

LITERATURA

- [1] Směrnice 2000/60/ES Evropského parlamentu a Rady z 23. října 2000 ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. Pracovní překlad s anglickým originálem. Praha, Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, květen 2001, 96 s.
- [2] Rozhodnutí č. 2455/2001/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 20. listopadu 2001 ustavující seznam prioritních látek v oblasti vodní politiky a pozměňující směrnici 2000/60/ES. Pracovní překlad s anglickým originálem. Praha, Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, září 2001. (= Příloha X WFD.)
- [3] CIS, 2002: Common strategy of the implementation of the Water Framework Directive. Strategic document. „Final text,“ 02 MAY 2002, 79 s.
- [4] CIS, 2003: Economics and the Environment - The Implementation Challenge of the Water Framework directive. CIS WFD Guidance Document No 1. WG 2.6 - WATECO. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 270 s.
- [5] CIS, 2003: Identification of Water Bodies. CIS WFD Guidance Document No 2. WG Water Bodies. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 23 s.
- [6] CIS, 2003: Analysis of Pressures and Impacts. CIS WFD Guidance Document No 3. WG 2.3 - IMPRESS. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 148 s.
- [7] CIS, 2003: Identification and designation of heavily modified and artificial water bodies. CIS WFD Guidance Document No 4. WG 2.2 - HMWB. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 108 s.
- [8] CIS, 2003: Transitional and Coastal Waters - Typology, Reference conditions and Classification Systems. CIS WFD Guidance Document No 5. WG 2.4 - COAST. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 107 s.
- [9] CIS, 2003: Towards a Guidance on Establishment of the Intercalibration network and on the process of the Intercalibration exercise. CIS WFD Guidance Document No 6. WG 2.5 - Intercalibration. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 47 s.
- [10] CIS, 2003: Monitoring under the Water Framework Directive. CIS WFD Guidance Document No 7. WG 2.7 - Monitoring. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 153 s.
- [11] CIS, 2003: Public Participation on Relation to the Water Framework directive. CIS WFD Guidance Document No 8. WG 2.9 - Public Participation. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 201 s.
- [12] CIS, 2003: Implementing the Geographical Information System Elements (GIS) of the Water Framework Directive. CIS WFD Guidance Document No 9. WG 3.1 - GIS. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 156 s.
- [13] CIS, 2003: Rivers and Lakes - Typology, Reference Conditions and Classification Systems. CIS WFD Guidance Document No 10. WG 2.3 - REFCOND. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 86 s.
- [14] CIS, 2003: Planning Process. CIS WFD Guidance Document No 11. WG 2.9 - Planning Process. Luxembourg, Office for Official Publications of the EC, 78 s.
- [15] Zákon č. 254/2001 Sb., zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů.

- [16] Zákon č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb. o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon).
- [17] Implementační plán Směrnice 2000/60/ES ustavující rámec pro činnost Společenství v oblasti vodní politiky. Text schválený Usnesením vlády ČR dne 8. ledna 2003.
- [18] Fuksa, J.K., Prchalová, H., Rosendorf, P., Vyskoč, P. et al., 2003: Vodní útvary v ČR. Výchozí vymezení vodních útvarů povrchových a podzemních vod a typologie vodních útvarů povrchových vod. Praha, VÚV T.G.M., červen 2003. Materiál na nosiči CD.
- [19] Metodický návod odboru vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství a odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí o úpravě postupu při plánování v oblasti vod v roce 2004. MZe, MŽP 18.12.2003, 8 s.
- [20] Vyskoč, P., Prchalová, H., Zeman, V., 2004: Maketa zprávy 2005 o charakterizaci povodí ČR. Verze 1.1.3, únor 2004. Praha, VÚV T.G.M., 94 s.
- [21] Anon., 2003: Manuál pro plánování v povodí České republiky. Praktická příručka implementace. Praha, Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí. Verze 1.02, 14. listopadu 2003, 201 s.
- [22] Fuksa, J.K., Bečvář, V., Prchalová, H., Rosendorf, P., Vyskoč, P., 2002: Implementace Rámcové směrnice pro vodní politiku ES. Metodika úkolu 4200. Praha, VÚV T.G.M., srpen 2002.
- [23] Fuksa, J.K., Bečvář, V., Prchalová, H., Rosendorf, P., Vyskoč, P., 2002: Implementace Rámcové směrnice pro vodní politiku ES. Situační zpráva úkolu 4200. Praha, VÚV T.G.M., prosinec 2002.
- [24] Fuksa, J.K., Kokeš, J., Hřebík, Š., Pícek, J., Rosendorf, P., Vyskoč, P., 2002: Aplikace ekologického hodnocení toků pro účely Rámcové směrnice pro vodní politiku Evropského společenství. Situační zpráva úkolu 1039/1055. Praha, VÚV T.G.M., prosinec 2002.
- [25] Fuksa, J.K., Bečvář, V., Prchalová, H., Rosendorf, P., Vyskoč, P., 2003: Implementace Rámcové směrnice pro vodní politiku ES. Metodika úkolu 4200 na rok 2003. Verze doplněná podle Návrhové skupiny Komise pro plánování v oblasti vod. Praha, VÚV T.G.M., květen / srpen 2003, 35 s.
- [26] Fuksa, J.K., Hřebík, Š., Kokeš, J., Rosendorf, P., Štefelová, B., Zahradková, S., 2003. Povrchové vody. Souhrnná situační zpráva úkolu 4200.01 za rok 2003. Praha, VÚV T.G.M., 34 s.
- [27] Prchalová H. a kol., 2003: Podzemní vody. Etapová zpráva úkolu 4200.02 za rok 2003. Praha, VÚV T.G.M., 128 s.
- [28] Rosendorf, P., et al., 2003: Chráněná území. Situační zpráva úkolu 4200.03 za rok 2003. Praha, VÚV T.G.M., 33 s.
- [29] Vyskoč, P. a kol., 2003: Informatika. Etapová zpráva úkolu 4200.04 za rok 2003. Praha, VÚV T.G.M., 71 s.
- [30] Fuksa, J.K., Prchalová, H., Rosendorf, P., Vyskoč, P., Bečvář, V., 2003: Koordinace a řízení úkolu. Souhrnná situační zpráva úkolu 4200 (4200.06) za rok 2003. Praha, VÚV T.G.M., 33 s.
- [31] Zahradková, S., Vojtíšková, D., Brabec, K., Hájek, O., Pařil, P., 2003: Ověření návrhu typologie vodních útvarů povrchových vod tekoucích biotickými charakteristikami: makrozoobenthos. Podkladová zpráva pro úkol 4200.01 VÚV T.G.M. Brno, PřFMU, 42 str. a přílohy.
- [32] Hřebík, Š., 2003: Ověření návaznosti monitoringu pro Směrnici 79/659/EHS na požadavky Rámcové směrnice pro vodní politiku 2000/60/ES na monitoring ichtyofauny. Podkladová dílčí zpráva úkolu 4200.01. Praha, VÚV T.G.M., 24 s.

- [33] Fuksa, J.K., Hřebík, Š., Kokeš, J., Rosendorf, P., Zahrádková, S., 2003: Typově referenční podmínky, interkalibrace, monitoring. Dílčí zpráva úkolu 4200.01. Praha, VÚV T.G.M., 33 s.
- [34] Prchalová H. a kol., 2003: Hodnocení kvantitativního a chemického stavu podzemních vod. Etapová zpráva úkolu VaV VaV/650/1/01 za rok 2003. Praha, VÚV T.G.M., 172 s.
- [35] Prchalová H. a kol., 2003: Hydrogeologická rajonizace. Etapová zpráva úkolu VaV, VaV/650/4/02 za rok 2003. Praha, VÚV T.G.M., 58 s
- [36] Rosendorf, P. (ed.), 2003: Omezování plošného znečištění povrchových a podzemních vod v ČR. Projekt Rady vlády ČR pro výzkum a vývoj VaV/510/4/98 - souhrnná závěrečná zpráva za období řešení 1998-2002. Praha, VÚV T.G.M., 271 s.
- [37] Rosendorf, P., Prchalová, H., Kopecká, V. a Hošek, M. (eds.), 2003: Zřízení registru chráněných území včetně mapové dokumentace obsahu registru. Etapová zpráva projektu VaV/650/2/03 za rok 2003, Praha, VÚV T.G.M., 56 s.
- [38] Hunt, J. (ed.), 2003: Implementace Rámcové směrnice pro vodní politiku v České republice. Školení k plánování v povodí – přípravné a počáteční fáze plánování. Ministerstvo životního prostředí, 6.-7. října 2003. Soubor prezentací, metodických návodů a pokynů.
- [39] Hunt, J. (ed.), 2003: Implementace Rámcové směrnice pro vodní politiku a plánování v oblasti vod v České republice. Ministerstvo zemědělství, 16.-17. října 2003. Sborník referátů a prezentací.
- [40] Strahler, A.N., 1957: Quantitative analysis of watershed geomorphology. Trans. Amer. Geophys. Union 38(6), s. 913-920.
- [41] Culek, M.(ed.), 1996: Biogeografické členění České republiky. Praha, Enigma, 347 s.
- [42] Chytrý M., Kučera T. a Kočí M. (eds.), 2001: Katalog biotopů České republiky. Praha, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, 304 s.
- [43] Hejzlar, J. Matěna, J., Komárková, J., Kubečka, J., 2003: Typologie a referenční stavy vodních útvarů stojatých vod: Úvodní studie pro implementaci Rámcové směrnice o vodě v ČR. Úvodní studie pro úkol VÚV T.G.M. č. 4200.01, České Budějovice, HBÚ AVČR, 25 s.
- [44] Anon, 2003: Silně ovlivněné vodní útvary - metody a jejich využití v případové studii v povodí Labe, Česká republika. Část 1 Popis metodiky. Situační zpráva česko - flámského projektu. Praha, AQAPLUS, Povodí Labe, Ministerstvo zemědělství ČR, DHI Hydroinform, verze 3.0 CZ, 1.3.2004, 29 s.
- [45] <http://heis.vuv.cz/>
- [46] Hydroekologický informační systém ČR - Datové struktury/logický datový model, VÚV T.G.M., Praha, prosinec 1999.
- [47] Vodstvo ČR v GIS v.3.1, VÚV T.G.M., Praha, květen 2001.