

ТОМАШГОРОДСЬКЕ РОДОВИЩЕ ГРАНІТІВ

Корисна копалина: граніти

Вид, строк користування надрами: видобування, 20 років.

Місце розташування: Томашгородське родовище розташоване за 4,0 км на північний схід від залізничної станції «Томашгород» і за 1,5 км на південний схід від с. Осницьк, та за 13 км західніше райцентру смт Рокитне Рокитнівського району Рівненської області.

Площа ділянки: 6,26 га.

Геологічна характеристика

У геоструктурному відношенні Томашгородське родовище кристалічних порід знаходиться в північно-західній частині Українського щита. У геологічній будові родовища беруть участь докембрійські кристалічні породи та пухкі осадові утворення четвертинного віку. Корисними копалинами на родовищі являються незмінені і частково зачеплені вивітруванням осницькі граніти, серед яких зустрічаються дайки темно-сірих діорит-порфіритів. Граніти червоного, рожевого, сірувато-рожевого кольору. У структурному відношенні граніти дрібно- і середньозернисті. У текстурному відношенні характеризуються масивним складом. Це щільні, досить міцні породи. Діорити темно-сірі, середньозернисті, міцні. Потужність корисних копалин на Томашгородському родовищі змінюється від 14,0 до 24,3 м. У верхній частині кристалічні породи зруйновані, вивітрені. Ця зона представлена жорствою, щебенем і глинами зруйнованого граніту. Потужність жорстви змінюється від 0,2 до 4,2 м, вивітраних гранітів — від 0,3 до 7,60 м. Жорства і вивітрені граніти віднесені до розкривних порід. Загальна потужність розкривних порід у середньому складає 6,8 м. Гідрогеологічні умови Томашгородського родовища характеризуються наявністю двох взаємозв'язаних між собою водоносних горизонтів, приурочених до флювіогляціальних відкладів і тріщинуватих кристалічних порід і, загалом, дозволяють видобуванню корисної копалини відкритим способом.

Наявна геологічна інформація

Геологорозвідувальні роботи на Томашгородському родовищі гранітів виконані в 1953 – 1954 роках Київським філіалом інституту «Діпротранскар'єр» Міністерства шляхів сполучень СРСР. Кристалічні породи придатні для виробництва щебеню і буту, які відповідають ДЕСТ 2780-50 та вимогам ТУ 159-53 і ТУ-35-32 для будівельного буту.
http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=17653

Оцінка ресурсів/запасів

Запаси кристалічних порід затверджені УкрТКЗ, протокол від 21.02.1957 №1496, за категоріями у кількості (тис. м³): А+В+С1 – 1438,2, в т.ч. А – 588,6; В – 184,4; С1 – 665,2.

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.

