

**Záznam výsledků  
pracovního setkání ad hoc skupiny expertů  
„Živiny“ (NP)  
Mezinárodní komise pro ochranu Labe (MKOL)  
21. 4. 2015 v Ústí nad Labem**

---

**Přítomni:** Mgr. Pavel Rosendorf, Dr. Gregor Ollesch, Dr. Michael Trepel, RNDr. Jindřich Duras, Ph.D., Ing. Petr Ferbar, Ing. Vlastimil Zahradka, Ing. Pavel Knotek, Ing. Lenka Krpcová

---

**BOD 1 Zahájení**

Setkání zahájil a řídil předseda ad hoc skupiny expertů NP MKOL, pan Mgr. Rosendorf. Toto krátké setkání se konalo při příležitosti přítomnosti většiny členů expertní skupiny na Mezinárodním labském fóru 2015 v Ústí nad Labem, a to s cílem vyjasnění obsahu tabulky s názvem „Nadregionální cíle a potřebné kroky ke snížení vnosů živin v mezinárodní oblasti povodí Labe“, kterou vytvořil pan Dr. Trepel.

---

**BOD 2 Tabulka „Nadregionální cíle a potřebné kroky ke snížení vnosů živin v mezinárodní oblasti povodí Labe“**

---

Česká a německá delegace v ad hoc skupině expertů NP si vzájemně odsouhlasily strukturu tabulky s názvem „Nadregionální cíle a potřebné kroky ke snížení vnosů živin v mezinárodní oblasti povodí Labe“ (dále jen tabulka).

Ad hoc skupina expertů NP osloví skupinu expertů SW MKOL s žádostí o poskytnutí harmonizovaných dat ( $N_{\text{celk}}$ ,  $P_{\text{celk}}$ , hodnoty průtoků) pro hraniční profil Hřensko / Schmilka za roky 2009 – 2012. Z předaných dat budou za uvedené období vypočítány průměrné koncentrace  $N_{\text{celk}}$  a  $P_{\text{celk}}$  a ty budou doplněny do části tabulky s názvem „údaje pro česko-německý hraniční profil Hřensko / Schmilka“. Předání a výpočet hodnot zajistí česká strana po dohodě s Ing. J. Medkem ze skupiny expertů SW MKOL.

Výpočet „odhadu účinků opatření v mezinárodní oblasti povodí Labe do r. 2021“ vychází v předloženém návrhu tabulky z poměru odnosu  $N_{\text{celk}}$  z české a německé části povodí, který činí v ČR cca 50 tis. t/rok a v SRN cca 100 tis. t/rok.

Na základě předaných dat o koncentracích  $N_{\text{celk}}$  a  $P_{\text{celk}}$  a harmonizovaných průtoků v profilu Hřensko / Schmilka bude nově dopočítán látkový odtok znečištění a tyto údaje budou předány německé straně pro potřeby odvození poměru odtoku živin z obou států a následnému odhadu účinků opatření v oblasti povodí Labe do r. 2021 v profilu Seemannshöft.

Do tabulky je potřeba doplnit za českou část mezinárodního povodí Labe data o účinku opatření navržených v národním plánu povodí 2016 – 2021. Jedná se o část s názvem „odhad účinků opatření v mezinárodní oblasti povodí Labe do roku 2021“ a „údaje pro česko-německý hraniční profil Hřensko / Schmilka“. Data lze s největší pravděpodobností použít z národních plánů povodí 2016 – 2021 (listy opatření). Data je však potřeba dále zpracovat/upravit pro potřeby členění na typy opatření podle tabulky. Česká strana bude v tomto smyslu jednat se zástupci Ministerstva zemědělství a Ministerstva životního prostředí a případně přímo se zpracovateli národních plánů povodí.

Veškerá data a další podklady uvedené výše by měly být zapracovány do tabulky do konce května 2015.

**Přílohy:**

Příloha 1: Tabulka „Nadregionální cíle a potřebné kroky ke snížení vnosu živin v mezinárodní oblasti povodí Labe“