



Petícia proti výstavbe Malej vodnej elektrárne Eliášovce – Nový Život

**My, podpísaní občania, nesúhlasíme s výstavbou
MVE Eliášovce – Nový Život na rieke Malý Dunaj, a týmto žiadame**

**Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky,
Trnavský samosprávny kraj,
Európsku komisiu,**

aby podnikli všetky kroky vedúce k zastaveniu výstavby MVE Eliášovce – Nový Život.

Sme presvedčení, že celý proces schvaľovania projektu MVE Eliášovce – Nový Život bol pripravený tak, aby sme sa my, občania ani široká verejnosť, nedozvedeli o detailoch, a teda aj o vplyvoch tohto zámeru na životné prostredie a zdravie a nemohli na uvedené skutočnosti patrične reagovať včas a v zákonných lehotách. Týmto boli zo strany predkladateľa zámeru a kompetentných orgánov porušené naše práva účasti verejnosti pri posudzovaní vplyvov predmetného zámeru na životné prostredie (EIA) podľa zákona 24/2006 Z.z., ako i právo verejného prístupu k informáciám a účasti verejnosti na rozhodovacom procese v záležitostiach životného prostredia podľa Aarhuského dohovoru. Realizácia elektrárne bude mať negatívny dopad na biotopy a druhy európskeho významu, ako aj predmetné druhy UEV Eliášovský les. Rozhodnutie OU ŽP v Dunajskej Stredě, že proces posudzovania vplyvov na životné prostredie sa nebude realizovať, je preto v rozpore so smernicou o biotopoch a v rozpore so zákonom č. 24/2006.

PRÍRODA A EKOLÓGIA - Malý Dunaj je jednou z posledných relatívne zachovaných nížinných riek na Slovensku. Dokladuje to prítomnosť viacerých vzácnych druhov rýb, Vydry riečnej ako aj vzácného chrobáka Pižmova hnedého, ktorý je prioritným druhom európskeho významu. Staré hlavové vrby na brehu Malého Dunaja sú domovom jednej z najdôležitejších populácií tohto druhu na Slovensku. **Výstavbou MVE by došlo k zániku podmienok pre život týchto chránených druhov, ako aj k zničeniu cenných lužných lesov a biotopov na brehoch rieky.** Tieto predstavujú nenahraditeľnú prírodnú oázu pre faunu a flóru v okolitej silne využívannej poľnohospodárskej krajine. Výstavba MVE spôsobí vzduštie podzemnej vody, ktoré môže negatívne ovplyvniť úrodnosť pôd v jej okolí.

Výstavba MVE **môže spôsobiť závažnú kontamináciu podzemných vôd ako aj vôd Malého Dunaja.** K takejto udalosti už došlo – v 60. rokoch minulého storočia v dôsledku vypúšťania toxických organických látok do Malého Dunaja vznikli rozsiahle úhyny rýb, ako aj otrávenie vody v miestnych studniach. Tieto **toxické látky** sú pochované v sedimentoch Malého Dunaja vo veľmi vysokých koncentráciách, pričom existuje vážne riziko že pri výstavbe a prevádzke MVE dôjde k ich opätovnému uvoľneniu do povrchových a podzemných vôd. Prehradením toku by sa zmenil jeho charakter z prúdiveho na stojatú vodu, čím by sa znížila jeho samočistiaca schopnosť, zvýšilo usadzovanie odpadov atď. Ďalším problémom je ústie výtoku z čističky odpadových vôd, ktorá obsluhuje spolu 17 obcí do Malého Dunaja. Tieto zaústenia sa nachádzajú neďaleko budúcej vodnej nádrže. Nedočistené zbytky odpadových vôd so zvýšeným obsahom organických látok, dusíka a fosforu sa budú ukladať v nádrži a s veľkou pravdepodobnosťou spôsobia **eutrofizáciu vody spojenú s narastaním siníc**, ktoré produkujú toxíny; dochádza k úhynom vodných organizmov a pri kúpaní v takejto vode je riziko vzniku alergických reakcií.

POĽOVNÍCTVO A RYBÁRSTVO - Prehradenie Malého Dunaja vytvorí silnú bariéru pre migráciu rýb, ktorá je nevyhnutná napr. pre ich rozmnožovanie (prístup na neresiská). Možno očakávať že **vybudovanie MVE sa prejaví na poklese populácií rýb, vrátane vzácných druhov, ktorým Malý Dunaj poskytuje jedno z posledných útočísk na Slovensku.** Navrhovaný štetinový rybovod má oproti neregulovanej rieke iba minimálnu priechodnosť. Lužné lesy na brehoch Malého Dunaja sú najcennejšou časťou miestnych revírov. Výstavbou MVE dôjde na podstatnej ploche k ich nenávratnému zničeniu. Drvivý dopad na stav rýb bude mať aj na úseku nad a pod prehradením.

TURIZMUS A EKONÓMIA REGIÓNU- Výstavba výrazne obmedzí atraktivitu Malého Dunaja pre vodnú turistiku ako i potenciál rozvoja turizmu do budúcnosti. Malý Dunaj neposkytuje len priestor pre relax a oddych v prírode, ale pre viacerých obyvateľov miestnych obcí sú služby spojené s vodnou turistikou zdrojom živobytia. MVE má poloautomatickú prevádzku – po jej výstavbe žiadne trvalé pracovné miesta nevzniknú.

EKONOMICKÁ EFEKTÍVNOSŤ - V porovnaní s inými typmi elektrární prínos navrhovanej MVE je minimálny (navrhovaný výkon MVE je 0,6 MW – bežná veterná elektrárňa má výkon až 2,4 MW). Sme presvedčení, že negatívne vplyvy výstavby a prevádzky MVE vysoko prevyšujú jej proklamovaný prínos.

Za petičný výbor:

Samuel Martiš, Žarnovická 5, 83106 Bratislava – zodpoved. za styk s orgánmi verejnej správy
Alexander Bögi, Vojtechovce 639, 930 38 Nový Život

Podpisová listina

Oboznámil(a) som sa s textom petície proti výstavbe Malej vodnej elektrárne MVE Eliášovce – Nový Život na rieke Malý Dunaj, súhlasím s jej znením a žiadam Ministerstvo životného prostredia SR, Trnavský Samosprávny kraj a Európsku komisiu aby splnilo požiadavky v nej uvedené.

Podporu petícii vyjadrujú:

Petičný hárok č. _

č.	Meno a priezvisko	Ulica, č. domu	Mesto	Mesto /Obec/	Podpis
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					
11.					
12.					
13.					
14.					
15.					
16.					
17.					
18.					
19.					
20.					

Za petičný výbor:

Samuel Martiš, Žarnovická 5, 83106 Bratislava – zodpoved. za styk s orgánmi verejnej správy
Alexander Bögi, Vojtechovce 639, 930 38 Nový Život

Fyzická osoba svojim podpisom na tejto petícii, v súlade so zákonom č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov v znení neskorších právnych predpisov, udeľuje súhlas petičnému výboru na spracovanie poskytnutých osobných údajov na účely súvisiace s podaním petície.

Vyplnené petičné hárky prosím zašlite na adresu: Samuel Martiš, Žarnovická 5, 83106 Bratislava