

PLÁN DÍLČÍHO POVODÍ DYJE 2016–2021



II. UŽÍVÁNÍ VOD A DOPADY LIDSKÉ ČINNOSTI NA STAV VOD

Tabelární přílohy

Pořizovatel:

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno

**Ve spolupráci s:**

Krajským úřadem Jihomoravského kraje,
Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno



Krajským úřadem Kraje Vysočina
Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava



Krajským úřadem Jihočeského kraje,
U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice 7



Krajským úřadem Pardubického kraje,
Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice



Krajským úřadem Zlínského kraje,
třída Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín



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 Dyje:

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



Na pořizení Plánu dílčího povodí Dyje ze svých rozpočtů finančně přispěly: Jihomoravský kraj, Olomoucký kraj, Pardubický kraj, Kraj Vysočina a Jihočeský kraj.

Seznam tabelárních příloh:

Tabulka II.1.1a	Přehled zdrojů bodového znečištění vod
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 acetochloru 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 Moravy, s.p.
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	Vyhodnocení morfologických úprav
Tabulka II.1.2	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 útvarech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
Tabulka II.2.1c	Podíl plochy intenzivně využívané zemědělské půdy v útvarech 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.2.1f	Přehled odběrů podzemních vod a jejich přiřazení útvarům podzemních vod
Tabulka II.2.1g	Přehled užívání území v útvarech podzemních vod
Tabulka II.2.1h	Zastoupení urbanizovaných ploch v útvarech podzemních vod
Tabulka II.2.2.1a	Seznam významných zátěží, u nichž podle SEKM probíhá nápravné opatření
Tabulka II.2.2.1b	Seznam výsledných významných zátěží z databáze SEKM s uvedením problematických látek
Tabulka II.2.2.1c	Významnost plošného znečištění dusíkem ze zemědělství
Tabulka II.2.2.1d	Významnost plošného znečištění acetochlorem, metolachlorem a terbutylazinem v útvarech podzemních vod nebo pracovních jednotkách
Tabulka II.2.2.1e	Významnost plošného znečištění z atmosférické depozice pro jednotlivé útvary podzemních vod nebo pracovní jednotky
Tabulka II.2.2.1f	Přehled významných odběrů podzemních vod

Tabulka II.2.2	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