

Rizikové faktory těžby a úpravy surovin



Rozdělení rizik

- rizika s vlivem na atmosféru
- rizika s vlivem na krajину
- rizika s vlivem na horninové prostředí
- rizika s vlivem na hydrosféru

Atmosféra

- prachové
a plynové emise (hl. oxidy) „mobilní řešení“
- změny proudění vzduchu
- změny mikroklimatu



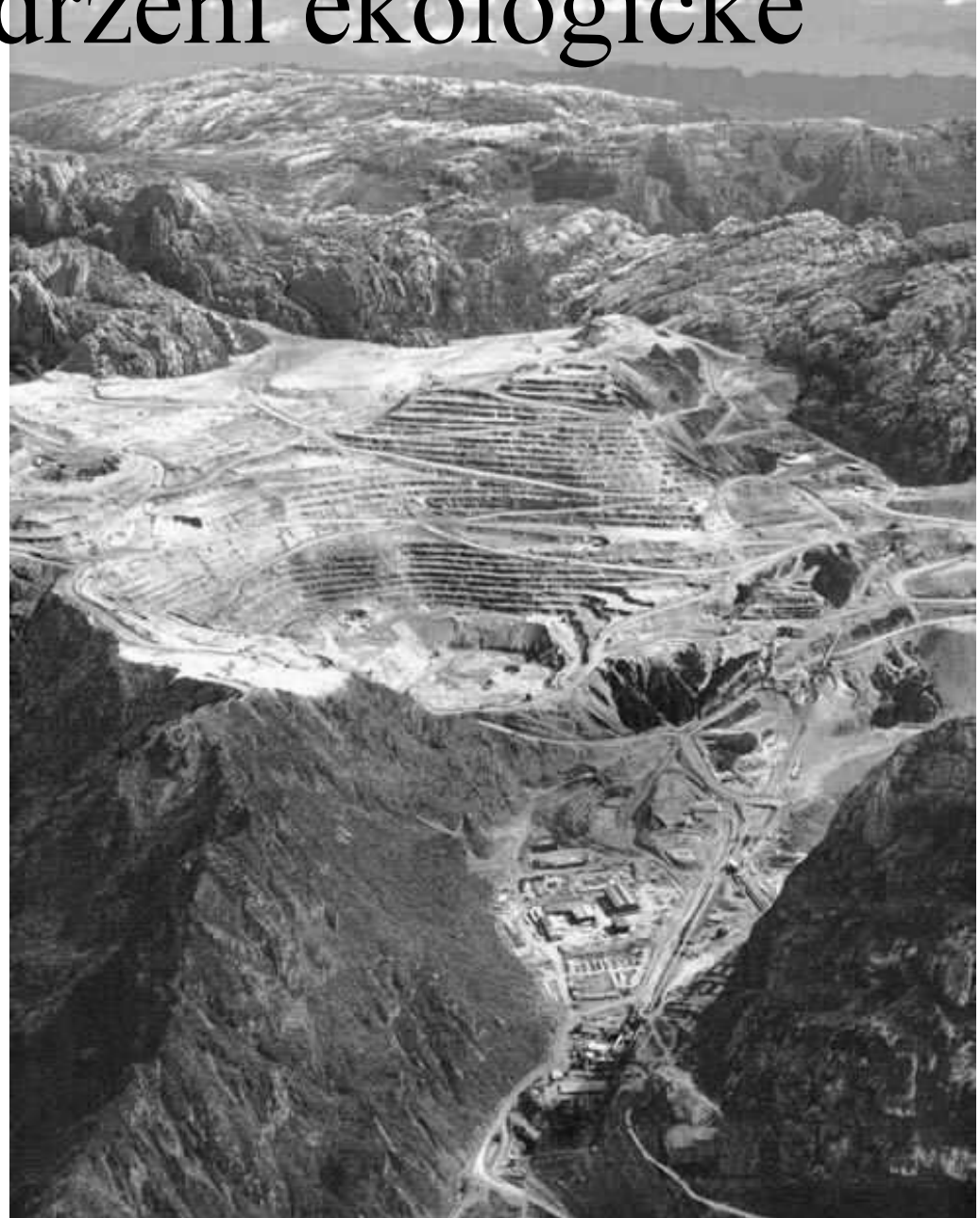
Krajina

- ohrožení ekologické rovnováhy
- ohrožení biocenter ekologické rovnováhy (Územ. Syst. Ekol. Stab.)
- změny reliéfu krajiny
- zásah do systému komunikací i ostatních sítí
- ohrožení hlukem
- zvýšení radioaktivní zátěže krajiny

Ohrožení a udržení ekologické rovnováhy



Krákorka, trias



Grasberg, Nová Quinea - Papua

Změny reliefu



Štramberk, ČR

jámový a stěnový lom



Bingham, Utah

Ohrožení hlukem

trvalé poškození zdraví
nad 96 dB



řešení: přenesením hlučných aktivit
přímo do lomu

Horniny - litosféra

- kontaminace půdy a horninového prostředí
- poddolování, destrukce hornin. prostředí - poklesy, sesuvy
- sekundární seismické ohrožení - důlní otřesy
- svahové pohyby - sesuvy hald, sesuvy při povrchové těžbě, riziko protržení hrází odkališť („zkapalnění“ sedimentu)

Kontaminace půdy

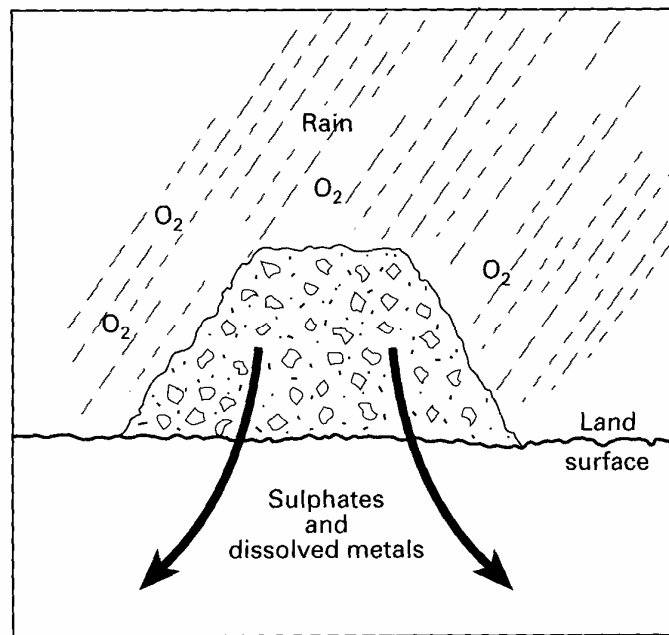
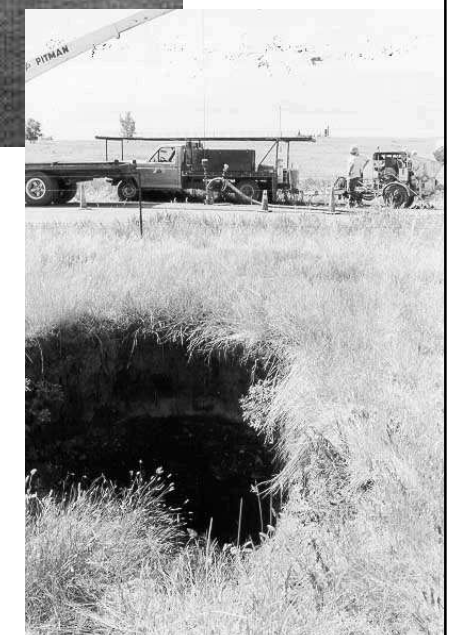


Fig. 3.1 Generation of polluting acid water by oxidizing rain water percolating through a waste heap containing sulphides.

Poddolovaná území



Dakota, USA

Odkaliště

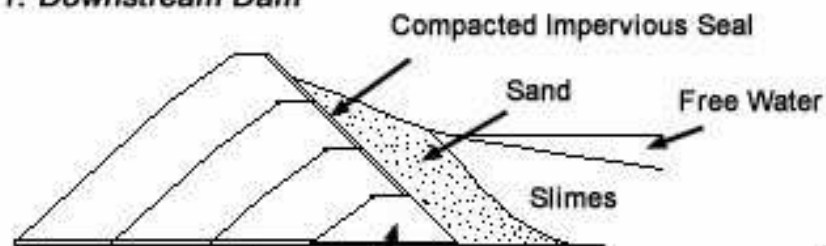


Los Frailes tailings dam failure, Aznalcóllar, Spain
(April, 1998)

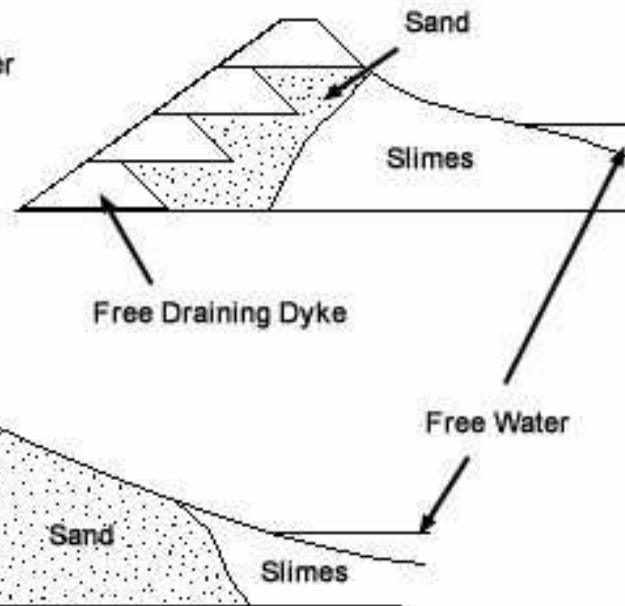
Odkaliště - struktura



1: Downstream Dam



2: Upstream Dam



3: Centreline Dam



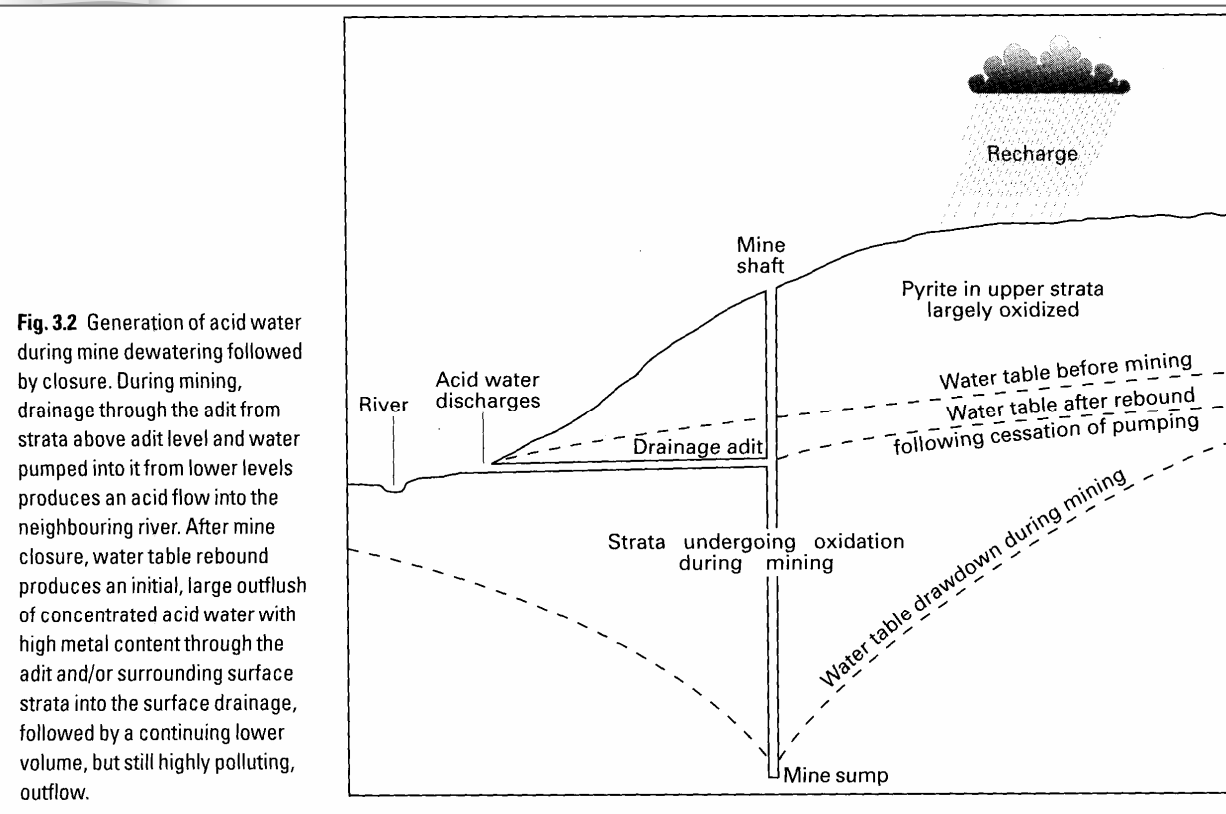
Above: Tailings Storage Facility 2 showing the tailings beach and rehabilitated slopes of the waste rock embankment.

zlepšení stability svahu

Hydrosféra

- kontaminace povrchových vod důlními vodami
- Kontaminace povrchových vod při úpravě nerostných surovin
- kontaminace povrchových vod infiltráty z hald a výsypek
- kontaminace a změna režimu podzemních vod
- ohrožení zdrojů minerálních vod
- změny režimu říční sítě

Kontaminace vod



Oxidace pyritu

