

List opatření

Název opatření:	Staré ekologické zátěže	ID_OP:	LA100243
Typ opatření:	Bodové zdroje znečištění - stará ekologická zátěž	ID_KO:	8

Seznam lokalit dotčených opatřením:

ID útvaru	ID zátěže	zátěže
11100		Kalová pole Nepasice
11300		FOXCONN CZ Pardubice (býv. TESLA Kyjevská)
11300	9437001	PARAMO Pardubice - Blato
11300	11765009	PARAMO Pardubice - Zimní přístav
11400	3895001	PARAMO Pardubice - HLAVEČNÍK
11400	19001	PARAMO Pardubice - NOVÁ VES
14300		Dětřichov u Frýdlantu
42210		Elton Nové Město nad Metují
42220		FAB Rychnov nad Kněžnou
43100		Blehovsko Chrudim
43200		KSŠ spol. s r.o. Ždírec nad Doubravou
43400		Letiště Čáslav
43400	6815005	Kovošrot Kolín
43400	6815007	KOPOS Kolín
43500		Transgas Kouřim
43600		PARAMO - hlavní závod
43600	5300001	PARAMO Pardubice - ČASY - skládka
43600		PARAMO - Pardubice - POD SV. TROJICÍ
43600		PARAMO Pardubice (okolí ČSAD, Lidl)
43600		Nový Bydžov, bývalý areál Kovoplast
44200		Mašov u Turnova - Kadeřavec
44300	210002	STE a.s. - rozvodna Dražice
44300		Modřišice - Podháj
44300		Modřišice
44300	83002	Skládka AZNP Horka u Bakova n. Jizerou
45100		Mstětice - Čepro
45100	12702030	Letov, a.s. Letňany
51520		Prádelny a čistírny Náchod a.s.
51520		Rubena Hradec Králové a.s., provozovna Náchod
51520		Červený Kostelec
64130		Boleslav Vodní mlýn
64130		Mníšek u Liberce
64200		Izolit Jablonné nad Orlicí
65321		ERGOTEP Proseč
65321		HTN PISTOL Hlinsko
65321		ETA Hlinsko
65322		PARAMO Pardubice -- ZDECHOVICE
20735000		Rekultivace skládky Lukášov

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, např. JARO) 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 rizikovosti 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 rizikovosti 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.