

List opatření

Název opatření: Průzkumný monitoring

ID_OP: OD100121

Typ opatření: -

ID_KO: -

Popis současného stavu:

V některých vodních útvarech může vzniknout potřeba zjistit další data a k tomu má sloužit systém průzkumného monitoringu. Může to být ze čtyř důvodů:

- v daném vodním útvaru nebyl zaveden provozní ani situační monitoring a na základě nepřímého hodnocení se dá předpokládat nedosažení dobrého stavu
- v rámci provozního nebo situačního monitoringu byla zjištěna vyšší hodnota některé ze sledovaných složek a není známa příčina
- v případě havárií či výjimečných událostí
- v případě aplikace programu opatření k ověření jejich účinnosti

Návrh opatření:

Návrhy programů průzkumného monitoringu sestavují v závislosti na řešené problematice příslušní správci povodí nebo pověřené odborné subjekty podle paragrafu 21 odst. 4 zákona o vodách. Programy průzkumného monitoringu se zpracovávají podle potřeby pro povrchové vody, vždy ve vazbě na vodní útvary nebo jejich seskupení.

Časový harmonogram a předpokládané náklady na realizace opatření:

Průzkumný monitoring bude prováděn podle potřeby v letech 2010 až 2012 ve vytipovaných lokalitách a profilech tak, aby jeho výsledky byly k dispozici pro aktualizaci Plánu oblasti povodí Odry.

Návrh průzkumného monitoringu je uveden v příloze tohoto listu opatření.

Příloha listu opatření OD100121
Návrh průzkumného monitoringu

Prac.č.VÚ	Typ výjimky	Složka	Překročený parametr
1	01	KOVY	Cd
4	01	VFCHL	pH
11	01	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
12	02	KOVY	Cd, Ni, Pb, Hg
12	02	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
17	02	KOVY	Cd, Ni
19	01	KOVY	Cd
20	01	KOVY	Cd, Hg
29	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
29	01	VFCHL	pH
31	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
32	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
32	01	KOVY	Cd, Ni, Hg
36	02	KOVY	Cd, Hg
40	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
44	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
44	01	KOVY	Cd, Hg
44	01	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
51	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
63	01	KOVY	Cd
64	02	KOVY	Cd, Ni, Hg
67	01	VFCHL	pH
72	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
72	02	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
76	02	KOVY	Cd
76	02	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN, NONYLFENOL
76	02	SZL	PYREN
79	02	KOVY	Cd, Hg
79	02	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
79	02	SZL	1,2-CIS-DICHLORETEN,PYREN
87	01	KOVY	Cd
87	01	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
88	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
88	01	KOVY	Cd
88	01	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
91	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
92	02	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN
92	02	SZL	PYREN
93	02	KOVY	Cd, Hg
94	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
94	01	KOVY	Cd
95	01	KOVY	Cd
96	02	KOVY	Cd, Hg
96	02	SL	BENZO(g,h,i)PERYLEN, INDENO(1,2,3-cd)PYREN, NONYLFENOL
99	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
102	02	VFCHL	P
103	01	VFCHL	BSK ₅
104	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
104	01	VFCHL	BSK ₅
106	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
107	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
107	01	VFCHL	BSK ₅
108	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
109	01	BIOLOGIE	OBECNĚ
113	01	BIOLOGIE	OBECNĚ