

PLÁN OBLASTI POVODÍ MORAVY

2010 – 2015



C. Stav a ochrana vodních útvarů

Grafická část

C. Stav a ochrana vodních útvarů

SEZNAM MAPOVÝCH PŘÍLOH:

- MC 2.1a** Profily situačního monitoringu povrchových vod
- MC 2.1b** Navržené profily provozního monitoringu útvarů tekoucích vod
- MC 2.1c** Profily provozního monitoringu útvarů stojatých vod
- MC 2.1d** Profily monitoringu použité pro hodnocení stavu – povrchové vody
- MC 2.1e** Vyhodnocení chemického stavu – povrchové vody – syntetické antropogenní polutanty
- MC 2.1f** Vyhodnocení chemického stavu – povrchové vody - kovy
- MC 2.1g** Vyhodnocení chemického stavu – povrchové vody – celkové hodnocení
- MC 2.1h** Vyhodnocení biologických složek ekologického stavu útvarů tekoucích vod – rybí fauna
- MC 2.1i** Vyhodnocení biologických složek ekologického stavu útvarů tekoucích vod – makrozoobentos
- MC 2.1j** Vyhodnocení biologických složek ekologického stavu útvarů tekoucích vod – fytoplankton (dle chlorofylu-a)
- MC 2.1k** Vyhodnocení biologických složek ekologického stavu útvarů tekoucích vod
- MC 2.1l** Vyhodnocení fyzikálně chemických složek ekologického stavu útvarů tekoucích vod – všeobecné fyzikálně chemické látky
- MC 2.1m** Vyhodnocení fyzikálně chemických složek ekologického stavu útvarů tekoucích vod – specifické znečišťující látky
- MC 2.1n** Vyhodnocení fyzikálně chemických složek ekologického stavu útvarů tekoucích vod
- MC 2.1o** Vyhodnocení ekologického stavu útvarů povrchových vod tekoucích – celkové hodnocení
- MC 2.1p** Vyhodnocení ekologického potenciálu povrchových vod stojatých
- MC 2.1q** Vyhodnocení stavu útvarů povrchových vod – celkové hodnocení

- MC 2.2a Monitoring kvantitativního stavu – podzemní vody**
- MC 2.2b Monitoring chemického stavu – podzemní vody**
- MC 2.2c Monitorovací objekty využívaných podzemních vod, použité pro hodnocení dusičnanů**
- MC 2.2d Útvary podzemních vod nebo jejich pracovní jednotky s významným stoupajícím trendem chemického stavu**
- MC 2.2e Vyhodnocení chemického stavu v útvarech podzemních vod nebo jejich pracovních jednotkách - ukazatele plošného znečištění**
- MC 2.2f Vyhodnocení chemického stavu v útvarech podzemních vod nebo jejich pracovních jednotkách – ukazatele bodových zdrojů znečištění**
- MC 2.2g Vyhodnocení chemického stavu v útvarech podzemních vod nebo jejich pracovních jednotkách - syntéza**
- MC 2.2h Chemický stav útvarů podzemních vod – celkové hodnocení**
- MC 2.2i Kvantitativní stav útvarů podzemních vod – celkové hodnocení**
- MC 2.2j Stav útvarů podzemních vod – celkové hodnocení**
- MC 2.3a Monitoring území vyhrazených pro odběr vody pro lidskou spotřebu**
- MC 2.3b Monitoring rekreačních oblastí**
- MC 2.3c Hodnocení plnění cílů rekreačních oblastí**
- MC 2.3d Monitoring zranitelných oblastí**
- MC 2.3e Hodnocení plnění cílů zranitelných oblastí – revidované vymezení zranitelných oblastí**
- MC 2.3f Monitoring oblastí pro ochranu stanovišť a druhů**
- MC 2.3g Hodnocení plnění cílů oblastí pro ochranu stanovišť a druhů**
- MC 3.1 Konečné vymezení silně ovlivněných vodních útvarů**
- MC 4.2 Opatření uplatněná pro vody užívané nebo které se budou užívat pro odběr vody určené lidskou spotřebu – hospodaření v ochranných pásmech vodních zdrojů**
- MC 4.4a Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání včetně odůvodněných případných výjimek – opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání**
- MC 4.4b Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání včetně odůvodněných**

případných výjimek – opatření proti nevhodnému využívání území (těžba kolektoru podzemních vod)

- MC 4.4c** Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání včetně odůvodněných případných výjimek – opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPOD – povrchové vody
- MC 4.4d** Opatření pro regulaci odběrů a vzdouvání včetně odůvodněných případných výjimek – opatření k zamezení rizikového kvantitativního stavu UPOD – podzemní vody
- MC 4.6a** Opatření k omezování vypouštění znečištění do povrchových vod z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav na vod – opatření zařazená do programu opatření
- MC 4.6b** Opatření k omezování vypouštění znečištění do povrchových vod z bodových zdrojů a jiných činností majících vliv na stav na vod – opatření nezařazená do programu opatření
- MC 4.7a** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod – povrchové vody
- MC 4.7b** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod – podzemní vody
- MC 4.7c** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod – staré ekologické zátěže
- MC 4.7d** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvláště nebezpečných látek do vod - odstraňování znečištění z nelegálních skládek
- MC 4.13** Opatření k zajištění odpovídajících hydromorfologických podmínek
- MC 4.14a** Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění –omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody – povrchové vody
- MC 4.14b** Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění –omezení negativních vlivů pesticidů na povrchové a podzemní vody – podzemní vody
- MC 4.14c** Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění –opatření k eliminaci dusíku – povrchové vody
- MC 4.14d** Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění – opatření k eliminaci dusíku – podzemní vody
- MC 4.14e** Opatření regulující znečištění z plošných zdrojů znečištění – omezení obsahu síranů a chloridů v podzemní vodě