



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
AGRÁRÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

KTO-azonosító: 118864-1-26/2020.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/05293-35/2019.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Kissné Nagy Ildikó
Katona Csaba
Retek Zoltán
Fehér-Kiss Brigitta
Kávai Andrea
Gál Norbert
Szélpál Gusztáv
Huszár Edit
Nagy Zsolt
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: Országos Vízügyi
Főigazgatóság, „Modern Városok
Programban a szegedi gazdasági
fejlesztésekhez kapcsolódó út- és
köz műfejlesztés keretében a
csapadék és tisztított szennyvíz
elvezetésének előkészítési
munkálatai” környezetvédelmi
engedély

Hiv. szám: -
Melléklet: -

HATÁROZAT

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) részére a 2019. december 5-én – a „Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és köz műfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyában – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (R.) szerint indított környezeti hatásvizsgálati eljárásban,

- a R. 3. számú mellékletének 127. a) pontja - *Vízfolyásrendezés 1 km vízfolyáshossztól -*

szerinti tevékenységhez

környezetvédelmi engedélyt adok.

Az engedélyes adatai:

Név: Országos Vízügyi Főigazgatóság
Székhely: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D.
KSH statisztikai számjel: 15796019-8411-312-01
KÜJ szám: 103 061 113

Előírások:

Hulladékgazdálkodás:

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

1. Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
2. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
3. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
4. A keletkezett hulladék legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
5. A hulladék gyűjtése csak műszaki védelemmel ellátott gyűjtőhelyen engedélyezett.
6. A keletkező hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
7. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
8. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.
9. Az engedélyes köteles a keletkezett, birtokolt hulladékokról évente adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Levegőtisztaság-védelem:

10. Tilos a légszennyezés, a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
11. A mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
12. Tilos a légszennyezés, diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
13. Az építési munkálatok minden fázisában gondoskodni kell a pormentesítésről.
14. A földúton a gépjárművek csak olyan sebességgel közlekedhetnek, hogy a porképződés minimális legyen.
15. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.
16. A szállításban csak műszakilag karbantartott gépjármű vehet részt, mely rendelkezik érvényes műszaki vizsgával, amely az emissziós normáknak való megfelelést is igazolja.
17. A felesleges üresjáratot kerülni kell.

18. A szállító járművek által a szilárd burkolatú közútra felhordott ásványanyagot, szükség szerinti gyakorisággal le kell takarítani, hogy az kiporzást ne okozhasson.
19. A szállítás során a kiporzást ponyvafedéssel csökkenteni kell.

Zaj- és rezgésvédelem:

20. A munkaterületeken az éjszakai időszakban (22:00 és 06:00 óra között) semmilyen zajkibocsátással járó tevékenységet – beleértve a szállítást is – nem végezhetnek.
21. A kivitelezés során az elérhető legjobb technológiát kell használni a zajterhelési határértékek teljesülése érdekében, a lehető legkisebb zajkibocsátású munkagépeket megfelelő munkaszervezés mellett kell alkalmazni.
22. Kerülni kell a gépek (zajforrások) indokolatlan üzemeltetését (álló gépjárművek motorjainak járatását, stb.).

Földtani közeg védelme:

23. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
24. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
25. A tervezett tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
26. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot a földtani közegben.
27. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
28. A tevékenység során észlelt bármilyen rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságunknak.

Táj- és természetvédelem:

29. A kétéltű-, hüllő- és halfauna védelme érdekében a kotrásos karbantartást július 15. és október 30. között szabad végezni, mert ez zavarja legkevésbé az élőlények szaporodását, illetve a telelésre történő felkészülésüket és a telelést.
30. A madarak védelme érdekében a fa- és cserjeirtási, valamint nádvágási munkálatokat fészkelési időn kívül, július 31. és április 1. között szabad végezni.
31. Az éjszakai (beleértve a hajnali és szürkületi időszakot is), valamint a jelentős kivilágítással járó munkavégzés nem megengedett.
32. Algyő külterületén a Pörös-ér északi partján, a Pörös-ér és a Tápéi-főcsatorna találkozásának közelében, az 740101, 106084 és 740254, 106091 EOV koordinátájú

sarokpontok közötti szakaszon a kivitelezési munkálatokat a déli csatornapartot igénybe véve kell elvégezni, az ott található szikes gyepek védelme érdekében.

33. A Pörös-ér vízrendszerében előforduló védett szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus*) és lápi acsa (*Aeshna isocetes*) állományainak védelme érdekében a Pöröséri-főcsatorna 739738, 106053 és 740331, 106067 EOV koordinátájú, valamint a 740905, 105216 és 741476, 105186 EOV koordinátájú sarokpontok közötti szakaszokon, 2x0,6 km-es szakaszon féloldali kotrást kell végezni úgy, hogy a kotort oldallal szemben egy méter széles sávban a mederben található magasabbrendű növényzet és az üledék kerüljön megagyásra.
34. A vizsgált nyomvonal északnyugati végpontjának közelében a Matyér-Fehértói-csatorna Ökológiai Hálózat magterületen, természetközeli gyepeken halad keresztül. Az említett élőhelyek kímélete érdekében a csatorna nyugati oldalán futó földúttól nyugatra és a csatorna keleti oldalán lévő fenntartási sávtól keletre, a 728391, 107738 és 728689, 107017 EOV koordinátájú, valamint a 728416, 107779 és 728747, 106948 EOV koordinátájú szakaszain a kivitelezési munkák a csatornán, valamint a csatornát szegélyező földúton és a szegélyező fenntartási sávon túl ne terjedjenek a gyepterületek rovására.
35. A Matyér-Fehértói-csatorna vízrendszerében előforduló védett szivárványos ökle (*Rhodeus sericeus*) állományára kedvezőtlen beavatkozások hatásának mérséklése érdekében a Matyér-Fehértói csatorna 728412, 107789 és 728567, 107321 EOV koordinátájú, valamint a 728791, 106511 és 728869, 106019 EOV koordinátájú szakaszain, 2x0,5 km-es szakaszán féloldali kotrást kell alkalmazni, úgy, hogy a kotort oldallal szemben egy méter széles sávban a mederben található magasabb rendű növényzet és az üledék kerüljön megagyásra.
36. A Sintér-tói csatorna (Baktó MÁV melletti csatorna) mentén végzett szelvénybővítés során a munkálatokat úgy kell elvégezni, hogy a csatorna és a vasúti töltés között elhelyezkedő mocsárfoltok ne sérüljenek, vízkormányzásuk ne változzon meg az ott előforduló madárfajok, hüllő és kételtűfajoknak védelme érdekében.

Szakkérdések vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*
 - A tevékenység végezése során sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
 - A környezeti hatástanulmány elfogadásához a talajvédelmi hatóság hozzájárul.

- Beruházásokat, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- A beruházások megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőrétteg megmentéséről és hasznosításáról.
- A humuszos termőrétteg letermelésével, megmentésével, hasznosításával, továbbá a terület helyreállításával kapcsolatos munkálatokat a beruházás engedélyezése céljából készített terveknek tartalmaznia kell.
- Amennyiben a kiviteli munkák termőföldként nyilvántartott ingatlanokat is érintenek, úgy a 400 m²-t meghaladó területigényű tevékenységhez a humuszos termőrétteg mentéséhez a 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet szerinti talajvédelmi terv készítése szükséges.
- Az 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet alapján tisztítatlan szennyvíz, nyersiszap, valamint a kezeletlen települési folyékony hulladék vagy más kezeletlen iszap a mezőgazdaságban nem használható fel.
- A kotrási iszap, szennyvíziszap vagy más, nem mezőgazdasági eredetű, nem veszélyes hulladék termőföldön történő felhasználásához a talajvédelmi hatóság engedélye szükséges.

3. a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- A külterületi termőföld időleges és/vagy végleges más célú hasznosítása esetén a termőföld igénybevétele előtt az illetékes járási földhivatali osztálytól meg kell kérni a termőföld más célú hasznosításának engedélyezését.
- A munkálatok végzésénél figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

4. örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

- Az engedélyezés alá eső munkaterületeken régészeti megfigyelést kell végezni.
- A beruházó és/vagy a kivitelező vegye fel a kapcsolatot a régészeti szakmunkák szerződés-kötését koordináló Magyar Nemzeti Múzeum Régészeti Örökségvédelmi Igazgatósággal (1113 Budapest, Daróczi út 3.) és állapodjon meg a régészeti tevékenység elvégzéséről. A szakmunka ellátására a Móra Ferenc Múzeum jogosult.
- Az engedélyes tartozik továbbá a munkakezdés és a műszaki átadás-átvételi eljárás időpontjáról a Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályt tájékoztatni. A műszaki átadás-átvételhez csak akkor áll módunkban hozzájárulni, ha kérelemhez csatolják a régészeti megfigyelésről szóló jelentést.

- Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
5. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:
- A fent megjelölt tevékenységgel kapcsolatos munkálatok megkezdése előtt az alábbi erdők és erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek érintett részei igénybevételének 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 hatóságunknál 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.) 54-55t § szerint eljárva.

Település	Helyrajzi szám, alrészlet	Erdőtervi jel
Szeged	16478	33 E, C, D, NY1
Szeged	16471/3	33 B, NY2
Szeged	16471/4	33 F, G, H, NY2, NY3, TI
Szeged	01318/2	169 A
Szeged	01322/2	169 B
Szeged	02111/a	184 A1, A2
Szeged	02111/b	184 A1
Szeged	14006/5	311 A, TI
Szeged	13582/1	312 A1, A2, A3, A, A5

- A tervezett munkálatok miatt szükségessé váló fakitermelések előzetes bejelentése a tervezett végrehajtás előtt legalább 21 nappal korábban megtörténik az Evt. 41. §, az Eszr. 8. §, továbbá a Vhr. 28. § előírásai szerint.

Szakhatósági állásfoglalások:

1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/6315/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása (vízgazdálkodási hatáskörében eljárva):

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) képviselőjében a VIZITERV

Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a „Modern Városok Program szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyában benyújtott környezeti hatástanulmány elbírálásában megküldött CS-06/Z01/052293-5/2019. számú szakhatósági megkeresésre az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom.

A környezetvédelmi engedély kiadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok:

Előírások:

1. A tervezett tevékenységhez kapcsolódóan vízjogi engedélyezési eljárást kell lefolytatni a tervezett vízilétesítmények, illetve vízimunkák vonatkozásában. A vízjogi létesítési engedélyezési dokumentációt a 72/1996. (V.22.) Kormányrendelet és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet szerinti tartalommal kérjük hatóságunkra benyújtani.
2. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
3. A kivitelezés, a létesítmények üzemeltetése a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
4. A kivitelezés és üzemeltetés során nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
5. A kivitelezés és üzemeltetés végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/6347-1/2019.ált. stámú szakhatósági állásfoglalása (katasztrófavédelmi hatáskörében eljárva):

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján az Országos Vízügyi Főigazgatóság (székhelye: 1012 Budapest, Márvány u. 1/D., továbbiakban: Ügyfél) megbízásából eljáró VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére a „Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út-és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyában benyújtott környezeti hatástanulmánya ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához az ipari

baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k .

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

Az engedély érvényességi ideje: az engedély véglegessé válásától számított 10 év.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

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

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat. Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a

2020. március 01-31. napjáig:

Szegedi Közigazgatási és Munkaügyi Bírósághoz

2020. április 01. napja után:

Szegedi Törvényszékhez

címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

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

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

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

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

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

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

A kérelmező az eljárás 750 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság képviseletében a VIZITERV Environ Kft. Dr. Gyebroszky Szilvia 2019. december 5. napján a „Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyában környezeti hatástanulmányt nyújtott be hatóságomhoz.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció készítője:

Név: BioAqua Pro Kft.
Székhely: 4032 Debrecen, Soó Rezső u. 21.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. § (5) bekezdés értelmében a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – előzetes vizsgálati eljárás nélkül – környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le.

A R. 7. § (1) bekezdése alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárást a környezetvédelmi hatóság a környezethasználó kérelmére indítja meg.

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

A tervezett beruházás helye:

A Szeged É-i területein tervezett fejlesztésekhez (Pick Szeged Zrt., Sole MiZo Zrt., SZTE, Szegedi Vízmű Zrt.) kapcsolódóan megvalósuló vízügyi beruházással érintett területek Szeged és Algyő település közigazgatási területén helyezkednek el. A fejlesztések egy belvív érzékeny területen történnek, amelyről nyíltfelszínű csatornákon, többszöri átemeléssel, több 10 km-en keresztül lehet a vizeket a Tiszába vezetni. A levezetési útvonalak terheltsége függvényében a Pörös-éri-főcsatornán, vagy a Szillér-Baktó-Fertői-főcsatornán át jut el a víz a Tisza folyóba.

Tervezett beruházás:

A Szeged É-i területein tervezett fejlesztések (Pick Szeged Zrt., Sole MiZo Zrt., SZTE, Szegedi Vízmű Zrt.) többlet-terhelést jelentenek majd az érintett terület vízvezetését biztosító vízilétesítmények számára. Azon túl, hogy az érintett vízrendszerek terheléseinek csökkentése érdekében a tervezett telephelyeken a lehetséges víztakarékos és vízvisszatartási intézkedéseket végrehajtják, egyaránt szükséges az érintett területek vízvezetését biztosító, meglévő vízilétesítmények fejlesztése a vízszállítási kapacitás növelése érdekében.

Az érintett területről két irányban lehetséges a vizek elvezetése az egyéb túlterhelt és belterületi csatornaszakaszok kikerülésével:

- I. Öthalmi vízrendszer (38. belvízrendszer: Szillér-Baktó-Fertő-főcsatorna, Pörös-ér és a Vesszősi szivattyútelep irányába kormányozva a belterületet kikerülve) +362,5 l/s többlet-terhelésre fejlesztve
- II. Matyér-Fehértói-csatorna az Algyői vízrendszer felé kormányozva +1,3 m³/s többlet-terhelésre fejlesztve – új átvezetés másik vízrendszerbe

Tervezett fejlesztések az érintett vízvezetési útvonalak mentén:

- I. Vízvezetési útvonal fejlesztése I. – Öthalmi-vízrendszer (38. belvízrendszer Szillér-Baktó-Fertő-főcsatorna, Pörös-ér és a Vesszősi szivattyútelep irányába kormányozva a belterületet kikerülve) +362,5 l/s többlet-terhelésre fejlesztve:

A tervezett beruházás keretében az Öthalmi I. mellékcsatorna, a Béketelepi csatorna, az Öthalmi csatorna, a Baktó MÁV melletti csatorna, a Szillér-Baktó-Fertői főcsatorna, a Szillér-Baktó Pöröséri összekötő csatorna, valamint a Pöröséri főcsatorna fejlesztése valósul meg. A beruházás keretében mederkotrás, tisztítási munkálatok, burkolás, a meglévő műtárgyak, szivattyútelepek átépítése, illetve, ahol szükséges, ott új műtárgyak, szivattyútelepek telepítése valósul meg.

- II. Vízvezetési útvonal fejlesztése II. – Matyér-Fehértói-csatorna az Algyői vízrendszer felé kormányozva (39. és 37. belvízrendszer) +1,3 m³/s többlet-terhelésre fejlesztve – új átvezetés másik vízrendszerbe

A beruházás keretében az Öthalmi I. mellékcsatorna bővítése, burkolása, műtárgy építése, szivattyútelep kialakítása, illetve a szivattyúteleptől kb. 1100 m hosszan a befogadó Matyér-Fehértói csatornáig – az 5-ös főút és a Budapest-Szeged vasútvonal keresztezésével – NA 1000 nyomócső fektetése valósul meg.

- III. A beruházás megvalósulása során tervezett szivattyútelepi fejlesztések:

- Meglévő Baktói szivattyútelep bővítése
- Üzemképtelen béketelepi szivattyútelep üzembe helyezése
- Új esénynövelő szivattyútelep kiépítése az Öthalmi csatornán
- Új szivattyútelep kiépítése az Öthalmi I. mellékcsatornán (+nyomóvezeték)
- Meglévő Dorozsmai szivattyútelep bővítése

- IV. További kapcsolódó fejlesztések:

- Zárt csapadékvíz csatorna építése 2050 m hosszan
- Ivóvíz vezeték rekonstrukció

A dokumentáció tartalmilag és formailag megfelelt a R. előírásainak.

A tervezett tevékenység a R. 3. számú mellékletének 127. a) pontja – Vízfolyásrendezés 1 km vízfolyáshossztól – alá sorolható.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatáskörömet és illetékességemet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2. §, 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 2. melléklet 128-132. pontja és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 1. melléklet 5.3., 5.5., 5.6. pontjai biztosítják.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A tervezett tevékenység a talajt mint környezeti elemet elfogadható mértékben kívánja igénybe venni. A beküldött környezeti hatástanulmány a talajt érő hatásokkal kellő mértékben foglalkozik, így annak elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.

A rendelkező részben foglalt kikötéseket a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1)–(3) bekezdései, a 49. § (1) e)-f) pontjai, az 5. § (2) b) pontja és az 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

A nyilatkozatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény, a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet és a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet előírásai, valamint a becsatolt dokumentáció alapján adtam ki környezeti hatásvizsgálati eljárásban.

3. A földvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Továbbiakban: Tft.) 1. § (1) bekezdése alapján: „A törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint – ha e törvény így rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra.”

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

A „Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” kapcsolatos munkálatokkal érintett Algyő, Sándorfalva, Szeged II. kerület, Szeged II. kerület Tápé, belterületi és külterületi hrsz.-ú földrészletek közül az ingatlan-nyilvántartás alapján a belterületi, a „kivett” területek, és az erdő művelési ágú területekre vonatkozóan a Zvft. hatálya nem terjed ki.

A Tft. 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 igénybevételevel történjen.”

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

A szakmai álláspont a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet 1. táblázat B oszlopában, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény, az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI tv. 27. §, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 1. §, 2. §, 8. § (1), (2), 9. §, 10. § és 11. §, a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdésében, valamint 3. § (3) bekezdés és az 1. sz. melléklet 6/3. pontjában foglaltakon alapul.

4. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tárgyi beruházás a beruházói nyilatkozat szerint a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban Kötv.) 7. § 20 pontja szerint nagyberuházásnak minősül.

A tervezett beruházási elemek régészeti lelőhelyek területét érintik (Szeged 1. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 20388, Szeged 282. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 34517, Algyő 3. lelőhely, nyilvántartási azonosító: 34514, Szeged, Állami Gazdaság, Botanikus kert II. lelőhely (nyilvántartásba vétel alatt), Algyő, Pörös-ér II. lelőhely (nyilvántartásba vétel alatt), Algyő, Pörös-ér III. lelőhely (nyilvántartásba vétel alatt).

A 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 helyzetiükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el.

A megküldött teroanyag és a rendelkezésünkre álló előzetes régészeti dokumentáció alapján a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontja alapján, valamint a régészeti lelőhelyek területén kívül a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 43. § (3) bekezdése alapján a régészeti megfigyelés mellett döntöttem.

A régészeti szakmunkára vonatkozó szerződés megkötését a Kötv. 23/E § (2) bekezdése alapján a Magyar Nemzeti Múzeum Régészeti Örökségvédelmi Igazgatóság koordinálja. A szakmunka ellátására a Móra Ferenc Múzeum jogosult.

A Kr. 29. § (1) bekezdése szerint a régészeti megfigyelést annak megkezdése előtt legalább öt nappal a régészeti szakmunkát ellátó intézménynek be kell jelentenie a járási építésügyi és örökségvédelmi hivatalnak a 7. mellékletben meghatározott tartalommal és mellékletekkel ellátott formanyomtatvány alkalmazásával.

Hatóságom hatáskörét és illetékességét a szakkérdés tekintetében a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét az I. számú melléklet 6. pontja határozza meg.

Az örökségvédelmi szakkérdést a 87. § és 88. §-ában meghatározott szempontok szerint vizsgáltam.

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A megkereséshez mellékelt dokumentáció, hatóságunk nyilvántartása, valamint a tervezőtől (BioAqua Pro Kft. 4032 Debrecen, Soó Rezső u. 21.) megkapott digitális térképi állomány alapján megállapítottam, hogy a tervezett létesítmények, illetve az azokkal kapcsolatos kivitelezési munkálatok az Evt. hatálya alá tartozó erdők és erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterületek igénybevételeivel, valamint fakitermeléssel járnak, így hozzájárulásomat feltételekhez kötöttem.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.

*

A szakhatóságokat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestem meg 2019. december 12-én.

A szakhatóságok állásfoglalásait a rendelkező részben előírtam.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízgazdálkodási hatáskörében eljárva):

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) képviselőjében a VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére, a „Modern Városok Program szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyában benyújtott környezeti hatástanulmány elbírálásában hatóságunkat szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A benyújtott dokumentációkból az alábbiakat állapítottuk meg:

A szegedi ipari park területén több beruházás megvalósult, illetve megvalósulás alatt van. A belvízcsatornák és műtárgyainak vízelvezető képessége miatt több beruházáshoz átmeneti víztározók létesítésével járultak hozzá, amelyekből a vizek csak a csatornák befogadóképessége esetén vezethetők be, annak elvezető képességének mértékéig terhelhetők.

A fejlesztési területen meglévő, illetve a fejlesztések eredményeként fellépő terhelések továbbítására a meglévő vízfolyások kapacitásának fejlesztésére van szükség.

A tervezett beavatkozások:

1. Érintett vízfolyások kapacitásának növelése

Az érintett fejlesztési területről két irányban lehetséges a vizek elvezetése az egyéb túlterhelt és belterületi csatornaszakaszok kikerülésével, a maximális kapacitással történő fejlesztéssel (ennél nagyobb többletterhelést a vízrendszer további elemei nem tudnak kezelni):

a) **Öthalmi vízrendszer** (38. belvízrendszer: Szillér-Baktó-Fertő-főcsatorna, Pörös-ér és a Vesszősi szivattyútelep irányába kormányozva a belterületet kikerülve) +362,5 l/s többletterhelésre fejlesztve.

Öthalmi I. mellékcsatorna: a fejlesztendő terület közvetlen befogadója.

Mederkotrási, tisztítási munkálatok, valamint a csatorna 0+000 – 1+750 cskm szelvények közötti szakaszát érintő burkolás után az elméleti maximális vízszállítás 504 l/s-ra növelhető a torkolatnál.

Béketelepi csatorna: engedélyezett torkolati vízszállítása 169 l/s.

Az ATIVIZIG által engedélyezett bevezetések a csatorna 2+959 cskm szelvényében 3 l/s az ELIALPS és a Metró tó irányából; a 0+897 cskm szelvényben 20 l/s a Rókusi és a Belvárosi termálkör irányából, a 0+695 cskm szelvényben 0 l/s - 169 l/s, belvízmentes időszakban a csatorna terhelhetőségének mértékében a Tram-Train (Rókusi vasútállomás) tározójából.

Mederkotrási, tisztítási munkálatok, a műtárgyak átépítése után, valamint a csatorna 0+000 – 1+500 cskm szelvények közötti szakaszát érintő burkolás után az elméleti maximális vízszállítás 216 l/s-ra növelhető a torkolatnál. Az 1+500 cskm szelvény felett a csatorna jelenleg is burkolt.

Öthalmi csatorna: az Öthalmi I. mellékcsatorna befogadója. A csatorna engedélyezett vízszállítása az Öthalmi I. mellékcsatornától a csatorna torkolati szelvényéig 285,1 l/s. Az ATIVIZIG által engedélyezett bevezetés a csatorna 0+825 cskm szelvényében 50 l/s, szélsőséges esetben az ELI-ALPS puffertározójából a Zsámbokréti szivattyútelepen keresztül.

Mederkotrási, tisztítási munkálatok, a műtárgyak átépítése után, valamint az Öthalmi I. mellékcsatorna torkolati szelvényéig történő (1+851 cskm) burkolás után az elméleti maximális vízszállítás 702 l/s-ra növelhető a torkolatnál.

Baktó MÁV melletti csatorna: az Öthalmi-csatorna és a Béketelepi csatorna befogadója. Mederkotrási, tisztítási munkálatok, a műtárgyak átépítése, valamint a csatorna teljes hosszát (4,8 km) érintő burkolás után az elméleti maximális vízszállítás 2024 l/s-ra növelhető a csatorna torkolatánál.

Szillér-Baktó Pöröséri összekötő csatorna: engedélyezett vízszállítása a csatorna teljes hosszában 1500 l/s. A csatorna 0+578 cskm szelvényében lévő Baktói szivattyútelep kapacitása 1560 l/s. A csatorna fő funkciója, hogy nagyobb belvízi terhelés esetén a Szillér-Baktó-Fertői-főcsatornát tehermentesítse a Pörös-éri-főcsatorna irányába. Mederkotrási, tisztítási munkálatok, a műtárgyak átépítése után, a Baktói szivattyútelep kapacitásnövelését követően, valamint a csatorna 800 m-es szakaszát érintő burkolás után 2180 l/s-ra növelhető a csatorna és a Baktói szivattyútelep (1 m³/s-os kapacitás bővítéssel) vízszállítása.

Pöröséri-főcsatorna kotrása, mederkotrási, tisztítási munkálatok a csatorna teljes hosszában (6653 m).

b) **Matyér-Fehértói-csatorna** az Algyői vízrendszer felé kormányozva +1,3 m³/s többletterhelésre fejlesztve – új átvezetés másik vízrendszerbe.

A befogadó tér biztosításához az Öthalmi I. mellék csatorna 3+745 – 4+350 km szelvénye közötti szakaszán a 4-6 m² közötti szelvény méretű csatorna szakasz 3-4 négyszeresére történő bővítése szükséges medertározási céllal és szivattyús tovább vezetés kapcsán a ráfolyás biztosítása érdekében. A szivattyúteleptől kb. 1100 m hosszban a nagybani zöldségpiac miatt áthelyezett, és a piactól É-ra új nyomvonalon húzódó Kettőshatár- Szénáskerti-csatornával párhuzamosan NA 1000 nyomócső fektetése a befogadó, Matyér-Fehértói-csatornáig.

2. Tervezett szivattyútelepi fejlesztések

- meglévő Baktói szivattyútelep bővítése
- üzemképtelen Béketelepi szivattyútelep átalakítása

- új esésnövelő szivattyútelep az Öthalmi csatornán
- új szivattyútelep az Öthalmi I. mellékcsatornán (+ nyomóvezeték)
- meglévő Dorozsmai szivattyútelep bővítése

3. További kapcsolódó fejlesztések:

- Zárt csapadékvíz csatorna építése 2050 m hosszan
- Ivóvíz vezeték rekonstrukció

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A. § (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély), illetve megszüntetéséhez (megszüntetési engedély). A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a vízimunka elvégzéséhez, vízilétesítmény megépítéséhez (átalakításához, megszüntetéséhez) szükséges vízjogi engedélyt az ügyfél köteles megszerezni. A kérelemhez a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben-, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Kormányrendeletben foglaltaknak megfelelő tartalmú tervdokumentációt kell mellékelni.

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8. §-a alapján a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak

- a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
- b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
- c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

A Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében 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 Rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A rendelkezésünkre álló iratok és a benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttünk.

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

A szakhatósági megkeresés 2019. december 12. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

2. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása (katasztrófavédelmi hatáskörében eljárva):

„Az Ügyfél képviseletében eljáró VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére indult, a „Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út - és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyában a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya, mint engedélyező hatóság 2019. december 14-én megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Igazgatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.

A BioAqua Pro Kft. (Székhely: 4032 Debrecen, Soó Rezső u. 21.) által készített „2019. szeptember” keltezésű tervdokumentációban foglaltak alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Igazgatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott, illetve a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörének gyakorlásából származó dokumentációk alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a „Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út - és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyában az ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezeti hatásvizsgálatot elfogadottnak tekintetem.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul.

Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról

szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.
Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

*

Előírásainkat a következő szakmai indokok és jogszabályi helyek alapján tettük:

Hulladékgazdálkodás:

A kivitelezés során kikerülő földet a helyszínen felhasználják. A kivitelezés során keletkező hulladékok környezetvédelmi szempontból megfelelő gyűjtéséről az elszállításig gondoskodnak. A veszélyes és a nem veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át további kezelésre.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (1)] „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeit a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet határozza meg.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettük.

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Levegőtisztaság-védelem:

A létesítés során valamennyi munkafázisban éri terhelés a környezeti levegőt.

A beruházások a forgalomnövekedés következtében, a szállító járművek kipufogó gázaival terhelik a szállításokkal érintett útvonalak környezetének levegőjét.

A szállításból adódó, a lakóterületeket érő többletterhelés ugyan kimutatható lesz, de számottevő levegőminőség romlás nem feltételezhető.

A beavatkozás során folytatott munkafolyamatok közül a terület előkészítési, és a tereprendezési műveletek jelentős porkibocsátással járnak. A lakott területek közelében végzett munkaműveletek során csökkenteni kell a kiporzás mértékét a munkaterületek felületeinek nedvesítésével.

A beavatkozások során jelentős légszennyező anyag kibocsátással jár a munkaterületeken a mozgó munkagépek működése, a munkagépek kipufogógáza számottevő koncentrációban tartalmaz nitrogén-oxidokat, kén-dioxidot, szén-monoxidot, kormot és szénhidrogéneket.

A munkagépek üzemeléséből eredő légszennyezés csak lokális jellegű.

A munkagépek kipufogógázai miatt jelentkező levegőkörnyezeti terhelés hatása várhatóan elviselhető (egyed, a beavatkozásokhoz legközelebb eső helyeken időszakosan terhelő) lesz.

A beavatkozásokhoz felhasznált anyagok beszállítása az érintett beruházási terület környéki közutakra (5., 47., és a 4519. sz. közút) és a földutakra fejt ki jelentős hatást.

A közutak jelenlegi forgalma átlagosnak ítélnélhető, a létesítéshez kapcsolódó járulékos járműforgalom (9 db teher és 10 db személyautó) jelentősen nem emeli a közút légszennyező hatását. A megnövekedett forgalom hatására az út közvetlen környezetében nem éri el a légszennyező anyagok maximális koncentrációja az immissziós határértékeket.

A létesítés levegővédelmi hatásterületén lakott ingatlanok találhatóak, azonban a munkaterületek környezetében sehol sem okoz hosszútávú romlást a környező lakosság életminőségét tekintve.

A lakott ingatlanoknál kialakuló légszennyező anyag koncentrációk a tevékenység idején az egészségügyi határérték alatt maradnak.

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.

Előírásainkat a diffúz kiporzás csökkentése érdekében tettük.

A telephelyen az Lr. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem létesül.

A dokumentáció vizsgálta a R. 5. számú melléklet 1. j) és k) pontja szerinti szempontrendszer alapján, az éghajlatváltozással összefüggő hatásokra való érzékenység mértékét, figyelembe véve az érzékenységelemzés eredményeit és a tervezett tevékenység hatásának mértékét a feltételezhető hatásterület éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodási képességére vonatkozóan.

Zaj- és rezgésvédelem:

A vizsgált területen a zajállapotot jellemzően a közlekedés, a nagyobb ipari-gazdasági zajkibocsátók és az urbanus környezet összetett zajemissziói alakítják.

Zajvédelmi szempontból a környezet zajterhelése a munkálatok időszakában emelkedik. A működés alatt a környezet zajterhelése nem változik. A szivattyútelepeken üzemelő szivattyúk zajhatása, tekintve a zárt térben történő elhelyezésüket, nem jelentős.

A tervezett tevékenységeket csak nappali időszakban végzik.

Az építkezésből származó zajterhelés a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban Zajr.) 2. számú melléklete szerint lakóterületen nappal nem lehet több 65 dB-nél, míg mezőgazdasági és gazdasági területen 70 dB-nél, ha az építési munka időtartama 1 hónap vagy annál kevesebb.

Az építkezésből származó zajterhelés várhatóan nem haladja meg a Zajr. 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértéket.

A háttérterhelés méréssel történt meghatározása után a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés a) pontja alapján határozták meg a hatásterület nagyságát. A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületének (a környezeti zajforrás hatásterületének) határa az a vonal, ahol a zajforrástól származó zajterhelés 10 dB-lel kisebb, mint a zajterhelési határérték.

A munkaterületek belterületi részén a hatásterületen belül lakott ingatlanok találhatóak, de a nappali időszakban a tervezett üzemidők mellett a legközelebbi ingatlanoknál nem várható határérték-túllépés.

A legjelentősebb zajkibocsátást a földmunkák és a szállítás során alkalmazott gépek okozzák (kotró, forgórakodó, gréder, daru, szállító járművek, stb.).

A szállítási tevékenység során használt útvonalak (5., 47., és a 4519. sz. közút) mentén az egyenértékű hangnyomásszinteket (LAeq(7,5)g,s,t,j) a létesítéshez kapcsolódó be- és kiszállítás okozta additív zajterhelés elhanyagolható mértékben növeli.

Földtani közeg védelme:

A kivitelezés meghatározott ideig tartó tevékenység, amelynek hatásai a ténylegesen igénybevett munkaterületen, a felvonulási területen, illetve a szállítási útvonalon jelentkeznek.

A kivitelezés elsősorban a földtani közeg fizikai tulajdonságaira gyakorol hatást.

A földmunkák során a földtani közeg megbontásra, kitermelésre kerül, szerkezete megváltozik, egyes rétegei összekeverednek, tömörödnek, mások fellazulhatnak, a hatás azonban csak lokális jellegű. A földmunkák során esetlegesen a területről letermelt humuszt – átmeneti deponálást követően – a helyszínen terítik szét.

Az építési munkálatok során használt munkagépek, szállító járművek jelentős tömegűek, az építésnél használatos lánctalpas, vagy gumikerekes gépek rendszeres, huzamos idejű mozgása a területen a talajok tömörödését, a talajszerkezet megváltozását, ezzel a talaj hő- és vízgazdálkodási tulajdonságainak kedvezőtlen módosulását okozhatja, a hatás azonban csak lokális jellegű.

A talaj tekintetében szennyező hatásként egyedül a légszennyező anyagok kiülepedésével kell számolni, a kiülepedésből eredő terhelés azonban igen csekély. A munkagépek, szállító járművek által kibocsátott szennyező anyagok és azok kiülepedő hányadának negatív hatása elenyésző. A kibocsátott szervesetlen

szennyezők (NO_x, CO, SO₂, stb.) nem jelennek meg olyan koncentrációban a levegőben, hogy ott olyan káros folyamatokat indítsanak el, mint például a savas ülepedés.

A munkagépek tankolása és esetleges szervizelése a munkaterületen a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően történik. A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése során az esetleges túltöltések megelőzésére a tartálykocsit túlfolyásgátló szeleppel látják el, melynek következtében elkerülhetők az üzemanyag elfolyások. Szervizelés (pl.: olajcsere) esetén kármentő tálcát alkalmaznak. A szállítójárművek üzemanyag utánpótlása a legközelebbi településen, közforgalmú üzemanyag kúton történik, ezzel is csökkentve a szénhidrogén szennyeződések kialakulásának lehetőségét a munkaterületek környezetében.

A kivitelezés helyszínén mobil WC-k alkalmazásával a keletkező kommunális szennyvizeket szigetelt, zárt, szivárgásmentes tartályokban gyűjtik, melyek elszállításról a vállalkozó gondoskodik.

Az üzemeltetés során jelentős hatótényezőkkel nem kell számolni. A fejlesztés eredményeként a térség belvízi biztonságát szolgáló belvízvédelmi rendszer jön létre. A megfelelő műszaki védelemnek, a folyamatos ellenőrzéseknek, a szükséges karbantartásoknak köszönhetően - normál üzemelési körülmények között - talajszennyezés nem következhet be.

Havária esemény a munkagépek, szállítójárművek meghibásodása esetén következhet be (üzemanyag, hidraulikaolaj, kenőzsír elcsepegeése, elfolyása). Esetleges havária esetén, a szennyező anyag felitatásával, a szennyezett föld összegyűjtésével, majd veszélyes hulladékként történő elszállításával, a szennyeződés gyorsan lokalizálható, a környezetszennyezés minimalizálható. A havária esetek elkerülése azonban a munkagépek, szállítójárművek megfelelő karbantartásával biztosítható.

A fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység sem a létesítés, sem pedig az üzemelés során nem gyakorol jelentős mértékű kedvezőtlen hatást, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldásoknak köszönhetően, a földtani közegben tartós, vissza nem fordítható károsodás nem következik be.

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A felszín alatti közegek védelmét szolgáló feltételeket a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) rögzíti.

A (B) szennyezettségi határértéket 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 határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

Táj- és természetvédelem:

A tervezett munkálatok országos jelentőségű védett természeti területet és Natura 2000 területet nem érintenek.

A rendelkező részben tett kikötések a jelölő élőhelyek állapotának, növényzetének megóvása, továbbá a védett illetve jelölő fajok zavarásának vagy állományuk megóvása miatt szükségesek.

A tervezett munkálatok térbeli és időbeli korlátozását a fokozottan védett és védett kételtű-, hulló-, hal- és madárfajok szaporodásának, telelésének biztosítása érdekében indokolt alkalmazni a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése értelmében:

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

A feltételek betartásával a fenntartási munkálatok nem ellentétesek a Tvt. alábbi előírásaival sem:

16. § (5) bekezdés:

„A vízpítési munkálatok során a természetkímélő megoldásokat kell előnyben részesíteni. A védett és fokozottan védett növény- és állatfajok és természetközeli állapotú élőhelyük megőrzése kizárólag kíméletes területhasználattal biztosítható hosszú távon.”

17. § (3) bekezdés:

„A termőföld hasznosítása, illetve a hasznosításra alkalmatlan területek használata, igénybevétele, meliorációs tervek készítése és végrehajtása, egyéb mezőgazdasági tevékenységek folytatása, valamint a vízgazdálkodás és a vízrendezés során a természetes és természetközeli állapotú vízfelületeket, nádasokat és más vizes élőhelyeket, valamint a mezőgazdasági termelés számára kedvezőtlen termőhelyi adottságú területek természetes növényállományát meg kell őrizni.”

18. § (1) bekezdés:

„A természetes és természetközeli állapotú vizes élőhelyen, a természeti értékek fennmaradásához, a természeti rendszerek megóvásához, fenntartásához szükséges vízmennyiséget (ökológiai vízmennyiség) mesterséges beavatkozással elvonni nem lehet.”

35. § (1) bekezdés:

„Védett természeti területen a 7. § (2) bekezdésében foglaltakon túl

b) gondoskodni kell a vadon élő szervezetek, életközösségeik, a biológiai sokféleség fennmaradásához szükséges természeti feltételek, így többek között a talajviszonyok, vízháztartás megőrzéséről”.

Az előírások betartása esetén a tevékenység táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

*

Hivatalunk 2019. december 12-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőit.

Szeged Megyei Jogú Város Jegyzője a megkeresésre 2020. február 25-én 01/16418-2/2020. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítő munkálatai tárgyban az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/D.) képviselőjében a VIZITERV Environ Kft. (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 15.) kérelmére indult környezeti hatásvizsgálati és egységes

környezethasználati engedélyezési eljáráshoz, a Bio Aqua Pro Kft. által készített 2019. szeptember hó keltezésű környezeti hatástanulmány alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdéseinek megfelelően az alábbi állásfoglalást adom:

Szeged Megyei Jogú Város Építési Szabályzatáról szóló 19/2015. (V. 14.) számú önkormányzati rendelete (továbbiakban: SZÉSZ) alapján az érintett területek övezeti besorolása:

- Vg - vízfelület vízgazdálkodási terület
- Vge - egyéb vízgazdálkodási terület
- Má - általános mezőgazdasági terület
- I. és II. rendű közlekedési célú közterület
- Kötött pályás közlekedési terület (vasútterület)
- Gipe - egyéb ipari terület
- Tk - természetközeli terület.

Az érintett ingatlanokra az Országos Településrendezési és Építési Követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (továbbiakban: OTÉK) 20. §, 29. §, 30. §, 30/A. §, 31. §, 32. § és a 39. §-ában foglalt követelmények, és a SZÉSZ 33. §, 36. §, 57. §, 67 §, 73. §, 75. §, 77. § és a 78. § előírásai vonatkoznak.

SZÉSZ 77. § Vízgazdálkodási területek [Vg, Vge]

„Vízgazdálkodási területen – beleértve a Vg-jelű (vízgazdálkodási) övezetet, valamint a Vge-jelű, a gátak számára kijelölt (egyéb vízgazdálkodási) övezetet egyaránt – építményt elhelyezni csak a külön jogszabályokban foglaltak szerint lehet, az érintett vízügyi szakhatóság hozzájárulásával.”

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

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

A fentiek figyelembevételével a tervezett fejlesztés a hatályos településrendezési tervvel összhangban áll, a helyi építésügyi követelményeknek megfelel.”

Algyó Polgármesteri Hivatal Jegyzője a megkeresésre 2020. február 28-án 01/6052-2/2019. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A CS-06/Z01/05293-2/2019. hivatkozási számú megkeresésre vonatkozóan tájékoztatom, hogy a tervezett tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, a helyi környezet-és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban van.”

Az eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkeresett **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság** 2805-0010/2019. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Magyarország Kormánya és Szeged Megyei Jogú Város Önkormányzata közötti együttműködési megállapodás végrehajtásával összefüggő feladatokról szóló 1151/2017. (III. 20.) Korm. határozat 2. a) pontjában szerepel, az Országos Vízügyi Főigazgatóság feladatellátását is érintő, a „Modern Városok Program keretében a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” tárgyú projekt.

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság (1012 Budapest, Márvány u. 1/d) megbízásából a VIZITERV Environ Kft (4400 Nyíregyháza, Széchenyi 15. III. emelet)- BioAqua Pro Kft (4032 Debrecen, Soó Rezső u. 21.) készítette a „Modern Városok Programban a szegedi gazdasági fejlesztésekhez kapcsolódó út- és közműfejlesztés keretében a csapadék és tisztított szennyvíz elvezetésének előkészítési munkálatai” című környezeti hatástanulmányt.

A szegedi ipari park területén több beruházás megvalósult, illetve megvalósulás alatt van. A fejlesztések következtében összegyülekező vizeket a Baktó MÁV melletti csatornán, illetve a mellékcsatornáin kívánják levezetni folyamatos, vagy eseti jelleggel. A belvízcsatornák és műtárgyainak vízelvezető képessége miatt több beruházáshoz átmeneti víztározók létesítésével járultunk hozzá, amelyekből a vizek csak a csatornák befogadóképessége esetén vezethetők be, annak elvezető képességének mértékéig terhelhetők. További beruházások tervezése, előkészítése van folyamatban Szeged É-i területein. A PICK Szeged Zrt., a SOLE, valamint az SZTE is fejlesztéseket tervez az érintett városrészben, melyek csapadék és technológiai vizeit az Öthalmi I. mellékcsatorna, az Öthalmi-csatorna és a Baktó MÁV melletti csatornán keresztül kívánják elvezetni a Tisza felé, meglévő belvízvédelmi levezető műveken keresztül. A szegedi Vértóból származó, városi csapadékvíz elvezető hálózat vizeit pedig a Baktó MÁV melletti csatorna 2+741 cskm szelvényébe tervezik bekötni (Szegedi Vízmű ZRt.).

Ezen tanulmány a tervezett fejlesztés Pick, Sole telephelyek, SZTE és Szegedi Vízmű többletterhelése következtében szükségessé váló vízilétesítmény fejlesztéseket mutatja be, figyelembe véve a már vízjogi engedélyezés alatt álló fejlesztéseket is.

A benyújtott dokumentáció a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. sz. mellékletében megfogalmazott formai és tartalmi előírások alapján készült.

A fejlesztések egy belvíz érzékeny területen történnek, amelyről nyíltfelszíni csatornákon, többszöri átemeléssel, több 10 km-en keresztül lehet a vizeket a Tiszába vezetni. A levezetési útvonalak terheltsége függvényében a Pörös- éri- főcsatornán vagy a Szillér- Baktó- Fertői főcsatornán át jut el a víz a folyóba.

A jelenlegi vízelvezetési útvonalon a tervezett fejlesztések, úm. a Pick Szeged Zrt., a SOLE, az SZTE, és a Szegedi Vízmű Zrt. többlet technológiai-, és csapadékvizei Baktó és Béketelep városrészekén keresztül juthatnak a tervezéssel érintett 38. sz. Tápé- Vesszősi belvízrendszer csatornáiba. Másik vízrendszer irányába (39. Matyér- Subasai belvízöblözet, 37. Algyői vízrendszer) tehermentesítési célból csak fejlesztéssel juttathatók el a vizek, jelenleg nincs kapcsolat.

Érintett belvízcsatornák:

Vesszősi Belvízrendszer:

- Öthalmi I. mellékcsatorna 504 l/s –ra történő fejlesztése
- Öthalmi csatorna 702 l/s-ra történő fejlesztése

- Béketelepi csatorna 216 l/s-ra történő fejlesztése
 - Baktó MÁV melletti csatorna 2024 l/s-ra történő fejlesztése
 - Szillér-Baktó-Pöröséri összekötő csatorna 2180 l/s-ra történő fejlesztése
 - Pörös-éri-főcsatorna kotrása
- Algyői-Gyálai Belvízrendszer:
- Matyér-Fehértói-csatorna

A Matyér-Fehértói-csatorna érinti az Algyői Belvízrendszert és a Gyálai Belvízrendszert is. A vízrendszerekben öntözési vízszolgáltatás, halászati vízszolgáltatás, turisztikai és sport célú vízszolgáltatás is történik, ezért vízminőségre különösen érzékeny.

Ebben az elvezetési irányban csak a csapadékvíz elvezetésére van lehetőség.

Műtárgyak tervezése:

A műtárgyak átépítésénél a csatornaszakasz tervezett vízszállításának megfelelő műtárgytípusok kerülnek építésre. Ahol szükséges, ott a meglévő műtárgy teljesen elbontásra kerül, vagy részlegesen kerül visszabontásra. A műtárgyak a tervezett csatornafenekre kerülnek. A műtárgyak alá 15 cm durvaszemcsés ágyazat szükséges. A műtárgyak földvisszatöltése töltésepítési talajból tervezett, 90%-os tömörítéssel. Az átereszeknél szádfalazás nem szükséges.

Ahol a műtárgyak csak felújításra kerülnek, ott nincs földmunka.

Tervezett szivattyútelepek:

3 db új szivattyútelep épül és 2 db szivattyútelep bővítése szükséges, melyek a következők:

Ssz.	Létesítmény megnevezése	Szükséges fejlesztés
1.	meglévő Baktói szivattyútelep fejlesztése	bővítés 2,5 m ³ /s-ra
2.	üzemképtelen Béketelepi szivattyútelep	1,5 m ³ /s-ra üzembe helyezés
3.	új esésnövelő szivattyútelep az Öthalmi csatornán	1,5 m ³ /s-ra kiépítés
4.	új szivattyútelep az Öthalmi I. mellékcsatornán (+ nyomóvezeték)	3 m ³ /s-ra kiépítés
5.	meglévő Dorozsmai szivattyútelep	bővítés 2,1 m ³ /s

Csatornaburkolás:

Az alkalmazott burkolat biztosítja a rézsűk állékonyosságát és a vízszállító mederfenék simaságát. A rézsűk felső egyharmada gyepburkolatú marad.

A burkolóelemek között nütös kapcsolat van, ami miatt fugázás nem szükséges, ennek ellenére az 1:1,5-es és 1:2-es rézsűhajlás miatt javasolt az illesztési hézag kitöltése.

Csatornakotrás:

A megfelelő vízszállítás biztosítása érdekében a mederkotrásból származó anyag a parti sávban rendezett depóniaként kerül kialakításra.

Nyomóvezeték építése a Matyér-Fehértói-csatornáig:

A DN1000-es HOBAS nyomóvezeték az Öthalmi I. mellékcsatorna végszelvényében létesülő szivattyúteleptől juttatja el a vizeket a Matyér-Fehértói-csatornáig. Kb. 1,1 km hosszúságú a nyomóvezeték, építése jelentős földmunkával jár.

Érintett felszíni víztestek

- Öthalmi I. mellécsatorna
- Öthalmi csatorna
- Baktó MÁV melletti csatorna
- Szillér- Baktó Pöröséri összekötő csatorna
- Pöröséri főcsatorna
- Békelepi-csatorna (Békelepi szivattyútelep)
- Szillér- Baktó- Fertői- főcsatorna

Az érintett vízfolyások a VKI szerint nem rendelkeznek víztest besorolással.

A beruházás csak közvetve érint víztesteket, melyek a fő befogadói a nevezett vízfolyásoknak:

Víztest kód	Víztest név	Típus kódja	Típus leírása	Alegység kódja	Vízfolyás vagy állóvíz jellege
AEP790	Matyér-Fehértói-csatorna	6S	síkvidéki-kis esésű-meszes-közepes-finom mederanyagú-kicsi vízgyűjtőjű	2-20	vízfolyás
AEQ056	Tisza Hármas-Köröstől déli országhatárig	8N	síkvidéki-kis esésű-meszes-közepes-finom mederanyagú-nagyon nagy vízgyűjtőjű	2-20	vízfolyás

Felszín alatti víztestek

Az Alegység 11 felszín alatti víztestet érint, melyből a vizsgálati terület az Alsó- Tisza- völgy (p.2.11.2, sp.2.11.2) felszín alatti víztestet érinti.

VOR	víztest kód	víztest név	földtani típus	vízadó típusa	víz-hőmérséklet	hidrodinamikai típus	nyomás alatti vízadó	morf. típus
AIQ487	p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	igen	mélyfekvésű
AIQ486	sp.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	törmelékes	porózus	hideg	feláramlás	nem	mélyfekvésű

Az érintett felszín alatti víztestek jelenlegi VGT2 szerinti állapota

Víztest kód	Víztest név	Víztest típus	Diffúz szennyeződés	Növényvédőszer (DDT, HCH, HCB. Foszforsav észterek)	Szerves szennyezők	Víztest mennyiségi állapota
sp.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	sekély porózus	jó	n.a.	n.a.	gyenge
p.2.11.2	Alsó-Tisza-völgy	porózus	n.a.	n.a.	n.a.	gyenge

219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján az érintett területek a kevésbé érzékeny (3) területek közé kerültek besorolásra. A hatástanulmány vizsgálatai és megállapításai alapján a fejlesztési munkák során normál üzemi körülmények között sem a felszíni, sem a felszín alatti vizet nem érheti szennyezés. Tekintve, hogy a beavatkozások részben vízbázison történek a felszín alatti víztestek védelme érdekében a munkafolyamatokat a lehető legnagyobb körültekintéssel kell elvégezni. Megállapítható, hogy a tervezett fejlesztés Szeged jelentős gazdasági erejének alapját képező vállalkozások gazdasági fejlődésének alapjául szolgál. A fejlesztés eredményként előálló környezeti szempontból is előnyös állapot jelentős gazdasági növekedési potenciál eredményez. A tervezett fejlesztés gazdasági előnyei mellett a lakosság a belvízi kockázat a területen csökken, ezáltal életkörülmények is javulni fognak. A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása után az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság kifogást nem emel a környezeti hatástanulmány ellen."

*

A környezetvédelmi hatóság a R. 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk 2019. december 12-én honlapján, közzétette a környezeti hatásvizsgálatra vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Szeged Megyei Jogú Város és Algyő Nagyközség Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közzétételéről.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2019. december 17-től 2020. január 2-ig, Algyő Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2019. december 18-tól 2020. január 2-ig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2020. március 4-én - melyről szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2020. január 15-én honlapján közzé tette, és megküldte az érintett önkormányzatok jegyzőinek, hogy gondoskodjanak hirdetményezéséről - a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Derkovits termében a 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. szám alatt került sor.

Az érintettek értesítése CS-06/Z01/05293-26/2019. számon megtörtént.

A közmeghallgatásról szóló közlemény Algyő Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2020. január 17-től 2020. február 17-ig, Szeged Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal hirdetőtábláján 2020. január 22-től 2020. február 28-ig közzétételre került.

A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatáson a tervező és a hatóság képviselői jelentek meg.

A jelenlévők a környezetvédelmi hatóság által lefolytatott eljárásról és a tervezett beruházásról szóló tájékoztatást meghallgatták, észrevételek, kérdések nem hangzottak el.

A közmeghallgatásról készült jegyzőkönyvet hivatalunk a R. 9. § (9) bekezdése alapján elektronikus úton CS-06/Z01/05293-33/2019. számon közzétette.

Hatóságunk jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése értelmében - véglegessé válására tekintet nélkül - közhírré teszi.

A határozatot a R. 10. § (4) bekezdése és a Kvt. 71. § (1) bekezdés b) pontja alapján hoztam meg.

A környezetvédelmi engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az engedély érvényességi idejét a R. 11. § (1) bekezdés a) pontja és a (2) bekezdése alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CS-06/Z01/05293-2/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2020. március 19. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2020. március 19.

Hatóságunk a R. 10. § (3) bekezdésére figyelemmel, a R. 5. § (6) bekezdése alapján ezen döntését külön levéllel megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő települési önkormányzatok Jegyzőinek, aki gondoskodnak a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 82. § (1) bekezdése értelmében a döntés a közléssel lesz végleges.

A közigazgatási perindítás lehetőségét Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja.

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

2020. március 01-31. napjáig:

Az eljáró bíróság hatásköre és illetékessége a Kp. 12. § (1) bekezdésén, valamint 13. § (3) bekezdés g) pontján alapul.

2020. április 01. napja után:

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

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

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

A peres eljárás illetékét és a perköltséget a félnek a pernyertesség függvényében kell viselnie, arról a bíróság az eljárást befejező döntésében határoz majd. A peres eljárásban a bíróság kérelemre költségmentességet engedélyezhet, ekkor a fél mentesül az illeték

megfizetése alól, azonban az esetleges költségmentesség sem mentesíti a hivatal perköltségének viselése alól pervesztessége esetén.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 4. számú mellékletének 20.5. pontja alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a fővárosi és megyei kormányhivatalok működésének egyszerűsítése érdekében egyes törvények módosításáról szóló 2019. évi CX. tv. 101. § (2) bekezdése, a Kvtv. 71. § (1) bekezdés b) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2020. március 5.

A kormány megbízott nevében és megbízásából:


Dr. Vér Zalán
osztályvezető

- Kapja:
- 1. Viziterv Environ Kft. HKP
 - 2. CsMKH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
nto.hmvhely@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
 - 3. CsMKH Szegedi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
nepeu.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
 - 4. CsMKH Építészeti és Örökségvédelmi Főosztály
epitesugy@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
 - 5. CsMKH Földhivatali Főosztály Szegedi Földhivatali Osztály
foldhivatal.szeged@csongrad.gov.hu - elektronikus úton
 - 6. BKMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
bacs-erdeszet@bacs.gov.hu - elektronikus úton
 - 7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. HKP
 - 8. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6724 Szeged, Berlini krt. 16-18. HKP
 - 9. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság HKP
 - 10. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság HKP
 - 11. Szeged Megyei Jogú Város Jegyzője (kifüggesztésre, külön levéllel)
 - 12. Algyő Jegyzője (kifüggesztésre, külön levéllel)
 - 13. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala HKP
 - 14. Irattár

2020 -03- 17