

ZÁRADÉK

Az eredeti papír alapú dokumentummal egyező.

Másolatkészítő szervezet neve: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal

A másolat képi vagy tartalmi egyezéséért felelős személy neve: Gál Andrea (GALAN)

Másolatkészítő rendszer: Poszeidon (EKEIDR) Irat és Dokumentumkezelő rendszer 3.745.2.30

Másolatkészítési szabályzat: Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal vezetője 21/2021 (VI.1) utasítás

Másolatkészítési rend elérhetősége: www.kormanyhivatal.hu/download/f/4f/d6000/21_2021_VI_1_utasitas.pdf

Másolatkészítés időpontja: 2022.09.12. 11:39:18



**BORSOD-ABAÚJ-ZEMPLÉN MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ikt.sz.: BO/35/03569-11/2022.

Ügyintéző: Gergely István

Elérhetőség: 0646/503-410

Tárgy: A Biogáz Alfa Kft. biozagy (nem
mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék)
termőföldön történő felhasználásának
engedélyezése

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal, mint talajvédelmi hatáskörben eljáró talajvédelmi hatóság (továbbiakban: talajvédelmi hatóság) a **Biogáz Alfa Kft. (2040 Budaörs, Farkasréti út 45, adószám: 23018273-2-13)** (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére az általa üzemeltetett a Harsány külterület 041/7 hrsz. alatti biogáz üzemben keletkező biozagy (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék) termőföldön történő felhasználásának engedélyezése ügyében meghozta az alábbi

H A T Á R O Z A T O T.

A talajvédelmi hatóság az Ügyfél 2022. július 14. napján benyújtott kérelmére a HL-LAB (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3) részéről Horváth Imre talajvédelmi szakértő (Ny.sz.: 060/2010.) által HL-TT.321/2022 tervszámon 2022. július 13-án elkészített nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági felhasználását megalapozó talajvédelmi terv, a szakvélemények és a szakhatóság állásfoglalása alapján a Harsány külterület 041/7 hrsz. alatti biogáz üzemben keletkező biozagy (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék) **termőföldön történő felhasználását engedélyezi** az alábbi területekre:

Település	Helyrajzi szám	Biozagy felhasználással érintett területnagyság (ha)		Földhasználó és földhasználat érvényességi ideje	A terület nitrát-érzékeny (igen/nem)
		csúszócsöves kijuttatás esetén	sekély injektálásos kijuttatás esetén		
Kisgyőr	078/33	2,8889	2,8889	2022.10.31.	igen
Kisgyőr	078/34			2023.10.31.	
Kisgyőr	0367/3	0,4150	0,6250	2031.12.31.	nem
Kisgyőr	0367/7	0,6792	0,9292	határozatlan	nem
Kisgyőr	0367/8			2031.12.31.	
Kisgyőr	0316/1	4,4035	4,5035	határozatlan	igen
Összesen:	-	8,3866	8,9466	-	-

Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály

3526 Miskolc, Blaskovics u. 24., Telefon: (36-46) 503-401, Fax: (36-46) 503-404, novenyvedelem.miskolc@borsod.gov.hu

A talajvédelmi hatóság felhívja az ügyfél figyelmét, hogy a biozagy kijuttatását a fenti területekre, csak tulajdonosi és földhasználói hozzájárulással lehet.

Előírások:

I. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal előírásai:

a) Talajvédelmi hatáskörben tett előírások:

1. Az ügyfél által a kérelméhez csatolt talajvédelmi tervben meghatározott terhelhetőségeket a kijuttatáskor nem léphető túl. A területre évente kijuttatható biozagy maximális mennyisége a termesztett növénykultúrák tápanyagigényétől függően, a talajvédelmi tervben meghatározott dózisokban és területi bontás szerint használható fel.
2. Amennyiben a tervben felsorolt növényeken kívül más kultúra termesztésére is sor kerül az engedélyezett területen, úgy a talajvédelmi terv terhelési számításait ki kell egészíteni az újabb növények tápanyag-utánpótlására vonatkozó adatokkal.
3. A biozagy felhasználására szolgáló területeken növénytermesztést kell folytatni a kijuttatott anyag tápanyagtartalmának hasznosulása érdekében. **Ugarolt területre nem juttatható ki a biozagy.**
4. A kijuttatás során gondoskodni kell az egyenletes, átfedésektől mentes, azonnali (nitrátérzékeny területeken 4 órán belüli) talajba dolgozásról úgy, hogy összefolyások, elfolyások ne keletkezessenek. A talaj felszínén biozagy nem maradhat. A kijuttatás után pangó biozagy – tócsásodás nem képződhet.
5. A felhasználandó biozagy termőföldön nem tárolható, a felhasználásra engedélyezett mezőgazdasági területre csak az azonnal bedolgozható mennyiség szállítható ki.
6. Nem juttatható ki biozagy fagyott, vízzel telített, összefüggő hótakaróval borított talajra.
7. A biozagy felhasználása során a tápanyagok közvetlenül vagy közvetve, beszivárgás vagy erózió útján sem juthatnak a felszíni vizekbe.
8. A biozagy kijuttatásakor és hasznosításakor gondoskodni kell arról, hogy az érintett és a környező termőföldek minőségében kár ne keletkezzen és azokon a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
9. Amennyiben új, a biozagy beltartalmi értékeit befolyásoló technológia kerül bevezetésre, úgy talajvédelmi szakértővel a talajvédelmi tervet felül kell vizsgáltatni továbbá a talajvédelmi hatóságnak a felülvizsgálat eredményét az Ügyfél köteles megküldeni.
10. A talajvédelmi tervben foglalt előírások betartása kötelező az Ügyfél számára.
11. Az Ügyfél adatszolgáltatási kötelezettsége körében köteles folyamatos nyilvántartást vezetni a kijuttatás időpontjáról, mennyiségéről (m^3), technológiájáról és az engedélyezett termőföld területen belüli elhelyezkedéséről, valamint az adott évben termesztett növényi kultúráról.
12. Nitrátérzékeny terület esetén a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az

adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (továbbiakban nitrát rendelet) vonatkozó előírásait az Ügyfél köteles betartani.

b) Népegészségügyi hatáskörben tett előírások:

1. A biozagy mezőgazdasági felhasználása esetén háromszáz méter védőtávolságot kell tartani a lakott területtől valamint lakóépülettől.
2. Tilos a biozagy felhasználása vízzel telített, fagyott, hótakaróval borított talajon, állóvizek partvonalától mért 20 méteres sávban, egyéb felszíni vizektől mért 5 méteres sávban.

c) Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben tett előírások:

1. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, amelyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét, a földtani közegbe szennyezőanyag nem kerülhet.
2. A kihelyezés a talajtani szakvéleményben megállapított mennyiségben, az abban vizsgált területeken végezhető.
3. A biozagy összetételét laboratóriumi vizsgálatokkal rendszeresen ellenőrizni kell, az eredményekről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
4. A termőföldre történő kihelyezéskor 300 m-en belül lakóövezet nem lehet.
5. A biogáz üzemből származó biozagy termőföldön történő hasznosítása során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
6. A kihelyezés során a bűzhatás elkerülése érdekében figyelembe kell venni a meteorológiai viszonyokat (szélirányt, szélesebséget, hőmérsékletet /20 °C alatt/), különös tekintettel a települések belterületéhez közeli területeknél.
7. A fedést, talajba forgatást (szántást) a mezőgazdasági területre történő kihelyezést követően a lakott területek közelsége miatt a csúszócsőves kijuttatási technológia alkalmazása esetén **azonnal**, a talajba történő injektálásos technológia alkalmazása esetén pedig 6 órán belül el kell végezni.
8. A biogáz üzemből származó biozagy, mint nem veszélyes hulladék kihelyezése a benyújtott, Horváth Imre talajvédelmi szakértő által készített talajvédelmi tervben (tervszám: HL-TT.321/2022) megállapított mennyiségben, az abban vizsgált területeken és módon végezhető. A területre csak azonnal bedolgozható hulladék mennyiség juttatható ki.
9. Amennyiben a biozagy elhelyezése a tervezett mezőgazdasági területen bármilyen okból megghiúsul, úgy annak hulladékként történő kezeléséről (gyűjtés, kereskedelem, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény és annak felhatalmazó rendelkezései szerint gondoskodni kell. A kihelyezésre alkalmatlan, illetve többlet biozagy hulladékként történő átadása kizárólag hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezetek részére történhet.
10. A biozagy (keletkezett, kihelyezett) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
11. A biozagy szállítása – a környezet károsítását megelőző, szennyezését kizáró módon – szabványosított gépjárművekkel végezhető. A hulladék szállítása kizárólag hatályos hulladékszállítási engedély birtokában történhet.

12. A keletkezett és kihelyezett biozagy mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni.
13. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
14. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet a hulladékot termelő szervezet telephelyén kell tartani.
15. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévet követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.

II. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat, mint szakhatóság (továbbiakban: vízvédelmi hatóság) 2022. augusztus 11-én 35500/6535/2022.ált. szám alatt kiadott szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

1. A biozagy kihelyezése nem történhet fagyott, hóval borított, vízzel telített földterületen.
2. Tilos biozagy kihelyezése 6 százaléknál nagyobb lejtésű területen, kivéve a csúszócsőves technológiával 12 %-os lejtőig, illetve az injektálásos technológiával, mely esetben 17 %-os lejtőig megengedett.
3. Tilos a biozagy kihelyezése a felszíni vizek parti sávjában (a partvonalától számított 6 m-es távolságig).
4. A biozagy mezőgazdasági felhasználása során védőtávolságot kell tartani a lakott területtől, lakóépülettől. A védőtávolság 300 m, esőztető öntözés esetén 500 m.
5. A biozagy nem használható fel olyan talajon, amely talajvizének nitrát koncentrációja meghaladja az 50 mg/l értéket.
6. A nitrátérzékeny területnek minősülő blokkok esetében a biozaggyal kijuttatott összes nitrogén mennyisége nem haladhatja meg évente a 170 kg/ha értéket.
7. A kihelyezett biozagy minőségének mindenkor meg kell felelnie a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet 4. számú mellékletében foglalt határértékeknek. Ennek ellenőrzése érdekében évente egy alkalommal a biozagy tárolókban lévő anyagból a kihelyezés előtt mintát kell venni, melyet akkreditált laboratóriumban meg kell vizsgáltatni. A kihelyezésre csak a határértékeknek megfelelő biozagy minőség esetén kerülhet sor.
8. A biozagyot csak olyan módon és mennyiségben lehet felhasználni, hogy a kihelyezéssel érintett területeken a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyvezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. mellékletében meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

9. A biozagy termőföldön történő felhasználása kapcsán talajvíz monitoring kutak telepítését nem tartjuk indokoltnak, ugyanakkor a biozagy kihelyezési engedélyének hatályhosszabbítása alkalmával a területen a felszín alatti víz minőségének fúrásos mintavétellel történő ellenőrzését a jellemző szennyezőanyag komponensekre (pH, vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát) el kell végezni.
10. A termőföldön csak a talajvédelmi tervben meghatározott mennyiségben és módon helyezhető el a biozagy. Egy adott területre egy adott évben vagy csak a híg, vagy csak a szilárd fázis juttatható ki.
11. A tevékenység végzése során bekövetkező rendkívüli szennyezéseket, haváriákat, melyek a felszín alatti vízkészletre veszélyforrást jelentenek, a vízvédelmi hatóságnak haladéktalanul be kell jelenteni, és a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni.

Jelen engedély 2027. május 16-ig érvényes.

A döntésem a közléssel válik véglegessé, ellene – jogszabálysértésre hivatkozva – a kézhezvételtől számított 30 napon belül a Miskolci Törvényszékhez keresettel lehet élni.

A keresetet az elektronikus kapcsolattartásra nem kötelezett személy postai úton, az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett személy pedig a Skynet platformjain (hivatali kapu, iForm, stb.) nyújthatja be a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályához.

A bíróság a pert – főszabályként – tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének a kérelmére azonban tárgyalást tart. A tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A talajvédelmi hatósághoz 2022. július 14. napján beérkezett kérelmében az Ügyfél az általa üzemeltetett a Harsány külterület 041/7 hrsz. alatti biogáz üzemben keletkező biozagy (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék) termőföldön történő felhasználásának engedélyezését kérte.

Kérelméhez csatolta a HL-LAB (4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3) részéről Horváth Imre talajvédelmi szakértő (Ny.sz.: 060/2010.) által HL-TT.321/2022 tervszámon 2022. július 13-án elkészített talajvédelmi tervet, valamint az igazgatási szolgáltatási díjak befizetését igazoló dokumentumok másolatát.

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól szóló 63/2012. (VII.2.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 1.§-a szerint, az 1. számú melléklet 12.1.8. pontjában foglaltak alapján 60.000,- Ft (azaz: hatvanezer forint) az igazgatási szolgáltatási díj. Tekintettel a VM rendelet 1. §-a szerint, az 1. számú melléklet 12.1.9.3. pontjában foglaltakra, a 12.1.1–12.1.8. alpontokban

meghatározott tevékenységek ugyanazon területen történő további folytatásának, ellenőrző vizsgálatok alapján végzett ismételt engedélyezése esetén az engedélyre megállapított díj 50%-a, ezért jelen eljárásban fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 30.000,- Ft (azaz: harmincezer forint), mely díjat az Ügyfél 2022. április 26. napján megfizette.

A talajvédelmi hatóság BO/35/02950-5/2022. iktatószámú levelében tájékoztatta az Ügyfelet, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (2) bekezdése és 43. § (2) bekezdése értelmében a kérelem teljes eljárásban történő elbírálásáról döntött.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 49. § (1) bekezdésének b) pontja szerint a talajvédelmi hatóság engedélye szükséges a nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön történő felhasználásához, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendeletben foglaltak szerint elkészített ellenőrző vizsgálat alapján.

A talajvédelmi hatóság a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (a továbbiakban: kijelölő rendelet) 75. § (1) bekezdése alapján a szükséges szakvélemények megadása érdekében 2022. május 3. napján BO/35/02590-7/2022. iktatószámú, valamint 2022. május 4. napján BO/35/02590-8/2022. iktatószámú levelében megkereste a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (továbbiakban: népegészségügyi hatóság).

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. pont 22. alpontja alapján a talajvédelmi hatóság a szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében 2022. május 3. napján BO/35/02590-6/2022. Iktatószámú levelében megkereste a vízvédelmi hatóságot.

A környezetvédelmi hatóság 2022. augusztus 26. napján BO/32/04885-3/2022. iktatószám alatt kiadott szakvéleményében indokolásul a következőket adta elő:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (továbbiakban: talajvédelmi hatóság) a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) benyújtott 2022. július 22-én érkezett BO/35/03569-4/2022. iktatószámú megkeresésében szakmai véleményt kért, a Biogáz Alfa Kft. üzemeltetésében lévő biogáz üzemében (Harsány 041/7 hrsz.) keletkező biozagy (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék) termőföldön történő felhasználásának engedélyezéséhez.

A földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 75. § (1) bek. b) pontjában foglaltak alapján - többek között - a nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági felhasználásának engedélyezési és az engedély meghosszabbítása iránti eljárásban szakkérdésként kell vizsgálni

a tevékenységnek a környezet és a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek való megfelelését.

A kérelmezett tevékenység (biozagy, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön való felhasználása) országos jelentőségű védett vagy védelemre tervezett területet nem érint, azonban a Natura 2000 hálózat vonatkozásában a Kisgyőr 078/33, 078/34, 0316/1, 0337/13, 0337/14, 0337/21, 0367/3, 0367/8, 0367/9 hrsz.-ú külterületi ingatlanok a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet melléklete alapján a HUBN10003 azonosítóval rendelkező „Bükk hegység és peremterületei” elnevezésű különleges madárvédelmi terület részei.

Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 4. § (1) bekezdésében foglaltak alapján a Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

Tekintettel arra, hogy a tervezett tevékenységgel érintett földrészletek (Kisgyőr 078/33, 078/34, 0316/1, 0337/13, 0337/14, 0337/21, 0367/3, 0367/8, 0367/9 hrsz.-ú külterületi ingatlanok) a Natura 2000 hálózat részét képezik, az „R” 10. § (1) bekezdése alapján a kérelmet megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a kérelmezett tevékenység a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló, a „R” 1. számú mellékletben meghatározott fajok természetvédelmi helyzetére kedvezőtlen hatást nem gyakorol, védett természeti értékeket nem károsít vagy veszélyeztet, a területre kitűzött természetvédelmi célok elérését nem akadályozza, és a „R” 4. § (1) bekezdésében meghatározottakkal nem ellentétes.

Fentiek miatt a tervezett tevékenység a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményeknek megfelel, természetvédelmi védelmi érdekeket nem sért.

Állásfoglalásomat a 383/2016. (X.2.) Korm. rendelet 75 § (1) bek. b) pontja alapján adtam meg.

A biogáz üzemben keletkező fermentációs maradék termőföldön történő kihelyezésére talajtani szakértő által készített talajvédelmi tervben foglaltak szerint kerül sor. A tevékenység a rendelkező részben tett előírásaim betartása mellett földtani közeg védelmi érdeket nem sért.

A rendelkező részben tett előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/204. (VII. 21.) Korm. rendelet alapján adtam meg.

Levegőtisztaság-védelmi szempontú előírásaimat a benyújtott kérelem áttanulmányozása után a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.

A Horváth Imre által készített talajvédelmi terv (tervszám: HL-TT.321/2022) alapján hulladékgazdálkodási szempontból a biogáz üzemből származó biozagy kihelyezésének nincs akadálya. A fenti előírásaim betartása mellett a hulladék termőföldön történő felhasználása tevékenység végzése hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

A biogáz üzemben keletkező fermentációs maradék termőföldön történő felhasználása ellen környezet- és természetvédelmi, valamint hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásoljuk.”

A népegészségügyi hatóság 2022. július 27. napján BO-08/NEO/41356-2/2022. iktatószám alatt kiadott szakvéleményét indoklás nélkül adta meg.

A vízvédelmi hatóság e határozat rendelkező részében megnevezett iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában indokolásul előadta:

„A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.) BO/35/03569-3/2022. számú végzésében megkereste Igazgatóságunkat szakhatósági állásfoglalás megadása céljából a Biogáz Alfa Kft. (2040 Budaörs, Farkasréti út 45.) Harsány 041/7 hrsz. alatti biogáz üzemében keletkező biozagy (nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék) termőföldön (a Horváth Imre talajvédelmi szakértő által készített HL-TT.321/2022 tervszámú talajvédelmi terv 1.sz. mellékletében felsorolt kisgyőri és sályi ingatlanokon) termőföldön történő elhelyezésére irányuló engedélyezési eljárásában.

A megkereséshez mellékeltek a Horváth Imre talajvédelmi szakértő által 2022. július 13-i dátummal készített HL-TT.321/2022 tervszámú talajvédelmi tervdokumentációt.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 19. táblázat 22. pontja alapján a szennyvíz és szennyvíziszap mezőgazdasági felhasználásának engedélyezése és az engedély meghosszabbítása iránti eljárásban, továbbá a nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék mezőgazdasági felhasználásának engedélyezési és az engedély meghosszabbítása iránti eljárásban a területi vízvédelmi, vízügyi hatóság szakkérdése a talajvédelmi tervnek és a *tervezett tevékenységnek a felszín alatti vizek minősége védelme jogszabályi követelményeinek való megfelelés vizsgálata.*

A tervdokumentáció alapján megállapítható, hogy a Biogáz Alfa Kft. a Harsány 041/7 hrsz. alatti biogáz üzemében keletkező biozagyot (híg és szilárd fázisú fermentációs maradék, nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladékot) éves szinten mintegy 15 000 m³ mennyiségben Kisgyőr és Sály települések külterületi, összesen 137,81 ha illetve 137,25 ha területű (injektálásos illetve csúszócsőves kihelyezési technológia esetén) szántóföldi művelés alatt álló ingatlanain tervezi elhelyezni.

A biogáz üzemben felhasználásra kerülő alapanyagok: Kukorica siló, Vinasz (szeszipari melléktermék), hígító anyagként a későbbiekben: szarvasmarha- és sertés hígrágya, Tisztítási maradék (kukorica feldolgozásából származó melléktermék), Sűrűmoslék (kukorica feldolgozásából származó melléktermék), Kukoricacsuhé, Napraforgó feldolgozásából keletkező olajnyáka.

A nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék (biozagy) termőföldi felhasználása a talaj felületére mezőgazdasági vontatóból és hozzákapcsolt tartálykocsira szerelt felszínközeli terítőegységgel (csúszócső, csőfüggöny), valamint injektálással kijuttatva egyenletes terheléssel, összefolyás- és

túladagolás mentesen. A felületre került anyagokat szikkadás után azonnal bedolgozzák a talaj felső rétegébe.

A HL-TT.321/2022. számú talajvédelmi tervben – egyebek mellett – rögzítésre került:

- A biozagy felhasználására tervezett kisgyőri és sályi mezőgazdasági területek felsorolása az 1.sz. mellékletben, mindösszesen 143,25 ha.
- A híg és szilárd fázisú biozagy javasolt kihelyezési mennyisége:

		Őszi búza (m3/ha))	Kukorica (m3/ha)	Napraforgó (m3/ha)
<i>híg biozagy esetén</i>	<i>nitrátérzékeny területek</i>	22,77	27,4	12,2
	<i>nem nitrátérzékeny területek</i>	25,55	32,59	12,2
<i>szilárd fázisú biozagy esetén</i>	<i>nitrátérzékeny területek</i>	19,23	23,08	12,31
	<i>nem nitrátérzékeny területek</i>	30,77	30,77	30,77

Mivel a kijuttatási dózisok a területre egy évben maximálisan kijuttatható dózisok alapján lettek megállapítva, ezért egy adott területre egy adott évben vagy csak a híg, vagy csak a szilárd fázis juttatható ki!

- A Biogáz Alfa Kft. biogáz üzemében képződő **biozagy híg fázisának** kémhatása gyengén lúgos (pH:7,84). Oldott sótartalma (18000 mg/l) és szervesanyag-tartalma (26400 mg/l) egyaránt magas. Hasznosítható tápanyagai közül a nitrogén (5400 mg/l) és a kálium (2996 mg/l) mennyisége a legjelentősebb, a nátrium (743 mg/l) és kalcium (788 mg/l) mennyisége közepes, míg a foszfor (290 mg/l) a és a magnézium (109 mg/l) mennyisége alacsonyabb.
A biogáz üzemben képződő **biozagy szilárd fázisának** szárazanyag-tartalma közepes (19,43 m/m% eredeti anyag), szervesanyag-tartalma magas (82,84 m/m% szárazanyag). Hasznosítható tápanyagai közül a foszfor (9620 mg/kg sz.a.) és a kálium (21074 mg/kg sz.a.) mennyisége a legjelentősebb.
- A területeken 5 méteren belül mindenhol elértük a talajvizet, ezért azok 3 különböző helyen mintázásra is kerültek. A talajvizek nitrát-, szulfát- és foszfáttartalma megfelel a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. mellékletében foglalt
- A talaj-, talajvíz- és a biozagy minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek kiértékelése alapján megállapítható, hogy a biozagy fenti területeken történő hasznosításának akadálya nincs.
- A növények tápanyagigénye, valamint a talajok terhelhetősége alapján végzett terhelési számítások alapján a fentebb leírt felhasználási feltételek és kijuttatási javaslatok figyelembe vételével a fentebbi dózisokkal juttatható ki a biozagy.

Hatóságunk nyilvántartása szerint a biozagy (fermentációs maradék) felhasználásra tervezett mezőgazdasági területek nagyvízi medret nem érintenek. A területek a szennyeződés érzékenységi, 1:100 000 méretarányú VITUKI térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolásúak.

A fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység felszíni és felszín alatti vízvédelmi érdeket nem sért, ezért a Biogáz Alfa Kft. a Harsány 041/7 hrsz. alatti biogáz üzemében keletkező fermentációs maradék termőföldön történő felhasználásának engedélyezéséhez a szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.”

A talajvédelmi hatóság megállapította, hogy az ügyfél a beadványához nem csatolta az érintett termőföldek tulajdonosainak és földhasználóinak a hozzájáruló nyilatkozatát.

A BO/35/03569-6/2022 számú végzéssel a fenti hiányosságok pótlására hívta fel az ügyfelet a talajvédelmi hatóság.

Az ügyfél a határidőn belül pótolta a hiányosságokat.

A benyújtott talajvédelmi terv alapján megállapítható, hogy az érintett termőföldterületek talaja, valamint az Ügyfél üzemeltetésében lévő Harsány külterület 041/7 hrsz. alatti biogáz üzemben keletkező biozagy vizsgált mennyiségei alkalmasak a termőföldön való felhasználásra. A talajvédelmi tervben a biozagy felhasználását kizáró tényező nem került megállapításra.

A talajvédelmi hatóság a benyújtott dokumentumok, a szakvélemények, az érintett szakhatóság állásfoglalása, valamint a hatályos jogszabályi rendelkezések alapján megállapította, hogy a biozagy termőföldön történő felhasználása jelen határozat rendelkező részében meghatározott területeken és feltételekkel továbbra is engedélyezhető.

A talajvédelmi hatóság jelen határozat rendelkező részben foglaltak szerint, a Tftv. 49. § (1) bekezdésének b) pontja alapján az engedélyt megadja.

Az engedély érvényességi idejét a Tftv. 49. § (3) bekezdése határozza meg, mely szerint az engedély legfeljebb öt évre adható meg, amelynek letelte után a tevékenység ismételt öt évi időtartamra engedélyezhető a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVM rendelet) 2. § (6) bekezdésben foglalt ellenőrző vizsgálatokat tartalmazó talajvédelmi terv és az ügyfél kérelme alapján.

Az engedély érvényességi idejét a talajvizsgálatok elvégzésének időpontját figyelembe véve adtam meg.

Fentiekre tekintettel a talajvédelmi hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen határozat az Ákr. 80. § (1) bekezdés és 81. § (1) és (4) bekezdés, valamint alapján került a Tftv. 49. § (1) bek. b) pontja kiadásra.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 116. §-a alapján zártam ki, ugyanakkor az Ákr. 114. § (1) bekezdése a határozat ellen közigazgatási per indítását teszi lehetővé.

A keresetlevél elektronikus úton történő benyújtását a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 29. (1) bekezdése, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 605. és 608. §-ai írják elő, illetve teszik lehetővé, az elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezettek körét (az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, köztisztviselő, egyéb közigazgatási hatóság, valamint az ügyfél jogi képviselője) az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése határozza meg.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályával összefüggésben a Kp. 39. § (6) bekezdése és az 50. § (2) bekezdése, a per tárgyaláson kívül történő elbírálásáról és tárgyalás tartásának lehetőségéről a Kp. 77. § (1) és (2) bekezdései rendelkeznek.

Közigazgatási perben az illetékeljegyzési jogot az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 59. § (1) bekezdése teszi lehetővé.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a kijelölő rendelet 52. § (1) bekezdése, továbbá a Tftv. 32. § (1) bekezdése, valamint a 49. § (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.

A talajvédelmi hatóság illetékességéről a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, valamint a Kijelölő rendelet 14. § (4) bekezdése rendelkezik.

Miskolc, 2022. szeptember 9.

Dr. Alakszai Zoltán

főispán

nevében és megbízásából:

Gergely István
osztályvezető



Kapják:

16. Biogáz Alfa Kft. (2040 Budaörs, Farkasréti út 45.)
17. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4.) + e-mail
18. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály; (3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12.) + email (nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
19. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (3501 Miskolc, Pf.: 18.) + e-ügy
20. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Pénzügyi és Gazdálkodási Főosztály (3525 Miskolc, Városház tér 1.) + email
21. Irattár