

ADATLAP

Kérem adategyeztetés céljából megadni a tevékenység végzését szolgáló engedélyeket:

HATÁROZAT SZÁMA	TÁRGYA	ÉRVÉNYESSÉGE
BO/32/03667-15/2020. BO/32/00883-8/2024.	MIVÍZ Miskolci Vízmű Kft. részére a Miskolci Szennyvíztisztító Telepen lévő biogáz üzemben végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység végzésére vonatkozó egységes környezet-használati engedély	2030. november 30. 2025. november 30. (felülvizsgálat)
BOI/01/1064-6/2020. BOI/01/00128-2/2024.	Biogáz üzem működési engedélye	2025. december 8.
5454/2017.	Kiserőművi összevont engedély	2030. december 31.
35500/3344-5/2015.ált. 35500/10530-6/2017.ált.	Biogas-miskolc Kft., Miskolci szennyvíztisztító telep iszapkezelés fejlesztés során megvalósult vízellátási-tények vízjogi üzemeltetési engedélye	2025. október 31.
BR/18375-2/2022.	Rádióengedély	2027. augusztus 31.
210.112-1/2018.	Telepengedély kiadása változás miatt	-

1. Az ügyfél technológiájában történt változások, technológiai fejlesztések, melyek a rendelkezésre álló kapacitásokat, és/vagy kibocsátásokat megváltoztatták, módosították az alábbiak: **NINCS**

2. Környezetvédelmi monitoring:

- emisszió mérés: kötelezettség gyakorisága pontforrásokra vonatkozóan, a mérések határidőben megtörténtek-e **Határidőben elvégezve.**

Forrás neve	Mérés gyakorisága
Gázmotor I. (P1)	évente egyszer
Gázmotor II. (P2)	évente egyszer
Kazán (P3)	ötévenként

- önellenőrzés: a jóváhagyott mintavételi és mérési tervnek megfelelően történt-e **nem rendelkezünk önellenőrzési tervvel**
- monitoring kutak: létesült-e új figyelő kút (engedélyeztetése megtörtént-e) **nem rendelkezünk monitoring kúttal**

3. Kárelhárítási terv

- a telephelyen kárelhárítási terv rendelkezésre áll-e (ha igen, adategyeztetés céljából kérem megadni a jóváhagyó határozat számát); **BO-08/KT/00236-6/2020.**
- a terv szerinti intézkedési, jelentési kötelezettség a tárgyévben a gyakorlatban alkalmazásra került-e; **nem került alkalmazásra**
- szükség volt-e a kárelhárítási terv aktualizálására, amennyiben igen, miért? **jogszabály és engedély szerinti 5 éves kötelező felülvizsgálat**

4. Hulladékok kezelése

4.1. A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások, adatszolgáltatások:

A 2023. évről benyújtott adatszolgáltatás ellenőrzése céljából kérjük csatolni a 2023. évi adatszolgáltatását alátámasztó hulladék nyilvántartását. A hulladék nyilvántartását küldje meg az 2024. év eddig eltelt időszakára vonatkozóan is. **Nyilvántartások mellékelve.**

Amennyiben 2023. évben, illetve 2024. évben valamely hulladéka lerakással került ártalmatlanításra, úgy kérem ezen hulladékok típusait megnevezni, kérem továbbá nyilatkozatát arról, hogy rendelkezik-e az adott hulladékokra vonatkozó alapjellemzéssel, ill. megfelelőségi vizsgálattal, és ha igen, azokat másolatban (nagy terjedelem esetén elektronikusan, scannelt formában) küldje meg. **Nem volt ilyen hulladék.**

4.2. A keletkezett hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatásban szereplő, átadott hulladékok esetében az átvevő szervezetek átvételi jogosultságát megalapozó iratok vizsgálata:

Átvevő szervezetek (2023, 2024):

Gazdálkodó szervezet megnevezése	Átvételre feljogosító hulladékgazdálkodási engedély száma	Engedély érvényessége
MiReHu Nonprofit Kft.	BO/51/05168-13/2022. PE/KTFO/02914-8/2023.	2027. október 31. 2028. augusztus 27.
Szikszó-Víz Kft.	BO/32/06476-35/2021.	2031. november 30.
DHJ Építő Kft.	PE/KTFO/02204-14/2024. PE/KTFO/02204-28/2024.	2029. május 12.
AROSA Kft.	BO/51/00295-4/2024..	2029. január 31.

- Ismertesse a munkahelyi, illetve üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok körét a hulladék azonosító kód és a kód szerinti megnevezés megadásával.

Munkahelyi gyűjtőhelyekkel rendelkezünk.

Veszélyes:

15 02 02* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat

Nem veszélyes:

15 01 01 papír és karton csomagolási hulladék

15 01 02 műanyag csomagolási hulladék

19 06 04 települési hulladék anaerob kezeléséből származó kioldott anyag

20 03 01 egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is

- Van-e üzemi gyűjtőhelyen 1 éven túl, illetve munkahelyi gyűjtőhelyen 6 hónapon túl gyűjtött veszélyes, ill. nem veszélyes hulladék készlete? **NINCS**
- A 20 03 01 hulladéka azonosító számú nem veszélyes szilárd települési vegyes hulladékot szerződött hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevőként végző szervezetnek adják-e át? **IGEN**
- A veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló műtárgyak ellenőrzése:
 - Kérjük röviden ismertetni – *fotódokumentációkkal alátámasztva* – a hulladékok gyűjtésére szolgáló műtárgyak – munkahelyi és/vagy üzemi gyűjtőhelyek – műszaki védelmét, kialakításának módját, jellemző műszaki paramétereit, kapacitását. (A

gyűjtőhelyek elhelyezkedését kérjük helyszínrajzon bejelölni és a helyszínrajzot csatolni.).

Veszélyes és nem veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyeket alkalmazunk. Az edényzetek méretét, kialakítását hulladék típusonként a lenti táblázatban szerepeltetjük. A gyűjtőhelyek elhelyezkedéséről készített helyszínrajzot mellékeljük.

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1 db 120 l műanyag edény 4 db 1 m ³ -es műanyag edény
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1 db 120 l műanyag edény
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	1 db 120 l műanyag edény
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó ki-rothasztott anyag	kiépített iszaptároló hiányában a tevékenység során keletkező víztelenített szennyvíziszap hulladékot a keletkezéssel egyidejűleg átadjuk továbbkezelésre, annak átvételre feljogosított szervezet részére (nyerges tehergépjármű vontatóval)
20 03 01	egyéb települési hulladék	1 db 1 m ³ -es műanyag edény 3 db 4 m ³ -es konténer



- Nyilatkozzon arról, hogy a gyűjtőhelye(i) megfelelnek-e az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. ill. 8. fejezetében részletezett, a munkahelyi, ill. az üzemi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásoknak, különös tekintettel a Korm. rendelet 2. számú mellékletében foglalt műszaki követelmények maradéktalan teljesítésére **MEGFELEL**
- Az egyes hulladékfajták, milyen módon kerülnek gyűjtésre az egyes gyűjtőhelyeken különös tekintettel a folyékony, ill. az iszapszerű/pasztaszerű veszélyes hulladékokra?

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1 db 120 l műanyag edény 4 db 1 m ³ -es műanyag edény
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1 db 120 l műanyag edény
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	1 db 120 l műanyag edény
19 06 04	települési hulladék anaerob kezeléséből származó kirotthasztott anyag	kiépített iszaptároló hiányában a tevékenység során keletkező víztelenített szennyvíziszap hulladékot a keletkezéssel egyidejűleg átadjuk továbbkezelésre, annak átvételre feljogosított szervezet részére (nyerges tehergépjármű vontatóval)
20 03 01	egyéb települési hulladék	1 db 1 m ³ -es műanyag edény 3 db 4 m ³ -es konténer

- A hulladék átadás (kiszállítás) szervezése, ill. az átvevő szervezetek átvételi jogosultságainak ellenőrzése kinek a felelősségi körébe tartozik. **A keletkezett hulladék elszállítás szervezése 2023.12.15-ét megelőzően központi beszerzésen a Miskolc Holding Zrt. szervezetén keresztül történt. Ezt követően Társaságunk Beszerzési és anyaggazdálkodási osztályán keresztül történik jelenleg is. Az átvevő szervezetek átvételi jogosultságát az igény indítója (környezetvédelmi megbízott) ellenőrzi.**
- A hulladékgyűjtő helyek, ill. a gyűjtésre használt göngyölegek műszaki állapotát ellenőrzik-e rendszeresen, és azt dokumentálják-e.
A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékok gyűjtésére a közszolgáltató biztosítja az edényzetet.
A saját edényzetek szemrevételezéssel kerülnek ellenőrzésre, nem megfelelő műszaki állapot esetén az üzemnapló megjegyzés rovatába feljegyzésre kerül.
- A hulladékgyűjtő helyre be-, ill. kiszállított hulladékok mérlegelése hol, milyen módon dokumentálva történik?
A munkahelyi hulladékgyűjtő helyre történő hulladék elhelyezésekor becsült súly kerül rögzítésre az elektronikus nyilvántartásban. A külső vállalkozó által történő veszélyes és nem veszélyes hulladék pontos mennyiségének megadása az elszállítást követően kerül az ártalmatlanítás/hasznosítás helyén mérlegelésre, mely a későbbi elszámolás alapja.
Veszélyes hulladékok esetén bevezetésre került a Szennyvíztisztító telephelyen található veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyre történő elhelyezés (BO-08/KT/7740-3/2017.), szállítólevélen dokumentált módon. (A munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig kerül gyűjtésre.)

A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékok esetén nem rendelkezünk nyilvántartással, elszállítása folyamatos. (kommunális, papír, pet palack)

- A veszélyes, ill. nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely hely rendelkezik-e a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal? (amennyiben igen, a jóváhagyó határozat számát kérem megadni). A telephely nem rendelkezik üzemi gyűjtőhellyel.

Kérjük megadni az egyes hulladékgyűjtő helyeken az adatszolgáltatási felhívás kézhezvételi hónapjának utolsó napján meglévő aktuális hulladék készleteket (hulladékgyűjtő helyenként a hulladéktípus, megnevezés és a mennyiség kg mértékegységben). A hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékok esetén nem rendelkezünk nyilvántartással, elszállítása folyamatos.

15 02 02* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
0 kg

- Az átvett veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló műtárgyak ellenőrzése (csak hulladék átvételre feljogosított szervezet esetében):

- Kérjük röviden ismertetni – fotódokumentációval alátámasztva – a más szervezetektől átvett hulladékok ideiglenes elhelyezésére (tárolására) szolgáló műtárgyak – hulladéktároló helyek – műszaki védelmét, kialakításának módját, jellemző műszaki paramétereit, kapacitását. (A hulladéktároló helyek elhelyezkedését kérjük helyszínrajzon bejelölni és a helyszínrajzot csatolni).

A biogáz üzemben átvett csomagolt raklapos, hordós vagy tartályos nem veszélyes hulladékokat nem kívánjuk az üzem területén tárolni, a beszállítást, átvételt követően azonnal megkezdjük a feldolgozásukat. (BO/32/03667-15/2020. ügyiratszámú engedély II. A. a) 6. pontja szerint előírtakat teljesítve MIVIZ-0003602-0/2021. ikt. számú levélben tájékoztatás megküldve)

A kvázi folyékony, a darabos és a szilárd típusú hulladékok fogadása az ECRUSOR I.-1000 típusú berendezéssel történik, amely alkalmas a szerves anyagban gazdag, biológiailag bontható hulladékok szétválasztására és osztályozására. Az ECRUSOR I.-1000 típusú berendezés névleges teljesítménye: 40 m³/h. A feldolgozott hasznos, folyékonyra tett hulladékok továbbszállítása folyékony hulladéktovábbító szivattyúval történik.

A berendezés egy mozgatható fedéllel felszerelt fogadó garattal van kialakítva, amely képes 30 m³ mennyiségű hulladék egyidejű fogadására. Így a hulladékfogadó állomás biztosítja a 20-25 m³-es konténerek gyors ürítését. Az iszap- és hulladékfogadó állomás gépháza körül elegendő hely áll rendelkezésre a konténerrel érkező teherautók mozgásához és a konténerekkel történő manipulációhoz.

A hulladék fogadó állomás elhelyezkedéséről készített helyszínrajzot mellékeljük.



Hulladék fogadó berendezés

- Nyilatkozzon arról, hogy a hulladéktároló helye(i) megfelel(nek)-e az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 9. fejezetében részletezett, a hulladéktároló helyekre vonatkozó előírásoknak, különös tekintettel a Korm. rendelet 2. számú mellékletében foglalt műszaki követelmények maradéktalan teljesítésére
NEM RELEVÁNS, NEM RENDELKEZIK HULLADÉKTÁROLÓ HELLYEL
- Az egyes hulladéktípusok, milyen módon kerülnek tárolásra az egyes hulladéktároló helyeken különös tekintettel a folyékony, ill. az iszapszerű/pasztaszerű veszélyes hulladékokra? **NEM RELEVÁNS, NEM RENDELKEZIK HULLADÉKTÁROLÓ HELLYEL**
- A hulladéktároló helyek, ill. a tárolásra használt göngyölegek műszaki állapotát ellenőrzik-e rendszeresen, és azt dokumentálják-e. **NEM RELEVÁNS, NEM RENDELKEZIK HULLADÉKTÁROLÓ HELLYEL**
- A hulladéktároló helyre be-, ill. kiszállított hulladékok mérlegelése hol, milyen módon dokumentálva történik? **NEM RELEVÁNS, NEM RENDELKEZIK HULLADÉKTÁROLÓ HELLYEL**
- A veszélyes, ill. nem veszélyes hulladék hulladéktároló hely rendelkezik-e a hulladékgazdálkodási hatóság által jóváhagyott üzemeltetési szabályzattal? (amennyiben igen, a jóváhagyó határozat számát kérem megadni). **NEM RELEVÁNS, NEM RENDELKEZIK HULLADÉKTÁROLÓ HELLYEL**
- Kérjük megadni az egyes hulladéktároló helyeken az adatszolgáltatási felhívás kézhezvételi hónapjának utolsó napján meglévő aktuális hulladék készleteket (hulladéktároló helyenként a hulladéktípus, megnevezés és a mennyiség kg mértékegységben). **NEM RELEVÁNS, NEM RENDELKEZIK HULLADÉKTÁROLÓ HELLYEL**

5. BAT teljesülésének vizsgálata termelési, ill. kibocsátási mutatók alapján (amely adat nem releváns, kérjük X-el jelezze)

	2022	2023	2024. I. félév
Engedélyezett kapacitás [t/év] vagy egyéb mértékegység	1 464 tonna/nap (534 455 t/év)		
Kiépített kapacitás	Szennyvíziszap: 1 464 tonna/nap Biogáz: 5 214 614 m3/év		

Termelt mennyiség [t]	2187,639	2097,535	1096,017
Kapacitáskihasználtság [%]	75	72	75
Tényleges üzemóra	8680	8 658	4 280
Üzemóra kihasználtság [%]	99	99	98
Energia felhasználás (Gőz (GJ / év))	X	X	X
Energia felhasználás (Villamos energia (MWh))	482,322	530,831	275,415
Keletkezett veszélyes hulladékok [t]	0	0	0
Ártalmatlanításra átadott hulladékok mennyisége [t]	62,23	95,07	-
Hasznosításra átadott hulladékok mennyisége [t]	15 502,06	14 700,04	8 083,02
Fáklyázás időtartama [óra]	396	28	-
Fáklyára vezetett engedélyezett gázmennyiség [CH kg/t termék]	X	X	X
Fáklyára vezetett tényleges gázmennyiség [CH kg/t termék]	83,03	5,95	102,79
Fáklyázás során kibocsátott anyagok tömege [t]	189,85	13,6	235,02
Pontforrásokon kibocsátott légszennyező komponensek megnevezése	Szén-monoxid NOx NMCH	Szén-monoxid NOx NMCH	Szén-monoxid NOx NMCH
Pontforrásokon kibocsátott légszennyező komponensek tömege [t]	<p>P1 pontforrás: (8358 üzemóra/év) CO: 3,19 t/év NOx: 2,57 t/év NMCH: 0,23 t/év</p> <p>P2 pontforrás: (6899 üzemóra/év) CO: 3,6 t/év NOx: 2,91 t/év NMCH: 0,23 t/év</p> <p>P3 pontforrás: (1385 üzemóra/év) CO: 0,00122 t/év NOx: 0,0009 t/év</p>	<p>P1 pontforrás: (8508 üzemóra/év) CO: 3,38 t/év NOx: 2,73 t/év NMCH: 0,28 t/év</p> <p>P2 pontforrás: (5104 üzemóra/év) CO: 3,84 t/év NOx: 3,08 t/év NMCH: 0,25 t/év</p> <p>P3 pontforrás: (916 üzemóra /év) CO: 0,00003 t/év NOx: 0 t/év</p>	<p>P1 pontforrás: (4171 üzemóra/félév) CO: 1,75 t/félév NOx: 1,41 t/félév NMCH: 0,22t/félév</p> <p>P2 pontforrás: (2401 üzemóra/félév) CO: 1,98 t/félév NOx: 1,59 t/félév NMCH: 0,25 t/félév</p> <p>P3 pontforrás (125 üzemóra /félév) CO: 0.00023t/félév NOx: 0 t/félév</p>
Felhasznált ivóvíz mennyisége [m³]	5232	5874	3119
Felhasznált ipari víz	x	x	x

mennyisége [m ³]			
Kibocsátott ipari szennyvíz mennyisége [m ³]	x	x	x

Röviden értékelje a táblázatban foglalt adatokat és tendenciákat, ill. a szükséges tervezett intézkedéseket.

6. Levegőtisztaság-védelem

- a telephelyen lévő légszennyező pontforrások és diffúz források felsorolása:

Forrás neve	EOV Y (m)	EOV X (m)
Gázmotor I. (P1)	784 339	306 254
Gázmotor II. (P2)	784 338	306 249
Kazán (P3)	784 325	306 244

- a pontforrásokra előírt emissziómérési kötelezettség gyakorisága:

Forrás neve	Mérés gyakorisága
Gázmotor I. (P1)	évente egyszer
Gázmotor II. (P2)	évente egyszer
Kazán (P3)	ötévenként

- az utolsó akkreditált szervezet által elvégzett emissziómérések időpontja: **P1-P2 pontforrás 2024.03.26, P3 pontforrás 2020.01.23.**
- emissziómérési jegyzőkönyvek munkaszáma, mérési eredményei: **24/2024 és 44/2020, Jegyzőkönyvek mellékelve.**
- 2022. és 2023. évi Légszennyezés Mértéke bejelentés teljesítésének időpontja, OKIR azonosítószáma:
2022. évi adatcsomag száma: 3567857, 2023.03.30
2023. évi adatcsomag száma: 3876583, 2024.03.28
- annak igazolása, hogy a Légszennyezés Mértéke bejelentés adatlapjait (LM/PF1 és LM/PF2) az emissziómérési eredmények alapján töltötte ki: **Az adatszolgáltatáshoz használt 2024.06.26-án készített 24/2024. számú P1-P2 pontforrásokra, valamint a 2020.01.23-án készített 44/2020. számú P3 pontforrásra szóló szakvélemény mellékelve.**
- Hatásterület számszaki értékének mérése megtörtént-e? **NEM**
Amennyiben igen, változott-e a nagysága az engedélyben rögzítettekhez képest? **NEM**
A hatásterület változás oka:-

Amennyiben a pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását folyamatosan mérő és rögzítő rendszerekkel kell regisztrálni, az alábbiak igazolása szükséges: **NINCS FOLYAMATOSAN MÉRŐ RENDSZER, NEM RELEVÁNS.**

- A beépített műszer gyártója által meghatározott rendszerességgel a mérőműszer nullpontjának és referencia értékének ellenőrzése, valamint tervszerű, rendszeres megelőző karbantartása elvégzésre került-e:
- A mérőeszközök 2023. és 2024. évi ellenőrző kalibrálása elvégzésre került-e:
- A beépített műszer üzemeltetése során az MSZ EN 14181:2004 szabvány szerint jártak-e el:

- 2023. évre vonatkozóan a folyamatos kibocsátásmérés eredményeinek a 110/2013. (XII. 4.) VM rendelet 8. számú mellékletében foglaltak szerinti feldolgozása és értékelése:
- Mellékelje a folyamatos kibocsátás ellenőrzés eredményeiről készített éves összefoglaló jelentést:
- Nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy:
 - regisztráltak-e határérték túllépést 2023. és 2024. években
 - történt-e mérőrendszer meghibásodás
- Amennyiben a tevékenység végzéséhez immissziómérés, vagy olfaktometriás mérési kötelezettség került előírásra, mellékelni kell az akkreditált szervezet által elvégzett mérési jegyzőkönyveket **ALBM001804_SZV számú jegyzőkönyv mellékelve.**
- Amennyiben védelmi övezet kijelölését írta elő a környezetvédelmi hatóság, a kijelölés teljesítésének igazolását meg kell küldeni **NEM**
- Állattartási tevékenység esetén a trágya, illetve hígtrágya kihelyezésről vezetett napló másolatát is meg kell küldeni **NEM RELEVÁNS**

7. Zajterhelés elleni védelem

- Az üzem utolsó zajkibocsátási határértékek teljesítésének igazolását célzó környezeti zajmérés jegyzőkönyve: **NEM RELEVÁNS**
A zajmérés alapján változott-e a hatásterület: igen-nem
A hatásterület változás oka:
- Az üzemnek van-e hatósági kötelezettsége, zajcsökkentési intézkedési terv megvalósítására, ha igen mutassa be a végrehajtás állapotát: **NEM**
- A tevékenység meghatározó zajforrásainak ismertetése, amennyiben az utolsó engedély vagy engedélymódosítás óta eltelt időszakban technológiában változás, vagy új zajos gépek, berendezések üzembe helyezése történt, adja meg a változást jelentő, gépek üzemidejét, elhelyezkedését kültéren, beltéren egyaránt: **NEM**
- Amennyiben az engedélyezett termelési kapacításra való felfutás folyamatos és azt a korábbi már meglévő berendezésekkel valósítják meg, abban az esetben adja meg a berendezések, kürtők üzemidejének változását, az utolsó környezeti zajmérés óta eltelt időszakban: **NEM RELEVÁNS**
- Adja meg az engedély (vagy) módosítás óta az üzem épületének szerkezetében történt minden olyan változást, amely zajkibocsátási határérték túllépést okozhat a környezetében: **NEM RELEVÁNS**
- Adja meg az utolsó engedély (módosítás) óta eltelt időszakban milyen változás történt az üzem környezetében, a zajkibocsátás hatásterületén lévő védendő ingatlanok vonatkozásában, településrendezési terv módosítása, új épületek építése-bontása tekintetében: **NEM RELEVÁNS**

8. Egyéb adatok, információk

- A karbantartási-javítási tevékenységet jellemzően saját maguk végzik, vagy
 - a telephelyen kívül – más vállalkozásokkal végeztetik? **A karbantartásokat azon területeken**

ahol jogosultsággal rendelkezünk, magunk végezzük. Egyéb területen -RB-s zónákban illetve gázfogyasztó berendezéseknél külső vállalkozás végzi.

- Üzemeltetnek-e PCB tartalmú berendezést? **NEM**
- Minőségbiztosítási rendszer, környezetirányítási rendszer bemutatása:
Kérjük megadni, hogy milyen minőségbiztosítási, illetve környezetirányítási rendszert vezettek be, vagy milyen rendszer bevezetését tervezik? **A biogáz üzem tevékenysége a MIVÍZ Kft. Integrált Irányítási Rendszernek része, mely az ISO 90001, ISO 14001 és ISO 50001 szabványok szerint kialakított.**
- Az elmúlt 5 évben következett-e be a telephelyen havária esemény, melynek során a környezetbe veszélyes hulladék került? Ha igen, úgy kérem az esemény vizsgálatával kapcsolatos iratokat másolatban megküldeni! **NEM TÖRTÉNT**
- Volt-e lakossági panasz vagy közérdekű bejelentés a tevékenységükkel kapcsolatban? Ha igen, úgy kérem az esemény vizsgálatával kapcsolatos iratokat másolatban megküldeni! **NEM TÖRTÉNT**
- Az EKHE kiadása, illetve annak ötévenkénti felülvizsgálata óta történt-e olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerinti jelentős változtatásnak minősül? **NEM TÖRTÉNT**
- Szünetelt-e 2022.-2024. I. félév között a tevékenység, s ha igen, mely okból? **NEM SZÜNETELT**
- Környezetvédelmi megbízotti feladatokat ellátó személy:
cégen belüli alkalmazott vagy külsős cég
Környezetvédelmi megbízott elérhetőségének neve: **Tóth Viktória**
Környezetvédelmi megbízott feladatkörének kiterjedése: **Társaság teljes környezetvédelmi tevékenységének ellátása. (helyszíni ellenőrzések, jogszabályi megfelelés. adatszolgáltatások, nyilvántartások vezetése, engedélyezési eljárások koordinálása)**
Környezetvédelmi megbízott végzettsége megfelel-e a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet mellékletében foglaltak szerint előírt 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásainak? **IGEN MEGFELEL**