

## СТАРОГУТІВСЬКА ДІЛЯНКА ПЕГМАТИТУ

**Корисна копалина:** пегматит.

**Вид, строк користування надрами:** геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислова розробка, 5 років.

**Місце розташування:** Старогутівська ділянка пегматиту розташована в Баранівському районі, Житомирській області, за 1,5 км на північній захід від с. Стара Гута.

**Площа ділянки:** 49,2 га.

### Геологічна характеристика

Ділянка складена з двох окремих площ, розділених струмком Видолоч – правою притокою р. Случ. Основною автомобільною магістраллю району є шосе Полонне-Новоград-Волинський. Щільна мережа ґрунтових доріг з'єднує всі населені пункти. Район робіт являє собою рівнину поліського типу, яка переходить на півдні в ерозійне лісове плато. Загальною особливістю рельєфу цієї території є уклін поверхні з півдня на північ.

### Наявна геологічна інформація

Геологічна вивченість району пов'язана з проведенням геологічної зйомки, пошукових та геологорозвідувальних робіт, виконаних в різні роки геологічними організаціями. Протягом 1957 – 58 років Львівською експедицією була проведена комплексна геологічна зйомка масштабу 1:200 000. В геологічній будові Старогутівської ділянки беруть участь кристалічні породи кіровоградсько-житомирського комплексу нижнього протерозою. Це граніти з ксенолітами біотит-плагіоклазових гнейсів, мігматитів, пегматоїдних гранітів. Пегматити зустрічаються у вигляді жил правильної форми. Простягання жил північно-західне з переважним падінням на північний схід під кутом 50 – 80°. Жили простягаються на 180 – 520 м. Потужність їх змінюється як по простяганням, так і по падінню, і коливається в межах від 5,0 – 8,0 м до 13,0 – 25,0 м. Кора вивітрювання кристалічних порід, представлена первинними каолінами та каолінізованою жорсткою кристалічних порід. Потужність кори вивітрювання складає 0,3 – 2,0 м. Кристалічні породи перекриті малопотужною товщею осадових порід четвертинного віку, представлених пісками, супісками, суглинками і глинами потужністю 0,3 – 3 м. Корисна копалина на ділянці представлена пегматитами рожево-світло-сірими, рідше блідо-рожевими, рожевими, бурувато-червоними з середньозернистою, місцями крупнозернистою, неоднорідною структурою. Кора вивітрювання перекривається четвертинними відкладами, які представлені алювіальними пісками, супісками, суглинками. Середня потужність 0,9 м. Гідрогеологічні умови ділянки робіт складні. Розробка пегматиту нижче рівня р. Случ може проводитись після відкачки підземних вод з кар'єру.

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=63151](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=63151)

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=38918](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=38918)

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=37572](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=37572)

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=27728](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=27728)

[http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd\\_shifr.rdf&schifr=35912](http://geoinf.kiev.ua/wp/geologichni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=35912)

**Оцінка ресурсів/запасів:** не оцінювались.

### 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.

