

Tabulka VI.2 - Listy opatření typu B

ID opatření	Název opatření	ID VÚ
HSL30200001	Opatření k aplikaci principu „Znečišťovatel platí“ (HSL202101)	Celé DP
HSL30301001	Vodárenské nádrže	HSL_0940, HSL_0955_J, HSL_0960, HSL_0970, HSL_0980, HSL_0995_J, HSL_1000, HSL_1010, HSL_1280, HSL_1295_J, HSL_1830, HSL_1845_J, HSL_1880, HSL_1895_J
HSL30301002	Opatření v povodí ke snížení množství zvlášť nebezpečných látek ve vodárenské nádrži Vrchlice	HSL_1295_J
HSL30301003	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na vodárenské nádrži Vrchlice	HSL_1295_J
HSL30301004	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Hamry	HSL_0955_J
HSL30301005	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Křižanovice	HSL_1000
HSL30301006	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodárenské nádrži Souš	HSL_1895_J
HSL30301007	Hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů	Celé DP
HSL30400001	Povrchové vody využívané ke koupání	Celé DP
HSL30400002	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Seč	HSL_0995_J
HSL30400003	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Pastviny	HSL_0475_J
HSL30400004	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na Oborském rybníku s vodou ke koupání	HSL_1940
HSL30400005	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na písňiku Hradištko s vodou ke koupání	HSL_1340
HSL30400006	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na jezeře Poděbrady s vodou ke koupání	HSL_1480
HSL30400007	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na písňiku Bakov nad Jizerou s vodou ke koupání	HSL_2040
HSL30400008	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na rybníku Hlubokém s vodou ke koupání	HSL_0860
HSL30400009	Opatření v povodí ke snížení eutrofie na koupališti Sedmihorky s vodou ke koupání	HSL_1940
HSL30400010	Opatření v povodí ke zlepšení jakosti vody ve vodní nádrži Rozkoš	HSL_0405_J
HSL30501001	Revize hospodaření s vodami v povodích nad profily s napjatou hydrologickou bilancí (HSL205001)	HSL_0540, HSL_0550, HSL_0560, HSL_0570, HSL_0580, HSL_0590, HSL_0620, HSL_0630, HSL_0640, HSL_0650, HSL_0660, HSL_0670, HSL_0680, HSL_0690, HSL_0700, HSL_0710, HSL_0720, HSL_0735_J, HSL_0740, HSL_0750, HSL_0760, HSL_0770, HSL_0790, HSL_0800, HSL_0810, HSL_0820, HSL_0830, HSL_1280, HSL_1295_J, HSL_1350, HSL_1360, HSL_1370, HSL_1380, HSL_1390, HSL_1400, HSL_1490, HSL_1500, HSL_1510, HSL_1520, HSL_1530, HSL_1540, HSL_1550, HSL_1560, HSL_1570, HSL_1580, HSL_1590
HSL30501002	Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání (HSL205101)	Celé DP
HSL30501003	Revize minimálních zůstatkových průtoků v lokalitách významných odběrů vod pro MVE	Celé DP
HSL30601001	Umělá infiltrace	Celé DP
HSL30702001	Drobní znečišťovatelé a obce do 2000 EO	Celé DP
HSL30705421	Zvyšování účinnosti čištění snižováním podílu balastních vod	HSL_0020, HSL_0030, HSL_0050, HSL_0060, HSL_0080, HSL_0110, HSL_0200, HSL_0280, HSL_0290, HSL_0300, HSL_0310, HSL_0320, HSL_0330, HSL_0340, HSL_0350, HSL_0360, HSL_0380, HSL_0405_J, HSL_0410, HSL_0420, HSL_0430, HSL_0440, HSL_0450, HSL_0480, HSL_0500, HSL_0520, HSL_0530, HSL_0540, HSL_0550, HSL_0570, HSL_0590, HSL_0610, HSL_0630, HSL_0650, HSL_0670, HSL_0680, HSL_0740, HSL_0750, HSL_0760, HSL_0770, HSL_0780, HSL_0800, HSL_0810, HSL_0820, HSL_0830, HSL_0860, HSL_0870, HSL_0920, HSL_0930, HSL_0960, HSL_0980, HSL_1000, HSL_1010, HSL_1020, HSL_1030, HSL_1060, HSL_1070, HSL_1080, HSL_1090, HSL_1100, HSL_1110, HSL_1140, HSL_1150, HSL_1170, HSL_1180, HSL_1190, HSL_1200, HSL_1210, HSL_1230, HSL_1250, HSL_1300, HSL_1320, HSL_1330, HSL_1340, HSL_1350, HSL_1370, HSL_1380, HSL_1390, HSL_1400, HSL_1410, HSL_1420, HSL_1430, HSL_1450, HSL_1490, HSL_1500, HSL_1520, HSL_1530, HSL_1540, HSL_1630, HSL_1640, HSL_1650, HSL_1660, HSL_1670, HSL_1680, HSL_1690, HSL_1700, HSL_1730, HSL_1770, HSL_1790, HSL_1800, HSL_1810, HSL_1820, HSL_1870, HSL_1910, HSL_1920, HSL_1940, HSL_1960, HSL_1970, HSL_2010, HSL_2020, HSL_2030, HSL_2040, HSL_2080, HSL_2090, HSL_2140, HSL_2600, HSL_3060
HSL30705422	Snížení znečištění z odlehčovacích komor	HSL_0020, HSL_0170, HSL_0280, HSL_0290, HSL_0300, HSL_0410, HSL_0430, HSL_0480, HSL_0590, HSL_0630, HSL_0690, HSL_0710, HSL_0740, HSL_0760, HSL_0870, HSL_0880, HSL_0920, HSL_0960, HSL_1010, HSL_1020, HSL_1090, HSL_1120, HSL_1140, HSL_1150, HSL_1170, HSL_1190, HSL_1200, HSL_1230, HSL_1250, HSL_1300, HSL_1330, HSL_1350, HSL_1380, HSL_1390, HSL_1400, HSL_1420, HSL_1490, HSL_1500, HSL_1520, HSL_1550, HSL_1560, HSL_1580, HSL_1640, HSL_1650, HSL_1660, HSL_1670, HSL_1770, HSL_1790, HSL_1970, HSL_1980, HSL_2000, HSL_2020, HSL_2030, HSL_2070, HSL_2080, HSL_2600, HSL_2620, HSL_3060
HSL30800001	Omezení obsahu chloridů v podzemní vodě (HSL208002)	43400
HSL30800002	Omezení obsahu síranů v podzemní vodě (HSL208001)	11710, 45100, 52110
HSL31001001	Opatření k zastavení nebo postupnému odstranění vypouštění, emisí a úniků prioritních nebezpečných látek (HSL210002)	HSL_0300, HSL_0310, HSL_0410, HSL_0550, HSL_0620, HSL_0670, HSL_0870, HSL_0920, HSL_0930, HSL_1010, HSL_1180, HSL_1300, HSL_1330, HSL_1340, HSL_1420, HSL_1640, HSL_1680, HSL_1760, HSL_1820, HSL_1900, HSL_1910, HSL_1920, HSL_1960, HSL_1970, HSL_2000, HSL_2030, HSL_2040, HSL_2090, HSL_2140
HSL31004044	Staré ekologické zátěže	Celé DP
HSL31101001	Opatření k prevenci a snížení dopadů havarijního znečištění (HSL211101)	Celé DP

Tabulka VI.2 - Listy opatření typu B

ID opatření	Název opatření	ID VÚ
HSL31201009	Revitalizace vodních toků a niv	Celé DP
HSL31202010	Renaturace vodních toků a niv	Celé DP
HSL31207097	Studie analýzy morfologických charakteristik v povodí Horního a středního Labe	Celé DP
HSL31208011	Migrační zprostupnění vodních toků - prioritní koridory	Celé DP
HSL31208012	Migrační zprostupnění vodních toků (mimo mezinárodní, národní, regionální priority)	Celé DP
HSL31501001	Podpora retenční a infiltrační schopnosti půd, omezení povrchového odtoku a jeho přeměna na podzemní, redukce nevhodně odvodněných pozemků (HSL215001)	Celé DP
HSL31501002	Obnovení a zachování splaveninového režimu	Celé DP
HSL31501004	Realizace opatření z Regionální strategie adaptačních opatření	HSL_0460, HSL_0475_J, HSL_0480, HSL_0490, HSL_0500, HSL_0520, HSL_0600, HSL_0620, HSL_0630, HSL_0640, HSL_0650, HSL_0660, HSL_0670, HSL_0680, HSL_0690, HSL_0700, HSL_0710, HSL_0720, HSL_0735_J, HSL_0740, HSL_0750, HSL_0760, HSL_0770, HSL_0780, HSL_0840, HSL_0860, HSL_0870, HSL_0880, HSL_0890, HSL_0900, HSL_0910, HSL_0920, HSL_0930, HSL_0940, HSL_0955_J, HSL_0960, HSL_0970, HSL_0980, HSL_0995_J, HSL_1000, HSL_1010, HSL_1020, HSL_1030, HSL_1040, HSL_1050, HSL_1060, HSL_1070, HSL_1080, HSL_1090, HSL_1100, HSL_1110, HSL_1120, HSL_1130, HSL_1140, HSL_1150, HSL_1160, HSL_1170, HSL_1180, HSL_1200, HSL_1210, HSL_1230, HSL_1260, HSL_1430, HSL_1440
HSL31501005	Zajištění environmentálních cílů pro raka kamenáče (Austroptamobius torrentium) v chráněných územích	HSL_0090
HSL31501006	Zajištění environmentálních cílů pro velevruba tupého (Unio crassus) v chráněných územích	HSL_1410, HSL_1400, HSL_1380
HSL31601005	Likvidace nepotřebných vrtů v chráněných územích (HSL216003)	11100, 11210, 11220, 11300, 11400, 11510, 11600, 11710, 11720, 41100, 42220, 42310, 42500, 42610, 42700, 42910, 43100, 43400, 43500, 43600, 44100, 44300, 45100, 51510, 51520, 65310, 65321
HSL31602006	Polická pánev – podmínky realizací tepelných čerpadel, ochrana podzemních vod (HSL216004)	4110
HSL31602007	Eliminace ohrožení nebo negativního ovlivnění režimu podzemních vod vrty a jinými hlubšími objekty v jímacím území Litá	4222
HSL31604003	Hospodaření na rybnících	Celé DP
HSL31800001	Protipovodňová ochrana obcí	HSL_0020, HSL_0030, HSL_0040, HSL_0050, HSL_0060, HSL_0070, HSL_0080, HSL_0090, HSL_0100, HSL_0110, HSL_0120, HSL_0130, HSL_0150, HSL_0170, HSL_0190, HSL_0230, HSL_0250, HSL_0280, HSL_0290, HSL_0300, HSL_0310, HSL_0320, HSL_0330, HSL_0340, HSL_0350, HSL_0360, HSL_0370, HSL_0380, HSL_0405_J, HSL_0410, HSL_0420, HSL_0430, HSL_0440, HSL_0450, HSL_0460, HSL_0475_J, HSL_0490, HSL_0500, HSL_0510, HSL_0520, HSL_0530, HSL_0540, HSL_0550, HSL_0570, HSL_0580, HSL_0590, HSL_0600, HSL_0610, HSL_0630, HSL_0650, HSL_0660, HSL_0670, HSL_0690, HSL_0700, HSL_0710, HSL_0720, HSL_0770, HSL_0780, HSL_0790, HSL_0800, HSL_0820, HSL_0830, HSL_0840, HSL_0850, HSL_0860, HSL_0870, HSL_0880, HSL_0890, HSL_0900, HSL_0910, HSL_0920, HSL_0930, HSL_0940, HSL_0955_J, HSL_0960, HSL_0970, HSL_0980, HSL_0995_J, HSL_1010, HSL_1020, HSL_1070, HSL_1080, HSL_1090, HSL_1110, HSL_1120, HSL_1130, HSL_1140, HSL_1180, HSL_1200, HSL_1210, HSL_1230, HSL_1240, HSL_1250, HSL_1260, HSL_1300, HSL_1310, HSL_1370, HSL_1380, HSL_1390, HSL_1400, HSL_1410, HSL_1420, HSL_1430, HSL_1440, HSL_1450, HSL_1470, HSL_1490, HSL_1500, HSL_1530, HSL_1630, HSL_1640, HSL_1650, HSL_1660, HSL_1670, HSL_1680, HSL_1730, HSL_1740, HSL_1760, HSL_1790, HSL_1810, HSL_1845_J, HSL_1850, HSL_1870, HSL_1880, HSL_1895_J, HSL_1900, HSL_1920, HSL_1940, HSL_1950, HSL_2020, HSL_2030, HSL_2040, HSL_2070, HSL_2080, HSL_2090, HSL_2140, HSL_2390, HSL_2600, HSL_2620
HSL31800002	Preventivní protipovodňová ochrana	Celé DP
HSL31900001	Malé vodní útvary	Celé DP
HSL31901002	Fenomén sucho	Celé DP
HSL31901003	Integrovaný management podzemních vod v období nedostatku zásob pitné vody pro obyvatelstvo (HSL219001)	Celé DP
HSL32000001	Průzkumný monitoring	HSL_0020, HSL_0030, HSL_0040, HSL_0050, HSL_0170, HSL_0230, HSL_0260, HSL_0270, HSL_0300, HSL_0410, HSL_0430, HSL_0440, HSL_0460, HSL_0510, HSL_0580, HSL_0590, HSL_0630, HSL_0780, HSL_0820, HSL_0830, HSL_0840, HSL_0850, HSL_0860, HSL_0955_J, HSL_0960, HSL_0980, HSL_0995_J, HSL_1050, HSL_1060, HSL_1080, HSL_1090, HSL_1100, HSL_1140, HSL_1180, HSL_1190, HSL_1200, HSL_1210, HSL_1220, HSL_1230, HSL_1250, HSL_1260, HSL_1280, HSL_1295_J, HSL_1310, HSL_1320, HSL_1340, HSL_1400, HSL_1430, HSL_1450, HSL_1470, HSL_1540, HSL_1670, HSL_1680, HSL_1690, HSL_1700, HSL_1720, HSL_1760, HSL_1820, HSL_1860, HSL_1870, HSL_1880, HSL_1960, HSL_2050, HSL_2090, HSL_2620
HSL32099003	Monitoring hydromorfologického stavu vybraných vodních toků	Celé DP