

## Příloha č. 1

### Návrh obsahu rozšíření havarijního plánu

- Úvod, identifikační údaje
- Vztah “Sklárky chemických odpadů“ a ÚMTO Heřmanice
- Popis aktuální situace v zájmové oblasti v době zpracování tohoto plánu (např. k 31. 3. 2023)
- Termický monitoring – aktuální stav (přehled termických sond, četnost měření)
- Rozšíření havarijního plánu
- Termický monitoring – principy, způsob vyhodnocení, aktuální stav sond pro termický monitoring, návrh nových sond, způsoby měření (ruční vs. kontinuální), základní četnost měření
- Předávání výsledků měření – forma (digitálně, papírově), komu se výsledky předávají
- Varovné stavy – popis a definice (stav vysoké míry bezpečnosti, stav přípustných změn, stav mezní přijatelnosti, kritický stav, havarijní stav – minimálně musí být definován stav mezní přijatelnosti a kritický stav)
- Kritéria varovných stavů – za jakých podmínek lze vyhlásit konkrétní úroveň varovného stavu
- Technicko-organizační opatření při dosažení konkrétního varovného stavu (zvýšení četnosti měření, doplnění monitorovacích prvků, přechod z ručního měření na kontinuální, konkrétní technická opatření)
- Závěr