

## Stupně povodňové aktivity na odkališti Třískolupy

### **1. stupeň – stav bdělosti.** Nastává při:

- vystoupaní hladiny vody v pozorovacích sondách hrázového systému nad mezní hodnoty dané manipulačním řádem a programem TBD
- prosakování vody na vzdušném svahu hrázového systému na nesprávném místě
- akumulaci vody na vodorovných plochách hrázového systému
- poruchách návodního svahu vlivem vysoké hladiny vody v odkališti
- přívalových nebo déletrvajících deštích
- vyplavování popílku z drenážního zařízení hrázového systému, prosakování vody mimo drenáže
- sedání koruny hráze nebo vzniku lokálních propadů na koruně hráze nebo na svahu hrázového systému
- dosažení maximálně přípustné hladiny vod v odkališti (max. 50 cm pod korunu hráze a nesmí docházet ke styku volné hladiny s tělesem hráze)
- vytváření kaluží vody na korunách hrází a na mezilehlých plochách hrázového systému
- poklesu minimálního stupně stability pod mez, neznamenající zásadní ohrožení hrázového systému.

### **2. stupeň – stav pohotovosti.** Nastává při:

- důsledcích mechanické filtrační deformace hrázového systému
- omezeném lokálním sesuvu svahu
- poruchách nebo ucpání odpadního systému odkaliště, ovlivňujících stabilitu
- překročení maximální přípustné hladiny vody v odkališti (max. 50 cm pod korunou hráze a případným stykem s hrázemi)
- nepředpokládaném poklesu nebo vystoupaní hladiny vody v odkališti.

### **3. stupeň – stav ohrožení.** Nastává při:

- ohrožení lokálního přelítí vody přes korunu hráze
- větších poruchách na hrázích a při vývěrech vody s popílkem mimo drenážní systém
- poruše naplavovacího potrubí na hrázovém systému
- poklesu minimálního stupně stability hráze pod mez danou příslušnou ČSN
- vyplavování popílku velkého rozsahu z drenážního zařízení hrázového systému
- nepředpokládaném trvalém poklesu hladiny vody v odkališti
- poruchách odpadního systému odkaliště ovlivňujících stabilitu hrází odkaliště.

Při vzniku některého z SPA provádí varování vlastník (správce nebo uživatel) odkaliště Třískolupy. Ten dále informuje předsedu povodňové komise elektrárny Počerady a povodňovou komisi obce Výškov, Blažim, Polerady. V případě II. SPA předseda PK elektrárny Počerady hlásí událost Krajskému úřadu Ústeckého kraje, nadřízeným pracovníkům ČEZ, a.s., Praha, případně PK ORP Louny, PK ORP Žatec a PK ORP Most.