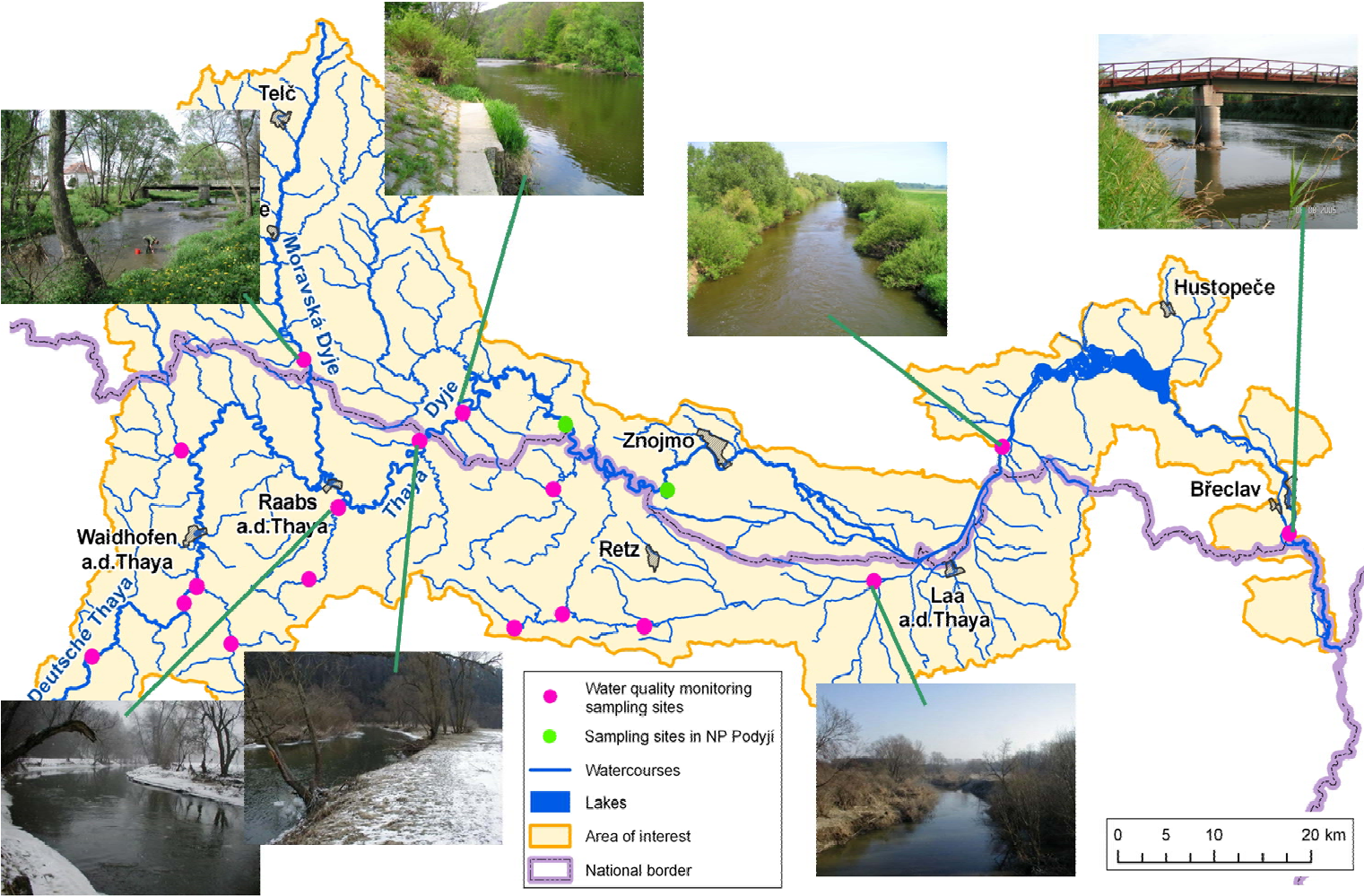
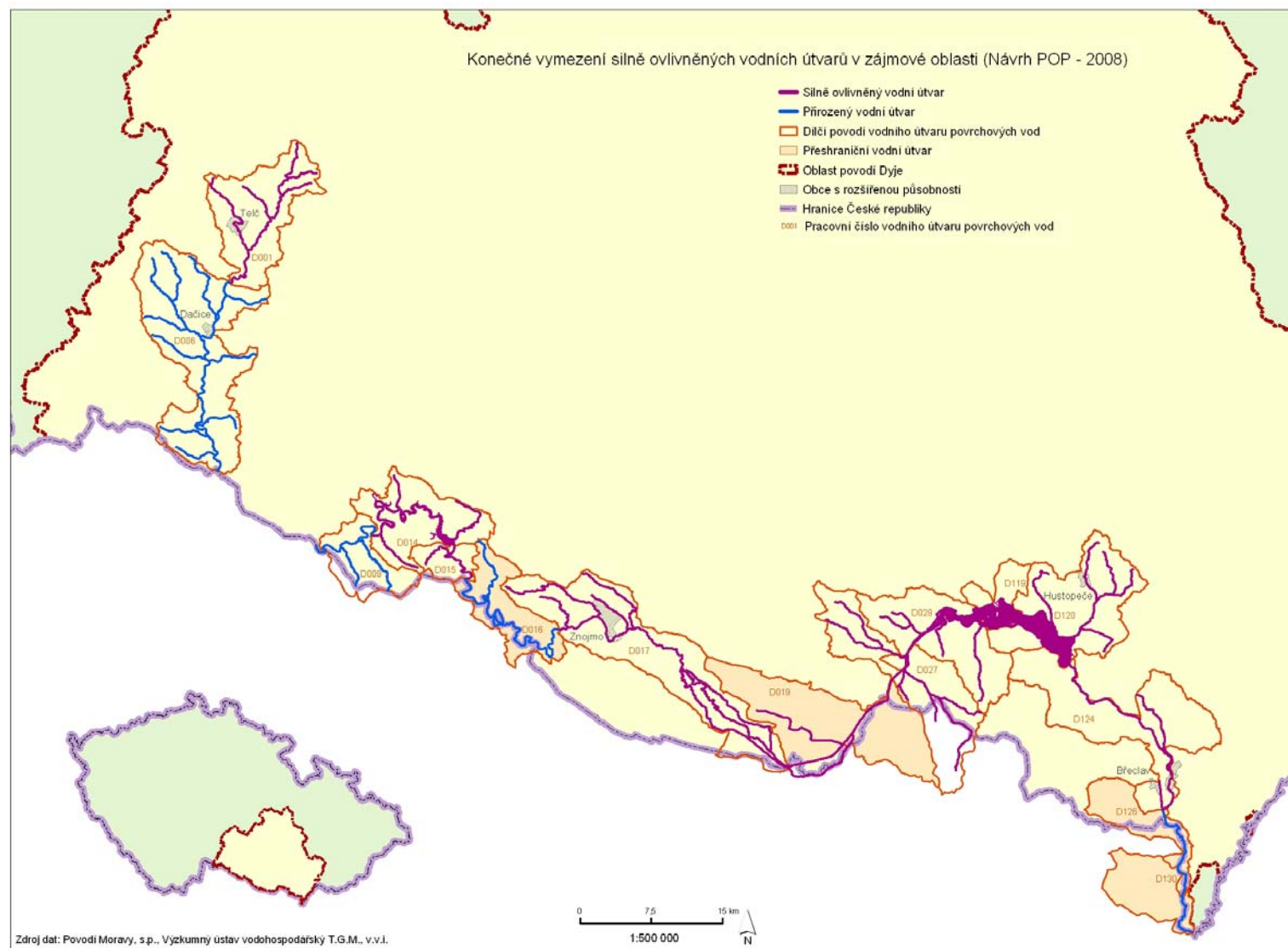


Příloha 1 Mapa zájmového území a odběrových profilů

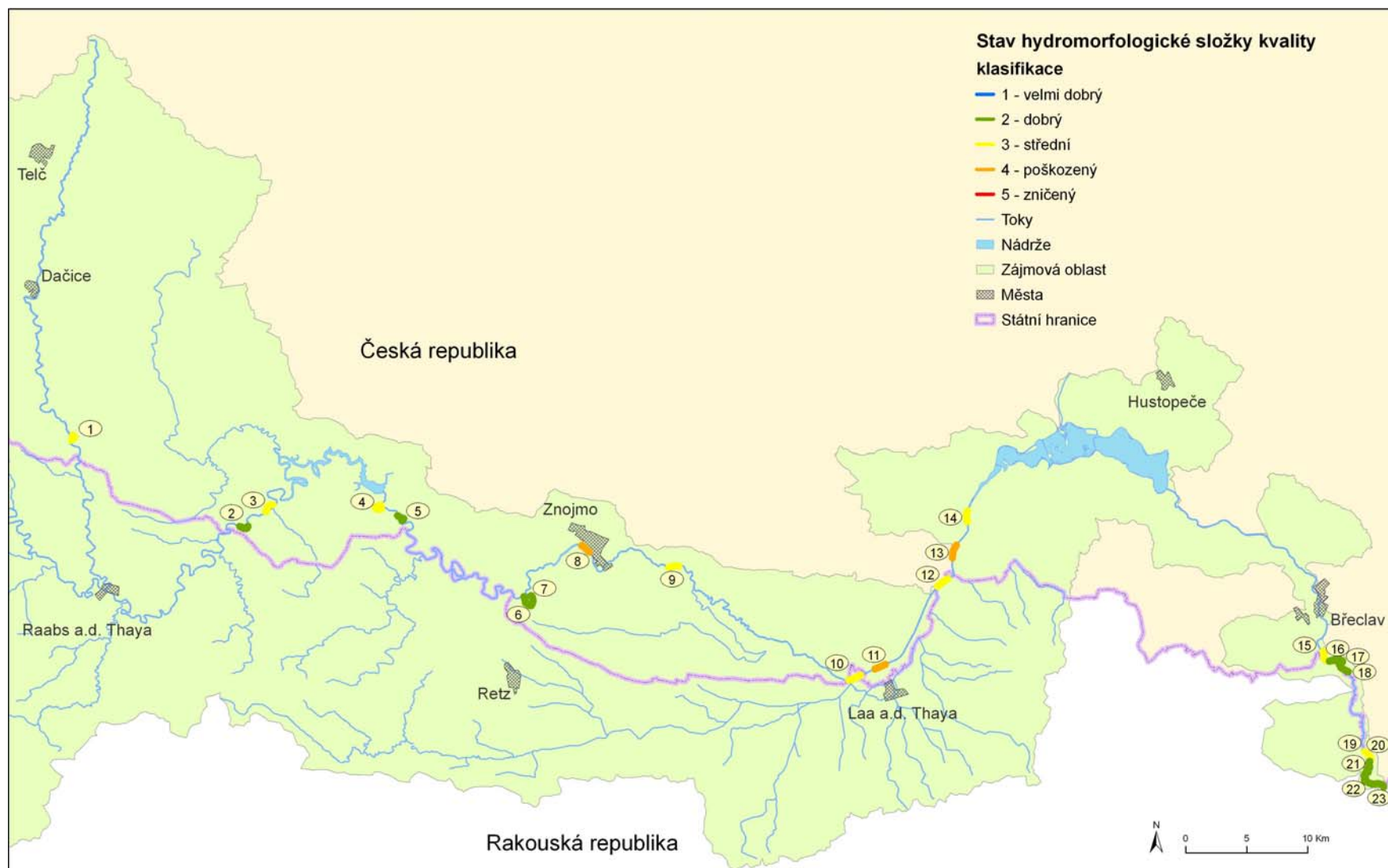
SAMPLING SITES



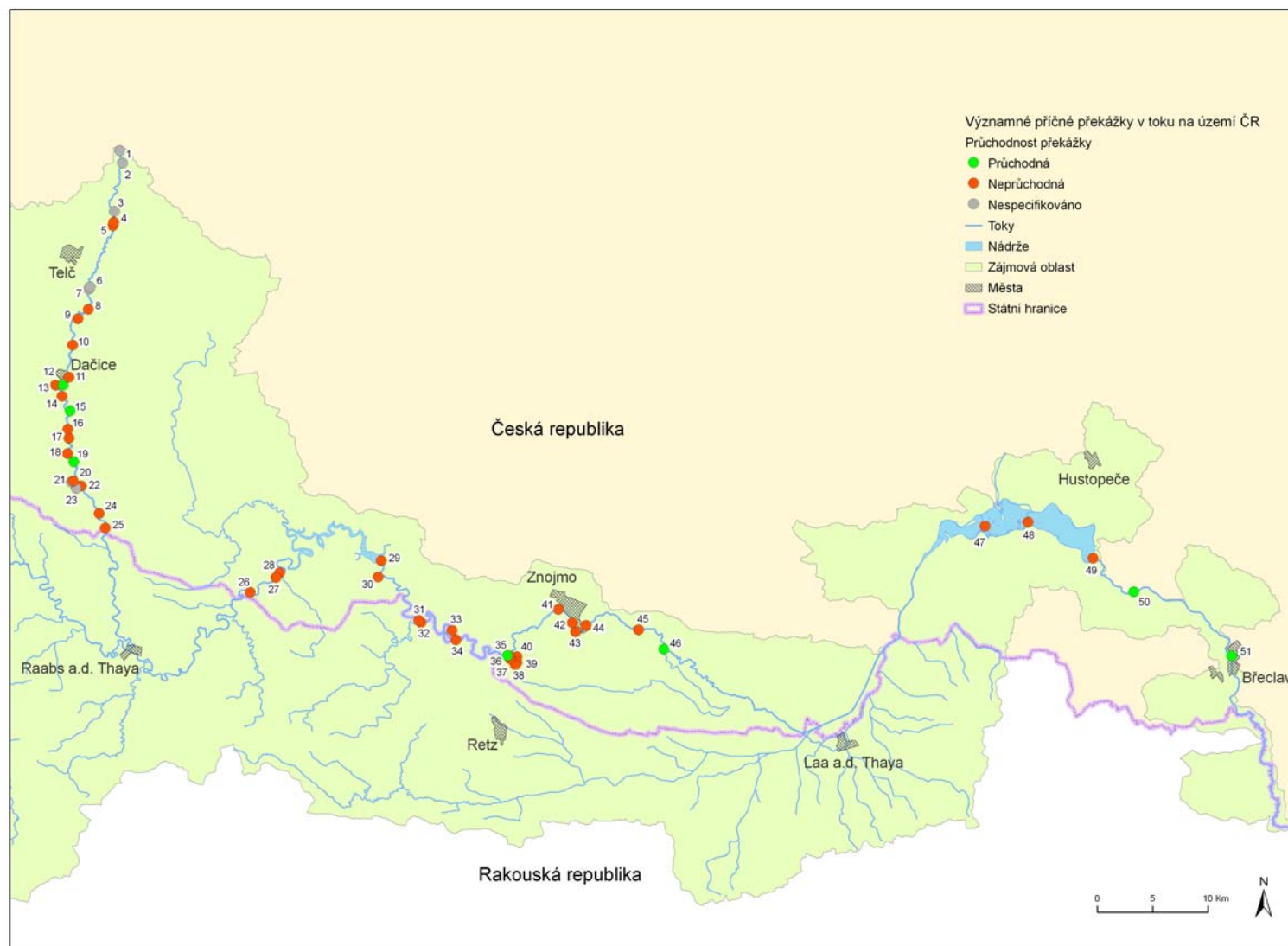
Příloha 2 Vymezené silně ovlivněné vodní útvary



Příloha 3 Vyhodnocení hydromorfologické složky



Příloha 4a Lokalizace významných příčných překážek



Příloha 5 Informační leták o projektu



Dyje na konci vzdutí Vranovské přehradě



Dyje v Drnholci

Povodí řeky Dyje, jehož částí se projekt zabývá, leží současně na území České republiky a Rakouska. Spolupráce na hraničních vodách mezi Českou republikou a Rakouskem je upravena sukcedovanou Smlouvou mezi Československou socialistickou republikou a Rakouskou republikou o úpravě vodohospodářských otázek na hraničních vodách, která byla podepsána dne 7. prosince 1967 a v platnost vstoupila dne 18. března 1970.

Z pracovní schůzky v září 2006



Zastřešujícím orgánem této spolupráce je Česko – rakouská komise pro hraniční vody, která na svých zasedáních projednává otázky úpravy a udržování hraničních vodních toků, udržování čistoty hraničních vod, otázky hydrologie, vodohospodářských studií a plánování. Bilaterální projekt Dyje/Thaya navazuje na aktivity této komise.

Prezentace cílů projektu



Bilaterální projekt Dyje/Thaya

Posouzení ekologického stavu a vypracování návrhů opatření pro ochranu nebo zlepšení ekologického stavu vod

Program Iniciativy Společenství INTERREG IIIA Česká republika – Rakousko

Das Programm der Initiativen der Europäischen Gemeinschaften INTERREG IIIA Tschechische Republik – Österreich



Projekt je kofinancovaný z prostředků EU v rámci programu INTERREG IIIA a jeho řešení je plánováno na období 2006 – 2008.

Náplní projektu je zhodnocení ekologického stavu vodních útvarů v oblasti hraničního vodního toku Dyje podle požadavků vymezených Směrnicí 2000/60/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 23. října 2000 ustavující rámec činnosti Společenství v oblasti vodní politiky.

Cíle projektu

Projekt bude hodnotit složky pro klasifikaci ekologického stavu vodních toků. Tyto jsou následující:

biologické složky

- složení a četnost vodní flóry
- složení a četnost fauny bentických bezobratlých
- složení, četnost a věková struktura rybí fauny

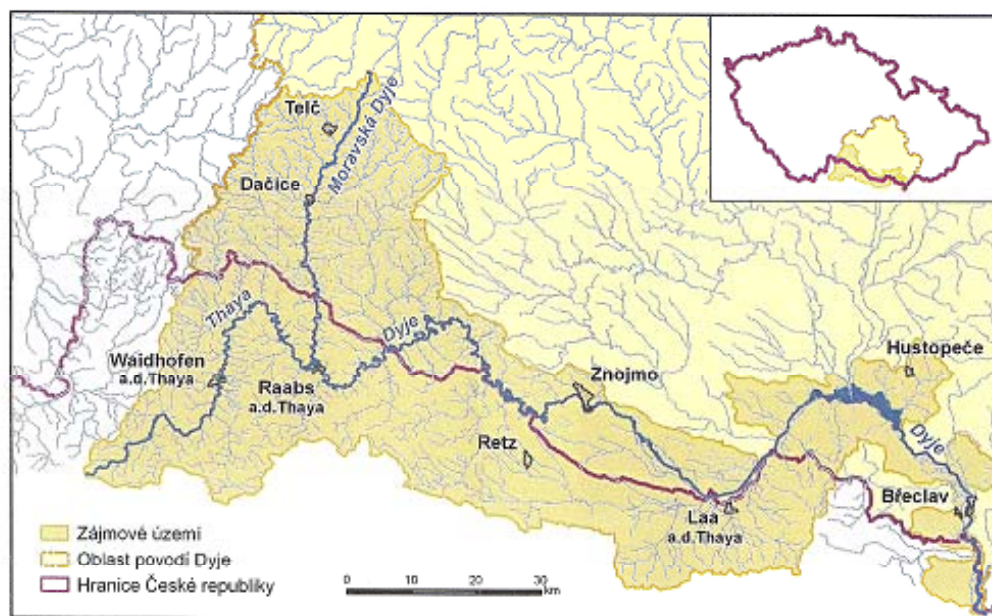
hydromorfologické složky

- hydrologický režim
- kontinuita toku
- morfologické podmínky

chemické a fyzikálně – chemické složky

- všeobecné
- specifické znečišťující látky

Každá definovaná složka kvality ekologického stavu bude popsána, budou shromážděny a porovnány veškeré dostupné výsledky, bude zvolena společná metoda pro hodnocení a následně určení referenčních podmínek.



Dílčím cílem bude vzájemné porovnávání metodik a dosažených výsledků při vymezení HMWB ve sledované oblasti, s využitím zkušeností rakouského partnera s metodami klasifikace hydromorfologie vodního toku.

Budou také konzultovány významné přeshraniční vlivy na obou stranách.

O výsledcích tohoto projektu bude formou pořádání přednášek a vydáváním popularizujících publikací informována veřejnost.

Na projektu spolupracují:



Český hydrometeorologický ústav



Jihomoravský kraj

umweltbundesamt



lebensministerium.at

Vydal:

Výzkumný ústav vodo hospodářský T.G.M., v.v.i.,
pobočka Brno, Mojžírovo nám. 16, 612 00 Brno
www.vuv.cz

Příloha 6 Pozvánka na seminář



POZVÁNKA

na závěrečný seminář
bilaterálního projektu Dyje/Thaya
dne 24. 6. 2008 v 10:00 hod.

v Zastupitelském sále Jihomoravského kraje
Žerotínovo nám. 3/5, BRNO



PŘIHLÁŠKY

Přihlaste se prosím nejpozději
do 19. 6. 2008

kontaktní osoba:
Ing. Ondřej Černý

E-mail:
cerny.ondrej@kr-jihomoravsky.cz

Tel.:
+420 541 652 685



PROJEKT



V hraničních oblastech vyžaduje realizace směrnice 2000/60/ES ustavující rámec činnosti Společenství v oblasti vodní politiky (WFD), jejímž cílem je zajistit udržení dobrého chemického a ekologického stavu všech vodních útvarů na území členských států EU, také spolupráci odborníků a zodpovědných subjektů sousedních států.

Jednou z pracovních platform v rámci přeshraniční spolupráce České republiky a Rakouské republiky se stal v období 06/2006 – 06/2008 **bilaterální projekt Dyje/Thaya „Posouzení ekologického stavu a vypracování návrhů opatření pro ochranu nebo zlepšení ekologického stavu vod“**, který je podporovaný z programu Iniciativy Společenství INTERREG IIIA Česká republika - Rakousko.

Na semináři budou zástupci obcí a zainteresovaných institucí seznámeni s postupy a výsledky tohoto česko - rakouského projektu.

PROGRAM

10:00 Zahájení

Ing. Zdeněk Šunka, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.

Ing. Bc. A. Hubáčková, vedoucí odboru životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje

Spolupráce Jihomoravského kraje a Dolního Rakouska

Ing. J. Nistler, vedoucí oddělení mezinárodní spolupráce Ministerstva životního prostředí České republiky

Spolupráce České republiky a Rakouské republiky v oblasti vodního hospodářství

Ing. K. Cásková, oddělení vodohospodářského plánování Povodí Moravy, s.p.
Plánování v oblasti vod – aktuální stav návrhu POP Dyje

Ing. T. Rothrückl, ředitel národního parku Podyjí
Vodohospodářská problematika z pohledu NP Podyjí

Ing. D. Beránková, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.

Dr. R. Konecny, Umweltbundesamt Wien

Představení české a rakouské části bilaterálního projektu Dyje/Thaya

12:00 – 12:30 Přestávka a občerstvení

Ing. H. Brtníková, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.

Ing. M. Forejtníková, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.

Seznámení s výsledky projektu – hodnocení abiotických a biotických složek

Doc. Z. Adámek, CSc., Ústav biologie obratlovců ČSAV

Hodnocení rybního společenstva řeky Dyje

Ing. M. Forejtníková, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.Masaryka, v.v.i.

Celkové hodnocení ekologického stavu vodních útvarů řeky Dyje a návrhy možných opatření

Dr. R. Konecny, Umweltbundesamt Wien

Prezentace výsledků rakouské části projektu

13:30 – 14:00 Káva

Diskuse

15:00 Závěr