

Описова характеристика Паромівського родовища

Вид користування надрами: Геологічне вивчення надр, в тому числі дослідно-промислова розробка родовищ корисних копалин загальнодержавного значення.

Спеціальний дозвіл № 4346 від 13.03.2013 до 13.03.2018 на геологічне вивчення, у тому числі дослідно-промислову розробку титанових руд належить ТОВ "Житомирбуррозвідка".

Відомості про родовище:

Родовище - Паромівське, Ділянка-№1, Ділянка-№ 2

Загальна площа родовища - 193.79 га

Ділянка № 1 - 35.99 га

Ділянка № 2 - 157.80 га

Паромівське родовище знаходиться в Володарськ-Волинському районі Житомирської області, на водорозвідному просторі верхньої течії р. Ірша та її правого притоку р. Поромівки, між районним центром Володарськ-Волинським і селами Немирівка та Поромівка.

Вид корисної копалини: Руди титану

В період з 1955 по 1959 роки Західноукраїнською експедицією з 01.08.1957 (Житомирська експедиція тресту «Київгеологія») у межах Волині виявлено і розвідано ряд великих розсипних і залишкових родовищ ільменіту, відомих під загальною назвою Іршанської групи родовищ (Міжрічне, Лемненське, Букинське, Ушицьке, Ушомирське, Катеринівське, Торчинське, Поромівське та ін.).

Етап вивченості:

В 1969 – 1971 роках Паромівський розсип спочатку був розбурений свердловинами ударно-механічного буріння по мережі 1 600 x 320-80 м з подальшим згущенням на другому етапі до 800-400 x 160-80 м, на більш перспективних ділянках мережа доводилась до 200 x 80-40 м.

Продуктовий пласт Паромівського розсипу складний кварцовими коаліністими різнозернистими пісками палеоген-неогенового віку і каоліновою корою вивітрювання (елювій) по габроїдах. У загальному об'ємі пласта алювій складає 60%.

Завдяки практично незмінному складу ільменіту і відсутності шкідливих домішок, ця сировина придатна для отримання високоякісних пігментів.

Розвідані запаси класифіковані за категоріями С₁ і С₂.

По запасах ільменіту родовище оцінюється як велике.