



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BO/32/00078-29/2021.

Tárgy: Sátoraljaújhely 1768 hrsz.-ú ingatlanon
található szennyvíztisztító telep fejlesztésére
vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás
lezárása

Ügyintéző: Nagyné Gogolya Renáta

H A T Á R O Z A T

- I. Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos tér 5.) megbízásából eljáró Inwatech Kft. (1124 Budapest, Németvölgyi út 114.) 2021. január 4-én EPAPIR-20210104-7221 számon benyújtott kérelme alapján indult Sátoraljaújhely 1768 hrsz.-ú ingatlanon található szennyvíztisztító telep fejlesztésére vonatkozó előzetes vizsgálati dokumentáció alapján lefolytatott

előzetes vizsgálati eljárást

lezárom,

és egyidejűleg

megállapítom,

hogy az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósításához

környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nem szükséges.

- II. Felhívom a figyelmet, hogy

- a nem saját tulajdonú iszapok előkezelése [víztelenítés – pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás, szűrés] és a hozzá kapcsolódó komposztálási tevékenység egyben hulladékkezelési tevékenységek is, és azok kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság külön hulladékkezelési engedélyével végezhetőek.
- a hatásterületen védendő épületek találhatóak, így a tevékenység megkezdését követően, a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) előírása alapján az üzemeltetőnek - a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete nyomtatványán - zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérnie. A kérelemhez csatolni kell a telephely és környezete helyszínrajzát, mely az érvényes rendezési/szabályozási terv részlete legyen, feltüntetve rajta a környezet építészeti besorolásának betűjelét (pl.: FL = falusias lakóterület). A környezetben lévő épületek funkcióját (pl.: lakóház, iskola) és címét utca, házszám szerint kell megadni. Az eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. melléklet 17. 2. szerint 150 000,- Ft, melyet a

Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalni, „zajkibocsátási határérték kérelem díja”-ként címezve.

A zajkibocsátási határérték megállapítási kérelemhez zajvizsgálati jegyzőkönyvet is csatolni szükséges, melyben bemutatják a telephely tényleges zajterhelését. A zajvizsgálat során a zajterhelési pontokat a legközelebbi hatásterületen lévő védendő épületeknél szükséges felvenni, mint kritikus pontoknál. Továbbá a zajvizsgálatnak éjjeli időszakra is ki kell terjednie.

- az építési munkálatokról a lakosság tájékoztatása szükséges, és csak nappali időszakban végezhető.

III. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/703-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta. A tervezett tevékenység következtében felszíni és felszín alatti vizek védelme vonatkozásában jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja szükségesnek.

Felhívta a figyelmet, hogy a tervezett fejlesztés során vízáteresztőművek bontási és építési munkáira csak az Igazgatóság által kiadott jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kerülhet sor.

IV. Fentieknek megfelelően az alábbi főbb paraméterekkel rendelkező beruházás környezeti hatásvizsgálat lefolytatása nélkül megkezdhető, annak megvalósításához környezetvédelmi engedély beszerzését nem írom elő:

A településen lévő szennyvízelvezetési rendszerének jelentős része egyesített rendszerű, és a nagyszámú rákötés olyan megnövekedett terhelést jelent a szennyvíztisztító technológiájára ami a szennyvíztisztító fejlesztését indokolja. A meglévő szennyvíztisztító telep Sátoraljaújhely településen a 1768 hrsz-ú ingatlanon helyezkedik el, a tervezett fejlesztés további helyszínei a 1766/15 és 1767/3 hrsz-ú ingatlanok, melyek tulajdonosa Sátoraljaújhely Város Önkormányzata.

A telep fejlesztése során a hidraulikai terhelés esetén csökkenés várható (5000 m³/nap helyett 4000 m³/nap), míg a biológiai terhelés a tervek szerint 27 870 LE-ről 38 683 LE-re nőne.

A szennyvíztisztító telep tervezett névleges hidraulikai kapacitása: 4000 m³/d

Óracsúcs: 300 m³/h

Csapadékos óracsúcs: 600 m³/h

Gépi mechanikai előtisztító min. kapacitás: 600 m³/h

Közcsatornán beérkező szennyvíz (85%-os tartósság): 3420 m³/d

Csatorna fejlesztésből származó többlet szennyvíz mennyiség: 50 m³/d

Tengelyen beszállított NKÖHSZ: 50 m³/d

Telepi csurgalékvíz: 430 m³/d

A technológia fő elemei:

- Új nyers szennyvíz átemelő, valamint durva kézi és gépi rács egyesített műtárgya,
- Új finom rácsok (+rácsszemétprés) és homokfogók (új gépházban),
- 1 db új vas-só tároló,
- Meglévő levegőztető műtárgyak átalakítva záportározóvá,
- 2 db új előülepítő,
- Új kombinált (egyesített) műtárgy reaktorok,
 - 1-1 db anaerob medence,
 - 1-1 db anoxikus medence,
 - 1-1 db aerob medence,
 - Új fúvógépház és kapcsolóterem,
- 2 db új utőülepítő,
- 1 db iszapszivattyú gépház és uszadék akna,
- Új pálcás iszapsűrítő,
- Új homogenizáló medence,
- Iszapszivattyú gépház II.,
- Új hipó-adagoló konténer,
- Meglévő fertőtlenítő medence felújítva,
- Új iszapvíztelenítő gépház,
- Új fedett iszapdepónia és a komposztált iszap tároló,
- Meglévő komposztáló tér felújítva,
- 1 db új mérőakna,
- 1 db új biofilter.

A meglévő kiszolgáló egységek változatlanul funkcionálnak továbbra is, ezek felújításra kerülnek.

-iroda

-labor

-raktár

-gépkocsi beálló

-kazánház

-lakatasműhely

Szippantott szennyvíz fogadás

A szippantott szennyvizet közvetlenül a nyers szennyvíz átemelőben fogadják, így helyben megvalósul annak durva mechanikai szűrése. Lehetőség van a beérkező anyag pH-kontrolljára. A szennyvíz leürítésének tiltása kézi elzáróval lehetséges.

Csatornaiszap fogadó

A nyílt felszínű vasbeton műtárgy alja lejtős kialakítású. A műtárgy feladata fogadni a gyűjtőhálózat tisztítása során keletkező zagyot és elvégezni a durva szűrését. A híg zagy gravitációsan kerül bevezetésre a nyers szennyvíz átemelőbe.

Nyers szennyvíz átemelő

Ide érkezik a telepre vezetett gravitációs szennyvíz csatorna, illetve a szippantott szennyvíz, továbbá a telepi szennyezett csurgalékvizek és csatornaiszapvizek is. Az átemelő műtárgyban helyet kap egy gépi durva rácsszűrő, mely üzemzavar esetére ki van egészítve egy kézi ráccsal. A műtárgy szagmentesítéséről biofilter gondoskodik.

Mechanikai tisztítás

A rácsot és homokfogót úgy alakítják ki, hogy az a csapadékos idei csúcshozamot is képes legyen átszűrni. A rács és homokfogó alatti szinten vannak a sínen forgatható konténerek a homok és rácsszemét gyűjtésére, valamint a rácsszemét prés. A két párhuzamos rács elé, egy-egy kézi elzárót terveztek a szerviz időszakokra. A préselés során keletkező csurgalékvíz gravitációsan a telepi csurgalékvíz hálózatra jut. A gépirácsról elfolyó szennyvíz egy-egy új homokfogó-homokkihordó berendezésre kerül. A leválasztott homok a konténerteremben elhelyezett 3 m³-es gyűjtőkonténerbe gyűjtik. A berendezések túlterhelés elleni védelemmel rendelkeznek. A gépház szagmentesítéséről biofilter gondoskodik.

A gépházban kap helyet vas-só adagoló szivattyú is. Maga a vegyszertartály kültéren kap helyet.

Osztómű, záporvíz szétválasztás, zápor idei üzem

A homokfogóból kifolyó mechanikailag előkezelt vizek kettéosztásra kerülnek egy egyedi kialakítású osztómű segítségével. Az osztómű az elő-mechanikai műtárgy részeként valósul meg. A 300 m³/h hidraulikai terhelés alatt a teljes szennyvíz mennyiség az egyesített műtárgyba gravitál. A 300 m³/h feletti rész a meglévő levegőztető műtárgyba jut, amely záporvíz tározónak lesz kialakítva. A műtárgyból a szennyvizet szivattyúval lehet visszaadagolni az egyesített műtárgy elejére kisvízi időszakban. A záportározóba csak mechanikailag előkezelt szennyvíz kerül. A záporvíz terhelés alapú visszatáplálásáról a folyamatirányító rendszer gondoskodik. Az osztóműről a mechanikailag tisztított víz vezethető az előülepítőbe, de ezek karbantartás idején történő kiszakaszolásával közvetlenül az anaerob medencékbe is. Időszakosan szükséges lehet vas-só adagolás a telepen, ezért vas-só adagoló rendszer kerül kiépítésre.

Előülepítők

2 db párhuzamos kapcsolású ülepítő kerül kialakításra. Az előülepítőben a szükséges tartózkodási idő 0,5 óra 300 m³/h mértékadó vízhozamnál biztosított. A primer iszap várható mennyisége: 16 m³/d, 2,5 % száraz anyag tartalom mellett. Az iszapot az előülepítők között lévő gépház iszapszivattyú terében elhelyezett száraz beépítésű szivattyúk veszik ki a zomból és juttatják a pálcás sűrítő műtárgyra.

Biológiai tisztító fokozat

A medencék szennyvíz útja az alábbi (2 független párhuzamos ágaként):

- 1-1 db anaerob medence
- 1-1 db anoxikus medence
- 1-1 db aerob medence

Az osztóműből egyenletesen folyik a két rekeszre a mechanikailag előkezelt szennyvíz. Rekeszenként 1-1 db keverő biztosítja a szennyvíz-eleveniszap elegy lebegésben tartását. Ide érkezik az utóülepítők recirkulációs iszapja. A második reaktorcsoport a kevert anoxikus medence, ide érkezik a kiskörös recirkuláció. A dentifikáló anoxikus térben az anaerob térből érkező, szennyvíz eredetű lebontatlan szerves anyagokat nagy mennyiségben tartalmazó iszapáram találkozik a levegőztető medencéből visszatáplált iszap recirkulációval. Ez utóbbiak nagy mennyiségben tartalmaznak nitrátot, és gyakorlatilag nincs bennük könnyen bontható szerves anyag. A biológiai szennyvíztisztítás utolsó reaktortípusa az aerob medence, mely egy-egy nagy levegőztetett térrészből áll. Itt történik a szennyvíz szervesanyag-tartalmának lebontása. Az eleveniszapos rendszer baktériumainak élettevékenységéhez szükséges oldott oxigén bevitele minél nagyobb hatékonysággal valósuljon meg, ennek biztosítása érdekében a reaktor mélylevegőztetése szükséges. A légfúvók szakaszos

működését oldott oxigénmérő rendszer vezérli. A reaktorok biztosítják a legalább 14 napos össz-iszapkort.

Utóülepítők és iszapszivattyú gépház

Az utóülepítőkben történik a szennyvíz – eleveniszap elegy szétválasztása. Az egyesített műtárgy mellé épül a 2 db új utóülepítő. A két ülepítő iszapelvétele a közöttük lévő iszapszivattyú gépházban elhelyezett recirkulációs szivattyúk biztosítják. A gépház toldalékként létesül egy nyitott felszínű uszadék akna is, mely a leúsztatott habot a csurgalékvíz hálózatra továbbítja.

Tisztított szennyvíz fertőtlenítése, elvezetése

A fertőtlenítő medencéhez az ülepítőkről és a haváriatározóból érkező víz, mindkettő áramlásmérővel mért. A műszerek mérőaknában kerülnek telepítésre.

A fertőtlenítés konténeres hypo adagolással történik. A medence mellé települ a hypo adagoló konténer. A befogadóba vezetés a jelenlegivel azonos marad, a befogadóba vezetés pontja változatlan. A kivezetett tisztított szennyvíz mennyisége érdemben nem növekszik, a kivezetett víz minősége megfelel az előírt határértékeknek.

Telepen belüli iszapkezelés, iszaptárolás

A telepen keletkező primer iszap, illetve az utóülepítők felől érkező fölös iszap a pálcás iszapsűrítőbe érkezik. Lehetőség van a külső fölösiszap beszállítást itt is lefejtetni, de alapból a fogadott fölösiszapokat közvetlenül a macerátorok fogadják. A besűrített (és a fogadott) iszap a macerátorokon keresztül a csigaszivattyúk segítségével jut az iszaphomogenizáló medencébe. A medence töltöttségét folyamatos szinttávadó méri. A megfelelő homogenizációt keverő biztosítja.

Lehetőség van arra, hogy a telepre érkező víztelenített iszapokat egyből a komposztáló térre szállítsák. Ez a mennyiség nem terheli a víztelenítési egységet. A csurgalékvíz a telepi csurgalékvíz hálózaton keresztül a technológiába visszavezetésre kerül. A gépi iszapvíztelenítést 2 db új, párhuzamosan kapcsolt iszapvíztelenítő végzi. A víztelenítő berendezések az új iszapvíztelenítő gépházban helyezkednek el a hozzájuk kapcsolódó polimeroldó-adagoló berendezésekkel. A gépház csurgalékvíz elvezetése csatlakozik a telepi csurgalékvíz hálózathoz. A víztelenített iszapot szállító szalag juttatja át az iszaptároló csarnokba, ahonnan munkagéppel végzik az anyag prizmába rendezését.

Az iszapkezelés műtárgyai:

- Pálcás sűrítő:

A felülről nyitott műtárgyban a kevert iszap kb. 2% sz.a. tartalmúra sűrűsödik.

- Iszaphomogenizáló:

A felülről nyitott medence lejtbetonnal készül. Az iszapkezelő gépházban elhelyezett csigaszivattyúk emelik a sűrített és homogenizált iszapot a víztelenítő berendezésekre.

- Iszapvíztelenítés:

A víztelenítés berendezései az iszapvíztelenítő gépházban kapnak helyet. Ide kerül a gépek polimer beoldója és a szükséges kiszolgáló egységek is. A víztelenített iszap szállító szalaggal a fedett tárolóba kerül. Az iszapvíztelenítő gép rendelkezik saját elektromos kapcsoló szekrénnel, automatikával.

- Komposztálás:

A komposztáló tér viszonylag új építésű, állapota megfelelő. A komposztáló tér felülete: 40 * 54 m. A jelenlegi hagyományos komposztálás helyett, légbefúvással kiegészített membránnal takart prizmákban fog történni a komposztálás. A levegőztetés automatizált, prizmánként hőmérséklet érzékelőről vezérelt. A légfúvók az iszapvíztelenítő gépházban kapnak helyet.

- Fedett tároló:

A tároló biztosítja a 6 hónap alatt keletkezett komposzt mennyiségének betárolását. Emellett itt történik a víztelenített iszap átmeneti tárolása. A munkagép mozgási felületét is figyelembe véve a fedett tároló területe 2000 m².

A telepen belüli infrastruktúra kiépítése (udvartéri vezetékek, elektromos áram, csurgalékvíz elvezetés) a projekt részét képezi.

A tervezett tevékenység megkezdésének várható időpontja: 2021. IV. negyedév

- a telepítés megkezdésének várható időpontja: 2021.IV. negyedév

- az üzemelés várható időtartama: 25-30 év

V. A határozat alapjául szolgáló előzetes vizsgálati dokumentációt az Inwatech Kft. (1124 Budapest, Németvölgyi út 114.) készítette 2020. december havi keltezéssel.

VI.

- a) A határozat érvényességi ideje a véglegessé válástól számított 2 év.
- b) A határozat egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Jelen határozat alapján kizárólag a IV. pontban meghatározott tevékenység engedélyezése kezdeményezhető, ettől eltérően megvalósuló tevékenységre a határozat nem vonatkozik, így az nem engedélyezhető.

VII. A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Önkormányzat(ok) Jegyzőjének az-zal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodjon a határozat teljes szövegének közterületen, és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzétételről Hatóságomat a közzétételt követő 5 napon belül tájékoztatni kell.

VIII. Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely Sátoraljaújhely Város Önkormányzatát (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos tér 5.) terheli, és általa 2021. január 4-én befizetésre került.

IX. Döntésem a közléssel véglegessé válik, vele szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. Ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a közléstől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszéknek címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatalhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek esetén elektronikus úton benyújtott keresettel lehet élni. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, de a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

INDOKOLÁS

Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos tér 5.) megbízásából eljáró Inwatech Kft. (1124 Budapest, Németvölgyi út 114.) 2021. január 4-én EPAPIR-20210104-7221 számon benyújtott kérelmében Sátoraljaújhely településen, 1768 hrsz.-ú ingatlanon található

szennyvíztisztító telep fejlesztésére vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán. Kérése alapján 2021. január 5-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

A beadványhoz csatolt előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak alapján tárgyi tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. (Rend.) 3. számú melléklet 130. pont (Az 1. számú melléklet 1–31., 33–35., 38–40., 42–44., 48–55. pontjában, valamint a 3. számú melléklet 1–75., 80–85., 89–94., 96–101., 103., 105–128. pontjában felsorolt tevékenység vagy létesítmény 2. § (2) bekezdés a) pont ab) alpontja szerinti jelentős módosítása, kivéve, ha a módosítás az 1. számú melléklet B. és C. oszlopa szerint meghatározott tevékenység vagy létesítmény megvalósítása) hatálya alá tartozik, amely alapján a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra köteles.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BO/32/00078-2/2021. számon, 2021. január 11-én tájékoztattam az ügyfelet a teljes eljárásra történő áttéréseiről.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, vagy megfelel, de a tényállás tisztázása során felmerült új adatra tekintettel az szükséges, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt legfeljebb két ízben összhangban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91/B. § (1) bekezdése értelmében a Kt., valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben foglaltakkal.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/00078-11/2021. számon hiánypótlást adtam ki 2021. január 20-án. A kérelmező a felhívásban foglaltaknak 2021. január 27. napján eleget tett.

Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos tér 5.) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja szerinti 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2021. január 4-én megfizette.

A kérelem mellékleteként benyújtott előzetes vizsgálati dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy örökségvédelmi szempontból annak kiegészítése szükséges, ezért BO/32/00078-18/2021. számon hiánypótlási felhívást adtam ki, 2021. január 29-i keltezéssel.

Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos tér 5.) megbízásából eljáró Inwatech Kft. (1124 Budapest, Németvölgyi út 114.) 2021. február 5-én érkezett EPAPIR-20210205-7032. számú beadványának mellékleteként benyújtotta a BO/32/00078-18/2021. számú végzésemben kért dokumentumokat.

Az eljárás során, a tervezett beruházás helyszínére tekintettel olyan környezetvédelmi, természetvédelmi és örökségvédelmi kérdések fogalmazódtak meg, melyekre vonatkozóan a tényállás tisztázására az eljárásra meghatározott 45 nap nem volt elegendő, ezért az ügyintézési határidőt, 2021. február 18-án BO/32/00078-25/2021. számon kiadott végzéssel 35 nappal meghosszabbítottam.

Az eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi szempontok mellett vizsgáltam a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28 § (1) bekezdésében foglaltak értelmében e rendelet 5. számú melléklet I. táblázat 3. és 4. 5. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

A dokumentációban foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal az alábbiakat állapította meg:

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek az előzetes vizsgálati dokumentáció részsakterületeire vonatkozó szakértői jogosultsággal.

A kiegészített dokumentáció megfelel a Rend. 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

Sátoraljaújhely településen lévő szennyvízelvezetési rendszer jelentős része egyesített rendszerű, mivel azonban az idő folyamán nagyszámú rákötés lett kialakítva, így a csapadékvízzel növelt mennyiséget sok esetben nem képes elszállítani. Ez a probléma sokszor okozott a településen elöntéseket csapadékos időben, illetve rongálta a csöveket. Mivel a jelenlegi hálózat elavult, ezért Sátoraljaújhely önkormányzata a város területén csatornahálózat-fejlesztése, valamint ezzel párhuzamosan a **szennyvíztisztító telep fejlesztése mellett döntött.**

A tevékenység célja egy olyan mértékű fejlesztés, hogy a megrendelői követelményekben és a vonatkozó hatósági engedélyekben meghatározott teljesítmény-, és műszaki előírások biztosításával a tisztított szennyvíz minősége feleljen meg a befogadó vízminősége védelme érdekében előírt határértékeknek.

A tervek szerint a telep fejlesztése során a hidraulikai terhelés során csökkenés várható, míg a biológiai terhelés mértékének növekedése meghaladja a 25%-ot, ezért a Korm. rendelet 3. melléklet fenti pontjai alapján a szennyvíztelep fejlesztése miatt szükséges az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása.

A Rend. 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján **környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetők** az alábbiakban részletezettek szerint.

Zajvédelmi szempontból:

Az előzetes vizsgálati dokumentációban számítás alapján mutatták be a környezeti zajterhelés várható mértékét.

Építés idején:

A szennyvíztisztító telep kivitelezési munkálatainak idején az alábbi munkagépek hangteljesítményszintjének figyelembe vételével kell számolni:

- 2 db markoló
- 2 db homlokrakodó
- 1 db univerzális kotró
- 1 db bontókalapács

- 1 db betonmixer
- 1 db betonpumpa

Az építés során egy adott pontban az eredő zajterhelés: 108,9 dB(A). A munkavégzés csak nappali időszakban fog történni.

A szennyvíztisztító telep építésével érintett ingatlan határához legközelebbi védendő homlokzat a Sátoraljaújhely, Ságvári Endre utca 1. szám alatt lévő kivett lakóház és udvar művelési ágú és 1779 hrsz.-ú ingatlanon lévő családi ház homlokzata, ami 200 méterre található.

A környezetben valószínűsíthető zaj mértéke az első védendő lakóépületnél: $L_{AM} = 52,972$ dB

Fentiek figyelembe vételével megállapítható, hogy az építési munkálatok során a legközelebbi védendő épületnél a beruházás során az építésből származó zajkibocsátás nem haladja meg a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletben található (60 dB) nappali időszakra meghatározott határértéket.

Érdemi szállítási tevékenység csak a létesítési munkálatok során lesz. A kivitelezés során a megnövekedett forgalom maximum 0,03 dB(A) növekményt okoz, mely elhanyagolható. Mivel a szállítás nem okoz jelentős zajterhelés növekedést a környékbeli útszakaszokon, a közúti szállítmányozás a kapcsolódó közutak környezetében 3 dB-nél kisebb zajterhelés változást okoz, így a 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 7 §. (1) pontja alapján hatásterület nem jelölhető ki.

Üzemelés időszakában

A zajtól védendő területek lakóterületek, falusias jellegű beépítettséggel (Lf) kategóriájú övezetbe kerültek besorolásra. A zajkibocsátás nappali (06-18 óra) és éjjeli (22-06) időszakban is várható.

Üzemelés során az alábbi jelentősebb üzemi zajforrásokkal kell számolni:

Számításba vett jelentős zajforrások	L_{WA} (dB)
Fúvó 1	83
Fúvó 2	83
Fúvó tartalék	83
Iszapvíztelenítő	79
Iszapvíztelenítő tartalék	79
Komposztprizma ventilátor 1	67,5
Komposztprizma ventilátor 2	67,5
Komposztprizma ventilátor 3	67,5
Komposztprizma ventilátor 4	67,5

Üzemelési időszakban az eredő zajkibocsátás:

- Fűvókompresszor(1,2,3): $LW_{összes}=87,77$ dB
- Iszapvíztelenítő(1,2) : $LW_{összes}=82$ dB
- Ventilátorok(1,2,3,4): $LW_{összes}=73,52$ dB

Számítások alapján megállapítható, hogy a szennyvíztisztító telep működése során fellépő hangnyomásszint a legközelebbi lakóépületnél kielégíti az előírt LTH(éjjel) = 40 dB zajterhelési határértéket.

Hatásterület

A szennyvíztisztító telep közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi, vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével.

Számítás alapján meghatározható, hogy a **nappali hatásterület** jórészt megfeleltethető a fűvógépház bejáratától számított **98 méteres** sugarú körrel lehatárolt területre. Az iszapvíztelenítő gépek ezt kis mértékben befolyásolják, így a teljes hatásterület nem teljesen kör alakú. A prizma ventilátorok érdemben nem befolyásolják a hatásterületet.

Az **éjszakai hatásterület** a fűvógépház bejáratától számított **308 méteres** sugarú körrel bezárt terület. Üzemelés éjszakai időszakában zajvédelmi hatásterületen belül 13 db védendő ingatlan található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása indokolt.

Ennek benyújtásáról jelen határozat rendelkező részében rendelkeztem.

Zajvédelmi szempontból a szennyvíztisztító telep fejlesztése jelentős környezeti hatással nem jár.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Építés idején

A létesítés során számottevő légszennyező hatással nem kell számolni.

Légszennyező anyag kibocsátás a gépek, berendezések helyszínre szállításánál a közúti közlekedés füstgázainak kibocsátásakor, valamint a kivitelezés során a telephelyen lévő munkagépek kibocsátásakor történik. A várható mozgó légszennyező források a többnyire dízel motorokkal működő gépek, munkagépek és szállítójárművek.

Az építőanyagok és gépészet helyszínre szállítása során összesen pár fordulóra kell számítani, amely tehergépjárművek a berendezéseket szállítják a helyszínre a meglévő burkolt úton.

A hatásterület a dokumentációban bemutatott számítások alapján a kivitelezés idejére vonatkozóan 116 méterben állapítható meg.

Üzemelés időszakában

Üzemelés során a telephelyen belüli munkagépekkel történő mozgás nem tekinthető jelentősnek, abban érdemi változás nem várható. A közlekedésből eredő többletterhelés a jelenlegi állapothoz képest kissé emelkedni fog az iszapbeszállítás növekedésével.

A jelenlegi rothasztás és kétszintes ülepítő megszűnik a jövőben. Jelenleg a rossz hatásfokú cikrofil rothasztásból származó nem elhanyagolható mennyiségű szén-dioxid, metán és kénhidrogén kibocsátás a jövőben meg fog szűnni. Ezért a környezeti légszennyezés csökkenni fog, a levegő minősége jelentősen javulni fog.

A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem létesül.

A fentiek alapján megállapítható, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős környezeti hatással nem kell számolni, környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása levegőtisztaság-védelmi szempontból nem indokolt.

Földtani közeg védelme szempontjából:

A létesítés és üzemelés során környezeti kockázatot a munkagépekből elfolyó üzemanyag, hidraulikai olaj jelenthet, a munkálatok során olyan berendezéseket használnak, melyek műszaki állapota megfelelő, és rendelkeznek a megfelelő hatósági engedéllyel. A munkagépek és járművek mosását megfelelően kialakított területen fogják végezni. Az építés során felhalmozott humuszt a kivitelezés befejezésekor a tereprendezés során felhasználják.

A tisztított szennyvizet a Ronyva-patakba, mint befogadóba vezetik, így a beengedési pont nem fog megváltozni. A hirtelen lezúduló záporok esetében átmenetileg olyan hidraulikai többletterhelés léphet fel, amely meghaladhatja az egyesített műtárgy kapacitását.

Ekkor a meglévő levegőztető medencék kapnak záportározó funkciót, melyek együttes térfogata 2600 m³. Így 35 óra alatt termelhető vissza a csapadékos időszak szennyvíz a szennyvíz vonalra, amennyiben a műtárgy teljesen megtelik. A szennyvízvonál kapacitása 4000 m³/d, míg a záporvíz tározó kapacitása 2600 m³. Így 6600 m³/nap szennyvízhozam felett várható csak a záporvíz tározó túlfolyóján keresztül a befogadó terhelése. Ez várhatóan évi 0-2 alkalommal fordulhat elő.

A tervdokumentáció alapján a folyamatirányító rendszerhez szükséges kommunikáció, a telep megközelíthetősége, illetve a telepen belüli csapadékvizek szakszerű kezelése biztosítva lesz.

A rendszer esetleges meghibásodása, csőtörés, csőrepedés esetén szennyvíz kerülhet a talajba, ami lokális szennyeződéssel járhat.

A tervezett tevékenység megvalósítása a benyújtott dokumentáció alapján földtani közeg védelmi érdekét nem sért, valamint a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

Hulladékgyaldálkodási szempontból

A kivitelezés során elsősorban építési-bontási hulladékkal kell számolni, kisebb mennyiségben egyéb hulladék is keletkezik (csőszállítás során helyszínre szállított kalodák, fóliák, építőanyagok csomagolóanyagai, valamint kommunális hulladék), ezeket engedéllyel rendelkező kezelőknek fogják átadni.

A munkagépek karbantartásából, kivitelezési munkákból származó veszélyes hulladékokat megfelelően kialakított gyűjtőhelyen fogják gyűjteni, mennyisége a kivitelezés során várhatóan néhány száz kg lesz, ezt szintén érvényes engedéllyel rendelkező kezelőknek fogják átadni.

Üzemelés során a szennyvíztisztítási és iszapkezelési technológiában az alábbi hulladékok fognak keletkezni:

Hulladék megnevezése	HAK kód
Víztelenített rácsszemét	19 08 01
Víztelenített homok	19 08 02

Ezek mellett a szennyvíztisztító telep gépészeti berendezéseinek karbantartásából keletkező veszélyes hulladékokat (fáradt olaj, olajjal szennyezett textília) az egyes berendezések javítását, karbantartását végző szakcégek fogják elszállítani.

Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység engedélyezésével kapcsolatosan kizáró ok nem áll fenn.

Felhívom az alábbiakra a figyelmet:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 2. § (1) bek. 36. pontja szerint a hulladékkezelés fogalmába a hasznosítási vagy ártalmatlanítási műveletek tartoznak, ideértve a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítést is. Ennek megfelelően a nem saját tulajdonú iszapok előkezelése [víztelenítés – pelyhesítés (flokkulálás), koagulálás, flotálás, szűrés] és a hozzá kapcsolódó komposztálási tevékenység egyben hulladékkezelési tevékenységek is, és azok kizárólag a hulladékgazdálkodási hatóság külön hulladékkezelési engedélyével végezhetőek.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1 § (3) bekezdésében foglaltak alapján egységes környezethasználati engedély szükséges azoknál a tevékenységeknél, melyek a Rend. 2. számú mellékletében szerepelnek.

A Rend. 2. számú melléklet 5.3 pontjában az alábbiak szerepelnek.

5.3. Nem veszélyes hulladékok

b) hasznosítása, vagy ezekre irányuló hasznosítási és ártalmatlanítási tevékenységek összessége 75 tonna/nap kapacitáson felül, az alábbiak közül egy vagy több tevékenység szerint, és a települési szennyvíz kezeléséről szóló, 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével:

ba) biológiai kezelés,

Fentiek alapján amennyiben a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (Rendelet) 2. számú mellékletének 5.3. b) pontjában szereplő **75 tonna/nap kapacitásértéket meghaladja a telepre beszállított nem saját tulajdonú iszapok mennyisége, úgy** a létesítményben végzendő nem veszélyes hulladékok kezeléséhez **egységes környezethasználati engedély megszerzése szükséges.**

Természet- és tájvédelmi szempontból

A Sátoraljaújhely 1768 hrsz-ú belterületi ingatlanon tervezett tevékenység (szennyvíztisztító telep fejlesztése) védett vagy védelemre tervezett természeti területet, illetve Natura 2000 hálózatba tartozó területet nem érint, azon természeti és/vagy táji érték, egyedi tájérték jelenlétéről nincs tudomásunk, ezáltal a tervezett tevékenység ismert természeti értéket nem károsít vagy veszélyeztet. A tevékenység beépített környezetben (szennyvíztisztító telephelyen) valósul meg, ennél fogva a terület állapotában és látképében számottevő módosulást nem eredményez.

A tevékenység kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése (szakági szempontból) várhatóan nem jár jelentős környezeti hatással.

Esetleges természet- és tájvédelmi szempontú előírásainkat a későbbiekben lefolytatandó egyéb (vízjogi, stb.) eljárásokban fogjuk megtenni.

Éghajlatváltozással összefüggő hatásokra való érzékenység

Az éghajlati szempontok szerinti elemzés a Hoyk Edit „A magyarországi klímamodellek” című tanulmánya és a területre vonatkozó vízgyűjtő-gazdálkodási terv alapján.

A klímaváltozással foglalkozó modelleredmények alapján Magyarországon a 21. század végén enyhébb, de csapadékosabb telek, valamint forróbb és szárazabb nyarak valószínűsíthetőek.

A tevékenység nem befolyásolja a feltételezhető hatásterület alkalmazkodási képességét a klímaváltozáshoz. A terület használata megváltozik a beruházás kapcsán, illetve a terület jellege, és képe is kismértékben átalakul. A tevékenység „alacsony” minősítésű érzékenységi eredményeként potenciális hatások nem állnak elő, így az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodás nem releváns.

A tevékenység kapcsán nem várható jelentős változás a környezet adaptációs képességében.

Közegészségügyi hatáskörben

A térség önkormányzatainak tulajdonában lévő Zempléni Vízmű Kft. a Sátoraljaújhely 1768. hrsz-on jelenleg is szennyvíztelepet üzemeltet. A tervezett fejlesztés érinti Sátoraljaújhely Város Önkormányzatának szomszédos 1766/15 és 1767/3 hrsz.-ú ingatlanjait is. A fejlesztésre a megnövekedett rákötések, és heves záporosók során keletkező többlet víz miatti bővítés mellett a meglévő szennyvíz- és iszapkezelési folyamatok korszerűsítése miatt van szükség, amelynek végső soron a környezet terhelésének csökkentése a következménye. A dokumentáció szerint a fejlesztést követően a telep napi 3520 m³ szennyvíz és 430 m³ csurgalékvíz kezelésére lesz képes. Sátoraljaújhely legközelebbi lakóházai a teleptől 200 méterre találhatóak. A többlépcsős tisztítási folyamat során keletkező iszap a továbbiakban is komposztálásra kerül. A tervezett technológiai módosítás szerint a komposztot légbefúvással kiegészített biomembránnal fogják takarni, ezért kevesebb légszennyező anyag keletkezésével számolnak. A telephelyen engedélyköteles légszennyező pontforrás nem fog létesülni. A komposztáló mellé 2000 m²-es fedett iszaptároló csarnok épül, melynek célja a szennyvíziszap komposztálás előtti és utáni tárolása. A csurgalékvizek technológiába történő visszavezetésére új csatornahálózat létesül. A dokumentáció szerint a felszín alatti vizek és a talaj tekintetében a várható hatások az érintett ingatlanok határain belül maradnak. A kibocsátott szennyvíz összetételét önellenőrzés keretében vizsgálják havi gyakorisággal a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint. Az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer adatai alapján vízbázis védőterület nem található a szennyvíz tisztító telep területén. A dokumentációban foglalt előzetes számítások alapján a legnagyobb hatásterületet a kivitelezési időszakban a szállópor (PM10) adja, amelynek hatásterülete 116 méter. A technológia bűzhatásának csökkentése érdekében biofilterek kerülnek alkalmazásra, ezért külön levegőtisztaság-védelmi intézkedéseket nem tartanak indokoltnak. A kivitelezés során várható zaj zajvédelmi szempontú hatásterület 197,24 méterben került meghatározásra a telekhatáraitól számítva, ami a telephelyen belüli munkavégzési hely függvényében változik. Az üzemelés időszakában a gépészeti berendezések korszerű, burkolattal ellátott gépek, így a legközelebbi védendőek esetében a határértékek nagy biztonsággal tarthatók a dokumentációban foglalt megállapítások szerint.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, az abban megfogalmazott környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a fejlesztést követő üzemeltetés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások az alábbiak figyelembe vételével és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók:

1. A szennyvíztisztító telep fejlesztése és üzemeltetése a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közeget nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.

2. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell biztosítani a telep bűzkibocsátásának és levegőszennyezésének csökkentését.
3. A fejlesztés és üzemeltetés során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállítatásukról gondoskodni szükséges.
4. A munkaterületen dolgozó munkavállalók számára a biológiai kockázatok elkerülése érdekében egyfázisú kézfertőtlenítő szappant biztosítani szükséges. A dolgozók szociális víz igényének kielégítéséhez ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
5. A biológiai kockázattal érintett dolgozókat munkakörhöz kapcsolódó védőoltásban kell részesíteni.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását évente legalább kétszeri irtással és a telep működésére vonatkozó higiénés, valamint fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A tevékenység során felhasznált vegyi anyagokra/készítményekre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról. A veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet elektronikus úton az Országos Szakrendszeri Információs Rendszer KBIR rendszeren keresztül a területileg illetékes járási hivatalnak be kell jelenteni.

Fentiek alapjául a következő jogszabályi előírások szolgálnak:

A környezet és emberi egészségvédelme, a környezetterhelés mérséklése érdekében szükséges előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény tartalmazza. A környezeti levegő minőségének védelmére vonatkozó előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § tartalmazza. A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. évi (VI.12.) EMMI rendelet előírásai rendelkezik a tevékenység során betartandó közegészségügyi-járványügyi előírásokról. A felszín alatti vizek, a kitermelés előtt álló víz minőségének védelméről, az egyes védőidomokban, védőterületeken végezhető tevékenységekről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja, a vízbázisok, távlati vízbázisok, valamint ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 10. § és 14. § (1) bekezdései rendelkeznek, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről rendelkező 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése a), b) pontja rögzíti.

Az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK)99. § (1) alapján "Az építményeket és a szabadtéri tartózkodásra, munkavégzésre szolgáló területeket (pl. temetőt, közúti pihenőhelyet, helyhez kötött szabadtéri munkahelyet, sátozó tábor céljára kijelölt területet) a rendeltetésüknek megfelelő illemhely-használati és tisztálkodási lehetőséggel kell tervezni, megvalósítani és fenntartani". A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 9. § (1) bek. írja elő a biológiai kockázatnak kitett munkavállalók felmérését, valamint az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére, kezelésére vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 225/2015.(VII. 7.) Korm. rendelet 3. §-a tartalmaz előírásokat. A Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet 4.01.89. pontja értelmében közüzemi vízcsőhálózatra öblítő vezetéket csak megszakító és visszafolyás gátló beiktatásával szabad rákapcsolni. A rendszeres rovar- és rágcsálóirtást a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdése f)- g)- h)- i)- j) pontjaira kiterjedően, a 39. § (2) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelően kell elvégezteni. A veszélyes anyagokkal,

készítményekkel való tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, és a veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes keverékekkel végzett tevékenység bejelentéséről, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet szabályozza.

Örökségvédelmi szempontból

A tervezett beruházás „Sátoraljaújhely központú agglomeráció szennyvízelvezetése és tisztítása – KEHOP–2.2.2-15-2019-00144 – Sátoraljaújhely szennyvíztisztító telepének fejlesztése” a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi törvény (Kötv.) 7. § 20. a) pontja értelmében – mint bruttó 500 millió forint összértéket meghaladó bekerülési költségű beruházás – nagyberuházásnak minősül.

Kérelmező a beruházási területre vonatkozóan elkészítette a Kötv. 23/C. § (1) bekezdése által nagyberuházás esetén előírt, a Kötv. 7. § 3. pontja szerinti ERD adatgyűjtésen és régészeti terepbejáráson alapuló munkarészét.

A Kötv. 19. § (1) bekezdése kimondja, hogy a földmunkával járó fejlesztésekkel, beruházásokkal – beleértve az ásványi vagyon kitermelését is – a régészeti lelőhelyeket kormányrendeletben meghatározott esetekben és módon el kell kerülni. Amennyiben ez nem lehetséges, a Kötv. 22. § (1) bekezdése alapján a régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni, az örökségvédelmi hatóság által előírt módszerekkel.

A Kötv. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárási keretében mozdíthatók el.

A Kötv. 23/E. § (5) bekezdése és a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (Kr.) 43. § (3) bekezdése alapján a földmunkákkal érintett, és egyéb feltárási módszerekkel fel nem tárt területeken a kivitelezéshez szükséges elsődleges földmunkák régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők.

Fentiek és az előzetes régészeti dokumentáció alapján a kivitelezés elsődleges földmunkái (pl. talajkiemelés, munkaárok lemélyítése, épület alapozások) a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pont aa) alpontjában foglaltak alapján **folyamatos régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhetők.

A Kr. 35. § (1) bekezdése alapján, ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé – a beruházási földmunkával érintett mélységig – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.

A Kr. 45. § bekezdése alapján, ha a nagyberuházás régészeti megfigyelése során előkerült régészeti lelőhely vagy lelet a kivitelezés hátráltatása nélkül régészeti bontómunka keretében nem tárható fel, a régészeti megfigyelést végző intézmény haladéktalanul értesíti a hatóságot. A hatóság a szükséges intézkedésekről a bejelentés kézhezvételétől számított öt napon belül dönt.

A Kr. 46. § (1) bekezdése alapján, ha a megelőző feltárási vagy régészeti megfigyelés során eredeti összefüggéseiben megmaradt régészeti emlék kerül elő, a feltárást végző intézmény három napon belül köteles bejelenteni a hatóságnak, valamint megelőző feltárási esetén értesíteni a beruházót. A bejelentett régészeti emlék megtartására a feltárást végző intézmény javaslatot tehet a hatóságnak.

A Kr. 46. § (2) bekezdés alapján, az (1) bekezdés szerint bejelentett régészeti emlék elkerüléséről vagy helyszíni megtartásáról és kezeléséről, valamint a szükséges állagmegőrző intézkedésekről a hatóság húsz napon belül dönt.

A Kr. 46. § (3) bekezdés alapján, ha a régészeti emlék megelőző feltárás során került elő, és a hatóság határozata alapján azt a helyszínen kell megőrizni, a beruházás során a műszaki tervezésnek és a kivitelezésnek tekintettel kell lennie az emlék megőrzésére. Ebben az esetben a feltárást végző intézmény köteles a feltárás terepi munkáinak befejezését követő tizenöt napon belül a régészeti emlékről adatot szolgáltatni a beruházónak. Az adatszolgáltatás részeként rajzi dokumentáción egyértelműen fel kell tüntetni a bontható és a helyszínen – eredeti helyükön – megőrzendő régészeti emlékeket.

A Kötv. 23/E. § (2a) bekezdése értelmében a nagyberuházást megelőző feltárást a gyűjtőterületén érintett megyei hatókörű városi múzeum, jelen esetben a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey Artúr u. 28.) végezheti a jogszabályban meghatározottak szerint.

A Kötv. 22. § (10) bekezdése alapján a feltárással jogosult intézmény és a beruházó a régészeti megfigyelésre vonatkozóan írásbeli szerződést köt, mely szerződés tartalmazza a feltárás módját, időtartamát, a feltárással jogosult intézmény által végzendő régészeti feladatellátás költségét, valamint a jogszabályban meghatározott egyéb szakmai feltételeket.

A Sátoraljaújhely 1768 hrsz.-ú ingatlan és környezete az 5/2012. (II. 7.) NEFMI rendelet alapján a Tokaj-Hegyalja történelmi borvidék kultúrtáj történelmi tájként (törzsszáma: 11575) védetté nyilvánított területen, egyben világörökségi terület védőövezetében (világörökségi azonosító: 30481) található.

A Kr. 87. § (3) bekezdése értelmében világörökségi helyszínt vagy világörökségi területet érintő szakhatósági eljárásban vagy az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során a hatóság – legalább tiznapos határidő kitűzésével – kikérheti a miniszter véleményét, állásfoglalását ennek figyelembevételével adja meg.

A Kr. 87. § (3) bekezdése alapján, tárgyi ügyben a BO/25/0207-3/2021. és a BO/25/0207-8/2021. iktatószámú leveleimben, 10 napos határidő kitűzésével, kikértem a kulturális örökség védelméért felelős, Miniszterelnökséget vezető miniszter véleményét.

A Miniszterelnökség TKF–72/82/2/2021. hivatkozási számú, 2021. január 28. napján kelt levelében, a világörökségi szakmai vélemény kialakításához kiegészítő adatok megküldését kérte, majd a TKF–72/82/4/2021. számú, 2021. február 24. napján kelt levelében az alábbi véleményt adta:

„A Világörökségi Jegyzékbe 2002-ben kulturális kategóriában felvételt nyert „Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj” (a továbbiakban világörökségi terület) kiemelkedő egyetemes értékét az évezredes, ugyanakkor ma is eleven borászati kultúra, borászati kultúrával kölcsönhatásban formálódott tájkarakter, valamint a térség gazdag és sokszínű kulturális öröksége, Tokaj-hegyaljai lakosság társadalmi, kulturális, etnikai és vallási sokszínűsége, a Tokaji aszú különleges hírneve jelenti. A kiemelkedő egyetemes érték része továbbá a környezeti tényezők különleges kombinációja, így a szőlőművelés és a borkészítés egyedülálló formájának kialakulására ható klimatikus és környezeti adottságok, továbbá a hegyaljai szőlőbirtokok, falvak, kisvárosok és vulkanikus hegyek közeteiben kézi munkával vájt történelmi – vágott-vagy lyuk-, illetve az ásott pincékből álló – pincerendszerek.

A világörökségi terület használata, bemutatása és fejlesztése – összhangban a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény (a továbbiakban: Vötv.) 3. § (4) bekezdésében foglaltakkal – a világörökségi címhez méltó módon történhet, így a helyszínek meg kell őriznie eredeti értékeit, egységes látképet, történelmi környezetbe ágyazott, illetve egyedi megjelenítését különösen a látvány, a térbeli kapcsolatok és arányok tekintetében, méltó módon kell illeszkednie a terület kulturális, történelmi, természeti értékeihez, továbbá annak épített és táji környezetéhez, hogy – akár közvetlenül, akár közvetve – ne okozza a kiemelkedő egyetemes érték csökkenését, értékvesztését, ne veszélyeztesse a helyszín hitelességét és integritását, továbbá a világörökségi értékekhez való hozzáférés, megközelíthetőség és zavartalan látogatás biztosított legyen.

A Vötv. fentiekben hivatkozott rendelkezéseivel összhangban a Tokaj-hegyaljai történelmi borvidék kultúrtáj világörökségi kezelési tervéről szóló 485/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 2. melléklet 4.2.1. pontja rögzíti, miszerint a világörökségi területen valamennyi tevékenység – különösen a területfejlesztési, területrendezési, szabályozási, az erdő- és mezőgazdasági, marketing-, építési és egyéb beruházási tevékenység, a bányászat, a közlekedési infrastruktúra- és a települési közműfejlesztés – csak olyan módon végezhető, hogy az a 2. pontban meghatározott célkitűzések, mint a terület kiemelkedő egyetemes értékének és attribútumainak sértetlen és hiteles megőrzése, a kiemelkedő egyetemes értéket és az azt hordozó attribútumokat sértő vagy veszélyeztető állapotok megelőzése, megszüntetése megvalósulását ne veszélyeztesse.

A fenti hivatkozási számú ügyben rendelkezésemre bocsátott dokumentumok alapján megállapítható, hogy a világörökségi helyszín védőövezetében elhelyezkedő, Sátoraljaújhely 1768 helyrajzi számú ingatlanon található szennyvíztisztító telep fejlesztése, a világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értékének értékhozó attribútumai közül „az egykori mezővárosok láncolatára épülő településhálózat települési, építészeti, tárgyi öröksége”, „a sok évszázados tájhasználat, a földtani és felszínalaktani adottságok, valamint az élővilág szinergiájának leképeződéseit megtestesítő karakteres tájlépi együttesek”, és az „élő és élettelen természeti értékek, azaz a biológiai, a földtani-felszínalaktani és a vízrajzi értékek rendkívüli diverzitása” érték kategóriákat érinti. A világörökségi helyszín védőövezete a Vötv. 2 § 3. pontja értelmében, a világörökségi helyszín környezeteként, a világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értékének sértetlenségét, illetve hitelességének védelmét biztosítja.

Fentiek alapján, az előzetes vizsgálati dokumentációban ismertetett, **Sátoraljaújhely 1768 helyrajzi számú ingatlanon található szennyvíztisztító telep fejlesztését** – a világörökségi helyszín által hordozott kiemelkedő egyetemes érték megőrzése és a fennmaradást nem veszélyeztető hasznosíthatóság érdekében – **világörökségi szempontból az alábbiak figyelembevételével támogatom:**

- Az építmények településképi illeszkedése céljából a felújításra kerülő, valamint az újonnan épített épületek homlokzati és tetőfedő anyagainak színhasználatában **kerülni kell a tájidegen, élénk színeket**, előnyben részesítve az egymással harmonizáló-, a homlokzatok esetében a világos vagy földszínek alkalmazását.
- Az épületek tájbaillesztése érdekében az utcafronton és a telekhatár mentén, a területen **öshonos fa- és cserjefajok** kertépítészeti irányelvek figyelembevételével történő telepítésével **szükséges biztosítani az épületek részleges takarását a 381 sz. út irányából.** ”

Állásfoglalásom kialakításánál figyelembe vettem a világörökségről szóló 2011. évi LXXVII. törvény 3. § (1) bekezdés, valamint a 9. § (1) bekezdésben foglalt előírásokat, mely szerint:

3. § (1) A világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értéket, a várományos helyszín kiemelkedő értéket hordoz, amelyet – a kulturális örökség, illetve a természet védelméről szóló jogszabályok alapján fennálló védettséggel összhangban – mindenki köteles megóvni.

9. § (1) A hatósági eljárásokban hatóságként eljáró vagy közreműködő örökségvédelmi és természetvédelmi hatóság a világörökségi helyszínek és a Világörökség Jegyzékbe jelölendő helyszín által hordozott kiemelkedő egyetemes érték megőrzése érdekében a világörökségi területen vagy a Világörökség Jegyzékbe jelölendő helyszínen és védőövezetében az e törvényben és a világörökségi kezelési tervben foglaltakat eljárása során köteles érvényre juttatni.

A Kr. 89. § (3) bekezdés a)-c) pontjai értelmében vizsgáltam a (...) történeti tájon azon jellemzők fennmaradásának és érvényesülésének biztosítását, amelyek a védetté nyilvánítás céljaként meghatározásra kerültek, vizsgáltam továbbá a világörökségi helyszínen vagy világörökségi területen az érintett világörökségi helyszín kiemelkedő egyetemes értéke fennmaradásának és

érvényesülésének biztosítását, valamint, hogy a tervezett tevékenység, különösen a tájhasználat megváltozása következtében potenciális hatásviselővé váló, a védett műemléki értéket megtestesítő környezeti elem vagy rendszer érintettségét, illetve a környezetveszélyeztetés előfordulásának valószínűségét és mértékét.

Fentiek figyelembe vételével, a dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy a tervezett szennyvíztisztító telep fejlesztés – az alábbiak figyelembe vételével – a kulturális örökségvédelem érdekeit nem sérti:

- A kivitelezés elsődleges földmunkái (pl. talajkiemelés, munkaárok lemélyítése, épület alapozások) régész jelenlétében folyamatos **régészeti megfigyelés** biztosítása mellett végezhető. A talajkiemelést rétegenként kell végezni, iszapolókanalas munkagép alkalmazásával.
- Amennyiben a régészeti megfigyelés során a régészeti dokumentálás régészeti bontómunkát igényel, akkor a régészeti bontómunkát a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.
- Az építmény alapozások során a tervezés szerinti ágyazat kialakítása csak a régészeti megfigyelést követően kezdhető meg.
- A régészeti megfigyelést a beruházó/építtető és a területileg illetékes múzeum, a Herman Ottó Múzeum (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni.
- Építtető (engedélyes) a tárgyi munkálatok megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni az örökségvédelmi hatóságot, valamint a területileg illetékes múzeumot.

Világörökségi szempontból az alábbiak betartása szükséges:

- Az építmények településképi illeszkedése céljából a felújításra kerülő, valamint az újonnan épített épületek homlokzati és tetőfedő anyagainak színhasználatában **kerülni kell a tájidegen, élénk színeket**, előnyben részesítve az egymással harmonizáló-, a homlokzatok esetében a világos vagy földszínek alkalmazását.
- Az épületek tájbaillesztése érdekében az utcafronton és a telekhatár mentén, a területen **öshonos fa- és cserjefajok** kertépítészeti irányelvek figyelembevételével történő **telepítésével szükséges biztosítani az épületek részleges takarását a 381 sz. út irányából.**

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján megállapítom, hogy a környezetvédelmi engedélyezést kizáró ok kulturális örökségvédelmi szempontból nem merül fel.

A tárgyi ügyben környezeti hatásvizsgálat lefolytatása örökségvédelmi szempontból nem indokolt.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

Az előzetes vizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartja indokoltnak.

Az eljárás során az 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja vonatkozásában BO/32/00078-9/2021. számon 2021. január 15-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/703-1/2021. ált. számú iratában az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásként az alábbiakat adta elő:

„Az engedélyezési dokumentációban rögzítésre került:

„Mivel a jelenlegi hálózat elavult, ezért Sátoraljaújhely önkormányzata a város területén csatornahálózat-fejlesztési tevékenységet, valamint ezzel párhuzamosan szennyvíztisztító telep fejlesztést tervez.

A szennyvíztisztító jelenlegi és tervezett terhelése

	<i>Meglévő állapot</i>	<i>Tervezett állapot</i>	<i>Várható növekedés (%)</i>
<i>Hidraulikai terhelés (m3/d)</i>	5000	4000	-20
<i>Biológiai terhelés (LE)</i>	27870	38683	38,79

A fenti táblázatból látható, hogy a telep fejlesztése során a hidraulikai terhelés során csökkenés várható, míg a biológiai terhelés mértékének növekedése meghaladja a 25%-ot, ezért a Korm. rendelet 3. melléklet fenti pontjai alapján a szennyvíztelep fejlesztése miatt szükséges az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatása.

A hidraulikai terhelés csökkenése a hálózat-rekonstrukciónak lesz köszönhető, ugyanis a szennyvízcsatorna-hálózat sok helyen mára elavult, így az egyesített rendszer nagy mennyiségű csapadék esetén nem bírta megfelelően elszállítani a rendszerben lévő víz- és szennyvízmennyiséget. A beruházással érintett három ingatlan mindegyike a jelenlegi szennyvíztisztítóhoz kapcsolódik, bár a 1766/15 hrsz-ú ingatlanon jelenleg műtárgyak, létesítmények nincsenek. E tekintetben a beruházás révén funkcióváltás nem lesz.

A korszerűsítéssel nem érintett technológiai egységek

Elbontásra kerül: Meglévő utóülepítő, Csepegtető test, Meglévő gáztároló, Meglévő fáklya

Felhagyásra kerülnek: Az összes többi meglévő technológiai műtárgy

Új, vagy korszerűsítéssel, funkcióváltással érintett egységek bemutatása

Meglevő, felújításra/átalakításra kerülő műtárgyak (változatlan funkcióval): Központi épület felújítása, Lakatos műhely felújítása, Meglévő út és járdahálózat felújítása, Fertőtlenítő műtárgy felújítása, 2 db meglévő levegőztető medence záportárolóvá történő átalakítása

Meglevő, megmaradó műtárgyak, létesítmények: Komposztáló tér

Tervezett új műtárgyak, épületek:

1 db Nyersvíz átemelő műtárgy durva ráccsal, 1 db előmechanikai műtárgy, 1 db osztómű, 2 db előülepítő, 2 db anaerob biológiai medence, 2 db anoxikus biológiai medence, 2 db levegőztető medence, 2 db utóülepítő, Fúvó gépház, Iszapfogadó akna, Pálcás iszapsűrítő, Iszapvíztelenítő gépház, Iszaprecirkulációs akna, NKÖHSZ fogadó akna, Fedett iszaptároló, Mennyiségmérő aknák, Telepi víz, szennyvíz, csapadékvíz és csurgalékvíz hálózat

A befogadóba vezetés a jelenlegivel azonos marad, a befogadóba vezetés pontja változatlan. A kivezetett tisztított szennyvíz mennyisége érdemben nem növekszik, a kivezetett víz minősége megfelel az előírt határértékeknek.”

A szennyvíztisztító telep a térség ivóvízellátásába bekapcsolt, Sátoraljaújhely II. sz. vízműtelep sérülékeny földtani környezetű kútjainak utánpótlódási területén helyezkedik el, a befogadó Ronyvapatak pedig áthalad az ivóvízbázis 20546/1990. sz. határozattal kijelölt hidrogeológiai védőövezetén. A tervezési terület nagyvízi medret nem érint.

A tervezett fejlesztés következtében jelentős környezeti hatás vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból nem várható, ezért környezeti hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek. Hatáskörömbbe tartozó szakkérdések tekintetében a szakhatósági hozzájárulás kiadható.

Az építés csak jogerős vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg.

Az Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

Az eljárás során a Rend. 1. § (6b) bekezdése alapján BO/32/00078-3/2021. számon 2021. január 14-én, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település jegyzőjét.

Sátoraljaújhelyi Polgármesteri Hivatal Jegyzője ISU/1226-2/2021. számú, 2021. február 11-én iktatott iratában nyilatkozott arra vonatkozóan, hogy a létesítmény Sátoraljaújhely Város Önkormányzat Képviselőtestületének a 8/2005. (V.02.) számú rendeletével jóváhagyott Helyi Építési Szabályzata, valamint Sátoraljaújhely Város Képviselő- testületének 69/2004/17433. (IV.22.) számú határozatával jóváhagyott Település-szerkezeti tervében foglaltakkal nem ellentétes. Helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.

A Rend. 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Jegyző részére BO/32/00078-3/2021. számokon megküldtem közhírré tételre. Továbbá az eljárás megindítását követően a Rend. 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetésmények internetes oldalon.

Sátoraljaújhelyi Polgármesteri Hivatal Jegyzője ISU/1226-3/2021. számon, 2021. február 18-án iktatott levelében tájékoztatott, hogy tárgyi ügyre vonatkozó közlemény a Rend. 3. § (4) bekezdése alapján kifüggesztésre került, a kifüggesztés ideje 2021 január 25 - 2021 február 19 között. A kifüggesztés ideje alatt a közleményre észrevétel nem érkezett.

A közlemény megjelenését követően a tervezett beruházással kapcsolatban a környezetvédelmi hatósághoz a nyilvánosság részéről észrevétel nem érkezett.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatakor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatásai véleményezhetők és nem hagytak nyitva olyan kérdést, illetve a tervezett munkálatokból származtatható, várható környezeti igénybevételek hatása nem jelent olyan szintű környezeti kockázatot, amely környezeti hatásvizsgálat lefolytatását tenné szükségessé.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a szakhatósági állásfoglalás figyelembevételével a Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos tér 5.) beruházásában tervezett Sátoraljaújhely településen, 1768 hrsz.-ú ingatlanon található szennyvíztisztító telep fejlesztéséhez további hatásvizsgálat lefolytatását nem tartom szükségesnek, egyben megállapítom, hogy **a beruházás környezetvédelmi engedély nélkül kivitelezhető.**

A Rend. 5. § (3) bekezdésének megfelelően a határozat rendelkező részében meghatározott feltételeket a tevékenység engedélyezése során figyelembe kell venni.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. §-a valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ac) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdésében, a 13. § (2) bekezdésében, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) és (4) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A határozat érvényességi idejeként megállapított 2 év a határozat rendelkező részében bemutatott tevékenységhez szükséges engedély (vízjogi) iránti kérelem benyújtására vonatkozik.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Rend. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkeztem.

Az eljárás az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti eljárási költségét (igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről e rendelet 2. § (1) bekezdése és az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A döntés elleni jogorvoslatról és a keresetlevél előterjesztéséről az alábbi jogszabályhelyek figyelembevételével adtam tájékoztatást

- az Ákr. 114. § (1) bekezdése,
- a bíróságok szervezetéről és igazgatásáról szóló 2011. évi CLXI. törvény 21. § (6) bekezdése,
- a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §,
- a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (Kp.) 13. § (1) bekezdése, a 28. §-a, a 29. § (1) bekezdése, a 39. § (1) és (2) bekezdése,
- a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. § (1) bekezdése,

- az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése,
- a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése.

Miskolc, 2021. március 24.

dr. Alakszai Zoltán
kormány megbízott
nevében és megbízásából:



Kapják:

1. Sátoraljaújhely Város Önkormányzata (3980 Sátoraljaújhely, Kossuth Lajos tér 5.)
(HK SUJHELYONK) KRID: 653275325
2. Inwatech Kft. (1124 Budapest, Németvölgyi út 114.) **(CK 12601622)**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 3530 Miskolc, Mindszent tér 4. **(KÉR)**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (e-mail: nepegeszsegugy@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály (e-mail: epitesugy@borsod.gov.hu)
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
7. Sátoraljaújhely Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3980 Sátoraljaújhely Kossuth tér 5.
(HK SAUJHELY, KRID 208152100) + tájékoztató
8. Honlapra
- 9-10. Iratokhoz

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező.

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