічна альтернатива 2 та територіальні альтернативи 1 і 2 не розглядаються.

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

При оцінці впливу на довкілля діяльності з експлуатації родовища 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 проведенні видобувних, розкривних, розвантажувально-навантажувальних, буро-вибухових робіт, при роботі двигунів кар'єрної техніки.

*Геологічне середовище:* порушення земної поверхні та зміни ландшафту в процесі проведення відкритих гірничих робіт.

*Водне середовище:* вплив на поверхневі та підземні води в результаті попадання забруднюючих речовин при розробці кар'єру.

*Ґрунти:* вилучення земель для розробки родовища, вплив на ґрунти в результаті порушення ґрунтово-рослинного шару та пухких розкривних 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 в районі діяльності відсутні; об'єкти природно-заповідного фонду України в

районі розробки родовища відсутні.

*Навколишнє соціальне середовище:* вплив на соціальне середовище має позитивний аспект за рахунок поповнення місцевого бюджету, 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 1.* Аналогічно обраному варіанту планованої діяльності.

*Щодо технічної альтернативи 2 та територіальних альтернатив 1 і 2.* У зв'язку з тим, що родовище розвідане і запаси затверджені з географічною прив'язкою, технічна альтернатива 2 та територіальні альтернативи 1 і 2 не розглядаються.

**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 2 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)**

Згідно ст.3 п.2 ч.15 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля», планована діяльність розробки Центральної частини ділянки Центральна Чаусівського родовища гранітів відноситься до **першої категорії** видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля.

**10.Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля не має.

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

До звіту з оцінки впливу на довкілля у відповідності із ст.6 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» 2059-VIII від 23.05.2017 р. будуть включені наступні планові показники: опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності; опис поточного стану довкілля та факторів довкілля; оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне і соціальне середовище; опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів; зауваження та пропозиції, які надійдуть в результаті громадських обговорень.

**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 відтак підлягає оцінці впливу на довкілля згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

- 1) підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- 2) проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- 3) 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;
- 4) надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім підпунктом;
- 5) врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, вказаного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25

робочих днів громадськості надається можливість подавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення на стадії звіту зі оцінки впливу на довкілля буде повідомлено у оголошенні про початок громадського обговорення.

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

Протягом 20 робочих днів з дня офіційного оприлюднення цього повідомлення на веб-сайті Єдиного реєстру із оцінки впливу на довкілля 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.

Подаючи такі зауваження і пропозиції вкажіть унікальний номер, присвоєний справі щодо планованої діяльності при реєстрації цього повідомлення у Єдиному реєстрі із оцінки впливу на довкілля (зазначений у шапці повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у Реєстрі та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що подають зауважень і пропозицій, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання при підготовці звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, враховати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані в процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації. 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 отримання спеціального дозволу на користування надрами (згідно частини 1 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»), що видається Державною службою геології та надр України згідно Постанови № 615 від 30 травня 2011 р. «Про затвердження Порядку надання спеціальних дозволів на користування надрами».

### **15. Усі зауваження та 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 енергетики та захисту довкілля України, 03035, м. Київ, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, тел./факс. (044)206-31-40, e-mail: OVD@menr.gov.ua, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки Гладун Євгеній Євгенійович.