



ENERGIAÜGYI MINISZTERIUM
NEMZETI KLÍMAVÉDELMI HATÓSÁG

Engedély-azonosító: UHG5331-1-04

Iktatószám: NEKH/351-2/2024-EM

Ügyintéző: Kocsis-Szántó Judit
Telefon: (1) 795-6567
Tárgy: A FALCO Zrt. részére szén-dioxid üvegházhatású gáz-kibocsátással járó tevékenység engedélyezése

H A T Á R O Z A T

A **FALCO Zrt.** (székhely: 9700 Szombathely, Zanati u. 26.; cégjegyzékszám: 18-10-100539; adószám: 11302526-2-18; KÜJ szám: 100 224 591; a továbbiakban: Üzemeltető) részére kiadott NEKH/265-5/2022-EM iktatószámú (UHG5331-1-04) határozatot a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság (a továbbiakban: Hatóság) **visszavonja, és egyidejűleg** részére jelen határozat rendelkező részében és mellékleteiben részletezett feltételek mellett **szén-dioxid üvegházhatású gáz-kibocsátással járó tevékenység** végzését

e n g e d é l y e z i

valamint az Üzemeltető által benyújtott **módosított nyomonkövetési tervet**

j ó v á h a g y j a.

1. Létesítmény adatai:

Neve: FALCO Zrt. szombathelyi telephelye
Telephely címe: 9700 Szombathely, Zanati u. 26.
Telephely KTJ száma: 100 426 945

- Az Üzemeltető köteles üvegházhatású gáz-kibocsátását (szén-dioxid) jelen engedély mellékletében jóváhagyott módszer szerint folyamatosan nyomon követni, és arról hitelesített éves kibocsátási jelentést (a továbbiakban: Jelentés) a Hatóságnak minden a tárgyévét követő év március 31. napjáig benyújtani.
A Jelentést a Hatóság által honlapján közzétett nyomtatványok alkalmazásával elektronikus úton kell benyújtani.
- Az Üzemeltető köteles a változás-bejelentési kötelezettségeinek teljesítésére.
- Az Üzemeltető köteles az üvegházhatást okozó gázok nyomon követését és jelentését a jogszabályi előírásoknak megfelelően végezni.
- Az Üzemeltető köteles – az engedélyben meghatározott tevékenységekre vonatkozóan, az engedélyben és az alkalmazandó jogszabályokban foglalt követelmények teljesítéséhez

szükséges – további rendszeres, illetve eseti információkat a Hatóság rendelkezésére bocsátani.

6. Az Üzemeltető köteles a kibocsátását a szabványos módszer szerint meghatározni.
7. Az Üzemeltető köteles a felhasznált forrásanyagok mennyiségét ezen határozat 1. számú mellékletének 6. táblázatában felsorolt mérőberendezések segítségével meghatározni.
8. A Tűzifa és fahulladék tevékenység-specifikus fűtőértékének meghatározása az országspecifikus tényező alapján kell, hogy történjen.
9. A Gázolaj és Tű 5/20 tüzelőolaj forrásanyagok tevékenység-specifikus fűtőértékének és kibocsátási tényezőjének meghatározása az országspecifikus tényezők alapján kell, hogy történjen.
10. Az Üzemeltető köteles a Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverékre és az Egyéb vegyes tüzelőanyagra vonatkozóan ezen határozat 1. számú mellékletének 7. táblázatban meghatározott mintavételi, minta-előkészítési és minta-megőrzési eljárásokat betartani.
11. Az Üzemeltető köteles a Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék és az Egyéb vegyes tüzelőanyag forrásanyag tevékenység-specifikus fűtőértékét, kibocsátási tényezőjét, biomassza-hányadát és nedvesség tartalmát ezen határozat 1. számú mellékletének 8. táblázatában jóváhagyott módszerek alapján felhasználási állapotra egyedileg meghatározni.
12. A tűzifa és fahulladék forrásanyag biomasszájának minősül, ezért ezen forrásanyagok kibocsátási tényezőjét 0 tCO₂/TJ értékkel kell meghatározni.
13. Az Üzemeltető köteles a tüzelőanyag karbon-tartalmát [tC/TJ] mértékegységben megadni. A karbonnak szén-dioxiddá történő átalakulására a 3,664 [tCO₂/tC] tényezőt kell alkalmazni.
14. Az Üzemeltető köteles megőrizni és archiválni az üvegházhatást okozó gázoknak a létesítményben végzett tevékenységekből eredő kibocsátásának nyomon követésére és jelentésére vonatkozó valamennyi adatát és információját.
15. Az Üzemeltető köteles megfelelő adatgyűjtő és kezelő, valamint belső ellenőrzési rendszereket fenntartani és működtetni, illetve ellenőrzési tevékenységeket alkalmazni, dokumentálni.
16. Az Üzemeltető köteles 8 napon belül tájékoztatni a Hatóságot, ha az éves szén-dioxid kibocsátása meghaladja a 25 000 t küszöbértéket.
17. Az Üzemeltető köteles rendszeresen ellenőrizni, hogy az alkalmazott nyomonkövetési módszert lehet-e fejleszteni, és a létesítmény kategóriájának megfelelően adott év június 30. napjáig a Hatóságnak köteles jelentést tenni.
18. Az Üzemeltető köteles legkésőbb a tárgyévet követő év április 30. napjáig a jelen határozatban előírtak alapján, nyomon követett és megfelelően hitelesített tárgyévi üvegházhatású gáz kibocsátásának megfelelő mennyiségű kibocsátási egységet a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően visszaadni.

19. Jelen kibocsátási engedély visszavonásig hatályos.

20. Jelen engedély nem mentesíti az Üzemeltetőt az egyéb – jogszabályban előírt – engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.

Jelen engedélyezési eljárásban a Hatóság megállapította, hogy 40.000,- Ft, azaz negyvenezer forint összegű eljárási költség merült fel, amelyet az Üzemeltető megfizetett.

E határozattal szemben – amely a közléssel véglegessé válik – a közléstől számított 30 napon belül a Fővárosi Törvényszékhez címzett, de a Hatóságnál benyújtandó jogszabálysértésre, jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per kezdeményezésére irányuló keresetlevél benyújtással lehet élni. A közigazgatási per illetéke 30.000,- Ft, azaz harmincezer forint, azonban a per tárgyára tekintettel a közigazgatási perben a kérelmezőt tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg, melynek alapján mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. A keresetlevélben a per tárgyaláson történő elbírálása kérhető.

I N D O K O L Á S

A Hatóság az NEKH/256-5/2022-EM iktatószámú határozatában szén-dioxid üvegházhatású gáz-kibocsátással járó tevékenység végzését engedélyezte.

Az Üzemeltető a Hatóságra 2024. január 09. napján érkezett NEKH/351/2024-EM számon iktatott engedélymódosítási kérelmében és annak NEKH/351-1/2024-EM számon iktatott kiegészítésében (a továbbiakban együttesen: Kérelem) a nyommonkövetési terv módosítására vonatkozóan bejelentette

- a tervezett TŰ-5/20 tüzelőolaj nyomon követésének módosított előzetes bevezetését (adatmeghatározási szint pontosítása),
- a tüzelőolaj átfolyásmérő rendszerének alkalmazását,
- annak módosítását, pontosítását, kiegészítését.

Kérelméhez mellékelte a Vas Megyei Kormányhivatala által kiadott VA/KTHF-KTO/14-56/2022. iktatószámú egységes környezethasználati engedélyt és annak VA/KTHF-KTO/14-118/2022. iktatószámon kiadott módosítását.

Az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-megosztási határozat végrehajtásában való részvételtől szóló 2012. évi CCXVII. törvény végrehajtásának egyes szabályairól szóló 410/2012. (XII.28.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ügkr. Vhr.) 2. § (3), (4a), (7) és (9) bekezdései alapján:

„(3) Az üzemeltető köteles

c) a 3. melléklet j) pont jd) és jh) alpontjában foglalt, a jóváhagyott nyommonkövetési tervben rögzített adatok tervezett megváltozását a változtatás tervezett időpontját megelőző 15 napon belül, vagy az előre nem látható változás miatt a bejelentés alapjául szolgáló esemény bekövetkezésének napját követő 15 napon belül bejelenteni a hatóság részére.”

„(4a) Az üzemeltető köteles

a) a 3. melléklet i) pontjában, valamint a j) pont jb)-jc), je)-jg) alpontjában foglalt, az engedélyezett kibocsátási kategóriában, valamint a jóváhagyott nyomkövetési tervben rögzített adatok tervezett megváltozását megelőzően legalább 45 nappal, a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelem benyújtásával egyidejűleg;

b) a 3. melléklet j) pont ja) alpontjában foglalt kibocsátási források (kibocsátást eredményező berendezések, eljárások) változását a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelem benyújtásával egyidejűleg

ba) a változást megelőzően legalább 45 nappal,

bb) ha a változás a már kiadott környezethasználat feltételeit megállapító határozat tartalmát is érinti, a változás nyomán kiadott környezethasználat feltételeit megállapító határozat véglegessé válását követő 15 napon belül, a hatóság részére bejelenteni.”

„(7) A hatóság az üzemeltető (3) bekezdés c) pontja szerinti adatok bejelentését követően az adatváltozás tartalmát és annak hatásait mérlegelve vagy határozathozatal nélkül tudomásul veszi a bejelentést, vagy a bejelentő kérelmére a már kiadott kibocsátási engedély módosításáról dönt.”

„(9) Ha a 3. melléklet j) pont jd) alpontjában meghatározott mérőberendezés úgy változik, hogy az a kibocsátás nyomon követését jelentősen érinti - így különösen, ha a mérőberendezés jellegében, számában változás történik, vagy ha a változás során módosul a felhasznált mennyiség meghatározására vonatkozó adatmeghatározási szint -, kérelem alapján az engedély módosítása szükséges.”

Az Üzemeltető megküldte továbbá az üvegházhatású gázok kibocsátásának a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek megfelelő nyomon követéséről és jelentéséről, valamint a 601/2012/EU bizottsági rendelet módosításáról szóló 2018. december 19-i (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet (a továbbiakban: (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet) alapján elkészített nyomon követési tervét.

Az Ügkr. Vhr. 3. számú mellékletben foglaltak szerint a Kérelemben kért módosítás érinti az engedélyezett üvegházhatású gázkibocsátások nyomon követésére jóváhagyott általános és létesítményspecifikus módszertant és intézkedéseket (jóváhagyott nyomon követési terv) (j), azon belül a kibocsátási adatok meghatározásának szintjeit (TIER szintek) /jc/ és a mennyiség meghatározását szolgáló mérőberendezéseket /jd/

Az Ügkr. Vhr. 2. § (5) bekezdése szerint „Az üzemeltető haladéktalanul köteles a hatóság részére bejelenteni a kibocsátási engedély módosítása iránti kérelem benyújtásával egyidejűleg, ha a kibocsátások a kibocsátási engedélyben előírt, illetve a jóváhagyott adatmeghatározási szintekhez tartozó pontosságnál nagyobb pontossággal határozhatók meg, vagy ha a hitelesítő a kibocsátások pontosabb meghatározására tesz javaslatot.”

Az Ügkr. Vhr. 2. § (6) bekezdése szerint „A (3)-(5) bekezdésben meghatározott bejelentés és kérelem alapján a hatóság intézkedik a már kiadott kibocsátási engedély módosítása iránt úgy, hogy a korábbi engedély egyidejű visszavonásával ugyanazon engedélyazonosító alatt új kibocsátási engedélyt ad ki.”

Az Üzemeltető az üvegházhatású gázok közösségi kereskedelmi rendszerében és az erőfeszítés-megosztási határozat végrehajtásában való részvételről szóló 2012. évi CCXVII. törvény (a továbbiakban: Ügkr. tv.) 9. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, az üvegházhatású gázok

kibocsátásával kapcsolatos egyes tevékenységek igazgatási szolgáltatási díjairól és felügyeleti díjáról szóló 80/2012 (XII.28.) NFM rendelet (a továbbiakban: NFM rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontjában előírt, és az I. mellékletének 1. 4. pontja szerinti 40.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat megfizette. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló átutalási bizonylat másolatát a kérelméhez mellékelte. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 124. § alapján „*eljárási költség mindaz a költség, ami az eljárás során felmerül*”.

Az engedélyezési eljárás során a Hatóság a rendelkezésére álló dokumentációk és adatok alapján a következőket állapította meg:

A. A környezethasználat feltételeit megállapító határozat

A Vas Megyei Kormányhivatal által VA/KTHF-KTO/14-56/2022. ügyiratszámom kiadott egységes szerkezetbe foglalt környezethasználati engedély és az azt módosító VA/KTHF-KTO/14-118/2022. ügyiratszámú határozat.

B. Az Üzemeltető Ügkr. Vhr. alá eső tevékenységei

Tüzelőanyagok égetése a 20 MW_{th}-ot meghaladó bemenő hőteljesítményű létesítményekben.

C. A létesítményben végzett tevékenység(ek)

Az Üzemeltető fő tevékenysége 2.500 m³/d néveges kapacitású forgácslap-gyártás. A technológiához szükséges hőenergiát földgáz, tűzifa és fa hulladék, valamint natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapорок keverék és FS-AH-2 recycling kiosztályozott anyag (egyéb vegyes tüzelőanyag) tüzelésű kazánok és szárítók biztosítják. A kommunális fűtéshez is földgáz használandó. Csekély jelentőségű vészarányforrások, generátorok és dízel üzemű vész tűzivíz szivattyúk is rendelkezésre állnak a telephelyen. Tüzelőolaj tüzelésű kazán létesítése megtörtént.

D. Tanúsított minőség-, környezet- vagy egyéb irányítási rendszer, EMAS rendszer

Az Üzemeltető a létesítményben tanúsított környezetirányítási rendszert működtet. Minőségirányítási rendszerrel és EMAS tanúsítvánnyal nem rendelkezik.

E. Az elemzésekhez használt laboratórium

Az Üzemeltető EN ISO/IEC 17025 szabvány szerint akkreditált, külső laboratóriumokat használ a számítási tényezők meghatározására.

F. Az Üzemeltető szén-dioxid kibocsátás nyomon követési módszere

Az Üzemeltető a létesítményből eredő kibocsátások meghatározásához a szabványos módszert választotta.

A kibocsátás meghatározása nem anyagszerűen alapuló módszer segítségével történik.

G. A létesítmény kibocsátó forrásaihoz tartozó berendezések és azok maximális kapacitása

A létesítményhez tartozó tüzelőberendezések listáját, és azok névleges bemenő hőteljesítményét ezen határozat 2. számú melléklete tartalmazza.

H. A létesítményben felhasználásra kerülő, szén-dioxid kibocsátást eredményező tüzelési eredetű forrásanyagok, s az ezekből eredő kibocsátás nyomon követésének módszerei

H.1 A tevékenységre vonatkozó adatok meghatározása

Földgáz

A jelentési időszakban a létesítmény által felhasznált földgáz mennyiség mérésére az Üzemeltető 2 db hitelesített, számítógésszel (számítógésszel, nyomás-távadó, hőmérséklet-érzékelő) ellátott forgódugattyús gázmérőt használ.

Az adatmeghatározás maximális megengedett összbizonytalansága +/- 2,5%.

Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék

A jelentési időszakban a létesítmény által felhasznált Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék mennyiség mérésére az Üzemeltető 2 db kalibrált áramlásmérő-cellás adagoló berendezést (frekvencia váltós csigát) használ.

Az adatmeghatározás maximális megengedett összbizonytalansága +/- 1,5%.

Egyéb vegyes tüzelőanyag

A jelentési időszakban a létesítmény által felhasznált egyéb vegyes tüzelőanyag mennyiségének mérésére az Üzemeltető 2 db saját, hitelesített közúti hídmérleget használ.

Az adatmeghatározás maximális megengedett összbizonytalansága +/- 1,5%.

H.2 A számítási tényezők meghatározása

Földgáz

A jelentési időszakban felhasznált földgáz karbontartalmát és fűtőértékét az Üzemeltető a tüzelőanyag belföldi szállítója által szolgáltatott adatok alapján állapítja meg.

A földgáz minőségi paramétereit (fűtőértékét az MSZ ISO 6976 alapján, míg a karbontartalmát az MSZ ISO 6974-3; MSZ ISO 6974-5 alapján) a tüzelőanyag belföldi szállítója folyamatosan méri online-gázkromatográfok segítségével, melynek mintavételi szabványa az MSZ ISO 10715. Mindezek alapján a földgáz fűtőértéke és a kibocsátási tényezője a 3-as TIER szinthez tartozó kritériumoknak felel meg.

A földgáz oxidációs tényezőjének értéke az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet által előírt minimális adatmeghatározási szinten 1.

Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék, egyéb vegyes tüzelőanyag

A jelentési időszakban felhasznált natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék és egyéb vegyes tüzelőanyag forrásanyagok nedvesség-tartalmát, fűtőértékét, karbontartalmát és biotartalom-hányadát az Üzemeltető külső, akkreditált laboratóriumi elemzések alapján határozza meg.

A natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék és az egyéb vegyes tüzelőanyag oxidációs tényezőjének értéke az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet által előírt minimális adatmeghatározási szinten 1.

I. Kisebb jelentőségű és csekély jelentőségű forrásanyagok

Az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet 26. cikk (2) és (3) bekezdése alapján a kisebb jelentőségű forrásanyagok esetében az üzemeltető a tevékenységre vonatkozó adatok és a számítási tényezők meghatározásához azt a legmagasabb meghatározási szintet - de legalább az 1. meghatározási szintet - alkalmazza, amelyik műszakilag megvalósítható és nem vezet ésszerűtlen költségekhez. A csekély jelentőségű forrásanyagok tevékenységre vonatkozó adatai és számítási tényezői esetében az üzemeltető a meghatározási szintek helyett konzervatív becslések segítségével határozhatja meg a tevékenységekre vonatkozó adatokat és a számítási tényezőket, kivéve, ha külön erőfeszítés nélkül elérhető a megadott meghatározási szint.

A jelentési időszakban felhasználásra kerülő **kisebb jelentőségű forrásanyag** a következő:

- Tű 5/20 tüzelőolaj

Tű 5/20 tüzelőolaj

A jelentési időszakban a létesítmény által felhasznált Tű 5/20 tüzelőolaj mennyiség mérésére az Üzemeltető 1 db átfolyásmérő rendszert (körvezeték 2 db átfolyásmérővel) használ, melyet anyagmérlegszámítással (nyitó készlet+beérkező mennyiség-záró készlet=felhasznált mennyiség) ellenőriz.

Az adatmeghatározás maximális megengedett összbizonytalansága +/- 1,5%.

A jelentési időszakban a létesítmény által felhasznált Tű 5/20 tüzelőolaj fűtőértékét, kibocsátási tényezőjét az Ügkr. Vhr. 5. mellékletében szereplő országspecifikus adatok alapján határozza meg.

A Tű 5/20 tüzelőolaj oxidációs tényezőjének értéke az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet által előírt minimális adatmeghatározási szinten 1.

A jelentési időszakban felhasználásra kerülő **csekély jelentőségű forrásanyag** a következő:

- gázolaj

Gázolaj

A jelentési időszakban a létesítmény által felhasznált gázolaj mennyiségét az Üzemeltető a vészhelyzeti generátorok és szivattyúk üzemóra állásából (üzemidő) és azok gépkönyveiben szereplő fogyasztás adatokból határozza meg (konzervatív becsléssel).

A jelentési időszakban felhasznált gázolaj fűtőértékét, kibocsátási tényezőjét az Üzemeltető az Ügkr. Vhr. 5. melléklete szerinti országspecifikus értékek alapján határozza meg.

A gázolaj oxidációs tényezőjének értéke az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet által előírt minimális adatmeghatározási szinten 1.

J. A létesítményben felhasználásra kerülő biomassza forrásanyagok, s ezek nyomon követésének módszerei

Tüzifa és fahulladék

A jelentési időszakban a létesítmény által felhasznált tűzifa és fahulladék mérésére az Üzemeltető 2 db, MKEH hiteles közúti hídmérleget használ.

Az adatmeghatározás maximális megengedett összbizonytalansága +/- 1,5%.

A jelentési időszakban felhasznált tűzifa és fahulladék fűtőértékét az Üzemeltető az Ügkr. Vhr. 5. melléklete szerinti országspecifikus értékek alapján határozza meg.

Az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet 38. cikk (2) bekezdése alapján biomasszának minősülő anyagok 0 tCO₂/TJ kibocsátási tényezővel súlyozandók.

K. Adatkezelő és adatminőség-ellenőrzési rendszer

Az Üzemeltető az üvegházhatású gáz kibocsátásának a vonatkozó jogszabályi és hatósági előírásoknak megfelelő minőségű, folyamatos nyomonkövetését, dokumentálását és ezek alapján az éves szén-dioxid kibocsátási jelentés elkészítését „*ÜHG nyomon követési szabályzat*” című, „L” jelöléssel ellátott belső szabályozás alapján végzi.

Az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet I. fejezet 2. szakaszában meghatározott pontosság alapelve előírja, hogy a kibocsátás meghatározása ne legyen sem szisztematikusan, sem pedig tudatosan pontatlan. Az üzemeltető beazonosítja és a lehető legkisebbre csökkenti a pontatlanság forrását, kellő gondossággal jár el annak érdekében, hogy a kibocsátás kiszámítása és mérése a lehető legnagyobb pontossággal történjen.

Az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet 60. cikke alapján az üzemeltetőnek gondoskodnia kell arról, hogy a mérőműszerek kalibrálására, beállítására és ellenőrzésére a használatbavétel előtt, majd használat közben rendszeres időközönként kerüljön sor, és a mérőműszereket a rendelkezésre álló nemzetközi mérési szabványokra visszavezethető mérési szabványok alapján és az azonosított kockázatokkal arányosan ellenőrizték az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet követelményeinek megfelelően.

A Hatóság megállapította, hogy az Üzemeltető képes az üvegházhatású gázok kibocsátásait az Ügkr. tv. 10. § (1) bekezdésének, illetve az Ügkr. Vhr. 1. § (6)-(8) bekezdéseinek megfelelően nyomon követni és arról jelentést tenni.

Tekintettel a fentiekre az NEKH/256-5/2022-EM iktatószámú (UHG5331-1-04) határozatot a Hatóság visszavonta, egyidejűleg új kibocsátási engedély kiadása mellett döntött, valamint az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet 15. cikkének (2) bekezdése alapján a benyújtott nyomonkövetési tervet jóváhagyta.

A kibocsátási engedélyt a Hatóság rendszeresen, de legalább ötévente felülvizsgálja. A Hatóság a felülvizsgálatot hatósági ellenőrzés keretében végzi. Ha a Hatóság az ellenőrzés eredményeképpen megállapítja, hogy az engedély kiadásakor megállapított feltételek megváltoztak, felhívja az Üzemeltetőt az engedély módosítása iránti kérelem benyújtására, és ugyanazon engedélyazonosító alatt új kibocsátási engedélyt ad ki. Ha az engedély kiadásához szükséges valamely feltétel nem áll fenn, a kibocsátási engedélyt visszavonja, illetve ha az

engedély kiadásához szükséges valamennyi feltétel változatlanul fennáll, ennek ténye a hatósági ellenőrzést lezáró jegyzőkönyvben rögzítésre kerül az Ügkr. tv. 4. § (3) bekezdése alapján.

A Hatóság felhívja az Üzemeltető figyelmét, hogy amennyiben a kibocsátási engedéllyel kapcsolatos adatok megváltozásainak bejelentésére, a kibocsátások nyomon követésére, jelentésére és a jelentés hitelesítésére, valamint a kibocsátási egység visszaadására irányuló kötelezettségének részben vagy egészben nem tesz eleget, akkor az Ügkr. tv. 32. § és 34. § alapján az Ügkr. Vhr. 20. §-ában foglaltaknak megfelelően fog eljárni.

A Hatóság tájékoztatja az Üzemeltetőt, hogy az általa nyilvántartott adatokról a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 64/A. § (4) bekezdése és az információs önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény 32. §-a szerint megkeresésre felvilágosítást ad és biztosítja az adatokhoz való hozzáférés lehetőségét. A Hatóság tájékoztatja továbbá az Üzemeltetőt, hogy a kibocsátási egységek kereskedelmével kapcsolatos adatok az Ügkr. tv. 31. §-a alapján környezeti információnak minősülnek.

A határozatot a Hatóság közli az ügyféllel, azzal, akire nézve az rendelkezést tartalmaz. A határozat Üzemeltetővel történő közlése az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján történt.

A Hatóság határozatát a 2003/87/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv értelmében az adatok hitelesítéséről és a hitelesítők akkreditálásáról szóló 2018. december 19-i (EU) 2018/2067 bizottsági végrehajtási rendelet; az (EU) 2018/2066 bizottsági végrehajtási rendelet 24. cikke, 26. cikke, 28. cikk (3) bekezdése, 29. cikke, 32. cikke, 33. cikke, 36. cikk (3) bekezdése, 38. cikk (2) bekezdése, 58. cikke, 59. cikke, 67. cikk (1) bekezdése, 69. cikke és IX. melléklete; az Ügkr. tv. 4. § (5) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) bekezdése, 24. § (1) bekezdése; az Ügkr. Vhr. 1. § (1), (2), (6)-(8) bekezdései, 2. § (3)-(9) bekezdései, 15/A. § (1) bekezdése, 3. melléklet j) pontja; a 2011. évi CXII. törvény 32. §-a; az 1995. évi LIII. törvény 64/A. § (4) bekezdése; az NFM rendelet 1. § (1) bekezdése és I. melléklet 1. 4. pontja; továbbá az Ákr. 80. § (1) bekezdése, a 81. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A Polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény (a továbbiakban: Pp.) 605. § (1) bekezdése alapján a perben az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél vagy a jogi képviselőnek nem minősülő képviselője – az (5) bekezdésben foglalt kivétellel – a keresetlevelet, továbbá minden egyéb beadványt és ezek mellékletét, valamint okiratot (a továbbiakban együtt: beadvány) választása szerint elektronikus úton is benyújthatja, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól 2015. évi CCXXII. törvényben (a továbbiakban: E-ügyintézési tv.) és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon.

A Pp. 608. § (1) bekezdése szerint az E-ügyintézési tv. alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett minden beadványt kizárólag elektronikusan – az ügyintézési tv.-ben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon – nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesít a részére.

A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 28. § (2) bekezdése értelmében e törvény eltérő rendelkezése hiányában a keresetlevélre, a védíratra, a keresetlevél és az ügy iratainak továbbítására, valamint a perorvoslati kérelemre a beadványok szabályait kell alkalmazni. A Kp. 29. § (1) bekezdése szerint az elektronikus kapcsolattartásra a polgári perrendtartás szabályait kell megfelelően alkalmazni.

A Hatóság döntésével szemben közigazgatási per kezdeményezésére irányuló, „Úrlap a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság közigazgatási döntésének bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél benyújtásához” elnevezésű nyomtatvány a <https://2015-2019.kormany.hu/> oldalon található „Dokumentumok” menüpont alatt „Felülvizsgálat” alpontjában érhető el.

A keresetlevél tartalmára vonatkozóan a Kp. 37. §-ában foglaltak az irányadók.

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

A jogorvoslati tájékoztató az Ákr. 114. § (1) bekezdésén és a Kp. 39. § (1) bekezdésén alapul. A per tárgyaláson történő elbírálása a Kp. 77. § (2) bekezdése alapján kérhető. A Fővárosi Törvényszék hatásköre a Kp. 12. § (1) bekezdésén, kizárólagos illetékessége az Ügkr. tv. 34/B. §-án alapul.

A közigazgatási bírósági eljárás illetékének mértékét, illetve fizetési módját az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, valamint a 74. § (1) bekezdése, az illetékfeljegyzési jogot az 59. § (1) bekezdés, illetve a 62. § (1) bekezdés h) pontja határozza meg.

A Hatóság hatásköre az Ügkr. tv. 3. § (1) bekezdésén, illetékessége pedig az Ügkr. Vhr. 1. § (1a) bekezdésén alapul.

Gulyás-Béky Ágnes
osztályvezető

A határozatról értesülnek:

1. FALCO Zrt. (elektronikusan)
2. Kvótakiosztási ügyekben feladatellátásra kijelölt személy (helyben)
3. Jegyzékkezelő (helyben)

1. SZ. MELLÉKLET
az NEKH/351-2/2024-EM számú határozathoz
Engedély-azonosító: UHG5331-1-04

1. táblázat: A létesítmény kibocsátási kategóriája (tCO₂/év)

Összes éves kibocsátás ≤ 25kt (kis kibocsátású létesítmény)	X
Összes éves kibocsátás ≤ 50kt (A)	
50 kt < összes éves kibocsátás ≤ 500kt (B)	
Összes éves kibocsátás > 500kt (C)	

2. táblázat: A létesítményben végzett engedélyköteles tevékenység

Az engedélyköteles tevékenység megnevezése:	Tüzelőanyagok égetése a 20 MW _{th} -ot meghaladó bemenő hőteljesítményű létesítményekben
Az engedélyköteles tevékenység azonosítója:	I.
A létesítmény teljes névleges bemenő hőteljesítménye:	116,697 MW _{th}

3. táblázat: A létesítmény üzemmódjának megnevezése:

Folyamatos	X
Készenléti vagy tartalék	
Szezonális	

4. táblázat: A szén-dioxid kibocsátását eredményező források

4.1. Tüzelés-eredetű kibocsátó forrás

A kibocsátó forrás megnevezése: Tüzelés	
Tüzelési eredetű forrásanyagok megnevezése	CO ₂ -kibocsátás meghatározására jóváhagyott megközelítés (Felhasznált mennyiségen alapuló számítási módszer: 1; Anyagmérlegen alapuló számítási módszer: 2)
Földgáz	1
Gázolaj	1
TÜ 5/20 tüzelőolaj	1
Natúr forgácslap csiszolatópor – gyártási fapor keverék	1
Egyéb vegyes tüzelőanyag	1
Tűzifa és fahulladék	1

5. táblázat: A jóváhagyott adatmeghatározási szintek, módszerek forrásanyagokként
5.1 Tüzelési forrásanyag

Tüzelőanyag:	Földgáz
Kibocsátási adatok	Adatmeghatározási szint
Felhasznált mennyiség meghatározása	3
Fűtőérték meghatározása	3
Kibocsátási tényező meghatározása	3
Oxidációs tényező meghatározása	1

Tüzelőanyag:	Gázolaj
Kibocsátási adatok	Adatmeghatározási szint
Felhasznált mennyiség meghatározása	saját módszer (konzervatív becslés)
Fűtőérték meghatározása	2a
Kibocsátási tényező meghatározása	2a
Oxidációs tényező meghatározása	1

Tüzelőanyag:	TÜ 5/20 tüzelőolaj
Kibocsátási adatok	Adatmeghatározási szint
Felhasznált mennyiség meghatározása	4
Fűtőérték meghatározása	2a
Kibocsátási tényező meghatározása	2a
Oxidációs tényező meghatározása	1

Tüzelőanyag:	Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék
Kibocsátási adatok	Adatmeghatározási szint
Felhasznált mennyiség meghatározása	4
Fűtőérték meghatározása	3
Kibocsátási tényező meghatározása	3
Oxidációs tényező meghatározása	1
Biomassza hányad meghatározása	3

Tüzelőanyag:	Egyéb vegyes tüzelőanyag
Kibocsátási adatok	Adatmeghatározási szint
Felhasznált mennyiség meghatározása	4
Fűtőérték meghatározása	3
Kibocsátási tényező meghatározása	3
Oxidációs tényező meghatározása	1
Biomassza hányad meghatározása	3

Tiszta biomassza adalékanyag:	Tűzifa és fahulladék
Kibocsátási adatok	Adatmeghatározási szint
Felhasznált mennyiség meghatározása	4
Fűtőérték meghatározása	2a

6. táblázat: Jóváhagyott mennyiségmérések

Forrásanyagok vagy termékek azonosítója	Mérőberendezés neve, típusa	Mérőberendezés helye	Mérőberendezés mérési bizonytalansága (+/- %)	Mérőberendezés hitelesítési státusza
Földgáz	Földgáz mérő M1 (forgódugattyús földgázmérő)	Telephelyen belül Zanati úi gázfogadó	0,502	Hitelesített
	Földgáz mérő M1 (számítóegység, hőmérséklet- érzékelő, nyomás érzékelő)			
	Földgáz mérő M2 (forgódugattyús gázmérő)	IV. számú portai gázfogadó	2,06	Hitelesített
	Földgáz mérő M2 (számítóegység, hőmérséklet- érzékelő, nyomás érzékelő)			
Tűzifa és fahulladék, egyéb vegyes tüzelőanyag	HM1 Közúti hídmérleg	Alapanyagtér Vépi út Be	0,4	Hitelesített
	HM2 Közúti hídmérleg	Alapanyagtér Vépi út KI	0,4	Hitelesített
Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék	CS1 áramlásmérő-cellás adagoló	Kevert faport kihordó csigasor UTWS szárító irányába.	0,67	Kalibrált
	CS2 áramlásmérő-cellás adagoló	Kevert faport kihordó csigasor Wiesloch kazán irányába.	0,2	Kalibrált
TÜ 5/20 tüzelőolaj	TüOM-1 átfolyásmérő	44906 és 44907 számú 30 m ³ -es tüzelőolaj tartályok és IVAR 5000 kazán égő közötti körhálózat függőleges csőszakaszai (oda- és vissza vezető ágak)	0,08	Kalibrált

7. táblázat: Jóváhagyott mintavételi eljárások

Forrásanyag neve	Mintavétel helye	Mintavételi eljárás
Földgáz	Szolgáltató telephelyén	MSZ ISO 10715 szerint
Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék, egyéb vegyes tüzelőanyag	Üzemeltető telephelyén	CEN/TS 15442 Solid recovered fuels - Methods for sampling SOP-9024-02

8. táblázat: Jóváhagyott analitikai eljárások

Forrásanyag neve	Tevékenység-specifikus tényező	Analitikai vizsgálatokat lefolytató laboratórium és berendezés	Analitikai eljárások	Elemzési gyakoriság
Földgáz	Karbontartalom	online telepített gázkromatográf	MSZ ISO 6974-3; MSZ ISO 6974-5	folyamatos (legfeljebb 10 perc)
	Fűtőérték		MSZ ISO 6976	folyamatos (legfeljebb 10 perc)
Natúr forgácslap csiszolatpor – gyártási fapor keverék, Egyéb vegyes tüzelőanyag	Biomassza hányad	MSZ EN ISO 17025 szabvány szerint akkreditált külső laboratórium	DIN EN 15440	negyedévente
	Fűtőérték		MSZ EN 15400; MSZ EN 15407; MSZ EN 15414-3	negyedévente
	Karbontartalom		MSZ EN 15407	negyedévente
	Nedvességtartalom		MSZ EN 15414-3	negyedévente

2. SZ. MELLÉKLET
az NEKH/351-2/2024-EM számú határozathoz
Engedély-azonosító: UHG5331-1-04

**A létesítményhez tartozó tüzelőberendezések
és azok névleges bemenő hőteljesítményei**

1. Tüzelőberendezések

Berendezés azonosítója	Berendezés neve, típusa	Berendezés névleges bemenő hőteljesítménye [MW _{th}]
T197	IVAR 5000 gáz- és fűtőolaj tüzelésű termoolajkazán	6,684
T73	NESS 6000 termoolaj hevítő berendezés	6,395
T17	HOVAL MAX-3 gázkazánok (2 db)	2 x 0,265
T18	UltraGas 200 gázkazán	0,2
T19	UltraGas 300 gázkazán	0,3
T108	Wiesloch termoolaj hevítő	10
T122	UTWS égetőkamra/utóégető	90
E300	Kommunális fűtés (gázüzemű) kis tüzelőberendezései (34 db)	0,978
T109	Volvo D16C-A MG típusú dízel generátor	0,556
E192	CAT C13DE400E0 típusú dízel generátor	0,319
E400	Vis major diesel üzemű tűzvíz szivattyúk (3 db, 245 kW/db)	0,735
Összesen:		116,697 MW_{th}