



BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: BO-08/KT/05829-20/2018.

Tárgy: **MIVÍZ Kft. (Miskolc)** által a Miskolc 11014/2 hrsz. alatti szennyvíztisztító telepen tervezett nem veszélyes folyékony hulladék ártalmatlanítására vonatkozó **előzetes vizsgálati eljárás lezárása**

Ügyintéző: Szabóné Dányi Bernadett

H A T Á R O Z A T

- I. A **MIVÍZ Kft. (3527 Miskolc, József Attila út 78.; KÜJ: 101488392)** helyett eljáró **GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.)** kérelmére indult, a **Miskolc 11014/2 hrsz. alatti szennyvíztisztító telepen (KTJ: 100359654) tervezett nem veszélyes folyékony hulladék ártalmatlanítására** 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,

továbbá, az előzetes vizsgálati dokumentációban foglaltak megvalósítása

egységes környezethasználati engedély köteles.

- II. A környezethasználó jelen határozat véglegessé válását követő **két éven belül** kérheti az egységes környezethasználati engedélyt. A környezetvédelmi hatóság a kétéves határidőt kérelemre egy ízben legfeljebb egy évvel meghosszabbíthatja, ha a jelen határozat meghozatalakor alapul vett tényállásban nem történt lényeges változás.

- III. Az egységes környezethasználati engedélykérelmet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 8. számú melléklete szerjint szükséges összeállítani, beleértve a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben foglalt vonatkozó formai és tartalmi követelményeket, figyelemmel a „R” 20/B. § (1)-(2) bekezdésben, továbbá a „R” 21. § (1a) bekezdésében foglaltakra. A hatásterület meghatározása során a „R” 7. számú mellékletében foglaltakat, az elérhető legjobb technika meghatározásánál a „R” 9. számú mellékletében foglalt szempontokat kell figyelembe venni.
- IV. Az általános jogszabályi előírásokon túlmenően az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemnek tartalmaznia kell az alábbiakat:
1. A technológia ismertetése során térjen ki arra is, hogy a tervezett hulladékártalmatlanítási tevékenység keretében a kérelmezett hulladéktípusok mely szennyező komponense(i) kerülnek ártalmatlanításra.
 2. Mutassa be, hogy az ártalmatlanítás a technológia mely elemeiben, milyen hatásmechanizmus alapján történik.
 3. Mutassa be, hogy az ártalmatlanítani tervezett hulladék típusok és a települési szennyvíz *együttes* kezelése során keletkező szennyvíziszap továbbra is alkalmas hasznosításra.
- V. **A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3898/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását az alábbi előírásokkal megadta.**
1. A hulladékok ártalmatlanítása során ki kell zárni a felszíni és felszín alatti vízkészlet elszennyeződésének lehetőségét.
 2. A tevékenység során gondoskodni kell a telephelyen összegyűlő csapadékvizek ártalommentes elvezetéséről.
 3. **A tisztító telepről az elvezetésre kerülő – a befogadó Sajó folyóba elvezetett – tisztított szennyvíz minőségének meg kell felelni a 35500/7821-9/2015. ált. számú engedélyben foglaltaknak.**
 4. A tevékenység során a meglévő üzemi kárelhárítási terveket felül kell vizsgálni, a módosításokat át kell vezetni és a felülvizsgált tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
 5. Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyezteti, arról és az elhárítása érdekében tett intézkedésről az Igazgatóságunkat azonnal tájékoztatni kell.
 6. A bekövetkező esetleges haváriahelyzeteket azonnal be kell jelenteni Igazgatóságomra. Az elhárítás során figyelembe kell venni a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait.

A szakhatóság környezeti hatásvizsgálat szükségességére, valamint az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció tartalmi követelményeire vonatkozóan nem tett javaslatot.

- VI.** A határozat alapjául szolgáló 2018. április havi keltezésű, GS-345/2018. munkaszámú előzetes vizsgálati dokumentációt és kiegészítését a GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) készítette.
- VII.** A határozatot egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzőjének azzal, hogy a megküldéstől számított 10 napon belül gondoskodik a határozat teljes szövegének közhírré tételéről. A közhírré tétel időpontjáról, helyről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról Hatóságomat a határozat közhírré tételét követő öt napon belül tájékoztatni kell.
- VIII.** Az eljárás 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a MIVÍZ Kft.-t terheli és általa befizetésre került.
- IX.** A határozat ellen - annak közlésétől számított - 15 napon belül – a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál előterjesztett, 3 példányban benyújtott fellebbezéssel lehet élni.
Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.
A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, melyet a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.
- X.** Fellebbezés hiányában határozatom a közléstől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

INDOKOLÁS

A MIVÍZ Kft. (3527 Miskolc, József Attila út 78.; KÜJ: 101488392) megbízásából a GEON system Kft. (3530 Miskolc, Görgey A. u. 8. F/4.) 2018. április 18-án benyújtott kérelmében a MIVÍZ Kft. (Miskolc) által a Miskolc 11014/2 hrsz. alatti szennyvíztisztító telepen tervezett nem veszélyes folyékony hulladék ártalmatlanítására vonatkozóan előzetes vizsgálati eljárást kezdeményezett a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán.

Kérelme alapján 2018. április 19-én előzetes vizsgálati eljárás indult.

A MIVÍZ Kft. a Miskolc, Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz. alatt meglévő szennyvíztisztító telepen települési szennyvíz kezelését végzi a vízügyi hatóság által kiadott 35500/7821-9/2015. ált. sz., a 455-2/2011. sz. és a H-1703-61/2003. sz. határozatokkal módosított H-1703-7/1995. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A szennyvíztisztító mű mértékadó tervezési adatai alapján a napi

mértékadó szennyvízmennyiség $Q_d = 70\,000 \text{ m}^3/\text{d}$, a mértékadó csapadékidei óracsúcs $Q_{cs} = 4\,500 \text{ m}^3/\text{h}$.

A miskolci szennyvíztisztító telep tisztítási technológiája mechanikai és biológiai tisztítási technológiák összekapcsolt rendszere. A mechanikai fokozatot követően létesített biológiai fokozat egy eleveniszapos szennyvíztisztító, kaszkádszerűen sorba kapcsolt reaktorokkal, a technológia elvének megfelelő elrendezésben.

A szennyvíztisztító telepről elvezetésre kerülő tisztított szennyvíz befogadója a Sajó folyó.

A települési szennyvíz kezelése során képződő szennyvíziszap a meglévő – nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozóan 2037-40/2015. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező - biogáz üzemben kerül hasznosításra, ahol a gázhasznosítást követően a víztelenített iszap elszállításra kerül komposztálással történő hasznosítás céljából.

A MIVÍZ Kft. a Miskolc, Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz. alatti szennyvíztisztító telepen 20 000 tonna/év mennyiségű nem veszélyes hulladék ártalmatlanítására vonatkozóan BO-08/KT/9122-8/2017. számon módosított BO/16/15092-11/2016. számon kiadott kísérleti hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

Az engedélyben foglaltak szerint a kezelt hulladék a Berhida, Peremarton lpartelep szennyezett területeinek kármentesítéséből származik. A kísérleti hulladékgazdálkodási engedély 2019. július 30-ig érvényes.

Az előzetes vizsgálati dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a tervezett beruházás során a miskolci szennyvíztisztító telepen nem veszélyes folyékony hulladékok ártalmatlanítása tervezett 360 tonna/nap mennyiségben.

Az ártalmatlanítani kívánt hulladékok köre: 07 06 12 a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 07 06 11-től; 19 07 03 hulladéklerakóból származó csurgalékvíz, amely különbözik a 19 07 02-től; 19 13 08 szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től.

A telepre érkező nem veszélyes folyékony hulladékok átvétele csak a szennyvíztisztító telepen történik.

A kezelni kívánt hulladékok leürítése a szennyvíztisztító telepen rendelkezésre álló csonkon keresztül tervezett. A leürítéshez 2 db csonk lett kialakítva, melyek egymás alternatívája és nem párhuzamos üzeműek.

Az ürítés során lehetőség van vízmintavételre az elzáró szerelvény után elhelyezett mintavevő csonkról pH és vezetőképesség meghatározása céljából. A minőségi paraméterektől függően a tolózár zárása megakadályozza az átvételi paraméterektől eltérő hulladék leürítését.

A leürítést követően a hulladékot a meglévő szennyvíztisztítási technológiai rendszerbe vezetik, ahol a tervek szerint a települési szennyvízzel együtt kezelik.

A tevékenység célja a nem veszélyes folyékony hulladék szerves anyag tartalmának biológiai bontása, stabilizálása a telepen meglévő szennyvíztisztítási technológiával.

A technológia főbb lépései az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján:

- Folyékony nem veszélyes hulladék fogadása (kommunális szennyvízzel történő homogenizálás)
- Mechanikai kezelés (mechanikai szűrés, homokfogó alkalmazása, előülepítő medence)
- Biológiai kezelés (aerob szennyvízkezelés, anaerob szennyvízkezelés)
- Utókezelés (utóülepítés, iszap elvezetés)
- Tisztított szennyvíz kezelése
- Tisztított szennyvíz befogadóba történő elvezetése

A tervezett tevékenységhez kapcsolódóan új kezelő felületek, egyéb létesítmények telepítése nem tervezett.

A tervek szerint a tervezett tevékenységhez kapcsolódóan a szállítást napi 15 db 25 tonna teherbírású tehergépjármű végzi. A telep megközelítése a 304 számú főúton keresztül történik.

A telephez legközelebbi lakóövezet a területtől ~1,6 km-re nyugati irányban található.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban „R”) 2. számú melléklet 5.3. aa) pontja („Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása 50 tonna/nap kapacitáson felül”, biológiai kezelés szerint, „a települési szennyvíz kezeléséről szóló 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével”) alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység, valamint a 3. számú melléklet 106. a) pontja („Nem veszélyes hulladékot égetéssel, kémiai, biológiai eljárással ártalmatlanító létesítmény 10 t/nap kapacitástól”) szerint a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenység.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a hatóság az eljárás megindításától számított nyolc napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében meghatározott tartalmú függő hatályú döntést hoz.

Erre tekintettel BO-08/KT/05829-2/2018. számon, 2018. április 25-én függő hatályú végzést adtam ki az Ákr. 43. § (2) bekezdés a) és b) pontjában meghatározott jogszabályi tartalommal, az Ákr. 43. § (3) bekezdés f) pontjában és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Kt.) 91. § (6) bekezdésben foglaltaknak megfelelően.

A GEON system Kft. 2018. május 3-án érkezett GS-KL-5026/2018. ikt. számú iratával kiegészítette a GS-345/2018. munkaszámú előzetes vizsgálati dokumentációt.

A dokumentáció és kiegészítése áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a dokumentáció hiányos, ezért 2018. május 10-én kiadott BO-08/KT/05829-14/2018. számú végzésben hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A GEON system Kft. 2018. május 18-án érkezett GS-KL-5035/2018. ikt. számú iratával a hiánypótlási felhívásban foglaltakat teljesítette.

A MIVÍZ Kft. (Miskolc) megfizette 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.

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 5. pontjaiban szereplő szakkérdéseket.

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

Környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben:

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

A kiegészített előzetes vizsgálati dokumentáció megfelel a „R” 4. számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A tervezett tevékenység kapcsán kizáró ok nem merült fel.

A „R” 5. számú mellékletében felsorolt szempontok és az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján környezet- és természetvédelmi szempontból jelentős hatások nem feltételezhetőek az alábbiakban részletezettek szerint.

Hulladékgazdálkodási szempontból

A dokumentáció és kiegészítései alapján szakterületi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

A tervezett, és a dokumentációban valamint kiegészítésében bemutatott hulladékgazdálkodási tevékenység célja három nem veszélyes hulladéktípus (szennyvíz, csurgalékvíz, szennyvíziszap) ártalmatlanítása a kérelmező Miskolc, Somlay Artúr u.10014/2. hrsz. alatti szennyvíztisztító telepén rendelkezésére álló szennyvíztisztítási technológiával.

A dokumentáció szerint a kérelmező jelenleg is folytat nem veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységet a fenti telephelyén. A BO/16/15092-11/2016. számon kiadott BO-08/KT/9122-8/2017. számon módosított kísérleti engedélyben foglaltak szerint az ártalmatlanításra átvett hulladék típusa 19 13 08 szennyezett talajvíz remediációjából származó szennyvíz, tömény vizes oldatok, amelyek különböznek a 19 13 07-től; mennyisége 20 000 tonna/év. A kísérleti hulladék ártalmatlanítási engedélye 2019. június 30-ig érvényes, így vélelmezhetően eddig zárul le a kísérleti időszak.

A kérelmező a nem veszélyes hulladék ártalmatlanítási tevékenységét üzemszerű körülmények között is folytatni kívánja – két új hulladéktípussal kibővítvé, megnövelt mennyiségben –, ennek érdekében nyújtotta be időben ütemezetten az előzetes vizsgálati eljárás lefolytatására irányuló kérelemét.

A dokumentációt és kiegészítését megvizsgálva megállapítottam, hogy a fent hivatkozott kísérleti időszak eddig ismertté vált adatait is figyelembe véve az üzemszerű körülmények között folytatni kívánt hulladékkezelési tevékenység a benyújtott dokumentáció, valamint a jelen határozatom rendelkező részének IV. pontjában részletezett szempontok érvényesülése esetén hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

Az előzetes vizsgálati dokumentációban és kiegészítésében bemutatásra került a tervezett tevékenység, valamint annak várható hatása a környezet levegőminőségi állapotára.

A terület Miskolc Martin Kertváros településrészről ~ 1,9 km távolságra, Miskolc-Szirma településrészről ~1,6 km távolságra (légvonalban) K-i irányban, ~ 1,015 km-re Felsőzsolca településtől DNy-ra, a Sajó folyó mellett található.

A hulladékok beszállításából (360 t/nap) eredően a járatok várhatóan 8⁰⁰-18⁰⁰ közötti időszakban közlekednek, 250 munkanapon. Ez alapján egy nap átlagosan kb. 15 db 25 tonna teherbírású tehergépjármű közlekedik, ami levegőtisztaság-védelmi szempontból átlagosan 30 tehergépjármű-fordulót jelent naponta.

A 304 sz. főút 3+008 km szelvényében a hulladék beszállítással növelt tehergépjármű-forgalom az út összes motoros forgalmának a 9,51 %-a. A hulladék beszállításhoz kapcsolódó tehergépjármű-forgalom változás (oda-vissza 30 jármű/nap) a 304. főút tehergépjármű-forgalmában 0,49 %-os változást jelent. A szállítás okozta forgalom nem minősíthető jelentős többletterhelésnek.

A tevékenység megvalósulása esetén a szállítás kismértékben növekszik, azonban ennek mértéke csekély és a növelt légszennyezőanyag kibocsátás (NO₂) nem jelent számottevő környezeti kockázatot.

A tervezett nem veszélyes folyékony hulladékok ártalmatlanítási tevékenysége a jelenleg alkalmazott szennyvíztisztítási technológiában többlet bűzterhelést nem okoz. A dokumentáció kiegészítése alapján a maximális hatásterület 196 méter (4 db utóülepítő medence bűzterhelése), amely nem éri el a legközelebbi védendő létesítményt (~ 1000 méter).

Zajvédelmi szempontból:

A dokumentáció alapján szakterületi szempontból kizáró ok nem áll fenn, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

A GEON system Kft. (Miskolc) által készített előzetes vizsgálati dokumentáció zajvédelmi munkarésze alapján a 360 tonna/nap hulladékkezelés a jelenlegi technológiával biztosítható.

Az üzemelés idején használni kívánt gépi berendezések (szivattyúk, keverők) zajkibocsátása nem haladja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KöM-EüM rendelet 2. sz. mellékletének 2. sorszámú pontja által előírt nappali határértéket a legközelebbi lévő védendő épületeknél.

A hulladék beszállítás várhatóan mintegy 30 tehergépjármű elhaladás/nap. A szállítási tevékenység nem okoz jelentős 3 dB feletti zajterhelés növekedést az érintett szakaszokon.

A technológiai berendezések környezeti zaj- és rezgés kibocsátásának hatásterületén nincs védendő épület. A szennyvíztisztító telephely akusztikai középpontjához legközelebb lévő lakóház Felsőzsolca, Állomás utca mintegy 1100 méter távolságban van.

Földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenység során normál üzemi körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető.

A dokumentáció alapján a tervezett tevékenység földtani közeg védelmi érdeket nem sért, szakterületi szempontból kizáró ok nem merül fel, jelentős környezeti hatások nem várhatóak.

Természet- és tájvédelmi szempontból

A dokumentáció alapján szakterületi szempontból kizáró ok nem merül fel, természetvédelmi, élővilág-védelmi szempontból jelentős környezeti hatások nem várhatóak, a tervezett tevékenység végzéséhez természetvédelmi hatósági engedély nem szükséges.

Közegészségügyi hatáskörben

A dokumentációban foglaltak alapján a MIVÍZ Kft. a Miskolc Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz.-ú szennyvíztisztító telep területén a kérelemben felsorolt és megadott mennyiségben folyékony hulladékok szennyvíztisztítási technológiában történő ártalmatlanítását tervezi. A MIVÍZ Kft. BO-08/KT/9122-8/2017. számú határozattal módosított BO/16/15092-11/2016. számon kísérleti engedélyt kapott nem veszélyes folyékony hulladékok ártalmatlanítására. A MIVÍZ Kft. az engedélyben meghatározott kísérleti tevékenység végzését 2017. májusától végzi. Az engedélykérő a kísérleti engedélyben meghatározott folyékony hulladékon felül további folyékony és iszap jellegű hulladékokat kíván fogadni. A kezelési tevékenység a meglévő szennyvíztisztító telepen kerül megvalósításra, a meglévő technológia részeként, a telepen lévő vízi létesítmények alkalmazásával. Az engedélykérő a telephelyre beszállított folyékony hulladékokat a szennyvíztisztítóra érkező kommunális szennyvízzel együtt tervezi kezelni.

A tevékenység célja a beszállításra kerülő nem veszélyes folyékony hulladék szerves anyag tartalmának biológiai bontása, stabilizálása. A beérkező szennyvizek minőségi és mennyiségi mérése után gravitációs úton kerülnek a szennyvíztisztítási technológiára. A beérkező folyékony hulladékokat nem tárolják, azok közvetlenül a technológiába kerülnek leürítésre. A szennyvíztisztító műtárgyak, valamint a kapcsolódó csővezetékek megfelelően szigeteltek, vízzáró kivitelben épültek. A tisztítás során a beérkező szennyvízből, és folyékony hulladékból tisztított szennyvíz keletkezik, ami a Sajó folyóba kerül elvezetésre. A tevékenység nem jár vizekbe történő egyéb beavatkozással. A Miskolci szennyvíztisztító telep önellenőrzési tervvel rendelkezik, melynek keretein belül a tisztítótelepre érkező nyers szennyvízből, illetve az elvezetésre kerülő tisztított szennyvízből akkreditált laboratóriumban vizsgálatokat végeznek az előírt paraméterekre. A tevékenység végzése során szennyvíziszap képződik, amely kezelést követően kiszállításra kerül komposztálással történő hasznosítás céljából. Az érintett terület Miskolc külterületén található. A telephely közvetlenül egy szilárd burkolatú bekötőúton keresztül közelíthető meg. A legközelebbi összefüggő lakóövezet a területtől ~1,6 km-re

található. A telep vízellátását vezetékes ivóvíz, valamint vízjogi engedéllyel rendelkező ipari kút biztosítja. Az üzemeltetése során fellepő környezetterhelések jellemzően az alkalmazott technológiához kapcsolódnak, amely közvetlen hatásterülete a telephely területe, közvetett hatásterülete pedig a szállítási útvonal.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység során jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségügyi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a létesítés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tervezett tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

A létesítés és működtetés során betartandó közegészségügyi szempontjaimat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során fogom megadni.

Termőföld minőségi védelmére kiterjedő hatáskörben

A „MIVÍZ Kft. Miskolci szennyvíztisztító telep Miskolc, Somlay Artúr u. 11014/2 hrsz. Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása” címen elkészített dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a tervezett beruházás a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala hatásköreiben eljárva 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-08/KT/05829-3/2018. számon 2018. április 25-én megkértem az ügyben érintett szakhatóság állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/3898/2018. ált. számú iratában az előzetes vizsgálati dokumentáció alapján a tervezett tevékenységhez szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, környezeti hatásvizsgálat lefolytatására nem tett javaslatot.

Szakhatósági állásfoglalásában indokolásként az alábbiakat adta elő:

„Hatóságom nyilvántartása szerint a tervezési terület hidrogeológiai védőidomot és nagyvízi medret nem érint.

A benyújtott dokumentáció szerint:

Az engedélykérő miskolci szennyvíztisztító telepén nem veszélyes folyékony hulladékok ártalmatlanítása tervezett. A technológiában fogadható folyékony hulladékokat évi 50 000 tonna mennyiségben kívánják fogadni a telephelyen.

Hulladék fogadása

*Az átvett hulladékot a telephelyen belül nem kívánják tárolni. A telepre érkező folyékony hulladékok átvételét követően a - MIVÍZ Kft., **nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvízzel kapcsolatos***

tevékenység nyilvántartásba vétele - 35500/7601-5/2015.ált. számú határozatban rögzített ürtő helyeken vezetik a meglévő szennyvíztisztítási rendszerbe.

A fogadóállomás technológiai leírása:

A fogadóállomás feladata a szennyvíz beszállítások automatikus kezelő nélküli ürtése, szennyvíz minőségi ellenőrzése, a beszállított mennyiségek dokumentálása.

A beérkező szennyvizek minőség és mennyiség mérés után gravitációs úton kerülnek a szennyvíztisztítási technológiára.

A szennyvíz leürítéséhez 2 db csonk lett kialakítva, melyek rendeltetésszerűen egymás alternatívája és nem párhuzamos üzeműek. Műszaki kialakításukból eredően a párhuzamos üzemre is alkalmasak lennének, de az engedélykérő ezt az üzemmódot nem kívánja alkalmazni.

Az ürtés megkezdéséhez és a leürítéshez rendelkeznie kell a beszállítónak egy érvényes azonosító kártyával. A kártyát az olvasóegység felületéhez helyezve, a vezérlő berendezés az adatbeviteli számítógép képernyőjén megjelenti a kártya azonosítási számát. A kártya leolvasását a vezérlő berendezés a szabad, foglalt lámpa jelzések (zöld, piros) felváltott kapcsolásával jelzi a leürítést végző felé.

Az adatbeviteli panelszámítógépen megjelenő kezelői felületen keresztül a falra szerelt billentyűzet segítségével a beszállítás származási adatait a beszállítónak meg kell adnia. Az adatok kitöltését és a csatlakozásra kiválasztott csonk számának megadását követően, a választott csonkhoz tartozó külső villamos szekrényen elhelyezett kezelő nyomógombokkal elkezdhető a tartály leürítése.

Leürítési jogosultság esetén az 'Indít' nyomógomb megnyomását követően 5 másodperc múlva a választott csonkon az elzáró kinyit és a leürítés elvégezhető. A leürített szennyvíz minősége (pH, vezetőképesség) és mennyisége mérésre kerül.

Ha a számítógépen beállított paramétereiktől eltérő az éppen ürtés alatt álló szennyvíz minősége, a tolózár zárása megakadályozza a veszélyes hulladék leürítését a települési szennyvízhez. Minden ürtési tranzakció archiválásra kerül, melyen megjelenik a beszállító kártya azonosítója a hozzárendelt név, leürítés időpontja, leürítés mennyisége, a leürítés alatt mért maximális pH, vezetőképesség. Az éppen ürtett szennyvízből lehetőség van vízminta vételre az elzáró szerelvény után elhelyezett mintavevő csonkról.

Egy ürtés során a legmagasabb értékek bizonylatolásra kerülnek. Ha ez meghaladja a $\text{pH} < 5$, $\text{pH} > 9$ vagy vezetőképesség $> 2000 \mu\text{s}$ értékeket, hibajel képződik és helyi hangjelzés, illetve az elzáró ha nincs zárva lezárásra kerül.

A túl szennyezett víz beszállító adatai is rögzítésre kerülnek. Ha nincs hiba leürítéskor az ürtés akkor ér véget, ha: • 5 percig nincs észlelt vízmennyiség vagy • $15 \text{ m}^3/\text{h}$ alá csökken a vízmennyiség vagy • az „Ürtés vége” nyomógomb benyomásra kerül.

A MIVÍZ Kft. a szennyvíztelep üzemeltetését a 35500/7821-9/2015. ált. sz., a 455-2/2011. sz. és a H-1703-61/2003. sz. határozatokkal módosított H-1703-7/1995. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján végzi.

Fentiek alapján a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet II. táblázatának 3. pontjában meghatározott szakkérdésekben az előírásaimat a II. pontban megtettem többek között:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,

- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet,
- a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az 5. melléklet II. táblázatának 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 „R” 1. § (6b) bekezdése alapján BO-08/KT/05829-7/2018. számon 2018. április 25-én, a tervezett tevékenység helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásával, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjának megállapítása érdekében megkerestem az érintett település (Miskolc) jegyzőjét.

Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Lakossági Főosztály Építési és Környezetvédelmi Osztály 902.518-5/2018. ikt. számú 2018. április 27-én kelt nyilatkozatában előadta, hogy a jelenleg hatályos többször módosított 21/2004. (VII. 6.) önkormányzati rendelettel jóváhagyott Miskolc Megyei Jogú Város Építési Szabályzata (továbbiakban: MÉSZ) a tervezett tevékenységgel érintett területet különleges hulladék elhelyezésre szolgáló zónaként szabályozza, ahol hulladékok elhelyezésére, ártalmatlanítására és hasznosítására szolgáló telephelyek, építmények létesíthetők, illetve ilyen tevékenységek folytathatók. Fentiekre tekintettel a tervezett létesítés, illetve folytatni kívánt tevékenység a helyi környezet-, természetvédelmi szabályokkal, valamint a településrendezési eszközökkel nem ellentétes, azzal összefüggésben érdemi kifogás nem merült fel.

A „R” 3. § (4) bekezdése alapján a kérelmet és az előzetes vizsgálati dokumentációt, valamint a közleményt a tevékenység telepítési helye szerinti Jegyző részére BO-08/KT/05829-6/2018. számon megküldtem közhírré tételre. Továbbá az eljárás megindítását követően a „R” 3. § (3) bekezdése figyelembevételével közleményt helyeztem el a környezetvédelmi hatóság ügyfélforgalom előtt nyitva álló hivatalos helyiségében, honlapomon, továbbá a www.magyarorszag.hu – hirdetemények internetes oldalon.

Miskolc Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Lakossági Főosztály Építési és Környezetvédelmi Osztály 902.518-4/2018. ikt. számú 2018. április 27-én kelt iratában tájékoztatást adott a közlemény kifüggesztésének időpontjáról és helyéről.

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

Az előzetes vizsgálati dokumentáció és kiegészítései érdemi vizsgálatokor megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységből jelentős környezeti hatások nem várhatóak, ezért környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatását nem tartom szükségesnek.

Tekintve, hogy a kérelmezett tevékenység a „R” 2. számú melléklet 5.3. aa) pontja („Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítása 50 tonna/nap kapacitáson felül”, biológiai kezelés szerint, „a települési szennyvíz kezeléséről szóló 1991. május 21-i 91/271/EGK tanácsi irányelv hatálya alá tartozó tevékenységek kivételével”) hatálya alá is tartozik, így az egységes környezethasználati engedély köteles.

Az egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és dokumentáció követelményeire vonatkozó előírásaimat a rendelkező rész II. - IV. pontjában tettem meg.

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 mód. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés ab) pontja alapján, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 80. § (1) bekezdés és a 81. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az egységes környezethasználati engedélykérelem benyújtásának határidejére vonatkozóan a „R” 5. § (7) bekezdés alapján rendelkeztem.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a „R” 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 jogorvoslati eljárásról az Ákr. 116. § (1), 118. § (1)-(3) bekezdései figyelembevételével, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 1. számú melléklet 35. pontjának figyelembe vételével e rendelet 2. § (5) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2018. május 31.

Dr. Stiber Vivien

Járásbíróként vezető nevében és megbízásából



Bese Barnabás
főosztályvezető

Kapják:

1. MIVÍZ Kft. Miskolc József Attila út 78. 3527 + **TV**
2. GEON system Kft. Miskolc Görgey A. u. 8. F/4. 3530 + **TV**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat **HK**
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Hatósági Főosztály
Népegészségügyi Osztály (nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Élelmiszerlánc-
biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály
(novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu)
6. Miskolc Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője Miskolc Városház tér 8. 3525 +
tájékoztató + TV
7. Hirdetőtáblára
8. Honlapra
- 9-10. Iratokhoz

