

ВЕРХНЬОСИНЬОВИДЕНСЬКЕ РОДОВИЩЕ МЕНІЛТОВИХ СЛАНЦІВ

Корисна копалина: менілітові сланці.

Вид, строк користування надрами: видобування, 20 років.

Місце розташування: на південно-східній околиці смт Верхнє Синьовидне. Сколівського району, Львівської області, за 10 км на північний схід від м. Сколе, на правому березі річки Опір. Найближча залізнична станція «Верхнє Синьовидне» залізничної колії Львів — Мукачеве — Чоп знаходиться за 1,0 км на північний захід від родовища.

Площа ділянки: 3,5 га.

Геологічна характеристика

Корисна копалина представлена пластивим покладом середньою потужністю 60 м, що подекуди виходить на денну поверхню. Поклад приурочений до східного крила синклінальної складки, падіння порід південно-західне, кути падіння — 25 — 35°. Поклад являє собою сланцевий комплекс нижньо-менілітової підсвіти олігоценового відділу палеогенової системи у вигляді поєднання прошарків менілітових сланців з малопотужними (від 1 — 3 до 20 см і більше) прошарками пісковиків. Менілітові сланці, переважно, шоколадно-чорного, рідше — темно-сірого, бурого забарвлення, щільні, в зоні вивітрювання тонкорозсланцьовані. Переважаючим компонентом менілітових сланців є кремнезем (68 — 76%) і глинозем (9 — 16%), середній вміст органічної речовини (керогену) по родовищу — 14%. Розкривні породи представлені: ґрунтово-рослинним шаром — середня потужність 0,3 м; четвертинними суглинками та глинами з обломками пісковиків до 30% — середня потужність 3,1 м; аргілітами, пісковиками та вапняками середньоменілітової підсвіти олігоцену — середня потужність 13,1 м; вивітрілими сланцями — потужність від 0,5 до 15,0 м. Підстеляючими відкладами є горизонт грубошаруватих (клівських) пісковиків нижньоменілітової підсвіти олігоцену розкритою потужністю 15,0 м. За даними радіаційно-гігієнічних досліджень і відповідно до НРБУ-76, корисна копалина родовища відноситься до порід I класу. За складністю геобудови відноситься до родовищ простої геологічної будови (1 група). Гірничо-геологічні умови експлуатації родовища сприятливі для видобування корисної копалини відкритим способом до горизонту з абсолютною відміткою + 390 м. Гідрогеологічні умови родовища прості. Розкривні породи і корисна копалина не обводнені.

Наявна геологічна інформація

Розвідка родовища виконана в 1988 — 1990 роках. Менілітові сланці придатні як наповнювач руберойду згідно з вимогами ТУ 88-УРСР-077001-90 «Наповнювач сланцевий для руберойду».
http://geoinf.kiev.ua/wp/geologiczni-zviti.php?rep=fnd_shifr.rdf&schifr=53589

Оцінка ресурсів/запасів

ДКЗ СРСР (протокол № 11099 від 09.08.1991р.) затвердила балансові запаси менілітових сланців у кількості А + В + С1 3759 тис.т, у т.ч. за категорією А — 199, В — 1062, С1 — 2498. Родовище ніколи не розроблялося.

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.

