



## BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

### KÖZLEMÉNY

#### **környezetvédelmi hatósági eljárás megindulásáról**

**Az ügy tárgya:** „Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-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 Füredi 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 Hivataltól.

A Vízvisszatartás és tájhasználat-váltás tervezése az Ős-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 Ős-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 ügygyé 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 projektterületen 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. Siópusztai-árok vízrendszere
3. Körcsönye-csatorna vízrendszere
4. Sellyei-Kápolnai-Gürü vízrendszere
5. Fekete-víz vízrendszere
6. Vejti-Lúzsoki csatorna és Kísszentmárton-Mailáthpusztai csatorna vízrendszere

**A tervezett tevékenység jellemzői:**

A projektterület vízpótlása a Drávából történő vízkivétellel és főként a meglévő csatorna-hálózat felhasználásával, a csatornák és árok 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 projekterület tervezett vízpótlását a Drávából történő,  $5 \text{ m}^3/\text{s}$  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,  $2 \text{ m}^3/\text{s}$  mennyiség a Korcsina-csatorna alsó szakaszába kerül továbbvezetésre, amely mennyiség a „Korcsina-csatorna vízrendszere” alrendszer vízpótlását biztosítja; a maradék  $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$  pedig a vízpótló főágon (tehát az új összekötő-csatornán és a Körcsönyén) kerül továbbvezetésére
- A Körcsönyéből Sellyénél, a csatorna 7+820 fkm szelvényénél  $1 \text{ m}^3/\text{s}$  vízmennyiség kerül kivételre, amely a 4. és részben a 6. alrendszert táplálja meg.
- A Körcsönye torkolatánál  $1-2,5 \text{ m}^3/\text{s}$  vízmennyiséget vezetnek a Fekete-vízbe, amely az 5. és részben ( $0,18 \text{ m}^3/\text{s}$ ) 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 rendszerre összekapcsoló 2 db új csatorna-szakasz.

#### **Siópusztai alrendszer**

A Siópusztai-árok felső szakasza az Ős-Dráva-főcsatorna kezdeti szakasza lesz, amely  $5,4 \text{ m}^3/\text{s}$ -os hozamra lesz felbővítvé. Ezen a szakaszon kb.  $100 \text{ l/s}$  kivezetése tervezett a rendszerből. A Siópusztai árok alrendszerére, amely a projekterület legkisebb vízrendszere  $500 \text{ l/s}$ -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  $600 \text{ l/s}$  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 hosszon.

Siópusztai árok meghosszabbítása: 510 m hosszon

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

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 Ős-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-Köröcsönye 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 mederkotrások/mederbővítések adatai az alábbiak:

Korcina csatorna mederbővítése 6+640 és 16+785 fkm szelvények között, 6+640 fkm alatt 500 m jókarbahelyezés

Bisztrica árok kotrása 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 Korcina csatornát és Bisztrica árkot összekötő csatorna építése 938 m hosszon

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. bújtatón keresztül maximum  $2,5 \text{ m}^3/\text{s}$  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 erdőtümböket látják el vízzel.

Új meder építése:

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

A tervezett mederkotrások/mederbővítések adatai az alábbiak:

Körcsönye csatorna mederbővítése 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 projekterületen. A vízrendszerbe a Körcsönye-Sellyei Gürü összekötő csatornán keresztül, a Sellyénél létesítendő szivattyúállás segítségével  $1 \text{ m}^3/\text{s}$  vizet táplálunk a rendszerbe. A szivattyúállásra azért van szükség, hogy az összekötő csatorna és a Sellyei Gürü közötti szintkülönbséget leküzdje. Az  $1 \text{ m}^3/\text{s}$  mennyiségű vizet a következő arányban kerül szétosztásra: Sellyei-Gürü (500 l/s), a Sellyei szivattyú állomás Gürü összekötő (500 l/s) és a Drávaiványi mellékárkot (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 Zehipusztá-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 vízviszatartásának biztosítása 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 vízvisszatartására 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 vízvisszatartási célokhoz teremt lehetőséget:

A Fekete vízben 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 vízvisszatartásra a helyi csapadékvizek kormányzásával nyílik lehetőség.

A helyi csapadékvizek visszatartásának 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 áttérjedő 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 áttérjedő 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 áttérjedő 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 áttérjedő 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 áttérjedő 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 áttérjedő 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 áttérjedő 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 hirdetőabláján, 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.