



***Stališče glede Okoljskega poročila
za hidroelektrarno Hrastje-Mota na Muri
in njene vplive na poplavne gozdove¹ v skladu s
habitatno direktivo EU***

POVZETEK*

Klagenfurt/Celovec, Avstrija, 18.12.2017

**Prevod povzetka ni avtoriziran - veljavno le skupaj z izvornikom*

Naročniki:

WWF Austria
WWF Adria
Zveza društev Moja Mura
Društvo za preučevanje rib Slovenije

Avtor: izr.prof. dr. Gregory Egger

Naturraumplanung Egger
Bahnhofstrasse 39/1
A – 9020 Klagenfurt

NATURRAUM
PLANUNG
EGGER

¹ Ocena vplivov na habitatne tipe 91E0 (mehkolesne loke) in 91F0 (trdolesne loke)

Povzetek ugotovitev

1. Strokovna ocena okoljskega poročila (OP) glede ocene vpliva hidroelektrarne Hrastje-Mota na površinske vode in podtalnico ter poplavne gozdove ugotavlja, da OP vsebuje bistvene pomanjkljivosti in slabosti, ki onemogočajo njegovo zaključitev:

- Pomembni parametri, kot so ekstremne poplave, prostorsko širjenje poplav, trajanje poplav in globina vode za različne ponavljajoče se intervale, ki so bistvenega pomena za pravo oceno poplavnega režima in vpliv na habitatna tipa Natura 2000²(91E0, 91F0), niso analizirani in dokumentirani pred in po gradnji HE.
- Analiza stanja podtalnice je omejena zgolj na statične vidike in zanemarja vpliv hidroelektrarne na dinamične pojave in fluktuacijo podtalnice ter s tem na habitatna tipa Natura 2000 (91E0, 91F0), ki sploh niso bili analizirani.
- Vplivi na spremenjeno raven podtalnice in na drastično zmanjšano dinamiko podtalnice glede vlage v prsti (vključno s strukturo prsti in debelino vrhnje plasti) ter še posebej na prezračevanje tal med vegetacijskim obdobjem niso analizirani.
- Vplivi na hidro-morfodinamiko niso analizirani.

2. Negativni vplivi načrtovane hidroelektrarne Hrastje-Mota na mehkolesne in trdolesne loke³ so bistveno višji, kot je to dokumentirano v OP, kar onemogoča izravnavo teh vplivov:

- Trajna izguba habitatnega tipa 91E0 (mehkolesne loke)⁴ zaradi fizičnega uničenja je več kot dvakrat višja za vse navedene variante hidroelektrarn, kot je ovrednoteno v okoljskem poročilu.
- V skladu z OP je eden glavnih ciljev HE Hrastje-Mota ohranitev trenutnega poplavnega režima na poplavnih območjih Mure. Posebej je ugotovljeno, da bo poplavni režim za majhne poplave ostal na enaki ravni. Vendar pa za večje poplave veljajo napovedi, da se bo poplavna varnost povečala. Mogoči vpliv večjih poplav na poplavnem območju nasprotuje načelu ohranitve narave v določenem stanju in načelu ohranjanja poplavnih gozdov (lok).
- Ni prostorske dokumentacije in kvantifikacije različnih tipov habitatnih tipov (91E0, 91F0), na katera vpliva hidroelektrarna zaradi spremenjenega poplavnega režima in spremenjenega stanja podtalnice.
- Fizične motnje velikih območij zavarovanih habitatnih tipov so v nasprotju s habitatno direktivo, ki ne dovoljuje nobenega poslabšanja stanja.

3. Verjetni negativni vplivi načrtovane hidroelektrarne Hrastje-Mota na mehkolesne in trdolesne loke na okolje izven neposrednega projektnega območja v OP niso ocenjeni:

- Zaključek v OP, da niso pričakovani nobeni drugi vplivi na poplavne gozdove po toku navzdol od hidroelektrarne (poglobitveni odsek), ni razumljiv in ni podprt z ustreznimi podatki ali s primerno oceno.
- Na splošno OP obljublja, da bodo ukrepi za zmanjšanje tveganja rešili vse okoljske probleme, vendar ne dokumentira, kako se bo to počelo.
- Potencialni čezmejni vplivi načrtovane hidroelektrarne Hrastje-Mota na spremenjene poplavne in usedlinske režime in vplivi na habitatne tipe ter območje Natura 2000 na Hrvaškem⁵ in Madžarskem⁶ niso bili upoštevani.
- Ni niti ugotovitve niti ocene kumulativnega vpliva vseh osmih načrtovanih hidroelektrarn na Muri v Sloveniji.

² FFH 91 E0 in 91F0

³ FFH 91E0 in 91F0

⁴ FFH 91E0

⁵ SAC HR2000364

⁶ SAC HUBF20043