

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2016–2021



III. MONITORING A HODNOCENÍ STAVU

Mapové přílohy

Pořizovatel:

Povodí Odry, státní podnik
Varenská 49, Ostrava 701 26



Ve spolupráci s:

Krajským úřadem Moravskoslezského kraje,
28.října 117, 702 18 Ostrava



Krajským úřadem Olomouckého kraje,
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc



a dotčenými ústředními správními úřady

Ministerstvem zemědělství
Ministerstvem životního prostředí
Ministerstvem zdravotnictví
Ministerstvem dopravy
Ministerstvem obrany
Ministerstvem pro místní rozvoj

Hlavní zpracovatel návrhu Plánu dílčího povodí Horní Odry:

AQUATIS a.s.,
Botanická 834/56, 602 00 Brno



Subdodovatel:

VÚV T.G.M. v.v.i.
Podbabská 30, 160 62 Praha 6



Kapitola III.

Seznam mapových příloh

- Mapa III.1.1a Profily situačního monitoringu povrchových vod
- Mapa III.1.1b Profily provozního monitoringu povrchových vod
- Mapa III.1.1c Profily monitoringu kvantitativních složek povrchových vod
- Mapa III.1.1d Profily průzkumného monitoringu povrchových vod
- Mapa III.1.2a Profily situačního monitoringu podzemních vod
- Mapa III.1.2b Profily monitoringu kvantitativního stavu podzemních vod
- Mapa III.1.3 Monitoring zranitelných oblastí
- Mapa III.2.1a Hodnocení ekologického stavu a ekologického potenciálu útvarů povrchových vod
- Mapa III.2.1b Hodnocení chemického stavu útvarů povrchových vod
- Mapa III.2.1c Celkové hodnocení stavu útvarů povrchových vod
- Mapa III.2.2a Chemický stav útvarů podzemních vod a identifikace útvarů podzemních vod s výrazným vzestupným trendem znečišťujících látek
- Mapa III.2.2b Chemický stav útvarů podzemních vod z hlediska obsahu dusičnanů
- Mapa III.2.2c Chemický stav útvarů podzemních vod z hlediska obsahu pesticidů
- Mapa III.2.2d Chemický stav útvarů podzemních vod z hlediska obsahu dalších znečišťujících látek
- Mapa III.2.2e Kvantitativní stav útvarů podzemních vod
- Mapa III.2.3a Hodnocení plnění cílů - území vyhrazená pro odběry pro lidskou spotřebu
- Mapa III.2.3b Hodnocení plnění cílů – zranitelné oblasti
- Mapa III.2.3c Hodnocení plnění cílů – povrchové vody využívané ke koupání