

Pest Megyei Kormányhivatal  
Érdi Járási Hivatal Környezetvédelmi és  
Természetvédelmi Főosztály  
1072 Budapest, Nagy Diófa u. 10-12.  
E-mail: [zoldhatosag@pest.gov.hu](mailto:zoldhatosag@pest.gov.hu)



Cím  
1091 Budapest,  
Üllői út 91/b

Telefon/Fax  
(1) 216-7297  
(1) 216-7295

Tárgy: KHT észrevételezés - PE-06/KTF/28905/2017

Tisztelt Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály!

A 2017. augusztus 24. napján kelt Közlemény (<http://hirdetmeny.magyarorszag.hu/hirdetmeny?id=1275587>) szerint a Budapest III. kerület Csillaghegyi öblözet árvízvédelmére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati eljárás engedélyezése jelenleg folyamatban van PE-06/KTF/28905/2017. ügyszám alatt.

Alulírott, Farkas István, a Magyar Természetvédők Szövetsége törvényes hivatalos képviselője, **a környezeti hatástanulmány tartalmára vonatkozóan az alábbi észrevételezést kívánom tenni a Tisztelt Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály felé.**

Klíma alkalmazkodás területén:

A KHT-ben nem említik az alkalmazkodás, adaptáció kérdését, pedig fontos tényező. A benne szereplő parti védmű terv a közcélú, természetközeli part régóta hiányzó rendbehozatala helyett a táj arculatát teljesen megváltoztatná, az élőhelyet tönkretenné. A parti gátberuházás többek között a parti fák zömének kivágásával az árnyas mikroklimát teljesen megszüntetné a Római-parton.

A római-parti fák a szakértői számítások szerint egy kb. 8 ezer fős település éves szén-dioxid-kibocsátásának megfelelő, közel 32 ezer tonna szén-dioxidot kötnek meg egy év alatt. Emellett 3,1 millió m<sup>3</sup> vizet párologtatnak el, amellyel kedvezőbbé teszik a helyi mikroklimát és a helyi lakosok, látogatók hőérzetét, és amely szükséges, hogy alkalmazkodjunk az éghajlatváltozáshoz. Továbbá 340 tonna port kötnek meg és 35,5 ezer tonna oxigént állítanak elő egy év alatt, amellyel a levegőminőséget javítják. Mindezek Budapest élhetőségét, lakosainak egészségét és klíma adaptációs lehetőségeit jelentősen növelik. Budapest több stratégiai dokumentuma pl. a készülő klímastratégia szempontjából kiemelt fontosságú a Római-part ökoszisztéma szolgáltatásai fenntartása. Ezt a parti védmű terve alapjaiban veszélyezteti.

Online  
[info@mtvsz.hu](mailto:info@mtvsz.hu)  
[www.mtvsz.hu](http://www.mtvsz.hu)

A szövetség  
adószáma:  
19014654-2-43



### Víz Keretirányelv nem-teljesítése:

Az Európai Unió Víz Keretirányelve tiltja az olyan műszaki beavatkozást, amely az árteret szűkíti, ill. egy folyó ökológiai állapotát, a vízi és vízparti élőhelyeket lerontja. Továbbá, ha egy elengedhetetlen beavatkozásra léteznek műszaki alternatívák, akkor azok közül az ökológiai szempontokat jobban teljesítőt kell választani. Márpedig a KHT-ban vizsgált parti védmű egyértelműen a Víz Keretirányelv által tiltott kategóriába esik, léteznek ökológiai szempontból jobban teljesítő alternatívák, ld. civil szakvélemény<sup>1</sup>, amely benyújtásra és publikus bemutatásra is került. A Víz Keretirányelv megsértésére már a Magyar Tudományos Akadémia Tájépítészeti Albizottsága és Vida Gábor akadémikus is felhívta a figyelmet különvéleményében. A KHT nem tartalmazza a vizsgált nyomvonal-változatok környezeti hatásainak összehasonlítását. A KHV-nak érdemben vizsgálnia kellene az alternatívákat, különben a Víz Keretirányelv megszegése valósul meg, amely súlyos jogi következményekkel és az esetleges uniós pénzügyi támogatás megvonásával járhat.

### Természeti értékek veszélyeztetése:

A KHT alapján „a projekt keretében tervezett beavatkozások hatásterülete mintegy 200 m hosszú szakaszon érinti az alábbi Natura 2000 területet (Duna és ártere (HUDI20034) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület)” és „mintegy 25,3 ha területen érinti az Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosó funkciót betöltő részét”. A KHT is elismeri, hogy a tervezett parti védmű üzemeléskor egyes szakaszokon lokálisan károsító a vízi makro gerinctelenekre és halfajokra, ill. terhelő hatású a fészkelő madarakra. Nem elfogadható, hogy a fent említett lokálisan károsító ill. terhelő hatások „a Duna mint élőhely vonatkozásában elviselhetők”, mert a Római-part az utolsó természetes állapotban megmaradt budapesti partszakasz, a veszteség nem helyettesíthető vagy kompenzálható.

Több védett ill. ritkább halfaj (fehér kérész, selymes durbincs, magyar bucó, német bucó, halványfoltú küllő, balin, márna) előfordul ill. ívik a területen rendszeresen, a sekély kavicsos részen. Ezt a parti védmű tervében a parti lejtő feltöltése, támasztott rézsűk kialakítása veszélyezteti.

---

<sup>1</sup> <https://drive.google.com/file/d/0B0o5jlpRWjlkZ3BIQU9OeUFSejQ/view>,  
<http://www.greenfo.hu/uploads/dokumentumtar/javaslat-a-romai-part-komplex-rendezesere.pdf>



A gát oldalából invazív módon nőtt bálványfák, akácfák, ezüst- és zöld juharok ökológiai szempontból inkább veszélyforrások, semmint értékek. A parton a folyóparti puhafás – Óbuda-Békásmegyer Városrendezési és Építési Szabályzatában (ÓVBSZ) védett – galériaerdők őshonos, állományalkotó fajai vannak veszélyben a parti gát terve miatt. A parti terület ökológiai szempontból nagyon értékes, melyet az is alátámaszt, hogy 2012-ben a Vidékfejlesztési Minisztérium Nemzeti Parki és Tájvédelmi Főosztálya még kezdeményezte a Római-part ártéri erdejének helyi természetvédelmi oltalom alá helyezését. Továbbá a Római-part felső szakasza (limány alatti rész) fővárosi helyi természetvédelmi oltalom alá helyezésére kedvező állásfoglalást adott ki 2013-ban a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság.

Kérjük javaslataink elfogadását, esetleges elutasítás esetén az elutasítás szakmai indoklását.

Budapest, 2017. szeptember 25.

Tisztelettel:



Dr. Farkas István Tamás  
Magyar Természetvédők Szövetsége