

АЛТЕСТІВСЬКЕ РОДОВИЩЕ ПИЛЯЛЬНИХ ВАПНЯКІВ

Корисна копалина: вапняки.

Вид, строк користування надрами: видобування, 20 років.

Місце розташування: Біляївський район, Одеської області, за 30,0 км на північ від м. Одеси, за 8,0 км на схід від залізничної станції «Дачна», за 0,1 км на схід від с. Алтестове. За 1,0 км на захід від родовища проходить автомагістраль Одеса — Київ. У центральній частині родовища прокладено магістральний газопровід, який забезпечує м. Одесу газом. За вимогами інструкції по обидва боки від газопроводу залишено охоронний цілик шириною по 150 м. Таким чином, родовище поділене на дві частини: західну і східну.

Площа ділянки: 131,2 га.

Геологічна характеристика

Корисна копалина Алтестівського родовища — черепашково-детритові (I-й піляльний шар), черепашкові та черепашково-детритові рівномірнозцементовані (II-й піляльний шар) вапняки потичного ярусу неогену, які за своїми властивостями придатні для виробництва стінового каменю. Піляльні вапняки представлені двома шарами, які розділені проміжним розкритом — вапняками черепашково-детритовими слабо зцементованими, потужністю від 0,3 до 3,0 м. Перший піляльний шар поширений на всій розвіданій площі, за виключенням присхилових частин родовища. Потужність його в контурі підрахунку запасів коливається від 1,8 до 5,6 м, середня — 4,1 м. Другий піляльний шар не має повсюдного поширення. Потужність його коливається від 0,6 до 4,3 м, середня — 1,5 м.

Сумарна потужність піляльних вапняків I і II шару коливається в межах від 2,5 до 8,7 м, середня — 5,6 м. Розкриті породи представлені: м'яким розкриттям у вигляді ґрунтового-рослинного шару, четвертинних суглинків та глин і скельним розкриттям, представленим черепашково-детритовими рівномірно зцементованими, не піляльними вапняками. Загальна потужність порід розкриття змінюється від 2,7 до 29,8 м, середня — 11,6 м, в т.ч. скельне — 0,9 м. Підстеляючими породами є меотичні глини сіро-зеленого кольору.

Наявна геологічна інформація

Геологорозвідувальні роботи на Алтестівському родовищі піляльних вапняків були виконані КГЕ «Укргеолбудм» протягом 1967 — 1971 років.

Піляльні вапняки відповідають вимогам ГОСТу 4001-66 і придатні для виготовлення стінового каменю марок «7» — «15» (перший піляльний шар) та «4» — «7» (другий шар) за міцністю.

http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=33506

Оцінка ресурсів/запасів

Балансові запаси вапняків-черепашників I і II піляльних шарів Алтестівського родовища для отримання стінового каменю затверджені УТКЗ (протокол від 29.12.1971 № 3312) у кількості (млн м³), за категоріями: А — 0,8; В — 2,8; С1 — 3,7; А + В + С1 — 7,3. Залишок запасів вапняків згідно з Державним балансом запасів корисних копалин України «Камінь піляльний», станом на 01.01.2019 р. складає за категоріями, кількістю (тис. м³): А — 785; В — 2827; С1 — 3666; А + В + С1 — 7278.

Мінімальна програма робіт

Передбачена примірними угодами про умови користування надрами та визначена у додатку «Програма робіт».

Примірні угоди розміщені за посиланням:

<http://www.geo.gov.ua/primirni-ugodi-pro-umovi-koristuvannya-nadrami/>

Орієнтовна початкова вартість лоту: обраховується.

