



BÉKÉS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00484-48/2022.	Tárgy: Fűzesgyarmat, Főgyűjtő, Logisztika PBTT Kőolajtöltő, SZET-2, SZET-3, SZET-4, SZET-5, FG-2, Dévaványa és Kaba-Dél gyűjtőállomásokon folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélye
Ügyintéző: dr. Márkné Lengyel Teréz Réka Balogné Lakatos Mónika Fogarasi Doroti Kovács Judit Otlecz Mónika Pauló Erzsébet Papp László Taután György Zsankó Barbara	Ügyfél: MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.
Telefon: (66) 362-944	KÜJ: 100170243 KTJ: 100282813

HATÁROZAT

I.

A Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a **MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.** (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18., KÜJ: 100 170 243) kérelmének helyt adva – a Fűzesgyarmat, Főgyűjtőn, Logisztika PBTT Kőolajtöltőn, SZET-1, SZET-2, SZET-3, SZET-4, SZET-5, FG-2, Dévaványa és Kaba-Dél gyűjtőállomásokon végzett tevékenységekhez, valamint e tevékenységek felhagyásához – **egységes környezethasználati engedélyt adok** az alábbiak szerint.

II.

Az engedélyezett tevékenység jellemzői

1. A környezethasználó adatai

- Neve: MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt.
- Rövid név: MOL Nyrt.
- Székhelye: 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.
- KÜJ: 100170243
- Adószám: 106257790-4-44
- Cégj. szám: Cg. 01-10-041683

2. A Főgyűjtő, a kapcsolódó töltőállomás és gyűjtőállomások általános adatai

Fűzesgyarmat, Főgyűjtő

Telephely: MOL Nyrt. KTD, Kelet –Tiszántúli Régió

Levelezési cím: 5525 Fűzesgyarmat, Pf.: 14

Fűzesgyarmat, külterület, 0416/69 hrsz.

A Főgyűjtő területe: 21.9112 m²

Súlyponti EOV koordináták: X: 195 793; Y: 814 558

KTJ: 100 282 813

KTJ_{Jétesítmény}: 101 617 018

Logisztika PBTT Kőolajtöltő (vasúti töltő)

Fűzesgyarmat, külterület 0416/60 hrsz.

KTJ: 101 789 278

SZET-1 gyűjtőállomás

Füzesgyarmat, külterület 0677/1 hrsz.
KTJ: 101 006 407

SZET-2 gyűjtőállomás

Füzesgyarmat, külterület 0490/1 hrsz.
KTJ: 100 282 787

SZET-3 gyűjtőállomás

Füzesgyarmat, külterület 0416/18 hrsz.
KTJ: 100 282 857

SZET-4 gyűjtőállomás

Füzesgyarmat, külterület 0238/13 hrsz.
KTJ: 100 282 835

SZET-5 gyűjtőállomás

Füzesgyarmat, külterület 0291/1 hrsz.
KTJ: 100 282 879

FG-2 gyűjtőállomás

Füzesgyarmat, külterület 0299/1 hrsz.
KTJ: 100 725 309

Déaványa gyűjtőállomás

Déaványa, belterület 4527 hrsz.
KTJ: 101 006 441

Kaba-Dél gyűjtőállomás

Tetőtlen, külterület 032/8 hrsz.
KTJ: 100 402 835

3. A tevékenység megnevezése, kódjai

A telepen folytatott tevékenység besorolása

- Kőolaj-, földgázkitermelés 500 t/nap kitermelésétől kőolaj esetében, 500 ezer m³/nap kitermeléstől földgáz esetében,
- Bányászat: Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/nap-tól, földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap kitermeléstől

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

TEÁOR

06.10 Kőolaj-kitermelés

06.20 Földgázkitermelés

NOSE-P: 105.08 – Kőolajtermékek feldolgozása

4. A tevékenység volumene

Főgyűjtő-gázüzem beépített kapacitása	Gáz: 3 000 000 m ³ /d
	Folyadék: 1 476 m ³ /d
Főgyűjtő-olajüzem beépített kapacitása	Folyadék: 1 800 m ³ /d
	Gáz: 120 000 m ³ /d

(A főgyűjtő üzem jelenlegi kapacitás-kihasználtsága a lehetséges kapacitásának töredéke.)

Olajüzem, tartálpark, rétegvíz tisztító, tartálygépkocsi-lefejtő

Fogadókapacitás: Az ún. "szeghalmi" technológiai soron: max.: 45 m³/h
Az ún. „mezőszasi” technológiai soron: max. 30 m³/h
Gázkapacitás fogadó soronként: 120.000 m³/nap

Tárolókapacitás: Olaj: 1 x 500 m³

		1 x 1000 m ³
		1 x 2000 m ³
	Termelt rétegvíz:	2 x 500 m ³
Kiadókapacitás:		
	Olajkiadó kapacitás maximum:	300 m ³ /h

Sapka gázüzem és fűtőgáz-előkészítő

A gázüzem névleges kapacitása:	4000 em ³ /d
Folyadék névleges kapacitás:	1400 m ³ /d
Glikolabszorpció gázszárító névleges kapacitása:	40 em ³ /h, illetve 80 em ³ /h
A fűtőgáz-előkészítő egység kapacitása:	10 em ³ /h

5. A dolgozók létszáma: 46 fő.

6. A fő tevékenység és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

A Fűzesgyarmat, Főgyűjtő telephelyen fogadják a SZET-1, SZET-2, SZET-3, SZET-4, SZET-5; Dévaványa, FG-2 gyűjtőállomásokról, illetve Mezősas-Fűzesgyarmat közötti vezetéken érkező, valamint a tartálygépkocsi lefejtőre beszállított folyadék-termelvényt.

A közös termelvény szeparálása, majd emulzióbontása után a termék kőolajat mérik, állandósítják (kondenzátum kinyerése és stabilizálása) és a tárolótartályokból vasúti szállításra alkalmas tartálykocsiba töltik. A Logisztika PBTT Kőolajtöltő feladata a Fűzesgyarmat Főgyűjtőről kiszállítandó feketeáru (nyersolajok) vasúti tartálykocsikba töltése, illetve 2021. május óta a Dunai Finomítóból érkező kísérővíz likvidálás céljából.

A szeparált gáz továbbítása a gázüzem felé történik, a termelvényről leválasztott kísérővizet a rétegvíz-tisztító felé továbbítják. A kísérővíz a szénhidrogén-tárolóba kerül visszasajtolásra a vízlikvidáló kutakon keresztül.

A stabil kondenzátumot Mezősas, Sarkadkeresztúr és Hajdúszoboszló irányába csővezetéki szállításra adják fel.

Továbbá a Főgyűjtő fogadja a Szeghalom, a Szeghalom-É, a Szeghalom-Ny, a Dévaványa, a Mezősas, a Mezősas-Nyugat, a Komádi, a KTT-i és a Sarkadkeresztúr mezőkből beérkező gázt, CH-kondenzátumot és rétegvizet.

6.1. Fűzesgyarmat Főgyűjtő

Főbb technológiai egységek:

6.1.1. Olajtechnológia:

- fluidum fogadása
- fluidum szeparálása és emulzióbontás
- rétegvíz kezelése
- rétegvíz visszanyomása
- tartálypark
- tartálygépkocsi-lefejtő
- fáklyarendszer
- irányítástechnika

A főbb technológiai egységek: fluidum fogadása, fluidum szeparálása és emulzióbontás, rétegvíz kezelése, rétegvíz visszanyomása, tartálypark, tartálygépkocsi-lefejtő, fáklyarendszer, irányítástechnika.

A termelvény a SZET-1, -2, -3, -4, -5 olajgyűjtő állomásokról, illetve a Mezősas-Fűzesgyarmat közötti vezetéken érkezik, valamint közúti beszállítás során fogadják a tartálygépkocsi-lefejtőn. A közös termelvény szeparálása, majd emulzióbontása után a termék kőolajat mérik, állandósítják (kondenzátum kinyerése és stabilizálása) és tárolótartályokból vasúti szállításra alkalmas tartálykocsiba töltik. A szeparált gázt továbbítják a gázüzem felé, a rétegvizet a rétegvíz-tisztító felé. A tisztított rétegvizet visszasajtolják a folyamatosan üzemelő Sz-14, Sz-20 és az időszakosan üzemelő Sz-31 és Sz-48 jelű kutakba. A stabilizált kondenzátumot Mezősas, Sarkadkeresztúr és Hajdúszoboszló irányába, csővezetéki szállításra adják fel. A technológiából kilépő hulladékgázok zárt rendszeren keresztül a fáklyavezetékre kerülnek, mely lehetővé teszi a biztonságos megsemmisítésüket. Az olajtechnológián állandó helyszíni felügyelet biztosított, ezért a technológiai egységek primer műszerezése ennek megfelelő műszerelemekkel van kialakítva.

6.1.2. Gáztechnológia:

- fluidum fogadása és kezelése
- fűtőgáz előkészítése

- lefúvatás
- gáz és kondenzátum kiadása
- közúti lefejtő
- irányítástechnika

A gyűjtőállomásokon termelt gáz a sapkagáz-üzembe gerincvezetékeken érkezik. A gázelőkészítő technológia kialakítása révén, különböző módon üzemeltethető. Alapvetően két (külön választható vagy sorba köthető) szeparátor áll rendelkezésre a gyűjtőállomások felől érkező gáz fogadására. Lehetőség van a teljes technológia (mindkét szeparátor) üzemeltetésére, de indokolt esetben (pl. a beérkező gáz csökkenése esetén) a rendszer egyes készülékei üzemben kívül helyezhetők az előkészítés hatásfokának romlása nélkül.

Az előkészített fűtőgázt csak egy automata adagoló rendszerrel elvégzett szagosítás után adják ki a felhasználóknak. A gázüzemből a gázt két irányba lehet forgalmazni Hajdúszoboszló és Sarkadkeresztúr irányába.

A technológiai rendszer nyomásait, a készülékek szintjeit, a kiadott mennyiségeket, hőmérséklet-adatokat a kiépített műszer- és automatikai berendezések biztosítják. A műszerkörök feladata a gázgyűjtő és gázszárító, nyomásfokozó berendezésekben végbemenő technológiai folyamatok zavartalan biztosítása, a szétválasztott anyagáramok mennyiségmérése, nyomás-, hőmérséklet- és szintszabályozása, a határértékek jelzése.

6.1.3. Segédüzemi technológiák:

- kazánüzemi technológia;
- villamos energia rendszer,
- tűzvíz-rendszer;
- műszerlevegő-ellátás;
- nitrogénellátás (a felülvizsgált időszakban nem történt nitrogénadagolás);
- vegyszertárolás, adagolás.

Kazánüzemi technológia: A 2007-ben végrehajtott fűtésrekonstrukció kapcsán 2 db nagy teljesítményű gőzkazán helyett 3 db melegvízes és 1 db termo-olajos konténerkazánt telepítettek.

Villamosenergia-ellátás: A villamos berendezések elektromos árammal történő ellátását a központi K-12 tj. villamos elosztó biztosítja. A telephelyen felhasznált villamosenergiát az E.ON Zrt. szolgáltatja.

Tűzvíz-rendszer: A tűzvédelmi előírásoknak történő megfelelést az előírt mennyiségű tűzvíz tárolása és a kapcsolódó vezetékrendszer biztosítja. A technológia tűzvédelmének szabályozására Tűzvédelmi utasítás és Tűzriadó terv van érvényben.

Műszerlevegő-ellátás: A gázüzem területén beépített pneumatikus műszerek és műszerkörök műszerlevegő-igényét a központi műszerlevegő-ellátó rendszer biztosítja a kiépített csővezeték-rendszeren keresztül, 6 bar nyomáson. 5 db kenésmentes műszerlevegő-kompresszor a környezeti levegőből szűréssel, hűtéssel, szárítással és pufferolással állítja elő a szükséges -20 °C harmatpontú műszerlevegőt. Téli időszakban a vízűtő rendszert glikolos vízzel kell feltölteni, mely -30 °C harmatpontig biztosítja a hűtővíz üzemképességét.

Nitrogénellátás: A beépített szeparátorok, edények és csővezeték-rendszerek inert gázzal történő átöblítéséhez fejcső épült a központi nitrogénellátó egységtől a „0” pontig.

Vegyszertárolás, -adagolás: a szárított gázvezetékbe adagolószivattyúval lehet metanolt vagy inhibitorot adagolni. A metanol a hidrátképződést gátolja, az inhibitor a korróziógátló, tárolásukra atmoszferikus tartályok szolgálnak.

6.1.4. Kompresszorüzem:

- 0-I. fokozat,
- II. fokozat,
- III.-IV. fokozat.

A 0-I. fokozatú technológiai rendszer feladata, a gáz- és olajüzemi hulladékgázok nyomásszintjének fokozása, lehetővé téve e gázok, illetve a CH-kondenzátumok további feldolgozását, hasznosítását és a környezetszennyezés csökkentését.

A gáz- és olaj-előkészítés során keletkező hulladékgázok két nyomásfokozatban gyűjthetők össze: a 0,5 bar túlnyomással rendelkező gázok a „0” fokozat, a 3 bar nyomásúak az I. fokozat szivóoldalára kerülnek nyomásszabályzón, folyadékleválasztó szeparátoron, szűrőn és pulzációs edényen keresztül. A 0-I. fokozatú – K6, illetve K-7 jelű – kompresszorokból egyidejűleg csak egy üzemel, a másik tartalék, de lehetőség van a két gép egyidejű üzemeltetésére is.

A II. fokozatú Ganz-Thomassen gázkompresszor-technológia feladata az alacsony nyomáson érkező gázok, valamint a gáz- és olaj-előkészítéssel jelentkező 5-10 bar-os hulladékgázok nyomásszintjének olyan mértékű fokozása, mely távvezeteki szállításra alkalmassá teszi e gázokat.

A III. és IV. fokozatú nyomásfokozó feladata az olajtermeléssel jelentkező alacsony nyomású olajkísérő gázok, valamint a Ganz-Thomassen kompresszor II. fokozatú hulladékgázának távvezetékes szállításra alkalmassá tétele. A gyűjtőállomásokról érkező alacsony nyomású olajkísérő, valamint az olaj-előkészítő és gázüzem hulladékgázainak harmadik fokozatra történő komprimálása, 3 db Ingersoll-Rand típusú kompresszorral.

A gázok komprimálása egy (vagy két) fokozatban történik. A gyűjtőállomásokról az olajkísérő gáz 20-25 bar, a Ganz-Thomassen kompresszorok által komprimált hulladékgáz 20-25 bar nyomáson érkezik az S-021 tj. III. fokozatú szívószeparatoron keresztül a kompresszorok III. fokozatú szívó fejszövére. A III. fokozatban 40-66, illetve 73 bar-ig komprimált gáz a sarkadkeresztúri, illetve a hajdúszoboszlói gázindítóra kerül kiadásra.

6.2. Logisztika PBTT Kőolajtöltő

A telephelyen történik a nyersolajtermékek vasúti tartálykocsikba töltése. A telephelyen a töltő a IV. és V. sz. vágány közé telepített 2 x 5 állásos vasúti tartálykocsitöltő berendezés. A töltő kapacitása 150 m³/óra, 3600 m³/nap (60 db vasúti kocsi). A technológia főbb egységei: 2 x 5 db töltőállás, csővezetékek, 2 x 5 db Perolló kar gyorselzáró szelepekkel, levegőszelepekkel, szintjelző berendezéssel; mechanikus egység a töltőmechanika mozgatására; szloptartály-egység a feladó szivattyúval; vasúti biztosító berendezés; közúti gépjármű-lefejtő egység a szivattyúval; kezelőépület a szintjelző kezelőegységgel, valamint a vasúti biztosító berendezés kezelőpaneljával; telepített gőzfejlesztő berendezés MagnaBosco GVR-200; mozdonytároló épület.

6.3. Gyűjtőállomások

A gyűjtőállomások feladata a kutaktól csővezetéken érkező termelvény fogadása. A kutak termelvénye termelővezetéken, illetve az olajkutak esetén, melegvízfűtésű duplikátorcsövön is áthaladva jut a gyűjtősorra, és innen a megfelelő zárószerelvények beállításával eljuttatható a szeparátorba, illetve közvetlenül az olaj- vagy a gázgerincvezetékbe. Ezt követően még a gyűjtőállomásokon történik a termelvény két fázisra (folyadék-gáz) történő elsődleges szétválasztása. A feladaskor mérik a gáz és a folyadék mennyiségét, majd a termelvényt vezetékes úton vagy tartálykocsikkal továbbítják a Főgyűjtőbe. Valamennyi gyűjtőállomáson található tartálypark, lefúvatórendszer és szloprendszer. A gyűjtőállomásokon állandó személyzet nem tartózkodik.

7. Hulladékgazdálkodás

A települési vegyes hulladékot a Füzesgyarmat, Főgyűjtő területén konténerben gyűjtik, hetente szállítja el szerződés alapján a közszolgáltatás teljesítésére jogosult szervezet.

A szelektív hulladékgyűjtés feltételei a Füzesgyarmat, Főgyűjtő területén adottak, erre a célra 1 m³-es úrtartalmú, feliratozott műanyag gyűjtőedények vannak kihelyezve. A telephelyről a papír- és műanyag hulladék két hetente kerül elszállításra.

Munkahelyi gyűjtőhelyek az alábbi telephelyen találhatóak: Füzesgyarmat, Főgyűjtő, Logisztika PBTT Kőolajtöltő, SZET-2, Kaba-Dél gyűjtőállomás.

A SZET-2 és a Kaba-Dél gyűjtőállomásokon keletkező, olajjal szennyezett földhulladékot közvetlenül hulladékkezelőhöz szállítják.

A Logisztika PBTT Kőolajtöltő munkahelyi gyűjtőhelyéről a Füzesgyarmat, Főgyűjtő üzemi gyűjtőhelyére szállítják a keletkezett veszélyes hulladékokat. A további telephelyeken nem alakítottak ki munkahelyi gyűjtőhelyet, hanem a keletkezést követően azonnal a Füzesgyarmat, Főgyűjtőn található üzemi gyűjtőhelyre szállítják a hulladékokat.

A munkahelyi gyűjtők, és az egy időben gyűjthető hulladék mennyiségek az alábbiak:

Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhely kialakítása	Gyűjthető hulladékok össz mennyisége (kg)
Füzesgyarmat, Főgyűjtő munkahelyi gyűjtők		
Raktárház előtti szelektív gyűjtőhely	A gyűjtőedényzet billenő tetővel ellátott, szilárd, összefüggő burkolatú felületen van elhelyezve szabadtéren.	250
Műhelycsarnok előtti hulladékgyűjtő hely	A munkahelyi gyűjtőhely, fedett, szilárd burkolatú összefüggő felületen található, a gyűjtőedényzetek mindegyike tetővel ellátott.	440

Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhely kialakítása	Gyűjthető hulladékok összmenyisége (kg)
Tartálykocsi-lefejtői hulladékgyűjtő hely	A két tetővel ellátott konténer beton tálcán van elhelyezve, amely kármentő zsomppal van ellátva.	4 000
Hordótároló szín	Kármentővel ellátott, fedett, körbekerített betontálca.	1 700
Szivattyúház előtti gyűjtőhely	A kuka szilárd, összefüggő burkolatú, felületen van elhelyezve.	50
Szivattyútéri (olajüzem) gyűjtőhely	A kuka szilárd, összefüggő burkolatú felületen van elhelyezve.	50
Befutósori gyűjtőhely	A konténer zárható és beton kármentő tálcában van elhelyezve.	4 000
Központi iroda szelektív gyűjtőhelye	A konténerek szilárd burkolatú felületen vannak elhelyezve.	200
Ganz kompresszorépületi hulladékgyűjtő	Szilárd burkolatú felületen van elhelyezve a kompresszorépületen belül.	50
W. kompresszor épület gyűjtőhelye	Szilárd burkolatú felületen van elhelyezve a kompresszorépületen belül.	50
Fáradtolaj-tartály	A tartály alatt betontálca található.	9 800
Műszerész épület előtti gyűjtőhely	A kuka összefüggő burkolatú, szilárd felületen van elhelyezve.	50
Kompresszor épület melletti gyűjtőhely	Szilárd burkolatú felületen, zárható konténer.	450
SZET-2 gyűjtőállomás, munkahelyi gyűjtő		
Olajos föld hulladékgyűjtője	Kármentővel ellátott vasbeton tálcán elhelyezett acél konténer.	4 000
Kaba-Dél gyűjtőállomás, munkahelyi gyűjtő		
Olajos föld hulladékgyűjtője	Kármentővel ellátott vasbeton tálcán elhelyezett acél konténer.	4 000
Logisztika PBTT Kőolajtöltő, munkahelyi gyűjtő		
Olajos rongy gyűjtője	Szilárd burkolatú felületen, fedett helyen van elhelyezve	100
Szelektív gyűjtő	Szilárd burkolatú felületen, a vasúti műhelyszínen fedett helyen van elhelyezve	

A Füzesgyarmat, Főgyűjtő területén került kialakításra a veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló **üzemi gyűjtőhely**.

Az üzemi gyűjtőhely egybefüggő, vízzáró burkolattal ellátott felületre telepített mobil, kármentővel ellátott konténer. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége maximum 1 720 kg. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata 2022. április 6. napján aktualizálásra került.

Az üzemi gyűjtőhelyre a Főgyűjtőn keletkező hulladékokon kívül a munkahelyi gyűjtőhelyekről, illetve az alábbi technológiailag kapcsolódó telephelyekről szállít be hulladékokat a MOL Nyrt.:

- SZET-1 gyűjtőállomás,
- SZET-2 gyűjtőállomás,
- SZET-3 gyűjtőállomás,
- SZET-4 gyűjtőállomás,
- SZET-5 gyűjtőállomás,
- FG-2 gyűjtőállomás,

- Dévaványa gyűjtőállomás,
- Mezősas-Ny gázmező,
- Komádi gázmező (gyűjtőállomás),
- Sarkadkeresztúr gázmező,
- Fűzesgyarmat Logisztika PBTT Kőolajtöltő,
- Kaba-Dél gyűjtőállomás.

8. Levegőtisztaság-védelem

8.1. Levegőterhelést okozó technológiák

- Gázelőkészítés (2. sz. technológia): Ehhez a technológiához tartozik a P17 jelű pontforrás.
- Kompresszorüzem (3. sz. technológia): A technológiához a P13 jelű pontforrás tartozik.
- Olajüzemi hőellátás (5.sz. technológia): Ehhez a technológiához tartozik a P15, P16, és P18 jelű pontforrás.
- Fűtési (hőellátási) rendszerek a Logisztika PBTT Kőolajtöltőn (P1), a SZET-2 (P4), SZET-3 (P2), SZET-4 (P1) és SZET-5 (P4) gyűjtőállomásokon.

8.2. A pontforrások műszaki adatai

Pontforrás azonosító száma	Légszennyező forrás megnevezése	EOV Y	EOV X
Fűzesgyarmat Főgyűjtő KTJ: 100 282 813			
P13	Waukesha gázmotor	814467	195644
P15	Howal MAX-3 kazán kürtő	814338	95729
P16	Uniferro HTO termo-olaj kazán kürtő	814337	195735
P17	Howal MAX-3 kazán kürtő	814443	195676
P18	Howal MAX-3 kazán kürtő	814481	195820
Logisztika PBTT Kőolajtöltőn KTJ: 101 789 278			
P1	MagnaBosco GVR-200 gázkazán kürtő	814303	195343
SZET-2 gyűjtőállomás KTJ: 100 282 787			
P4	3 db HOVAL MAX-3 gázkazán kürtője	817550	197881
SZET-3 gyűjtőállomás KTJ: 100 282 857			
P2	2 db Hőterm 120 ES gázkazán kürtője	815409	196604
SZET-4 gyűjtőállomás KTJ: 100 282 835			
P1	2 db Hőterm 120 ES gázkazán kürtője	813020	196353
SZET-5 gyűjtőállomás KTJ: 100282 835			
P4	2 db Hőterm 120 ES gázkazánok kürtője	813018	193731

8.3. Diffúz légszennyező források

A Fűzesgyarmat, Főgyűjtőn és a gyűjtőállomásokon üzembiztonsági szempontból telepített fáklya, illetve lefúvatók tekinthetők diffúz légszennyező forrásnak. A technológia üzemszerűen zárt rendszer.

Az olajtechnológiában a technológia biztonsági övezetén kívülre telepített fáklyán a havária esetén eltávolítandó hulladékgázokat égetik el, üzemszerűen nincs fáklyázás. A fáklya elé egy cseppfogó (S-05) van beépítve, amelyből a folyadékot az SL-01 jelű szloptartályba ürítik. A technológia biztonsági övezetén kívülre telepített fáklyán a havária esetén eltávolítandó gázokat égetik el. A technológia területén a fáklyakertben beépítésre került egy F 40/M típusú módosított fáklyaégő.

A gáztechnológiában havária esetén lefúvatást végeznek. Lefúvatásra az alábbi speciális esetekben kerülhet sor:

- kútindítás;
- kútvezeték, gerincvezeték meghibásodása esetén a vezeték nyomásmentesítése;
- a technológiában nyomásemelkedés lép fel és a biztonsági szelepek nyitnak.

A lefúvatás során jelentkező légszennyező anyagok a metán, etán, propán, bután. A lefúvatás és a fáklyázás speciális, jellemzően havária megelőzésére szolgáló technológiai műveletek, amelyek előre nem tervezhetők. Ebből következően annak időtartama, a lefúvatott elfáklyázott földgáz, hulladékgáz mennyisége nem tervezhető, illetve nem becsülhető.

Az egyes gyűjtőállomásokon a szeparátorok biztonsági szelepei és lefúvató vezetéke a lefúvató fejsőbe csatlakozik, amelyen keresztül a lefúvatott gáz folyadéktartalmának leválasztásáról a fekvő atmoszférikus lefúvató cseppfogó gondoskodik. A cseppfogóból kilépő gáz a lefúvató állványcsövön át jut a környezetbe, az összegyűlt folyadék a fenékleürítő zárószerelevény kinyitásával a szloptartályba juttatható.

9. Vízvédelem

9.1. Vízfelhasználás

A Főgyűjtő az ivó- és szociálisvíz-igényét a fűzesgyarmati közüzemi hálózatról biztosítja. A hálózatról vételezett víz ivó- és szociálisvíz-ellátásra, a terület karbantartására (locsolás, portalanítás) szolgál.

A tűzvíz-igény fedezéséhez szükséges vizet szintén a fűzesgyarmati közüzemi hálózatról érkező ivóvízből elégítik ki. A tűzi víz tárolására 2 db félig földbe süllyesztett, 500 m³-es Roclan-tartály szolgál.

Az olajtechnológiában elhanyagolható mennyiségű vizet használnak fel a technológia valamely részegységének karbantartására, tisztítás során, illetve szükség esetén a nyári időszakban a kompresszorokat időszakosan vízpermetezéssel hűtik. A hűtés során a víz semmiféle szennyezőanyaggal nem érintkezik, az ezzel kapcsolatos vízfelhasználás minimális.

A gyűjtőállomásokon a vízfelhasználás a következőkből adódik össze: tartálymosatás, locsolás, ivóvízként történő felhasználás. Ezekon a telephelyeken vezetékes víz van. Az esetlegesen szénhidrogénnel szennyezett mosóvizet hulladékként elszállítják.

9.2. Szennyvíz

A Főgyűjtő területén a korábbi években elvégzett fejlesztés következtében a Főgyűjtő területéről csak kommunális közműhálózatba kerül szennyvíz, melynek mennyiségét az Alföldvíz Zrt. által felszerelt és havonta leolvasott mérőórán keresztül mérik. A gyűjtőállomásokon kommunális szennyvíz sem keletkezik.

9.3. Kísérővíz visszasajtolás

A Főgyűjtőn és Kaba-Dél gyűjtőállomáson a kísérővíz visszasajtolására szolgáló vizilétesítmények üzemeltetése a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján történik.

9.4. Csapadékvíz-elvezetés

A Főgyűjtő területén összegyűlő csapadékvizeket nyílt árkokon és zárt csatornákon keresztül, olajfogó műtárgyakon át vezetik a Kunérkerti és a Peterke-Egyestői csatornába. A telephely a csapadékvíz-elvezetésére hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A gyűjtőállomások területén a csapadékvíz a zöld felületeken elszikkad.

9.5. Monitoring

A Fűzesgyarmat, Főgyűjtő területén, a fennálló felszín alatti víz szennyezettség változásának nyomon követésére 23 db kútból álló megfigyelőrendszert – a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján – üzemeltetnek.

A SZET-2, SZET-3, SZET-5 és Kaba-Dél gyűjtőállomások területén 3-3 db kútból álló megfigyelőrendszert üzemeltetnek a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján.

10. A technológiák anyag- és energia-felhasználása, termékei

10.1. A tevékenység anyagmérlege

Az adatok üzleti titoknak minősülnek.

10.2. A tevékenység során felhasznált villamosenergia, földgáz és víz, és a keletkezett szennyvíz mennyisége

	Villamosenergia (kW)	Földgáz (m ³)	Víz (m ³)	Szennyvíz (m ³)
<i>Főgyűjtő</i>				
2016.	9 681 468	771 874	2 884	850
2017.	9 713 736	735 316	9 387	453
2018.	10 871 167	732 752	11 400	717
2019.	14 892 168	659 951	12 052	387
2020.	17 209 271	748 209	6 946	339
<i>Logisztika PBTT Kőolajtöltő</i>				
2016.	A villamosenergia felhasználása a Főgyűjtővel együtt kerül elszámolásra	-	37	-
2017.		-	15	-
2018.		-	n. a.	-
2019.		-	29	-
2020.		-	11,5	-
<i>SZET-1 gyűjtőállomás</i>				
2016.	A villamosenergia	46 753	209	-

	Villamosenergia (kW)	Földgáz (m ³)	Víz (m ³)	Szennyvíz (m ³)
2017.	felhasználása a Főgyűjtővel együtt kerül elszámolásra	36 641	93	-
2018.		51 493	56	-
2019.		57 560	99	-
2020.		39 800	195	-
<i>SZET-2 gyűjtőállomás</i>				
2016.	A villamosenergia felhasználása a Főgyűjtővel együtt kerül elszámolásra	74 947	Nem mérik külön	-
2017.		62 569		-
2018.		65 113		-
2019.		40 007		-
2020.		53 868		-
<i>SZET-3 gyűjtőállomás</i>				
2016.	A villamosenergia felhasználása a Főgyűjtővel együtt kerül elszámolásra	16 416	Nem mérik külön	-
2017.		38 349		-
2018.		28 411		-
2019.		21 358		-
2020.		21 795		-
<i>SZET-4 gyűjtőállomás</i>				
2016.	A villamosenergia felhasználása a Főgyűjtővel együtt kerül elszámolásra	45 114	246	-
2017.		38 088	6	-
2018.		45 482	5	-
2019.		39 214	26	-
2020.		50 050	142	-
<i>SZET-5 gyűjtőállomás</i>				
2016.	A villamosenergia felhasználása a Főgyűjtővel együtt kerül elszámolásra	43 859	1	-
2017.		27 677	67	-
2018.		36 125	22	-
2019.		35 902	3	-
2020.		25 203	158	-
<i>Déaványa gyűjtőállomás</i>				
2016.	32 703	-	272	-
2017.	33 679	-	162	-
2018.	30 059	-	88	-
2019.	36 834	-	116	-
2020.	30 168	-	170	-
<i>FG-2 gyűjtőállomás</i>				
2016.	Nem mérik külön	-	228	-
2017.		-	14	-
2018.		-	9	-
2019.		-	221	-
2020.		-	0	-
<i>Kaba-Dél gyűjtőállomás</i>				
2016.	56 988	20 551	441	-
2017.	62 521	20 882	790	-
2018.	59 198	20 142	361	-
2019.	63 981	18 551	112	-
2020.	62 730	25 063	42	-

10.3. Kockázatos anyagok mennyisége (I)

	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
<i>Füzesgyarmat, Főgyűjtő</i>					
Metanol	743	160 813	73 228	45 711	77 772
Spotleak 1039	70	65	74	80	73

Trietilén-glikol (felhasználása 2020. 01. hóban megszűnt)	4 111	257	4 952	5987	347
Endcor OCC9790	4 150	4 106	3 527	3 913	3 135
Performax 13AL (felhasználása megszűnt)	10 370	9 760	4 758	5 796	-
Emulsotron X-8189 (felhasználása megszűnt)	793	-	598	-	-
Prelix Autoglykol	-	-	-	-	10 401
<i>Logisztika PBTT Kőolajtöltő</i>					
A telephelyen kockázatos anyag felhasználása nem történik					
<i>SZET-1 gyűjtőállomás</i>					
Metanol	7 455,0	3 955,2	-	3 840,4	2 161,3
Endcor OCC9790	1 332,9	1 340,4	1 154,3	1 154,3	1 135,5
Prelix Autoglykol	-	-	-	-	200
<i>SZET-2 gyűjtőállomás</i>					
Metanol	30 573,5	23 923,1	30 720,8	15 438,4	9 688,5
CRO 80152	855,5	853	853,1	584,3	425,4
Endcor OCC9790	3 233,6	1 430,6	1 342,3	1 154,3	1 289,6
Prelix Autoglykol	-	-	-	-	200
<i>SZET-3 gyűjtőállomás</i>					
Prelix Autoglykol	-	-	-	-	200
<i>SZET-4 gyűjtőállomás</i>					
Metanol	7 504,2	12 508,5	33 685,3	3 564	19 475,2
CRO 80152	850,85	567,5	638,1	481,52	681,1
Endcor OCC9790	171,08	171,5	171,5	129,7	181,4
Prelix Autoglykol	-	-	-	-	200
<i>SZET-5 gyűjtőállomás</i>					
Endcor OCC9790	1 244,5	1 225,7	1 176,8	1 079,1	1 210,7
Prelix Autoglykol	-	-	-	1 000	400
<i>Kaba-Dél gyűjtőállomás</i>					
A telephelyen kockázatos anyag felhasználása nem történik					
<i>Dévaványa-gyűjtőállomás</i>					
Metanol	-	-	-	-	18 820
<i>FG-2 gyűjtőállomás</i>					
Metanol	-	-	-	47 113	112 878
CRO 80152	935	561	1 589,5	205,7	-

11. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés

Az alkalmazott technológia és a hozzá kapcsolódó tevékenységek BAT szerinti megítélése az Európai Bizottság által kiadott „Referencia dokumentum az elérhető legjobb technikákról – tömörítvény a hazai sajátosságok figyelembevételével” dokumentum Kőolaj- és gázfinomítókra vonatkozó megállapításai a „Referenciadokumentum a tárolásból eredő kibocsátásokhoz kapcsolódóan elérhető legjobb technikákról (STO, 2005. január)” című dokumentum és a hatályos jogszabályok alapján történt. A vertikális elemzés során a szintén a KvVM által készített „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az energiahatékonyság terén (ENE, 2008. július)”, valamint az Európai Bizottság által kiadott Referenciadokumentum a monitoring általános alapelveiről (MON, 2003. július) megállapításait vették figyelembe.

A telepeken található technológia összevetését az elérhető legjobb technikával az FTR 2000 Kft. 2021. január hónapban készített felülvizsgálati dokumentáció 13. fejezete tartalmazza.

A MOL Nyrt. tevékenységének szabályozására bevezetett, működtetett és folyamatosan fejlesztett szabványos irányítási rendszerek:

- Minőségirányítási Rendszer (MIR), ISO 9001:2008;
- Energia Irányítási Rendszer;
- Munkahelyi Egészségvédelmi és Biztonsági Irányítási Rendszer (MEBIR), OHSAS 18001:2007.

Az üzemeltetés során elvégzett korszerűsítések biztosítják a környezetkímélő biztonságos üzemvitelt. A korszerű műszerezés lehetővé teszi a minimális kezelői felügyeletet, folyamatos számítógépes ellenőrzés mellett.

A hatékony energia-felhasználás eredményeképpen megvalósítható a környezet lehető legkisebb terhelése melletti üzemeltetés.

Az üzem technológiai rendszerei az egészséget, környezetet nem veszélyeztető módon, biztonságosan üzemeltethetők. A technológia szilárdsági méretezése, beépített ellenőrző műszerek, védelmi berendezések biztosítják a balesetek megelőzését.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyeken folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés nem volt.

12. A telephelyeken végzett tevékenységek hatásterülete

Főgyűjtő és Logisztika PBTT Kőolajtöltő

MOL Nyrt. tulajdonú ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0416/69, 0416/58, 0416/64, 0416/34, 0416/60 hrsz.

Egyéb ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0416/56, 0416/59, 0416/61, 0335, 0334, 0412/1, 0416/7, 0412/7, 0416/9, 0416/38, 0416/33, 0416/64, 0416/37, 0416/63, 0416/67, 0416/68 hrsz.

SZET-1 gyűjtőállomás

A gyűjtőállomáson légszennyező pontforrás nem található, a zajvédelmi hatásterület telekhatáron belül húzódik.

SZET-2 gyűjtőállomás

MOL Nyrt. tulajdonú ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0490/1 hrsz.

Egyéb ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0490/5 hrsz.

SZET-3 gyűjtőállomás

MOL Nyrt. tulajdonú ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0416/18 hrsz.

Egyéb ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0416/43, 0416/10 hrsz.

SZET-4 gyűjtőállomás

MOL Nyrt. tulajdonú ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0238/13 hrsz.

Egyéb ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0238/12, 0238/14, 0234, 0178, 0177, 0232, 0231, 0240/1, 0243 és zártkert 3501, 3502, 3503, 3531 hrsz.

SZET-5 gyűjtőállomás

MOL Nyrt. tulajdonú ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0291/1 hrsz.

Egyéb ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0291/5 hrsz.

FG-2 gyűjtőállomás

MOL Nyrt. tulajdonú ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0299/1 hrsz.

Egyéb ingatlanok: Füzessgyarmat, külterület 0307/4, 0299/3, 0300/1 hrsz.

Dévaványa gyűjtőállomás

MOL Nyrt. tulajdonú ingatlanok: Dévaványa, zártkert 4527 hrsz. Egyéb ingatlanok: Dévaványa belterület: 184, 185, 186, 195, 272, 274, 275, 276, 277, 278 hrsz.

Dévaványa külterület 4337/2, 4337/1, 4338, 4339, 4340, 4341, 4342, 4343, 4344, 4345, 4346, 4347, 4348, 4353, 4354/1, 4354/2, 4355/1, 4355/2, 4356/1, 4356/2, 4357, 4358, 4359, 4360, 4361, 4362, 4363, 4364, 4365, 4366, 4367, 4368, 4369, 4370/1, 4370/2, 4371, 7372/1, 4372/2, 4373, 4374, 4375, 7376, 7377, 4378, 4379, 4380, 4381, 4382, 4383, 4384, 4385, 4386/1, 4386/2, 4387/1, 4387/2, 4388/1, 4388/2, 4388/3, 4389, 4390, 4391, 4392, 4393, 4394, 4395, 4396, 4397, 4400, 0516/4, 0516/5, 0516/6, 4401, 4402, 4403, 4404, 4405, 4406, 4407, 4408, 4409, 4410, 4411, 4412, 4413, 4414, 4415, 4416/1, 4416/2, 4417, 4418, 4419, 4420, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425/1, 4425/2, 4426, 4427, 4428/1, 4428/2, 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435, 4436, 4437, 4438/1, 4438/2, 4439, 4440, 4441, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4447, 4448, 4449, 4450, 4451, 4452, 4453, 4454, 4455, 4456, 4457, 4458, 4459, 4460, 4461, 4461, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469/1, 4469/2, 4470, 4471, 4472, 4473/1, 4473/2, 4474, 4475, 4476/1, 4476/2, 4477, 4478/1, 4478/2, 4478/3,

4478/4, 4478/5, 4479, 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4485, 4486, 4487, 4488/1, 4488/2, 4489, 04490, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 4498, 4499, 4501, 4502, 4503, 4504, 4506, 4507/1, 4507/2, 4508, 4509, 4510, 4511, 4512, 4513, 4514, 4515, 4516/1, 4516/2, 4516/3, 454516/4, 4517, 4518, 4519, 4520/1, 4520/2, 4520/3, 4520/4, 4521/1, 4521/2, 4522, 4523, 4524, 4525, 4526, 4532, 4533, 4534, 4535, 4536, 4537, 4538, 4539, 4540, 4541, 4542, 4543, 4544, 4545/1, 4545/2, 4546, 4547, 4548, 4549, 4550/1, 4550/2, 4550/3, 4551, 4552, 4553, 4554, 4555/1, 4555/2, 4556, 4557, 4558, 4559, 4560, 4561, 4562, 4563, 4564, 4565, 4566, 4567, 4568, 4569, 4570, 4571, 4572, 4573/1, 4573/2, 4574, 4575, 4576, 4577, 4578/1, 4578/2, 4578/3, 4578/4, 4580, 4581, 4582, 4583, 4584, 4585/41, 4585/2, 4586, 4587, 4588/1, 4588/2, 4588/3, 4588/4, 4589, 4590, 4591, 4592, 4593, 4594/1, 4594/2, 4595, 4596/1, 4596/2, 4597, 4598, 4599, 4600, 4601, 4602, 4603, 4604, 4605, 4606, 4607/1, 4607/2, 4607/3, 4608, 4609, 4610, 4611, 4612/1, 4612/2, 4613, 4614, 4615, 4616, 4617, 4618, 4619, 4620, 4621, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4627, 4628, 4629, 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637, 4638, 4639, 4640, 4641, 4642, 4643, 4644, 4645, 4646, 4647, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 4660, 4661, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4667, 4668, 4669, 4670, 4671/1, 4671/2, 4673, 4674, 4675, 4676, 4677, 4678/1, 4678/2, 4678/3, 4679, 4680, 4681, 4682, 4683, 4684, 4685, 4686, 4687, 4688, 4689, 4690, 4691, 4692, 4693, 4694, 4694, 4695, 4696, 4697, 4698, 4699, 4700, 4701, 4702, 4724, 4735/2, 474736, 4737, 4738, 4739, 4740, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746, 4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4752, 4753, 4754, 4755, 4756, 4757, 4758, 4759, 4760, 4761/1, 4761/2, 4762, 4763, 4764, 4765 hrsz.

Kaba-Dél gyűjtőállomás

A gyűjtőállomáson légszennyező pontforrás nem található, a zajvédelmi hatásterület telekhatáron belül húzódik.

Országhatáron átnyúló hatások nem feltételezhetőek.

III.

Kibocsátási határértékek

1. Levegőtisztaság-védelem

1.1. A Fűzesgyarmat, külterület 0416/69 hrsz. alatti (100 282 813 KTJ számú) telephelyen a 3 db HOVAL MAX-3 típusú (1 db 420 kW és 2 db 325 kW teljesítményű) földgáztüzelésű gázkazánokhoz, az UNIFERRO HTO 600 típusú (600 kW teljesítményű) földgáztüzelésű termoolaj-kazánhoz és a Waukesha típusú (472 kW teljesítményű) földgáz tüzelésű gázmotorhoz csatlakozó kürtők – mint helyhez kötött légszennyező pontforrások – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosító	megnevezés	azonosító	megnevezés	kód	megnevezés	
2	Gáz-előkészítés	P17	Howal MAX-3 típusú melegvizes-kazán kürtő	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5
3	Kompresszor-üzem	P13	WAUKESHA L 5108 GU gázmotor kürtője	2	Szén-monoxid	245
				3	Nitrogén-oxidok	190
				973	TOC*	55
5	Olajüzemi hőellátás	P15	Howal MAX-3 típusú melegvizes-kazán kürtője	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5
		P16	UNIFERRO	1	Kén-dioxid	35

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosító	megnevezés	azonosító	megnevezés	kód	megnevezés	
			HTO 600 típusú termoolaj-kazán kürtője	2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5
		P18	Howal MAX-3 típusú melegvizes-kazán kürtője	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5

Megjegyzés:

A 2-es számú gáz-előkészítési és az 5-ös számú olajüzemi hőellátás technológiában a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3%-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 3-as számú kompresszor-üzemi technológiában a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15%-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

* TOC (Total Organic Carbon): Összes szerves vegyület C-ben (szén) kifejezve, a metán kivételével

1.2. A Fűzesgyarmat, külterület 0490/1 hrsz. alatti (100 282 787 KTJ számú **SZET-2** gyűjtőállomás) telephelyen a 3 db HOVAL MAX-3 típusú (egyenként 175 kW teljesítményű) földgáztüzelésű gázkazánhoz csatlakozó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosító	megnevezés	azonosító	megnevezés	kód	megnevezés	
1	Fűtés	P4	Gázkazánok kürtője	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3%-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

1.3. A Fűzesgyarmat, külterület 0416/18 hrsz. alatti (100 282 857 KTJ számú **SZET-3**) telephelyen a 2 db Hőterm 120 ES típusú (egyenként 140 kW teljesítményű) földgáztüzelésű gázkazánhoz csatlakozó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosító	megnevezés	azonosító	megnevezés	kód	megnevezés	
1	Fűtés	P2	Gázkazánok kürtője	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3%-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

1.4. A Fűzesgyarmat, külterület 0238/13 hrsz. alatti (100 282 835 KTJ számú **SZET-4** gyűjtőállomás) telephelyen a 2 db Hőterm 120 ES típusú (egyenként 140 kW teljesítményű) földgáztüzelésű gázkazánhoz csatlakozó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosító	megnevezés	azonosító	megnevezés	kód	megnevezés	
1	Fűtés	P1	Gázkazánok kürtője	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3%-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

1.5. A Fűzesgyarmat, külterület 0291/1 hrsz. alatti (100 282 879 KTJ számú **SZET-5** gyűjtőállomás) telephelyen a HŐTERM 136 ESB és a HŐTERM 120 ES típusú (egyenként 116 kW teljesítményű) földgáztüzelésű gázkazánokhoz kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosító	megnevezés	azonosító	megnevezés	kód	megnevezés	
1	Fűtés	P2	Gázkazánok kürtője	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3%-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

1.6. A Fűzesgyarmat, külterület 0416/60 hrsz. alatti (101 789 278 KTJ számú **Logisztika PBTT Kőolajtöltő**) telephelyen a MagnaBosco GVR-200 típusú (159 kW teljesítményű) földgáztüzelésű gázkazánokhoz kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)
azonosító	megnevezés	azonosító	megnevezés	kód	megnevezés	
1	Fűtés	P2	Gázkazánok kürtője	1	Kén-dioxid	35
				2	Szén-monoxid	100
				3	Nitrogén-oxidok	350
				7	Szilárd anyag	5

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3%-os oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

2. A Dévaványa gyűjtőállomás (146. Dévaványa-I. bányatelken, Dévaványa, külterület, hrsz.: 4527) zajkibocsátására az alábbiak szerint zajkibocsátási határértékeket állapítok meg.

2.1. A zajkibocsátási határértékek mértéke:

Nappal (6⁰⁰ – 22⁰⁰ óra): 50 dB(A),
Éjjel (22⁰⁰ – 6⁰⁰ óra): 40 dB(A).

A zajforrás közvetlen hatásterületén elhelyezkedő zajtól védendő terület:

	Zajtól védendő területek helyrajzi száma	Zajtól védendő épületek címe
1.	Dévaványa, belterület 273 hrsz.	5510 Dévaványa, Madách I. u. 22.
2.	Dévaványa, belterület 274 hrsz.	5510 Dévaványa, Madách I. u.
3.	Dévaványa, belterület 277 hrsz.	5510 Dévaványa, Madách I. u. 24.

	Zajtól védendő területek helyrajzi száma	Zajtól védendő épületek címe
4.	Dévaványa, belterület 188 hrsz.	5510 Dévaványa, Madách I. u. 25.
5.	Dévaványa, belterület 187 hrsz.	5510 Dévaványa, Madách I. u. 27.
6.	Dévaványa, belterület 186 hrsz.	5510 Dévaványa, Madách I. u. 29.
7.	Dévaványa, belterület 183 hrsz.	5510 Dévaványa, Csokonai V. M. u. 28.
8.	Dévaványa, belterület 184 hrsz.	5510 Dévaványa, Csokonai V. M. u. 30.

2.2. A zajkibocsátási határérték teljesülésének pontos helye az 2.1.) pontban felsorolt címek alatti épületek külső környezeti zajtól védendő homlokzata előtt, a nyílászárótól 2 m távolságban, az egyes épületszintek padlószintje felett 1,5 m magasságban.

IV.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

A) KÖRNYEZETVÉDELEM

1. Üzemeltetés

1.1. Levegőtisztaság-védelem

- 1.1.1. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérés lehetőségét biztosítani kell.
- 1.1.2. A berendezések folyamatos karbantartásával gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 1.1.3. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar, vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 1.1.4. A technológiai folyamat szervezésével törekedni kell arra, hogy a lehető legkevesebb mennyiségű gáz kerüljön lefúvatásra és fáklyázásra.
- 1.1.5. Az üzemeltetési tevékenységek végzése során keletkező hulladékok nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése tilos.
- 1.1.6. Az üzemeltetési tevékenységek végzése során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni a diffúz porterhelést.

1.2. Zaj és rezgés elleni védelem

- 1.) 1.2.1. A Dévaványa gyűjtőállomás területén és hatásterületén tervezett, vagy bekövetkező minden olyan változást, amely zajvédelmi határérték-túllépést okozhat, be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak a változás bekövetkezését követő 30 napon belül.
- 1.2.2. A zajkibocsátási határérték ellenőrzése a mindenkor érvényben lévő nemzeti szabványok szerint történik.
- 1.2.4. A telephelyek területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat (technológia, tevékenység időtartamának megváltozása, zajos gépek üzembe állítása, áthelyezése stb.) az előírt bejelentőlapra be kell jelenteni 30 napon belül a területi környezetvédelmi hatóságnak
- 1.2.5. Az engedély hatálya alatt a jelen állapotban működő zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembevételével változtathatók.

1.3. Földtani közeg védelme

- 1.3.1. A telephelyeken folytatott tevékenységek nem eredményezhetik a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttérkoncentráció jellemez.
- 1.3.2. A telephelyeken található tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, az anyagok csöpögés-, szivárgás- és szennyezésmentes elhelyezéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.3. A telephelyen használt munkagépek, berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Táj- és természetvédelem

Általános előírások

- 1.4.1. A telephelyeken folytatott tevékenységet a természeti értékek védelme mellett kell végezni.
- 1.4.2. A telephelyeken található zöldfelületeket karban kell tartani, oda invazív növényfajok egyedeit ültetni tilos.
- 1.4.3. A telephelyeken, a kezelőépületen megtelepedő védett fajok egyedeinek életfeltételeit biztosítani kell. Azok esetleges riasztása, eltávolítása a természetvédelmi hatóság engedélyéhez kötött.
- 1.4.3. A telephelyek épületeiben, illetve azok külsején, homlokzati elemein fészkelő madarak (pl. mezei veréb, molnárfecske, füstli fecske, házi rozsdafarkú) fészkeinek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.
- 1.4.4. A telephelyeken folytatott tevékenység végzése során védett élőlény egyedének, illetve állományának veszélyeztetése esetén a tevékenységet fel kell függeszteni, és haladéktalanul értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt.
- 1.4.5. Védett állatfajok egyedeivel kapcsolatos tevékenységek a természetvédelmi hatóság engedélye birtokában végezhetőek.
- 1.4.6. A telephelyeken a külső világítás kialakítása során a hatályos jogszabályban előírt követelményeket be kell tartani.

Védett területekre vonatkozó előírások

- 1.4.7. Natura 2000 hálózatba tartozó, illetve természetvédelmi oltalom alatt álló területek esetében, a munkák megkezdése előtt (a geodéziai felmérést is beleértve) 5 munkanappal értesíteni kell a természetvédelmi hatóságot, valamint a természetvédelmi kezelő Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot, és meg kell jelölni a munkálatokért felelős kapcsolattartó személyt (elérhetőség megadásával).
- 1.4.8. Az országos jelentőségű védett természeti területeket, illetve a Natura 2000 területeket érintő tevékenység vegetációs, valamint szaporodási és költési időszak második felében, illetve azon kívül (július 15. és március 15. között) végezhető, a természetvédelmi szempontból értékes területek élővilágának legkisebb zavarása mellett. A tevékenység konkrét helyszínének és volumenének ismeretében az időkorlát módosulhat a területi természetvédelmi hatóság engedélyével.
- 1.4.9. A munkálatok száraz talajállapot mellett végezhető. A munkálatok során törekedni kell a legkisebb terület igénybevételére.
- 1.4.10. Az országos jelentőségű védett természeti területen és a Natura 2000 hálózat gyep művelési ágú területeit érintő tevékenység során gépjárművel közlekedni – beleértve a jelgerjesztést is – csak a nyilvántartott és a természetben meglévő utakon lehet.
- 1.4.11. A természetvédelmi kezelő munkatársai az időjárás függvényében jogosultak felfüggeszteni a tevékenységet, a természetkárosítás megakadályozása érdekében.
- 1.4.12. A termelésbe állításhoz szükséges infrastruktúrát úgy kell tervezni, hogy az a Natura 2000 kijelölés céljával szolgáló élőhelyet, illetve országos jelentőségű védett természeti területeket ne érintse.

2. Felhagyás

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 2.2. A tevékenység – a telepeken vagy azok egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
 - a felhagyás során, vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően a telephelyeken található különböző tartályoknak, műtárgyaknak a kikapcsolásáról gondoskodni kell.
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon tárolt anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 2.3. A bekötővezetékek felhagyása során törekedni kell arra, hogy a területen esetlegesen előforduló természeti értékek ne sérüljenek, illetve a munkálatok az egyedek és állományaik legkisebb mértékű zavarása mellett történjenek.
- 2.4. A felhagyás során, amennyiben az a vezetékek eltávolításával jár, az ásott gödrök és árok betemetése előtt az azokba beesett állatokat (elsősorban hullóket, kétlábú és kisemlős fajok egyedeit) kíméletesen el kell távolítani.
- 2.5. Amennyiben a felhagyás során a vezetékek eltávolítása történik, a védett élőlény egyedeinek, illetve állományának veszélyeztetése esetén a munkálatokat fel kell függeszteni és

haladéktalanul értesíteni kell a természetvédelmi területek kezelőjét (Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság). A természetvédelmi kezelő képviselője a terület és az ott előforduló védett természeti értékek védelme érdekében, természetvédelmi szakmai indokok alapján a felhagyási tevékenységet leállíthatja.

- 2.6. A felszámolás vagy végelszámolás esetén – állapotfelmérés alapján – a vagyonszámolásban szerepeltetni kell a tevékenység következtében esetlegesen létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.
- 2.7. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezésveszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 2.8. A tevékenység – a telephelyeken vagy azok egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

3. Monitoring-feltételek, adatszolgáltatás

- 3.1. A helyhez kötött légszennyező pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell meghatározni az alábbiak szerint:
 - 3.1.1. A Füzesgyarmat, Főgyűjtőre vonatkozóan:
 - a) A **P15, P16, P17 és P18 azonosító**jú pontforrásokon a ténylegesen kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok mennyiségét akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel **5 évente** kell meghatározni. A legközelebbi akkreditált emissziómérést **2026. április 30-ig** kell elvégezteni.
 - b) A **P13** azonosító jű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását az üzemeltető **évente** egy alkalommal köteles **akkreditált** mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel meghatározni. Az akkreditált mérést **2022. december 31.** napjáig kell elvégezteni.
 - 3.1.2. A SZET-2 telephelyre vonatkozóan: A pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni. A legközelebbi akkreditált emissziómérést **2022. december 18. napjáig** kell elvégezteni.
 - 3.1.3. A SZET-3 telephelyre vonatkozóan: A pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni. A legközelebbi akkreditált emissziómérést **2023. március 6. napjáig** kell elvégezteni.
 - 3.1.4. A SZET-4) telephelyre vonatkozóan: A pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni. A legközelebbi akkreditált emissziómérést **2023. július 11. napjáig** kell elvégezteni.
 - 3.1.5. A SZET-5 telephelyre vonatkozóan: A pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni. A legközelebbi akkreditált emissziómérést **2026. október 15. napjáig** kell elvégezteni.
 - 3.1.6. A Logisztika PBTT Kőolajtöltő telephelyre vonatkozóan: A pontforrás légszennyezőanyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel **5 évente** kell meghatározni. A legközelebbi akkreditált emissziómérést **2022. október 24. napjáig** kell elvégezteni.
- 3.2. A mérések időpontjáról azt megelőzően – legalább 15 nappal – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 3.3. A mérésekről készített jegyzőkönyveket haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 3.4. A légszennyező pontforrások tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente**, a tárgyévét követő év **március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: **OKIR**) teljesítendő.
- 3.6. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül – elektronikus úton – az OKIR rendszerben be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 3.7. Az engedélyes köteles a szennyezőanyag-kibocsátásairól adatokat gyűjteni (**E-PRTR-A adatlap**), melyet **minden év március 31. napjáig** elektronikus úton kell megküldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 3.8. A telephelyeken a talaj szennyezettségi állapotának ellenőrzésére 10 évenként – a legközelebb **2026. augusztus 31. napjáig** – a telephelyek egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni TPH-GC, BTEX és PAH komponensekre és a vizsgálati dokumentációt (mintavételi

jegyzőkönyv, vizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.

5. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 5.1. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn, vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Egyidejűleg értesítenie kell a hatáskörükben érdekelt hatóságokat az eseményről.
- 5.2. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 5.3. A telep üzemi kárelhárítási tervét **5 évente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóság részére **2022. október 31. napjáig** kell benyújtani.
- 5.4. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

6. Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 6.1. Az engedélyes köteles a felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
- 6.2. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
- 6.3. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
- 6.4. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
- 6.5. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldást megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

7. Bejelentések a hatóság felé

- 7.1. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely – nemcsak a környezethasználat mértékével és módjával kapcsolatos – adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

8. Általános menedzsment-technikák és ellenőrzés

Képzés

- 8.1. Az engedélyesnek gondoskodnia kell a technológia működéséhez szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 8.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 8.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 8.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 8.5. Engedélyesnek a szükséges képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Karbantartás

- 8.6. A tüzelőberendezések folyamatos tüzeléstechnikai karbantartásával, a gázmotorok – gyártóművi karbantartási utasítás szerinti, előírt üzemóraszám után elvégzett – szakszerű karbantartásával, ellenőrzésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 8.7. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő **15 napon belül** a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 8.8. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
 - írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

8.9. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

9. Naplók, üzemkönyvek

- 9.1. A lefúvatott gáz mennyiségéről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni (lefúvatás ideje, időtartam, mennyisége stb.). Az éves beszámoló keretében az azt megelőző naptári év adatait meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 9.2. A Fűzesgyarmat, külterület 0416/69 hrsz. alatti (100 282 813 KTJ számú Főgyűjtő) telephelyen lévő technológiai tevékenységekhez tartozó légszennyező forrásokról, valamint a kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatos üzemnaplót vezetni.
- 9.3. Az üzemnaplóban naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:
- technológiai berendezések (kazánok, gázmotorok) egyenkénti üzemidejét, gázfogyasztását, a tárgyévi éves légszennyező anyag kibocsátások koncentrációját negyedéves bontásban,
 - a légszennyező anyagok kibocsátására hatást gyakorló adatok (földgáz %-os összetétele),
 - az üzemzavarok, rendkívüli állapotok oka, ideje, időtartama, megszüntetésére tett intézkedések,
 - a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (pl. beszabályozás, gyújtás, gázkeverék ellenőrzés stb.) ideje, időtartama.
- 9.4. Az üzemnaplót negyedéves bontásban évente kell összesítenie, anyagmérleget kell készítenie és azt az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltnan, a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** be kell nyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.
- 9.5. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb., melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 9.6. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett telephelyen.

10. Jelentések

- 10.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóság részére elektronikus úton megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 10.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia
- 10.3. Az engedélyes minden bejelentésről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 10.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma, a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, hrsz.);

- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A hatályos jogszabály értelmében történt-e jelentős változtatás;
 - Fő IPPC tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény adatai (az IPPC-köteles tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- 10.5. Az éves környezeti beszámolólnak többek között a következőket kell tartalmaznia:
- anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók, vízvizsgálati eredmények összefoglalója;
 - BAT-nak (elérhető legjobb technikának) való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - IPPC engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

11. Egyéb előírások

- 11.1. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, épületek vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- 11.2. A tevékenység folytatása során éves **felügyeleti díjat kell fizetni tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Megyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 11026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni.
- 11.3. Az engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt **legkésőbb 2026. november 15. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

12. Hulladékgazdálkodási előírások

Üzemeltetés

- 12.1. Rendszeresen gondoskodni kell a telephelyeken képződő hulladékok biztonságos gyűjtéséről, kezeléséről, ártalmatlanításáról. A keletkezett hulladékot, ha az ökológiaileg előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell. Az üzemeltetés során törekedni kell arra, hogy a hulladék keletkezését megelőzzék és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 12.2. Az Engedélyes köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységéből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet a további kezelés, hasznosítás elősegítése végett.
- 12.3. A tevékenység végzése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át, e jogosultságról az Engedélyes köteles meggyőződni még a hulladék átadása előtt.
- 12.4. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét és a gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát rendszeresen ellenőrizni, szükség esetén tisztítani és javítani kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
- 12.5. A munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladékokat azok képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig lehet gyűjteni**. Az egyes **munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyiségét az engedély II. fejezet 8. pontjában lévő táblázat tartalmazza**.
- 12.6. A Füzesgyarmat, külterület 0416/69 hrsz. alatti telephelyen (Füzesgyarmat, Főgyűjtő) lévő, szabványos konténer telepítésével kialakított veszélyes hulladék tárolására szolgáló üzemi gyűjtőhely – a 2022. április 12. napján benyújtott – **üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom**. A tevékenység végzése során be kell tartani a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban foglaltakat. Az üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége **maximum 1 720 kg** lehet. A gyűjtőhelyen a hulladékokat azok képződésétől számított **legfeljebb 1 évig lehet gyűjteni**.
- 12.7. Az üzemi és a munkahelyi gyűjtőhelyeket táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyeken tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.

Felhagyás

- 12.8. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.9. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Monitoring feltételek, adatszolgáltatás

- 12.9. Az üzemelés során keletkező hulladékokról – telephelyenként – a mindenkor hatályos jogszabály szerinti nyilvántartást kell vezetni és adatszolgáltatást kell teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a jogszabályban előírt módon **minden év március 1.** napjáig.

Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 12.10. Törekedni kell arra, hogy tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentsék.
- 12.11. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 12.12. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

13. Közegészségügyi előírások a tevékenység folytatásához

- 13.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. A telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását pedig megfelelő minőségű palackos ivóvízzel kell biztosítani.
- 13.2. A veszélyes anyagokat és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezessék, károsíthassák.
- 13.3. A tevékenység során a nemdohányzók védelméről gondoskodni kell a hatályos jogszabályban foglaltak szerint.

V.

Az eljárásba bevont szakhatóság előírásai, melyeket be kell tartani:

1. A Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35400/1021-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A területeken folytatott tevékenység során a felszíni és a felszín alatti vizekbe szennyező anyagok nem kerülhetnek, a tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi értéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben, a földtani közegben.
2. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető szennyező anyagok, illetve lebomlásuk esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok tárolása, elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet, kezelésüket, használatukat (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
3. A telephelyeken a gépek üzemeltetésekor a biztonsági előírásokat be kell tartani, az üzemanyag, kenőanyag elfolyásokat, s ezáltal a földtani közeg, illetve a felszín alatti víz szennyeződését meg kell akadályozni. A gépek üzemanyaggal, kenőanyaggal történő ellátásakor csepegést felfogó, megfelelő magasságú védőperemmel ellátott védőtálcát kell alkalmazni, hogy a felszín alatti vizekbe szennyeződés ne kerülhessen.
4. Folyamatosan gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve az anyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
5. A vízellátási rendszerek rendszeres karbantartásáról, az elvezető csatornák szükség szerinti tisztításáról gondoskodni kell.
6. A vízellátási rendszereket mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
7. A tevékenység felhagyásakor biztosítani kell, hogy a felszín alatti vizet, vagy a földtani közegre érintő szennyeződés ne maradjon vissza, a telephelyen található tartályok, műtárgyak kikapcsolását el kell végezni, a szennyező anyagok ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell. A gyűjtőközpont megszüntetése után a terület helyreállítását el kell végezni.

8. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.”

2. A Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35900/1482-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:

1. „A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. Az üzemeltetés során is biztosított kell legyen a felszín alatti vizek jó minőségi állapota. Szennyező anyag felszín alatti vízbe történő közvetett és közvetlen bevezetése, valamint földtani közegbe történő közvetlen bevezetése tilos. A felszín alatti vízre és a földtani közegre meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot nem eredményezhetik.
2. Az okozott, vagy havária jellegű szennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (továbbiakban vízügyi és vízvédelmi hatóság), azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről.
3. Az ingatlan területén tilos olyan tevékenységet végezni, amelynek következtében csökken a vízkészlet természetes védettsége, vagy növekszik a környezet sérülékenysége, illetve tilos olyan lebomló anyagot juttatni a vízkészletbe, amelynek mennyisége, jellege vagy bomlásterméke a felszín alatti víz károsodását okozza.
4. Tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.
5. A telep vízellátási mélyekeit az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak betartásával üzemeltesse.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2027. január 30. napjáig hatályos**, amennyiben a határozat rendelkező részében lévő előírások teljesülnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a – BE-02/20/30774-005/2017. ügyiratszámú határozattal kijavított és a BE-02/20/52901-010/2019. ügyiratszámú határozattal módosított – BE/3924718-048/2016. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VI.

A határozat a közléssel véglegessé válik. A határozat ellen a Szegedi Törvényszékhez (6720 Szeged, Széchenyi tér 4.) címzett keresetlevélben közigazgatási per indítható, melyet a Békés Megyei Kormányhivatalhoz (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a közléstől számított 30 napon belül kell benyújtani. A pert a Békés Megyei Kormányhivatal ellen kell megindítani.

A keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására nincs halasztó hatálya. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Amennyiben a hatóság a döntést nem módosítja, illetve nem vonja vissza, a keresetlevelet a Békés Megyei Kormányhivatal a benyújtástól számított 30 napon belül az ügy irataival együtt továbbítja a bírósághoz. A közigazgatási szerv az ügy iratait továbbítás helyett a bíróság számára elektronikusan hozzáférhetővé teszi.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv az űrlapbenyújtás támogatási szolgáltatás (IKR rendszer használata, elérhető az e-kormanyablak.kh.gov.hu oldalon) igénybevételével köteles benyújtani a keresetlevelet a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF).

Ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a

perbeállítástól számított 15 napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft.

A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2022. május 12. napján.

A döntés közhírré tételéhez joghatás nem fűződik.

INDOKOLÁS

A MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (MOL Nyrt.) a Füzesgyarmat, 0416/69. hrsz. alatti telephelyén, a kapcsolódó töltőállomáson és gyűjtőállomásokon folytatott tevékenységéhez a BE/39/ 24718-048/2016 ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt (a továbbiakban: IPPC engedély) kapott. Az IPPC engedély a BE-02/ 20/30774-005/2017. ügyiratszámú határozattal kijavításra, valamint a MOL Nyrt. kérelmére a BE-02/ 20/52901-010/2019. számú határozattal módosításra került. Az IPPC engedély IV.11.4. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni.

A fentiek alapján a MOL Nyrt. 2022. január 26. napján kérelmet nyújtott be a Békés Megyei Kormányhivatalhoz, mint területi környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján 2022. január 27. napján hatósági eljárás indult. A kérelem a Füzesgyarmat Főgyűjtő, Logisztika PBTT Kőolajtöltő (korábban: Vasúti töltő), SZET-2, SZET-3, SZET-4, SZET-5, FG-2, Dévaványa és Kaba-Dél gyűjtőállomások IPPC engedélyének a felülvizsgálatára és módosítására vonatkozik. A MOL Nyrt. a kérelméhez csatolta az FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (1125 Budapest, Zirzen Janka u. 7.) által a MOL-Füzesgyarmat-2022-1 tervszámon készített felülvizsgálati dokumentációt és a 2022. 01. 26. napján kelt kiegészítést. A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a Füzesgyarmat Főgyűjtőn a PR-100 és PR-200 jelű glikolregeneráló kürtökhöz kapcsolódóan a P5 és P10 jelű pontforrások megszüntetésre kerültek, ezért az IPPC engedély módosítására is szükség van.

A telephelyeken folytatott tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 1. számú melléklet 7. a) – b) pontjai és a 2. sz. melléklet 13.2. pontja alapján:

1. számú melléklet

„7. Kőolaj-, földgázkitermelés

a) 500 t/nap kitermelésétől kőolaj esetében

b) 500 ezer m³/nap kitermeléstől földgáz esetében

2. számú melléklet

„3. Bányászat

13.2 Kőolaj-kitermelés éves átlagban 500 t/nap-tól, földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap kitermeléstől.”

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

A mellékelt kiegészítésben a MOL Nyrt. a következőket kérte: „A beadott felülvizsgálati anyag nem tartalmazza elkülönítve az üzleti titoknak minősített adatokat, de a fentiekre hivatkozva jelen levelünkkel kérelmezzük, hogy a Technológia ismertetése (Alap technológiák, Kapcsolódó létesítmények, (tartály adatok, kútlista, vízhasználatok, valamint a technológiai folyamatábrák, termelő kutak) ne szerepeljenek a nyilvánosságra hozandó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység felülvizsgálatáról szóló határozatban.” A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság az érintett települések jegyzőinek megküldi az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit (felülvizsgálati dokumentációt). A Khvr. 20. § (1) bekezdése értelmében ha a kérelem minősített adatot vagy üzleti titoknak minősülő adatot tartalmaz, akkor

azokat a kérelemhez külön iratban kell csatolni. A MOL Nyrt. a kiegészítésben nyilatkozott arról, hogy az üzleti titoknak minősülő adatokat tartalmazó részeket külön iratban nem csatolta.

Előzőek alapján rendelkeztem az üzleti titoknak minősülő adatok külön iratban való becsatolásáról, és a felülvizsgálati dokumentáció megküldéséről olyan formában, amely nem tartalmazza az üzleti titoknak minősülő adatokat.

Továbbá megállapítottam, hogy a kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklet 8. és 10.1. pontja alapján 750 000 Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásával egyidejűleg nem történt meg.

Ezért – fentiek alapján – a BE/38/0000484-3/2022. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el. A MOL Nyrt. 2022. január 5. napján küldte meg a befizetést igazoló dokumentumot, és a MOL-Füzesgyarmat-2022-1 tervszámon készített felülvizsgálati dokumentációt az üzleti titkot tartalmazó részek nélkül, és külön dokumentumban csatolta a 1.3., 1.4., 3.2, és 10. 2. számú mellékleteket, amelyek üzleti titoknak minősülő adatokat tartalmaznak.

Ezt követően a BE/38/00484-9/2022. ügyiratszámú levélben tájékoztattam a MOL Nyrt.-t, hogy a területi környezetvédelmi hatóság az ügyintézés során csak az ügy szempontjából elengedhetetlenül szükséges üzleti titkot, és kizárólag a jogszabályban meghatározott cél érdekében használja fel, illetve továbbítja a rá irányadó jogszabályban foglalt kötelezettsége teljesítése érdekében más hatósághoz. Az ügyirat részét nem képező, de az eljárás során rögzítésre került üzleti titkot további felhasználásuk megakadályozása érdekében azonosításra alkalmatlanná teszi. Tájékoztattam a MOL Nyrt.-t, hogy a kért adatokat, a hatályos jogszabályok betartása mellett, üzleti titokként kezeljük az eljárás során, de a hatályos jogszabályok értelmében – a hatóságok részére az üzleti titokra vonatkozó felhívással egyidejűleg – a teljes dokumentációt meg kell küldeni. Mindezek alapján tájékoztattam, amennyiben a megjelölt üzleti titkot tartalmazó dokumentáció egyes szakkérdések tekintetében eljáró hatóságok részére történő megküldéséhez – titokvédelemre hivatkozva – nem járul hozzá, abban az esetben a kérelmet érdemben – a tényállás teljes körű feltárásának hiánya miatt – elbírálni nem lehet.

A MOL Nyrt. 2022. február 22. napján küldött EPAPIR-JS_0018_40_19518_20220222_093452 azonosító számú nyilatkozatában hozzájárult a hatóságok részére a teljes dokumentáció megküldéséhez. Így a társhatóságok részére – az üzleti titokra vonatkozó felhívással egyidejűleg – a teljes dokumentáció megküldésre került, ugyanakkor a felülvizsgálati dokumentáció üzleti titokra vonatkozó részének nyilvánosságra hozatalát – kérésének megfelelően – mellőztem.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00484-2/2022. ügyiratszámú tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Khvr. 21. § (2) bekezdése alapján megküldtem az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit a Dévaványai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, Füzesgyarmat Város Jegyzőjének és a Tetétleni Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétellel tájékoztassák azokat az ügyfeleket, akiknek az ingatlanát a tevékenység érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el. Az eljárás megkezdéséről szóló közleményt a Khvr. 21. § (4) bekezdésének megfelelő tartalommal a Békés Megyei Kormányhivatal (BÉMKG) honlapján és a BÉMKG Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: Főosztály) hirdetőtábláján is közhírré tettem.

A környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban résztvevő társadalmi szervezetek ügyféli jogállását a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése rögzíti. A társadalmi szervezetek az eljárásról közhírré tétel útján értesülhetnek.

Az eljárás során a BE/38/00484-269/2022. ügyiratszámú végzésben megkerestem a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot (továbbiakban: KMNPI) annak érdekében, hogy nyilatkozzon arról, hogy a dokumentációban közölt természetvédelmi adatok megfelelőek-e, illetve olyan adat, információ áll-e a rendelkezésére, amelyek miatt az eljárást lezáró határozat nem, vagy csak korlátozásokkal adható ki. A KMNPI a véleményét 595-1/2022. iktatószámú a következők szerint küldte meg:

„A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság részéről, mint a védett természeti területek és a természeti értékek, valamint a Natura 2000 területek természetvédelmi kezelője egyben a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet által a területfejlesztési programok, területrendezési tervek és a helyi építési szabályzatok véleményezésére kijelölt szervezet az alábbi tájékoztatást adom.

A megküldött dokumentáció alapján a tervezési terület, figyelemmel a 3/1997. (I. 8.) KTM rendelet 1. számú mellékletére, nem része a Körös-Maros Nemzeti Parknak. Azonban az érintett ingatlanok közül a Szeghalom 0729/2 hrsz. a Szeghalmi Kék-tó természetvédelmi terület országos jelentőségű védett természeti területté történő átminősítéséről és természetvédelmi kezeléséről szóló 44/2006. (XI. 17.) KvVM rendelet alapján a Szeghalmi Kék-tó természetvédelmi terület része. Az érintett ingatlanok közül a Dévaványa 0900/10, a Füzesgyarmat 0291/1, 0291/5, illetve a Szeghalom 0164/1 és 0729/2 hrsz.-ú ingatlan, a természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészletekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján, a Dévaványa környéki gyepek jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (területkód: HUKM20014), valamint a Dévaványa-sík különleges madárvédelmi terület (területkód: HUKM10003) részét képezik. A Dévaványa környéki gyepek jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület Natura 2000 kijelölésének alapjául szolgáló élőhelyek.

Ssz.	Élőhelykód	Élőhely hivatalos megnevezés	Élőhely kiterjedése (ha)
1.	3130	Oligo-mezotróf állóvizek Littorelletea uniflorae és/vagy Isoeto-Nanojuncetea vegetációva	1,4
2.	1530	pannon szikes sztyeppék és mocsarak	10105,62
3.	6250	síksági pannon löszgyepek	161,97

A Dévaványa környéki gyepek jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület Natura 2000 kijelölésének alapjául szolgáló fajok.

Ssz.	Tudományos név	Magyar név
1.	<i>Bombina bombina</i>	vöröshasú unka
2.	<i>Cirsium brachycephalum</i>	kisfészkü aszat
3.	<i>Cobitis taenia</i>	vágócsík
4.	<i>Gortyna borelii lunata</i>	nagy szikibagoly
5.	<i>Lycaena dispar</i>	nagy tűzlepke
6.	<i>Misgurnus fossilis</i>	réti csík
7.	<i>Mustela eversmannii</i>	molnárgörény
8.	<i>Rhodeus sericeus amarus</i>	szivárványos ökle
9.	<i>Spermophilus citellus</i>	úrge

A madárvédelmi irányelv alapján jelölt, Dévaványai-sík különleges madárvédelmi terület (területkód: HUKM10003) Natura 2000 kijelölésének alapjául szolgáló fajok.

Tudományos név	Magyar név
<i>Anser albifrons</i>	nagy lilik
<i>Anser anser</i>	nyári lúd
<i>Aquila heliaca</i>	parlagi sas
<i>Ardea purpurea</i>	vörös gém
<i>Asio flammeus</i>	réti fülesbagoly
<i>Aythya nyroca</i>	cigányréce
<i>Botaurus stellaris</i>	bölgömbika
<i>Burhinus oediconemus</i>	ugartyúk
<i>Chlidonias hybridus</i>	fattyúszerkő
<i>Chlidonias niger</i>	kormos szerkő
<i>Ciconia nigra</i>	fekete gólya
<i>Circus aeruginosus</i>	barna rétihéja
<i>Circus cyaneus</i>	kékes rétihéja

<i>Circus pygargus</i>	hamvas rétihéja
<i>Coracias garrulus</i>	szalakóta
<i>Egretta alba</i>	nagy kócsag
<i>Egretta garzetta</i>	kis kócsag
<i>Falco cherrug</i>	kerecsensólyom
<i>Falco vespertinus</i>	kék vércse
<i>Grus grus</i>	daru
<i>Haliaeetus albicilla</i>	rétisas
<i>Himantopus himantopus</i>	gólyatöcs
<i>Limosa limosa</i>	nagy goda
<i>Nycticorax nycticorax</i>	bakcsó
<i>Otis tarda</i>	túzok
<i>Platalea leucorodia</i>	kanalasszék
<i>Pluvialis apricaria</i>	aranylile
<i>Recurvirostra avosetta</i>	gülpán
<i>Tringa glareola</i>	réti cankó

A Natura 2000 terület természetvédelmi célkitűzése az azon található, a kijelölés alapjául szolgáló közösségi jelentőségű fajok és élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természetvédelmi állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.

A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság rendelkezésére bocsátott dokumentáció és megállapításai helytállóak, az alábbi feltételek betartása mellett a tevékenység nem ellentétes a természetvédelmi érdekekkel, valamint a Natura 2000 kijelölés céljaival.

A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság működési területén érintett Natura 2000 hálózatba tartozó, illetve természetvédelmi oltalom alatt álló területek esetében, a munkák megkezdése előtt (a geodéziai felmérést is beleértve) 5 munkanappal értesíteni kell a természetvédelmi hatóságot, valamint a természetvédelmi kezelő Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságot, és meg kell jelölni a munkálatokért felelős kapcsolattartó személyt (elérhetőség megadásával).

- Az országos jelentőségű védett természeti területeket illetve a Natura 2000 területeket érintő tevékenység vegetációs, valamint szaporodási és költési időszak második felében illetve azon kívül (július 15. és március 15. között) végezhető, a természetvédelmi szempontból értékes területek élővilága így szenved el a legkisebb zavarást. A tevékenység konkrét helyszínének és volumenének ismeretében az időkorlát módosulhat.
- A munkálatok száraz talajállapot mellett végezhető. A munkálatok során törekedni kell a legkisebb terület igénybevételére.
- Az országos jelentőségű védett természeti területen és a Natura 2000 hálózat gyep művelési ágú területeit érintő tevékenység során gépjárművel közlekedni – beleértve a jelgerjesztést is – csak a nyilvántartott és a természetben meglévő utakon lehet.
- A természetvédelmi kezelő munkatársai az időjárás függvényében jogosultak felfüggeszteni a tevékenységet, a természetkárosítás megakadályozása céljából.
- A Natura 2000 kijelölés céljául szolgáló élőhelyen, illetve országos jelentőségű védett természeti területeken kutatófúrás, illetve Ch-kút létesítése Igazgatóságunk meglátása szerint nem támogatható, a termelésbe állításhoz szükséges infrastruktúrát úgy kell tervezni, hogy az a Natura 2000 kijelölés céljául szolgáló élőhelyet, illetve országos jelentőségű védett természeti területeket ne érintse.”

A felülvizsgálati dokumentációban szereplő telephelyek közül a Tetetlen, külterület 032/8 hrsz.-ú ingatlanon található Kaba-Dél gyűjtőállomás a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal illetékességi területét érinti. Az Ákr. 16. § (5) bekezdésére figyelemmel a tárgyi eljárás során a Békés Megyei Kormányhivatal az eljáró hatóság. Tekintettel arra, hogy a tervezett tevékenység érinti a Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal (HBMKH) illetékességi területét, ezért az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján megkerestem a HBMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát, hogy a mellékelt felülvizsgálati dokumentáció alapján a környezet- és természetvédelmi szempontú nyilatkozatot küldjön. Egyben kértem, hogy intézkedjen az eljárás megindításáról szóló

közlemény Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal honlapján való közhírré tételéről. A HBMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály véleményét HB/17-JHNY/00244-3/2022. ügyiratszámom megadta. A felülvizsgálati eljárást lezáró határozatban a Tetétlen, külterület 032/8 hrsz.-ú ingatlanon található Kaba-Dél gyűjtőállomás üzemeltetésére vonatkozóan környezet- és természetvédelmi szempontból feltételek rögzítését tartotta szükségesnek, melyeket a rendelkező részben – előírásaimmal egybefoglalva – írtam elő. Egyben tájékoztattam arról, hogy tárgyi ügyben a HBMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályán nem indult eljárás. Nyilatkozott arról is, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény a HBMKH honlapján 2022. február 28. és 2022. május 11. között közhírré tételre került. Véleményét a következőkkel indokolta:

„A felülvizsgálati eljárást lezáró határozatban a Tetétlen 032/8 hrsz. ingatlanon található Kaba-Dél gyűjtőállomás üzemeltetésére vonatkozó környezet- és természetvédelmi feltételek rögzítését az alábbiak indokolják:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítható, hogy a Kaba-Dél gyűjtőállomáson (Tetétlen, külterület 032/8 hrsz., KTJ: 100 402 835) légszennyező pontforrás nem található, a gyűjtőállomás működtetése során határértéket meghaladó légszennyezettség kialakulása nem várható.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lev.R.) 4. § értelmében tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

A Lev.R. 25. § (1) bekezdése értelmében helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető.

A keletkező hulladékok nyílt téri, vagy a hulladékok égetésének feltételeit rögzítő jogszabályban foglaltaknak nem megfelelő berendezésben történő égetése, a háztartásban keletkező papírhulladék és veszélyesnek nem minősülő, kezeletlen fahulladék háztartási berendezésben történő égetése kivételével a Lev.R. 27. § (2) bekezdésének értelmében tilos. A hivatkozott jogszabályhely értelmében nyílt téri hulladékégetésnek minősül, ha a hulladék - az elemi kár kivételével - bármilyen okból kigyullad.

A technológiai fegyelem betartása esetén, a tevékenység végzése során a földtani közeg irányába a felülvizsgálati dokumentáció figyelembe vételével nem várható káros szennyezőanyag kibocsátás.

A Kaba-Dél gyűjtőállomáson több tárolótartály (T-21 jelű szloptartály, T-71 jelű olajtartály, T-53 jelű olaj tároló tartály, T-55 jelű rétegvíz tároló tartály) található. A tartályok műszaki állapotának, szerkezeti és nyomáspróba vizsgálatának az időszakos felülvizsgálata szükséges.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírást a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a)-c) pontjai és a (2) bekezdés b) pontja, valamint a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei alapján adta meg a környezetvédelmi hatóság.

Természet- és tájvédelmi szempontból megállapításra került, hogy a Kaba-Dél gyűjtőállomás (Tetétlen 032/8 hrsz) területe nem minősül országos jelentőségű védett természeti területnek, nem képezi részét a Natura 2000 hálózatnak.

A területeken esetlegesen megtelepedő és a környéken táplálkozó védett, fokozottan védett fajok – különösképpen a madár- és kétlélűfajok - élettevékenységeinek zavartalansága, egyedeinek biztonsága érdekében a rendelkező részben leírt feltételek kerültek megadásra.

A védett és fokozottan védett állat- és növényfajok körét, természetvédelmi értékét a védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet határozza meg.

A Tvt. 8. § (1) bekezdése értelmében a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.

A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása, továbbá a 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

Az Európai Parlament és a Tanács idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 1143/2014/EU rendeletének (a továbbiakban: EU rendelet) II. fejezet 7. cikkének (1) bekezdésében foglalt pontok alapján idegenhonos, inváziós fajok egyedeit tilos szándékosan tartani, a környezetbe bocsátani.

Az EU rendelet I. fejezet 3. cikkének 2. pontja alapján az idegenhonos inváziós faj olyan idegenhonos faj, amelyről megállapítást nyert, hogy betelepítése vagy behurcolása, illetve terjedése veszélyezteti vagy káros hatást gyakorol a biológiai sokféleségre és a kapcsolódó ökoszisztéma szolgáltatásokra.

A Tvt. 77/A. § (1) bekezdése alapján aki az 1143/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendeletben, illetve jogszabályban meghatározott, idegenhonos inváziós fajjal kapcsolatos előírásokat megszegi, - saját költségére - kötelezhető az idegenhonos inváziós faj betelepítésének vagy behurcolásának megakadályozására, visszaszorítására, elszigetelésére, kiirtására, fogságban tartott állományának teljes és végleges felszámolására, árukészletének megsemmisítésére, illetve a sérült ökológiai rendszerek helyreállítására.

A kültéri világítás és az abból adódó fényszennyezés az éjszakai életmódot folytató állatok egyedeinek (rovarok, denevérek) életfolyamatainak zavarását, esetleges elhullását eredményezi, ezen felül tájészterítikai szempontból is jelentős tényező, a természetközeli táj megjelenéséhez hozzátartozik az éjszakai sötétség és a csillagos ég látványa, ezért nem elfogadhatók a megvilágítandó területről kifelé, illetve felfelé világító lámpatestek.

Az OTÉK 54. § (2) bekezdés c) és d) pontjai alapján az építmény megvilágítását, a köz- és díszvilágítást, a fényreklámot és a hirdetőberendezést úgy kell elhelyezni és kialakítani, hogy a fényhatás az emberi egészséget és a környezetet ne károsítsa és fényszennyezést ne okozzon.

Az OTÉK 1. számú mellékletének 38. pontja értelmében a fényszennyezés olyan mesterséges zavaró fény, ami a horizont fölé vagy nem kizárólag a megvilágítandó felületre és annak irányába, illetve nem a megfelelő időszakban világít, ezzel káprázást, az égbolt mesterséges fénylését vagy káros élettani és környezeti hatást okoz, beleértve az élővilágra gyakorolt negatív hatásokat is.

Zaj- és rezgésvédelmi feltétel előírása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet alapján nem indokolt, mivel a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a Kaba-Dél gyűjtőállomás (Tetőtlen 032/8 hrsz ingatlan) zajvédelmi szempontú hatásterületen nincs védendő létesítmény, a zajvédelmi hatásterület telekhatáron belül húzódik. A zaj elleni védelmi követelmények betartásra kerülnek.

Hulladékgazdálkodás tekintetében a felülvizsgálati dokumentáció elfogadható, az egységes környezethasználati engedélyben rögzített feltételek kiegészítése nem szükséges.”

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a közlemény tartalmára, a tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a Főosztályra sem. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a tevékenységről, annak környezeti hatásairól.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján a következő szakhatóság került bevonásra az eljárás során:

- Békés Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: BMKI).
- Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (HBMKI).

A BMKI 35400/1021-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész V/1. fejezetében előírt feltételekkel. A BMKI állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A megkereséshez elektronikusan csatolt – az FTR 2000 Környezetvédelmi Tervező és Kivitelező Kft. (1125 Budapest, Zirzen Janka u 7.) által 2022. januárjában MOL-Füzesgyarmat-2022-1 tervszám alatt készített – dokumentáció, és az egyéb rendelkezésemre álló iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

- *A gyűjtőállomások a kitermelő kutacról csővezetéken érkező termelvényeket fogadják, itt történik a folyadék és a gázfázisra szétválasztás, majd a termelvényt csővezetéken, vagy tartálykocsikkal a Főgyűjtőbe szállítják. A gyűjtőállomáson állandó személyzet nem tartózkodik.*
- *A Főgyűjtő a térség kőolaj és földgáz termelvényeit gyűjti össze, fő tevékenység a termelvények szeparálása, szállításra előkészítése és eljuttatása további felhasználásra.*
- *A vasúti töltőn a nyersolajtermékek vasúti tartálykocsikba töltése történik.*
- *A termelvényekről leválasztott kísérővíz a szénhidrogén tárolóba kerül visszavezetésre.*
- *A Főgyűjtő ivó-, szociális- és tűzvíz igényét a füzesgyarmati közüzemi hálózat biztosítja. A tűzvíz tárolására 2 db, egyenként 500 m³-es tartály szolgál.*
- *A Főgyűjtőn keletkező kommunális szennyvizek a települési közcsatorna hálózatba kerülnek bevezetésre, a gyűjtőállomásokon vízhasználat nincs, kommunális szennyvíz nem keletkezik.*
- *Technológiai szennyvíz karbantartás, tisztítás alkalmával keletkezik, illetve a termelvényről történő leválasztás során képződik (kísérővíz). A karbantartás, tisztítás során keletkező*

szennyezett vizet annak kezelésére feljogosított szervezetnek adják át hulladékként. A kísérővizet az SZ-14, SZ-20, SZ-31 és SZ-48 számú kutakon keresztül sajtolják vissza a szénhidrogén tárolóba. A visszasajtoló kutak üzemeltetésére a MOL Magyar Olaj- és Gázipari Nyrt. (továbbiakban: Nyrt.) 35400/1133-4/2021.ált. számú határozattal módosított 35400/3037-11/2019.ált. számú határozatban 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A kutakkal kapcsolatban az Nyrt. évente tesz jelentést, e szerint az SZ-14 és az SZ-20 jelű kutakba történik visszasajtolás.

- A Főgyűjtő burkolt területére hulló csapadékvíz a nyílt, burkolt csapadékvíz elvezető övárkon keresztül olajfogón keresztül a Kunérkert és a Peterke-Egyestői csatornába kerül. A csapadékvíz kezelő és elvezető rendszer üzemeltetéséről a 35400/3940-2/2017.ált. számú határozattal módosított 70934-012/2012. ikt. számú, 2022. július 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.
- A csapadékvíz elvezető rendszerbe kerül a technológiai tartályok kármentőiben összegyűlő szennyezetlen csapadékvíz is. Szennyezettség esetén veszélyes hulladékként kezelik. A vasúti töltő területén a csapadékvíz tisztítás és elvezetése a 2023. április 30. napjáig hatályos 35400/715-4/2018.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély szerint üzemel.
- A Főgyűjtő, illetve a kapcsolódó gyűjtőállomások burkolatlan területére hulló csapadékvíz elszikkad.
- A területen elhelyezett föld alatti tartályok szimpla falú beton, vagy lemeztartályok, műszaki állapotukat 5 évente nyomáspróbával, falvastagság vizsgálattal ellenőrzik. A föld feletti tartályok agyaggát-védelemmel, gyűjtő zsonppal vannak ellátva. A glikol tároló tartályok alatti kármentőket vegyszerálló bevonattal látták el.
- A Főgyűjtő területén feltárt szénhidrogén szennyezettséggel kapcsolatban kármentesítési monitoring tevékenységet folytatnak, a megfigyelőkutak üzemeltetéséről a – 35400/677-4/2022.ált., 35400/3014/1/2017.ált., 35400/2993/3/2015.ált. és 84063-004/2013. ikt. számú határozatokkal módosított – 70213-004/2012. ikt. számú, 2032. március 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély rendelkezik.
- Megfigyelőkutak (3-3 db) üzemelnek a SZET-2, SZET-3 és a SZET-5 gyűjtőállomáson az 51023-004/2010.ikt. számú, 2022. november 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A gyűjtőállomásokon a vizsgálati eredmények alapján nem tapasztaltak szennyezettséget, esetenként fordul elő kisebb mértékű határérték túllépés.
- A vasúti töltő területén a korábbi kármentesítés lezárult, a megfigyelő kutakat megszüntették.

A tevékenység a felszíni, felszín alatti víztestek mennyiségi, minőségi állapotát üzemszerű működés esetén nem befolyásolja, a víztestekre vonatkozó célkitűzések megvalósítását nem akadályozza.

A Főgyűjtő és a kapcsolódó gyűjtőállomások a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából kevésbé érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen helyezkednek el, üzemelő vagy távlati ivóvízbázist, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket, felszíni vizet, nagyvízi medret, parti sávot nem érintenek, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására nincs hatással.

A tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a rendelkező részben előírtak betartása mellett megfelel a FAV rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.), a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet és a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagy vízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet követelményeinek. A tevékenység a felszín alatti vizek mennyiségére nincs hatással, az árvíz és a jég levonulására, mederre, mederfenntartásra gyakorolt hatása – felszíni víz érintettségének hiánya miatt – nem értelmezhető.

A rendelkezésemre álló adatok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély módosításának vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Felszíni és felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a FAV rendelet 19. § (1) bekezdésén alapul.

Szakhatósági állásfoglalásomat a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdésében előírt módon, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3.

pontjában meghatározott szakkérdésre kiterjedően adtam meg.”

A HBMKI 35900/1482-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában hozzájárult a tevékenységhez a határozat rendelkező rész V/2. fejezetében előírt feltételekkel. A HBMKI állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály (továbbiakban: Főosztály) BE/38/00484-19/2022. számon, 2022. február 28-án érkezett ügyiratában MOL Magyar Olaj –és Gázipari Nyrt. (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) részére a Kaba-Dél gyűjtőállomások egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására vonatkozó határozat kiadásához szakhatóságként megkereste a vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Vízügyi és vízvédelmi hatáskörömben az alábbi szakkérdéseket vizsgáltam:

Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.

A benyújtott dokumentációból az alábbiakat állapítottam meg:

A gyűjtőállomás vizsgálati eredményei nem mutatnak „B” határértéket meghaladó koncentrációt egyetlen szennyezőanyag tekintetében sem (TPH esetében a 3F kútban 2019.09.23-án mért 120,7 µg/l-es TPH koncentráció mérési hibahatáron belül volt).

A 1. bekezdésben foglaltakról a 1995. évi LIII. törvény 6. §-ban , a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bek., valamint a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet. 11. § (2) bek. alapján rendelkeztem.

A 2. bekezdésben tett előírást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19.§ (1) bek. szerint, valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet. 11. § (2) bek. szerint állapítottam meg.

A védőidomok, védőterületek és védőövezetek igénybevitelénél a 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében foglaltakat kell figyelembe venni. (3. pont) Az 4. pont a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bek. alapján került előírásra.

Az 5. pontban megállapításra került, hogy a telephely vízellátási adatai a 11637/5/2010. számú és a Ht. 948/6/2003-as számú vízjogi üzemeltetési engedélyekkel rendelkeznek illetve a telep vízellátási adatait az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak betartásával szükséges üzemeltetni.

A dokumentáció alapján a telepen végzett tevékenység az elérhető legjobb technikának (BAT) megfelel.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 2. mellékletével összhangban a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelete felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolása alapján Kaba település érzékeny területen fekszik.

Az érintett terület(ek) a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelettel, valamint határozattal kijelölt vízbázis védőterületet nem érint.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2022. február 28-án érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap (531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. §). Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés elleni önálló jogorvoslatot Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat az Ákr. 55. § (1) bekezdése és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29) Korm. rendelet 1. melléklet 9.táblázat 2-3. alpontja alapján adtam meg.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján az IPPC engedélyezési eljárások során az 5. számú melléklet I. táblázatában felsorolt szakkérdéseket is vizsgálja a környezetvédelmi hatóság, ezért a következő osztályok működtek közre:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a

szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (Dévaványa települést érintően), BÉMKH Gyulai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (Füzesgyarmat település vonatkozásában);

- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: BÉMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály;
- az erdőre gyakorolt hatások vonatkozásában: Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály;
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésére kiterjedően: BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály.

A BÉMKH Békéscsabai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-02/NEO/19711-2/2022. ügyiratszámú véleményében – a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. § szerinti 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva – feltételek előírásával javasolta a határozat kiadását. A BÉMKH Gyulai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a BE-04/NEO/9255-2/2022. ügyiratszámú véleményét feltételek előírása nélkül adta meg.

A BÉMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály BE/34/00287-2/2022. ügyiratszámon adta meg véleményét a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva, melyben feltétel előírását nem javasolta.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/03295-2/2022. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírásával javasolta az eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

A BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/38/01586-2/2022. ügyiratszámú véleményében előírásokat javasolt a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021 (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében és 2. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében és illetékességében eljárva.

A BE/38/00484-21/2022. ügyiratszámú levélben – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – értesítettem Füzesgyarmat Város Önkormányzatát, Dévaványa Város Önkormányzatát és Tetétlen Község Önkormányzatát, hogy az eljárásban ügyfélnek minősülnek, ezért 15 napon belül nyilatkozhatnak a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatban a megküldött kérelem és mellékletei tekintetében. Az Önkormányzatok az eljárás lezárásáig nyilatkozatot nem küldtek.

Az engedélyezési eljárás során 2022. április 5. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a Füzesgyarmat, Fogyújtón, az ellenőrzésen tapasztaltak a BE/38/00484-38/2022. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe kerültek rögzítésre.

A benyújtott kérelem, a felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, az ellenőrzésen tapasztaltak, valamint a rendelkezésekre álló, meglévő dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg.

- A MOL Nyrt. a Füzesgyarmat, külterület 0416/69 hrsz. alatti telephelyén, a kapcsolódó töltőállomáson és gyűjtőállomásokon folytatott tevékenységéhez a BE/39/ 24718-048/2016 ügyiratszámú határozattal IPPC engedélyt kapott. Az IPPC engedély 2027. január 30. napjáig hatályos. Az IPPC engedély a BE-02/20/30774-005/2017. ügyiratszámú határozattal kijavításra, valamint a MOL Nyrt. kérelmére a BE-02/ 20/52901-010/2019. számú határozattal módosításra került. Az IPPC engedély 2027. január 30. napjáig hatályos

- A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a Füzesgyarmat Főgyűjtőn a PR-100 és PR-200 jelű glikolregeneráló kürtökhöz kapcsolódóan a P5 és P10 jelű pontforrások megszüntetésre kerültek.
- A felülvizsgálat időszakban a következő fejlesztések történtek:
 - 2019-ben a főgyűjtői gázmotor új katalizátort kapott, majd 2021-ben korszerűbb gyújtásrendszer is telepítésre került a gázmotorra, hatásfoknövelés, illetve emissziócsökkentés céljából.
 - 2020-ban a rétegvíz-likvidáló rendszer bővítése keretében egy új likvidáló kút (Sz-20) került engedélyeztetésre.
 - Vezetékcserék: SZET-5 gyűjtőállomáson alacsony nyomású gerincvezeték cseréje, Füzesgyarmat, Főgyűjtőn melegolaj-II. vezeték cseréje, Füzesgyarmat, Főgyűjtőn vízlikvidáló nyomásmentesítő vezeték, Sz-16 kútvezeték egy része (894 fm), Füzesgyarmat főgyűjtőn rétegvíz-visszamosó vezeték, Sz-16 kútvezeték másik része (640 fm), Sz-176 kútvezeték egy része (86 fm), Füzesgyarmat, Főgyűjtő rétegvízszűrő be- és kilépő vezeték, Sz-2 kútvezeték
 - A Füzesgyarmat, Főgyűjtő területén lévő tűzvíz-tározó medencék vízzáró szigetelése.
 - Irányítástechnikai fejlesztés keretében a kompresszorüzem PLC vezérlésének cseréje és szoftverfrissítés történt.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonyasága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Levegőtisztaság-védelem: A telephelyeken a gázélektromos technológiában (2), az olajüzemi hőellátás technológiában (5) és a fűtési technológiákban (1) a kibocsátási határértékeket a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklet 1. pont és 2. pont F oszlop szerint, a kompresszor-üzemi technológiában (3) az 1. melléklet 1. pont és 3. pont E oszlop szerint állapítottam meg.
 A kérelemben leírtak és a rendelkezésekre álló, a MOL Nyrt. DS Termelés MOL Minőség-ellenőrzés MOL Környezet- és korrózióvédelem MOL (2440 Százhalombatta, Olajmunkás u. 2.) által a telephelyeken elvégzett emissziómérésről készített mérési jegyzőkönyvek adatai alapján megállapítottam, hogy a fenti pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja a mérések időpontjában a határértékeket nem haladta meg.
 Az emissziómérésre vonatkozó előírásaimat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésében és a 15. § (3) bekezdésben leírtak alapján tettem meg.
 A Főgyűjtő telephelyen üzemeltetett P13 azonosítójú légszennyező pontforrásra vonatkozó emissziómérés idejének megállapításakor figyelemmel voltam a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (3) bekezdésében leírtakra.
 A benyújtott dokumentációban a légszennyező pontforrások hatásterülete lehatárolásra került. Főgyűjtő hatásterülete a P13 pontforrástól 105 méter, a P17 jelű pontforrástól 85 méter, a P15 pontforrástól 81 méter, a P16 pontforrástól 98 méter, a P18 pontforrástól 83 méter távolságú területre terjed ki.
 - A SZET-2 hatásterülete a pontforrástól 31 méter,
 - a SZET-3 hatásterülete a pontforrástól 67 méter,
 - a SZET-4 hatásterülete a pontforrástól 77 méter,
 - a SZET-5 hatásterülete a pontforrástól 76 méter,
 - a Logisztika PBTT Kőolajtöltő hatásterülete a pontforrástól 39 méter.

- Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben előírtak alapján tettem meg.
- Földtani közeg védelme:
A tevékenységhez kapcsolódóan számos felszíni és felszín alatti tartály üzemel a telephelyeken, melyek kialakítása és telepítése megfelel az MSZ 13-401:1992 környezetvédelmi szabvány előírásainak.
A technológiai elemek beton kármentővel ellátottak. Az alkalmazott berendezések karbantartása során keletkezett veszélyes hulladékokat megfelelő műszaki védelemmel ellátott (egybefüggő, vízzáró burkolatú, kármentővel ellátott zárt) konténerben kialakított veszélyes hulladék tárolására szolgáló üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. Technológiai szennyvíz az üzemelésből adódóan nem keletkezik. A karbantartás, tisztítás során keletkező, szénhidrogénnal szennyezett szennyvizet veszélyes hulladékként elszállítják.
A területi környezetvédelmi hatóság a BE/38/04053-16/2021. ügyiratszámom kiadott határozatában a MOL Nyrt. részére – földtani közeg és felszín alatti víz tekintetében – kármentesítési monitoring végzését rendelte el a Füzesgyarmat, külterület 0416/69 hrsz.-ú ingatlanon feltárt felszín alatti szennyezés nyomon követése érdekében. A kármentesítési monitoringról záródokumentációt kell készíteni és azt 2025. július 25. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
A területi környezetvédelmi hatóság a Füzesgyarmat, Főgyűjtő területén a BE/38/00337-16/2022. ügyiratszámú határozatban tartós környezeti károsodást állapított meg egy korábbi szénhidrogén eredetű szennyezés miatt, figyelemmel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 33. § (2) bekezdésére. A tartós környezeti károsodás az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzésre került.
- A BE-02/ 21/45613-014/2018. ügyiratszámú határozattal a területi környezetvédelmi hatóság a Füzesgyarmat, külterület 0697/111 hrsz. alatti ingatlanon feltárt felszín alatti szénhidrogén eredetű szennyezés nyomon követése érdekében a – földtani közeg és felszín alatti víz tekintetében – kármentesítési monitoring végzésére kötelezte a MOL Nyrt.-t.
Fentiekben túl BE/38/01014/2022. ügyiratszámom jelenleg folyamatban van a Főosztályon a Szeghalom, külterület 0164/1 hrsz. (Dévaványa-Szeghalom között) alatti ingatlanon lévő Déva-3. sz. olajkút területén kútvezeték lyukadása által okozott szénhidrogén eredetű szennyezés kapcsán elkészített tényfeltárási záródokumentáció, valamint kármentesítési monitoring terv elbírálása.
A MOL Nyrt. a kármentesítés kapcsán előírt adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tesz az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.
A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok tárolása megfelelő műszaki védelemmel ellátott zárt épületben történik.
A fent részletezett kármentesítéssel érintett ingatlanokon felül, a tevékenység végzésébe bevont gyűjtőállomások szennyezett területeket nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:
„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”
A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a gyűjtőállomások alapállapot-vizsgálata 2016. augusztus 03-án volt, mely során földtani közegre vonatkozó mintavétel is történt.
A laborvizsgálati eredmények alapján megállapították, hogy a vizsgált szennyezőanyag komponensek (TPH, BTEX és PAH) tekintetében nem volt tapasztalható a földtani közeg szennyezettsége. Ez alól kivételt képeztek a SZET-3 és Kaba-Dél gyűjtőállomásokon 1-1 pont esetében (0,5 m mélységben) a felszín közeli talajminták, melyek TPH szennyezettsége a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. mellékletében meghatározott (B) szennyezettségi határérték feletti koncentrációkat mutatott, de a feltárt szennyezés mélységi lehatárolása és a szennyezés megszüntetése 2017. évben megtörtént.
A területre vonatkozóan – a Favir. 13. számú melléklete szerinti adattartalommal – elkészített alapállapot jelentés a 2016. évi felülvizsgálati eljárás keretén belül benyújtásra és elfogadásra került.
Tekintettel arra, hogy a telephelyen fellelhető felszín alatti tartályok megfelelő műszaki védelemmel vannak ellátva, valamint a MOL Nyrt. fentiekben említett gyűjtőállomásain az

üzemelés zárt technológiában történik, így üzemszerű működés esetén a földtani közegbe szennyező anyag nem kerülhet. Továbbá a telephelyen képződő – földtani közeget érintő – szennyező anyagokat megfelelő műszaki védelemmel ellátott tárolókban gyűjtik, így a földtani közeg szennyezése minimális.

A földtani közegre vonatkozó előírásaimat a földtani közeg védelme érdekében, a Kvt. 15. §-ában, és 101. § (2) bekezdésében, valamint a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontjában, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletben foglaltak alapján, a Khvr. 22. § (10) bekezdésére figyelemmel tettem meg.

- Zaj és rezgés elleni védelem: Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a Dévaványai gyűjtőállomásra a Békés Megyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság a MOL Nyrt. részére – zajkibocsátási határértéket állapított meg, melyet továbbra is az alábbiak szerint fenntartok.

Jelen dokumentációban leírtak alapján megállapítottam, hogy a módosítás az üzemeltetett zajforrások együttes zajkibocsátását érdemben nem befolyásolja.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 10. § (1) bekezdése alapján:

„10. § (1) Környezeti zajt előidéző üzemi vagy szabadidős zajforrásra vonatkozóan a tevékenység megkezdése előtt a környezeti zaj- és rezgésforrás üzemeltetője – a (3) bekezdésben foglalt kivétellel – köteles a környezetvédelmi hatóságtól környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, és a határérték betartásának feltételeit megteremteni”.

A Dévaványa gyűjtőállomás hatásterületén belül elhelyezkedő, a rendelkező részben felsorolt ingatlanok az érvényes rendezési terv szerint belterületen vannak, és az „Lf” övezetbe – lakóterület falusias – tartoznak. A területi funkció szerint „Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület” besorolásba tartoznak, amelyre a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban: Együttes rendelet) 1. melléklete szerint az alábbi zajterhelési határértékek vonatkoznak:

$L_{TH, nappal}$: 50 dB(A)

$L_{TH, éjjel}$: 40 dB(A)

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletben (továbbiakban: Rendelet) foglaltak szerint a környezetben a vizsgált hatásterülettel fedésben másik üzemi létesítmény hatásterülete nem található, ezért a zajterhelési határértékeken korrekciót nem kell alkalmazni ($K_N = 0$ dB). Így a telephelyre érvényes zajkibocsátási határérték:

$L_{TH, nappal}$: 50 dB(A)

$L_{TH, éjjel}$: 40 dB(A)

A védendő objektumok építményjegyzék szerinti besorolása:

1. Épületek

1.1. Lakóépületek

1.1.1. Egylakásos épületek

osztályába tartoznak.

A Főgyűjtő és – a Dévaványai gyűjtőállomás kivételével – a további gyűjtőállomások mérésekkel, illetve műszaki akusztikai számításokkal meghatározott hatásterületén belül védendő területek, épületek és helyiségek nem találhatóak.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése szerint:

„10. § (3) Nem kell környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását kérni, ha

a) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy

b) a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja.”

Előzőek miatt a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése alapján a Főgyűjtőre és – a Dévaványai gyűjtőállomás kivételével – a további gyűjtőállomásokra a környezeti zajkibocsátási határérték megállapítását nem kell kérelmezni, és nem kell zajkibocsátási határértéket megállapítani.

- Természet- és tájvédelem: Az érintett ingatlanok nem részei a Körös-Maros Nemzeti Parknak, azonban az ingatlanok közül a Sz-154 jelű szénhidrogén kút helye (Szeghalom, külterület 0729/2 hrsz.) a Szeghalmi Kék-tó természetvédelmi terület országos jelentőségű védett

természeti területtől történő átminősítéséről és természetvédelmi kezeléséről szóló 44/2006. (XI. 17.) KvVM rendelet alapján a Szeghalmi Kék-tó természetvédelmi terület része. Továbbá ezen ingatlan, valamint a SzeT-5 gyűjtőállomás helye (Füzesgyarmat, külterület 0291/1 hrsz.) és a Sz-162 jelű szénhidrogén kút helye (Füzesgyarmat, külterület 0291/2 hrsz.), illetve a Füzesgyarmat, külterület 0291/5 hrsz.-ú ingatlanon történt vezetékcserevel érintett ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Natura 2000 rendelet) és a természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet alapján a Dévaványa környéki gyepek jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (területkód: HUKM20014) része. A Déva-3 jelű szénhidrogén kút helye (Dévaványa, külterület 0900/10 hrsz.) és a Szeghalom, külterület 0164/1 hrsz.-ú ingatlanon történt vezetékcserevel érintett terület a Dévaványa-sík különleges madárvédelmi terület (területkód: HUKM10003) részét képezi.

A Natura 2000 rendelet alapján:

„4. § (1) 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.”

A benyújtott dokumentáció szerint a tevékenységhez kapcsolódóan egy gyűjtőállomás, valamint kitermelő kutak és bekötővezetékeik futnak Natura 2000 védelem alatt álló területen, illetve országos védelem alatt álló természetvédelmi területen, rendszeres felülvizsgálatuk, karbantartásuk lehetőség szerint minimalizálja egy esetleges havária miatt bekövetkező környezetkárosítást.

Előírásaimat a rendelkezésemre álló adatok és a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság 595-1/2022.ikt.sz. szakmai tájékoztatása alapján, az élővilág védelme érdekében hoztam.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény alapján:

„8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

„17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

„42. § (1) Tilos a védett növényfajok egyedének veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

„43. § (1) bekezdés: tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóság véleménye szerint Natura 2000 kijelölés céljából szolgáló élőhelyen, illetve országos jelentőségű védett természeti területeken kutatófúrás, illetve CH-kút létesítése nem támogatható. A benyújtott dokumentáció szerint a MOL Nyrt. jelenleg nem tervezi új létesítmény megvalósítását.

A tevékenység a megadott feltételek betartásával a terület védelmi céljaival, a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló élőhelytípus, természeti állapot fenntartásával nem ellentétes.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 13.2 pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kft. rendelkezik a Békés Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BE/38/01634-11/2020. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2025. december 31. napjáig hatályos. Tekintettel arra, hogy a telephelyi tevékenységeket a jövőben is folytatni kívánják, ezért szükséges az üzemi kárelhárítási terv 5 évenkénti felülvizsgálata.
- **Hulladékgazdálkodás:** A Füzesgyarmat, Főgyűjtő területén került kialakításra – szabványos konténerrel – egy veszélyes hulladékok tárolására alkalmas üzemi gyűjtőhely, ahova a Füzesgyarmat, Főgyűjtőn keletkező hulladékokon kívül a technológiailag kapcsolódó telephelyekről is szállít be hulladékokat a MOL Nyrt.. Ezek a telephelyeken nem alakítottak ki munkahelyi gyűjtőhelyet, hanem a keletkezést követően azonnal a Füzesgyarmat, Főgyűjtőn található üzemi gyűjtőhelyre szállítják a hulladékokat.

Munkahelyi gyűjtőhelyek az alábbi telephelyen találhatóak: SZET-2 gyűjtőállomás, Logisztika PBTT Kőolajtöltő, Kaba-Dél gyűjtőállomás. A SZET-2 és a Kaba-Dél gyűjtőállomáson

keletkező, olajjal szennyezett földhulladékot közvetlenül hulladékkezelőhöz szállítják.

A veszélyes hulladék tárolására szolgáló üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata 2022. április 12-én benyújtásra került. A szabályzat megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 17. § (5) bekezdésében meghatározott tartalmi követelményeknek, ezért rendelkeztem annak jóváhagyásáról.

Az üzem területén keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok a MOL Nyrt. szerződött partnerei részére kerülnek átadásra, akik megfelelő hulladékszállítási és hulladékkezelési engedélyekkel rendelkeznek.

Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási szempontból a felülvizsgálati dokumentáció elfogadásának, illetve az IPPC engedély módosításának nincs akadálya.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet által előírtak figyelembevételével a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében írtam elő.

- Közegészségügy: A felülvizsgálati dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam. Feltételeimet a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2.§-a, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben alapján írtam elő. Továbbá figyelemmel voltam a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszköz használatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről szóló 65/1999. (XII. 22.) EüM rendelet, a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egészségvédelmi bírságalkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II.14.) Kormányrendelet előírásaira.
- A termőföld minőségi védelme: A felülvizsgálati dokumentációban szereplő intézkedések és a monitoring-tevékenység a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény szerinti kötelezettségnek megfelel. A felülvizsgálat talajvédelmi szempontból elfogadható.
- Erdővédelem: Megállapítottam, hogy a létesítmények, továbbá azok üzemeltetése nem jár az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő igénybevételével, illetve – a vizsgálati dokumentációban leírt technológia alkalmazásával – a térségben lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol. A fentiekből következően az egységes környezethasználati engedély módosításával kapcsolatos hozzájárulásomat feltételek nélkül adtam meg.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A MOL Nyrt. az előírásnak eleget tesz. A környezetvédelmi megbízott Éles Csaba.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK rendeletben (hazai jogrendbe ültetve: 194/2007. (VII. 25.) Korm. rendelet) foglaltak alapján az engedélyes köteles adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért az IPPC engedély IV. fejezet 4.3.7. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az IPPC engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább ötévente esedékes felülvizsgálatát – az engedély hatályához alkalmazkodva – a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.
- A felülvizsgálati dokumentáció készítői – Nagyné Dombay Kriszta, Kiss Andrea, Kövi-Zalán Ildikó, Elmajer Tibor – a jogszabályban előírt szakértői jogosultságokkal rendelkeznek.
- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és külön feltételek előírásával hozzájárultak a tevékenység felülvizsgálatához, az IPPC engedélymódosításához.

Mindezek alapján a telephelyen folytatott tevékenység felülvizsgálatát elfogadtam, a tevékenység folytatásához, valamint felhagyásához meghatároztam az előre látható szempontokat, illetve feltételeket, és a módosított IPPC engedélyt – egységes szerkezetben – aktualizált előírásokkal kiadtam, egyben rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a korábbi IPPC engedély hatályát veszti. A határozatban az üzleti titoknak minősülő adatok nem szerepelnek.

A határozatot a Kvt. 70. § (1) bekezdése, 71. § (1) bekezdés *d)* pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (4) és (10) bekezdése alapján, a Kvt. 75. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel hoztam meg, megfelelően az Ákr. 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A közhírré tételhez joghatás nem fűződik. A társadalmi szervezetek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében közhírré tételre kerül a határozat teljes szövege a BÉMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály hirdetőtábláján, a Kormányzati portálon, valamint a határozatról szóló közlemény az érintett település jegyzője által.

A határozat az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a közléssel véglegessé válik.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat ellen a közigazgatási per megindításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés keresetlevél alapján történő módosításának, illetve visszavonásának lehetőségéről az Ákr. 115. § (1) – (2) bekezdései szerint adtam tájékoztatást.

A bíróság illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13. § (1) bekezdése, valamint a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A közigazgatási cselekmény hatályosulásáról a Kp. 39. § (6) bekezdése alapján adtam tájékoztatást. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. (továbbiakban: Itv.) 45/A. §-a határozza meg, a közigazgatási bírósági eljárás során a feleket megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról az Itv. 59. § (1) bekezdése és 62. § (1) bekezdés *h*) pontja alapján adtam tájékoztatást.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Megyei Kormányhivatal honlapján.

Az eljárási cselekmény során eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkeztem.

A döntésem meghozatala 2022. május 11. napjáig megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A hatásköröm és illetékességem a kormányzati igazgatásról szóló 2018. évi CXXV. törvény 281. § (2) bekezdés 1. pontjában kapott felhatalmazás alapján megalkotott, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén, valamint a Kormányrendelet 8/A. § (1) bekezdésében előírtakon alapul.

Gyula, 2022. május 11.

Dr. Takács Árpád
kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Lipták Magdolna
osztályvezető

Kapják: Ügyintézői utasítás szerint