

Erk.: 2014.12.23.

65-2009/06. *frül*
P. m.

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379 Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás: Hétfő: 8.30-12.00 óra Szerda: 8.30-12.00, 13.00-16.00 óra Péntek: 8.30-12.00 óra Válaszában szíveskedjen a KÜJ, KTJ és az iktatószámunkra hivatkozni!		
Ügyiratszám: 14871-8/2014. Ügyintéző: Soltész István Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:	Tárgy: GEOSOL Kft. (Halmajugra) nem veszélyes hulladékok előkezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedélye Melléklet:	

HATÁROZAT

- I. A **GEOSOL Kft.** (3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz.) – továbbiakban engedélyes – kérelmének helyt adok és részére a 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti telephelyén a II.3 pontban meghatározott **nem veszélyes hulladékok**

előkezelésére

vonatkozó

hulladékgazdálkodási engedélyt megadom.

II. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői

1. Az engedélyes azonosító adatai

Neve: GEOSOL Kft.
KSH száma: 13714789-3832-113-10
Székhely: 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz.
KÜJ szám: 101836777
Telephely: 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz.
KTJ szám: 102385084
Telepengedély száma: 4380-7/2013. (Markazi Közös Önkormányzati Hivatal Aljegyzője, Halmajugrai Kirendeltség)

2. Az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenység

Megnevezése **előkezelés** a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (Ht.) 2. § (1) bek. 7. pontja szerint.

előkezelés: a hasznosítást vagy ártalmatlanítást megelőző előkészítő művelet.

Besorolása a Ht. 3. számú melléklete szerint:

R12 Átalakítás R1–R11 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében (R-kód hiányában ez a művelet magában foglalhatja a hasznosítást megelőző előkészítő műveleteket, mint például az R1–R11 műveleteket megelőzően végzett válogatás, aprítás, tömörítés, pellet-készítés, szárítás, zúzás, kondicionálás, vagy elkülönítés).

Területi hatálya: az engedélyes 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti telephelye.

3. Hulladéktípusok és -mennyiségek (kizárólag a hatjegyző kódszámokkal jelöltek)

Azonosító kód	Hulladék megnevezése
03	FAFELDOLGOZÁSBÓL ÉS FALEMEZ-, BÚTOR-, CELLULÓZ ROST SZUSZPENZIÓ-, PAPÍR- ÉS KARTONGYÁRTÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
03 03	cellulózzrost szuszpenzió, papír- és kartongyártási, feldolgozási hulladék
03 03 07	hulladék papír és karton rost szuszpenzió készítésénél mechanikai úton elválasztott maradék
03 03 10	mechanikai elválasztásból származó szálaradék, szál-, töltőanyag- és fedőanyag-iszap
19	HULLADÉKKEZELŐ LÉTESÍTMÉNYEKBŐL, A SZENNYVIZET KÉPZŐDÉSÉNEK TELEPHELYÉN KÍVÜL KEZELŐ SZENNYVÍZTISZTÍTÓKBÓL, VALAMINT AZ IVÓVÍZ ÉS IPARI VÍZ SZOLGÁLTATÁSBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉK
19 08	szennyvíztisztító művekből származó, közelebbről meg nem határozott hulladék
19 08 05	települési szennyvíz tisztításából származó iszap

Az előkezelhető (fázissztválasztás, töményítés) hulladékok összes mennyisége:
60 000 t/év.

4. A tevékenység műszaki és környezetvédelmi leírása

Engedélyes a 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti (G2) telephelyén az engedély II/3. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékok (iszapok) előkezelését (víztelenítését) végzi.

A telephely elhelyezkedése:

A telephely a Mátrai Erőmű Ipari Parkban, Halmajugra község külterületén, a település lakóövezeti határától közelítőleg 2000 méter, míg a Mátrai Erőműtől 600 méter távolságra helyezkedik el. A Mátrai Erőmű Zrt. tulajdonában lévő ingatlan, tulajdoni lap szerint kivett beruházási terület (bányatelek).

A telephelyet az „SZT 18” jelű szánszállító szalag és széntörő, közforgalom előtt megnyitott üzemi út, meddőhányó (rekultivált erdős terület), valamint szántó művelési ágú ingatlan határolja.

Engedélyes részére – a 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti bérelt telephelyére vonatkozóan – a Markazi Közös Önkormányzati Hivatal Aljegyzője, Halmajugrai Kirendeltség 4380-7/2013. számon telepengedélyt adott.

Az előkezelés tevékenység célja:

A települési szennyvíztisztító telepekről kikerülő 20-25 m/m% szárazanyag tartalmú, kezelt szennyvíziszapok és mezőgazdaságból, illetve papíriparból kikerülő iszapok további víztelenítésével – 50 m/m% feletti szárazanyag tartalomra –, illetve csírátlánításával megfelelő fűtőértékkel rendelkező, energetikailag hasznosítható nem veszélyes hulladék előállítása.

A kezelés végső célja a Mátrai Erőmű Zrt. minőségi követelményeinek, átvételi feltételeinek megfelelő, hulladékból előállított termék gyártása, barnaszénhez történő ellenőrzött adagolása, elektromos energia előállítása érdekében.

Az előkezelés technológiája:

Az előkezelní kívánt hulladékok fogadása, illetve ellenőrzése az engedélyes 3273 Halmajugra, külterület 07/21, 07/48 hrsz. alatti telephelyén kialakított ún. Parkoló-Logisztika munkahelyen történik. A hulladék, illetve a hulladékszállítmány kísérő dokumentumainak ellenőrzését követően sor kerül a hulladék mérlegelésére, majd nyilvántartásba vételére.

A nem megfelelő hulladékszallítmány – szállítási okmányok, minőség mennyiség stb. nem megfelelőssége esetén – átvétele megtagadásra, a szállítmány visszafordításra kerül.

A megfelelő hulladékszallítmány átszállításra kerül a 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti telephelyre.

- Átvétel, mérlegelés, kontrollminta vétel:

A 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti telephelyre beérkező hulladékszallítmányok fogadása, újra mérlegelése (jelentős mennyiségbeli eltérés esetén új mérlegjegy kiállítása), illetve kontrollminta vételezése (szárazanyag-tartalom vizsgálat céljából, a vizsgálati eszköz PCE GROUP MB 120C típusú infrás nedvességmérő műszer);

- Ürités:

A szennyvízkezelő csarnok nyugati oldalán levő, 100 m³ névleges befogadóképességű silóban történik. A silóban a technológiai biztonság érdekében egyszerre közelítőleg 60 m³ iszap helyezhető el.

A siló eltolható tetejű, mely csak a szállítójármű ürítésekor kerül felnyitásra. A siló levegő elszívó és tisztító rendszerre csatlakoztatott. A siló alján hidraulikus bolygatómű (éklétra) továbbítja a szennyvíziszapot a siló alján levő kitaroló csigához.

A silóból való kilépéskor a szennyvíziszaphoz 2 % polimert adagolnak automatikusan. Az adalékanyag segíti az iszap haladását a betápláló vezetékben.

- Víztelenítés, dehidratálás:

A szennyvíziszap kezelő berendezések ELOSYS-D2000 típusú berendezések.

A folyamatos üzem biztosítása érdekében 5 db berendezés került telepítésre, amelyből min. 4 db berendezés működik egyszerre. A berendezések egyenként min. 1,3-1,5 t/h, max. 2,0 t/h kapacitásúak.

A berendezések indításkor automatikusan szövetmosást, lánctalpmosást végeznek, valamint elindítják a katódhűtést és a levegő elszívást a berendezések belső teréből.

A technológia biztonságos működéséhez a szalag- és lánctmosáshoz, valamint a hűtéshez szükséges víz tárolása az ún. mosóvíztartályban történik.

Az iszap szivattyún keresztül a csigás továbbító rendszeren át jut el a berendezésekbe. Mind az öt berendezéshez azonos behordócsigás, hajtóműves, vezérlőegységgel ellátott blokkshivattyú biztosítja az anyagáramot.

A berendezések a vizet az elektroforézis elve alapján – elektroozmotikus áramlással – távolítják el a hulladékból, amely révén 40-50% szárazanyag-tartalmú szennyvíziszap nyerhető.

Az eljárás során a szennyvíziszap a forgódobként kialakított anód és a lánctalpszerű katód közé kerülve a pórúsvíz-tartalmon túl a kapillárisan kötött, illetve a sejtekben kötött víztartalom jelentős részét is elveszti. Ez utóbbin és a dehidratáción alapul a technológia közvetett csíráatlanító hatása. A két elektródára csatolt egyenfeszültség hatására létrejött elektromos térben az iszap szilárd részecskéi az anód felé mozognak, míg a víz a katód felé kényszerül elmozdulni, amely dehidratációt eredményez.

- Kitarolás, átadás:

A dehidratált, 40-50% szárazanyag-tartalmú iszap kihordó csiga és szállítószalag segítségével átkerül a készanyag tároló konténerbe. A tárolóhelyen min. 4 óra, max. 3 napig az iszap pihentetésre kerül. A pihentetést követően a víztelenített, jelentősen lecsökkent csíraszámú, magas szárazanyag tartalmú iszap a Kft. G1 telephelyén kialakított technológiai rendszeren keresztül – külön engedély birtokában – feladásra kerül a Mátrai Erőmű Zrt. részére energetikai hasznosítás céljából.

Amennyiben a késztermék nem megfelelő minőségű, a technológiai sor elejére visszaforgatásra kerül. Ha a szennyvíziszap olyan szennyező komponenst tartalmaz, amely jellege, vagy koncentrációja következtében a felhasználhatóságot jelentősen befolyásolja, vagy korlátozza, akkor a kérdéses szennyvíziszap a termelő részére visszaszállításra kerül.

A kezelés során leválasztott, és keletkezett szennyvíz kezelése:

A használtvíz (leválasztott szennyvíz és a mosóvíz) egy 12 m³ névleges befogadóképességű medencébe kerül. A medencébe elhelyezett szivattyú a tisztítatlan vizet csőreaktoron keresztül a 4 méter magasságban lévő mikroszűrőre továbbítja.

A mikroszűrő egy szövetdobbal rendelkező mechanikai víztisztító szűrő, amely leválasztja a 100 mikron feletti részecskéket. A mikroszűrő dobjában leválasztott zagy a szennyvíz gyűjtőrendszerbe kerül.

A mikroszűrőből a tisztított víz egy 12 m³ névleges befogadóképességű tároló medencébe kerül. A medencébe elhelyezett szivattyú a tisztított vizet a mosóvíztartályba szivattyúzza, amivel a vízkör bezárul.

A leválasztott, előtisztított és vizsgálatokkal ellenőrzött minőségű szennyvíz, technológiai csatornahálózaton keresztül, a Mátrai Erőmű Zrt. által üzemeltetett szennyvíztisztító telepre kerül továbbkezelésre. A távozó szennyvíz minősége havi rendszerességgel (hőmérséklet, lebegőanyag-tartalom, KOI₅, BOI₅, összes nitrogén, NH₃-NH₄-N-ben kifejezve, összes foszfor, S₂O₃ paraméterekre) ellenőrzésre kerül.

A kezelés során felhasznált levegő kezelése:

Az öt berendezések keresztül 7 500 m³/h levegőelszívás biztosított. Az elszívott levegő a gázmosó berendezésén keresztül kerül a 4 db biofilterre. A gázmosó magassága 6,5 méter, átmérője 1,25 méter. A permetes, ellenáramú gázmosó lehetővé teszi az oldható szennyeződések tartalmazó levegő kezelését. A mosóban a légnemű szennyezőanyagok a folyadék ellenáramban való vonulása során a vizes oldat segítségével gáz állapotba kerülnek, miközben abszorbeálódnak. A mosóban keringetett gáz három szinten találkozik a bejuttatott folyadékkal (víz), telítődést követően a vizes fázis a szennyvízrendszerbe kerül leürítésre. A rendszer hatékonysága rendszeres mérésekkel ellenőrzésre kerül.

A biofilterek 3,4 méter átmérőjű, 2,5 méter magasságú hengerek és 18,16 m³ faháncs töltet-térfogatúak. A gázmosó névleges kapacitása 10 000 légm³/h.

Engedélyes környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítással rendelkezik.

Engedélyes az alkalmazottai részére a szükséges munkavédelmi eszközöket folyamatosan biztosítja. Az alkalmazottak foglalkozás-egészségügyi ellátása, külön szerződés alapján biztosított.

Engedélyes a fentiekkel, valamint az egyéb, jogszabályban előírt tervekben, szabályzatokban (haváriaterv, tűzvédelmi, munkavédelmi szabályzat stb.) foglaltak betartásával, továbbá a műszaki eszközök rendszeres ellenőrzésével kívánja megelőzni a környezeti veszélyhelyzetek kialakulását és a környezeti elemek szennyezését.

5. A telephely bezárásának feltételei

A telephely bezárásának szándékát, annak tervezett határnapját megelőzően legalább 60 nappal írásban be kell jelenteni a Felügyelőségnek.

A telephely bezárására indított eljárás megkezdéséig az átvett, illetve a tevékenység végzése során keletkezett hulladékokat azok átvételére a környezetvédelmi hatóság által feljogosított szervezetnek át kell adni. A telephely bezárása után hulladék a telephelyen nem maradhat.

A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért káros hatásokat, amely alapján a Felügyelőség megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.

III. Előírások

1. Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség előírásai

- Jelen hulladékgazdálkodási engedéllyel kizárólag a határozat II.3. pontjában felsorolt nem veszélyes hulladékoknak a II.2. és II.4. pontban részletezett módon és helyszínen történő előkezelését lehet végezni.
- Az engedélyes köteles meggyőződni arról, hogy az átvételre kerülő hulladékok veszélyességi jellemzőkkel nem rendelkeznek.
- Az átvételi követelményeket nem kielégítő hulladék átvételét meg kell tagadni.
- Az átvett hulladékok tömegét mérlegeléssel kell megállapítani.
- Az engedélyezett tevékenység a legkisebb környezetterhelést előidéző, a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon végzendő.
- A hulladékok telephelyre történő szállítását kizárólag az a személy, vagy szervezet végezheti aki, vagy amely rendelkezik a hatáskörrel rendelkező környezetvédelmi hatóság hulladékazonosító kód szerint azonosított hulladék szállítására vonatkozó feljogosításával.
- A tevékenység során alkalmazott műszaki megoldásoknak biztosítaniuk kell, hogy az előzetes tárolás, illetve az előkezelési műveletek végzése során a hulladékok ne szennyezzék (még havária esetben sem) a környezetet.
- A hulladékok előzetes tárolása, illetve előkezelése környezetszennyezést kizáró módon a II. 4. pontban foglaltaknak megfelelően végezhető.
- A Kft. 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti telephelyén folyamatosan gondoskodni kell az átvett hulladékok előkezeléséről, és hasznosításra történő átadásáról. Hulladékot a telephelyen felhalmozni tilos! Az előkezelt hulladékot, pihentetést (max. 3 nap) követően hasznosításra át kell adni
- Az előkezelésre átvett nem veszélyes hulladékok ideiglenes tárolása a 100 m³ névleges kapacitású silóban, az előkezelt hulladéké pedig a csarnoképületen belül, erre a célra kijelölt tárolóterületen zárt, vagy ponyvával takart fémkonténerekben történhet a bűzterhelés, ill. a csapadék okozta visszanedvedés elkerülése érdekében.
- A telephelyen egyidejűleg tárolható nem veszélyes hulladékok összes mennyisége – a telephelyen végzett hulladékkezelési tevékenységekre vonatkozóan kiadott, összes hatályos engedélyt figyelembe véve – nem haladhatja meg a **3 000 tonnát**, ezen belül a jelen engedély alapján előkezelt kívánt hulladék mennyisége nem haladhatja meg a **100 tonnát** a silóban, az előkezelt (víztelenített) hulladék mennyisége pedig az **1 000 tonnát**.
- A kezelés helyszínén a hulladékok biztonságos, környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről és kezeléséről gondoskodni kell.
- A kezelési műveletet úgy kell folytatni, hogy az előkezelt hulladék alkalmas legyen fűtőanyagként történő feldolgozásra.
- A telephelyen a tevékenységet úgy kell végezni, hogy az diffúz légszennyezést ne okozzon.
- A tevékenység végzésénél tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- Az előkezelt hulladék továbbra is hulladéknak tekintendő.
- Amennyiben az előkezelés bármely okból meghiúsul, úgy a hulladékot – a vonatkozó hatályos jogszabályi előírásokra figyelemmel – késedelem nélkül át kell adni a környezetvédelmi hatóság által átvételre feljogosított szervezetnek további kezelés (hasznosítás vagy ártalmatlanítás) céljára.

- A telephelyen belüli anyagmozgatás során és az előkezelés teljes folyamatában csak a vonatkozó környezetvédelmi, műszaki és munkabiztonsági előírásoknak megfelelő műszaki állapotú gépeket, berendezéseket lehet üzembe állítani. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell korlátozni.
 - A tevékenység során használt eszközök, berendezések, tárolóterek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és szükség szerint javítani kell.
 - Az üzemszerű tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtőhelyet kell biztosítani.
 - Az átvett, illetve a tevékenység során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell gondoskodni.
 - A veszélyes hulladék birtokosa köteles az ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
 - A veszélyes hulladékok a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon, a kijelölt gyűjtőhelyen, a kémiai hatásoknak és a mechanikai igénybevételnek ellenálló gyűjtőedényben kell gyűjteni.
 - A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. további kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő vonatkozó átvételi jogosultságáról. A keletkezett hulladékok lerakással történő ártalmatlanítására való átadása esetén vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemzési kötelezettséget, szükség esetén a megfelelő dokumentumok meglétéről gondoskodni kell.
 - Tilos a veszélyes hulladékot a települési szilárd hulladék vagy más nem veszélyes hulladék közé juttatni!
 - A hulladékok átvételéért, illetve az előkezelés végrehajtásáért és/vagy ellenőrzéséért felelős személyt kell kijelölni.
 - A hulladékkezelés folyamatában résztvevő munkavállalókat oktatásban kell részesíteni és egyidejűleg írásbeli utasítással kell ellátni a tevékenység végzéséhez szükséges műszaki és személyi védelem előírásaira, valamint a környezetvédelmi szempontból rendkívüli esemény bekövetkezésekor szükséges teendőkre vonatkozóan.
 - Az előkezelési tevékenységről üzemnaplót kell vezetni, melyben naprakészen regisztrálni kell a teljes körű hulladékforgalmat, az üzemvitellel kapcsolatos eseményeket, a hatósági ellenőrzések megállapításait és ezek hatására tett intézkedéseket.
- Így különösen:
- az előkezelendő hulladékok azonosítását, típusonkénti mennyiségét, összetételét;
 - az előkezelés időpontját, időtartamát,
 - az előkezelt hulladék napi mennyiségét [kg],
 - a kezelés eredményeként keletkezett hulladék frakciók azonosítását és mennyiségeit [kg],
 - a kezelés időtartamához hozzárendelhető, a technológia működtetését meghatározó, ill. befolyásoló paramétereket,
 - a környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményeket (hulladék környezetbe jutása, a hulladék előkezelését, tárolását befolyásoló üzemzavar, tűzeset stb.).
- Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni (azt a hulladék-nyilvántartás részeként kell kezelni) és azt az ellenőrzés során be kell mutatni.

- Az üzemnapló 5 évig nem selejtezhető.
- A vezetett adatok rendszerezését és archiválását olyan módon kell megvalósítani, hogy az egymással összefüggő adatok, valamint azok bizonylatokkal, okmányokkal való alátámasztottsága, az ellenőrzés során egy adatbázisban legyen visszakereshető.
 - A bázisévi anyagmérlegek elkészítését és értékelését követően – az abban mutatkozó tendenciákat is figyelembe véve – kell meghatározni a tárgyévre vonatkozó aktuális hulladékgazdálkodási feladatokat, beleértve a hulladékforgalmat leíró ill. regisztráló rendszer mérési pontjainak, valamint az anyagmérleg elkészítésének és értékelésének metodikai felülvizsgálatát is.
 - A tevékenység kizárólag érvényes – engedélyes által végzett hulladékgazdálkodási tevékenység mindegyikére kiterjedő – környezetvédelmi biztosítás megléte mellett kezdhető meg, illetve folytatható és az, az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységek befejezéséig nem mondható fel.
 - Engedélyes valamennyi, az engedélyezett tevékenységgel összefüggő, környezetvédelmi jogszabályba ütköző magatartásáért, valamint a tevékenységével okozati összefüggésbe hozható esetleges környezetszennyezésért, környezetveszélyeztetésért, vagy környezetkárosításért teljes körű felelősséggel tartozik.
 - A kezelésre átvett, illetve a tevékenység során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendeletben – 2015. január 1-től a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben – foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
 - A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet – 2015. január 1-től a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
 - Az adatszolgáltatási kötelezettségének – az átvett, illetve tevékenysége során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
 - A tevékenység leíró részében szerepeltetett vizsgálatokat az ott meghatározottak, ill. a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltak szerint rendszeresen el kell végezni.
 - Kétévente egy alkalommal - **a nyári hónapokban** - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végeztetni, a mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
 - Az első olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2015. szeptember 30-ig kell teljesíteni.
 - A tevékenység végzése során bármilyen okból bekövetkező környezetszennyezés elhárításáról az engedélyes haladéktalanul intézkedni köteles. A bekövetkezett káreseményről, annak kiterjedéséről, mértékéről, a veszélyeztetett környezeti elemekről, továbbá a tett intézkedésekről a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Kormányrendeletben foglaltak szerint kell értesítést, ill. tájékoztatást adni.
 - A határozatban foglalt hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása esetén engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére tárgyév február 28-ig éves felügyeleti díjat fizetni. A tevékenység év közben történő megkezdése esetén a felügyeleti díj arányos részét kell megfizetni a hulladékgazdálkodási engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.

2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság (Miskolc) előírásai

- A hulladékok előkezelése során ki kell zárni a felszíni és felszín alatti vízkészlet elszennyeződésének lehetőségét.

- A tevékenységet a környezetvédelmi követelményeket kielégítő gépekkel lehet végezni. Fokozott figyelmet kell fordítani a működő gépek olajcsöpögésének megelőzésére, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.
- Amennyiben a tevékenység végzése során olyan esemény történik, amely a felszíni és felszín alatti vízkészletet veszélyeztet, arról, és az elhárítása érdekében tett intézkedésről az Igazgatóságunkat azonnal tájékoztatni kell.

3. A Heves Megyei Kormányhivatal Hatvani Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete (Gyöngyös) HE-05R/061/03175-2/2014. számon – közegészségügyi szempontból – szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta.

IV. A hulladékgazdálkodási engedély alapjául szolgáló kérelmet engedélyes szakirányú végzettséggel rendelkező alkalmazottja, Illés Márta (Budapest) készítette 2014. augusztus hónapban.

V.

1. A hulladékgazdálkodási engedély **2019. december 31-ig** hatályos.
2. A hulladékgazdálkodási engedély az engedélyben foglalttól eltérő más jellegű tevékenység végzésére nem jogosít, és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
3. A hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonásra kerül, amennyiben:
 - az engedély megadásához előírt feltételek már nem állnak fenn,
 - az engedély jogosultja az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységgel felhagy, azt megszünteti,
 - a hulladékgazdálkodási tevékenység folytatása a környezet veszélyeztetésével, szennyezésével, károsításával jár,

valamint a hulladékgazdálkodási engedély hivatalból visszavonható, amennyiben:

- az engedélyes nem tesz eleget a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló kormányrendeletben meghatározott kötelezettségének,
 - megállapítható, hogy az engedélyt kérelmező a kérelemben valótlan adatokat szerepeltetett és az engedély kiadását ez érdemben befolyásolta,
 - az engedély jogosultja a tevékenységet az engedélyben foglaltaktól eltérő módon gyakorolja, vagy
 - az engedély jogosultja a hatósági ellenőrzést akadályozza.
4. Amennyiben az engedély rendelkező részének II. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségnek bejelenteni.

VI. Jelen határozat ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Felügyelőséghez 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 60 000,- Ft, melyet a Felügyelőség Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

Fellebbezés hiányában a határozat a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A GEOSOL Kft. a Felügyelőségen 2014. szeptember 1-jén előterjesztett, GS-2014/02; K-2229/2014. iktatószámú beadványában nem veszélyes hulladékok (szennyvíziszapok) – a Kft. 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti telephelyén történő – előkezelésének (fázisszétválasztás, töményítés) engedélyezését kérte.

A kérelmező a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM-rendelet 1. számú mellékletében előírt 120 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat a Felügyelőség nyilvántartása alapján megfizette, és a díj átutalásáról szóló bizonylatot kérelméhez csatolta. A kérelmező az engedélyezési eljárásban szakhatósággént közreműködő Heves Megyei Kormányhivatal Hatvani Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete részére – az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM-rendelet 1. sz. mellékletében előírt összegben – fizetendő díj megfizetését igazoló átutalási bizonylat másolatát kérelméhez csatolta.

A kérelem egyébek mellett tartalmazza az engedélyes, illetve telephelye azonosító adatait, a tevékenység műszaki, valamint környezetvédelmi szempontból lényeges leírását, a kezelni kívánt hulladékok körét, illetve mennyiségét, valamint a kezelési művelet elvégzéséhez szükséges személyi, tárgyi és közegészségügyi feltételeket, a kezelés anyagmérlegét, a kezelési folyamat szempontjából kritikus ellenőrzési pontokat, valamint a kezelési technológia műszaki és környezetvédelmi jellemzőinek ismertetését.

A beadvány mellékletként tartalmazza az alábbiakat:

- a Kft. cégkivonatának másolatát;
- a telephely tulajdoni lapjának, valamint helyszínrajzának másolatát;
- Gyöngyös Város Jegyzője által 12/16131-8/2013. illetve 12/16131-9/2013. iktatószámokon kiadott használatbavételi engedélyek másolatát;
- a Markazi Közös Önkormányzati Hivatal Aljegyzője, Halmajugrai Kirendeltség által engedélyes részére – a 3273 Halmajugra, külterület 07/130 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan – kiadott telepengedély másolatát;
- üzemorvossal kötött megbízási szerződés másolatát;
- a hídmérleg megfelelőségi tanúsítványát;
- a technológia során felhasználni kívánt segédanyagok (VizTEC PAC oldat, SNFH 537 illetve POLIALUMINIUM-KLORID-AluStar 18 azonosító jelzéssel ellátott anyagok) biztonsági adatlapjának másolatát;
- a Mátrai Erőmű Zrt. által – a technológia szennyvizekre, illetve az előkezelt hulladékok fogadására vonatkozóan – kiadott befogadó nyilatkozat másolatát;
- engedélyes hulladék előkezelési tevékenységével kapcsolatos haváriatervét;
- az engedélyezett hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódóan keletkező települési szilárd hulladékok további kezelésére vonatkozóan kötött hulladékkezelési szerződés másolatát;
- a kérelem készítőjének szakértői jogosultságát igazoló dokumentumok másolatait;
- a Kft. ügyvezetőjének korábbi hulladékgazdálkodási tevékenységével kapcsolatosan, illetve a munkaerőpiacon hátrányos helyzetben lévő álláskereső alkalmazási lehetőségének figyelembevételéről tett nyilatkozatait;

- a Kft. ügyvezető igazgatójának hatósági erkölcsi bizonyítványának másolatát;
- környezetszennyezési kárfedezetre kiterjesztett felelősségbiztosítási kötvény másolatát;
- a Kft. ügyvezető igazgatójának nyilatkozatát, mely szerint a Kft. a köztartozásmentes adózói adatbázisban szerepel.

A Kft. a Felügyelősen 2014. december 18-án érkezett kiegészítésében, módosította az előkezelni kívánt hulladékok körét (a kérelemnek a 02 02 03, illetve 02 03 04 azonosító kódszámú hulladékok előkezelésére vonatkozó részét visszavonta).

A kérelemben foglalt tevékenység a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. (Ht.) 2. § (1) bek. 7. pontjának figyelembevételével, a 62. § (1) bek.-e értelmében a környezetvédelmi hatóság hulladékgazdálkodási engedélyéhez kötött.

Az engedélyezési eljárás során 14871-3/2014. illetve 14871-4/2014. számokon megkerestem az ügyben szakhatóságként érintett Heves Megyei Kormányhivatal Hatvani Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézetet (Gyöngyös), illetve a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóságot (Miskolc).

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság (Miskolc) 94-2/2014/VH. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének III.2. pontja tartalmazza.

A Heves Megyei Kormányhivatal Hatvani Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete (Gyöngyös) HE-05R/061/03175-2/2014. számon szakhatósági hozzájárulását – közegészségügyi szempontból – előírások nélkül megadta.

A benyújtott dokumentáció a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bek.-ben foglalt tartalmi követelményeknek megfelel.

A kérelemben foglaltak, illetve az ahhoz csatolt dokumentumok alapján úgy ítélem meg, hogy a kérelmező biztosítani tudja azon személyi és tárgyi feltételeket, amelyek a nem veszélyes hulladékok környezetvédelmi szempontból biztonságos előkezeléséhez szükségesek.

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. §. (4) pontjában foglaltak alapján tettem.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a Ht., a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok és ezen határozat előírásainak betartásával a kérelmezett nem veszélyes hulladékok előkezelése környezetvédelmi érdekeket nem sért, ezért az engedélyes részére a hulladékgazdálkodási engedélyt megadtam.

Az előkezelhető hulladékok körét, a Kft. által 2014. december 18-án megküldött kiegészítésben foglaltak figyelembevételével, az engedély időbeli hatályát a hatályos jogszabályoknak megfelelően határoztam meg.

Felhívom az engedélyes figyelmét arra, hogy az engedély nem mentesít a Ht. és annak végrehajtási jogszabályaiban előírt kötelezettségek teljesítése alól.

Felhívom az engedélyes figyelmét továbbá arra is, hogy az engedélyezett tevékenység folytatására vonatkozó környezetvédelmi jogszabályok, vagy hatósági előírások megsértése esetén az engedély, annak időbeli hatálya alatt is visszavonható.

A határozatot a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 62. § (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (2) bekezdése, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a Ket. 71. § (1) bek. és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás – Ket. 153. § 2. pontja szerinti – eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I/5. pontja alapján állapítottam meg, viseléséről a Rendelet 3. § (2) bekezdése alapján rendelkeztem.

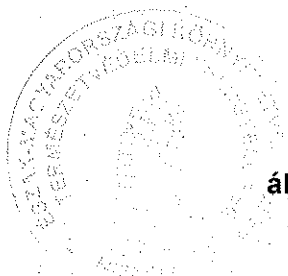
A jogorvoslati jogról a Ket. 98. § (1) bek. alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a 33/2005. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I/5. pontja alapján, a Rendelet 2. § (4) bekezdésének figyelembevételével adtam tájékoztatást.

A határozat közléséről a Ket. 78. § (1) bek.-e alapján intézkedtem.

Jelen határozatomat a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V. 18.) KöM rendelet rendelkezései alapján rögzítem a környezetvédelmi hatósági nyilvántartásban.

Miskolc, 2014. december 18.

Rónai Kálmánné
igazgató megbízásából:




Bese Barnabás
általános igazgatóhelyettes

Kapják:

- 1) GEOSOL Kft.
Visonta, Pf.: 18. 3271 + TV
2. Heves Megyei Kormányhivatal
Hatvani Járási Hivatal Járási Népegészségügyi Intézete
Gyöngyös, Dózsa György u. 20-22. 3200 – HK + TV
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság
Miskolc, Dózsa György út 15. 3525 – HK + TV
4. Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Eger, Vincellériskola u. 5. 3300 – HK
- 5–6. Iratokhoz

