

# List opatření

<b>Název opatření:</b>	Staré ekologické zátěže	<b>ID_OP:</b>	DY130099
<b>Typ opatření:</b>	Bodové zdroje znečištění - stará ekologická zátěž	<b>ID_KO:</b>	8

## Seznam lokalit dotčených opatření:

ID útvaru PZV	Prac. č. VÚ POV	ID zátěže	Název zátěže
65500	D085		Snaha Brtnice
65500	D085		Skládka v k.ú. Brtnice - Sběrné suroviny
22503	D127	7843002	Šroubárna Kyjov, spol.s.r.o.

## Popis současného stavu:

Do seznamu významných bodových zdrojů znečištění byly doporučeny krajskými úřady, OI ČIŽP, MŽP a dalšími dotčenými subjekty (obce, městské úřady, vodárenské a další organizace) k zařazení zátěže nové, neidentifikované ve výběru významných zátěží k datu 9.5.2006 ze SEKM, spadající do zájmové oblasti povodí.

Většinou jde o lokality, kde pro hodnocení nebyl dostatek relevantních informací o koncentracích problematických látek v podzemní vodě, kde dosud nebylo rozhodnuto o míře rizikivosti zátěží nebo kde sledované látky - kontaminanty, které jsou předmětem nápravných opatření (např. sanace NEL, CIU), nejsou v seznamu vybraných problematických látek.

## Návrh opatření:

Vzhledem ke zvláštnostem každé jednotlivé lokality (tzn. zejména přírodní poměry – geologické, hydrogeologické, hydrologické a klimatické poměry) a dále k úrovni rozpracovanosti konkrétní projektové dokumentace (podle úrovně výsledků provedených prací, příp. jejich realizačních etap) mohou být navrhovaná opatření (monitoring, průzkum, analýza rizika, sanace, rekultivace) pro tyto zátěže pouze obecného charakteru.

Výběr problematických zátěží mohou rovněž významně ovlivňovat faktory, a to např. individuální přístup jednotlivých subjektů (např. KU) k jejich výběru, výše finančních nákladů, příp. i majetkoprávní vztahy.

Pro zjišťování aktuálního stavu, tj. antropogenního znečištění horninového prostředí z činností provozovaných na dané lokalitě SEZ, se aplikují jednotlivá opatření na základě odborného posouzení vlivu zátěže na jednotlivé složky životního prostředí v souladu s platnou legislativou a s Rozhodnutími ČIŽP a vodoprávních orgánů.

Monitoring a průzkum lze aplikovat pro zjištění rozsahu, hloubky a časového vývoje kontaminace; na základě jejich výsledků a hodnocení stavu lokality se rozhoduje o aplikaci dalších nápravných opatření.

V případě prokázané kontaminace se pro stanovení míry a hodnocení rizikivosti zátěže aplikuje analýza rizika (spolu s podrobným účelovým průzkumem a režimním monitoringem vody), která na základě výsledků upřesňuje rozsah a hloubku kontaminace a stanovuje metodiku a cílové limity opatření (s ohledem na využití území - viz územní plány).

U havarijních stavů se při prokázané kontaminaci přistupuje k řešení individuálně s cílem co nejrychleji zamezit rozšiřování znečištění do širšího okolí lokality v souladu s Rozhodnutími ČIŽP a vodoprávních orgánů.