



## CSONGRÁD-CSANÁD MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 122254-1-18/2022.

Ügyiratszám: CS/Z02/00495-23/2022.

Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál

Kissné Nagy Ildikó

Fehér-Kiss Brigitta

Bakainé Dani Krisztina

Matys Bettina

Nagy Eszter

Koczkáné Kristó Gyöngyi

Vata Márta Katalin

Mészáros Patrícia

Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: Nemzeti Földügyi Központ –  
Sóshalmi Öntözési Közösség Kft.,  
környezeti körzeti terv, előzetes vizsgálat

Hiv. szám: -

Melléklet: -

### HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Nemzeti Földügyi Központ** (1149 Budapest, Bosnyák tér 5.; KÜJ: 103 753 344), mint öntözési igazgatási szerv által 2022. január 25-én - a *Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) részére készített környezeti körzeti terv jóváhagyása tárgyában* - benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítja, hogy a tervezett tevékenység megvalósítása esetén - mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 4. a) pontja (*Öntözőtelep, 300 ha öntözendő területtől, illetve 0,45 m<sup>3</sup>/sec vízfelhasználástól*) szerint minősül - **nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni.**

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján a tevékenység csak a szükséges engedélyek birtokában kezdhető meg.

#### Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*

- A kivitelezési és az öntözési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.

---

Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

Telefon: (06-62) 680-165

E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu

www.csmkh.hu

- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a kivitelezés és öntözési tevékenység során esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása közben a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
  - A munkavállalók részére a kivitelezés és a munkavégzés során jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet szükséges biztosítani.
2. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*
- Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján hulladékgazdálkodási szakkérdés szempontjából jelentős környezeti hatás nem várható, ezért a hatóság hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzését nem tartja indokoltnak.
3. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- Az öntözés intenzitása ne haladja meg a 8 mm/órát.
  - Gyakori kis vízádagokkal történő öntözést kell megvalósítani. Az öntözést a mindenkori talajnedvességtől függően, annak nedvességi állapota alapján kell tervezni a mindenkori csapadékviszonyok figyelembe vételével, törekedni kell a minél kisebb cseppátmérő elérésére.
  - Az érintett területen a talajok tömődöttsége figyelhető meg, így javasolt a talaj száraz állapotában (50% szántóföldi vízkapacitás alatt) legalább 50 cm mélységben mélylazítást végezni, továbbá javasolt a talaj termékenységének biztosítása, valamint szerkezetének javítása céljából 30-35 t/ha szerves trágya kiszórása, illetőleg azonnali talajba történő bedolgozása. Ezt 3-5 évente ismételni érdemes.
  - A tevékenység során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
  - Az öntözés hatására bekövetkező változások figyelemmel kísérésére 5 évenként ellenőrző talajvizsgálatot kell végezni. Az ellenőrző vizsgálat dátuma laboratóriumi eredmények alapján: 2026.10.15.
4. *a termőföld mennyiségi védelmének követelményei vizsgálatára kiterjedően:*
- A tervezett beruházás termőföldet is érint, így az a termőföld védelméről szóló 2007. évi. CXXIX. törvény hatálya alá tartozik.
  - A tevékenység megvalósítása során fokozottan figyelni kell arra, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági használatát a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.
  - A fenti előírások betartása mellett az előzetes vizsgálati tervdokumentációban leírtak alapján Hódmezővásárhely külterület 0588/28; 0634/1 „a” alrészlete; 0614/1

„a” alrészlete; 0632/2; 0616/1 helyrajzi számú ingatlanokra vonatkozóan az ingatlanügyi hatóság termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdésben az - Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) részére készített környezeti terv jóváhagyása tárgyában - eljárás során az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához feltételekkel hozzájárul.

5. örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:
- Az örökségvédelmi hatóság hozzájárulását megadja.

\*

#### Szakhatósági állásfoglalás:

Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/495-1/2022. ált. számú állásfoglalása:

„A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, a Nemzeti Földügyi Központ (1149 Budapest, Bosnyák tér 5.) által - a Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) részére készített környezeti körzeti terv jóváhagyása tárgyában - benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához

**szakhatósági hozzájárulásomat megadom.**

#### **Előírások:**

1. A létesítmények kialakítása és üzemeltetése a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel és tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
3. A kivitelezés és tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. **Az öntözőtelepek üzemeltetése csak érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek birtokában történhet.**

Megállapítom továbbá, hogy a tervezett tevékenységből - a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében - nem származnak jelentős környezeti hatások, ezért a tevékenység folytatásához környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

\*

A döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat. Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

Az ügyfél az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

## INDOKOLÁS

A Nemzeti Földügyi Központ, mint öntözési igazgatási szerv 2022. január 25. napján a Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) részére készített környezeti körzeti terv jóváhagyása tárgyában a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) szerinti előzetes vizsgálati dokumentáció elbírálása iránti kérelmet nyújtott be a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (a továbbiakban: hatóság).

**Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője:**

Név: VTK Innosystem Víz-, Természet- és Környezetvédelmi Kft.  
 Székhely: 1117 Budapest, Prielle Kornélia utca 47-49.

**Öntözési közösség:**

Név: Sóshalmi Öntözési Közösség Kft.  
 Székhely: 6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.  
 KÜJ: 103 841 951

**Öntözési közösség tagjai:** Nagy Szabolcs, Szórhát-Agro Kft.

**Beruházás tárgya:**

Megnevezés: Öntözési körzet fejlesztése Hódmezővásárhely külterületén  
 KTJ: 102 954 112

**Földrajzi elhelyezkedés:**

Az öntözőtelepek Hódmezővásárhely külterületén, a központi belterülettől mintegy 6 km-re ÉK-i irányban, a 47-es számú főút északi oldalán, a Kutas-dűlő, Szórhát-dűlő és Sós-halom elnevezésű külterületi területrészen fekszenek. Az öntözési körzet területén jelenleg is szántóföldi - öntözéses - növénytermesztést folytatnak. Az öntözési körzet, illetve az öntözött területek művelési ága szántó. Az öntözési körzet területe összesen 742 ha, melyből az öntözendő területek nagysága 579,96 ha.

Az öntözési körzet közvetlen környezetében szántók, mezőgazdasági üzemek, és elszórtan tanyaingatlanok találhatók. A szomszédos ingatlanok tényleges hasznosítása szántó, tanya, mezőgazdasági üzem.

**Az öntözési közösség részterületei (öntözőtelepek):**

Kód	Öntözött területek (település, hrsz.)
CP-C-1; CP-C-2	Hódmezővásárhely: 0588/28
L-1	Hódmezővásárhely: 0634/1/a
L-2	Hódmezővásárhely: 0614/1/a
L-3	Hódmezővásárhely: 0632/2
L-4	Hódmezővásárhely: 0616/1

**Tervezett beruházás:**

Az öntözési közösség tagjai jelenleg is folytatnak felszíni vizes öntözési tevékenységet. A tervezett öntözésfejlesztés célja a szántóföldi gazdálkodáshoz szükséges - klimatikus okok miatt hiányzó - víz pótlásának biztosítása.

Az öntözési körzet területe összesen 742 ha, melyből az öntözendő területek nagysága 579,96 ha. A vízellátás felszíni vízből (öntöző csatornák) biztosított.

A tervezett tevékenység megvalósítása során új öntözőberendezések kerülnek telepítésre, egyéb kivitelezési (építési) tevékenység nem lesz.

Meglévő és tervezett öntözőberendezések:

Kód	Meglévő öntözés	Tervezett öntözésfejlesztés
CP-C-1	corner karos centerpivot	nincs
CP-C-2	corner karos centerpivot	nincs
L-1	egykaros csatornás lineár	nincs
L-2	egykaros csatornás lineár	nincs
L-3	nincs	egykaros csatornás lineár
L-4	nincs	egykaros csatornás lineár

Telepítés:

A tervezett beruházás keretében az öntözésbe újonnan bevonandó L-3 és L-4 területeken lineár öntöző berendezések telepítése történik, az öntözéshez szükséges infrastruktúra (csatornák, vízkivételi hely, stb.) már kiépített.

Üzemelés:

Az öntözési mód esőztető öntözés, az öntözendő növényi kultúra szántóföldi, elsősorban zöldségnövények. Az éves vízigény 513000 m<sup>3</sup>/év, mely felszíni vízből (öntöző csatornák) biztosított. Az öntözési időszak március 1. - október 31. között tart, az öntözés gyakorisága az időjárási viszonyoktól függ (általában 25-30 nap/öntözési idény). Az öntözési tevékenység folyamatos, az öntözés éjjel-nappal végezhető, napi maximális üzemidő 24 óra. Az öntözőtelepek működtetése folyamatos felügyeletet nem igényel, de naponta szükséges az ellenőrzés. Az öntözési idényben az időjárástól függően, szükség szerint öntöznek. A lineárok haladási sebessége 4-200 m/h. A lineárok esetén, üzemelés alatt a diesel motorok folyamatosan működnek. A centrál karos öntöző berendezés teljesen elektromos üzemeltetésű, az áramellátást a települési közműhálózatról kapja. A lineárok diesel motorjainak gázolaj utánpótlását egy öntözési idényben kb. 5 alkalommal kell elvégezni, melyet tehergépkocsival (alkalmanként 2 forduló) a helyszínre szállított 1000 l-es, zárt, csepegésmentes szabványos műanyag gázolaj tartályból végeznek el gázolaj szivattyú segítségével. A helyszínen üzemanyag tárolására nem kerül sor. Meghibásodás esetén a mobil elemeket (pl. lineár kocsi) szakszervizben, a többi létesítményt helyben javítják.

Felhagyás:

Az öntözés végleges felhagyása esetén az öntözőberendezések alkatrészekre bontva elszállíthatóak a helyszínről. A terep feltöltésével helyreállítható az eredeti területhasználat.

\*

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

A R. 3. § (1) bekezdés a) pontja értelmében, a környezethasználó előzetes vizsgálat iránti kérelmet köteles benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz, ha olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tervezett beruházás a R. 3. számú mellékletének 4. a) pontja - Öntözőtelep, 300 ha öntözendő területtől, illetve 0,45 m<sup>3</sup>/sec vízfelhasználástól - alá sorolható.

*Az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvény 10. § (2) bekezdése értelmében az öntözési beruházásra vonatkozó környezetvédelmi, természetvédelmi és talajvédelmi előírásokat a környezeti körzeti terv tartalmazza, amely az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben meghatározott hatóság jóváhagyásával válik érvényessé. A környezeti körzeti terv a benne meghatározott környezetvédelmi, természetvédelmi és talajvédelmi előírások tekintetében hatósági engedélynek vagy szakhatósági állásfoglalásnak minősül. A környezeti körzeti tervnek megfelelő öntözéses beruházás és a környezeti körzeti tervben meghatározott feltételek szerint történő öntözéses gazdálkodás végzéséhez nem kell lefolytatni a környezetvédelmi, természetvédelmi és talajvédelmi engedélyezési vagy szakhatósági eljárást. A környezeti körzeti terv a kiadásától számított 20 évig hatályos.*

Az R. 5/D. § (1) bekezdése szerint az öntözési igazgatási szerv az öntözéses gazdálkodásról szóló törvényben meghatározott esetekben az öntözni kívánt területre vonatkozó környezeti körzeti tervet nyújt be a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyás céljából.

Az R. 5/D. § (2) bekezdés a) pontja alapján a környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés a) pontjában meghatározott esetben a 3-5. § szerinti előzetes vizsgálatot folytat le.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 9. § (2) bekezdés alapján „környezetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi környezetvédelmi hatóság jár el”. A Rendelet 8/A. § (1) bekezdése értelmében „területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal jár el.”*

A kérelmet érdemben megvizsgálva a hatóság - az eljárásba az örökségvédelmi hatóságot és a talajvédelmi hatóságot is bevonva - megállapította, hogy az hiányos - nem tartalmazta a nyilatkozatot, hogy a kérelem tárgya nagyberuházásnak minősül-e, és ha igen, hiányzik az előzetes régészeti dokumentáció és a feltérési projektterv, továbbá nem tartalmazta a talajvédelmi szakértői jogosultság igazolását - ezért a CS/Z02/00495-14/2022. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet.

Az ügyfél 2022. február 16-án a hiánypótlásnak eleget tett.

A hatóság a R. 3. § (3) és (4) bekezdése alapján a kérelem és a dokumentáció benyújtását követően a hivatalában és a honlapján közzétette a közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat - közhírré tétel céljából - megküldte a tevékenység telepítése szerinti önkormányzat jegyzőjének.

A közlemény Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzatának tájékoztatása szerint 2022. január 31. napjától közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

\*

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírta a hatóság.

#### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*A rendelkezésre álló, elektronikus úton megküldött iratanyag áttanulmányozása után megállapításra került, hogy Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) a klimatikus okok, és a klímaváltozás miatt hiányzó víz pótlásának biztosítása miatt öntözési tevékenységet kíván folytatni. Az öntözendő növényi kultúra elsősorban szántóföldi és zöldségnövények.*

*A tervezett tevékenység megvalósítása során új öntözőberendezések kerülnek telepítésre, egyéb kivitelezési (építési) tevékenység nem lesz. Az öntözendő terület nagysága 579,96 ha, éves vízigény 513000 m<sup>3</sup>/év. A vízkivételi helyek Szórhátdűlői lineár csatorna 1+355-2+919 cskm és 0+460-1+336 cskm szelvényei, a Vöröskutasi lineár csatorna 0+492-1+249 cskm és 1+252-2+847 cskm szelvénye, illetve a HMVH 0588/27 hrsz. csatorna 0+598 cskm szelvénye.*

*A legközelebbi lakott tanya 660 méter távolságra található a beruházási területtől. A beruházási terület közüzemi vízmű vízbázisát és annak védőterületét nem érinti. A tervezett tevékenység Natura 2000 területet nem érint.*

*A munkavállalók részére a kivitelezés és a munkavégzés során megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvizet szükséges biztosítani. Az ivóvízként, valamint szociális célra (kézmosás) felhasznált víz minőségének az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni.*

*A tevékenység során esetlegesen keletkező hulladékok ideiglenes tárolásáról, valamint elhelyezéséről gondoskodni szükséges a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet előírásai szerint.*

*A hatóság a rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint döntött az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelem kapcsán vizsgálandó szakkérdések tekintetében.*

*A hatóság a nyilatkozatot az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet, hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló a Miniszterelnökséget vezető miniszter 3/2020. (II. 28.) MvM utasítása 24. § - 27. § alapján, a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 10/2020. (IV. 24.) kormány megbízotti utasítás III. fejezet, 4. címében foglaltak alapján adtam meg.*



A hatóság hatáskörét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10. § (1) bekezdése és a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. §-a, illetékességét ugyanezen rendelet 5. §-a és 2. melléklete határozza meg.

## 2. A hulladékgyűjtésre vonatkozó szakkérdés indokolása:

A tervezett tevékenység célja a szántóföldi gazdálkodáshoz szükséges, klimatikus okok és a klímaváltozás miatt hiányzó víz pótlásának biztosítása. Az öntözendő növényi kultúra elsősorban szántóföldi és zöldségnövények. A tervezett tevékenység megvalósítása során új öntözőberendezések kerülnek telepítésre, egyéb kivitelezési tevékenység nem lesz.

Az újonnan létesülő öntözőberendezések kiépítése során építési-bontási hulladékkal nem kell számolni.

A telepítés/ felhagyás során az öntöző gépek alkatrészeinek a szerelése során nem várható hulladék keletkezése.

A tervezett tevékenység üzemelése során hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az öntöző berendezések meghibásodása esetén a mozgatható alkatrészeket szakszervizben, a többit helyben javítják. A helyszíni szervizelés során keletkező hulladékot a szakszerviz elszállítja és gondoskodik a hulladékok megfelelő kezeléséről.

A kivitelezés során veszélyesanyag-felhasználás nem történik, így ebből adódóan veszélyes hulladék keletkezése nem várható.

A kivitelezés során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése környezetszennyezést kizáró módon történik.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. számú táblázat B oszlopa, illetékességét a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

## 3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A VTK Innosystem Kft. által 2021. október 29.-én a készített környezeti tervek tartalmazta a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5/D. § (3) bekezdés tartalmi elemeit a talajvédelmi követelményekre vonatkozóan.

A dokumentációból megállapítható, hogy Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. a Hódmezővásárhely, külterület 0588/28, 0634/1/a, 0614/1/a, 0632/2, 0616/1 helyrajzi számú szántó területeket érintő, nettó 579,96 ha-os felszíni vizes öntöző telep tekintetében, javarészt már működő öntözőteleppel rendelkezik, mindössze 230 ha kerül újonnan bevonásra.

A talajvizsgálatok alapján a terület alkalmas öntözésre, az érintett területen a talajok tömődöttsége figyelhető meg, így javasolt a talaj száraz állapotában (50% szántóföldi vízkapacitás alatt) legalább 50 cm mélységben mélylazítást végezni, továbbá javasolt a talaj termékenységének biztosítása, valamint szerkezetének javítása céljából 30-35 t/ha szerves trágya kiszórása, illetőleg azonnali talajba történő bedolgozása. Ezt 3-5 évente ismételni érdemes.

A dokumentációban lévő öntözővíz vizsgálat alapján nem volt megfelelő minőségű, így a VTK Innosystem Kft. által 2022. január 21.-én kelt hiánypótló levelében beküldte a HL-LAB környezetvédelmi és Talajvizsgáló Laboratórium 22-614 számú öntözővíz vizsgálati

jegyzőkönyvét, mely már megfelel a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet öntözővíz minősítésére vonatkozó előírásoknak.

Az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvény 10. § (3) bekezdése valamint, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 50/B. §, alapján öntözési tevékenység esetén az ellenőrző vizsgálatokat tartalmazó talajvédelmi terv alapján a talajvédelmi hatóság dönt arról, hogy továbbra is fennállnak-e az öntözés folytatásának talajvédelmi feltételei.

Az eljárás hatóságomnál 2022. január 28-án indult, a benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a talajvédelmi szakértői jogosultság igazolását, ezért hiánypótlás kiadására került sor, a hiánypótlás teljesítésére 2022. február 18-án került sor.

A nyilatkozatot az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvény, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 50. §, 50/B. §, továbbá a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról, a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv., a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, és a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki környezeti körzeti terv jóváhagyásának környezetvédelmi eljárásához.

#### 4. A földvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény értelmében:

„1. § A törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik - a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra.”

„2. § (19.) termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Eot.-ben meghatározott erdőnek minősül.”

„7. § (2) Az ingatlanügyi hatóság a földvédelmi eljárás, földvédelmi szakhatósági közreműködés, illetve a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során minden esetben helyszíni szemle alapján dönt, ide nem értve a 8/C. §-ban meghatározott esetet.”

„8. § (1) Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatósággként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybeveteléssel történjen.”

„8. § (2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

„10. § (1) a termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.”

„10. § (2) bekezdés f) pontja „a termőföld más célú hasznosítása mentes az ingatlanügyi hatóság engedélye alól, ha a termőföldet véglegessé vált vízjogi létesítési engedélyben meghatározott vízkivételt biztosító vízilétesítmény vagy mezőgazdasági vízellátást szolgáló vízilétesítmény, valamint az ezekhez kapcsolódó műtárgyak létesítése, illetve építési engedélyezés hatálya alá nem tartozó, öntözéshez kapcsolódó építmények létesítése”

„10. § (2a) bekezdés a (2) bekezdés f) pontja alkalmazásában

a) vizületesítmény alatt a vízgazdálkodásról szóló törvény,

b) műtárgy, illetve építmény alatt az épített környezet alakításáról és védelméről szóló törvény szerinti építményeket kell érteni.”

A Hódmezővásárhely külterület 0588/28; 0634/1 „a” alrészlete; 0614/1 „a” alrészlete; 0632/2; 0616/1 helyrajzi számú földrészletek tekintetében a Tft. 8. § (2) bekezdésében foglaltak alapján a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

A fentiek tekintetében az ingatlanügyi hatóság, a vonatkozó jogszabályi előírások következetes betartásának figyelembe vétele mellett az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadásához feltételekkel hozzájárult.

Az előzetes környezeti körzeti teroben megjelölt beruházással érintett területek közül a Hódmezővásárhely külterület 0588/27; 0613; 0634/2; 0614/3; 0642/2; 0616/3 helyrajzi számú ingatlanok az ingatlan-nyilvántartási adatbázis szerint nem minősülnek termőföldnek ezen ingatlanokra a hatáskör hiánya állapítható meg - ezért ezen ingatlanokra vonatkozó szakkérdés iránti megkeresés az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 47. § (1) bekezdés a) pontja alapján megszüntetésre került.

A nyilatkozat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján az 5. melléklet 1. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1)-(2), 9. §, 10. § és 11. § foglaltakon alapul.

#### 5. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tárgyi beruházás által érintett ingatlanokon nyilvántartott régészeti lelőhelyek (Hódmezővásárhely 754., 755., 756., 757., 760., 774., 775. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 96757, 96759, 96761, 96763, 96769, 98009, 98011) találhatóak.

A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal beleértve az ásványi vagyontermelését is, a nyilvántartott régészeti lelőhelyeket jogszabályban meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. A Kötv. 19. § (2) bekezdése értelmében, a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A beruházó és az NFK lenyilatkozta, hogy tárgyi beruházás nem számít nagyberuházásnak a Kötv. 7.§ 20. pontja alapján.

A tervezett beruházás földmunka nélkül valósul meg, ezért a kivitelezéshez további feltételek előírása nélkül hozzájárul a hatóság.

Az örökségvédelmi hatóság hatáskörét szakkérdés tekintetében a Kr. 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése határozza meg. Az örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 88.§ (1) bekezdése, és 89.§-ban meghatározott szempontok szerint vizsgálta a hatóság.

Az örökségvédelmi hatóság nyilatkozata elleni jogorvoslatról az általános közigazgatási rendtartásról szóló CL. tv. 112.§ rendelkezik.

\*

A szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kereste meg a hatóság 2022. január 28-án.

A szakhatóság állásfoglalásában található előírásokat a határozat rendelkező része tartalmazza.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) fenti számú, 2022. január 31. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Nemzeti Földügyi Központ (1149 Budapest, Bosnyák tér 5.) által – a Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) részére készített környezeti körzeti tervek jóváhagyása tárgyában - benyújtott előzetes vizsgálati eljárása tárgyában.

A benyújtott dokumentációk és az egyéb rendelkezésekre álló iratok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A környezeti körzeti tervekre vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációt a VTK Innosystem Víz-, Természet-és Környezetvédelmi Kft. (1117 Budapest, Prielle K. u. 47-49.) készítette 2021. év októberében.

Az Öntözési Közösség tagjai Nagy Szabolcs e. v., a Szórhát Agro Kft. jelenleg is folytat öntözési tevékenységet. Az öntözésbe be kívánják vonni a Búzahegy Mezőgazdasági Kft-t.

**Az öntözni kívánt területek főbb műszaki adatai:**

**L-1 és L-2 jelű területek:**

Engedélyes: Nagy Szabolcs e. v. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.)

Vízjogi üzemeltetési engedély: 35600/3647-14/2021.ált. (Érv: 2026. 11. 30.)

Öntözendő ingatlanok: Hódmezővásárhely 0614/1, 0634/1 hrsz.

Az öntözőtelep nagysága: bruttó: 227,41 ha

Nettó: 222,89 ha

Éves vízfelhasználás: 445.780 m<sup>3</sup>/év

Vízátadási pont: Mindszent - Székkutasi II. csatorna 19+455 cskm szelvénye (bal part)

Öntözőrendszer: Mindszent-Székkutas

Igényelt max. vízszugár: 184 l/s

**CP-C1 és CP-C-2 jelű területek:**

Engedélyes: Szórhát Agro Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Dózsa Gy. útja 51.)

Vízjogi üzemeltetési engedély: 35600/5051-11/2019.ált. legutóbb módosítva 35600/5423-3/2021.ált. (Érv: 2024. 11. 30.)

Öntözendő ingatlanok: Hódmezővásárhely 0588/28 hrsz.

Az öntözőtelep nagysága: bruttó: 121,24 ha

Nettó: 93,0 ha

Éves vízfelhasználás: 110.000 m<sup>3</sup>/év

Vízátadási pont: Mindszent - Székkutasi II. csatorna 19+455 cskm szelvénye (bal part)

Öntözőrendszer: Mindszent-Székkutas

Igényelt max. vízszugár: 600 l/s

### **L-3 és L-4 jelű területek – új belépő területek:**

Tulajdonos: Búzahegy Mg. Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Kutasi út 3.)

A vízjogi üzemeltetési engedély nem került kiadásra.

Öntözendő ingatlanok: Hódmezővásárhely 0616/1, 0632/2 hrsz.

Az öntözőtelep nagysága: bruttó: 224,63 ha

Nettó: 192,28 ha

Éves vízfelhasználás: 218.000 m<sup>3</sup>/év

Vízátadási pont: Mindszent - Székkutasi II. csatorna 19+455 cskm szelvénye (bal part)

Öntözőrendszer: Mindszent-Székkutas

Igényelt max. vízszugár: 186,4 l/s

Ezen területen jelenleg nincs öntözés, mivel 5 évvel ezelőtt a tevékenységet befejezték.

### **A Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. által öntözött területek összesített főbb műszaki adatai:**

Bruttó terület: 573,28 ha

Nettó terület: 508,17 ha

Éves vízfelhasználás: 773.780 m<sup>3</sup>/év

Igényelt vízszugár: 970,4 l/s

Vízátadási pont: Mindszent - Székkutasi II. csatorna 19+455 cskm szelvénye (bal part)

EOV koordináták: X=126 964 m

Y=752 585 m

Öntözési idő: március 1. - október 31.

Öntözött növényi kultúra: zöldség és szántóföldi növények

Öntözőrendszer: Mindszent-Székkutas

Víz kivétel módja: A meglévő lineár csatornákból a víz kivétel központi kocsira telepített szivattyúk, illetve a corner karos berendezéseknél búvárszivattyúk végzik fixen telepített szivattyúaknákból.

### **Vízbiztosítási útvonal:**

Tisza folyó → Mártélyi fővízkivétel → Mártélyi Holt-Tisza → Mártélyi Holt-Tisza hullámtéri tápcsatorna → Szegfűi szivattyútelep → Mindszent - Székkutasi öntöző főcsatorna → Mindszent - Székkutasi I. csatorna → Mindszent - Székkutasi II. csatorna → Vöröshalom - Szórháti szivattyútelep → Mindszent - Székkutasi II. csatorna 19+455 cskm szelvénye (vízátadás) → Sóshalmi mellékág → L-1, l-2, L-3, L-4 üzemi lineárok

A vízátadási pont a Mindszent - Székkutasi II. csatorna 19+455 cskm szelvénye (bal part), ahonnan az öntözővíz gravitációs úton jut a Sóshalmi mellékágba. Az itt lévő tiltós, hitelesített műtárgyat tervezzük felszerelni távmérési lehetőséggel, valamint összegző átfolyásmérővel.

Az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 0029-0099/2021. ügyiratszámú vízbiztosítási nyilatkozatát megadta.

Az öntözővíz biztosítása a Tisza folyó vízkészletére alapul.

A vízgyűjtő-gazdálkodási Teroben közreadott, a „Felszíni víztestek mennyiségi állapota az ökológiai vízkészlet terhelése alapján” minősítésre az alábbi tájékoztatást adjuk:

Az AEQ056 Tisza Hármasköröstől déli országhatárig víztest, amely az öntözési vízkészlet a „jónál nem rosszabb, ökológiai vízkészlet nem sérül”.

Az érintett ingatlanok Natura 2000 területnek részét nem képezik.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben a 6/2009. (IV. 14.) KóVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján tevékenység végzése során szennyező anyag elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához (vízjogi létesítési engedély), annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) továbbá vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

A fentiek figyelembevételével megállapítom, hogy a tervezett tevékenység – a hatáskörömet érintő szakkérdések tekintetében – nem okoz jelentős környezeti hatást, ezért a tevékenység végzéséhez környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása nem szükséges.

A tevékenység vízbázis védőterületére, védőidomára valamint árvíz és a jég levonulására, mederfenntartásra, a felszíni és felszín alatti vizek minőségére, mennyiségére, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására hatást nem gyakorol.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2022. január 31-én érkezett a hatóságra. A hatóság szakhatóság állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú mellékletének 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki."

\*

### **Várható környezeti hatások:**

#### **Létesítés, üzemelés:**

##### **Levegőtisztaság-védelem:**

Az üzemelés nagyon kis forgalommal jár (10 thgk. forduló/öntözési idény, és napi egy személygépkocsi forgalom). A telepítéshez szükséges szállítási tevékenység 20 thgk. forduló/2-4 hónap alatt, a felhagyás esetén ez összesen 60 thgk. forduló/6 hónap alatt. A vizsgált szállítási tevékenységből származó légszennyező anyag kibocsátás nem fogja meghaladni a határértékeket.

A diesel motorok az üzemelés alatt a lineár kocsira szerelve nagyon lassan haladnak a lineár csatornák mentén. Üzemelés alatt a lineár öntöző berendezéseket működtető diesel üzemű motorok légszennyező hatása: 1 db diesel motor/lineár. A diesel üzemű motorok működése során kipufogógáz kibocsátása történik, így különösen szén-monoxid, nitrogén-oxidok, korom és szén-hidrogén kibocsátásával kell számolni.

Az esőszerű öntözés csökkenti a szántóföldekről származó diffúz kiporlás mértékét. A levegő porkoncentrációját lokálisan csökkenti. A hatás pozitív, mely az öntözött területre és annak közvetlen közelére koncentrálódik.

A dokumentáció vizsgálta a beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát az üvegházhatású gázok kibocsátása, az éghajlati tényezőkre vonatkozó lehetséges hatások és a klímaváltozás hatása a tervezett létesítményekre szempontjából.

*A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.*

*A R. 26. § (2) bekezdése előírja, hogy „Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”*

*A R. 28. § (2) bekezdése előírja, hogy a közúti jármű üzemeltetője szállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről gondoskodni köteles.*

Zaj- és rezgésvédelem:

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet hatálya alá tartozik.

A tárgyi terület Hódmezővásárhely külterületén, a településtől ÉK-i irányban helyezkedik el. A terület közelében elszórtan tanyaépületek helyezkednek el, a potenciális zajforrásokhoz legközelebb eső tanyaépület 660 m-re található. A kivitelezés ideje várhatóan 6 hónap, azaz 1 hónap és 1 év közötti időtartamot vesz igénybe.

Az öntözőtelepeken üzemelés alatt a vízkivételhez, és a lineár működéséhez szükséges áram fejlesztéshez használt dízel motoros generátorok, illetve szivattyú aggregátok működése számít zajforrásnak.

A benyújtott dokumentáció alapján a kivitelezésből és az üzemeléséből eredő zajterhelés a legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben meghatározott határértékeket nem éri el. A telephely működésével összefüggésbe hozható járműközlekedés által okozott közlekedési zajterhelés növekedés kisebb 3 dB-nél. Az öntözőtelep közvetlen és közvetett hatásterületén belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

Földtani közeg védelem:

A kivitelezés meghatározott ideig tartó tevékenység, amelynek hatásai a ténylegesen igénybevett építési-, felvonulási-, depónia területen, illetve a szállítási útvonalon jelentkeznek. A környezeti hatások minimalizálása érdekében a kivitelezés során törekednek a területigény minimalizálására, gondoskodnak az igénybe vett területek folyamatos tisztántartásáról, majd a beruházás befejezését követően a helyreállításról.

A beruházással érintett területen alapállapot felmérést végeztek. A helyszíni bejárás, a talajmintavétel, illetve a laboratóriumi vizsgálatok alapján meghatározásra kerültek a terület talajtípusai, főbb fizikai-, kémiai paraméterei. Az öntözéssel érintett terület talajai réti talajok. Az öntözővíz mintázását, laboratóriumi vizsgálatát is elvégezték. Megállapítást nyert, hogy az öntözővíz – a magas sótartalom miatt – nem megfelelő minőségű. Összességében azonban a talajvizsgálatokból megállapítást nyert, hogy a korábban folytatott – és folytatni kívánt – öntözési tevékenység a talajok leromlását nem okozta, vagyis a megfelelő öntözővíz az öntözési igényben rendelkezésre áll. Az öntözés megkezdése előtt azonban az öntözővíz újra mintázásra kerül.

A kivitelezés elsősorban a földtani közeg fizikai tulajdonságaira gyakorol hatást.

A földmunkák során a földtani közeg megbontásra, kitermelésre kerül, szerkezete megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, mások fellazulhatnak, a hatás azonban csak lokális jellegű. A földmunkák során kitermelt humuszos feltalajt az árok egyik oldalán, az altalajt az árok másik oldalán deponálják, majd átmeneti deponálást követően visszahelyezik az eredeti rétegsorrendnek megfelelően. Ezek után a területeken terepegyengetést végeznek.

A telepítés során használt munkagépek, szállítójárművek jelentős tömegűek, azok rendszeres, huzamos idejű mozgása a területen a talajok tömörödését, a talajszerkezet megváltozását okozhatja.



A létesítés során – a megfelelő műszaki védelemnek, a folyamatos ellenőrzéseknek, a szükséges karbantartásoknak köszönhetően – a talaj szennyeződése nem következhet be.

A kivitelező gondoskodik a hulladékok, veszélyes anyagok gyűjtésének, tárolásának megfelelő műszaki védelméről.

A kivitelezést csak megfelelő műszaki állapotban lévő munkagépekkel, szállítójárművekkel végzik. A helyszínen javítást, karbantartást nem végeznek.

A kivitelezési munkák során a talajra ülepedve, majd abba bemosódva szennyező hatást jelentenek a munkagépek, szállítójárművek által kibocsátott szennyezőanyagok, az építés során szálló por.

Az üzemeltetés során jelentős mértékű hatótényezővel nem kell számolni.

Az öntözés hatása csak lokálisan, az öntözött területen érvényesül. Az öntözést a talajvédelmi terv előírásait betartva végzik. Az elvégzett vizsgálatok szerint az öntözővíz – a magas sótartalom miatt – nem megfelelő minőségű. Összességében azonban a talajvizsgálatokból megállapítást nyert, hogy a korábban folytatott – és folytatni kívánt – öntözési tevékenység a talajok leromlását nem okozta, vagyis a megfelelő öntözővíz az öntözési idényben rendelkezésre áll. Az öntözés megkezdése előtt az öntözővíz újra mintázásra kerül.

Az öntözőtelep üzemelése során kijuttatott öntözővíz pozitívan befolyásolja a talaj vízháztartását. Az öntözőtelep üzemelése során ügyelnek arra, hogy az öntözést a természetes csapadékviszonyok figyelembe vételével, a mindenkori talajnedvességtől függően, annak nedvességi állapota alapján végezzék. Az öntözést akkor kezdik meg, amikor a talaj elveszítette felvehető vízkészletének 40-50%-át. A túlóntözés káros hatása lehet a másodlagos szikesedés, talajtömörödés, a megfelelő előírások betartásával azonban elkerülhető a túlóntözés, illetve annak talajszerkezetre gyakorolt kedvezőtlen hatása.

A dieselmotorok üzemanyag utánpótlása zárt, csepegésmentes műanyag tartályból történik gázolaj szivattyú segítségével. A tartályt tehergépkocsival szállítják ki a helyszínre. A lineárok üzemanyag utánpótlását egy öntözési idényben 5 alkalommal végzik, ami alkalmanként 2 tehergépkocsi fordulót jelent. A helyszínen üzemanyag tárolására nem kerül sor. Meghibásodás esetén az öntöző berendezést leállítják, javításukat, karbantartásukat helyben szakszerviz végzi, vagy külső szakszervizben végeztetik.

Havária esemény a létesítéskor, illetve az esetlegesen bekövetkező felhagyáskor a munkagépek, szállítójárművek meghibásodása esetén, az üzemeléskor üzemanyag utántöltés, karbantartás során (üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír, egyéb veszélyes anyag elcsepegése, elfolyása) következhet be. Azonnali kárelhárítással, a szennyező anyag felitatásával, szükség szerint a szennyezett földtest kiemelésével, a szennyezett föld összegyűjtésével, majd veszélyes hulladékként történő elszállításával, a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható. A telep rendelkezik havária tervvel. A havária esetek elkerülése azonban a gépek, berendezések, járművek rendszeres karbantartásával, az üzemelési utasítások betartásával biztosítható. A szélsőséges időjárási helyzetekből adódó megrongálódások a környezetre terhelést nem jelentenek, az esetlegesen keletkező kár anyagi jellegű.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás – a földtani közeg védelme szempontjából – a területre vonatkozóan jelentős mértékű többletterheléssel nem jár, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, a földtani közegben tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be.

Táj- és természetvédelem:

A tervezett hódmezővásárhelyi öntözőtelep nem érint országos jelentőségű védett természeti területet és a Natura 2000 hálózatnak sem része, a tervezett tevékenység táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

Felhagyás:

Az öntözés végleges felhagyása esetén az öntözőberendezések alkatrészekre bontva elszállíthatóak a helyszínről. A létesítmény esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek. A létesítmény teljes felszámolása esetén biztosítani kell, hogy a helyszínen a környezetre ártalmas anyagok, így a környezetre gyakorolt negatív hatás ne maradjon vissza. A bontási tevékenységet a mindenkor érvényes, vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni. A létesítmény megszüntetése esetén fontos a terület rekultivációja, tájbeillesztése, új hasznosítási mód keresése.

\*

A hatóság 2022. január 28-án – figyelemmel a R. 1. § (6b) bekezdésére – tájékoztatta a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőit, hogy az előzetes vizsgálati eljárásban ügyfélnek minősülnek és nyilatkozatot tehetnek.

Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Jegyzője VFCS/108-2/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

*„A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresésére a Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) részére készített - a Nemzeti Földügyi Központ, mint öntözési igazgatási szerv által jóváhagyásra benyújtott - „Hódmezővásárhely 0588/27, 0588/28, 0634/1, 0614/1, 0616/1 és 0632/2 helyrajzi számú ingatlanok öntözésfejlesztése ” tárgyú előzetes vizsgálati eljárásban megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város helyi építési szabályzatáról szóló 14/2020. (III.20.) önkormányzati rendelet (HÉSZ) előírásaival összhangban van.*

*Nyilatkozatom kiadásához megvizsgáltam a mellékelt Környezeti Körzeti Tervet és megállapítottam, hogy az abban szereplő műszaki munkák kivitelezése a Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város helyi építési szabályzatáról szóló 14/2020. (III.20.) önkormányzati rendelet (HÉSZ) előírásaival összhangban van.*

*Ezen hozzájárulás nem mentesít a jogszabályok szerint szükséges egyéb engedélyek, hozzájárulások beszerzésének kötelezettsége alól.,,*

\*

Az eljárásban az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresett Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 0463-0002/2022. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A Nemzeti Földügyi Központ (1149 Budapest, Bosnyák Tér 5.) megbízásából a VTK Innosystem Víz-, Természet- és Környezetvédelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (1117 Budapest, Prielle Kornélia utca 47-49.) készítette el a Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. (6800 Hódmezővásárhely, Sóshalom tanya 1.) öntözési tevékenységére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentációját.

A tervezett tevékenység (öntözés) célja a szántóföldi gazdálkodáshoz szükséges, klimatikus okok, és a klímaváltozás miatt hiányzó víz pótlásának biztosítása. Az öntözendő növényi kultúra elsősorban szántóföldi és zöldségnövények. A tervezett tevékenység megvalósítása során új öntözőberendezések kerülnek telepítésre, egyéb kivitelezési (építési) tevékenység nem lesz.

<b>A Sóshalmi öntözési közösség öntözési tevékenységének volumene</b>			
<b>Öntözött terület jele</b>	<b>Öntözött terület (ha)</b>	<b>Éves vízkontingens (m<sup>3</sup>/év)</b>	<b>Vízhozam igény (m<sup>3</sup>/h)</b>
L-1 / L-2	227,41	223 000	467/194
L-3 / L-4	230,15	225 000	255/417
CP-C-1 / CP-C-2	122,4	65 000	166/207
<b>Összesen</b>	<b>579,96</b>	<b>513 000</b>	<b>1706</b>

Az öntözési körzet területe összesen: 742 ha

A fejlesztés tárgyát képező öntözőtelepek közül Nagy Szabolcs (Sóshalmi Agro Kft.), rendelkezik jelenleg is hatályos, 35600/3018/2020. ált. ügyiratszámú elvi vízjogi engedéllyel. Az elvi engedély az L-1 és L-2 lineárok területére vonatkozik, az üzemelési engedélyezés folyamatban van. Az L-1 és L-2 területeken jelenleg is öntöznek lineár öntözőberendezéssel, melyre a Hód-Mezőgazda Zrt. rendelkezik vízjogi üzemelési engedéllyel. Az érintett területeken tehát jelenleg is van telepített lineár öntözőberendezés, de a beruházó új öntözőberendezések beszerzése mellett döntött, amelyek víz és energia hatékonyabb üzemeltetést tesznek lehetővé.

Az öntözési közösség egy másik tagja, a Szórhát Agro Kft. már rendelkezik érvényes vízjogi üzemelési engedéllyel (ikt.száma: 35600/3778/2020.ált.) többek között a 0588/27, 0588/28, és 0613 hrsz-ú ingatlanokra. Az üzemeltetésre lekötött vízmennyiség 65 000 m<sup>3</sup>/év. A Szórhát Agro öntözésfejlesztése 2020-ban valósult meg, esőztető 2 db corner karos center öntözőberendezéssel.

Az öntözési közösség fejlesztései a Búzahegy Mg. Kft. területeit is érintik (L-3 és L-4 öntözési területeket), itt jelenleg nincs öntözés (5 évvel ezelőtt hagyták fel az öntözési tevékenységet ezen a területen).

Az öntözőtelepek Hódmezővásárhely külterületén, a központi belterülettől mintegy 6 km-re ÉK-i irányban, a 47-es számú főút északi oldalán, a Kutas-dűlő, Szórhát-dűlő és Sós-halom elnevezésű külterületi területrészen fekszenek.

Az öntözés üzemelésének egybefüggő leghosszabb tervezett időtartama 24 óra (éjjel, nappal). Az öntözés gyakorisága az időjárás viszonyoktól függően, de öntözési időnyen belül tervezett (25-30 nap). Öntözési időny: a 119/2012 (XI.23) VM rendelettel módosított 2/1997 (II.18) KHVM rendelet által meghatározott március 1.-október 31. közötti öntözési időszak. Az

öntözési közösség tagjai jelenleg is folytatnak öntözési tevékenységet. Az öntözésbe újonnan bevonandó L3/L4 területeken a tervezett tevékenység megkezdésének időpontja 2022-2023.

#### Öntözővíz vízkivételi helye, vízellátás útvonala

A vízkivezetés gravitációsan történik a Mindszent-Székkutasi II. öntözőcsatornából (19+455 cskm. szelvény bp. Sóshalmi mellékág torkolat), a részletes helyszínrajzon megjelölt helyen. A vízkivételt meglévő tiltós műtárggyal lehet szabályozni. A meglévő lineár csatornákból a vízkitermelést központi kocsira telepített szivattyú, illetve a corner karos berendezéseknél búvárszivattyúk végzik fixen telepített szivattyú aknából. Vízszolgáltató: ATIVIZIG (6720 Szeged, Stefánia 4.)

L-1, L-2, L-3, L-4 vízellátás útvonala: Tisza folyó» Mártélyi Holt-ág» Mindszent-Székkutasi csatorna» Mindszent-Székkutasi csatorna II. ütem» Sóshalmi mellékág

- L-1 lineár: Szórhátdülői Lineár csatorna (1+355 – 2+919 cskm)
- L-2 lineár: Vöröskutasi Lineár csatorna (0+492 – 1+249 cskm)
- L-3 lineár: Szórhátdülői Lineár csatorna (0+460 – 1+336 cskm)
- L-4 lineár: Vöröskutasi Lineár csatorna (1+252 – 2+847 cskm)

CP-C-1 és CP-C-2 vízellátás útvonala: Tisza folyó» Mártélyi Holt-ág» Mindszent-Székkutasi csatorna» Mindszent-Székkutasi csatorna II. ütem» Sóshalmi mellékág» Vöröskutasi Lineár csatorna» HVMH 0588/27 hrsz.-ú csatornán, a meglévő áteresztől alvizi oldalán a 0+598 cskm. szelvényben.

A vízfelhasználást a szivattyúkra telepített átfolyás mérő órák mellett a Sóshalmi mellékág torkolatához beépítendő távjeladós vízhozam/vízállás mérővel biztosítják.

Az öntözési közösség területe, illetve az öntözési tevékenység Natura 2000, védett természeti területet nem érint sem közvetlenül, sem közvetve.

A vizsgált terület a 2-19 Kurca vízgazgyújtó-gazdálkodási alegység területén fekszik. Az alegység szempontjából a vízfolyások vízpótlási célú hasznosítása jelentős. A vízpótlási rendszerek nélkül a terület vízhiányos.

Az öntözővíz biztosítása a Tisza folyó vízkészletére alapul. A vízgazgyújtó-gazdálkodási Teroben közreadott, „Felszíni víztestek mennyiségi állapota az ökológiai vízkészlet terhelése alapján” minősítésével kapcsolatban a következő megállapítás tehető: Az AEQ056 Tisza Hármás Köröstől déli országhatárig víztest, amely az öntözési vízkészlet a „jónál nem rosszabb”, ökológiai vízkészlet nem sérül.

A vizsgált terület a következő felszín alatti víztesteket érinti:

Víztest jele	Víztest neve	FAV mennyiségi állapota	FAV kémiai állapota
sp.2.13.2	Körös-Maros köze	gyenge	gyenge
p.2.13.2	Körös-Maros köze	jó	jó

A vizsgált terület 18/2003 (XII.9) KvVM-BM együttes rendelet (a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségéről) szerint Hódmezővásárhely „C”, enyhén veszélyeztetett kategóriába tartozik.

A 27/2004 (XII.25) KvVM rendelet alapján a beruházással érintett terület a felszín alatti vizek szempontjából érzékenynek minősül.

Tervezett vízvédelmi intézkedések

A felszíni, és felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében csak a vonatkozó előírásoknak megfelelő műszaki állapotban lévő gépjárművekkel, munkagépekkel végezhető a szállítás és kivitelezés, elkerülendő az esetleges meghibásodásából eredő szénhidrogén szennyezést (üzemanyag, kenőolaj csöpögés stb.). A helyszínen javítást, karbantartást nem lehet végezni. Továbbá az üzemelés, illetve a diesel motorok üzemanyag utánpótlása során ügyelni kell rá, hogy üzemanyag a környezetbe, felszíni vízbe nem jusson.

Az öntözés megkezdése előtt az öntözővizet újra kell mintázni, laborálni és minősíteni.

Az öntözést csak a talajvédelmi előírások betartása mellett lehet végezni:

- Maximális intenzitás 8 mm/óra

- Közepesen gyakori öntözés, közepes vízadagokkal 30 cm-re 20-25 mm öntözővíz alkalmanként.

A tárgyi dokumentáció alapján megállapítható, hogy a jogszabályok, előírások, környezetvédelmi javaslatok pontos betartása mellett a tervezett öntözési tevékenység megvalósításának és üzemeltetésének környezeti hatásai nem lesznek jelentősek.

A benyújtott dokumentációt áttekintve javasoljuk a Sóshalmi Öntözési Közösség Kft. öntözési tevékenységére vonatkozó 314/2005. (XII. 25.) Korm. Rendelet szerinti előzetes vizsgálatának elfogadását.”

\*

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, környezetvédelmi-, természet- és tájvédelmi szempontból tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be, ezért a tevékenység megkezdéséhez környezeti hatásvizsgálat elvégzését a hatóság nem tartja indokoltnak.

A hatóság a határozat rendelkező részében, mivel nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység a R. 2. számú mellékletének hatálya alá sem tartozik, a R. 5. § (2) bekezdése a) pont ac) alpontja alapján tájékoztatta a kérelmezőt, hogy a tervezett tevékenység a szükséges engedélyek birtokában kezdhető meg.

A hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdés c) pontjára figyelemmel a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A hatóság jelen határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban Ktv.) 71. § (3) bekezdése értelmében – véglegessé válására tekintet nélkül – közhírré teszi.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2022. március 12.

A hatóság a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzat jegyzőjének, aki gondoskodik a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel lesz végleges.  
A közigazgatási perindítás lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

A keresetlevél előterjesztésének határidejéről és módjáról szóló tájékoztatást a hatóság a *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 37-40. §-ai alapján adta.

Az eljáró bíróság hatásköre és illetékessége a Kp. 12. § (1) bekezdésén, valamint 13. § (1) bekezdésén alapul.

A közigazgatási perben a felet az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja értelmében tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg. Az illeték mértéke az Itv. 45/A. § (1) bekezdése szerint alakul.

A Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése alapján az azonnali jogvédelem iránti kérelmet indokolással ellátva, és az annak alapjául szolgáló iratok benyújtásával kell előterjeszteni, az elrendelésének alapjául szolgáló tényeket pedig valószínűsíteni kell. Azonnali jogvédelem keretében kérhető halasztó hatály elrendelése, a halasztó hatály feloldása, ideiglenes intézkedés és előzetes bizonyítási elrendelése.

A peres eljárás illetékét és a perköltséget a félnek a pernyertesség függvényében kell viselnie, arról a bíróság az eljárást befejező döntésében határoz majd. A peres eljárásban a bíróság kérelemre költségmentességet engedélyezhet, ekkor a fél mentesül az illeték megfizetése alól, azonban az esetleges költségmentesség sem mentesíti a hivatal perköltségének viselése alól pervesztessége esetén.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 1. számú mellékletének I/35. pontja alapján határozta meg a hatóság.

A hatóság hatáskörét a Ktv. 71. § (1) bekezdése, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2022. március 10.

**dr. Juhász Tünde**

kormány megbízott nevében és megbízásából:



**dr. Vér Zsolt**  
főosztályvezető

Kapják:

1. Nemzeti Földügyi Központ HKP
2. CsCsMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Ady Endre út 14. HKP  
*nepeu.lmvhely@csongrad.gov.hu – elektronikus úton*
3. CsCsMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. HKP  
*nto.lmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
4. CsCsMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. HKP  
*foldhivatal.lmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
5. CsCsMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésügyi Hatósági Osztály 1. 6722 Szeged, Rákóczi tér 1. HKP  
*epitesugy.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton*
6. CsCsMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. helyben
7. Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője HKP  
*(kifüggesztésre, külön levéllel)*
8. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP
9. ATIVIZIG 6720 Szeged, Stefánia 4. HKP
10. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6724 Szeged, Berliini krt. 16-18. (tájékoztatásul) HKP
11. Irattár

