



Kygyok

2019 FEBR 08.

Lutice

2019 FEBR 24.

VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/33-32/2019.
Ügyintéző: Kiss Balázs, dr. Monostori Veronika
Telefon: (94) 506-719

Tárgy: A FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. és 9700 Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan a VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált, valamint VA-06/AKF05/78-130/2017., VA-06/AKF05/40-33/2018. és VA-06/AKF05/40-79/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása a K-12-78/2018. számú kérelem alapján
Melléklet: 1 példány VA-06/AKF05/33-29/2019. számú határozat

Szombathely MJV Jegyzője

SZOMBATHELY
Kossuth L. u. 1.-3.
9700

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegyék közzemlére, illetve tegyék közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ügyfelek döntéséről tudomást szerezzenek.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közzé kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Szombathely, 2019. február „ 08 „

dr. Kovács Györgyi járási hivatalvezető
névében és megbízásából:



Bencsics Attila
Bencsics Attila
főosztályvezető helyettes

H I R D E T M É N Y

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján tájékoztatom, hogy a FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. és 9700 Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan a VAKTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált, valamint VA-06/AKF05/78-130/2017., VA-06/AKF05/40-33/2018. és VA-06/AKF05/40-79/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedélyt módosítottam a K-12-78/2018. számú kérelem alapján.

A VA-06/AKF05/33-32/2019. számú módosító határozat a Szombathely MJV Önkormányzat Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 117. szobában) ügyfélfogadási idő alatt tekinthető meg.

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰
Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰
Péntek 8³⁰-12⁰⁰

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetén a kifüggesztett hirdetmény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 240.000,- Ft, természetes személyek és civil szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 100470004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Szombathely, 2019. február „08.”

Vas Megyei Kormányhivatal
Szombathelyi Járási Hivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
Szombathely

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2019 FEBR 08.

A hirdetmény levételének napja: 2019 FEBR 24.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/33-29/2019.
Ügyintézők: Kiss Balázs,
dr. Monostori Veronika
Telefon: (94) 506-717, (94) 506-719

Tárgy: A FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. és 9700 Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan a VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált, valamint VA-06/AKF05/78-130/2017., VA-06/AKF05/40-33/2018. és VA-06/AKF05/40-79/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása a K-12-78/2018. számú kérelem alapján
Melléklet: Zanati úti telephely légszennyező forrásainak kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A **FALCO Zrt.** (9700 Szombathely, Zanati út 26. KÜJ: 100224591, a továbbiakban: Zrt.) 9700 Szombathely, Zanati út 26. szám (KTJ:100426945) és 9700 Szombathely, Puskás T. u. 12. szám (KTJ: 100399292) alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan a **VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált valamint VA-06/AKF05/78-130/2017., VA-06/AKF05/40-33/2018. és VA-06/AKF05/40-79/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély határozatot a K-12-78/2018. számú kérelem alapján az alábbiak szerint**

m ó d o s í t o m.

I.

- 1. Az engedély II. „A telephelyeken folytatott tevékenységek” fejezet „Termelési kapacitás:” „Üzemegységek maximális termelési kapacitása” alfejezet Zanati úti telephely táblázat és a szöveges rész második bekezdése az alábbiak szerint módosul:**

Zanati úti telephely

	Óránként	Naponta	Havonta	Évente
Forgácslap gyártó üzem	110 m ³ 72 t	2 500 m ³ 1625 t	73 000 m ³ 47 500 t	875 000 m ³ 570 000 t
CK üzem	5 m ³ 7 t	120 m ³ 170 t	2 610 m ³ 3 636 t	31 320 m ³ 43 639 t
IV. Lamináló üzem	1052 m ²	24 000 m ²	696 000 m ²	8 352 000 m ²
Lamináló üzem SG-1 sor	180 m ²	4 100 m ²	118 900 m ²	1 426 800 m ²
Lamináló üzem FS-KTH-1 sor	2 631 m ²	60 000 m ²	1 740 000 m ²	20 880 000 m ²

	Óránként	Naponta	Havonta	Évente
Lamináló üzem FS-KTH-2 sor	2 631 m ²	60 000 m ²	1 740 000 m ²	20 880 000 m ²
Impregnáló üzem I. sor (Tochio)	3 750 m ²	90 000 m ²	2 700 000 m ²	32 400 000 m ²
Impregnáló üzem II. sor (Vits)	5 000 m ²	120 000 m ²	3 600 000 m ²	43 200 000 m ²
ΣIpari hőtermelés	112,08 MWh	2 500 MWh	76 250 MWh	915 000 MWh

A gyártósor maximális névleges napi kapacitása a legproduktívabb termék, amelyre optimalizálva van a gyártósor, a 2.220x11.255x18 mm táblaméretű normál forgácslap gyártás esetén 2.500 m³/nap (875.000 m³/év).

2. Az engedély III. „A telephelyen folytatott tevékenységek jellemzői” fejezet 6.3.1. alpontja az alábbiak szerint módosul:

6.3.1. Célforgácsok szárítása

- Az 500 m³-es nedves silóból a célforgács a forgódobos szárítóberendezésbe kerül, ahol 2±1% nettó nedvességtartalmú száraz forgács előállítása történik.
- A szárításhoz szükséges hőt az égő/utóégető kamrába beépített 90 MWth bemenő hőteljesítményű kombinált por/gázégő biztosítja. A forró levegőt zárt rendszerben recirkuláltató szárítót (UTWS) faforgácsok szárítására fejlesztették ki. A technológia a 6.3.7. alpontban kerül részletesebben ismertetésre.

3. Az engedély III. „A telephelyen folytatott tevékenységek jellemzői” fejezet 6.3.7. alpontja az alábbiak szerint módosul:

6.3.7. Ipari hőtermelés (a faforgács szárításhoz és termoolaj hevítéshez szükséges hő előállítása)

6.3.7.1. A technológia során termelt hő az alábbi tevékenységek során hasznosul:

Szártási technológia:

A hőt a 90 MWth bemenő hőteljesítményű kombinált por/gázégő állítja elő.

Termoolaj hevítés

Egy összetett zárt rendszerben keringő termoolaj melegítésére három kazán szolgál: NESS 4000 és NESS 6000 termokazán és a WIESLOCH termoolaj hevítő berendezés. A termelt hő hőcserélőkön keresztül melegíti fel a termoolajat, a füstgáz-termoolaj hőcserélő berendezésben hasznosuló hő valamennyi technológiai berendezést (forgácslap hőprés, lamináló prések, impregnáló sorok, „CK” kikötető és szárítók) ellátja hővel egy összetett termoolajvezeték rendszeren keresztül.

A felmelegített termoolaj 250-300 °C-os.

Fűtés, melegvíz-előállítás

3 db gázkazán áll rendelkezésre (Isd. alábbiakban 6.3.7.2. e) pont)

6.3.7.2. A Zanati úti telephelyen az alábbi berendezésekben történik tüzelőanyag égetés.

a) UTWS faforgács szárító berendezés

A hőcserélőben hevített forró levegőt - rész áram lefúvatást és utóégetést alkalmazó - zárt rendszerben recirkulátó forgódobos szárítóberendezés, melyben nedves célforgács szárítása történik.

Alkalmas földgáz és fapor tüzelésére.

A tüzelőanyag fajtájának megfelelően három féle üzemmódban üzemelhet, az üzemmód alkalmazhatósága a technológia különböző perem- és reteszfeltételeitől függ.

1. Gáz üzem
2. Vegyes üzem
3. Por üzem

A légfelesleg tényező szabályozása PLC vezérlésű (programozható vezérlő).

A szárító közeget egy iker gáz/gáz hőcserélőben melegítik a szükséges hőmérsékletre. A visszakeringtetett szárító véggáz gyakorlatilag egy forró gőzáram, amely lehetővé teszi a gőzzel való szárítási folyamat önfenntartását. Egy része a szárító véggáznak folyamatosan az égéstérbe kerül bevezetésre (lefúvatásra).

Az égőkamra/utóégető füstgáza egy forró gáz porleválasztó ciklonon keresztül kerül a hőcserélőre itt hőenergiája még hasznosul. Ezt követően egy száraz elektrofilteren (ESP) átvezetve kerül kibocsátásra a P151 jelű pontforráson.

Forgács szárító teljesítmény: 90 t/h száraz faforgács.

Névleges bemenő hőteljesítménye: 90 MWth.

A tüztérben jellemző égési hőmérséklet: 950-980 °C

b) Wiesloch kazán

A berendezés rostélyos tüzelő berendezés. A téli időszakban a nedves és fagyott tüzelőanyag elégethetősége, valamint a szükséges hőmennyiség biztosítása érdekében további két segéd égővel (gázégő és porégő) is rendelkezik. Továbbá rendelkezik egy füstgázrecirkuláló (visszakeringtető) ventilátorral, amely még intenzívebbé teszi a szilárd tüzelőanyagok előszárítását, az égést megelőzően.

Földgáz, fakéreg, fűrészpor, natúr forgácslap csiszolatpora, a telephelyen folytatott egyes technológiai folyamatok (forgácslap gyártás, laminálás, SG lap gyártás) során elszívott fapor tüzelésére alkalmas.

Funkciója: a termoolaj hevítésére szolgáló rendszer fő kazánja, melynek hője füstgáz-termoolaj hőcserélő berendezésben hasznosul.

A kazán szabályozása a kilépő olaj hőmérsékletére történik a beadagolt tüzelőanyag mennyiségének módosításával, a betolások gyakoriságának változtatása által.

Az égéstermékai multiciklonos porleválasztást követően az UTWS keverőkamrába jutnak. A kazánból távozó füstgáz optimális oxigén tartalmának (10-12 %) beállítását PLC vezérlés (programozható vezérlő) biztosítja a rendszerbe épített, oxigén tartalmat mérő lambda szonda eredményei alapján.

Az UTWS szárító berendezésben a forró füstgáz hője tovább hasznosul, innen a füstgáz iránya követi az UTWS szárító berendezés füstgáz áramlásának irányát.

Amennyiben a forgácslap üzem nem működik, akkor a füstgáza nem vezethető be a szárítóba, ebben az esetben a füstgáz a multiciklon után közvetlenül a száraz elektrofilterbe jut.

Névleges bemenő hőteljesítménye: 10 MWth (elektronikus úton vezérelt korlátozott maximális teljesítmény)

A tüztérben jellemző égési hőmérséklet: 700-850 °C

c) *NESS 6000 termo kazán*

Névleges bemenő hőteljesítménye: 6,4 MWth

Funkciója: hő hiány esetén ráségít a forgácslap üzem hőellátására, vagy a fő kazán kiesése esetén ellátja azt hőenergiával.

d) *NESS 4000 termo kazán*

Névleges bemenő hőteljesítménye: 4,65 MWth

Funkciója: Hő hiány esetén ráségít a lamináló üzem hőellátására, vagy komplett ellátja azt a központi kazán kiesése, karbantartása esetén.

e) *2 db HOVAL MAX-3 gázkazán, 2×0,265 MWth*

UltraGas 200 gázkazán, 0,2 MWth

UltraGas 300 gázkazán, 0,3 MWth

Funkciójuk a telephelyen található épületek fűtése (szociális célú hőellátás). Az égéskor keletkező égéstermékek a kazánokhoz kapcsolódó kémények természetes huzatával távoznak.

6.3.7.3. A Zanati úti telephelyen üzemelő létesítményhez tartozó tüzelő- és technológiai berendezések és azok névleges kapacitása (összefoglaló táblázat)

Tüzelőberendezés sorszáma OKIR/LAIR-ban	Tüzelőberendezés megnevezése	Névleges bemenő hőteljesítmény (MW)
T122	UTWS égőkamra/utóégető	90,00
T15	NESS 4000 termo kazán	4,65
T72	NESS 6000 termo kazán	6,40
T108	Wiesloch vegyes tüzelésű termo olaj kazán	10,00
T17	HOVAL MAX-3 gázkazánok (2 db)	0,53
T18	UltraGas 200 gázkazán 0,20	0,20
T19	UltraGas 300 gázkazán	0,30
		összesen: 112,08

4. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatása” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont „2. számú technológia – Faforgácslap gyártás” táblázat az alábbiak szerint módosul:

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)
P107 Szélező elszívás	L60 Szélező elszívás ciklon és zsákos szűrő V59 Szélező elszívás ventilátor (2db sorba kapcsolt) (35.000 m ³ /h)	0,442	8
P108 Fedő terítő elszívás	L62 Fedő terítő elszívás ciklon és zsákos szűrő V61 Fedő terítő elszívás ventilátor (2db sorba kapcsolt) (35.000 m ³ /h)	0,442	7
P133 Légosztályozó leválasztás elszívása	L95 Légosztályozó leválasztás elszívás ciklonok és zsákos szűrő (65000 m ³ /h)	2,25	8
P134 Utánaprítók elszívása-1.	L96 Utánaprító 1-3. elszívás-1 ciklonok és zsákos szűrő (57.000 m ³ /h)	1,10	9
P135 Szélezés általános elszívása	L97 Szélezés általános elszívás ciklon és zsákos szűrő (57.000 m ³ /h) V116 Apríték tisztító root fúvó (8.000 m ³ /h)	1,10	11
P141 Kidobó kémény (A)	V101 G1 terítősor elszívás ventilátor (110.000 m ³ /h) L102 G1 terítősor elszívás zsákos szűrő (hatásfok 99,95 %)	1,22	26
P172 Utánaprítók elszívása-2.	L187 Utánaprító 4. elszívás-2 ciklofilter ventilátor (18.800 m ³ /h)	0,40	10
P176 „B” – „C” területi fapor transzport elszívása	L190 „B” – „C” területi fapor transzport elszívás ciklofilter ventilátor (3.500 Nm ³ /h)	0,636	9

5. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatása” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont technológiák felsorolását tartalmazó táblázata az alábbi sorral egészül ki:

A technológia azonosítója	A technológia megnevezése
20	UTWS faforgács szárítás

6. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont első táblázatában felsorolt technológiákhoz kapcsolódó engedélyköteles pontforrások jele, megnevezése és kapcsolódó berendezései rész az alábbi technológiával és táblázatával egészül ki:

20. számú technológia - UTWS faforgács szárítás

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)
P151 UTWS faforgács szárító	<p>T122 UTWS Égőkamra, Utóégető (1 db 90 MWth beépített bemenő hőteljesítményű kombinált por/gáz égő)</p> <p>L123 UTWS „forró füstgáz” ciklon (leválasztási hatásfoka 95%)</p> <p>E124 UTWS iker hőcserélő (névleges hőteljesítménye összesen: 2x45 MW)</p> <p>L125 Száraz elektrofilter (ESP), leválasztási hatásfoka 99%</p> <p>E170 Hővisszanyerő</p> <p>E127 UTWS forgó dobszáritó, szárító teljesítménye 90 t/h száraz faforgács</p> <p>L128 UTWS multiciklon (leválasztási hatásfoka 99%)</p> <p>T108 Wiesloch termoolaj hevítő - kapcsolt - berendezés (10 MW)</p> <p>L194 Wiesloch multiciklon (leválasztási hatásfoka 95%)</p> <p>V126 UTWS fő füstgáz ventilátor</p> <p>V129 UTWS szárító hurok ventilátor</p> <p>V168 UTWS utóégető palást recirkulációs ventilátor</p> <p>V169 UTWS utóégető égőfej recirkulációs ventilátor</p> <p>V196 UTWS ESP hűtő levegő ventilátor</p> <p>V195 UTWS utóégető hűtő levegő ventilátor</p> <p>V175 UTWS Égőkamra égéslevegő és recirkulációs ventilátor</p> <p>V171 UTWS hővisszanyerő fő ventilátor</p> <p>V181 Wiesloch égéslevegő ventilátor</p>	8,042	60

7. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont utolsó bekezdésének a helyébe az alábbiak kerülnek:

A Zanati úti telephelyen üzemelő pontforrások hatásterületét a nitrogén-oxidok szennyezőanyag határozza meg. A vizsgált pontforrások hatásterülete a források emissziós súlypontja (amely gyakorlatilag megegyezik a P151 pontforrás EOv-koordinátaival, ami a következő: X: 212 902; Y: 468 291) köré húzott, 1431 m sugarú kör által lehatárolt területtel jellemezhető.

8. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.1. alpontja helyébe az alábbi rendelkezés kerül:

2.1.1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit az engedély mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

9. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.3. alpontja helyébe az alábbi rendelkezés kerül:

2.1.3. A papírimpregnálás (T07) technológiához kapcsolódó **P123 és P147** jelű pontforrásokon, valamint a faforgácslap gyártás (T02), a forgácslap préselés (T15) és a forgácslap csiszolás-2. (T16) technológiákhoz kapcsolódó **P141** jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **kétévente**, az utolsó mérés időpontjától számított két éven belül, **a táblázatban szereplő egyéb pontforrások** esetén a kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **ötévente**, az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül méréssel kell meghatározni, kivéve a P151-es pontforrást -, amelyre a 2.1.29. pontban foglaltak érvényesek - továbbá a szükségáramforrások (T17) technológiához tartozó **P142** jelű pontforrást, melyre a mérés alkalmazása nem kötelező, az adatszolgáltatási kötelezettség számításal is teljesíthető.

Az időszakos méréseket dokumentáló mérési jegyzőkönyvben részletesen ismertetni kell a mérés alatti üzemviteli körülményeket, pontosan dokumentálni kell a mérés alatti termelő kapacitást, a technológiába bevitt alapanyagok mennyiségét, minőségét és összetételét.

10. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.14. – 2.1.15. és 2.1.17. pontjai törlésre kerülnek.

11. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1. pontja a következő alpontokkal egészül ki:

2.1.29. Az UTWS faforgács szárítás (T20) technológiához kapcsolódó **P151** jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok közül a szilárd anyag, formaldehid, nitrogén-oxidok (NO és NO₂) mint NO₂, szén-monoxid, klór gőz-, gáznemű szerves vegyületei HCl-ként és fluor gőz-, vagy gáznemű szerves vegyületei HF-ként koncentrációját, továbbá a füstgáz oxigén koncentrációját, tömegáramát, nyomását, hőmérsékletét és vízgőz-tartalmát folyamatosan mérni kell.

2.1.30. A folyamatos kibocsátás méréséhez olyan mérőrendszert kell alkalmazni, amely az ellenőrzésre kijelölt légszennyező anyagok kibocsátását meghatározó paramétereket folyamatosan méri és regisztrálja. Abban az esetben, ha valamely légszennyező anyag kibocsátása a megállapított határértéket túllépi, azonnali riasztó jelzést ad az üzemeltetőnek, továbbá automatikus értesítést küld a környezetvédelmi hatóságnak.

2.1.31. A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 14. § (7) bekezdése alapján kötelezem a Zrt.-t, hogy a folyamatos kibocsátásmérés adatait havonta legkésőbb a tárgyhónapot követő hónap 5. napjáig küldje meg a környezetvédelmi hatóság részére olyan elektronikus formában, melyből statisztikai lekérdezések elvégezhetőek.

2.1.32. A határozatom mellékletében meghatározott kibocsátási határértékeknek való megfelelést a folyamatos mérőműszer által regisztrált adatok, a VMr. 16. mellékletének 1. és 3. pontjában meghatározottak szerint képzett, napi középértékéhez viszonyítottan értékeli a környezetvédelmi hatóság.

2.1.33. A folyamatos kibocsátás mérésére alkalmazott műszereknek rendelkezniük kell típusjóváhagyási igazolással és a VMr. 6. § -ban előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni.

2.1.34. A mérőrendszer meghibásodását az üzemeltetőnek a környezetvédelmi hatóság részére 24 órán belül jelentenie kell.

2.1.35. A P151 jelű pontforráson kibocsátott folyamatos mérésre nem kötelezett légszennyező anyagok mennyiségét félévente méréssel kell meghatározni. A mérést a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni és a mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.

2.1.36. A termoolaj hevítő berendezésben (T108), továbbá az UTWS faforgács szárító berendezésben (T122) kizárólag földgáz, fa, faapríték és egyéb szilárd bio, továbbá a telephelyen folytatott tevékenységből származó, ÉMI - TÜV SÜD Kft. által „Szilárd alternatív tüzelőanyag (SRF)” minősített csiszolatpor, fapor, kevert fapor tüzelőanyag égethető.

2.1.37. A berendezésekben a hulladékok égetésének műszaki követelményeiről, működési feltételeiről és a hulladékégetés technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 29/2014. (XI.28.) FM rendelet hatálya alá tartozó anyag nem égethető.

2.1.38. A szárítóberendezésben alkalmazott szilárd tüzelőanyag kéntartalma 1 m/m%-nál nem lehet nagyobb, a kéntartalom 29,3 MJ/kg fűtőértékre vonatkozik.

2.1.39. A faforgácslap gyártás (T02), papírimpregnálás (T07), a forgácslap préselés (T15), a forgácslap csiszolás-2. (T16) és UTWS faforgács szárítás (T20) technológiákhoz tartozó pontforrások és kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről VMr 18. § (1) bek. a-f) pontjainak megfelelően üzemnaplót kell vezetni, és annak évenkénti lezárását követően a jogszabályban szereplő éves összefoglaló jelentést kell készíteni, amelyet a következő év március 31-ig be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságra. Az üzemnaplónak minimálisan tartalmaznia kell az alábbiakat:

- a technológiai berendezések, valamint az elszívó és légszennyezőanyag-leválasztó berendezések üzemidejét;
- a termelésre vonatkozó, a légszennyező anyagok kibocsátására hatással lévő adatokat (hőtermelő berendezésekbe bevitt energiahordozók minőségét, a szárított anyag összetételét, továbbá a vizsgált technológiai folyamatokhoz kapcsolódó berendezések kapacitás kihasználtságát), felhasznált alap és segédanyagokat;
- a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
- a kibocsátásra jelentős hatást gyakorló karbantartások (javítások) idejét és időtartamát, és a karbantartás eredményeképpen bekövetkező kibocsátás-változást;
- a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját, gyakoriságát és időtartamát, valamint végrehajtásának módját, megjelölve az üzemvitel körülményeit és adatait;
- a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét.

A dokumentációt az üzemeltető az adatrögzítéstől számított 5 évig köteles megőrizni.

12. Az Indoklás 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM fejezet 1.1. Zanati úti telephely alfejezet 1.1.3. „Emisszió mérési jegyzőkönyvek az alábbiak szerint” elnevezésű pontjának „Jelen

Engedélyben öt éves mérési gyakoriságú mérésre kötelezett pontforrások vonatkozásában készült jegyzőkönyvek elnevezésű” táblázata az alábbiak szerint módosul:

Vizsgálati jegyzőkönyv száma	Mérés időpontja	Mérést végző akkreditált szervezet	Vizsgált légszennyező pontforrások
B14/207/P14	2014. 09. 10-11.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P14
V/3/15/L/64	2015. 08. 12.	Medio Tech Kft., Szombathely	P126
B17/21	2017. 02. 14.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P129, P130, P131, P138
B18/111/P137 és P173	2018. 02. 13.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P137, P173
B18/428/P24, P25 és P28	2018. 05. 30.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P24
B18/307/P107, P108	2018. 10. 01.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P107, P108,
B18/127/P143, P144, P169 és P170	2018. 10. 01.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P143, P144, P169, P170
B18/428/P24, P25 és P28	2018. 11. 13.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P25, P28
B18/428/P133, P134 és P135	2018. 11. 13-14.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P133, P134, P135
B18/428/P172	2018. 11. 14.	Környezettechnológia Kft., Budapest	P172

A módosítás a VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált valamint VA-06/AKF05/78-130/2017., VA-06/AKF05/40-33/2018. és VA-06/AKF05/40-79/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély határozat egyéb rendelkezését nem érinti.

II.

Az eljárásban közreműködő Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztálya VA-06/NEO/00069-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszában az egységes környezethasználati engedély módosításához az alábbi kikötéssel járult hozzá.

1. A levegőterheltségi szint változásainak nyomon követése céljából, a környezethasználónak a normál üzemi termelés megkezdését követő egy éven keresztül akkreditált mérőszervezettel, folyamatosan 24 órás immisszió méréseket kell végeztetni, a VA/KTF02/44-177/2016 számú határozatban jóváhagyott mintavételi helyen (9700 Szombathely, Kolozsvár u. 11/A szám 7776 hrsz), a PM10, PM2,5 és formaldehid komponensek tekintetében, a rövid és hosszú távú expozíció megállapítása céljából.
2. A mérési eredményeket mérést követő egy hónapon belül be kell nyújtani a népegészségügyi feladatkörében eljáró járási hivatalhoz.

III.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint vízügyi hatóság 36800/206-2/2019.ált. szakhatósági állásfoglalásával az egységes környezethasználati engedély módosításához kikötés nélkül járult hozzá.

IV.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint iparbiztonsági hatóság 36800/6265-1/2018.ált. szakhatósági állásfoglalásával az egységes környezethasználati engedély módosításához kikötés nélkül járult hozzá.

V.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) lehet fellebbezni. Az indokolást tartalmazó fellebbezést az első fokon eljáró Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 240.000.- Ft. A díj a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

A Zrt. Szombathely, Zanati út 26. és Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált valamint VA-06/AKF05/78-130/2017., VA-06/AKF05/40-33/2018. és VA-06/AKF05/40-79/2018. számokon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában K-12-78/2018. számon kérelmet nyújtott be a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához.

A K-12-78/2018. számú kérelem és a csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg.

A Zrt. kérelmében a Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyére vonatkozóan, a BAT AEL szintek betarthatósága szerint módosított P107, P108, P133, P134, P135 és P141/A jelű pontforrások, illetve létesített P151, P172 és P176 jelű pontforrások üzemeltetésére kért engedélyt.

A mellékelt vizsgálati jegyzőkönyvek (készítette: Környezettechnológia Kft. Budapest; a mérések időpontjai és munkaszámai a határozat I. rendelkező részének 10. pontjában), P151 jelű pontforrás esetében (B18/428/P151 számú vizsgálati jelentés, készítette: Környezettechnológia Kft. Budapest, mérések időpontja: 2018. 11. 14.) alapján megállapítottam, hogy a pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint engedélyeztem.

A Levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatás adatlapon (LAL lap) elektronikusan megküldött változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR) rögzítésre kerültek.

A BAT következtetéseket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a fa alapanyagú lemezek gyártása tekintetében történő meghatározásáról megnevezésű, a Bizottság (EU) 2015/2119 végrehajtási határozata (2015. november 20.) tartalmazza, amely az Európai Unió Hivatalos Lapjának, L36, 58. évfolyam, 2015. november 24-ei számában jelent meg (a továbbiakban: BAT következtetések).

A faforgácslap gyártás (T02) technológiához tartozó P107, P108, P133, P134, P135, P141/A, P172 és P176 jelű pontforrásokon levegőbe távozó légszennyező anyagok határértékeinek (kibocsátási szintjei) megállapítása a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázata alapján történt.

Az UTWS faforgács szárítás (T20) technológiához tartozó P151 jelű pontforráson levegőbe távozó légszennyező anyagok határértékeinek (kibocsátási szintjei) megállapítása a BAT következtetések 1.2. pont 1. és 2. táblázata, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 6. számú mellékletének 2.2. és 2.3.1. pontjai és a 7. számú melléklet 2.37.1. pontja alapján történt.

A kibocsátási határérték megállapításánál figyelembe vettem a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 20. § (7) bekezdésének előírásait.

A Zrt. K-12-25/2015. számú engedély módosítási kérelmében kérte az UTWS beruházás (forgácslap üzemi szárítóberendezés csere) megvalósulása után a forgácslap gyártó üzem kapacitás növelésének engedélyezését 2.500 m³/napra. A Zrt. a K-12-78/2018. számon beadott kérelméhez csatolt dokumentációiban igazolta a vonatkozó határértékeknek való megfelelést, ezért a forgácslap gyártó üzem kapacitás növelését a kérelem szerinti 2.500 m³/napra engedélyeztem.

Az eljárásba bevont **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztálya** VA-06/NEO/00069-2/2019. számú szakkérdésre adott válaszát az alábbiakkal indokolta:

„A FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. és a Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység vonatkozásában benyújtott K-12-78/2018. munkaszámú egységes környezethasználati engedély módosításával kapcsolatos kérelem alapján a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – 9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2. - megkereste a Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályát - a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, 5. melléklet I. 3. pontjában meghatározott - a közegészségügyi szakkérdés vizsgálata céljából.

A P-151 jelű (UTWS faforgács szárító) pontforrás próbaüzeme 2018. szeptember 10-én indult meg. A próbaüzem időtartama félév. A faforgács gyártás technológia P107, P108, P176, P133, P134, P135, P172, P141/A jelű pontforrásainak BAT-nak való megfelelését a kibocsátási határértékek teljesülését a Zrt. a dokumentációban igazolja.

A FALCO Zrt. által 2017. 08. 26 és 2018. 08. 26. között elvégzett immisszió mérés jegyzőkönyve szerint a szálló por PM10 és PM2,5 környezeti levegőterheltségi szint vonatkozásában az egészségügyi határértéknek megfelelő értéket mutatott. Az egy naptári év alatt a szálló por PM10 vonatkozásában a 24 órás határértéket 35- ször lépte túl. A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben foglaltak szerint a szállópor évi 35-ször lépheti túl a határértéket. A formaldehid átlagkoncentrációk 1 éves időtartamot tekintve a 24 órás tervezési irányértéket 234 esetben haladták meg.

Kikötéseim előírását a levegőterheltségi szint nyomonkövetése kapcsán írtam elő.

A Zrt. környezetében a levegőminőség a PM10 napi légszennyezettségi adatok alapján terhelt, továbbá a tevékenység levegővédelmi hatásterületén védendő lakóépületek, oktatási intézmények (iskola, óvoda), és orvosi rendelő található.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény (továbbiakban Eütv.) 46.§- a értelmében a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti. Az Eütv. 45. § (1) bek. szerint a környezet- és település-egészségügy feladata a környezet egészségkárosító hatásainak vizsgálata és a megelőzés lehetőségeinek feltárása.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §. értelmében „Tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Magyarország Alaptörvénye (2011. április 25.) XX. cikk (1) és (2) bekezdése szerint „Mindenkinek joga van a testi és lelki egészséghez, mely jog érvényesülését Magyarország genetikailag módosított élőlényektől mentes mezőgazdasággal, az egészséges élelmiszerekhez és az ivóvízhez való hozzáférés biztosításával, a munkavédelem és az egészségügyi ellátás megszervezésével, a sportolás és a rendszeres testedzés támogatásával, valamint a környezet védelmének biztosításával segíti elő.”

A szakkérdésemet a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát 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 hoztam meg.

Az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 3. § a) pontja alapján az egészségügyi államigazgatási szerv népegészségügyi tevékenysége keretében értékeli és elemzi az egészségkárosító hatások kockázatát, ab) az egészségkárosító hatások megszüntetése, illetve csökkentése, a károsodás megelőzése érdekében ac) kezdeményezi, intézkedik, és intézkedéseivel elősegíti az egészséges életkörülmények kialakítását. Továbbá a 4. § (1) a) alapján az egészségügyi államigazgatási szerv környezet- és település-egészségügyi feladata a kémiai és biológiai légszennyezettség (immisszió) egészségügyi határértékeinek kimunkálásában való közreműködés, a kémiai és biológiai légszennyezettség rendszeres közegészségügyi értékelése.

A Hatóság hatáskörét jelen közegészségügyi szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Kormányrendelet 5. §-a és 2. számú melléklete állapítja meg.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint vízügyi hatóság 36800/206-2/2019.ált. számon adott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) VA-06/AKF05/40-150/2018. számú – 2018. december 17. napján érkezett – megkeresésével a FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati u. 26.) Szombathely, Puskás Tivadar utca 12. szám és Zanati u. 26. szám alatti telephelyei egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében indított eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sora alapján az egységes környezethasználati

engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött kérelem és – a FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati út 26. által a PALLADIO Építéstervező és Műszaki Szakértői Bt. (7629 Pécs, Papkert u. 22., Wittner Kálmán SzKV-zr-02-0117). közreműködésével K-12-78/2018. szám alatt készített - tervdokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló okirattárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A FALCO Zrt. az általa üzemeltetett Zanati u 26. szám alatti „C” telephelyen a végzett UTWS típusú füstgáz tisztítási technológia pontforrás építési és faforgács kezelés technológiai felülvizsgálattal érintett pontforrás felülvizsgálati tevékenységét lezárta. Jelenleg próbaüzem folyik melynek során a levegőtisztaság-védelmi felülvizsgálat lezárult. A forgácslemez gyártási tevékenység végzéséhez szükséges alapanyag előkezelési eljárásban kibocsátott füstgázok az UTWS technológia által biztosított tisztítása levegőtisztaság-védelmi szempontból biztosítottá vált.

A telephely üzemelő csapadékvíz elvezetéssel rendelkezik. Normál üzemi körülmények között a csapadékvíz, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg elszennyeződésével, veszélyeztetésével nem kell számolni. A tervezett módosításnak érdemi vízvédelmi, vízügyi vonzata nincs. A tevékenység vízellátása, szennyvízelvezetése megoldott. Az UTWS tisztítási technológiát tartalmazó épület a régi berendezés helyére épült meg. A meglévő csapadékvíz elvezetést biztosító rendszerek felhasználásra kerültek, a bekötési pontok változtak meg. A tevékenység vízellátása, kommunális szennyvízelvezetése megoldott.

Szombathely közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül, valamint kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területen helyezkedik el. A tevékenységhez igénybe vett terület a Szombathely, Városi vízbázis ki nem jelölt hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el. A tárgyi terület nem érinti vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a tervezett UTWS tisztítási technológia működtetése a FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati út 26. által a PALLADIO Építéstervező és Műszaki Szakértői Bt. (7629 Pécs, Papkert u. 22., Wittner Kálmán SzKV-zr-02-0117). közreműködésével K-12-78/2018. szám alatt készített - tervdokumentációban foglaltak szerint nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2017. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint iparbiztonsági hatóság 36800/6265-1/2018.ált. számon adott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az engedélyező hatóság VA-06/AKF05/40-150/2018. számú megkeresésével, a FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. és Puskás Tivadar u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenység vonatkozásában benyújtott K-12-78/2018. munkaszámú egységes környezethasználati engedély módosítási eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Szakhatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/4. és 9/6. pontja alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerve által vizsgálandó az ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitettség és az ebből eredő várható hatások, valamint, hogy a kérelem megfelelően tartalmazza-e a telepítési hely környezetében feltárt kockázatokat és azok várható hatásait.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként elektronikus úton közzétett, a FALCO Zrt. által 2018. december hónapban készített dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg:

Mivel Szombathely város közigazgatási területén alsó- és felsőküszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nincsen, ezért a tervezett projekt vonatkozásában ipari balesetek kockázatával nem kell számolni. Szombathely város az I. katasztrófavédelmi osztályba került besorolásra, árvízi kockázati szint tekintetében közepesen veszélyeztetett; az érintett terület vonatkozásában természeti katasztrófák bekövetkezése nem valószínűsíthető.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Hatóságom a Korm. rendelet 2. §-ában meghatározott 15 napos határidőt nem lépte túl. Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján adtam ki. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény (a továbbiakban: Kattv.) 25. § (1) bekezdés, a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 1. § 2a. pontja, 4. § (3) bekezdése, valamint a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kattv. vhr.) 12. § a) pontja, 21. § (2) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9/6. pontja határozza meg.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság illetékességét a Kattv. 22. §. (1) bekezdés b) pontja, valamint a Kattv. vhr. 3. § (1), (3) bekezdése és az 1. melléklet a) pont 18. bekezdése határozzák meg.”

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet – továbbiakban FM rendelet – 3. sz. melléklet 1.1., 4., 5. és 10.3. pontjai határozza meg.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A § (9) -(10) bekezdései alapján, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam. A jogorvoslati eljárás díját a rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és a 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 1/2017. (I.2) utasításának 6. számú függelék III. fejezet 2.5. pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. FALCO Zrt. - 9700 Szombathely, Zanati út 26.
2. dr. V.Nagy Aliz ügyvéd - 9700 Szombathely, Géfin Gy. u. 22.
3. Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. Szombathely MJV Jegyzője - 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3. (hirdetményezés céljából is)
6. ismert ügyfelek (12 pld.- külön íven rögzítve)

Szombathely, 2019. február „ 08 ”

dr. Kovács Györgyi járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:



Attila
Bencsics Attila
Főosztályvezető-helyettes



HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100426945
A telephely megnevezése: forgácslapgyár
A telephely címe: 9700 Szombathely, Zanati út 26.
KÜJ: 100224591
Ügyfél neve: Falco Zártkörűen működő Részvénytársaság
Ügyfél cím: 9700 Szombathely, Zanati utca 26. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: faforgács előállítása

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	D140	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	D140	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P143	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P143	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P144	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P144	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P169	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P169	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P170	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P170	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D140 Nyílt téri apríték tárolás 8000 m²
P143 FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS-1
P144 FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS-2
P169 FORGÁCS ELŐÁLLÍTÁS ELSZÍVÁS-3

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram kiszárlóból kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.1	5.0 mg/m3 véggáz		

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: faforgácslapgyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P107	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P107	Általános:10 osztály
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P108	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P108	Általános:10 osztály
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P133	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P133	Általános:10 osztály
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P134	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P134	Általános:10 osztály
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P135	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P135	Általános:10 osztály
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P141	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P141	Általános:10 osztály
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P172	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P172	Általános:10 osztály
PM10 (Száló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P176	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P176	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P107	Szélező elszívás
P108	Fedő terítő elszívás
P133	Légosztályozó leválasztás (Ciklonok és zsákos szűrő)
P134	Utánaprítók (3) elszívása -1 (Ciklonok és zsákos szűrő)
P135	Szélezés általános elszívás (Ciklonok és zsákos szűrő)
P141	Gyűjtőkémény
P172	Utánaprítók (1) elszívása-2 (Ciklofilter)
P176	"B"-C"-területi fapor transzport ciklofilter

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.4	5.0 mg/m ³ veggáz		

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: cementforgácslap gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P24	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P24	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P25	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P25	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P28	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P28	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P24	cementszállító pneumatika
P25	általános porelszívás
P28	hombok elszívás

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ veggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: laminált forgácslap gyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P126	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P126	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P137	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P137	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P173	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P173	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P126	lamináló IV. sor
P137	SG-1 üzemi elszívás-I. (Általános csamok elszívás)
P173	SG-1 üzemi elszívás-II. (Élmaró elszívás)

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ veggáz	0.5	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója:

5

Besorolás:

1001

A technológia megnevezése:

Ipari hőenergiatermelés-I (földgáz tüzelés)

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értékelés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P14	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P14	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P14	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P14	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P129	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P129	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P129	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P129	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P129	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P130	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P130	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P130	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P130	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P130	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P131	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P131	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P131	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P131	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P131	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P138	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P138	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P138	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P138	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P138	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P14	termokazán kéménye
P129	kazánkémény
P130	kazánkémény
P131	kazánkémény
P138	Termokazán (NESS 6000) kémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
KÉN-DIOXID	2003.4	35.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.4	100.0 mg/m3 füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2003.4	350.0 mg/m3 füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.4	5.0 mg/m3 füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Papírimpregnálás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Formaldehid	310	P123	Általános:3A osztály
Formaldehid	310	P147	Általános:3A osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P123	Papírimpregnáló-I. (Tochio sor) elszívás
P147	Papírimpregnáló-II. (VITS sor) elszívás

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
3A csoport	2003.4	20.0 mg/m3	0.1	-

A technológia azonosítója: 15 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Faforgácslap préselés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Formaldehid	310	P141	Általános:3A osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P141	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P141	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P141 Gyűjtőkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
Formaldehid	2015.4	0.08 kg/m ³ préselt lemez	-	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³.

A technológia azonosítója: 16 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: Faforgácslap csiszolás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P141	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P141	Általános:10 osztály

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P141

Gyűjtőkémény

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR.	2019.1	5.0 mg/m3 véggáz	-	-
10 csoport	2019.1	- mg/m3 véggáz	-	-

Az 10 osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m3

A technológia azonosítója:

17

Besorolás:

1072

A technológia megnevezése:

Szükségáramforrások

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2	1	P142	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P142	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P142	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P142	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P142	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P142

Dízel generátor-1.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2018.4	245.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2018.4	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.4	50.0 mg/m ³ füstgáz	-	15

A technológia azonosítója: 20 Besorolás: 5555
A technológia megnevezése: UTWS faforgács szárítás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	P151	Általános: anyagra
Fluor gőz vagy -gáznemű szervetlen vegyületei (HF- ként)	584	P151	Általános: anyagra
Formaldehid	310	P151	Általános:3A osztály
Klór gőz-, gáznemű szervetlen vegyületei HCl-ként (SPECIFIKUS)	17	P151	Általános:2C osztály
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P151	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P151	Általános: anyagra
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P151	Általános:10 osztály
SZÉN-DIOXID	999	P151	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P151	Általános:10 osztály
Szén-monoxid	2	P151	Általános: anyagra
Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS)	980	P151	Határértékkel nem szabályzott
Összes szénhidrogén -kivéve CH ₄ - C-ban kifejezve	973	P151	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P151 UTWS faforgács szárító

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram különbérték kg/h	0%
SZÉN-MONOXID	2019.1	150.0 mg/m3 véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2019.1	400.0 mg/m3 véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2019.1	10.0 mg/m3 véggáz	-	-
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2019.1	500.0 mg/m3	5	-
Ammónia	2019.1	500.0 mg/m3	5	-
Fluor vegyületek gőz-gáznemű, szervetlen	2019.1	5.0 mg/m3	0.05	-
Összes szénhidrogén -kivéve CH4- C-ban kifejezve		45 mg/m3	-	-
10 csoport	2019.1	10.0 mg/m3 véggáz	-	-
2C csoport	2019.1	30.0 mg/m3	0.3	-
3A csoport	2019.1	10.0 mg/m3	-	-

Megjegyzés

A(z) VA-06/AKF05/33-29/2019 sz. határozat melléklete


alíírás