

## 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
15100	Kvartér Odry	Anorg.ostatní
15100	Kvartér Odry	Anorg.více nebezpečná
15100	Kvartér Odry	BTEX
15100	Kvartér Odry	CIU
15100	Kvartér Odry	fenoly
15100	Kvartér Odry	Kovy velmi nebezpečné
15100	Kvartér Odry	NEL
15100	Kvartér Odry	Org.ostatní
15100	Kvartér Odry	PAU
15200	Kvartér Opavy	Anorg.ostatní
15200	Kvartér Opavy	Anorg.více nebezpečná
15200	Kvartér Opavy	BTEX
15200	Kvartér Opavy	CIU
15200	Kvartér Opavy	Kovy velmi nebezpečné
15200	Kvartér Opavy	NEL
15200	Kvartér Opavy	PAU
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Anorg.ostatní
15500	Kvartér Opavské pahorkatiny	Anorg.více nebezpečná
22120	Oderská brána	Anorg.ostatní
22120	Oderská brána	CIU
22120	Oderská brána	Kovy
22120	Oderská brána	NEL
22120	Oderská brána	Org.ostatní
22120	Oderská brána	PAU
22120	Oderská brána	PCB
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Anorg.ostatní
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Anorg.více nebezpečná
22610	Ostravská pánev - ostravská část	BTEX
22610	Ostravská pánev - ostravská část	CIU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Fenoly
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Kovy
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Kovy velmi nebezpečné
22610	Ostravská pánev - ostravská část	NEL
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Odpady
22610	Ostravská pánev - ostravská část	Org.ostatní
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PAU
22610	Ostravská pánev - ostravská část	PCB
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Anorg.ostatní
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Anorg.více nebezpečná
22620	Ostravská pánev - karvinská část	BTEX
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Fenoly
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Kovy
22620	Ostravská pánev - karvinská část	Kovy velmi nebezpečné
22620	Ostravská pánev - karvinská část	NEL
22620	Ostravská pánev - karvinská část	PAU

ID VÚ	Název vodního útvaru	Cíl - ukazatel sledovaný v rámci SEKM
32110	Flyš v povodí Olše	BTEX
32110	Flyš v povodí Olše	CIU
32110	Flyš v povodí Olše	Fenoly
32110	Flyš v povodí Olše	NEL
32110	Flyš v povodí Olše	PAU
32121	Flyš v povodí Ostravice	Anorg.ostatní
32121	Flyš v povodí Ostravice	Anorg.více nebezpečná
32121	Flyš v povodí Ostravice	Kovy
32121	Flyš v povodí Ostravice	NEL
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Anorg.ostatní
32130	Flyš v mezipovodí Odry	Anorg.více nebezpečná
32130	Flyš v mezipovodí Odry	CIU
32130	Flyš v mezipovodí Odry	NEL
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Anorg.ostatní
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Anorg.více nebezpečná
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	BTEX
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Kovy
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	Kovy velmi nebezpečné
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	NEL
64311	Krystalinikum severní části Východních Sudet - jihovýchodní část	PAU
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	Anorg.více nebezpečná
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	Fenoly
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	NEL
64312	Krystalinikum severní části Východních Sudet - severozápadní část	PAU
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	CIU
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Kovy
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	Kovy velmi nebezpečné
66111	Kulm Nížkého Jeseníku v povodí Odry	NEL

## Vysvětlivky:

BTEX	benzol (benzen - toluen - ethylbenzen - xylen)
CIU	chlorované uhlovodíky
NEL	nepolární extrahovatelné látky
PAU	polyaromatické uhlovodíky
PCB	polychlorované bifenyly