

PLÁN OBLASTI POVODÍ DYJE 2010 – 2015



E. Odhad dopadů opatření uvedených v části B.3, C.4 a D.4 na stav vod

Listy hodnocení vodních útvarů

Obsah:

ÚVOD K LISTŮM HODNOCENÍ VODNÍCH ÚTVARŮ.....	2
SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK V LISTECH HODNOCENÍ.....	2
PŘÍLOHY	3

Úvod k listům hodnocení vodních útvarů

Listy hodnocení jsou vyhotoveny za účelem vytvoření přehlednější informace o hodnocení stavu jednotlivých vodních útvarů a o odhadu tohoto stavu k roku 2015. Jsou zpracovány pro útvary povrchových i podzemních vod. Odhad stavu vodních útvarů povrchových vod k roku 2015 je proveden na základě odhadu dopadů navrhovaných opatření jak v daném vodním útvaru, tak i v útvarech ležících výše proti toku.

List hodnocení obsahuje základní údaje o vodním útvaru – jeho identifikátor, název, kategorii, řád toku podle Strahlera, informaci, zda jde o silně ovlivněný VÚ, a obsahuje informaci o druzích užívání vod, které určení útvaru jako silně ovlivněného způsobují.

Hodnocení současného stavu útvarů bylo provedeno na základě stavu jednotlivých složek (složek fyzikálně - chemických, o výskytu syntetických látek, atd.). U každé hodnocené složky v nevyhovujícím nebo potenciálně nevyhovujícím stavu jsou uvedeny ukazatele, které nevyhověly parametrům pro dobrý stav. Pro jednotlivé hodnocené složky je pak graficky znázorněna jejich syntéza až po celkový stav vodního útvaru. Znázornění vychází z principu - „jeden parametr špatně, celý stav špatně“.

Dále je v listu uvedeno, zda byl v daném VÚ identifikován významný problém nakládání s vodami a jaký. Součástí listů hodnocení je seznam opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí, opatření navržených v povodí daného VÚ v prvním plánovacím období.

V listu hodnocení je uveden i odhad dopadu navržených opatření na stav vodního útvaru k roku 2015. Pokud i po zavedení daného opatření některý z hodnocených ukazatelů nedosáhne k roku 2015 vyhovujícího stavu, pak je u ukazatele s nevyhovujícím stavem uveden typ výjimky, uplatněný pro daný ukazatel.

Zpracování předběžného přehledu významných vodohospodářských problémů bylo součástí přípravných prací na Plánu oblasti povodí Dyje. Hodnocení stavu útvarů povrchových vod je popsáno v kapitole C.2.1.2 Plánu oblasti povodí Dyje, odhad dopadů opatření na útvary povrchových vod je obsahem kapitoly E.1. Hodnocení stavu útvarů podzemních vod je součástí kapitoly C.2.2.3 a odhad dopadů opatření na útvary povrchových vod kapitoly E.2. Opatření k dosažení cílů ochrany vod jako složky životního prostředí jsou obsažena v kapitole C.4.

Seznam použitých zkratk v listech hodnocení

ID	identifikátor VÚ
VÚ	vodní útvar
SL	syntetické látky
F-CH složky	fyzikálně-chemické složky
V.F.- CH.L.	všeobecné fyzikálně-chemické látky
SZL	specifické znečišťující látky

Typy výjimek:

- | | |
|-----------------|---|
| 01 (OD_TECH_01) | NEZNÁMÁ PŘÍČINA - výjimka je aplikována v případě, že neznáme příčinu nedosažení vyhovujícího stavu. |
| 02 (OD_TECH_02) | OBEČNÁ OPATŘENÍ- výjimka je aplikována v případě, že neznáme konkrétní způsob, jak vyhovujícího stavu dosáhnout, resp. opatření, která by vedla k zabezpečení vyhovujícího stavu, jsou obecného charakteru (typu B, nebo C*). |
| 03 (OD_TECH_03) | PŘÍPRAVA - výjimka je aplikována v případě, že opatření, která by vedla k zabezpečení vyhovujícího stavu, nejsou dostatečně připravena. |
| 04 (OD_TECH_04) | DELŠÍ ÚČINEK OPATŘENÍ - výjimka je aplikována v případě, kdy se navrhuje taková opatření, jejichž předpokládaný účinek se projeví z důvodu pozvolného náběhu až v průběhu dalšího plánovacího cyklu. |

* *Opatření typu B – Navržené opatření řeší vytipovanou část vymezené lokality, kde je identifikován problém (vliv). Vzhledem k nedostatku informací o problému (vlivu) není možné opatření popsat do takového detailu jako je tomu u listu opatření typu A, a jde tedy jen o jeho rámcový popis.*

Opatření typu C – Opatření reaguje na obecně chápaný problém (vliv), který vzhledem ke své povaze nelze řešit konkrétním fyzickým opatřením, ale pouze opatřením na úrovni platných právních předpisů. Jde zejména o popis problému a možnosti jeho řešení vyplývající ze současné národní legislativy.

Přílohy

Listy hodnocení útvarů povrchových vod (130 listů)

Listy hodnocení útvarů podzemních vod (24 listů)

Vodní útvary povrchových vod v oblasti povodí Dyje

Pracovní číslo VÚ	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Správa VÚ
D001	41058000	Moravská Dyje po soutok s tokem Myslůvka	Moravská Dyje	CZ
D002	41068000	Myslůvka po ústí do toku Moravská Dyje	Myslůvka	CZ
D003	414010300010	Nádrž Nová Říše	Řečice (Olšanský potok)	CZ
D004	41082000	Vápvka po ústí do toku Moravská Dyje	Vápvka	CZ
D005	41104000	Bolíkovský potok po ústí do toku Moravská Dyje	Bolíkovský potok	CZ
D006	41111000	Moravská Dyje po státní hranici	Moravská Dyje	CZ
D007	41115000	Pstruhovec po státní hranici	Pstruhovec	CZ
D008	41119010	Slavonický potok po státní hranici	Slavonický potok	CZ
D009	41126000	Dyje po vzdutí nádrže Vranov	Dyje	CZ
D010	41145000	Želetavka po soutok s tokem Manešovický potok	Želetavka	CZ
D011	41148000	Manešovický potok po ústí do toku Želetavka	Manešovický potok	CZ
D012	41164000	Bihanka po ústí do toku Želetavka	Bihanka	CZ
D013	41167000	Želetavka po vzdutí nádrže Vranov	Želetavka	CZ
D014	414020530002	Nádrž Vranov	Dyje	CZ
D015	41174000	Dyje od hráze nádrže Vranov po státní hranici	Dyje	CZ
D016	41180000	Dyje po vzdutí nádrže Znojmo	Dyje	CZ/AT
D017	41192000	Dyje po soutok s tokem Mlýnská strouha	Dyje	CZ
D018	41203000	Daníž po ústí do toku Mlýnská strouha	Daníž	CZ
D019	41214030	Dyje po soutok s tokem Jevišovka	Dyje	CZ/AT
D020	41217000	Jevišovka po soutok s tokem Ctidružický potok	Jevišovka	CZ
D021	41220000	Ctidružický potok po ústí do toku Jevišovka	Ctidružický potok	CZ
D022	41228000	Nedveka po ústí do toku Jevišovka	Nedveka	CZ
D023	41240000	Plenkovický potok po ústí do toku Jevišovka	Plenkovický potok	CZ
D024	41248000	Křepička po ústí do toku Jevišovka	Křepička	CZ
D025	41254010	Skalička po ústí do toku Jevišovka	Skalička	CZ
D026	41260000	Jevišovka po ústí do toku Dyje	Jevišovka	CZ
D027	41272040	Dyje po vzdutí nádrže Nové Mlýny I.	Dyje	CZ
D028	414030740002	Nádrž Nové Mlýny I. - horní	Dyje	CZ
D029	41287000	Svratka po soutok s tokem Bílý potok	Svratka	CZ
D030	41298000	Bílý potok po ústí do toku Svratka	Bílý potok	CZ
D031	41304000	Fryšávka po ústí do toku Svratka	Fryšávka	CZ
D032	41311000	Svratka po vzdutí nádrže Vír I.	Svratka	CZ
D033	415010370002	Nádrž Vír I	Svratka	CZ
D034	41318000	Bystřice po ústí do toku Svratka	Bystřice	CZ
D035	41325090	Hodoninka po ústí do toku Svratka	Hodoninka	CZ
D036	41337000	Nedvědička po ústí do toku Svratka	Nedvědička	CZ
D037	41344000	Svratka po soutok s tokem Bobrůvka	Svratka	CZ
D038	41367000	Bobrůvka po soutok s tokem Libochovka	Bobrůvka	CZ
D039	41378000	Libochovka po ústí do toku Bobrůvka	Libochovka	CZ
D040	41379000	Bobrůvka po ústí do toku Svratka	Bobrůvka	CZ
D041	41385000	Besének po ústí do toku Svratka	Besének	CZ
D042	41395000	Lubě po ústí do toku Svratka	Lubě	CZ
D043	41409000	Bílý potok po ústí do toku Svratka	Bílý potok	CZ
D044	41410000	Svratka po vzdutí nádrže Brněnská	Svratka	CZ
D045	415011470002	Nádrž Brněnská	Svratka	CZ
D046	41425000	Ponávka po ústí do toku Svratka	Ponávka	CZ
D047	41428000	Svratka po soutok s tokem Svítava	Svratka	CZ

Pracovní číslo VÚ	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Správa VÚ
D048	41447000	Svitava po soutok s tokem Křetínka	Svitava	CZ
D049	41460000	Křetínka po vzduť nádrže Letovice	Křetínka	CZ
D050	415020340001	Nádrž Letovice	Křetínka	CZ
D051	41462001	Křetínka po ústí do toku Svitava	Křetínka	CZ
D052	415020540008	Nádrž Boskovice	Bělá	CZ
D053	41482001	Bělá po ústí do toku Svitava	Bělá	CZ
D054	41494000	Býkovka po ústí do toku Svitava	Býkovka	CZ
D055	41501000	Svitava po soutok s tokem Punkva	Svitava	CZ
D056	41504000	Punkva po ponor	Punkva	CZ
D057	41515000	Bílá voda	Bílá voda	CZ
D058	41520000	Punkva po ústí do toku Svitava	Punkva	CZ
D059	41524000	Šebrovka po ústí do toku Svitava	Šebrovka	CZ
D060	41528000	Křtinský potok po ústí do toku Svitava	Křtinský potok	CZ
D061	41533000	Svitava po ústí do toku Svratka	Svitava	CZ
D062	41553000	Bobrava po ústí do toku Svratka	Bobrava	CZ
D063	41559030	Svratka po soutok s tokem Litava	Svratka	CZ
D064	41566000	Litava po soutok s tokem Litenčický potok	Litava	CZ
D065	41567000	Litenčický potok po ústí do toku Litava	Litenčický potok	CZ
D066	41575000	Hvězdlička po ústí do toku Litava	Hvězdlička	CZ
D067	41598000	Litava po soutok s tokem Rakovec	Litava	CZ
D068	41607000	Rakovec po soutok s tokem Vážanský potok	Rakovec	CZ
D069	41610000	Vážanský potok po ústí do toku Rakovec	Vážanský potok	CZ
D070	41613000	Rakovec po ústí do toku Litava	Rakovec	CZ
D071	41623000	Litava po soutok s tokem Říčka	Litava	CZ
D072	41628000	Říčka po soutok s tokem Roketnice	Říčka	CZ
D073	41633000	Roketnice po ústí do toku Říčka	Roketnice	CZ
D074	41636000	Říčka po ústí do toku Litava	Říčka	CZ
D075	41642000	Moutnický (Borkovanský) potok po ústí do toku Litava	Moutnický (Borkovanský) potok	CZ
D076	41645000	Litava po ústí do toku Svratka	Litava	CZ
D077	41651050	Šatava po ústí do toku Svratka	Šatava	CZ
D078	41651080	Svratka po vzduť nádrže Nové Mlýny II.	Svratka	CZ
D079	41670000	Jihlava po soutok s tokem Třešský potok	Jihlava	CZ
D080	41673000	Třešský potok po ústí do toku Jihlava	Třešský potok	CZ
D081	416010280016	Nádrž Hubenov	Maršovský potok	CZ
D082	41686000	Jihlava po soutok s tokem Jihlávka	Jihlava	CZ
D083	41699000	Jihlávka po ústí do toku Jihlava	Jihlávka	CZ
D084	41710000	Jihlava po soutok s tokem Brtnice	Jihlava	CZ
D085	41723000	Brtnice po ústí do toku Jihlava	Brtnice	CZ
D086	41739000	Stařečský potok po ústí do toku Jihlava	Stařečský potok	CZ
D087	41745000	Klapovský potok po ústí do toku Jihlava	Klapovský potok	CZ
D088	41751000	Mlýnský potok po ústí do toku Jihlava	Mlýnský potok	CZ
D089	41752000	Jihlava po vzduť nádrže Dalešice	Jihlava	CZ
D090	416011030006	Nádrž Dalešice	Jihlava	CZ
D091	416011050003	Nádrž Mohelno	Jihlava	CZ
D092	41758000	Jihlava po soutok s tokem Oslava	Jihlava	CZ
D093	41765000	Oslava po soutok s tokem Bohdalovský potok	Oslava	CZ
D094	41768000	Bohdalovský potok po ústí do toku Oslava	Bohdalovský potok	CZ
D095	41772000	Žnětínecký potok po ústí do toku Oslava	Žnětínecký potok	CZ
D096	41779000	Oslava po vzduť nádrže Mostiště	Oslava	CZ

Pracovní číslo VÚ	Identifikátor vodního útvaru	Název vodního útvaru	Páteční tok	Správa VÚ
D097	416020210004	Nádrž Mostiště	Oslava	CZ
D098	41783000	Oslava po soutok s tokem Balinka	Oslava	CZ
D099	41796000	Balinka po soutok s tokem Svatoslavský potok	Balinka	CZ
D100	41801000	Svatoslavský potok po ústí do toku Balinka	Svatoslavský potok	CZ
D101	41804000	Balinka po ústí do toku Oslava	Balinka	CZ
D102	41808000	Vodra po ústí do toku Oslava	Vodra	CZ
D103	41818000	Polomina po ústí do toku Oslava	Polomina	CZ
D104	41836000	Okarecký potok po ústí do toku Oslava	Okarecký potok	CZ
D105	41848000	Chvojnice po ústí do toku Oslava	Chvojnice	CZ
D106	41858000	Balinka po ústí do toku Oslava	Balinka	CZ
D107	41859000	Oslava po ústí do toku Jihlava	Oslava	CZ
D108	41869000	Rokytná po soutok s tokem Rokytka	Rokytná	CZ
D109	41872000	Rokytka po soutok s tokem Jakubovský potok	Rokytka	CZ
D110	41875000	Jakubovský potok po ústí do toku Rokytka	Jakubovský potok	CZ
D111	41888000	Štěpánovický potok po ústí do toku Rokytka	Štěpánovický potok	CZ
D112	41893000	Rokytná po soutok s tokem Rouhovanka	Rokytná	CZ
D113	41896000	Rouhovanka po soutok s tokem Račický potok	Rouhovanka	CZ
D114	41899000	Račický potok po ústí do toku Rouhovanka	Račický potok	CZ
D115	41902000	Rouhovanka po ústí do toku Rokytka	Rouhovanka	CZ
D116	41914000	Rokytná po ústí do toku Jihlava	Rokytná	CZ
D117	41936000	Olbramovický potok po ústí do toku Mlýnský náhon	Olbramovický potok	CZ
D118	41938000	Jihlava po vzdutí nádrže Nové Mlýny II. - střední	Jihlava	CZ
D119	417010010006	Nádrž Nové Mlýny II. - střední	Dyje	CZ
D120	417010442021	Nádrž Nové Mlýny III. - dolní	Dyje	CZ
D121	41967000	Trkmanka po soutok s tokem Spálený potok	Trkmanka	CZ
D122	41984000	Spálený potok po ústí do toku Trkmanka	Spálený potok	CZ
D123	41990000	Trkmanka po ústí do toku Dyje	Trkmanka	CZ
D124	41990040	Dyje po soutok s tokem odlehčovací rameno -061/2	Dyje	CZ
D125	41990190	Včelínek po ústí do toku odlehčovací rameno 061/2	Včelínek	CZ
D126	41993000	Dyje po soutok s tokem Kyjovka	Dyje	CZ/AT
D127	41999070	Kyjovka po soutok s tokem Hruškovice	Kyjovka	CZ
D128	41999200	Hruškovice po ústí do toku Kyjovka	Hruškovice	CZ
D129	42019000	Kyjovka po ústí do toku Dyje	Kyjovka	CZ
D130	42020000	Dyje po soutok s tokem Morava	Dyje	CZ/AT

Vodní útvary povrchových vod v oblasti povodí Dyje



Vodní útvary podzemních vod v oblasti povodí Dyje

ID útvaru	Název vodního útvaru podzemních vod	Plocha [km ²]	Typ zvodnění	Mocnost kolektoru [m]	Geologická jednotka
16410	Kvartér Dyje	167.40	souvislé	5-15 lokálně desítky m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16420	Kvartér Jevišovky	102.18	souvislé	5 až 15 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16430	Kvartér Svatky	152.30	souvislé	5 až 15 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16440	Kvartér Jihlavy	50.53	souvislé	5 až 15 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
16520	Kvartér soutokové oblasti Moravy a Dyje	216.84	souvislé	5 až 15 m	Kvartérní a propojené kvartérní a neogenní sedimenty
22410	Dyjsko-svratecký úval	1460.77	souvislé	15 až 50 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22420	Kuřimská kotlina	80.15	souvislé	5 až 15 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22501	Dolnomoravský úval - severní část	150.00	souvislé	5 až 15 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22502	Dolnomoravský úval - jižní část	710.00	souvislé	5 až 15 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
22503	Dolnomoravský úval - střední část	557.00	souvislé	5 až 15 m	Terciérní a křídové sedimenty pánví
31100	Pavlovské vrchy a okolí	62.46	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
32301	Středomoravské Karpaty - severní část	1023.60	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
32302	Středomoravské Karpaty - jižní část	150.00	lokální	-	Sedimenty paleogénu a křídý Karpatské soustavy
42320	Ústecká synklinála v povodí Svitavy	358.04	souvislé	>50 m	Sedimenty svrchní křídý
52210	Boskovická brázda - severní část	323.27	souvislé	-	Sedimenty permokarbonu
52220	Boskovická brázda - jižní část	128.95	souvislé	-	Sedimenty permokarbonu
65401	Krystalinikum v povodí Dyje - západní část	1402.69	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
65402	Krystalinikum v povodí Dyje - východní část	420.00	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
65500	Krystalinikum v povodí Jihlavy	2568.94	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
65601	Krystalinikum v povodí Svatky - střední část	1241.40	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
65602	Krystalinikum v povodí Svatky - Svitava po soutok s tokem Punkva	45.00	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
65603	Krystalinikum v povodí Svatky - západní část	322.00	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
65700	Krystalinikum brněnské jednotky	501.14	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika
66300	Moravský kras	88.58	lokální	-	Horniny krystalinika, proterozoika a paleozoika

Vodní útvary podzemních vod v oblasti povodí Dyje

