



## CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 125266-8-26/2024.

Ügyiratszám: CS/Z02/08930-28/2024.

Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka

Kovács Réka

Retek Zoltán

Papdi-Lázár Enikő

Kriván Tímea

Török Ágnes

Huszár Edit

Gál Norbert

Lóránt Gyula

Sándor Gabriella

Darók Roland

Nagy Zsolt

Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: Szeged közigazgatási területén elhelyezkedő iparterület fejlesztéséhez kapcsolódó bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztés, előzetes vizsgálat

Hiv. szám: -

Melléklet: -

### HATÁROZAT

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság az **Országos Vízügyi Főigazgatóság** (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.; KÜJ szám: 103061113) képviselőjében a VIZITERV Environ Nonprofit Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) által 2024. október 16-án – a Szeged közigazgatási területén elhelyezkedő iparterület fejlesztéséhez kapcsolódó bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztés tárgyában – benyújtott előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítja, hogy a tervezett tevékenység megvalósítása esetén – mely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú mellékletének 3. c) pontja (*Mezőgazdasági és egyéb nem belterületi (a TEÁOR szerint nem e kategóriába tartozó) vízrendezés védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül*), 102. pontja (*Állandó árvízvédelmi mű vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízelékesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén és települési belterületen*) és 127. c) pontja [*Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízvezető-képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül*] 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 a következő feltételekkel:

#### Előírások:

*Levegőtisztaság-védelem:*

---

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.  
Telefon: (06-62) 680-165 KRID azonosító: 124087718  
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu  
www.kormanyhivatalok.hu

1. Tilos a légszennyezés, a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
3. A munkát csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
4. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
5. A tevékenység ideje alatt minden lehetséges intézkedést meg kell tenni a porterhelés csökkentésére (pl. locsolás, előre megtervezett, szervezett munka- és gépjármű koordinálás).
6. A földúton a gépjárművek csak olyan sebességgel közlekedhetnek, hogy a porképződés minimális legyen.
7. Rendkívüli, szeles időjárás esetén az anyagmozgatást szüneteltetni kell.
8. Az anyagszállító járműveket a kiporzás megakadályozása érdekében fedni kell.
9. A tehergépjármű forgalmat a lakosság által érintett területeket elkerülve kell megszervezni.
10. A szabadban végzett anyagtárolást úgy kell kialakítani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyezőanyag kerüljön a környezetbe.
11. A megépített szakaszoknál a rézsűket minél hamarabb füvesíteni kell a kiporzás csökkentése érdekében.

*Zaj- és rezgésvédelem:*

12. A kivitelező a zaj és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.
13. Az elérhető legjobb technika (alacsony zajteljesítmény-szintű, korszerű géppark) alkalmazásával, a lehető legalacsonyabb szinten kell tartani a környezeti zajterhelést. A munkavégzéshez jó minőségű gépek, berendezések álljanak rendelkezésre, kerülni kell a már szerkezetiileg kikopott, zörgő hangot okozó eszközök használatát.
14. Kerülni kell a gépek (zajforrások) indokolatlan üzemeltetését (álló gépjárművek motorjainak járatását, stb.). A munkavégzés során csak a ténylegesen szükséges zajos tevékenységeket folytassák, kerülni kell a fölösleges, effektív munkavégzéssel nem járó zajos tevékenységeket.
15. Az organizációs terv és a kivitelezői géppark ismeretében az építési tevékenységre vonatkozó zajvédelmi tervfejezetet kell készíteni az építési engedélyezési dokumentációhoz, amelyben a lehető legpontosabban meg kell határozni az építés munkafázisai során a munkaterületen és környezetükben, valamint a végleges szállítási útvonalak mentén kialakuló zaj- és rezgésterheléseket.
16. Az építési engedélyezési dokumentációnak zajvédelmi tervet kell tartalmaznia, melyben meg kell vizsgálni azokat a zajvédelmi intézkedéseket, melyek lehetővé teszik, hogy az építési munka ne okozzon határérték feletti zajterhelést.
17. Az építés során a kivitelezőnek felmentést kell kérnie a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól, ha a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló Korm. rendelet feltételeit figyelembe véve a zajterhelési határértékek nem teljesíthetők az építkezés során.

*Táj- és természetvédelem:*

18. A kivitelezés a természeti környezet legnagyobb kíméletével, az értékes élőhelyek megőrzésével kell, hogy történjen.

19. A kivitelezési munkálatok nem veszélyeztethetik, károsíthatják a védett, fokozottan védett élővilágot.
20. A védett természeti területek és Natura 2000 területek esetében a munkálatok megkezdése előtt azok ütemezéséről, valamint szakfelügyelet kirendelésének szükségességéről egyeztetni kell a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósággal.
21. A védett természeti területek, Natura 2000 területek, valamint az Országos Ökológiai Hálózat magterületeivel érintett területek esetében a környező ingatlanokon található növényzetet kímélni kell, azokon anyagok, eszközök nem tárolhatók, felvonulási területként nem használhatók, gépek, járművek tárolása, parkoltatása nem történhet, anyagnyerő hely nem nyitható, feltöltés, lerakás nem végezhető.
22. A helyi jelentőségű védett természeti terület által érintett ingatlanokon zagytározó nem létesíthető.
23. A Sándorfalva 039/1 hrsz.-ú ingatlant érintő zagytározó nem érintheti az ingatlanon található értékes élőhelyfoltokat (1. élőhely sarokpont EOY-koordinátái: 2245715, 5835101; 2245653, 5834964; 2245621, 5835009, 2. élőhely sarokpont EOY-koordinátái: 2246017, 5834912; 2246016, 5834778; 2245895, 5834601; 2245838, 5834684).
24. A Szatymaz 0382/11, /26 hrsz.-ú ingatlanok esetében a munkálatok, valamint a zagytározó létesítés nem érintheti a szalakóta fészkelés okán kijelölt kíméleti területet (kíméleti terület sarokpont EOY-koordinátái: 729633, 109482; 729679, 109403; 729627, 109365; 729578, 109449).
25. A X/1. tőegységtől nyugatra található ivadéknevelő (vagy teleltető) tavak területén, a jelenleg legeltetéssel és kaszálással hasznosított szikes karakterű réteken és gyepeken, a Szeged 01481/1 hrsz.-ú ingatlan É-i felén, valamint a 01479 hrsz.-ú ingatlan teljes területén zagytározó nem létesíthető, azokon gépi munkavégzés nem végezhető.
26. A X/1. tőegységtől nyugatra található ivadéknevelő (vagy teleltető) tavak területén a feltöltés szintjének a kiszáradás, konszolidáció utáni magasságát előzetesen egyeztetni kell a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósággal.
27. A X/1. tőegységtől nyugatra található ivadéknevelő (vagy teleltető) tavak területén az első 5 évben legalább évi kétszeri gyommentesítő kaszálást kell végezni.
28. Az Algyői-főcsatorna rekonstrukciója során a depónia melletti munkálatok a 0+500 – 1+100 cskm közötti szakasz bal partján (a csatorna északi oldalán) az Algyői vízkivételi tápcsatorna Sajtos-dűlő-keleti-csatorna és a Nádastó-Nagyszéki-főcsatorna közötti területét, valamint a 10+750 – 11+000 cskm közötti szakasz bal partján (a csatorna északi oldalán) az ivadéknevelő (vagy teleltető) tavak területét nem érinthetik.
29. A védett természeti területek, Natura 2000 területek, valamint az Országos Ökológiai Hálózat magterületével érintett területek esetében a munkálatok során a lehető legkisebb területfoglalásra kell törekedni.
30. A védett természeti területek, Natura 2000 területek, valamint az Országos Ökológiai Hálózat magterületével érintett területek esetében a vizes, nedves talajon történő munkavégzés tilos.
31. Gépjárművel történő közlekedésre kizárólag a hivatalosan nyilvántartott utak használhatóak.
32. Áttelepítési tervet kell készíteni a munkálatokkal közvetlenül érintett védett növényfajok egyedeinek védelme érdekében a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság bevonásával.
33. Fakivágást, cserjeirtást csak költési időszakon kívül, augusztus 1. és március 15. között lehet végezni. A denevérek hibernációs időszakában, november 1. és március 15. között az idősebb fák kivágása előtt, szakértő bevonásával meg kell bizonyosodni

arról, hogy a fák odújában nem telelnek-e denevérek. Denevérfajok jelenlétének esetében azok zavarása, valamint a fa kivágása tilos.

34. Április 1. és szeptember 30. között az idősebb (földfelszíntől számított 1 méteres magasságban 40 centimétert meghaladó törzsátmérőjű) fák kivágása esetében minél közelebb az érintett fák kivágásának időpontjához ultrahangdetektorral fel kell mérni az érintett munkaterületet és be kell azonosítani a nappalozó denevérrakományokat tartalmazó fákat. Lakott denevérodút tartalmazó fa kivágása tilos.
35. Az idős, őshonos faegyedeket, valamint az ilyen faegyedeket tartalmazó facsoportokat, fasorokat meg kell őrizni az erdőlakó és a részben erdőlakó denevérfajok, madárfajok védelme érdekében az Algyői-főcsatorna 0+000 – 11+030 cskm szelvények közötti szakaszán a teljes jobb parton (déli oldal), valamint a 10+300 – 11+030 cskm szelvények közötti, illetőleg a 9+100 – 9+400 cskm szelvények közötti szakaszokon a bal parton (északi oldal).
36. Az Algyői-főcsatorna torkolatánál, a hullámtéren található vízállásos területet érintő földmunkákat csak március 15. és október 15. között, száraz talajállapot mellett lehet végezni.
37. A területen található kubikgödröt (EOV-koordináták: 738221, 112613; 738221, 112641; 738242, 112645; 738248, 112628) érintő munkákat csak annak kizáradása után, augusztus 15. és október 15. között lehet végezni.
38. Túlmélyített csatornaszakaszokon a kotrás tilos.
39. A kotrásos karbantartás augusztus 1. és október 15. között történhet, mert ez zavarja legkevésbé az élőlények szaporodását, illetve a teletésre történő felkészülésüket és a teletést. Ezen időszakon kívül a kotrást a fenntartást végző részéről biztosított személyzet felügyeletével kell végezni, aki vizsgálja a kikerülő mederanyagot, dokumentálja az esetlegesen előforduló védett állategyedeket, gondoskodik a mentésükről, és erről haladéktalanul tájékoztatást ad a működési terület szerint érintett természetvédelmi kezelőnek (Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság).
40. A meder növénymentesítése (a parti sávot és a csatorna nádszegélyét nem érintő hínárkaszálás) június 15. és február 15. között, a parti sáv rendezése július 15. és február 15. közötti időszakban történhet.
41. Az Algyői-főcsatorna töltésrekonstrukciós munkálatai során a X/1. és X/2. sz. halastavakkal közös töltésszakaszai esetében a tavak vízterét érintő munkákat (beleértve a területelőkészítő mocsári növényzet irtását is) augusztus 15. és október 15. között kell elvégezni.
42. A csatorna rekonstrukcióra tervezett szakaszokon a medret kísérő és a mederben lévő magasabb rendű növényzet, valamint a mederben található üledék eltávolítását úgy kell végezni, hogy a középvízi meder szélén legalább az egyik part mentén az Algyői-főcsatorna esetében 1 méter, a Matyér-Fehértói főcsatorna esetében legalább 0,5 méter szélességben az üledék, valamint a mocsári- és hínárnövényzet megőrződjön.
43. A földmunkák során a nyitott munkaárkokat legalább kétnaponként ellenőrizni kell, az árokban csapdába esett állatok kimentése érdekében. Az állatok kimentéséről és a munkaterülettől legalább 100 m távolságban lévő, természetközeli élőhelyen való elengedésükről gondoskodni kell.
44. A csillapító medencék működése során a bele került állatok kimenekülése érdekében a medencékbe vadkijárót kell elhelyezni, valamint biztosítani kell a medence aljzatától a tetejéig kellő szélességben, több helyen, érdesített felületet a medence belső oldalfalán, rézsűjén.
45. Az éjszakai munkavégzés tilos.
46. Az építés és üzemeltetés során kültéri világítást csak a közlekedés biztonsága érdekében, illetve élet- és vagyónvédelmi okból lehet használni, a lehető legkisebb

megvilágítási szint és időtartam alkalmazásával, törekedve annak lehetőség szerinti teljes elhagyására.

47. A bolygatott felszíneket legkésőbb a kivitelezés befejező időszakában helyre kell állítani.
48. A tevékenység során bolygatott felszíneken az inváziós növényfajok megtelepedését, terjedését legalább 3 éven keresztül kaszálással kell megakadályozni.
49. A bolygatott felületeken szükség esetén megvalósítandó növénytelepítést őshonos lágyszárú fajok vetésével és fásszárú fajok ültetésével kell elvégezni, a fajok körét egyeztetni kell a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósággal.
50. **A bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztéséhez kapcsolódó vízjogi engedélyezési eljárások során kiemelt figyelmet kell fordítani a potenciális havária események hatásaira a védett természeti területek, kifejezetten a befogadó Fehér-tó vonatkozásában.**

#### I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

##### 1. **A Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

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.

- Amennyiben a kitermelt talajt nem helyben, a kitermelés helyén kívánják felhasználni, akkor az hulladéknak minősül és hulladékként kell gondoskodni a kezeléséről.
- Amennyiben a mederüledék (iszap) víztelenítése, kezelése nem helyben, a kitermelés helyén történik, akkor az hulladéknak minősül és hulladékként kell róla gondoskodni.
- A keletkező föld-, építési-bontási hulladékok és mederüledék (iszap) hulladékgazdálkodási engedély nélküli gyűjtése kizárólag a hulladék keletkezésének helyén, a kivitelezési munkaterületen belül erre a célra alkalmas és kijelölt területen végezhető.
- A keletkező föld-, építési-bontási hulladékok a keletkezés helyén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig használhatók fel építési tevékenységhez.
- Hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott engedély vagy nyilvántartásba vétel szükséges.
- A létesítési-, építési és üzemeltetési fázisban kitermelt föld- és iszaphulladék szennyezettségét vizsgálni szükséges a megfelelő gyűjtési és kezelési mód (felhasználás, kezelőnek történő átadás) megválasztása érdekében.
- Abban az esetben, ha a kitermelt föld- és iszaphulladék minősége nem megfelelő, illetve szennyeződésmenassége nem bizonyított, úgy azt veszélyes hulladékként kell gyűjteni, átadni.
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, elkülönítetten, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.

- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, ez időn belül kell a hulladék kezeléséről gondoskodni.
- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A hulladékgyűjtő helyek műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.
- Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- A keletkező hulladékokról a vonatkozó jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.

**2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
- A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- Tervezett vízilétesítmények kiépítése, meglévő létesítmények kapacitás növelő-, vagy műszaki kialakítását módosító átépítése vízjogi engedélyköteles tevékenység.
- A kivitelezés során be kell tartani a 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt, a vizeknek és vízilétesítményeknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályokat; I. rendű árvízvédelmi védvonal keresztezése, töltést, védőzónát érintő munkálatok a vagyonkezelő ATIVIZIG hozzájárulásában foglaltak betartásával történhetnek.
- Az árvízvédelmi főmű magassági biztonsága jelenleg nem éri el a jogszabályban előírtat, így az új műtárgyak környezetében az új Mértékadó Árvízszintre (MÁSZ) + 1 m biztonságra történő kiépítés szükséges.
- Az árvízvédelmi földmű és fal mentén a hullámtéren a vízdali töltésláb vonalától mért 60 méteren, a mentett oldalon pedig 110 méteren belül anyaggödröt, munkagödröt nyitni, illetve a fedőréteg tartós eltávolításával járó tevékenységet folytatni csak a vízügyi igazgatóság hozzájárulásával, szükség esetén részletes talajfeltárás, állékonysági és szivárgási vizsgálat alapján lehet.
- Az árvízvédelmi vonal folytonosságát megszakító átvágás vagy a védőképességet jelentősen érintő megbontás előtt ideiglenes árvízvédelmi vonalat kell létesíteni és árvízvédelmi tervet kell készíteni. Az ideiglenes árvízvédelmi vonalat a fővédvonallal azonos védbiztonságúra kell kialakítani.

**3. A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

A tervezett beruházás a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint **megfelel, az alábbi feltétellel:**

- **Az előzetes régészeti dokumentáció I. fázis kiegészítéséhez szükséges próbafeltárásokat el kell végeztetni.** A próbafeltárás alapján elkészített, feltárási projekttervet tartalmazó előzetes régészeti dokumentáció II. fázist (továbbiakban: ERD II.) a Kormányhivatalhoz örökségvédelmi jóváhagyásra be kell nyújtani.
- **A tervezett beruházási elemek kialakítása régészeti megfigyeléssel végezhető el,** amennyiben az ERD II. feltárási projektterve más feltárási tevékenységre (teljes felületű feltárássra) nem tesz javaslatot.
- **A beruházással összefüggésben kivitelezési anyagok tárolása során az általánosan védett régészeti lelőhelyek területének igénybevétele kerüendő.** Amennyiben az igénybevételt nem lehet elkerülni, úgy a tárolásra szolgáló területet a terepfelszín mechanikai bevédésével úgy kell kialakítani, hogy a régészeti lelőhelyek állománya ne sérüljön.
- **Az üzemelési időszakban terepszint megváltoztatásával végzendő tevékenység az üzemépítés során feltárássra nem kerülő területeken csak örökségvédelmi hatósági engedéllyel végezhető.**
- **A beruházó, illetve a kivitelező az ERD II. elkészítése, valamint a további szakmunkákra vonatkozó szerződés megkötése érdekében vegye fel a kapcsolatot a Magyar Nemzeti Múzeummal, és állapodjon meg a feltárási tevékenységek elvégzéséről.**
- **Az Országos Vízügyi Főigazgatóság, mint engedélyes köteles továbbá a munkakezdés és a munkálatok befejezésének időpontjáról a Kormányhivatalt, mint örökségvédelmi hatóságot tájékoztatni.**
- **A beruházó, illetve a kivitelező köteles továbbá a munkakezdés és a munkálatok befejezésének időpontjáról a Kormányhivatalt, mint örökségvédelmi hatóságot tájékoztatni.**
- **Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor a beruházási földmunkával érintett mélységig az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.**

**4. A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- Az előzetes vizsgálati dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.
- Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tárgyi beruházás talajvédelmi szempontból elviselhető és elfogadható mértékben terhelő hatású.
- Beruházásokat, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása a környező termőföldek minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.
- A beruházások megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.

- A humuszos termőréteg letermelésével, megmentésével, hasznosításával, továbbá a terület helyreállításával kapcsolatos munkálatokat a beruházás engedélyezése céljából készített terveknek tartalmaznia kell.
- A kiviteli munkálatok során keletkező talajjavító mederanyag termőföldön történő felhasználását előzetesen be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak; kezelt mederiszap mezőgazdasági felhasználásához a talajvédelmi hatóság engedélye szükséges.

**5. A Kormányhivatal, mint földvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentációra nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- A tervezett beruházás termőföldet érint, így az a termőföld védelméről szóló 2007. évi. CXXIX. törvény hatálya alá tartozik.
- A külterületi termőföld időleges és/vagy végleges más célú hasznosítása esetén a termőföld igénybevétele előtt az illetékes földhivatali osztálytól meg kell kérni a termőföld más célú hasznosításának engedélyezését.
- A termőföld megóvása és ésszerű használata szempontjából a fent nevezett, engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb területi mértékű termőföld igénybevételével történhet.
- A tevékenység megvalósítása során fokozottan figyelni kell arra, hogy az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági használatát a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

**6. A Kormányhivatal állami főépítési hatáskörében eljárva megállapítja, hogy a tervezett beruházás nem területrendezési jelentőségű elem.**

**II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések:**

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/06520-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozata:**

- A kivitelezési munkálatokat úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessék, károsíthassák.
- A létesítés munkálatai által eredményezett zaj és rezgésterhelés határértéket meghaladó változása esetén a lakott területek védelme érdekében intézkedést kell hozni a zaj és rezgésterhelés csökkentése érdekében, az ott élők egészségének védelmére.
- A kivitelezési munkálatok során keletkező, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékok gyűjtését a fertőtlenítés lehetőségét biztosító, zárt gyűjtőedényzet alkalmazásával, továbbá a keletkező kommunális szennyvíz kezelését az elhelyezését biztosító közműpótló műtárgy használatával, majd ártalmatlanításra történő átadásával kell biztosítani.
- Az építés során a veszélyes anyagokkal való tevékenység az egészség veszélyeztetését kizáró módon történjen megfelelő védőeszköz használatával.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel folytatott foglalkozásszerű felhasználás az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer által biztosított előzetes bejelentést követően végezhető, mely tevékenységgel kapcsolatban képződő hulladékok kezelése, mozgatása, tárolása során fokozott figyelmet kell fordítani az egészségkárosító



kockázatok és környezetkárosító hatások kivédésére, valamint az anyagok talajra kerülésének megakadályozására.

- Az építési helyen a dolgozók részére a megfelelő mennyiségű ivóvizet biztosítani szükséges, annak vételi helyét tisztán kell tartani. Az ivóvíz célú víz minőségének a vonatkozó jogszabály által előírt feltételeknek kell megfelelnie.
- A dolgozók részére a személyi higiénia a tisztálkodás lehetőség megteremtésével valósuljon meg. A nem ivóvíz céllal (pl.:kézmosás, eszközmosás) biztosított vizet „nem ivóvíz” felirattal jelölni kell.
- A létesítéshez használt munkagépek, berendezések, eszközök karbantartását és üzemeltetését úgy kell végezni, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés ne kerülhessen, ezáltal azok emberi egészségre gyakorolt hatását károsan ne befolyásolja.
- A külső helyszínen történő munkavégzés során alkalmazott, az emberi tartózkodásra szolgáló helyek (mobil étkező, pihenő) tisztán tartásáról gondoskodni szükséges.

### III. Az eljárásban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések:

#### 1. **A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint erdészeti hatóság BK/ERD/8326-2/2024. számon az előzetes vizsgálati dokumentáció vonatkozásában nyilatkozatát az alábbi kikötésekkel megadta:**

- A tervezett munkálatok megkezdése előtt az alábbi erdők érintett részei igénybevételenek *az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény* (a továbbiakban: Evt.) 78. § (2) bekezdése szerinti engedélyezése megtörténik. Erre vonatkozóan a kérelmezőnek külön eljárást kell kezdeményeznie az erdészeti hatóságnál *az egyes erdészeti hatósági eljárások, bejelentések, valamint hatósági nyilvántartások eljárási szabályairól szóló 433/2017. (XII. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Eszr.) 11 §, illetve *az Evt. végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet* (a továbbiakban: Vhr.) 54-55 § szerint eljárva.

Település*	Erdőtervi jel
Algyő	5C, 6B, 6D, 50C, 50TI, 51A, 51TI, 53A, 71B, 71C, 71NY1
Algyő	3B, 41A, 52A, 68A, 68B, 68C, 68D, 68E, 68I, 68NY, 160A, 160B
Szeged-Kiskundorozsma	160B

\*A tervdokumentáció 5.7-2. táblázata, illetve 5.7-11. és 5.7.-12. ábrái alapján. A dokumentációban leírtak szerint a tényleges területigénybevétel, a tervezési folyamat során később pontosítható, amikor ismert az egyes létesítmények pontos területigénye, a kisajátítási határokkal. Ebből következően a fenti adatok tájékoztató jellegűek.

\*

A döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a döntést hozó Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatalhoz (*Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály – 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.*) – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a fellebbezést elektronikus úton (e-Papír szolgáltatás útján: <https://epapir.gov.hu>) terjesztheti elő.

Természetes személy a fellebbezést elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja.

A fellebbezés illetéke 5000 Ft, melyet a Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107 számú eljárási illetékbevételei számlára kell megfizetni, és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelten a környezetvédelmi hatóság részére megküldeni.

A befizetési bizonylat közlemény rovatába fel kell tüntetni jelen döntés számát.

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

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

## I N D O K O L Á S

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság képviseletében a VIZITERV Environ Nonprofit Kft. 2024. október 16. napján a „Szeged közigazgatási területén elhelyezkedő iparterület fejlesztéséhez kapcsolódó bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztése” beruházás 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 hatósághoz (a továbbiakban: hatóság).

*Az egyes gazdaságfejlesztési célú és munkahelyteremtő beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról, valamint egyes nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló kormányrendelet módosításáról szóló 141/2018. (VII. 27.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének és 2. mellékletének 21. pontja alapján jelen eljárás nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.*

### **Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője:**

Név:	VIZITERV Environ Nonprofit Kft.
Székhely:	4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.
Szakértő:	Magyar Emőke hulladékgazdálkodási, zaj- és rezgésvédelmi, tájvédelmi, élővilág-védelmi szakértő Mészáros Szilvia tájvédelmi, élővilág-védelmi szakértő Puskás Erika hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, víz és földtani közeg védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, élővilág-védelmi szakértő

### **A tervezett beruházás földrajzi elhelyezkedése:**

A beruházást Algyő, Sándorfalva, Szatymaz, Szeged külterületén, valamint Szeged belterületén tervezik kivitelezni. A beruházási területet Szeged belterületétől É-i, Sándorfalva

és Szatymaz belterületétől D-i, valamint Algyő belterületéről DNy-i irányban található. Az érintett és a környező ingatlanok főleg szántó, erdő és kivett művelési ágba tartoznak.

**Tevékenység:**

Megnevezés: bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztés

**Tervezett beruházás:**

A tervezett beruházás célja, a Szeged Ipari Park fejlesztése okán, a tervezett infrastrukturális fejlesztéseken belül a terület bel- és csapadékvíz-elvezető hálózatának fejlesztése a meglévő rendszerek átalakításával (új elemek építése, meglévő elemek eredeti állapotba történő helyreállítása, egyes elemek bontása, bővítése).

**Létesítés:**

A kivitelezés több ütemben és építési fázisban kerül kivitelezésre, melyek közül a 3-5. ütem, az építés II-IV. fázisa tartozik jelen előzetes vizsgálat alá.

(1. ütem: az iparterület kialakítása, illetve a BYD létesítményeinek építése közbeni ideiglenes vízvezetés terve és kivitelezése

2. ütem (építés I. fázis): előrehozott létesítmények tervezése és megvalósítása)

**3-5. ütem: belvíz és csapadékvíz elvezető rendszer végleges kialakítása**

- Építés II. fázis: a vízvezető és főművi rendszer véglegesítése (az Építés I. ütemben meg nem valósult elemek kiépítése)
  - Matyér főcsatorna kotrása, új műtárgyak építése
  - Északi szivattyútelep homokfogó műtárgyak létesítése
  - Szillér Baktó-Fertői csatorna tervezett új műtárgy és műtárgy rekonstrukció megvalósítása
  - Halastó puffertározó kialakítása, töltés és műtárgy rekonstrukció
  - Fehértói tervezett szivattyútelep, nyomóvezetékpár
  - Öthalmi szivattyútelep átépítése, Keleti nyomóvezeték
  - 4. sz. fogadási pont kialakítása
- Építés III. fázis: az Algyői torkolati műtárgyak és az üzemirányítási központ megvalósítása
  - Algyői főcsatorna depónia rekonstrukció, mederkotrás, műtárgy építés, bontás, felújítás
  - Algyői főcsatorna torkolati belvízátemelő szivattyútelep építése
  - Algyői főcsatorna torkolati gravitációs műtárgy (árvízkapu) építése
  - Algyői főcsatorna torkolati vízkivételi mű, szivornya létesítése
  - Algyői védelmi, üzemirányítási központ kialakítása
  - Algyői hullámtéri csatorna rekonstrukció
- Építés IV. fázis vasúti terminál, parkoló vízvezető rendszer tervezése és kivitelezése

Az ipari területről 7 db kivezetési ponton keresztül távozik a csapadékvíz, melynek befogadója a Fehér-tó IV. halastavi kazettája. A tóból a víz az Algyői főcsatornába, majd az Algyői szivattyútelepen vagy a gravitációs műtárgyon keresztül a Tiszába kerül elvezetésre.

Az iparterületen összegyűlő csapadékvíz kiadagolás előtt az iparterületen belül záportározókba tervezik gyűjteni. A tervezett vízvezető rendszer az iparterületen kívüli csapadékvíz és a hozzá tartozó vízgyűjtőn keletkezett belvíz elvezetését is képes lesz ellátni.

Kivezetési pontok és kapacitásuk:

1. pont: Öthalmi csatorna 2+450 cskm, 0,5 m<sup>3</sup>/s

- befogadó (2. ütem után): Északi összekötő csatorna 1+953 cskm
2. pont: Öthalmi I. mellékág 2+011 cskm, 0,5 m<sup>3</sup>/s  
befogadó (II. ütem után): Északi összekötő csatorna 0+690 cskm
3. pont: Öthalmi I. mellékág, Északi szivattyútelep elvezetéssel, 0,5 m<sup>3</sup>/s  
befogadó: Északi szivattyútelep
4. pont: Öthalmi I. mellékág 2+839 cskm, 0,5 m<sup>3</sup>/s  
befogadó (II. ütem után): Északi összekötő csatorna
5. pont: Öthalmi szivattyútelep átépítése, 1,0 m<sup>3</sup>/s É-i irányba nyomócsővel, 0,2 m<sup>3</sup>/s  
D-i irányba gravitációsan, összesen: 1,2 m<sup>3</sup>/s  
befogadó (II. ütem után): Északi összekötő csatorna, Baktó-MÁV melletti csatorna
6. pont: Meglévő 5-ös főúttal párhuzamos DN800 gravitációs vezeték, 0,28 m<sup>3</sup>/s  
befogadó: Északi szivattyútelep
7. pont: M43 autópályát keresztező új nyomóvezeték, 0,5 m<sup>3</sup>/s  
befogadó (II. ütem után): Északi összekötő csatorna 2+830 cskm

#### Üzemelés:

Az üzemelési időszak megkezdésének várható legkésőbbi időpontja 2027. év tavasza, az üzemelés folyamatos. A létesítmény megépítését követően teljes kapacitással tud üzemelni. A vízkiadagolási pontokon összesen 3,98 m<sup>3</sup>/s víz fogadása lesz lehetséges.

#### Felhagyás:

A létesítmény esetleges felhagyásakor a bontási tevékenység környezeti hatásai a létesítéshez hasonlóan a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek.

\*

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt az R. előírásainak.

Az 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 az R. 3. számú mellékletének

3. c) pontja – Mezőgazdasági és egyéb nem belterületi (a TEÁOR szerint nem e kategóriába tartozó) vízrendezés védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül –,

102. pontja – Állandó árvízvédelmi mű vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén és települési belterületen –,

127. c) pontja – Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízelvezető-képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsűrendezést, amennyiben az a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja) védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül –  
alá sorolható.

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 5. § (2) bekezdés alapján „környezetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi környezetvédelmi hatóság jár el”. A Rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi*

környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - az e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.

A hatóság az 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 önkormányzatok jegyzőinek.

A közlemény Szeged Megyei Jogú Város Jegyzőjének, Sándorfalva Város Jegyzőjének, Szatymaz Község Jegyzőjének és Algyő Nagyközség Jegyzőjének tájékoztatása szerint közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

\*

A hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

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

#### I. Az eljárásban a Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések, az előírt feltételek indokolása:

##### 1. A **Kormányhivatal, mint hulladékgazdálkodási hatóság** szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:

A kivitelezési munkálatok (a szivattyútelepek, műtárgyak építése, -bontása, -rekonstrukciója, csatornák kotrása, depóniarendezés, szükség esetén az Algyői főcsatorna depóniáján lévő sínek elbontása, nyomóvezeték építés, valamint a terület-előkészítés és tereprendezés, humuszmentés, -elterítés, utólagos rendezés) során számottevő mennyiségű hulladék képződésével, míg az üzemeltetés ideje alatt, a fenntartási tevékenységhez kötődően kisebb mennyiségű hulladékképződéssel számolnak.

A műtárgyak létesítése, átépítése és felújítása során, illetve a szivattyútelepek felújításához kapcsolódóan, a kivitelezési munkák alkalmával elsősorban építési-bontási- (pl.: beton, vas és acél, kevert építési-bontási hulladék), kommunális- és veszélyes hulladék (pl.: törlőkendők, festékek, lakkok, ragasztók és tömítőanyagok maradékai) keletkezhet. A tervezett fejlesztés növényzet irtását is szükségessé teszi, ami szintén hulladékképződéssel jár (pl.: erdőgazdálkodás hulladéka).

A kivitelezés során (pl.: a főcsatornák kotrásakor) nagy mennyiségű iszap és föld kitermeléssel számolnak. A kitermelt iszap és föld lehetőség szerint helyben felhasználásra kerül (pl.: töltés- vagy depóniaépítés). A kitermelés helyén fel nem használt iszapot és földet hulladékként kezelik (kotrási meddő; föld és kövek); amennyiben azok veszélyes összetevőket is tartalmaznak, úgy veszélyes hulladékként.

Rendeltetésszerű üzemeltetés során, a kivitelezési munkák ideje alatt kis mennyiségű olajos rongy, esetleg olajos csomagolóanyag keletkezésével számolnak. A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése általában a helyszínen történik tartálykocsiról. Esetleges havária esemény során (pl. tömítetlenségi hiányosság miatt kenőanyag vagy üzemanyag elcsöpögés) a szennyezést felitató anyaggal (pl.: perlit, homok, stb.) semlegesítik, amit veszélyes hulladékként zárt tartályban (pl. fémhordó) gyűjtenek engedéllyel rendelkező veszélyes hulladék kezelőnek történő átadásig. A gallyazásból, száruzásból származó zöldhulladék hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozónak, elsősorban hasznosítónak kerül átadásra. A kommunális hulladék gyűjtésére munkaterületenként acélkeretre erősített,

műanyag fedéllel ellátott, műanyag zsák alkalmazása tervezett, amit a műszakok végén a műszakvezető gépjárművén a központi telephelyre szállít. A kivitelezési telephelyen üzemi hulladékgyűjtő helyet alakítanak ki, ahová minden munkanapot követően beszállításra kerülnek a munkaterületeken keletkező hulladékok.

Az üzemeltetési időszakban, a fenntartási munkákból főleg zöldhulladékkal, valamint a kotrási munkálatok iszap hulladékával számolnak. A működés során a műtárgyak forgó részeinek zsírozásából, olajozásából, az acélszerkezetek (~ 5-6 évente történő) festéséből veszélyes hulladék is keletkezik. Az egyes műtárgyak karbantartásához, a beton és a különböző szerelvények állagának megóvásához kőművesmunkákra is szükség lehet, ami során vegyes építési-bontási hulladék képződik. A kitermelt iszap – annak mederrézsüben/mederben történő víztelenítését, a csurgalékvizek eredeti mederbe történő visszavezetését követően – megfelelő elhelyezéséről gondoskodnak, végleges kezelésének, illetve felhasználásának meghatározásakor (a kivitelezésnél azonos módon) iszapvizsgálati jelentés alapján döntenek.

A fenntartási munkálatok havária eseménye lehet az üzemeltetett gépek, berendezések esetleges szennyezése (olajos homok, olajos rongy); az építési anyagok kimosódása extrém időjárási körülmények között; felhőszakadások, viharok után történő meder törmelékmentesítés, ami betontörmelék, vas és acél hulladék keletkezését eredményezheti.

A működés idején képződő hulladékok minden munkanapot követően beszállításra kerülnek a munkaterületekről üzemi hulladékgyűjtő helyre. A keletkező hulladékot a környezetveszélyeztetést kizáró módon, a további kezelés és hasznosítás elősegítése érdekében szelektíven gyűjtik. A hulladékok kezelése során előnyben részesítik a hasznosítást az ártalmatlanítással szemben.

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:*

1. § (3) Nem terjed ki a törvény hatálya

e) a szennyezetlen talajra és más, természetes állapotában meglévő olyan anyagra, amelyet építési tevékenység során termelnek ki, és azt a kitermelés helyén természetes állapotában építési tevékenységhez használják fel,

g) a vizek és vízi utak kezelése, árvízmentesítés, vízkárelhárítás vagy talajfeltöltés (a talaj minőségének javítása) céljából a felszíni vizekben áthelyezett azon üledékre és mederiszapra, amely az 1. mellékletben meghatározott veszélyességi jellemzők egyikével sem rendelkezik.

2. § (1) bekezdés alapján:

23. hulladék: bármely anyag vagy tárgy, amelytől birtokosa megválnak, megválni szándékozik vagy megválni köteles;

26. hulladékgazdálkodás: a hulladék gyűjtése, szállítása, kezelése, az ilyen műveletek felügyelete, a kereskedőként, közvetítőként vagy közvetítő szervezetként végzett tevékenység, a hulladékgazdálkodási létesítmények és berendezések üzemeltetése, valamint a hulladékkezelő létesítmények utógondozása;

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

6. § (3) A hulladékban rejlő anyag, energia hasznosítása érdekében törekedni kell a hulladék lehető legnagyobb arányú újrahasználatra való előkészítésére, újrafeldolgozására, valamint a nyersanyagok hulladékkal történő helyettesítésére.

12. § (1) A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.

(4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (2) bekezdés alapján a hulladékbirtokos

a) a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe eső hulladék kezeléséről

aa) a koncessziós társaságnak történő átadás,

ab) a koncesszori alvállalkozónak történő átadás,

ac) a hulladék aa) vagy ab) alpontban meghatározottak által üzemeltetett hulladékgyűjtő ponton, hulladékgyűjtő udvarban vagy visszaváltó berendezéseken keresztül történő átadás,

ad) a koncessziós társasággal kötött megállapodás alapján üzemeltetett hulladék átvételi helyen, illetve az átvételre kötelezettnek történő átadás, valamint – ha a hulladék szállítására a 14. § (1) bekezdése alapján engedély vagy nyilvántartásba vétel nélkül kerül sor – a koncessziós társasággal szerződéses jogviszonyban álló átrakó vagy hulladékkezelő létesítmény, komposztáló üzemeltetését végző személy részére történő átadás, vagy

ae) koncessziós szerződés megkötésének hiányában az aa)–ad) alpont helyett az állam által kijelölt jogi személynek történő átadás;

b) az a) pont alá nem tartozó hulladék kezeléséről

ba) az általa üzemeltetett hulladékkezelő létesítményben vagy berendezéssel végzett előkezelő, hasznosító vagy ártalmatlanító eljárás,

bb) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása,

bc) a hulladék szállítónak történő átadása,

bd) a hulladék gyűjtőnek történő átadása,

be) a hulladék közvetítőnek történő átadása,

bf) a hulladék kereskedőnek történő átadása, vagy

bg) ha az átvétel az állami hulladékgazdálkodási közfeladaton kívüli, de a koncessziós szerződés teljesítése érdekében szükséges tevékenység, a hulladékbirtokos döntésétől függően az a) pont vagy a b) pont szerinti átadás

útján gondoskodik.

(10) Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak a (2) bekezdés b) pont bb)–bf) alpontja szerint adja át, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

62. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenység – e törvényben, valamint kormányrendeletben meghatározott kivétellel – a hulladékgazdálkodási hatóság által kiadott hulladékgazdálkodási engedély vagy nyilvántartásba vétel alapján végezhető.

65. § (1) A hulladék termelője, kormányrendeletben meghatározott birtokosa, gyűjtője, szállítója, kereskedője, közvetítője és kezelője, valamint a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőt ellátó koncessziós társaság (a továbbiakban együtt: nyilvántartásra kötelezett) a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott módon és tartalommal, a tevékenységével érintett hulladékról típus szerint a telephelyén nyilvántartást vezet.

A veszélyes hulladékok vonatkozásában a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A hulladék gyűjtőhelyek üzemeltetésével kapcsolatos szabályokról az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet rendelkezik.

2. § (1) E rendelet alkalmazásában:

13. üzemi gyűjtőhely: a gazdálkodó szervezet hulladéktermelő telephelyén létesített olyan, e rendeletben meghatározott műszaki kialakítással rendelkező építmény, amely a hulladéktermelő tevékenységével összefüggésben képződött és munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék munkahelyi gyűjtést követő, elszállításig történő elkülönített gyűjtésére szolgál;

15. § (5) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

17. § (3) Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban rögzíti. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a hulladékgazdálkodási hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.

A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet rendelkezik.

A hatóság hatáskörét a Rendelet 3. számú melléklet 17. pont B oszlopa, illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

**2. A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:**

A Kormányhivatal, mint vízügyi és vízvédelmi hatóság a rendelkezésre álló iratanyagok áttanulmányozása során az alábbiakat állapította meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében:

**VÍZELLÁTÁS:**

Nem releváns.

**SZENNYVÍZ ELVEZETÉS, -ELHELYEZÉS, -TISZTÍTÁS:**

Nem releváns.

**CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS/ELHELYEZÉS:**

A BYD Auto Hungary Kft. közútigépjármű-gyártó üzeme Szeged külterületi részén létesül a belvárostól északi irányban elterülő mintegy 304 ha, a beruházást megelőzően ipari gazdasági és mezőgazdasági besorolású területen, zöldmezős beruházásként.

A BYD Kft. üzemi területéről késleltetéssel kiadott csapadékvizek-, valamint az érintett M43 autópálya szakaszon keletkező vizek elvezetését állami beruházásban létesülő vízelvezető rendszer biztosítja. A tervezett beavatkozások építési-, tervezési ütemeit, a megvalósítandó létesítményeket az alábbiak tartalmazzák. Az Előzetes Vizsgálati Dokumentációban (EVD) vizsgált építési ütemek: Építés I.-IV. fázis:



## **1. ütem: építés közbeni ideiglenes vízvezetés (ideiglenes elvezetés provizóriumokkal)**

**Az autógyár építése közbeni vízvezetés több nyomvonalon történik.**

I. nyomvonal: Az Öthalmi I mellékág 2+839 km szelvényben telepített 2 x 4 db 500 l/s szivattyúval, ahhoz 4 x NA500 acél csővel kiépített provizórium. A provizórium maximális vízszállító kapacitása 2,0 m<sup>3</sup>/s. A kiadagolási pontokról és az M43 autópálya talpárkókból 1,66 m<sup>3</sup>/s vízhozam érkezik a provizóriumra. A befogadója a Fehértó IV. kazetta. Ezen a ponton a 2. – 4. fogadási pontra kiadagolt, valamint az M43 autópálya talpárkok csapadékvizét továbbítja a befogadóba.

I/2. nyomvonal: Az M43 autópályával párhuzamosan a 2. kiadagolási pontra érkező vizeket emeli át az Öthalmi I. mellékág meglévő medrébe, mely rávezeti az I. nyomvonalon lévő szivattyúra.

II. nyomvonal: Az Öthalmi-csatorna M43 autópályától északra lévő szakasz és a Lineár csatorna rekonstrukciós kotrásával, a lineár csatorna végszelvényben ideiglenes szivattyúállást kialakítva provizórium csővezetékpar szállítja a vizet a Fehértó IV. sz. kazettájába, mint befogadóba. A csatornán az előbbi szivattyúzási helyen kívül további 2 helyen esésnövelés céljából ideiglenes szivattyúzási hely kerül kialakításra, meder elzárással együtt.

A fenti létesítmények ideiglenes jellegűek, kiépítésük nem része az EVD-nek.

## **2. ütem: Építés I. fázis Előrehozott létesítmények megvalósítása (provizóriumokat részben kiváltó végleges létesítmények)**

A beruházási területen épülő gyár várhatóan 2025. tavaszáig valósul meg, míg a tervezett végleges vízvezető rendszer kivitelezés várható befejezése 2027. tavasza. A köztes időszakban is el kell tudni vezetni az iparterületről érkező csapadékvizet. Az ideiglenes vízvezetés mobil szivattyúkkal és ideiglenes csővezetékekkel történik. Az ideiglenes vízvezetést az Építés I. ütemben megépítésre kerülő, előrehozott létesítményekkel lehet részben kiváltani, és biztosítani az üzem területéről kiadott 3,98 m<sup>3</sup>/s vízhozam tovább vezetését.

Érintett létesítmények:

### **Északi övcsatorna**

A csatorna magassági vonalvezetését a mértékadó és várható magas talajvízszint határozta meg, ezért kiemelt, töltésezett csatornaként épül.

A csatorna funkciója:	a BYD Auto Hungary Kft. iparterületéről az 5. (Keleti nyomóvezetéken keresztül), 7., 1., 2. számú kivezetési pontokon kibocsátott csapadékvizek befogadása, tovább vezetése
A csatorna teljes hossza	2 793 m
Mederanyag:	TB350/423/90, a mederelem mindkét oldalán az 1:1 hajlású rézsű 100×90×7 cm-es, monolit vb. fejgerendára helyezett elemmel magasítva
Fenékszélesség	3,5 m
A csatorna mértékadó vízhozama:	0+000 – 0+570 km sz. között: 3,16 m <sup>3</sup> /s 0+570 – 1+824 km sz. között: 2,55 m <sup>3</sup> /s 1+824 – 2+793 km sz. között: 1,80 m <sup>3</sup> /s
Mértékadó vízszintek:	0+000 km szelvényben: 80,40 mBf. 2+793 km szelvényben: 80,81 mBf.
Vadkijárók:	0+450, 1+150, 2+350 km szelvényben

Befogadó:

a csatorna által szállított vizeket egy 33 m hosszú ideiglenes földmedrű, burkolt árok vezeti az Öthalmi I. mellékág 2+736 km szelvényébe, majd az ideiglenesen letelepített 8 db 500 l/s kapacitású szivattyú provizórium juttatja földfeletti nyomócsövön keresztül a Fehértó IV. sz. tóegységébe

Az övcsatornába csatlakozó létesítmények pontos helye és megnevezése:

Északi-övcsatorna becsatlakozó létesítmények						
Sorszám	Part	Szelvény szám	Magasság (mBf.)	Megnevezés	Bevezetett terhelések (m <sup>3</sup> /s)	Megjegyzés
1.	-	0+000	79,20	szivattyútelep szivótér		Tervezett
2.	jp	0+035	79,20	Fehértói csillapító medence leeresztő műtárgy	-	Tervezett
3.	jp	0+140	79,40	Fehértói csillapító medence beeresztő műtárgy	-	Tervezett
4.	bp	0+570	80,60	Átemelő szivattyútelep - 2. fogadási pont	0,66	Tervezett
5.	bp	1+824	80,55	Átemelő szivattyútelep - 1. fogadási pont	0,7	Tervezett
6.	-	2+793	79,61	Keleti nyomóvezeték és 7. fogadási pont	1,8	Tervezett

### A csatorna műtárgyai:

Sorszám	Szelvényszám	Megnevezés	Méret Ø (cm)	Hossz (m)	Küszöbszint (mBf.)	Megjegyzés
1.	0+116	vízkezelő műtárgy	2 db 150x150	9,14	79,40	Tervezett
2.	2+076	áteresz	2x150x150	12,00	79,58	Tervezett

*Vízkezelő műtárgy funkciója:*

A zsilip alaphelyzetben nyitott. Havária esetén a műtárgy lezárásával az Északi-övcsatorna vize az új létesítésű Fehértói csillapítómedencébe juttatható.

Átereszt a csatornameder átjárhatóságát biztosítja.

### Fehértói csillapító medence és kapcsolódó létesítményei

**Töltésezett, szabálytalan alaprajzú Fehértói csillapító medence főbb műszaki adatai:**

Helye:	Szeged 01358/8 hrsz-ú ingatlan, Északi övcsatorna 0+020 - 0+170 km szelvényei között a jobb parton
Funkció:	az Északi övárokban összegyűjtött vizek csillapítása, esetlegesen szennyezett vizek leválasztása a befogadóról
Mederanyag:	földmeder, teljes területe HDPE geomembrán burkolttal szigetelve
Fenékszint:	79,20-79,40 mBf., a fenék a leeresztő műtárgy felé irányuló lejtéssel kialakítva
Terepszint a tározó körül:	80,50 mBf., 80,60 mBf. közötti
Víztérfogat:	8 320 m <sup>3</sup>
Max. vízszint:	80,60 mBf.
Vízmélység:	1,2-1,4 m
Vízfelület:	0,64 ha

A mederfenéken, a medence délnyugati részén egy ~100 m<sup>2</sup> területű, téglalap alakú vasbeton burkolat épül, a csillapító medence teljes egészének leüríthetősége érdekében

#### A csillapító medence műtárgyai:

Sor-szám	Szelvény szám	Megnevezés	Méret (cm)	Hossz (m)	Küszöbszint (mBf.)	Megnevezés
1.	Északi-övcatorna 0+035 km	áteresz	Ø 100	11,30	79,20	Tervezett leeresztő műtárgy
2.	Északi-övcatorna 0+140 km	áteresz	2 db 150x150	12,10	79,40	Tervezett beeresztő műtárgy

#### Meglévő Öthalmi esésnövelő szivattyútelep átalakítása

##### *Meglévő állapot:*

Az esésnövelő szivattyútelep az Öthalmi csatorna 0+652 cskm szelvényébe épült ki, 2 db (1 db üzemi + 1 db melegtartalék) – D800 acélcsőházba telepített – elektromos meghajtású merülőszivattyúval. A szivattyútelep kapacitása  $Q_m=750$  l/s. Az Öthalmi csatorna szivattyútelep feletti ~0+670 cskm – M43 autópálya közötti szakasza BYD iparterület építése miatt elbontásra kerül.

#### **Öthalmi szivattyútelep átalakítása:**

A szivattyútelepre az Öthalmi csatorna BYD területét érintő szakaszának elbontását követően az alábbi vizek érkeznek:

- BYD ipari területéről az 5. sz. kivezetési ponton: 1,2 m<sup>2</sup>/s
- tervezett 502. sz. főút csapadékvizei: 0,3 m<sup>2</sup>/s,
- a Zsámbokréti szivattyútelep fölött a 35600/3742-11/2024.ált. számon létesítési engedéllyel rendelkező bevezető gravitációs csatornán keresztül ideiglenesen 0,35 m<sup>2</sup>/s kerül bevezetésre az Öthalmi csatorna 0+682 km szelvényébe a Liliom lakópark területéről. Miután megépült a már elvi vízjogi engedéllyel rendelkező Liliom lakóparki tározó, és annak bekötése az Öthalmi csatorna alsó szakaszába, az innen érkező 0,35 m<sup>2</sup>/s már nem a szivattyútelep gravitációs műtárgyán folyik át. Ekkor a műtárgy már csak 0,2 m<sup>3</sup>/s vízmennyiséget vezet át.

A szivattyútelepen jelenleg beépített szivattyúk nem alkalmasak ezen vízmennyiségek továbbjuttatására, ezért a két DN 800 csőházba két új szivattyú kerül beépítésre.

### Új szivattyúk főbb adatai:

Szivattyúk száma:	2 db (1 db üzemi + 1 db melegtartalék)
Vízszállítás, emelőmagasság:	Q=1300 l/s, H= 6,0 m, P=120 kW
Csatlakozó nyomócső:	DN600 acél meglévő és átépített szakasz, majd ezek egyesítését (DN900/600 szűkítő idom), 1,0 m-es egyenes szakaszt, karimás tolózárát, légtelenítő idomot és DN900 karimás 45°-os idomot követően a Keleti nyomócső

A szivattyútelep jelenlegi energiaellátását az új szivattyúk energia igénye miatt fejleszteni szükséges. Ennek megvalósításáig a meglévő 2 db Q = 750 l/s szivattyúval lehet üzemeltetni a telepet, max. 1500 l/s vízhozammal (egyidejű üzemelés mellett).

Első ütemben az Öthalmi szivattyútelep az új létesítésű Öthalmi tározót fogja tölteni, csillapítást követően a vizek max. 0,2 m<sup>3</sup>/s kapacitással vezethetők tovább a Baktó-Máv melléki csatornába.

### Keleti nyomócső

Teljes hossz:	1 787 m
Átmérő, anyag, nyomásfokozat:	DN900 HOBAS ÜPE PN6 cső
Főbb szerelvények, műtárgyak:	

- *Mérőakna:* 0+028 km szelvényben
- *Osztóakna:* Az Öthalmi csillapítómedence töltése érdekében a nyomócső 0+059 km szelvényében egy DN900/900 T idom beépítésével 21 m hosszban DN900 HOBAS ÜPE töltővezeték kerül leágazásra.

### Befogadók, bevezethető vízmennyiségek:

*Az Öthalmi szivattyúk cseréje előtti időszakban:*

Keleti nyomóvezeték első szakaszának kiépítésével az új létesítésű Öthalmi burkolt csillapítómedence, majd innen gravitációs ürítővezetéken keresztül az Öthalmi szivattyútelep alatti csatorna szakasz. (A meglévő szivattyúk emelőmagassága nem elégséges a vizek Északi övcsatornába történő eljuttatásához.) Bevezethető max. vízmennyiség az ipaterület felől: 0,2 m<sup>3</sup>/s.

*Az Öthalmi szivattyúk cseréje utáni időszakban:*

- Öthalmi burkolt csillapító medence, amelyből átmeneti betározást követően ismételt átemeléssel a vizek a Keleti nyomócsövön keresztül az Északi övcsatorna végszelvényébe jutnak. A nyomócső vízszállítása: 1,3 m<sup>2</sup>/s
- Keleti nyomócsövön keresztül közvetlenül az Északi övcsatorna végszelvénye (2+793 km sz.)
- az Öthalmi szivattyútelep szívótere utáni 100×100 cm-es keretelemen keresztül gravitációsan a Baktó-Máv-melletti csatorna irányába. Bevezethető max. vízmennyiség: 0,55 m<sup>3</sup>/s. A keretelemen meglévő zsiliptábla távműködtetésűvé, motoros üzeművé épül át. A déli irányú gravitációs elvezetés feltétele, hogy a csatornába nagyobb vízszint legyen, mint a befogadó Baktó-Máv-melletti csatorna üzemi vízszintje.

Csúcsvízhozamok érkezése esetén a vizek több irányba is elvezethetők, illetve betározhatók az Öthalmi csillapító medencébe, ahonnan késleltetve két irányba is kormányozhatók.

### **Öthalmi csillapító medence és leeresztő műtárgyak**

#### **Töltésezett, szabálytalan alaprajzú Öthalmi csillapító medence főbb műszaki adatai:**

Helye:	meglévő Öthalmi szivattyútelep környezetében, az Öthalmi csatorna bal partján
Funkció:	az Öthalmi szivattyútelep által átemelt vizek egészének, vagy annak egy részének puffer tározása
Mederanyag:	földmeder, teljes területe HDPE geomembrán burkolttal szigetelve
Fenékszint:	78,30 mBf., a fenék a leeresztő műtárgyak felé irányuló lejtéssel kialakítva
Víztérfogat:	11 332 m <sup>3</sup>
Max. vízszint:	79,40 mBf.
Vízfelület:	1,076 ha

#### **Töltő műtárgy:**

A csillapító medence töltését az Öthalmi szivattyútelep biztosítja a Keleti nyomócső első szakaszának, és a DN900 HOBAS ÜPE töltővezeték kiépítését követően.

#### **Üritő műtárgyak:**

A medence leürítése 2 db létesítendő gravitációs műtárgyon keresztül lehetséges az Öthalmi csatorna, Öthalmi szivattyútelep al- és felvízi medrébe.

#### **Fogadási pontok**

Az ipari területről érkező csapadékvizek 7 db fogadási ponton keresztül érkeznek a meglévő és tervezett vízvezető létesítményekbe. Az I. építési fázisban kiépülő előrehozott létesítmények csapadékvíz befogadója a IV. sz. halastavi kazetta, onnan a víz az Algyői főcsatornába, majd az Algyői szivattyútelepen vagy a gravitációs műtárgyon keresztül a Tiszába kerül.

A vízkiadagolási pontokon összesen 3,98 m<sup>3</sup>/s víz fogadása lehetséges. Az iparterületen keletkezett csapadékvíz, kiadagolás előtt csillapítása kerül, azaz záportározókba gyűjtik a vizet. Innen a megadott maximális vízhozam értékekkel tudja az elvezető rendszer elvezetni a csapadékvizet. A tervezett rendszer kizárólag az M43 autópálya talpárokából és a BYD területről érkező vizeit szállítja el, más vizeket nem fogad.

#### ***1. fogadási pont***

Az Öthalmi csatorna 2+450 cskm szelvényben lévő, az M43 autópályát az 5+891 útkm szelvényben keresztező D1200 vasbeton átereszt. A meglévő autópálya áteresztbe adagolt csapadékvíz a magasvezetésű Északi övcsatorna 1+824 km szelvényébe, a pálya északi oldalán kialakítandó átemelővel kerül. Az átemelő összes vízszállító kapacitása 800 l/s, átemelendő vízmennyiség: 500 (ipartelep) +200 (pályavíz) = 700 l/s.

#### ***2. fogadási pont***

Az Öthalmi I mellékág 2+011 cskm szelvényben lévő, az M43 autópályát a 4+567 útkm szelvényben keresztező D1200 vasbeton átereszt a 2. fogadási pont. A meglévő autópálya

átereszbe adagolt csapadékvíz a magasvezetésű Északi övcsatorna 0+570 km szelvényébe, a pálya északi oldalán kialakítandó átemelővel kerül. Az átemelő összes vízszállító kapacitása 800 l/s, átemelendő vízmennyiség: 500 (ipartelep) +160 (pályavíz) = 660 l/s.

### **3. fogadási pont**

A 3. számú vízkidagolási ponton az érkező csapadékvizek befogadását, azaz az iparterületről kivezetendő csővezeték fogadását egy Ø150 előregyártott betonelemkből álló akna biztosítja, amely közvetlenül az ipari terület határán, azon kívül kerül elhelyezésre. Az érkező vizek a befogadó, azaz az Öthalmi I. mellékág csatorna fenttartó sávja alatt Ø 80 Hódcső elemeken keresztül kerülnek tovább vezetésre. Kivezetendő vízmennyiség 500 l/s. Befogadó: Öthalmi I. mellékág 3+270 km sz.

### **5. fogadási pont**

Az 5. számú ponton a vízkidagolás az Öthalmi csatorna 0+789 km szelvényébe, a csatorna meglévő betonelemekkel burkolt szakaszába történik. A csatorna ezen szelvénye fölötti, azaz a beruházási területre eső szakasza elbontásra, illetve feltöltésre kerül. A kiadagolandó víz terezett vízhozama 1,2 m<sup>3</sup>/s, amely az Öthalmi szivattyútelepen keresztül vezethető tovább különböző irányokba.

### **6. sz. fogadási pont**

A 6. számú vízkidagolási ponton az érkező 280 l/s mennyiségű csapadékvizek befogadását, azaz az iparterületről kivezetendő csővezeték fogadását egy Ø100 előregyártott betonelemkből álló akna biztosítja, amely közvetlenül az ipari terület határán, azon kívül kerül elhelyezésre. Befogadó: az 5.sz. főút párhuzamosan húzódó, meglévő, DN800 méretű zárt vasbeton csapadékvíz elvezető csatorna, amely az összegyűjtött csapadékvizeket az Öthalmi I. mellékesatorna 3+556 szelvénye környezetében található Északi szivattyútelepen keresztül a Maty-Fehértói-főcsatorna/Algyői-főcsatorna/Tisza folyó irányába továbbítja.

### **7. sz. fogadási pont**

A Szegedi ipari park 7. sz. vízleadási pontján nyomóvezetéken érkező 500 l/s vízhozamot DN600 ÜPE nyomóvezeték juttatja az Északi övcsatorna végszelvénye

### **3. ütem: Építés II. fázis, a belvízrendszert érintő létesítmények kiépítése**

Az építés II. fázisában új műtárgyak építése, meglévő vízi létesítmények rekonstrukciója valósul meg az alábbiak szerint:

#### **Matyér főcsatorna kotrása, új műtárgyak építése**

Az Északi szivattyútelep nyomóvezetékének befogadója a Matyér csatorna 4+328 km szelvénye. A becsatlakozás alatt vízkormányzó műtárgy létesül, melynek zárásával az iparterületről érkező vizek a Dorozsmai szivattyútelepen keresztül az Algyői főcsatornába vezethetők.

A csatorna rekonstrukciója során iszapkotrás történik, mely során a meder a nyilvántartás szerinti paraméterekre épül ki.

#### **Északi szivattyútelep homokfogó műtárgyak létesítése**

A szivattyútelepre három irányból érkeznek vizek:

- Öthalmi I mellékág megmaradó csatorna szakaszáról (0,5 m<sup>3</sup>/s; 3. sz. kivezetési pontból),

- az 5. úttal párhuzamos, gravitációs, zárt NA800 csapadékvíz elvezető csőből (0,17+0,29 m<sup>3</sup>/s),
- a Kettőshatár szénáskerti csatornából (0,3 m<sup>3</sup>/s).

A meglévő csatornákra homokfogó műtárgyakat építenek be a szivattyútelepi bevezetés előtti szakaszon.

### **Szillér-Baktó-Fertői csatorna tervezett új műtárgy és műtárgy rekonstrukció megvalósítása**

Új műtárgy építésére kerül sor a Baktó-MÁV- melletti csatorna 6+550 cskm szelvényében. Szillér-Baktó-Fertői főcsatorna 4+850 és 6+270 km szelvényében meglévő hornyos aknás műtárgyra zsilip tábla (elzáró szerkezet) felszerelése tervezett a hatékony vízkormányzás érdekében.

### **Halastó puffertározó kialakítása, töltés és műtárgy rekonstrukció**

A város belterületi vízvezető rendszerének tehermentesítése érdekében az iparterületről érkező vizek döntően északi irányba vezetődnek. Az 5. 7, 1., 2. 4. sz. kivezetési pontokon kiadott csapadékvizek a Fehér-tó IV. számú kazettájába kerülnek a Fehértói szivattyútelepen keresztül. A tóegységbe új töltő- ürítő műtárgy épül az Algyői főcsatorna irányában.

Az iparterületről érkező vízmennyiség 10-15 cm vízszint ingadozást okozhat a kazettában egy 10 éves 10 perces csapadék eseményt figyelembe véve.

Az Algyői főcsatorna északi oldalán a X/1 és X/2 halastó kazetták is részt vehetnek a puffertározásban. Az Északi szivattyútelep felől a Dorozsmai szivattyútelepen keresztül érkező csapadékvíz a X/1. és X/2. sz. kazettába betározható. A vízkormányzás új műtárgyakon keresztül tervezett.

IV. kazetta területe: 118 ha. X/1; X/2 kazetta területe: 110 ha.

A csapadékvíz tározó tó kazetták kotrására várhatóan nem lesz szükség.

### **Fehértói tervezett szivattyútelep, nyomóvezetékpár**

*Átemelő főbb műszaki adatai:*

Beépítési hely:	M43 autópálya északi oldalán a tervezett vasúti terminál nyugati oldalán
Átemelendő víz:	Északi övcsatornán érkező vizek+ 4. sz. kiadagolás ponton érkező csapadékvíz
Összes vízszállító kapacitás:	4,0 m <sup>3</sup> /s
Csatlakozó nyomócső:	2 db DN1200 acél
Befogadó:	Fehér-tó IV. számú kazetta

### **4. sz. fogadási pont kialakítása**

A tervezett 4. kivezetési pont az Öthalmi I mellékág, M43 autópálya északi oldalán kerül kialakításra. A meglévő autópálya átereszen keresztül érkező csapadék vizet az ide tervezett átemelő a Fehértói szivattyútelep aknájába továbbítja. Az átemelő az iparterület csapadékvizén kívül az autópálya talpárokából érkező csapadékot is kezeli. Az átemelő beton szerkezetű, elektromos meghajtású átemelő szivattyúkkal létesül.

### **4. Ütem: Építés III. fázis A Főművi rendszer és az Algyői torkolati műtárgyak és Üzemirányítási központ létesítése**

**Algyői főcsatorna depónia rekonstrukció, mederkostrás, műtárgy építés, bontás, felújítás**  
Algyői főcsatornán jelenleg elvezetendő  $8 \text{ m}^3/\text{s}$  vízhozam  $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$  vízhozamra növekszik. A csatorna nyilvántartási szintre történő kotrása, rekonstrukciója után a csatorna a szükséges  $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$  vízszállító kapacitás elvezetésére alkalmas,  $0,5 \text{ m}$  biztonsággal.

Az Algyői főcsatorna medre és mindkét oldali töltése több helyen megcsúszott, ezért a 0+000-11+170 cskm szelvényei közötti szakaszának mindkét oldali (jobb és bal parti) töltés teljes szelvényű helyreállítására kerül sor.

A főcsatorna Algyői szivattyútelep és a Dorozsmai szivattyútelep közötti szakaszán depónia rekonstrukció, korona stabilizáció, műtárgy rekonstrukció, -átépítés elvégzése, és új műtárgyak, torkolati műtárgyak építése szükséges.

#### **Algyői főcsatorna torkolati belvízátemelő szivattyútelep**

A régi gépészeti telephely elbontásra kerül, helyette új épül. Az előzetesen igényelt 11-12  $\text{m}^3/\text{s}$  átemelő kapacitást 4 db  $3,0 \text{ m}^3/\text{s}$  szivattyúval lehet biztosítani, ehhez beépítésre kerül + 1 db  $2,0$  és +1 db  $1,0 \text{ m}^3/\text{s}$  melegtartalék szivattyú. Esetleges extrém belvíz esetén a maximális szivattyúzási kapacitás rövid távon, a melegtartalékok figyelembevételével akár  $15 \text{ m}^3/\text{s}$  is lehet.

A szívóaknától a Tisza hullámtérig nyomóvezeték (5 db DN1400) juttatná el a vizet, mely felső vezetéssel keresztezi az elsőrendű árvízvédelmi töltést. A keresztezés után a hullámtéri oldalon kialakított csillapító medence után, egy összekötő csatornán keresztül juttatható be a belvíz a régi hullámtéri csatornába (ennek szelvénybővítése szükséges), ha a tiszai vízszint alacsony, de már szükség van a fokozott belvízátemelésre. (Magas tiszai vízszint esetén az átemelt belvíz közvetlenül a hullámtérbe kerül.)

#### **Algyői főcsatorna torkolati gravitációs műtárgy (árvízkapu)**

A műtárgy a meglévő szivattyúteleptől északra épül meg. A gravitációs vízátvezetés alsó szintje az Algyő-főcsatorna burkolt vezérárkának fenékszintje ( $76,13 \text{ mBf.}$ ).

Az alsó töltés keresztezést 3 db DN1600-as ÜPE csővel oldják meg, így biztosítható a  $4-5 \text{ m}^3/\text{s}$  gravitációs vízátvezetés. A csövek hullámtéri oldalán a töltésláb elé beépítésre kerül három tolózárnak, 2-2 ideiglenes elzáráshoz szükséges horony kialakításával. Az akna felső szintje MÁSZ+1,56 m-re épül ki.

A mentett oldalon a töltésen kialakított kezelőpadkába kerülnek kialakításra a mentett oldali tolózárnak, ugyanúgy 2-2 ideiglenes elzáráshoz szükséges horony kialakításával.

Az összesen 6 db DN1600-as elektromos működtetésű tolózárral teljesül az árvízvédelmi szempontból kötelező kettős elzárás megoldása, illetve a két kettős ideiglenes elzárással megoldható a műtárgy időszakos karbantartása.

A hullámtéri oldalon egy gyűjtőmedencébe torkolna a három gravitációs cső, melyet nyílt szelvényű, burkolt csatorna köt össze a meglévő, fejlesztendő hullámtéri csatornával. A fenntartósáv szélén, a kitorolófejbe a karbantartás és az ideiglenes elzárás érdekében szintén egy-egy horonypár létesül.

#### **Algyői főcsatorna torkolati vízkivételi mű, szivornya**

A főcsatorna Tisza vízből történő töltésekor az igényként felmerült  $4,0 \text{ m}^3/\text{s}$  vízszállító kapacitást 4 db  $1 \text{ m}^3/\text{s}$ -os szivattyú biztosítja, + 2 db melegtartalék szivattyú beépítésével.



A szivattyútelepről 2 db DN 1200-as acél nyomócsövön keresztül jut el a víz a meglévő hullámtéri tápcsatornába.

A 4 m<sup>3</sup>/s vízhozam töltésen való átvezetéséhez 4 db DN 800-as szivornya és az árvízi és a mentett oldal között 1,5 m vízszintkülönbség szükséges.

#### **Algyői védelmi, üzemirányítási központ**

A meglévő gépészlakás és kiegészítő épületei elbontásra kerülnek. Helyére új épület egység épül. Az új létesítményben kap helyet az üzemirányítási központ is.

#### **Algyői hullámtéri csatorna rekonstrukció**

Az Algyői hullámtéri csatorna szelvényét 15 m<sup>3</sup>/s vízszállításra bővítik.

### **5. Ütem: Építés IV. fázis **Vasúti terminál csapadékvíz elvezető rendszerének kiépítése****

#### **Terminál csatorna létesítése**

Az M43 autópályától É-ra vasúti terminál épül, mely terület fölös csapadékvizeit külön csatorna gyűjti össze. A terminál csatorna által összegyűjtött csapadékvíz a terepviszonyok miatt északi irányba csak szivattyúsan továbbítható. A csapadékvizet a tervezett terminál-szivattyútelep továbbítja nyomóvezetéken a Fehértó IV. sz. halastavi kazettába.

#### **VÍZBÁZIS VÉDŐTERÜLET ÉRINTETTSÉGE:**

A tervezett tevékenység kijelölt, vagy távlati vízbázis védőidomot, védőterületet nem érint.

A vízügyi- és vízvédelmi hatóság a Szegedi Vízmű Zrt. részére 35600/1790-9/2018.ált. számon a II., III., IV., V., északi és Sziksósi vízmű telepekhez tartozó ivóvíz termelőkutak (Szeged város és Algyő nagyközség ivóvízellátását biztosító víműkutak) vonatkozásában védőidom-védőterület kijelölő határozatot adott ki. A védőterületek, védőidomok meghatározásánál az összes vízműkút folyamatos üzemével számoltak, 14 000 000 m<sup>3</sup>/év vízkivételt (ebből 11 000 000 m<sup>3</sup> rétegvíz, 3 000 000 m<sup>3</sup> termálvíz), 38 355 m<sup>3</sup>/nap átlagos víztermelést vettek figyelembe.

A vízkivételi művek esetében a belső védőterület határa a kutakat magába foglaló bekerített ingatlanokon belül a kutak körüli 10 méter sugarú körben került meghatározásra. A **külső védőidomnak felszíni metszete nincs, védőterület kijelölése nem szükséges.** A **hidrogeológiai „A” és „B” védőidomoknak felszíni metszete nincs, védőterület kijelölése nem szükséges.** A kutak termelése által érintett térrész legmagasabb pontja -40 mBf., legmélyebb pontja -473 mBf.

A hidrogeológiai „B” védőidom felszínen jelentkező vetületének jellemző pontjait a határozat tartalmazza. A védőidom felszíni vetületébe a beruházással érintett útterület egy része is belesik.

#### **ÁRVÍZVÉDELMI ÉRINTETTSÉG:**

Algyői főcsatorna torkolati belvízátemelő szivattyútelep nyomócsövei, gravitációs vízbevezetést biztosító csatorna, a főcsatorna töltését biztosító szivornya keresztezik a 11.02. védvonal jobb parti I. rendű árvízvédelmi töltését. A létesítmények megvalósításához nagy valószínűséggel szükség lesz ideiglenes árvízvédelmi töltés kialakítására a Tisza árterén, azaz Natura 2000 területen. A töltés magassági biztonsága jelenleg nem éri el a jogszabályban

előírtat, így az új műtárgyak környezetében az új Mértékadó Árvízszintre (MÁSZ) + 1 m biztonságra történő kiépítés is szükséges.

**A TERVEZETT BERUHÁZÁS VÁRHATÓ HATÁSA FELSZÍNI ÉS FELSZÍN ALATTI VIZEKRE:  
FELSZÍN ALATTI VÍZ:**

A tevékenység által érintett terület felszín alatti víz állapota szempontjából történő besorolása a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 7. § (4) bekezdés szerint országos területi érzékenységi térkép alapján: a rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja szerinti **kevésbé érzékeny terület**.

A projekt által érintett területen egyetlen sekély felszín alatti víztestet található, az sp.2.11.2 kódjelű, Alsó-Tisza-völgy elnevezésű víztest (kezelője az ATIVZIG), melyet a VGT3 mennyiségi szempontból gyenge állapotba sorol. A sekély porózus víztest gyenge állapotának egyik oka a vizes és szárazföldi ökoszisztémák állapota, ugyanis összesen három NATURA 2000 terület károsodott jelentősen a felszín alatti víz mennyiségi állapota miatt. A gyenge minőségű süllyedési teszt eredményt a monitoring kutakban mért vízszintek váltották ki, mivel regionális vízszintsüllyedés a víztest 11 %-án jelentkezik.

A kémiai állapot tekintetében a talajvíztest minősítése: *jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata* (a diffúz szennyeződés miatt megjelenő nitrát ionok kockázata miatt).

Az érintett területen a talajvíztükör átlagosan 2 m-en belül található a felszín alatt.

A 300 ha területű ipari üzemből a beépítettség 80 % körüli. A burkolt és tetőfelületek megnövelik az elvezetendő vízmennyiséget, az elvezetés csökkenti a talajvízbe való beszivárgást a térségben. A terület kiáramlási zónában található, ezért a felszín alatti vízbőség jellemzően magas, így a vízutánpótlás csökkenése kevésbé lesz érzékelhető, a beruházás elviselhető hatású.

Az átalakított vízelvezető rendszer működtetését és a csapadékvizek iparterületről történő kivezetését a vizsgált térség felszín alatti vizeinek mennyiségi és minőségi viszonyaira nézve elviselhető hatásúnak minősíti az EVD. A tervezett beavatkozás ellen a talajvíztest kezelője, az ATIVZIG nem emelt kifogást.

**FELSZÍNI VÍZ:**

A projekt kapcsán érintett felszíni vizek: Algyői főcsatorna, Matyér-Fehértói csatorna, Fehértó-Majsai fcs., alsó Tisza Hármás-Köröstől déli országhatárig, Szegedi- Fehér-tó

*Végleges kiépítettségi állapotban az elvezetési útvonalak:*

- Öthalmi I. mellékcatorna (3. pont) és DN 800-as gravitációs cső (6. pont) → Északi szivattyútelep → Matyér-Fehértói-csatorna → Algyői-főcsatorna → Algyői szivattyútelep → Tisza folyó
- Új Északi összekötő csatorna (1. pont, 2. pont, 4. pont, 7. pont) → Fehértói szivattyútelep → Fehértó IV. tőegység → Algyői-főcsatorna → Algyői szivattyútelep → Tisza folyó
- Öthalmi csatorna (5. pont - 0,2 m<sup>3</sup>/s) → Baktó-MÁV melletti csatorna → Szillér-Baktó-Pöröséri összekötő csatorna → Baktói szivattyútelep → Pörös-éri-főcsatorna → Vesszősi szivattyútelep → Tisza folyó
- Öthalmi csatorna (5. pont - 1,3 m<sup>3</sup>/s) → Új Északi összekötő csatorna → Fehértói szivattyútelep → IV. tőegység → Algyői-főcsatorna → Algyői szivattyútelep → Tisza folyó

Az elvezetési útvonalon meglévő, és tervezett létesítmények üzemeltetője az ATIVIZIG.

*A víztestek jelenlegi minőségi állapota a Vízyűjtőgazdálkodási Terv 3 alapján:*

A víztestek mindegyike mérsékelt állapotú. A mérsékelt biológiai állapotot a csatornák esetében a fitobenton szerinti, a Tiszán a halak szerinti, a Fehértó esetében a fitoplankton szerinti minősítés okozza. A Matyér-Fehértói-csatorna gyenge fizikai-kémiai elemek szerinti állapotának okozója a víz sótartalma. A Fehér-tó esetében gyenge besorolást kapott a morfológiai állapot. A vízfolyásokon a nem jó állapotot a szennyezők szerint a króm, illetve a Fehértó-Majsai főcsatorna alsó esetében az arzén okozza. A nem jó kémiai állapot oka az Algyői-főcsatorna esetében a higany és vegyületei, a Magyér-Fehértói-csatorna esetében a nikkal és vegyületei.

*A víztestek jelenlegi mennyiségi állapota a Vízyűjtőgazdálkodási Terv 3 alapján:*

A VGT3 szerinti besorolás valamennyi érintett felszíni víztest esetében: jónál nem rosszabb.

*Építés alatt várható hatások:*

A munkálatok kivitelezése során közvetlen vízszennyezés havária esemény bekövetkezésekor fordulhat elő. Ez főleg a munka- és szállítógépekből üzem- és kenőanyag kikerülését jelentheti. Megfelelő kárelhárítással a felszíni vizeket érő szennyezés semlegesíthető, számottevő minőségi változást nem okoz.

*Üzemelés alatt várható hatások:*

A csapadékvíz befogadója alapvetően a IV. halastavi kazetta, onnan a víz az Algyői főcsatornába, majd az Algyői szivattyútelepen vagy a gravitációs műtárgyon keresztül a Tiszába kerül. A Tiszába így a felszíni vizeken keresztül többlet vízmennyiség jut, de ez annak hozamához képest szinte kimutathatatlan. (Az eddigi  $7,8 \text{ m}^3/\text{s}$  vízszállító kapacitás helyett a csatorna levezethető vízhozama  $11,0 \text{ m}^3/\text{s}$ -ra nő. A mintegy  $3 \text{ m}^3/\text{s}$  növekedés még a mintegy  $250 \text{ m}^3/\text{s}$  átlagos augusztusi 80%-os vízhozamhoz képest is elhanyagolható.)

A Fehértó érintett kazettáinak igénybevételével az iparterületi vizek késleltetve vezethetők az Algyői főcsatornába. A Fehértó IV., X/1. és X/2. sz. kazettákban állandó vízborítás tervezett, a IV. kazettába bevezetni tervezett vízmennyiség 10-15 cm vízszint növekedést eredményez mértékadó csapadék esemény bekövetkezésekor. A három tőegység halászati hasznosítása megszűnik. A belvíztározók kialakítása üzemrend ugyan eltérést okoz a tavak eddigi működéséhez képest, de a bevezetett víz minőségében nem történik számottevő változás. A bevezetett víz csillapító medencékből kerül a halastavak területére, így jelentős természetvédelmi hatást vélhetően a vízáramlás sem fog jelenteni.

A vízrendszer végleges kiépítése után bekövetkező változással a tőegységekben takarmány és a szervesanyag bevitel megszűnik, ami vízminőségi szempontból kedvező.

Normál üzemben az iparterületről szennyezett vizek nem kerülhetnek a vízelvezető rendszerbe, így a vízminőség eddig a rendszerben levezetett víz minőségével közel azonos lesz. A teljes üzemi területen 8 db részvízyűjtő került lehatárolásra, az ott keletkező fölős vizeket zárt csatornahálózat gyűjti össze és vezeti a vízzáró burkolattal ellátott tározókba. A záportározók térségi befogadóba történő ürítése tervezetten, a beépített szivattyúk alkalmazásával történik. A parkolók (személy- és tehergépjármű parkolók) területére hulló csapadékvíz előtisztítást követően, olajleválasztó műtárgyakon keresztül jut az elvezető rendszerbe.

Az üzemi és a külső elvezetési útvonalon kialakítandó puffertározók havária esetben biztosítják a szennyezett vizek kizárását.

A Rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontja alapján előzetes vizsgálati eljárásban vizsgálandó vízügyi, vízvédelmi szakkérdés:

- annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.
- annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresés mellékleteként megküldött, VIZITERV Environ Kft. által összeállított EVD-ben-, az ATIVIZIG 009365-0007/2024. számon kiadott véleményében foglaltak-, valamint jelen nyilatkozat előírásainak betartása mellett megállapítottam, 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 rendelkező részben előírtak indokolása:

*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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban. Favir) 10. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.*

*A (B) szennyezettségi határértékeket a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.*

A Favir 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

*A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A. § (1) bekezdés szerint „A jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a termálvíz kitermeléssel történő geotermikus energia kinyerését és hasznosítását kivéve –, vízjogi engedély szükséges*

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély)”.

*A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklete tartalmazza a vizeknek és vízilétesítményeknek más, nyomvonal jellegű építménnyel történő keresztezésére és megközelítésére vonatkozó részletes szabályait.*

*A vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 23. § értelmében Az árvízvédelmi földmű és fal mentén a hullámtéren a vízdoldali töltésláb vonalától mért 60 méteren, a mentett oldalon pedig 110 méteren belül anyaggödört, munkagödört nyitni, ... illetve a fedőréteg tartós eltávolításával járó tevékenységet folytatni csak a vízügyi igazgatóság ... hozzájárulásával, szükség esetén részletes talajfeltárás, állékonysági és szivárgási vizsgálat alapján lehet.*

*A 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet 24. § (1), (2) bekezdés kimondja, hogy az árvízvédelmi vonal folytonosságát megszakító átvágás vagy a védőképességet jelentősen érintő megbontás előtt ideiglenes árvízvédelmi vonalat kell létesíteni és árvízvédelmi tervet kell készíteni. Az ideiglenes árvízvédelmi vonalat a fővédvonallal azonos védbiztonságúra kell kialakítani.*

*A hatóság hatáskörét a Rendelet 12/A. §, 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. melléklet 11. pontja állapítja meg.*

3. **A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság** szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása szerint megállapította, hogy a tárgyi beruházással érintett ingatlanokon régészeti lelőhelyek találhatóak (Algyő 60. lelőhely [40658], Algyő 82. lelőhely [101734], Sándorfalva 35. lelőhely [29523], Szatymaz 89. lelőhely [36464], Szeged 226. lelőhely [57851], Szeged 416. lelőhely [96363], Szeged 420. lelőhely [97773], Szeged 441. lelőhely [100885], Szeged 442. lelőhely [100887], Szeged 444. lelőhely [100891], Szeged 422. lelőhely [98047], Szeged 459. lelőhely [101326], Szeged 460. lelőhely [101327], Szeged 461. lelőhely [101328], Szeged 463. lelőhely [101330], Szeged 464. lelőhely [101331], Szeged 470. lelőhely [101738].

*A kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 19. § (1) bekezdése értelmében a földmunkákkal járó fejlesztésekkel, beruházásokkal beleértve az ásványi vagyon kitermelését 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 megküldött előzetes vizsgálati dokumentáció, mellékletei és a rendelkezésre álló ERD I. fázis szakanyagok áttekintése után a Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság a Kötv.*

22. § (3) bekezdése, valamint *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018 (IV.9.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Kr.) 43. § (3) bekezdése értelmében, a Kötv. 22. § (4) bekezdésben biztosított felhatalmazás alapján a rendelkező rész szerinti módon határozta meg az elvégzendő régészeti szakmunkákat. Az előzetes régészeti dokumentáció I. fázist jelen engedélyezési eljárásban a Kormányhivatal a Kr. 39. § (2) bekezdés a) pontjában foglalt akadályozó körülmények megléte miatt a Kr. 37. § (3) bekezdésében biztosított felhatalmazás alapján fogadta el. Az előzetes régészeti dokumentáció kiegészítését a Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság a Kötv. 22. § (3) bekezdés ba) pontja, a 23/C § (4) bekezdése, 23/D §-a alapján írta elő.

A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság az általánosan védett régészeti lelőhelyek állományának védelmére vonatkozó előírását a Kötv. 9. §-ára tekintettel hozta meg.

A régészeti szakmunkák ellátásáról a Kötv. 23/G § (2) bekezdése alapján a Magyar Nemzeti Múzeum Közgyűjteményi Központ gondoskodik.

A teljes felületű feltárás a Kötv. 20. § (1) bekezdése értelmében hatósági engedély köteles tevékenység.

A Kr. 29. § (1) bekezdése szerint a régészeti megfigyelést annak megkezdése előtt legalább egy munkanappal be kell jelenteni a Kormányhivatalnak, mint örökségvédelmi hatóságnak a 7. mellékletben meghatározott tartalommal és mellékletekkel ellátott formanyomtatvány alkalmazásával.

A Kormányhivatal, mint örökségvédelmi hatóság hatáskörét a Kr. 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII.23.) Korm. rendelet* 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

#### 4. **A Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatóság** szakkérdése vizsgálatában foglaltak indokolása:

A talajra, mint környezeti elemre gyakorolt hatásokkal az EVD 5.4. fejezete foglalkozik. Az építés vizsgált, II–IV. fázisaiban elsősorban meglévő létesítmények rekonstrukciója, átalakítása történik (az új létesítmények többsége az I. építési fázisban kerül megvalósításra), így elsősorban ideiglenes területi igénybevétellel kell számolni.

Az EVD szerint tartós területfoglalás a II. építési fázisában minimális, csak a Hullámtéri-csatorna mentén kialakítandó 170 m hosszú fenntartósáv igénybevétele jelent tartós területfoglalást. A III. építési fázisban viszonylag nagyobb területfoglalással jár az új Algyői szivattyútelep, vízkivételi mű és az ahhoz tartozó létesítmények megépítése. Itt a szükséges terület-igénybevétel 1-3 hektárra becsülhető. A IV. építési fázisban a terminál szivattyútelep és a közel 1200 m hosszú burkolt csatorna területfoglalása várhatóan 1 hektár alatt marad. A talaj humuszos termőréteg mentésének munkafolyamatait, lehetőségeit az EVD 5.4.2.2. és 6.1.3. fejezetei részletezik.

Az EVD a tervezett tevékenység területfoglalásának talajokra vonatkozó hatását elviselhetőnek értékeli, mivel a tartós területi igénybevétel viszonylag alacsony kiterjedésű, az ennél jóval kiterjedtebb potenciális ideiglenes területfoglalás területeinek legnagyobb része (anyagnyerő és zagyelhelyező területek, depóniák stb.) pedig rekultiváció után visszaadható az eredeti vagy más hasznosításba.

Az EVD szerint a tervezett fejlesztések megvalósításához anyagnyerőhelyek, illetve zagylerakók (kotort iszap lerakása) kialakítása is szükséges. Az EVD 2-2. táblázata szerint a lehetséges anyagnyerő és zagyelhelyező területek között termőföldként nyilvántartott területek is találhatóak. A jelenlegi műszaki tervek az Algyői főcsatorna kotrására

vonatkozóan 170 000 m<sup>3</sup>, míg a Matyér főcsatornára 3 000 m<sup>3</sup> kitermelendő iszapmennyiséget becsülnék. Így összesen a beavatkozások során kotrásra kerülő iszap mintegy 173 000 m<sup>3</sup>-re tehető.

A talajvédelmi hatóság tájékoztatja a kérelmezőt, hogy *a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény* (a továbbiakban: Tfv.) 49. § (1) bekezdés a) pontja szerint a talajvédelmi hatóság engedélye szükséges a kezelt mederiszap mezőgazdasági felhasználásához, illetve a Tfv. 49. § (2) bekezdés e) pontja szerint talajjavító mederanyag termőföldön történő felhasználása a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló törvény szerint a talajvédelmi hatóságnak történő bejelentéssel történhet. A kihelyezés, felhasználás szabályairól *a talajjavító mederanyag és a kezelt mederiszap termőföldön történő felhasználásának szabályairól szóló 190/2023. (V. 22.) Korm. rendelet* rendelkezik.

Az EVD a talajt, mint környezeti elemet érintő hatásokkal kellő mértékben foglalkozik. Az EVD szerint „a szükséges földmennyiség és a kikerülő zagy mennyiségi hatása a beavatkozás léptékét figyelembe véve elviselhető, a többi hatás (talajminőség változás normál üzemben és havária esetén) semleges – elviselhető”.

A talajvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati dokumentációval szemben kifogást nem emel, javasolja annak elfogadását. A beruházás megvalósulása során a rendelkező részben foglalt kikötések teljesülése mellett a tervezett tevékenység talajvédelmi szempontból elfogadható mértékben terhelő hatású. A kérelem a termőföld minőségi védelme tekintetében meghatározott követelményeknek megfelel.

A rendelkező részben tett kikötések a Tfv. 43. § (1)–(3) bekezdései, a 44. § (1) bekezdése, a 48. § (2) bekezdése, továbbá a 49. § (1) bekezdés a) pontja és 49. § (2) bekezdés e) pontja alapján kerültek meghatározásra.

A talajvédelmi hatóság hatásköréről és illetékességéről a Tfv. 53. § (1) bekezdése, *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 3. § (2) bekezdése, 52. § (1) bekezdése, továbbá *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 16. § (1) bekezdése rendelkezik.

A nyilatkozat az Ákr., a Tfv., a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet és a Rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján került kiadásra előzetes vizsgálati eljárásban.

#### 5. **A Kormányhivatal, mint ingatlanügyi hatóság** a szakkérdés vizsgálatában foglaltak indokolása:

A Tfv.8. § értelmében:

„8. § (1) Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként 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 igénybevételel történjen.”

(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.

Az ingatlanügyi hatóság felhívja a figyelmet, hogy a Tfv. 9. § és 10. §-ban foglaltak szerint a földhivatali engedély beszerzése szükséges a (szomszédos) termőföldön végzett bármilyen olyan beavatkozás megkezdése előtt, mellyel a termőföld –időlegesen vagy véglegesen – mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik. Az engedély hiánya esetén a más

hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól.

A nyilatkozat a Rendelet 11. § (1) bekezdése alapján a 3. melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdések tekintetében, az Ákr.-ben, a Tfv. 8. § (1), (2) bekezdésén, 9. §, 10. § és 11. §-ban foglaltakon alapul.

**6. A Kormányhivatal állami főépítési hatáskörében a szakkérdése vizsgálatában kiadott nyilatkozatában foglaltak indokolása:**

*A területfejlesztésről szóló 2023. évi CII. törvény 27. § (2) bekezdése alapján az egyes területrendezési hatósági eljárással összefüggő hatósági feladatokat, így a területrendezési tervekkel való összhang kérdésének vizsgálatát a vármegyei kormányhivatal az állami főépítési hatáskörében látja el.*

*A megküldött ismertetés, valamint Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben, a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendeletben foglaltak alapján a tervezett beruházás nem területrendezési jelentőségű elem.*

**II. A Járási Hivatalok által vizsgált szakkérdések indokolása:**

**1. A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály CS-02/NEO/06520-2/2024. számú szakkérdés indokolása:**

A benyújtott dokumentációkban foglaltak alapján megállapítható, hogy tárgyi fejlesztési területen a megvalósító munkálatok során környezeti zaj- és rezgésterheléssel számolni kell, ezért fontos a vonatkozó jogszabályi határértékek, így a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt határértékek betartása a kivitelezés környezetében élők és tartózkodók egészségének megőrzése érdekében. A létesítés során felhasznált kémiai anyagok gyűjtése, ideiglenes tárolása, valamint szállítása során a közegészségügyi és környezet-egészségügyi szempontokra tekintettel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 16. §-ában foglaltak az irányadóak. A veszélyes anyagokkal való tevékenység bejelentését a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza. A létesítés munkálatai során képződő kommunális hulladék zárt tárolóban való gyűjtéséről a tároló tisztán tartásáról fertőtlenítéséről szóló követelményeket a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet tartalmazza. A szociális szükségletek kielégítése (illemhely használat) során, az így keletkező szennyvíznek az egészségügyi kártevők (pl: legyek) bejutását megakadályozása érdekében, zárt egységben történő tárolásával, továbbá a hulladék elszállítása, ártalmatlanítása után a tároló egység tisztításával és fertőtlenítésével együtt gondoskodni kell. A dolgozók részére az építési munkahelyeken és az építési folyamatok során megvalósítandó minimális munkavédelmi követelményekről szóló 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet alapján biztosított ivóvíz minőségére vonatkozóan, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendeletben foglalt követelményeknek kell teljesülnie. A munkát végzők részére a hordozókon (tárgyak) és érintés útján terjedő fertőzések megelőzése érdekében a megfelelő tisztálkodást (pl: szappanos kézmosás) lehetővé kell tenni, így az erre a célra szolgáló víz



minőségét „nem ivóvíz” felirattal szükséges jelölni. *A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. §-a* fogalmazza meg a felszín alatti víztestek jó állapotának megőrzésére való törekvést, ez által azok egészségre gyakorolt hatása ne romoljon. A dohányzás tiltásának jelzéséről és az ezzel kapcsolatos tájékoztatásról *a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. §-a* alapján intézkedni szükséges. A 4/2002. (II. 20.) SzCsM-EüM együttes rendelet 4. mellékletének 15. pontja fogalmazza meg azokat a kritériumokat, amelyek a pihenőhelyek higiéniájára, szellőzésére, tisztán tarthatóságára, felszereltségére vonatkoznak.

A fentiek alapján a tárgyi tervezett létesítés és annak körülményei – a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatokra, a felszín alatti vizek minőségére, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságára, felhasználhatóságára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságokra, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően – a fentebb megfogalmazottak figyelembevételével mellett közegészségügyi szempontból valószínűsíthetően nem jelent kockázatot.

A Szegedi Járási Hivatal, mint népegészségügyi hatóság a nyilatkozatát a fentebb hivatkozott jogszabályok előírásai mellett a felszín alatti víz minőségi és mennyiségi védelmét, ivóvíz-, ásványvíz- és gyógyvízkészlet minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülményekre kiterjedően a közegészségügyi kockázatokra tekintettel, *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§, 3. § és 4.§-ai, a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet* vonatkozó előírásai alapján adta meg.

A Szegedi Járási Hivatal, mint népegészségügyi hatóság hatáskörét és illetékességét *az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2.§, 3. § és 4.§-ai, 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 4.§, és 7.§-ai, valamint a 2. melléklet 128-132. pontjai és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet* biztosítják.

### III. Az eljárásban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által vizsgált szakkérdések indokolása:

#### **1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, mint erdészeti hatóság BK/ERD/8326-2/2024. számú szakkérdése indokolása:**

A megkereséshez mellékelt dokumentációk alapján megállapítást nyert, miszerint a tervezett beruházással kapcsolatos munkálatok az Evt. hatálya alá tartozó erdők igénybevételeivel, valamint fakitermeléssel járnak, így az előzetes vizsgálatot lezáró határozat kiadásához a fenti feltételek előírásával járult hozzá a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint erdészeti hatóság.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint erdészeti hatóság a vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított nyilatkozatot a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a Rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve 3. mellékletének 7. pontja alapján adta ki.

\*

### **Várható környezeti hatások:**

#### Levegőtisztaság-védelem:

##### Telepítési hely környezetének levegőminősége:

A vizsgált terület közvetlen környezetében az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat mérőállomást nem üzemeltet, legközelebbi mérőállomás Szeged városában, a Rózsa utcában található, a vizsgált területtől mintegy 5 km távolságra városi környezetben. A vizsgált terület levegőminősége a tárgyi mérőállomáson meghatározott 2023. évi órás mérési eredmények átlaga alapján értékelhető.

A Szegedi mérőállomás vizsgálati eredményei alapján a terület alap levegőterheltsége megfelel a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) szerinti határértékeknek.

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 4. §-a szerint tilos a légszennyezés, a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

Az Lr. 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.”

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

##### Létesítési időszak:

Az építési munkáknál az alábbi munkafolyamatok okoznak levegőterhelést: fásszárú növényirtás, műtárgy építés/bontás, csatorna építés/kotrás, nyomóvezeték építés, szivattyútelep felújítás, töltésrekonstrukció, kiegészítő épületek építése, terület-előkészítés.

Az építés időszakában a szállítójárművek közúti forgalmából (anyagszállítás, munkavégzők telephelyre való kiérkezése), a területen tevékenységet végző munkagépek kibocsátásából, valamint az építkezéshez, bontáshoz köthető kiporzásból adódóan lehet számítani levegőbe történő kibocsátásra.

##### Munkagépek tevékenységéből adódó levegőterhelés:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a hatásviselők a beruházás közvetlen és közvetett környezetében élő lakosság és a levegőminőségre érzékeny élővilág.

A létesítés során időszakos jelleggel különböző típusú munkagépek vannak az építési területen. Az egyidejűleg jelenlévő munkagépek jellege és darabszáma minden esetben az aktuális munkafázisnak megfelelően kerül meghatározásra.

A dízelüzemű gépek légszennyező anyagai: szén-monoxid (CO), szénhidrogének (CH), nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>), poliaromás szénhidrogének (PAH-ok), illékony szerves vegyületek (VOC-k) és aeroszolok (szálló por, korom).

A vizsgálat során a munkagépek emissziójából adódó levegőszennyezés mértékét a maximális kibocsátás mellett végezték.

Az alkalmazandó gépek pontos típusa nem ismert, a számítás során a gyakorlati megfontolásból becsült munkagépekkel számoltak.

Az építés során munkát végző munkagépek levegővédelmi hatásterülete az érintett terület határától 10-14 méter.

A számításokat a legkedvezőtlenebb viszonyokra és a legtöbb gép együtt működését feltételezve végezték el. A határérték túllépések száma nem haladja meg éves szinten a VM rendeletben megengedetteket. A munkálatok, illetve az egyes munkafázisok többnyire rövid idő alatt elvégezhetők, illetve a gépek együttes működésére csak rövid ideig van szükség, így az NO<sub>2</sub> koncentráció várhatóan nem fogja meghaladni a határértéket.

#### Kiporzás:

Az építési munkák során a környezet porterhelésének átmeneti növekedése várható a földmozgatással járó munkák során. Nagyobb földmennyiség megmozgatását igényli a csatornaépítés, a depóniarendeztés, a mőtárgyépítés és terület előkészítés, tereprendeztés.

Határérték túllépés csak a munkaterületekhez nagyon közel, 10-14 méteres távolságon belül fekvő épületek esetében valószínűsíthető.

A számításokat a legkedvezőtlenebb viszonyokra és a legtöbb gép együtt működését feltételezve végezték el. A határérték túllépések száma nem haladja meg éves szinten a VM rendeletben megengedetteket. A munkálatok, illetve az egyes munkafázisok többnyire rövid idő alatt elvégezhetők, illetve a gépek együttes működésére csak rövid ideig van szükség, így a szálló por koncentráció várhatóan nem fogja meghaladni a határértéket.

#### Üzemelési időszak:

A létesítmények (mőtárgyak, szivattyútelepek, csatornák, stb.) üzemeltetése során a levegőterhelés kis mértékű, az esetenként szükséges fenntartási, karbantartási munkákhoz köthető, ami normál üzemmenet esetén érdemi levegőterheléssel nem jár.

A kis mőtárgyak jellemzően kézi működtetésűek, energiaellátást nem igényelnek, így üzemeltetésükhöz légszennyező anyag kibocsátás nem kapcsolódik.

A szivattyútelepeket működtető elektromos hálózat kiépítése várhatóan nem fog megtörténni a létesítmények üzembe helyezésével egyidőben. Emiatt a szivattyútelepeken létesülő átemelő üzemeltetése átmenetileg dízel aggregátorokkal oldható meg.

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

#### Zaj- és rezgésvédelem:

##### Zajkibocsátás és zajterhelés az építés alatt:

Az építési munkáknál az alábbi zajforrások okoznak zajterhelést: fásszárú növényirtás, mőtárgy építés/bontás, csatorna építés/kotrás, nyomóvezeték építés, szivattyútelep felújítás, töltésrekonstrukció, kiegészítő épületek építése, terület-előkészítés.

Az alkalmazandó gépek pontos típusa és száma nem ismert, a számítás során irodalmi adatokat vettek alapul.

A zajforrások zajkibocsátása szakaszos és változó. Az építkezés 1 hónapnál hosszabb, de 1 évet meg nem haladó időtartamú, éjszakai munkavégzés nem tervezett.

A számításal meghatározott eredmények alapján a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM együttes rendelet) 2. számú mellékletében (építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken) megadott zajterhelési határértékek túllépése várható.

A kivitel terv szintjén zajvédelmi tervet kell készíteni, melyben meg kell vizsgálni azokat a zajvédelmi intézkedéseket, melyek lehetővé teszik, hogy az építési munka ne okozzon határérték feletti zajterhelést.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zr.) 12. §, 13. § (1) és (2) bekezdése értelmében:*

12. § A kivitelező a zaj és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.

(1) „A kivitelező felmentést kérhet a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a környezetvédelmi hatóságtól

a) egyes építési időszakokra, ha a kibocsátási határérték-kérelem szerint a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető,

b) építkezés közben előforduló, előre nem tervezhető, határérték feletti zajterhelést okozó építőipari tevékenységre.

(2) A kérelemben meg kell jelölni a határérték túllépés okát, a felmentéssel érintett időszak kezdő és végnapját, a zajcsökkentés érdekében tervezett intézkedéseket és azok várható eredményeit.”

Az építés során a szállítási útvonalakon a zajterhelés növekedése nem éri el a Zr. 7. § (1) bekezdése szerinti 3 dB értéket, így közvetett hatásterület nincs.

Zajkibocsátás és zajterhelés az üzemelés alatt:

A szivattyútelepek és az átemelők villamosenergiával fognak üzemelni. A hálózat kiépítéséig, átmenetileg (max. 1-2 évig) dízel aggregátokat alkalmaznak, de ezek évente várhatóan csak néhány alkalommal, és igen rövid ideig működnek. A dízel aggregátok környezetében védendő objektum nem található.

Földtani közeg védelem:

A létesítés során a szállító járművek, nagy tömegű munkagépek, anyagmozgató berendezések taposó hatása lokális jellegű változást idéz elő a földtani közeg struktúrájában, agronómiai szerkezetében (talajtömörödés). Az építés közvetlen hatásterülete továbbá kiterjed a felvonulási területekre, valamint a depóniák által igénybevett, és az esetlegesen kialakítandó anyagnyerőhelyek területeire.

Az üzemelés során fizikai hatásként a területfoglalás jelentkezik, valamint a csapadék bemosó hatásával a felszínre kerülő szénhidrogén származékok, légszennyező anyagok, a kopó alkatrészek részecskéi okozhatnak minőségi állapot változást a földtani közegben.

Tartós területfoglalás:

A vizsgált II.-IV. építési fázisban elsősorban meglévő létesítmények rekonstrukciója, átalakítása történik. Tényleges területfoglalással a Hullámtéri-csatorna mentén kialakítandó 170 m hosszú fenntartósáv, az új Algyői-szivattyútelep és kapcsolódó létesítményei, a terminál szivattyútelep, a kb. 1.200 m hosszú burkolt csatorna esetén kell számolni.

Ideiglenes terület igénybevétele:

- A töltés-, illetve a depóniaépítéshez földanyagát anyagnyerő helyek nyitásával tervezik biztosítani. A potenciális anyagnyerő helyek területe mintegy 28 ha nagyságú térrészt határolnak le, várhatóan azonban ezek egy része is elég földanyag szükséglet kielégítésére.
- Ezen felül komplex anyagnyerő és zagyelhelyező területek is kijelölésre kerültek, ahonnan földanyagot lehet kitermelni, és ahová a kotort iszap kirakásra kerülhet. A potenciálisan komplex anyagnyerő és zagyelhelyező területként számba vehető terület nagysága mintegy 200 ha.
- A Maty-éri és az Algyői főcsatorna kotrása, depóniarendezése során, a meglévő csatorna mentén, megközelítőleg 150 ha terület igénybevételeire kerül sor, mely terület magába foglalja az érintett csatornák medrét, a csatorna szakaszok menti vízügyi vagyongazdálkodás által kezelt térrészeket. A műtárgyfejlesztés maximum 9 ha nagyságú átmeneti területfoglalással jár.
- A Fehértói nyomóvezeték pár lefektetése esetén 30 ha érintett földmunkákkal.

- A Szillér-Baktó-Fertői főcsatornán összesen 3 műtárgy kerül ki-, illetve átalakításra, melyhez köthetően 1.200-1.500 m<sup>2</sup>-nyi terület kerül a kivitelezés során bevonásra.

Az építési-bontási munkákhoz kötődően jelentős mennyiségű földanyag (173.000 m<sup>3</sup>) megmozgatására van szükség az alábbiak szerint:

- Matyéri főcsatorna kotrása 3,5 km szakaszon: 3.000 m<sup>3</sup>
- Algyői főcsatorna kotrása és depóniarendezés 22,74 km szakaszon: 170.000 m<sup>3</sup>.

Az építési munkák ideje alatt a felső humuszos talajréteget letermelik a talajvédelmi tervnek megfelelően, 30-40 cm vastagságban, a mentett termőréteget a rekultiváció során tervezik a beruházás területén visszateríteni. A depóniák, illetve az anyagnyerő helyek rekonstrukciója során a gyökérmentes humusz visszaterítésre kerül. A gyökérmentes termőtalajt továbbá a töltéstest építését követő rézű és korona kialakításánál is felhasználják.

A munkagépek és szállítójárművek karbantartási munkáit (olaj, hidraulika olaj, hűtőfolyadék csere és feltöltés) szakmühelyben végzik. A kivitelezési területen üzemanyag tárolása nem történik. A munkavégzés idejére telepített munkagépek üzemanyag ellátása mobil üzemanyag tartályból, kármentő alkalmazásával történik.

A tevékenység a javasolt, alkalmazni tervezett intézkedésekre tekintettel megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a földtani közeg szennyezését.

Havária esemény a munkagépek, szállítójárművek meghibásodása (üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír elcsepegése, elfolyása) esetén 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 havária esetek elkerülése azonban a megfelelő műszaki állapotú munkagépek, szállítójárművek használatával, az üzemelési utasítások betartásával biztosítható.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tevékenység során – normál üzemelési körülmények között – talajszennyezés nem következhet be. A tevékenység többletterheléssel nem jár, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, a földtani közegben tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be.

#### Táj- és természetvédelem:

*A természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (2) bekezdés alapján „természetvédelmi hatóságként - ha kormányrendelet másként nem rendelkezik - a területi természetvédelmi hatóság jár el”. A Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése értelmében „területi természetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal jár el.*

A szakkérdést a természetvédelmi hatóság a Korm. rendelet vonatkozó melléklete alapján vizsgálta.

Az érintett ingatlanok közül az Algyő 01259, 01260, 01261, 01263, 01264/1-2, 01265/2-15, /41, 01266, 01267, 01270, 01398/2, 01403/2, 01404, a Sándorfalva 010, 022, 023, 024, 025, 029, 030, 031, 032, 046, 047/2, 049/11, /14-17, 054, 055, 056/1-2, 057, 07/1, 078, 079, 08/29-31, a Szatymaz 0377/15, /3-4, 0382/11, /26, a Szeged 01186, 01187, 01447, 01448, 01456, 01457, 01458, 01459, 01461, 01462, 01463, 01464, 01465, 01466, 01467, 01468, 01469, 01470, 01471, 01472, 01473, 01476, 01478, 01479, 01480, 01481/1, 01482, 01483/4-10, 01484, 01485, 01486, 01487/2, 01488, 01489, 0490, 01491, 01492/1-2, 01493, 01494/1-5, 01495/1-2, 01496, 01497, 01498, 01499, 01503, 01504, 01508, 01513 hrsz.-ú ingatlanok megtalálhatók a *Pusztaszeri Tájvédelmi Körzet védettségének fenntartásáról szóló 140/2007. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletében, vagyis országos jelentőségű védett természeti terület részét képezik.*

A KvVM rendelet 3. § szerint:

„A védettség indoka és célja a Duna-Tisza köze jellegzetes tájképi arculatának, a szikes tavaknak, legelőknak, réteknek és a Tisza hullámterének, illetve ezen élőhelyek természetes növény- és állatvilágának, a madarak háborítatlan fészkelő- és táplálkozóhelyének megőrzése, vonulásuk feltételeinek biztosítása, a terület történelmi és kultúrtörténeti értékeinek, emlékhelyeinek megóvása.”

Az érintett ingatlanok közül az Algyő 01258, 01259, 01260, 01261, 01263, 01264/1-2, 01265/2-15, /41, 01266, 01267, 01270, 01398/2, 01403/2, 01404, 01405, 01406, 01407/2, 01408/2, a Sándorfalva 010, 022, 023, 024, 025, 029, 030, 031, 032, 046, 047/2, 049/11, /14-17, 054, 055, 056/1-2, 057, 07/1, 078, 079, 08/29-31, a Szatymaz 0377/15, /3-4, 0382/11, /26, a Szeged 01185, 01186, 01187, 01188/1-3, 01190/1-3, /6, 01193/9, 01447, 01448, 01456, 01457, 01458, 01459, 01461, 01462, 01463, 01464, 01465, 01466, 01467, 01468, 01469, 01470, 01471, 01472, 01473, 01476, 01478, 01479, 01480, 01481/1, 01482, 01483/4-10, 01484, 01485, 01486, 01487/2, 01488, 01489, 0490, 01491, 01492/1-2, 01493, 01494/1-5, 01495/1-2, 01496, 01497, 01498, 01499, 01503, 01504, 01508, 01513 hrsz.-ú ingatlanok az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Nkr.) szerint, valamint az *európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet* 1. számú mellékletének 8.1.1., 8.1.13. pontjai alapján az Alsó-Tisza-völgy elnevezésű, HUKN10007 azonosító számú különleges madárvédelmi terület részeként, valamint az Algyő 01398/2, 01403/2, 01404, 01405, 01406, 01407/2, 01408/2 hrsz.-ú ingatlanok az 5. számú mellékletének 8.2.1. pontja alapján az Alsó-Tisza hullámtér elnevezésű, HUKN20031 azonosító számú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület részeként is a Natura 2000 hálózatba tartoznak.

Az Nkr. 4. § (1) bekezdése szerint:

„A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1–3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

Az érintett ingatlanok közül a Szeged 01184, 01185, 01188/1-3, 01190/1-3, 01190/6, 01193/9, 01194/1, 01195/75 hrsz.-ú ingatlanok megtalálhatók a *Szeged város helyi jelentőségű természeti területeinek és emlékeinek védelméről szóló 35/2009. (XI. 11.) önkormányzati rendelet* (a továbbiakban: 35/2009. (XI. 11.) önkormányzati rendelet) 4. melléklet 11. pontjában felsorolt ingatlanok között, vagyis helyi jelentőségű védett természeti terület (Szegedi Fertő déli része) részét képezik.

A 35/2009. (XI. 11.) önkormányzati rendelet 9. melléklet 8.1. pontja alapján:

„A védelem célja az általános természetvédelmi célokon túl az egykori szikes pusztából kialakított halastavak, valamint a megmaradt szikespuszta-foltok biológiai sokféleségének megőrzése, természetkímélő gazdálkodás biztosítása.”

Az Algyő 01258, 01259, 01260, 01261, 01263, 01264/1-2, 01265/2-15, /41, 01266, 01267, 01270, 01398/2, 01403/2, 01404, 01405, 01406, 01407/2, 01408/2, a Sándorfalva 010, 022, 023, 024, 025, 029, 030, 031, 032, 046, 047/2, 049/11, /14-17, 054, 055, 056/1-2, 057, 07/1, 078, 079, 08/29-31 a Szatymaz 0377/15, /3-4, 0382/11, /26, 043, 044, 045/1, 046, 048/25-26, 049, a Szeged 01186, 01187, 01194/1, 01195/74-75, 01447, 01448, 01456, 01457, 01458, 01459, 01461, 01462, 01463, 01464, 01465, 01466, 01467, 01468, 01469, 01470, 01471, 01472, 01473, 01476, 01478, 01479, 01480, 01481/1, 01482, 01483/4-10, 01484, 01485, 01486, 01487/2, 01488, 01489, 0490, 01491, 01492/1-2, 01493, 01494/1-5, 01495/1-2, 01496, 01497, 01498, 01499, 01503, 01504, 01508, 01513 hrsz.-ú ingatlanok részét képezik a *Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény* (a továbbiakban: MATrT) V. fejezet 13. pontja szerinti ökológiai hálózat magterülete

övezetének. Az Algyó 01937, 01938, a Sándorfalva 033/10-12, /6, 035, 039/1, /3, /6, 040, 041/3, 042, 043, 044, a Szeged 01044, 01048/1-2, 01049, 01051, 01059/14, 01067, 01117, 01188/1-3, 01190/1-3, /6, 01193/9, 01263/4-5, 01301/2, 01302/1, /2, 01344/13, 01337, 01338, 01339, 01346/4, 01353 hrsz.-ú ingatlan részét képezi a MATrT V. fejezet 14. pontja szerinti ökológiai hálózat ökológiai folyosója övezetének. A Sándorfalva 033/13, a Szeged 01184, 1185 hrsz.-ú ingatlan pedig részét képezi a MATrT V. fejezet 15. pontja szerinti ökológiai hálózat pufferterrülete övezetének.

A befogadóként szolgáló szegedi Fehér-tó, mint vizes élőhely tömeges mennyiségű vízi és parti madárnak, valamint ragadozó madaraknak nyújt táplálkozó-, költő-, pihenő- és búvóhelyet. Ezen állatok – pld.: kis lilik (*Anser erythropus*), nagy lilik (*Anser albifrons*), nagy kócsag (*Ardea alba*), daru (*Grus grus*) – gyakran látogatják a környező területeket is táplálék után kutatva. A tó továbbá élőhelyül szolgál több védett kételtű- és hüllőfajnak is.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (2) bekezdés szerint:

„A természeti értékek és területek csak olyan mértékben igénybe vehetők, hasznosíthatók, hogy a működésük szempontjából alapvető természeti rendszerek és azok folyamatainak működőképessége fennmaradjon, továbbá a biológiai sokféleség fenntartható legyen.”

A Tvt. 17. § (1) bekezdés alapján:

„...a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A vegetációs és fészkelési időszakban történő fakivágás, cserjeirtás, valamint vízínövényzet gyérítés, az állatok telelésre felkészülő időszakában történő kotrás, földmunkák, növényzetirtás védett és fokozottan védett fajok szaporodását, telelését veszélyeztetné, ami ellentétes lenne a Tvt. 43. § (1) bekezdésében foglaltakkal:

„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíntása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A munkaárcok és csillapító medencék csapdaként szolgálhatnak főleg kisméretű, kételtűek és hüllők számára. A munkaárcokban és csillapító medencékben esetlegesen csapdába esett védett állatok pusztulása ellentétes lenne a Tvt. 43. § (1) bekezdésében foglaltakkal.

Továbbá az éjszakai munkavégzés, a túlzott kültéri világítás negatívan befolyásolná a környező területeken lévő állatfajok élettevékenységeit.

A terület épségének biztosítása (közlekedés, deponálás, zagyártározás, valamint a nedves, vizes talajon történő munkavégzés tiltása) a természetközeli élőhelyek állapotának megóvása, valamint a védett és fokozottan védett állat- és növényfajok védelme miatt szükséges. A taposás, deponálás az eredeti növényzet megváltozását okozza az árnyékolás és a talajtömörödés révén. Az így beinduló gyomosodás fajkészlet-változását eredményezi. Továbbá adott területeken a munkavégzés védett állatfajok élettevékenységét is veszélyeztetné.

A zagyártározás területi korlátozását a meglévő, jó állapotú szikes élőhelyfoltok védelme, valamint védett madárfajok (pl. szalakóta – *Coracias garrulus*) fészkelésének, kételtű- és hüllőfajok szaporodásának zavartalanságának biztosítása indokolta.

A Tvt. 31. § szerint:

„Tilos a védett természeti terület állapotát (állagát) és jellegét a természetvédelmi célokkal ellentétesen megváltoztatni.”

A Tvt. 42. § (1) bekezdés szerint:

„Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

A tervezett tevékenység az előírások betartása esetén természetvédelmi érdekeket nem sért, a védett és Natura 2000 területek kijelölésének céljaival nem ellentétes, megfelel a természet

védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

A hatóság nyilatkozata kialakítása során figyelembe vette a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság, mint a védett és fokozottan védett természeti értékek, védett és fokozottan védett természeti területek, a Natura 2000 területek természetvédelmi kezelőjének az ÁLT/2730-4/2024. ügyiratszámú természetvédelmi állásfoglalását. **A nemzeti park igazgatóság állásfoglalásában részletezett, az esetleges havária események természetvédelmi szempontú hatásaival kapcsolatos pontokat a hatóság a későbbi engedélyezési eljárások keretein belül szakkérdéses nyilatkozat tétel, illetve szakhatósági állásfoglalás keretében vizsgálni fogja.**

#### Felhagyás:

A létesítményt várhatóan több évtizedig kívánják üzemeltetni.

Felhagyás következtében, elbontás esetén a tevékenység környezeti hatásai – a létesítéshez hasonlóan – a létesítmény helyszínén lokálisan és időszakosan érvényesülnek. A létesítéshez hasonlóan, a felhagyás során sem várható a környezeti elemekbe történő számottevő beavatkozás. A vízilétesítmények és kapcsolódó műtárgyai 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 2024. október 18-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.

**Szeged Megyei Jogú Város Jegyzője 01/6547-2/2024. számon** az alábbi nyilatkozatot adta:

„A tervezett bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztése ellen településrendezési szempontból kifogást nem emelek.

Szeged város helyi jelentőségű természeti területeinek és emlékeinek védelméről szóló 35/2009. (XI. 11.) önkormányzati rendelete határozza meg a helyi természetvédelemmel kapcsolatos kötelezettségeket.

A dokumentáció alapján a tervezett létesítmény helyi jelentőségű védett természeti emléket, területet nem érint.”

**Szatymaz Község Jegyzője E1/221-3/2024. számon** az alábbi nyilatkozatot adta:

„Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány utca 1/D) megbízásából a VÍZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi utca 15.) által készített, a Szeged közigazgatási területén elhelyezkedő iparterület fejlesztéséhez kapcsolódó bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztés tárgyában készült előzetes vizsgálati dokumentációban részletezett tervezett tevékenység **megfelel a településrendezési követelményeknek és a helyi építési szabályzatnak.**

Az eljárás során megállapítottam, hogy a vizsgálati dokumentációban felvázolt tervezett tevékenység nem ellentétes Szatymaz Község Önkormányzata Képviselő-testületének helyi építési szabályzatáról szóló 17/2019. (XI.21.) ÖR. rendeletével.”

**Sándorfalva Város Jegyzője SF/4165-3/2024. számon** az alábbi nyilatkozatot adta:



„A tervezési területen a dokumentációba foglalt bel- és csapadékvíz elvezető rendszer építés – Sándorfalva közigazgatási területét érintő szakaszon – megfelel a helyi környezet- és természetvédelmi követelményeknek, valamint összhangban vannak a hatályos helyi településrendezési terv – Sándorfalva Szabályozási tervéről és helyi építési szabályairól szóló 20/2004. (IX. 23.) Ör. rendelete (HÉSZ) előírásaival.”

Az eljárásban az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresett **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság 009365-0007/2024.** számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„2024. október 18-án a Csongrád-Csanád Vármegyei kormányhivatal által az ATIVIZIG részére megküldött „Szeged közigazgatási területén elhelyezkedő iparterület fejlesztéséhez kapcsolódó bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztésének Előzetes Vizsgálati Dokumentációja” című környezetvédelmi engedélyes tervet áttekintettük és - mint a felszíni és felszín alatti vizek védelme szempontjából hatáskörrel rendelkező intézmény, valamint mint a megvalósuló létesítmények majdani üzemeltetője az alábbi nyilatkozatot tesszük.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995 évi LIII. törvény 67. §-a alapján előzetes vizsgálatot kell lefolytatni, ha a tervezett tevékenység a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálat köteles továbbá, ha az előzetes vizsgálatot törvény írja elő.

A törvény végrehajtását szabályozó 314/2005 (XII. 25.) számú, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Kormányrendelet (a továbbiakban: Khvr. rendelet) alapján a megvalósítani kívánt létesítmények az alábbi rendelet szerinti besorolás alá esnek:

- *melléklet 3. pontja: „Mezőgazdasági és egyéb nem belterületi (a TEÁOR szerint nem e kategóriába tartozó) vízrendezés síkvidéken 500 ha-tól, dombvidéken 300 ha-tól, védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül”*

Az Algyői szivattyútelep rekonstrukciója nem a régi telep felújításával történik, hanem egy új nagyobb kapacitású reverzibilis telep létesítésével új helyen. A hozzákapcsolódó műtárgyfelújítások, az új zsilip és új árapasztó műtárgy építése közül az új létesítmények Natura 2000 területen valósulnak meg. A szivattyútelep a teljes vízrendezés részeként valósul meg.

- *melléklet 102. pontja: „Állandó árvízvédelmi mű vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezetén nem zárja ki), védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén és települési belterületen”*

Az Algyői szivattyútelep és zsilip fejlesztése során szükséges lesz az árvízvédelmi főmű (Tisza töltés) keresztezésére is. Ennek megvalósításához nagy valószínűséggel szükség lesz ideiglenes árvízvédelmi töltés kialakítására a Tisza árterén, azaz Natura 2000 területen. A töltés magassági biztonsága jelenleg nem éri el a jogszabályban előírtat, így az új műtárgyak környezetében az új Mértékadó Árvízszintre (MASZ) + 1 m biztonságra történő kiépítés is szükséges.

- *melléklet 127. pontja: „Vízfolyásrendezés (kivéve az eredeti vízvezető-képesség helyreállítására irányuló, fenntartási célú iszapeltávolítást és rézsürendezést, amennyiben a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendeletben előírtak szerint a vizek állapota romlásának megelőzését, megakadályozását szolgálja)*

*1 km vízfolyáshossztól, illetve 50 m vízfolyáshossztól vízbázis védőövezetén (ha a tevékenység megkezdését a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló jogszabály a védőövezeten nem zárja ki), illetve védett természeti területen, Natura 2000 területen, barlang védőövezetén méretmegkötés nélkül”*

Az új vízrendszer kialakítása során a meglévő csatornákat az engedélyezett mértékre (keresztmetszetre) állítják helyre. Szelvénybővítésre védett területen belül csak az Algyői szivattyútelep tiszai összekötő csatornájánál kerül sor. Így ez az eleme a tervezett vízrendszernek besorolható jelen előzetes vizsgálat köteles pontba. Az új csatornák, nyomóvezetékek építésére viszont nem vonatkozatható jelen pont.

A fentiek alapján összességében megállapítható, hogy a Khvr rendelet szerint számításba vehető tevékenységi elemek mindegyike a 3. mellékletbe sorolható (3. mell./3.; 3. mell./102.; 3. mell./127.), tehát a bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztési tevékenység - azaz a tervezett beruházás - előzetes vizsgálati eljárás lefolytatásához kötött tevékenység.

Felszíni víz:

Az iparterületről érkező csapadékvizek a felszíni vizek minőségi állapotát is befolyásolhatják. Az ipari területről a csapadékvíz 7 db kivezeti ponton keresztül fog érkezni a meglévő és tervezett létesítményekbe. A csapadékvíz befogadója a Fehér-tó IV. halastavi kazettája, ahonnan a víz az Algyői főcsatornába, majd az Algyői szivattyútelepen vagy a gravitációs műtárgyon keresztül a Tiszába kerül elvezetésre. A vízkiadagolási pontokon összesen 3,98 m<sup>3</sup>/s víz fogadása lehetséges. Az iparterületen összegyülekező csapadékvizet kiadagolás előtt az iparterületen belül záportározókban fogják gyűjteni. A tervezett vízelvezető rendszer az iparterületen kívüli csapadékvíz és a hozzá tartozó vízgyűjtőn keletkezett belvíz elvezetését is ellátja.

Az ipari parkban esetlegesen keletkező szennyezett csapadékvizek ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell, ezért a megvalósuló üzemek egyes csapadékvíz kivezeti pontjaihoz előtisztító berendezések fognak telepíteni, melyeket megfelelő automata monitoring rendszerrel is ellátnak. Megfelelő üzemeltetés mellett nem várható a felszíni vizek minőségében bekövetkező negatív változás.

A csapadék- és belvíz elvezető rendszer hatásviselői a befogadó vízfolyások és a Szegedi Fehér-tó. A haltenyésztést az érintett IV. kazettában megszüntetik, mely a vízminőségre nézve önmagában kedvező hatású.

A felszíni lefolyás mennyisége a beruházással meg fog változni, amely a Tiszába való-, elhanyagolható mennyiségű többletvíz bevezetéssel jár. A bevezetett vizektől a befogadók vízminősége megfelelő üzemeltetés mellett várhatóan nem változik.

Felszín alatti víz:

A talajvízszint a területen átlagosan 0-2 m mélyen található. A projekt által érintett területen egyetlen sekély felszín alatti víztestet van, az sp.2.11.2 kódjelű Alsó-Tisza-völgy elnevezésű víztest, amely az ATIVIZIG kezelésébe tartozik. A beruházáshoz kapcsolódó műveletek a felszín alatti vízbázis védőidoma felett történik. A vízkivételt átlagosan 180–560 m mélyen lévő, védett vízadó rétegre telepített mélyfúrású kutakból történik. A beruházás nem érinti a kutak 100 m-es védőzónáit, így a vízbázisra nincsen potenciális hatással.

Az ipari parkban létesülő gyár 300 hektáros alapterületének közel 80 %-a burkolt felület lesz, ezáltal megnöveli a csapadék felszínen való lefolyását és csökkenti a talajvízbe való beszivárgást a térségben. A terület kiáramlási zónában található, ezért a felszín alatti vízbőség jellemzően magas, így a vízutánpótlás csökkenése kevésbé lesz érzékelhető, a beruházás elviselhető hatású.

*Az átalakított vízrendszer működtetése és a csapadékvizek iparterületről történő kivezetése a vizsgált térség felszín alatti vizeinek mennyiségi és minőségi viszonyaira nézve elviselhető hatású.*

*Amennyiben kellő körültekintéssel járnak el az építési munkák során, hogy havária ne alakuljon ki, illetve már az üzemeltetés során bekövetkező esetleges havária esetén részletes és azonnali szakszerű beavatkozásokat végeznek, akkor a kockázat minimálisra csökkenthető.*

***Összességében havária kockázata felszíni és felszín alatti vizekre nézve elviselhető.***

Csatornák:

Az ipari park területén keresztülhaladó Öthalmi és Öthalmi I. mellék csatornák meglévő nyomvonalának 2+416 – 0+845 cskm és 0+000 – 1+985 cskm között szakasza bontásra került. A bontást követően ideiglenes vízelvezetéssel történik a csapadékvíz elvezetése a befogadóba. A tervezett terminál csatorna a meglévő és megmaradó Öthalmi csatornába kerül bekötésre.

A meglévő csatornák többsége feliszapolódott, így helyreállítási munkák szükségesek. A rekonstrukció során átmeneti reverzibilis vízminőség romlás várható a mederkotrás során felkavart lágyiszap okán. A beavatkozás összességében javító hatású, a munkálatok alatt pedig átmenetileg elviselhető hatású. Az érintett két víztest, a Matyér-Fehértói főcsatorna és az Algyői főcsatorna szempontjából kedvező hatású.

A tervben ismertetett műszaki megoldások igazgatóságunkkal egyeztetve kerültek kidolgozásra. Az iparterületről kivezetett csapadékvizeket a hatástanulmányban részletezett, a befogadó vízrendszer fejlesztését követően az ATIVIZIG a következő pontokon tudja fogadni.

A csapadékvíz az alábbi útvonalon kerül elvezetésre a végleges létesítmények esetében a megadott kivezetési pontokon:

- Öthalmi I. mellékcsatorna (3. pont) és DN 800-as gravitációs cső (6. pont) → Északi szivattyútelep → Matyér-Fehértói-csatorna → Algyői-főcsatorna → Algyői szivattyútelep → Tisza
- Új Északi összekötő csatorna (1. pont, 2. pont, 4. pont, 7. pont) → Fehértói szivattyútelep → IV. tőegység → Algyői-főcsatorna → Algyői szivattyútelep → Tisza
- Öthalmi csatorna (5. pont - 0,2 m<sup>3</sup>/s) → Baktó-MÁV melletti csatorna → Szillér-Baktó-Pöröséri összekötő csatorna → Baktói szivattyútelep → Pörös-éri-főcsatorna → Vesszősi szivattyútelep → Tisza
- Öthalmi csatorna (5. pont - 1,0 m<sup>3</sup>/s) → Új Északi összekötő csatorna → Fehértói szivattyútelep → IV. tőegység → Algyői-főcsatorna → Algyői szivattyútelep → Tisza

A befogadó vízrendszer többcélú hasznosítással bír. A csapadékvizek/belvizek elvezetése mellett öntözővíz szolgáltatásban is részt vesz, továbbá sport célú és halgazdálkodási célú igényeket biztosít. **A kapcsolódó vízrendszer a vízminőségre különösen érzékeny.**

A dokumentációt megvizsgálva megállapítható, hogy az vízvédelmi szempontból a Khvr. 4. sz. mellékletében foglalt formai és tartalmi követelményeknek megfelel, a tervezett fejlesztésekre vonatkozóan a VKI 4. cikk (7) bekezdés szerinti vizsgálatot a tervező (Viziterv Environ Nonprofit Kft.) elvégezte.

*A végrehajtott vizsgálatok tanulsága és megállapításai szerint az átalakított vízrendszer működtetése és a csapadékvizek iparterületről történő elvezetése nem jár jelentős környezeti hatással, semleges, mérsékelt, illetve egyes vizsgálati elemek tekintetében kedvező, értékteremtő hatású.*

**Fentiek okán a dokumentáció ellen kifogást nem emelünk, a további tervezés feladatok a megadott műszaki tartalom esetén vízjogi létesítési engedélyezési dokumentáció elkészítését és vízjogi létesítési eljárás lefolytatását vonja maga után, mely során az igazgatóság hatáskörébe tartozóan a vízgazdálkodási és vízvédelmi jogszabályok maradéktalan betartását tartja szükségesnek, különös tekintettel az alábbiakra:**

- 1995. évi LVII. törvény „a vízgazdálkodásról”
- 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet „a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról”
- 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet „a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól”
- 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet „a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól”
- 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet „a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról”
- 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet „a felszín alatti vizek védelméről”
- 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet „a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről”
- 220/2004.(VII.21.) Korm. rendelet „a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól”
- 221/2004. (VII. 21. ) Korm. rendelet „a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól”
- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről”
- 30/2008. (XII. 31.) KvVM rend. „a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról”

Továbbá fontos betartani a következőket:

- Az EU által 2000. december 22-én elfogadott Víz Keretirányelv (VKI) vízminőség megővására és jó állapotban történő megőrzésére tett javaslatokat
- Az érintett víztestek jó ökológiai potenciálja elérése érdekében Magyarország Vízgyűjtő-gazdálkodási Tervének második felülvizsgálatában (VGT3) foglalt előírásokat és intézkedéseket
- 5/2024 számú Igazgatói utasításban foglaltakat „az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodásában, vagy üzemeltetésében lévő befogadóba történő bevezetésekre vonatkozó szabályokról.”

Az eljárásban az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresett **Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság ÁLT/2730-4/2024.** számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Fenti hivatkozási számú, az Országos Vízügyi Főigazgatóság kérelmére a Szeged közigazgatási területén elhelyezkedő iparterület fejlesztéséhez kapcsolódó bel- és csapadékvíz rendszer fejlesztés tárgyában indított előzetes vizsgálati eljárás kapcsán tett megkeresésére az Igazgatóság – a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII.30) Kormányrendelet 19. § aa) pont szerinti természetvédelmi kezelői feladatkörében eljárva – az alábbi nyilatkozatot teszi.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció nem szerepeltette a vizsgálandó és intézkedést igénylő környezeti hatások között a védett természeti területre potenciális havária következtében jutó, ipari eredetű potenciális vízszennyezést. Az engedélyeknek megfelelő, rendeltetésszerű működésnél a tárgyalt belvíz- és csapadékvíz-rendszer várhatóan nem szállít az élővilág megőrzése szempontjából rosszabb minőségű vizet a Fehér-tóba annál, mint amilyen mértékű és ökológiai hatású (főleg szerves) szennyezést az üzemi halgazdálkodás okoz. A kockázatelemzésekben és a megelőző intézkedések tervezésénél azonban a nem rendeltetésszerű események lehetséges káros hatásaival és az azokkal kapcsolatos védelmi intézkedésekkel is foglalkozni kell, tökéletes üzembiztonság ugyanis nincs a gyakorlati tapasztalatok szerint. Fontos gyakorlati példát nyújtanak erre a KNPI működési területén szinte kivétel nélkül haváriás eseményeket elszenvedő, és az engedélyezett paramétereknél időszakosan rosszabb minőségű vizet élővizekbe kibocsátó szennyvíztisztító művek.

A kiépíteni tervezett rendszer rendelkezik bizonyos mértékű, a Fehér-tóba történő bevezetés előtti puffertározási kapacitással, illetve az esetleges haváriás szennyeződés bizonyos mértékű csökkentését célzó, tisztító kezelésének képességével. Sokéves átlagokat meghaladó, rendkívüli özöncsapadékok mellett bekövetkező szennyezési havária esetén azonban – amik nem tekinthetők független eseménynek, mert a rendkívüli, akár szerkezetrongáló időjárási események növelhetik az utóbbi bekövetkezési valószínűségét – nem zárható ki teljességgel a védett természeti területet elérő, nem tervezett, ipari eredetű szennyezés. Eddig ipari szennyezés védett természeti területre jutásának fizikai lehetősége sem állt fenn, a tervezett rendszerek kiépítésével azonban megjelenik a fizikai lehetőség, és vele a szennyezési havária kockázata, még ha kis valószínűséggel is. Ez a kockázatonövekedés a védett természeti terület tómederbeli vizes élőhelyein élő, megőrizendő, számos jelölő Natura 2000 fajt tartalmazó életközösségeinek természetvédelmi helyzetét rontaná, amennyiben nem kerülne sor a természetvédelmi helyzetet javító, arányos ellensúlyozó intézkedésekre.

A kis valószínűséggel bekövetkező haváriás szennyezés időszakosan megnövekvő mortalizációt, ezáltal állománycsökkenést okozhat a tómederbeli életközösség természetvédelmi oltalom alatt álló állatpopulációiban, különösen a kétéltűek és a madarak állományaiban. Az előzetes vizsgálati dokumentáció 3.3.3. fejezetének halastó-medrekre vonatkozó javaslatai között ennek a természetvédelmi helyzetet rontó kockázatnak az elővigyázatossági szerepű ellensúlyozására, a potenciális hatásviselő szervezetek állománynövelésére szolgálnak a következők:

- az érintett tőegységek célállapotaként egy a jelenlegitől változatosabb, sokszínűbb élőhelykínálattal, nagyobb élőhelyi szintű diverzitással rendelkező, a jelenlegi nyíltvizes területek jelentős részén természetközeli állapotú hínárállományok számottevő borításával jellemezhető, a part menti sávban pedig minél nagyobb természetességű emers mocsárinövény állományokkal jellemezhető állapot meghatározása;
- előbbi érdekében a befogadó IV-es, X/1-es, X/2-es tőegységekben a halászati célú hasznosítás és az intenzív haltelepítés felhagyása (ennek hatósági előírása);
- azon üzemrend hatósági előírása, amely szerint a befogadó tavakban vegetációs időszakon kívül se csökkenjen 40-50% alá a mederteltség, kivéve, ha ezt a természetvédelmi kezelővel előzetesen egyeztetett üzemrend alapján más természetvédelmi indokok időszakosan felülírják (pl. kiemelt természeti értéket képviselő vonuló madárállományok számára optimális vízszint biztosítása iránti igény, vagy pl. idegenhonos halfajok túlzott mértékű elszaporodása elleni védekezés).

Az előbbieken kiemelt ellensúlyozó intézkedések nélkül a haváriás ipari eredetű vízszennyezés fizikai lehetőségét megteremtő beruházásról nem állítható az, hogy nem rontja a védett és Natura 2000 terület természetvédelmi oltalom alatt álló életközösségének, tómederbeli élőhelyekhez kötődő Natura 2000 jelölő fajainak a – negatív hatások kockázatait is felölelő - természetvédelmi helyzetét.

Ezeket túl egyetértünk a dokumentáció élővilág-védelmi fejezetének 3. fejezetében megfogalmazott természetvédelmi célú intézkedésekkel, és javasoljuk azok részletes előírását.”

Az eljárásban az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresett **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Szolnoki Bányafelügyeleti Osztály** az eljárás során nem nyilatkozott.

\*

**A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett 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 rendelkező részben tett környezetvédelmi feltételeket, illetve szempontokat a R. 5. § (3) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

A hatóság az 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: 2024. november 29.

A fellebbezési jogot a hatóság az Ákr. 112. § (1) bekezdése és a 116. § (1) bekezdése, a Ktv. 71/A. § (1) bekezdése, a Rendelet 1. § (2) bekezdése, valamint az R. 26/A. §-a alapján biztosította.

A fellebbezés benyújtásáról és a benyújtásra nyitva álló időtartamról az Ákr. 118. § (3) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, a fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

A kötelező elektronikus kapcsolattartásról *a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. tv.* 19. § (1) bekezdése rendelkezik.

A jogorvoslati illeték *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv.* 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése, valamint *az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet* 1/A. §-a és 4/A. § (1) bekezdése alapján került meghatározásra.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adott a hatóság tájékoztatást.

*A magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény 196. § (1) és (2) bekezdése értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket – az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések, az eljárásban közreműködő szakhatóságok részére kézbesítendő, valamint a katonai, honvédelmi, nemzetbiztonsági és védelmi ipari célú és rendeltetésű építményekkel kapcsolatos építésügyi hatósági eljárásban hozott döntések kivételével – hirdetményi úton közli. A döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.*

*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 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Szeged, 2024. november 25.

**dr. Salgó László Péter főispán**  
nevében és megbízásából:



**Katona Csaba**  
főosztályvezető

2024. NOVEMBER 27.  
G