



BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

KÖZLEMÉNY

**környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról**

**Az ügy tárgya:** „Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ós-Dráva programban”  
környezeti hatásvizsgálati eljárása

**Az ügy iktatószáma:** 3926/2018.

**Az eljárás megindításának napja:** 2018. szeptember 18.

**Az ügyintézési határidő:** 42 nap

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdése értelmében az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének időtartama.

**Az ügyintéző neve és elérhetősége:**

Juroniczné Fűredi Krisztina

e-mail: [pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu](mailto:pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu)

Telefonszám: 72/795-165

**A tervezett beruházás, tevékenység rövid ismertetése:**

A környezet- és természetvédelmi hatáskörben eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatal (a továbbiakban: Pécsi Járási Hivatal) megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 3. számú melléklet 3., 5., 81. d), 122., 125., valamint a 127. a) és c) pontjai alá besorolható, ezért előzetes vizsgálat, és a Pécsi Járási Hivatal döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1./d ; a továbbiakban: Környezethasználó) meghatalmazása alapján az Aquaprofit Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32. IV. emelet, a továbbiakban: Tervező) a R. 1. § (5) bekezdése értelmében – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását kérte a Pécsi Járási Hivaltól.

A Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ós-Dráva Programban című KEHOP-1.3.0-15-2016-00014 azonosító számú projekt megvalósításával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 149/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 1. § (1) bekezdés szerint „A Kormány nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánítja a Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ós-Dráva

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály  
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ✉ [pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu](mailto:pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu) Honlap: [www.bamkh.hu](http://www.bamkh.hu)

*Programban című, az 1. melléklet szerinti helyszíneken megvalósuló KEHOP-1.3.0-15-2016-00014 azonosító számú projekttel (a továbbiakban: beruházás) összefüggő, a 2. mellékletben meghatározott közigazgatási hatósági ügyeket, ideértve a beruházás megvalósításához, használatbavételéhez, üzemeltetéséhez és működtetéséhez közvetlenül kapcsolódó, vizek kártétele elleni védekezést szolgáló, útépitési, közmű-csatlakozási és -fejlesztési, valamint egyéb munkákkal kapcsolatos azon közigazgatási hatósági ügyeket is, amelyek az 1. melléklet szerinti településeken lévő közterületeket érintik.”*

A fentiek értelmében tárgyi eljárás a Korm. r. 1. § (1) bekezdése és a 2. sz. melléklet 2. pontja szerint kiemelt jelentőségű ügyé minősített közigazgatási hatósági eljárás.

A Pécsi Járási Hivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 8/A. §-a alapján megállapította továbbá, hogy a tárgyi, kérelmezett tevékenység Somogy megyéhez tartozó települések területét is érinti (Drávagárdony, Drávatamási, Kastélyosdombó, Lakócsa, Potony, Szentborbás, Tótújfalu). E települések vonatkozásában a Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatala rendelkezik illetékességgel.

A fentiek alapján a Pécsi Járási Hivatal a tárgyi ügyben érkezett kérelmet – Somogy megyei települések vonatkozásában – 3926-2/2018. számú végzésében áttette az illetékességgel rendelkező Somogy Megyei Kormányhivatal Kaposvári Járási Hivatalának.

**Jelen környezeti hatásvizsgálati eljárás során a Pécsi Járási Hivatal tárgyi projektet kizárólag Baranya megye illetékességi terület vonatkozásában vizsgálja.**

**A Környezethasználó neve, székhelye:**

Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1./d ; a továbbiakban: Környezethasználó)

**A tevékenység célja:**

A projekt célja a projekt területéről hiányzó vízmennyiség pótlása, ezáltal a projekterületen található vizes élőhelyek rehabilitációja, fennmaradásuk hosszútávon történő biztosítása. A mintegy 500 km<sup>2</sup> területű tervezési terület vízpótlását 6 alrendszerre osztva biztosítják, melyek az alábbiak:

1. Korcsina-csatorna vízrendszere
2. Slópusztai-árok vízrendszere
3. Körcsönye-csatorna vízrendszere
4. Sellyei-Kápolnai-Gűrű vízrendszere
5. Fekete-víz vízrendszere
6. Vejti-Lúzsoki csatorna és Kisszentmárton-Mailáthpusztai csatorna vízrendszere

**A tervezett tevékenység jellemzői:**

A projekterület vízpótlása a Drávából történő vízkivétellel és főként a meglévő csatorna-hálózat felhasználásával, a csatornák és árkok állapotának szükség szerinti helyreállításával, illetve a meder bővítésével, valamint szükség szerint új mederszakaszok létesítésével alakítják ki. A megépített rendszer a vízpótlás mellett továbbra is alkalmas lesz a belvízelvezetésre, illetve a (elsősorban a

Korcsina) vízrendszeren levonuló természetes árvizek levezetésére, valamint vízkormányzásra is, tehát a keletkező vízfelesleg egy részének betárolására.

#### **A vízpótlás az alábbi főbb beavatkozásokkal valósítható meg:**

##### **Drávai vízkivételi mű**

A projektterület tervezett vízpótlását a Drávából történő, 5 m<sup>3</sup>/s mennyiségű vízkivétellel lehet biztosítani. A vízkivételi létesítése nem a Pécsi Járási Hivatal illetékességi területén tervezett.

##### **A vízpótló főágat**

a Korcsina csatorna középső, 16+858 és 27+696 fkm szelvények közötti szakasza, a Körcsönye csatorna teljes szakasza, valamint a két csatornát összekötő-összekapcsoló új csatorna alkotja.

A vízpótló főágon két helyen vesznek ki vizet az alrendszerek pótlására:

- A Korcsina-csatornából Lakócsánál a Korcsina 16+858 fkm szelvényénél: itt lényegében megosztásra kerül a vízpótló főágba betáplált víz, 2 m<sup>3</sup>/s mennyiség a Korcsina-csatorna alsó szakaszába kerül továbbvezetésre, amely mennyiség a „Korcsina-csatorna vízrendszere” alrendszer vízpótlását biztosítja; a maradék 2,5 m<sup>3</sup>/s pedig a vízpótló főágon (tehát az új összekötő-csatormán és a Körcsönyén) kerül továbbvezetésére
- A Körcsönyéből Sellyénél, a csatorna 7+820 fkm szelvényénél 1 m<sup>3</sup>/s vízmennyiség kerül kivételre, amely a 4. és részben a 6. alrendszert táplálja meg.
- A Körcsönye torkolatánál 1-2,5 m<sup>3</sup>/s vízmennyiséget vezetnek a Fekete-vízbe, amely az 5. és részben (0,18 m<sup>3</sup>/s) a 6. alrendszert táplálja meg.

##### **Az Ős-Dráva főcsatorna (vízpótló főág)**

Az Ős-Dráva főcsatorna alapvető eleme a vízpótlásnak, ide kerül átemelésre a Drávából kivett víz és innen kerül az szétosztásra az alrendszerek felé. Az Ős-Dráva főcsatorna nem új önálló vízfolyás lesz, hanem meglévő vízfolyások összekapcsolásával kerül kialakításra. A vízpótló főág részei az alábbi vízfolyások lesznek:

Siópusztai-árok felső szakasza

A Lugi-csatorna teljes szakasza

A Körcsönye csatorna teljes szakasza

Az előzőeket egy rendszerré összekapcsoló 2 db új csatorna-szakasz.

##### **Siópusztai alrendszer**

A Siópusztai-árok felső szakasza az Ős-Dráva-főcsatorna kezdeti szakasza lesz, amely 5,4 m<sup>3</sup>/s-os hozamra lesz felbővítve. Ezen a szakaszon kb. 100 l/s kivezetése tervezett a rendszerből. A Siópusztai árok alrendszerére, amely a projektterület legkisebb vízrendszere 500 l/s-os vízhozam tervezett. A vízrendszert a Siópusztai-árok, annak kisebb mellékárai (Siópusztai I. és II. mellékárok) és az Ó-csatorna alkotják. A teljes vízrendszerbe a vízkormányzás során összesen 600 l/s vízmennyiséget juttatnak. A vízrendszert az alábbi vízfolyások, holtágak, morotvák alkotják:

Vízfolyások  
 Siópusztai árok és mellékágai  
 Ó-csatorna

Holtágak, morotvák.  
 Kanszki-berek  
 Felsőszentmártoni-holtág

A tervezett mederkotrások, bővítések:

Siópusztai-árok kotrása a 1+638 fkm és 11+918 fkm szelvények közötti szakaszának kotrása/bővítése, illetve az 1+638 fkm alatt 500 m jókarbahelyezés

Az Ó-csatorna 0+000 és 1+490 fkm szelvények közötti szakaszának rendezése. Az Ó-csatorna medrének vízemésztése megfelelő, csak a fenntartás érdekében szükséges mederrekonstruációról és növényirtásról kell gondoskodni.

Új meder építése:

Kanszki-berek-Felsőszentmártoni holtág összekötő építése 3571 m hosszón.

Siópusztai árok meghosszabbítása: 510 m hosszón

Lugi-csatorna - Siópusztai-árok összekötő építése: 227 m hosszón

A hatékony vízkormányzás megvalósításához további műtárgyak beépítésre szükséges.

#### **Korcsina alrendszer**

A vízkormányzással ellátott projektterület legjelentősebb vízfolyása (a Drávát nem számítva) a Korcsina-csatorna, illetve mellékvizeinek rendszere. Ennek megfelelően a vízellátás céljára a Drávából kiemelt víz legnagyobb része ebbe a vízrendszerbe jut, így összesen  $1,9 \text{ m}^3/\text{s}$  vízmennyiség kerül szétosztásra a rendszerben. Az Ós-Dráva-főcsatorna része a Korcsina vízgyűjtőjén elhelyezkedő Lugi-csatorna, amely maximum  $4,5 \text{ m}^3/\text{s}$  vizet szállít, amelyből  $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$  egy 2.a bűjtatón keresztül a Lugi-Körcsönye összekötőbe kerül, míg a maradék  $2 \text{ m}^3/\text{s}$  a 2b. duzzasztó műtárgy fölött átbukva a Korcsinába kerül. A vízrendszert az alábbi vízfolyások, illetve morotvák alkotják:

Vízfolyások  
 Korcsina csatorna  
 Lugi Csatorna  
 Tekerési-árok  
 Potonyi-Istvándi árok  
 Bisztrica vízfolyás  
 Nagymező-árok  
 Nádiberki-árok  
 Mlákai árok

Morotvák  
 Lakócsa melletti morotva  
 Fenékmocsár  
 Drávakeresztúri morotva

A tervezett mederkothrasok/mederbovitesek adatai az alabbiak:

Korcsina csatorna mederbovitese 6+640 és 16+785 fkm szelvények között, 6+640 fkm alatt 500 m jókarbahelyezés

Bisztrica árok kothrasa a 0+000 – 4+044 fkm szelvények között

Nagymező-árok jókarba helyezés 0+000 és 8+047 fkm szelvények között

A tervezett új medrek:

A Korcsina csatornát és Bisztrica árkot összekötő csatorna építése 938 m hosszön

A Lugi csatornát és Körcsönyét összekötő 2 681 m hosszú csatorna létesítése

A hatékony vízkormányzás megvalósításához további műtárgyak beépítésre szükséges.

### **Körcsönye alrendszer**

Az Ős-Dráva-főcsatorna következő eleme a Lugi - Körcsönye összekötő csatorna, ahova 2a sz. bújratón keresztül maximum 2,5 m<sup>3</sup>/s víz érkezik. A Körcsönye-csatorna vízrendszere a Körcsönye-csatornát foglalja magába, mely csupán néhány kisebb mellécsatornával rendelkezik. A Körcsönye-csatorna vízrendszere főképp a főág szerepét tölti, melynek keretében a Gürü vízrendszerbe és a Fekete-víz vízrendszerbe juttatnak vizet. A Körcsönye csatornából közvetlenül csak a csatorna északi oldalán elhelyezkedő nagy kiterjedésű erdőtömböket látják el vízzel.

Új meder építése:

Körcsönye-Sellyei-Gürü összekötő építése 2027 fm hosszön 1000 l/s hozamra

A tervezett mederkothrasok/mederbovitesek adatai az alabbiak:

Körcsönye csatorna mederbovitese 4+825 és a 14+805 fkm szelvények között

Körcsönye csatorna jókarba helyezés 0+000 és a 4+825 fkm szelvények között

A hatékony vízkormányzás megvalósításához további műtárgyak beépítésre szükséges.

### **Sellyei-Gürü alrendszer**

A Sellyei- és a Kápolnai-Gürü vízrendszere a legnagyobb kiterjedésű vízrendszer a projektterületen. A vízrendszerbe a Körcsönye-Sellyei Gürü összekötő csatornán keresztül, a Sellyénéi létesítendő szivattyúállás segítségével 1 m<sup>3</sup>/s vizet táplálunk a rendszerbe. A szivattyúállásra azért van szükség, hogy az összekötő csatorna és a Sellyei Gürü közötti szintkülönbséget leküzdje. Az 1 m<sup>3</sup>/s mennyiségű vizet a következő arányban kerül szétosztásra: Sellyei-Gürü (500 l/s), a Sellyei szivattyú állomás Gürü összekötő (500 l/s) és a Drávaiványi mellékárokot (100 l/s). A szétosztandó mennyiség több, mint 1000 l/s, ezért amikor a Drávaiványi mellékárokba vizet viszünk, akkor a másik két ág valamelyike csökkentett kapacitással fog üzemelni. Az összekötőbe juttatandó vízmennyiségből 200 l/s a Vejti-Luzsoki alrendszerbe lesz tovább vezetve.

Vízfolyások, csatornák

Gürü-csatorna

Sellyei-Gürü csatorna

Kápolnai-Gürü csatorna

I. számú Gürü összekötő csatorna

## II. számú Gürü összekötő csatorna

Drávaiványi árok

Osztróci árok

Tavak és holtágak

Bresztik-tó

Zalátai Ó-Dráva

Fekete-tó holtág

Sellyei tó (Gürü-tó)

Kápolnapusztai morotva

Új tározó építése:

Felszíni tározó 7 ha 70 000 m<sup>3</sup> tározási kapacitásra a Gürü-tó től északra fekvő mélyfekvésű területen

Új meder építése:

Sellyei-Gürü-Gürü összekötő csatorna létesítése szigetelt mederrel, 3 586 m hosszon

Gürü-Vejti-Lúzsoki összekötő csatorna létesítése szigetelt mederrel, 4 411 m hosszon

Sellyei-Gürü és a Bresztik-tó között 575 m hosszú csatorna építése

Fekete tó Zalátai-Ó-Dráva összekötő építése 597 m hosszon

A tervezett mederkotrások/mederbővítések adatai az alábbiak:

Sellyei-Gürü kotrása a 8+485 és a 9+954 fkm szelvények között 1 374 fm hosszon és jókarbahelyezése 8+395 – 7+895 fkm között

Sellyei-Gürü kotrása a 3+529 és a 6+573 fkm szelvények között 3 044 fm hosszon és jókarbahelyezése 3+529 – 3+029 fkm között

Gürü-csatorna mederbővítése és szigetelése a 0+000 és a 2+225 fkm szelvények között

A hatékony vízkormányzás megvalósításához további műtárgyak beépítésre szükséges.

### Vejti-Lúzsoki alrendszer

A vízrendszer két fő vízfolyása a Vejti-Lúzsoki csatorna és a Kísszentmártoni- árok, de a vízrendszerhez tartozik a Vejti-árok, a Zehpuszta-Kemsei árok, a Kelemenligeti-csatorna és a Kelemenligeti B mellékárok, valamint a Kísszentmártoni-tó és a Mailáthpusztai tó, melyek a Dráva morotva-maradványai. A vízkormányzás során a vízfolyások medrébe, valamint a Kísszentmártoni és a Mailáthpusztai tavakba vezetnek vizet. A vízrendszer direkt megtáplálása a főcsatornából nem lehetséges, ezért két úton jut víz a vízrendszerbe:

A Kápolnai-Gürü csatornából az új összekötő-csatornán keresztül 200 l/s vízmennyiség

Drávára telepíthető mobil szivattyú állomásból 200 l/s

Az alrendszer vízvisszatartásának biztosítsa érdekében tervezett mederkotrások az alábbiak:

A Vejti-Lúzsoki alrendszerbe való hatékony vízkormányzáshoz a csatorna jókarbahelyezéssel mederrekonstrukciója szükséges a teljes hosszon, vagyis 10+410 – 0+000 fkm szelvények között

A hatékony vízkormányzás megvalósításához további műtárgyak beépítésre szükséges.

### **Fekete víz alrendszer**

A Fekete víz Dél-dunántúl legnagyobb vízgyűjtő területű vízfolyása, mely a Körcsönye-csatorna befogadójaként a vízkormányzásba közvetlenül bekapcsolható. A Fekete-víz – Körcsönye-csatorna torkolat alatti szakaszán depóniák között kiépült mély csatorna, ezért a környező magasabban fekvő területek vízviszatarására alapvetően duzzasztással nyílik csak lehetőség. A főágon a Fekete vízbe táplálható 1,5 maximum 2,5 m<sup>3</sup>/s-es hozam az alábbi vízviszatarítási célokhoz teremt lehetőséget:

A Fekete vízen létesült Cuni-duzzasztó üzemének elősegítése, vízkormányzás a Cun-Szaporcai-holtágrendszerbe

Meglévő betorkolló mellékágon keresztül környező erdőterületek vízellátása

Új kivezetések létesítésével erdészeti tározók, valamint a Régi-Fekete víz medertározó kialakítása

A hatékony vízkormányzás megvalósításához további műtárgyak beépítésre szükséges.

### **Pécsi víz alrendszer**

A Pécsi víz a Fekete víz egyik legnagyobb vízgyűjtővel rendelkező mellékága. Legtávolabb eső vízrendszereként a vízkormányzó hálózattal nem kapcsolható össze, vízkormányzása és vízviszatarításra a helyi csapadékvizek kormányzásával nyílik lehetőség.

A helyi csapadékvizek visszatarításának és az azzal kapcsolatos vízkormányzási lehetőségek elősegítésére felújítandók a mellékágak torkolatánál létesült 47 és 48. sz. meglévő oldalműtárgyak.

### **A tervezett tevékenység helye és területigénye:**

A vizsgált területen a szántóterületek aránya meghaladja az 53%-ot, míg az erdők, illetve faültetvények aránya együttesen 21%. A korábban nagy jelentőségű rétek és legelők területi aránya napjainkra 10% alá eset. A vizes élőhelyek (vizes rétek, mocsárerdők, mocsarak, tavak, kisvízfolyások) területi aránya szintén csak töredéke az egykorinak, mindössze néhány százalék.

A gyümölcsösök és szőlők területi aránya összesen kissé meghaladja a 2%-ot.

Az Ős-Dráva projekt által érintett települések a környezeti hatástanulmány 1. táblázatában, a beavatkozással érintett települések listája a környezeti hatástanulmány 3. mellékletében került felsorolásra.

A projekt által érintett, természetvédelmi oltalom alatt álló területek:

- Duna-Dráva Nemzeti Park védett területe (a Dráva ártere)
- Bükkhát Természetvédelmi Terület

A projekt által érintett NATURA2000 területek az alábbiak:

- Nyugat-Dráva SPA (különleges madárvédelmi terület) melynek N2K azonosítója HUDD10002
- Kelet-Dráva SCI (közösségi jelentőségű élőhely), melynek N2K azonosítója HUDD20007
- Ormánsági Erdők SCI (közösségi jelentőségű élőhely), melynek N2K azonosítója HUDD20008
- Ormánsági vizes élőhelyek és gyepek (közösségi jelentőségű élőhely), melynek N2K azonosítója HUDD20052
- Darányi borókás SCI (közösségi jelentőségű élőhely), melynek N2K azonosítója HUDD20051

### **Az iratokba való betekintésről és észrevételezés lehetőségéről:**

**Az érintettek a kérelem és a környezeti hatástanulmányt elektronikus példányába** a Pécsi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának a hivatalos helyiségében (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) ügyfélfogadási időben (H.: 8.30 – 12.00, K.: -, Sz.: 8.30 -12.00 és 13.00-16.00, Cs.: -, P.: 8.30 – 12.00), illetve a tevékenység telepítési helye szerinti jegyzőknél **betekinthetnek**. A betekintés módjáról a Pécsi Járási Hivatalnál vagy a jegyzőknél lehet részletes felvilágosítást kapni.

**A Pécsi Járási Hivatal a kérelmet és a környezeti hatástanulmányt elektronikus úton is közzétette.** Az elektronikus úton közzétett kérelem és mellékleteinek elérési helye:

[https://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/30726/8091845863847059746/publicLink/3926\\_osdrava.zip](https://filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/30726/8091845863847059746/publicLink/3926_osdrava.zip)

Az eljárás során keletkezett szakhatósági állásfoglalásokba és a szakértői véleményekbe, továbbá a hiánypótlásul készült dokumentációba való betekintést a Pécsi Járási Hivatal a benyújtásukat, illetve a rendelkezésre állásukat követő – egyeztetés esetén az egyeztetést követő – 8 napon belül lehetővé teszi az érintett nyilvánosság számára.

**A Pécsi Járási Hivatal felhívja az ügyben érintettek figyelmét**, hogy az engedélyezési dokumentáció tartalmára vonatkozóan a **közlemény megjelenését követően az érintett jegyzőkhöz és a Pécsi Járási Hivatalhoz észrevételt lehet tenni.**

**A nyilvánosság tájékoztatása és a vélemények, észrevételek megismerése érdekében** az eljárás során a Pécsi Járási Hivatal a R. 9. § (1) bekezdései értelmében közmeghallgatást tart.

**A közmeghallgatás ideje és helye:**

**2018. október 24. (szerda) 10<sup>00</sup> órai kezdettel**

**Ormánság Községi Ház**

**(7960 Sellye, Mátyás király utca 53.)**

**A közmeghallgatásról jegyzőkönyv készül.** A jegyzőkönyvet a Pécsi Járási Hivatal elektronikus úton közzéteszi. Az észrevételeket a közmeghallgatás időpontjáig a Pécsi Járási Hivatalhoz, vagy a közmeghallgatás helye szerint illetékes település jegyzőjének lehet benyújtani.

**Pécsi Járási Hivatal lehetséges döntései:**

- a) a kérelmet elutasítja,
- b) kiadja a tevékenység végzéséhez szükséges környezetvédelmi engedélyt.

**A nemzetközi hatásvizsgálati eljárásra vonatkozó információk:**

A R. 12. § (1) bekezdése kimondja, hogy „Az országhatáron áttérjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, 1991. február 26-án, Espooban (Finnország) aláírt és a 148/1999. (X. 13.) Korm. rendelettel kihirdetett egyezmény (a továbbiakban: egyezmény) hatálya alá tartozó ügyekben mind az egyezmény



*részes felei mind - viszonyosság esetén - a nem részes felek tekintetében is, az egyezmény előírásait a 12-16. §-ok szerinti rendelkezések figyelembevételével kell alkalmazni, amennyiben más nemzetközi szerződés ettől eltérően nem rendelkezik."*

Az országhatáron áterjedő környezeti hatások vizsgálatáról szóló, Espoóban (Finnország), 1991. február 26. napján aláírt egyezmény kihirdetéséről szóló 148/1999. (X. 13.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 2. Cikk 4. pontja szerint *„A kibocsátó fél az egyezmény rendelkezéseivel összhangban biztosítja, hogy a hatásviselő felek értesüljenek valamely, az I. függelékben felsorolt tervezett tevékenységről, amely valószínűleg jelentős mérvű ártalmas, országhatáron áterjedő hatást idézhet elő."*

A Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a tárgyi tevékenység a Kr. I. függelékében felsorolt tevékenységek egyikébe sem tartozik.

A Kr. 2. Cikk 5. pontja kimondja, hogy *„Az érdekelt felek, bármelyik ilyen fél kezdeményezésére, megbeszéléseket kezdenek arról, hogy egy vagy több, az I. függelékben fel nem sorolt tervezett tevékenység valószínűleg jelentős mérvű ártalmas, országhatáron áterjedő hatást idézhet-e elő, és ezért úgy kell-e kezelni, mintha ott fel lenne sorolva. Amennyiben ezen felek ebben megegyeznek, a tevékenységet vagy tevékenységeket így kell kezelni. A jelentős mérvű ártalmas hatás meghatározását szolgáló azonosító ismérvekre vonatkozó általános útmutatást a III. függelék tartalmazza."*

A Kr. III. függelék 1.b) pontja ismerteti a telepítési helyet, mint kritériumot, mely alapján a tervezett tevékenység jelentős mérvű ártalmas, országhatáron áterjedő hatása megítélhető. A telepítési hely fontos kritérium a Kr. szerint abban az esetben, amennyiben a tervezett tevékenység környezetileg különösen érzékeny vagy fontos területet (pl.: Ramsari Egyezmény alapján kijelölt vizes terület, nemzeti park, természetvédelmi terület), vagy ahhoz közel eső területet érint.

A Kérelmező által benyújtott környezeti hatástanulmányban ismertetettek szerint jelentős mérvű ártalmas, országhatáron áterjedő hatás nem várható.

A R. 12. § (3) bekezdése kimondja, hogy *„Az egyezmény és e rendelet 12-16. §-ának előírásait az egyezményben nem szereplő, de az e rendelet 1. és 3. számú mellékletében felsorolt minden tevékenységnél alkalmazni kell, ha országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás feltételezhető, és a hatásviselő vagy a kibocsátó fél az EGT-megállapodásban részes állam."*

A Kérelmező által benyújtott környezeti hatástanulmányban ismertetettek szerint országhatáron áterjedő jelentős környezeti hatás nem feltételezhető. Mindezek alapján nemzetközi hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

#### **A közlemény közzétételéről:**

A Pécsi Járási Hivatal jelen közleményét **2018. szeptember 19. napján** a 7621 Pécs, Papnövelde utca 13-15. szám alatti hivatali hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya>) közzéteszi.

**Egyidejűleg** a Pécsi Járási Hivatal jelen közleményt, valamint az környezeti hatásvizsgálati eljárás iránti kérelem és a környezeti hatástanulmányt a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőinek, megküldi, akik haladéktalanul, de legkésőbb **öt napon** belül gondoskodnak a közlemény közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon történő közhírré tételéről.



BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

ZÁRADÉK

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez  
szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály  
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 ☎ +36-72 795-700 ☒ [pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu](mailto:pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu) Honlap: [www.bamkh.hu](http://www.bamkh.hu)

