

# PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ HORNÍ ODRY 2021–2027



## 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





## Kapitola II.

### Seznam tabelárních příloh

- II.1.1a Přehled zdrojů bodového znečištění – tabulka pouze v elektronické podobě
- II.1.1b Plošné zdroje znečištění v mezipovodí vodních útvarů – tabulka pouze v elektronické podobě
- II.1.1c Přehled odběrů povrchových vod
- II.1.1d Vodní nádrže s celkovým objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m<sup>3</sup> ve správě Povodí Odry s.p.
- II.1.1e Vodní nádrže s celkovým objemem ovladatelného prostoru větším než 1 mil. m<sup>3</sup> ve správě jiných subjektů
- II.1.1f Převody vody
- II.1.2a Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod
- II.1.2b Významné vypouštění komunálních odpadních vod
- II.1.2c Významné vypouštění z odlehčovacích komor
- II.1.2d Významné vypouštění průmyslových odpadních vod
- II.1.2e Seznam významných zátěží podle databáze SEKM s uvedením problematických látek
- II.1.2f Významné vypouštění důlních vod
- II.1.2h Vstup nutrientů z difuzních zdrojů do povodí vodního útvaru
- II.1.2i Vstupy dusíku do vod v mezipovodí vodního útvaru; podíl plochy zranitelných oblastí na ploše VÚ, podíl odvodněných zemědělských ploch v mezipovodí VÚ
- II.1.2j Vstup fosforu do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství (mimoerozní)
- II.1.2k Vstup erozního sedimentu do vod v mezipovodí vodního útvaru
- II.1.2l Riziko vstupu vybraných pesticidů do vod v mezipovodí vodního útvaru ze zemědělství
- II.1.2m Riziko vstupu vybraných látek atmosférickou depozicí do vod v mezipovodí vodního útvaru – tabulka pouze v elektronické podobě
- II.1.2n Charakteristiky a stupeň hydrologického ovlivnění útvarů povrchových vod
- II.1.2o Identifikace významných vlivů na útvary povrchových vod: hydrologické ovlivnění
- II.1.2p Charakteristiky a stupeň morfologického ovlivnění útvarů povrchových vod
- II.1.2q Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: podélné úpravy vodních toků
- II.1.2r Identifikace sektorů významných vlivů na útvary povrchových vod: překážky
- II.1.2s Významné ovlivnění VÚ nepůvodními organizmy a onemocněními
- II.2.1b Seznam zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek
- II.2.1c Podíl plochy zranitelných oblastí v útvarech podzemních vod
- II.2.1d Podíl plochy intenzivně využívané orné půdy v útvarech podzemních vod
- II.2.1e Přehled odběrů podzemních vod a jejich přiřazení útvarům podzemních vod
- II.2.1f Přehled užívání území v útvarech podzemních vod
- II.2.2a Seznam významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek
- II.2.2b Významnost plošného znečištění dusíkem ze zemědělství



- II.2.2c Významnost plošného znečištění pesticidy v útvech podzemních vod
- II.2.2d Významnost plošného znečištění z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod
- II.2.2e Významnost odběrů pro jednotlivé útvary podzemních vod
- II.2.2f Identifikace významných vlivů na útvary podzemních vod
- II.2.3a Rizikovost útvarů podzemních vod pro staré zátěže
- II.2.3b Rizikovost útvarů podzemních vod pro dusík a pesticidy ze zemědělství
- II.2.3c Rizikovost útvarů podzemních vod pro atmosférickou depozici
- II.2.3d Rizikovost útvarů podzemních vod pro odběry a ostatní vlivy
- II.2.3e Rizikovost útvarů podzemních vod
- II.2.4a Přehled vyhodnocení trendů jednotlivých vlivů v útvech podzemních vod
- II.2.4b Přehled vyhodnocení trendů odběrů podzemních vod v hydrogeologických rajónech