

Přehled mimořádných událostí vzniklých při likvidaci jam v OKR

datum mimořádné události	lokalita	popis mimořádné události
17. 8. 1967	Důl Lazy, v. j. č. 2	Průval nezpevněné popílkové základky do činného Dolu Lazy (4 smrtelné úrazy).
12. 10. 1967	Důl ČSA v Karviné, jáma Fanny	Prolomení krytu jámy, vznik kráteru hlubokého 15 m o objemu 200 m ³ .
17. 11. 1973	Důl Fučík, tj. Salma II - Leopoldína	Jáma hluboká 597 m byla r. 1923 uzavřena pouze ohlubňovým povalem. R. 1973 se propadlo ústí jámy a vznikl kráter o Ø 400 m s objemem cca 3500 m ³ .
20. 8. 1979	Důl Fučík II, tj. Hedvika	Zřícení ústí jámy (nezasypané základkou) se vznikem kráteru o průměru 70 m.
1992 - 1993	Důl Šverma, jáma Šverma 2 - Svinov	Opakované ujetí výpěrků z prádla (jáma byla zasypávána bez uzavíracích hrází na patrových překopech). Ujetí zvodnělého sloupce výpěrky vysokého 70 m mělo na ochozech 8. patra stejný destruktivní účinek jako výbuch uhelného prachu.
1992 - 1993	Důl Šverma, skipová jáma Šverma 1	Ujetí zvodnělého základkového materiálu o 170 m. Při ujetí vznikl sací efekt, při kterém byly na ohlubni v okruhu 20 m vtáženy do jámy volně ležící předměty.
1993	Důl Alexander, j. Alexander I j. Alexander II	V jámě hluboké 945 m došlo k ujetí 35 000 m ³ základky. V jámě hluboké 775 m došlo k ujetí 4600 m ³ nezpevněné základky.
1997	jáma Hugo v Petřkovicích	Propadnutí ústí jámy vyhloubené v letech 1841 – 1850 a zlikvidované po r. 1854.
1998	Důl ČSA, jáma Doubrava IV	Zborcení neudržované (a nezasypané) jámy se vznikem kráteru o průměru 70 m.
2001	Důl Zárubek, jáma Jakub I	Jáma byla zasypána nezpevněným materiálem r. 1992, aniž byly uzavřeny patrové překopy. Zásypový materiál poklesl o 490 m až po úroveň neuzavřeného 9. patra, spojený s nekontrolovatelným výstupem důlních plynů na povrch.