

1. Обвітрена природно-змінена порода з терикону шахти “Межирічанська” (ДП “Львіввугілля”)

Під час тривалого складування пустої відвальної породи, вони піддаються вивітрюванню та водній ерозії – це основні шляхи потрапляння забруднюючих речовин з териконів в межах гірничо-видобувних комплексів у ґрунтове середовище та постійно створює ризик забруднення підземних вод відкритих водоносних горизонтів і поверхневих вод у місцях відвалів. Дані скупчення пустої породи відрізняються за компонентним складом, ступенем метаморфізму, структурою, вмістом органічної речовини та розміром, що може вплинути на час і швидкість виділення політантів, як основного джерела забруднення, яке спричиняє екологічну небезпеку регіону.