

# **PLÁN OBLASTI POVODÍ DYJE 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 tekoucích vod
MC 2.1c	Profily provozního monitoringu 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	Stavu 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 pro 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 v 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 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 vod – opatření nezařazená do programu opatření
- MC 4.7a** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do vod – povrchové vody
- MC 4.7b** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do vod – podzemní vody
- MC 4.7c** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť nebezpečných látek do vod – staré ekologické zátěže
- MC 4.7d** Opatření k omezování, případně zastavení vnosu zvlášť 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**