

**IV.1.1b - Environmentální cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	kadmium
HSL_0280	Rtyňka od pramene po ústí do toku Úpa	nikl
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	benzo(b)fluoranten
HSL_0310	Labe od hráze nádrže Les Království po tok Metuje	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_0540	Bělá od pramene po tok Dlouhá strouha	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	benzo(b)fluoranten
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_0620	Tichá Orlice od pramene po Králický potok včetně	benzo(k)fluoranten
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	benzo(b)fluoranten
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	uhlovodíky C10-C40
HSL_0930	Labe od Orlice po tok Chrudimka	fenantren
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	Antracen
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	benzo(a)antracen
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	benzo(a)pyren
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	benzo(b)fluoranten
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	benzo(k)fluoranten
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	kadmium
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	fenantren
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	fluoranten
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	rtuť
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	nikl
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	olovo
HSL_1010	Chrudimka od toku Okrouhlický potok po tok Novohradka	pyren
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	benzo(b)fluoranten
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	benzo(k)fluoranten
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	fluoranten
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	kadmium
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	nikl
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	tetrachlor, perchlor, tetrachlorethen
HSL_1020	Novohradka od pramene po tok Krounka	trichlor, trichloreten
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	kadmium
HSL_1090	Novohradka od toku Krounka po ústí do toku Chrudimka	nikl
HSL_1110	Jesenčanský potok od pramene po ústí do Labe	dichloreten
HSL_1170	Strašovský potok od pramene po ústí do Labe	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_1180	Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava	rtuť
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	benzo(b)fluoranten
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	benzo(k)fluoranten
HSL_1190	Doubrava od pramene po tok Cerhovka	fluoranten
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	Antracen
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	benzo(b)fluoranten
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	benzo(k)fluoranten

**IV.1.1b - Environmentální cíle pro zamezení nebo omezení vstupů nebezpečných a závadných látek do podzemních vod**

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	benzen
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	kadmium
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	fluoranten
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	olovo
HSL_1310	Klejnárka od toku Paběnický potok po ústí do Labe	chloroform CHCl <sub>3</sub> , trichlormetan
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	benzo(b)fluoranten
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_1350	Cidlina od pramene po tok Porák (Velký Porák)	benzo(k)fluoranten
HSL_1550	Velenický potok od pramene po ústí do toku Mršina	olovo
HSL_1670	Výmola od pramene po ústí do Labe	olovo
HSL_1960	Jizera od toku Kamenice po tok Mohelka	rtuť
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	Antracen
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	benzo(a)antracen
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	benzo(a)pyren
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	benzo(b)fluoranten
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	benzo(k)fluoranten
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	fenantren
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	fluoranten
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	pyren
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	benzo(b)fluoranten
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	perylen, benzo(ghi)perylen
HSL_2040	Jizera od toku Mohelka po Strenický potok včetně	benzo(k)fluoranten
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	benzo(k)fluoranten
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	dichlorethan
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	pyren
HSL_2090	Labe od toku Jizera po tok Vltava	chloroform CHCl <sub>3</sub> , trichlormetan
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	AOX
HSL_2620	Výrovka od Ostašovského potoka po tok Bečvářka	tetrachlor,perchlor,tetrachlorethen