



Вимоги Правил безпеки при осушенні родовищ корисних копалин

- 1.** У разі обводнення родовища корисних копалин на гірничовидобувному підприємстві необхідно розробляти і здійснювати відповідні заходи з осушення, а також складати план ліквідації аварій для запобігання затопленню нижніх горизонтів кар'єрів.
- 2.** Кожний кар'єр, що не має природного стоку поверхневої і ґрунтової води, повинен бути обладнаний водовідливом.
- 3.** Осушення родовищ корисних копалин під час відкритої розробки необхідно проводити за спеціальними проєктами. Не дозволяється вести роботи з будь-якими відхиленнями від проєкту без попереднього узгодження їх з відповідною проєктною організацією.
- 4.** За наявності на території кар'єру зсувів поверхні масиву або територій, здатних до зсуву, їх необхідно огородити нагірними канавами або запобіжними валами, які захищають масив від проникнення в нього поверхневої і талої води, снігу, грязьових потоків. У таких випадках на кар'єрі щорічно повинні розроблятися додаткові заходи із забезпечення безпеки виконання робіт у кар'єрі за умови вірогідності виникнення зсувних явищ.
- 5.** Провали і тріщини, які виникають у процесі осушення родовища, а також місця можливих провалів на поверхні необхідно надійно огорожувати від випадкового потрапляння в ці зони працівників, тварин, а також засобів транспорту.
- 6.** Контроль за станом осушення родовищ корисних копалин повинна здійснювати геологічна служба гірничого підприємства.

Примітка. Наведено згідно з Правилами охорони праці під час розробки родовищ корисних копалин відкритим способом, затвердженими наказом Держпраці від 18.03.2010 № 61.