

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2016 – 2021



II. UŽÍVÁNÍ VOD A DOPADY LIDSKÉ ČINNOSTI NA STAV VOD

Tabelární 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 II.

Seznam tabelárních příloh

- Tabulka II.1.1a Přehled zdrojů bodového znečištění
- Tabulka II.1.1b Vstupy dusíku do vod; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše vodního útvaru, podíl odvodněných zemědělských ploch
- Tabulka II.1.1c1 Vstup mimoerozního fosforu ze zemědělství do vod
- Tabulka II.1.1c2 Vstup erozního sedimentu ze zemědělských ploch do vod
- Tabulka II.1.1d1 Podíl intenzivně využívané zemědělské půdy
- Tabulka II.1.1d2 Riziko vstupu vybraných pesticidů ze zemědělství do vod
- Tabulka II.1.1d3 Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod
- Tabulka II.1.1d4 Přirozený vstup fosforu a dusíku do vod
- Tabulka II.1.1d5 Přirozený vstup kovů do vod
- Tabulka II.1.1e Přehled odběrů povrchových vod
- Tabulka II.1.1f Nádrže s celkovým objemem větším než 1 mil. m³ ve správě Povodí Odry
- Tabulka II.1.1g Nádrže s celkovým objemem větším než 1 mil. m³ ve správě jiných subjektů
- Tabulka II.1.1h Převody vody
- Tabulka II.1.1i Výsledky hydromorfologického monitoringu v dílčím povodí Horní Odry za období 2008 – 2013
- Tabulka II.1.1j Poddolování
- Tabulka II.1.2a Identifikace významných vlivů
- Tabulka II.2.1a Seznam významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek
- Tabulka II.2.1b Podíl plochy zranitelných oblastí v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- Tabulka II.2.1c Podíl plochy intenzivně využívané orné půdy v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- Tabulka II.2.1d Přehled potenciálně významných pesticidů pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky
- Tabulka II.2.1e Přehled potenciálně významných kovů a benzo(a)pyrenu z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky
- Tabulka II.2.1f1 Přehled odběrů podzemních vod a jejich přiřazení útvarům podzemních vod
- Tabulka II.2.1f2 Přehled dalších nakládání s podzemními vodami a jejich přiřazení útvarům podzemních vod
- Tabulka II.2.1g Přehled užívání území v útvech podzemních vod
- Tabulka II.2.1h Zastoupení urbanizovaných ploch v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- Tabulka II.2.2a Seznam SEZ, u nichž nápravné opatření není nutné
- Tabulka II.2.2b Seznam výsledných významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek
- Tabulka II.2.2c Významnost plošného znečištění dusíkem ze zemědělství

- Tabulka II.2.2d Významnost plošného znečištění acetochloru, metolachloru a terbutylazinu v útvech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
- Tabulka II.2.2e Významnost plošného znečištění z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky
- Tabulka II.2.2f Přehled významných nakládání s podzemními vodami
- Tabulka II.2.2g Identifikace významných vlivů
- Tabulka II.2.3a Rizikovost útvarů podzemních vod
- Tabulka II.2.3b Rizikovost útvarů podzemních vod pro staré zátěže
- Tabulka II.2.3c Rizikovost útvarů podzemních vod pro dusík a pesticidy ze zemědělství
- Tabulka II.2.3d Rizikovost útvarů podzemních vod pro atmosférickou depozici
- Tabulka II.2.3e Rizikovost útvarů podzemních vod pro odběry a ostatní vlivy
- Tabulka II.3 Vazba vodních útvarů na chráněné oblasti vázané na vodní prostředí