

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 Odra | ne | ekologický | VFCHL | reakce vody |
| 5 | HOD_0050 | Luha od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | dusík dusičnanový |
| 7 | HOD_0070 | Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | ekologický | VFCHL | reakce vody |
| 7 | HOD_0070 | Jičínka od pramene po tok Zrzávka včetně | ne | ekologický | VFCHL | teplota vody |
| 8 | HOD_0080 | Jičínka od toku Zrzávka po ústí do toku Odra | ano | ekologický | VFCHL | reakce vody |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | dusík dusičnanový |
| 9 | HOD_0090 | Husí potok od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | reakce vody |
| 10 | HOD_0100 | Sedlnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | SZL | železo |
| 11 | HOD_0110 | Bilovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | BIOLOGIE | fytozobentos |
| 11 | HOD_0110 | Bilovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | SZL | železo |
| 11 | HOD_0110 | Bilovka od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičínka po tok Lubina | ne | ekologický | BIOLOGIE | ryby |
| 12 | HOD_0120 | Odra od toku Jičínka po tok Lubina | ne | ekologický | SZL | železo |
| 13 | HOD_0130 | Lubina od pramene po Bystří 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 Bystří potok po ústí do toku Odra | ano | ekologický | BIOLOGIE | makrozoobentos |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystří potok po ústí do toku Odra | ano | ekologický | SZL | železo |
| 15 | HOD_0150 | Lubina od toku Bystří potok po ústí do toku Odra | ano | ekologický | VFCHL | teplota vody |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | BIOLOGIE | makrozoobentos |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | dusík amoniakální |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | fosfor celkový |
| 16 | HOD_0160 | Ondřejnice od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | teplota vody |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | SZL | mangan |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | dusík amoniakální |
| 17 | HOD_0170 | Porubka od pramene po ústí do toku Odra | 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]fluoranthén |
| 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 vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | chemický | SL | benzo[b]fluoranthén |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | chemický | SL | benzo[ghi]perylene |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí nádrže Slezská Harta | ne | ekologický | VFCHL | dusík amoniakální |
| 35 | HOD_0350 | Černý potok od pramene po vzdutí 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 Odra | ne | ekologický | BIOLOGIE | makrozoobentos |
| 45 | HOD_0450 | Ostravice od pramene toku Bílá Ostravice po vzdutí nádrže Šance včetně toku Smradlava | ne | ekologický | VFCHL | reakce vody |
| 56 | HOD_0560 | Morávka od Mohelnice po ústí do toku Ostravice | ne | chemický | SL | benzo[k]fluoranthén |
| 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 | Daťňka od pramene po ústí do toku Lučina | ne | ekologický | VFCHL | dusík amoniakální |
| 66 | HOD_0660 | Daťňka 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 Odra | ano | ekologický | VFCHL | fosfor celkový |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | SZL | železo |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | ne | ekologický | VFCHL | biochemická spotřeba kyslíku 5-ti denní |
| 69 | HOD_0690 | Stružka od pramene po ústí do toku Odra | 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]fluoranthén |
| 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]fluoranthén |
| 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 Petrůvka | ano | chemický | SL | diuron |
| 84 | HOD_0840 | Olše od státní hranice po tok Petrůvka | ano | ekologický | VFCHL | teplota vody |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka od státní hranice po ústí do toku Olše | ne | ekologický | SZL | železo |
| 85 | HOD_0850 | Petrůvka 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 Petrůvka po ústí do toku Odra | ano | ekologický | BIOLOGIE | fytozobentos |
| 87 | HOD_0870 | Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra | ano | ekologický | SZL | Metazachlor |
| 87 | HOD_0870 | Olše od toku Petrůvka po ústí do toku Odra | ano | ekologický | VFCHL | teplota vody |
| 88 | HOD_0880 | Pštína od státní hranice po státní hranici | ano | ekologický | SZL | 2,4-dichlorfenoxycetová kyselina (2,4-D) |

| Pracovní číslo VÚ | ID vodního útvaru | Název vodního útvaru | Silně ovlivněný VÚ | Stav/potenciál | Složka stavu | Ukazatel |
|-------------------|-------------------|--|--------------------|----------------|--------------|---|
| 89 | HOD_0890 | Oldřšovský potok od pramene po státní hranici | ne | chemický | SL | benzokjfluoranthén |
| 89 | HOD_0890 | Oldřšovský potok od pramene po státní hranici | ne | ekologický | VFCHL | dusík amoniakální |
| 89 | HOD_0890 | Oldřšovský 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