

IV.2.1a – Cíle dobrého stavu, které budou dosaženy k roku 2021

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel
2	HOD_0020	Libavský potok od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
5	HOD_0050	Luha od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
7	HOD_0070	Jičinka od pramene po tok Zrzávka včetně	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
8	HOD_0080	Jičinka od toku Zrzávka po ústí do toku Odry	ano	ekologický	VFCHL	reakce vody
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový
9	HOD_0090	Husí potok od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
10	HOD_0100	Sedlnice od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	SZL	železo
11	HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos
11	HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	SZL	železo
11	HOD_0110	Bílavka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby
12	HOD_0120	Odra od toku Jičinka po tok Lubina	ne	ekologický	SZL	železo
13	HOD_0130	Lubina od pramene po Bystřý potok včetně	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
14	HOD_0140	Tichava (Tichávka) od pramene po ústí do toku Lubina	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystřý potok po ústí do toku Odry	ano	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystřý potok po ústí do toku Odry	ano	ekologický	SZL	železo
15	HOD_0150	Lubina od toku Bystřý potok po ústí do toku Odry	ano	ekologický	VFCHL	teplota vody
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
16	HOD_0160	Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	SZL	mangan
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
17	HOD_0170	Porubka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	dusík dusičnanový
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	ekologický	BIOLOGIE	fytoplankton
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	ekologický	BIOLOGIE	ryby
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
18	HOD_0180	Odra od toku Lubina po tok Opava	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	ano	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren
24	HOD_0240	Opavice od pramene po Burkvízský potok včetně	ano	ekologický	VFCHL	reakce vody
25	HOD_0250	Opavice od toku Burkvízský potok po ústí do toku Opava včetně toku Mohla od státní hranice	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	SZL	mangan
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
27	HOD_0270	Heraltický potok od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
28	HOD_0280	Velká od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
29	HOD_0290	Opava od Opavice po Pilšský potok včetně	ne	ekologický	SZL	fenantren
34	HOD_0340	Kočovský potok od pramene po ústí do toku Moravice	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzlutí nádrže Slezská Harta	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzlutí nádrže Slezská Harta	ne	chemický	SL	benzo[ghi]perylene
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzlutí nádrže Slezská Harta	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
35	HOD_0350	Černý potok od pramene po vzlutí nádrže Slezská Harta	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
39	HOD_0390	Hvozdnice od pramene po ústí do toku Moravice	ne	ekologický	SZL	železo
40	HOD_0400	Moravice od hráze nádrže Kružberk po ústí do toku Opava	ne	ekologický	SZL	fenantren
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
41	HOD_0410	Opusta od pramene po ústí do toku Opava	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
42	HOD_0420	Opava od Moravice po ústí do toku Odry	ne	ekologický	BIOLOGIE	makrozoobentos
45	HOD_0450	Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzlutí nádrže Sance včetně toku Smradlava	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren
56	HOD_0560	Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
62	HOD_0625_J	Nádrž Žermanice na toku Lučina	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
66	HOD_0660	Datyňka od pramene po ústí do toku Lučina	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	ekologický	SZL	halogeny adsorbovatelné organicky vázané
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	ekologický	SZL	železo
67	HOD_0670	Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
68	HOD_0680	Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry	ano	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	SZL	železo
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
69	HOD_0690	Stružka od pramene po ústí do toku Odry	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
71	HOD_0710	Bečva od pramene po státní hranici	ano	ekologický	SZL	mangan
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	ne	ekologický	SZL	železo
72	HOD_0720	Odra od státní hranice po tok Olše	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	ekologický	SZL	fenantren
73	HOD_0730	Olše od státní hranice po tok Lomná	ne	ekologický	SZL	železo
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ne	chemický	SL	benzo[b]fluoranthren
76	HOD_0760	Tyra od pramene po ústí do toku Olše	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
77	HOD_0770	Olše od toku Lomná po tok Ropičanka	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
79	HOD_0790	Olše od toku Ropičanka po odbočení státní hranice	ano	ekologický	VFCHL	teplota vody
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	ano	ekologický	VFCHL	sírany
83	HOD_0830	Karvinský potok od pramene po ústí do toku Olše	ano	ekologický	VFCHL	teplota vody
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	ano	chemický	SL	diuron
84	HOD_0840	Olše od státní hranice po tok Petřůvka	ano	ekologický	VFCHL	teplota vody
85	HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	ekologický	SZL	železo
85	HOD_0850	Petřůvka od státní hranice po ústí do toku Olše	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	ekologický	SZL	mangan
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	ekologický	SZL	železo
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
86	HOD_0860	Lutyňka od pramene po ústí do toku Olše	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	ano	ekologický	BIOLOGIE	fytozobentos
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	ano	ekologický	SZL	Metazachlor
87	HOD_0870	Olše od toku Petřůvka po ústí do toku Odry	ano	ekologický	VFCHL	teplota vody
88	HOD_0880	Pššina od státní hranice po státní hranici	ano	ekologický	SZL	2,4-dichlorofenoxyoctová kyselina (2,4-D)
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	ne	chemický	SL	benzo[k]fluoranthren
89	HOD_0890	Oldřšovský potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální

Pracovní číslo VÚ	ID vodního útvaru	Název vodního útvaru	Silně ovlivněný VÚ	Stav/potenciál	Složka stavu	Ukazatel
89	HOD_0890	Oldřívovský potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	fosfor celkový
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	SZL	mangan
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	SZL	železo
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	dusík amoniakální
90	HOD_0900	Pišťský potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	rozpuštěný kyslík
100	HOD_1000	Bílý potok/Raczyna od pramene po státní hranici	ne	ekologický	SZL	fenantren
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	SZL	mangan
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	reakce vody
101	HOD_1010	Vojtovický potok od pramene po státní hranici	ne	ekologický	VFCHL	teplota vody
105	HOD_1050	Vidnávka od soutoku s Černým potokem po státní hranici	ano	ekologický	SZL	fenantren
109	HOD_1090	Bělá od toku Staříč po státní hranici	ano	ekologický	SZL	fenantren

Legenda:

VFCHL všeobecné fyzikálně-chemické látky

SZL specifické znečišťující látky

SL syntetické látky