



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/14-22/2022.

Ügyintéző: dr. Monostori Veronika

Műszaki előadó: Kiss Balázs

Telefon: (94) 506-717

Tárgy: A FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyén, illetve a 9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 12. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása a K-12-25-3/2021 számú kérelem alapján

Tisztelt Jegyző Úr!

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 21 napra tegye közzemlére, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintettek döntésemről tudomást szerezzenek.

A hirdetményezés megtörténtéről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) számú utasítása és a Vas Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendjéről szóló 14/2020 (IV. 28.) számú utasítása alapján került átruházásra.

Kapja:

1. Szombathely MJV Jegyzője 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1.-3.

Szombathely, 2022.február 28.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából**

**Bencsics Attila
főosztályvezető**

H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyén, illetve a 9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 12. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozóan kiadott VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számon egységes környezethasználati engedélyt a K-12-25-3/2021 számú kérelem alapján VA/KTHF-KTO/14-21/2022. számú határozatommal módosítottam.

A határozat a Szombathely MJV Önkormányzati Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 109. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktvf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

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

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Szombathely, 2022 február 28.

Vas Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és
Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2022.

A hirdetmény levételének napja: 2022.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2022.

A hirdetmény levételének napja: 2022.



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/14-20/2022.

Ügyintézők: Kiss Balázs,

dr. Monostori Veronika

Telefon: (94) 506-717, (94) 506-726

Tárgy: A FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyén, illetve a 9700 Szombathely, Puskás Tivadar u. 12. szám alatti telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása a K-12-25-3/2021 számú kérelem alapján

Melléklet: Zanati úti telephely légszennyező pontforrásainak kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A **FALCO Zrt.** (9700 Szombathely, Zanati út 26. KÜJ: 100224591, a továbbiakban: Zrt.) részére a 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/KTHF-KTO/725-25/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély határozatot (a továbbiakban: engedély) a K-12-25-3/2021 számú kérelem alapján az alábbiak szerint**

m ó d o s í t o m.

I.

1. Az engedély III. „A telephelyeken folytatott tevékenységek jellemzői” fejezet 6.3.4. alpontja az alábbiak szerint módosul:

6.3.4. Cementkötésű (CK) forgácslap gyártás és megmunkálás

6.3.4.1. Cementkötésű (CK) forgácslap gyártás

A termék kereskedelmi megnevezése: BETONYP.

- Az alapanyag kérgezett erdei fenyő (papírfa), adalékanyagok Holcim CRH CEM I 42,5 típusú portlandcement, valamint vízüveg és víz.
- Az alapanyagtérről érkezik a kérgezett faanyag (1,0 – 1,1 m), melyet késtengelyes aprítógéppel aprítják forgácsra, ezután betöltő tartályba kerül.
- Tovább aprítják aprító malomban.
- Méret szerint osztályozzák síkszítán.
- Normál, és finom forgács fizikai vizsgálata (atro térfogati sűrűség, nedvességtartalom).
- Adalékanyagok (cement, vízüveg oldat) előkészítése.
- A keverés két vonalon párhuzamosan az előre beállított receptura alapján történik. A keverési folyamat során először a forgácsot vezetik be a keverő berendezésbe, majd a vízüveget és a vizet adagolják hozzá, végül pedig a cementet.

- Terítés fém alátétlemezekre három rétegben. A fedőrétegeket légsodrásos terítőkkal, míg a középréteget egy mechanikus elven működő terítőgéppel terítik. A teríték hosszmeretét lesodró szalagokkal állítják be.
- Rakásolás alátétlemezekkel együtt 720 mm fix belméretű kalodába. A kaloda záró részét rakásolás után prés nyomja a rakatra.
- A cement kikötése érdekében a zárt kalodák 8 órára 50 – 80 °C-on üzemelő alagútba kerülnek.
- Száradás után fémalátét-lapok leválasztása történik, a nyers lapokat rakásolják.
- Érlelőhelyre szállítás. Az érlelési idő 7 nap.

A technológia hőigényét termoolajjal biztosítják.

6.3.4.2. Cementkötésű (CK) forgácslap megmunkálás

- CK forgácslap szabászat
- élmegmunkálás
- csiszolás
- szélezés

2. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet „LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM Zanati úti telephely” rész „1. számú technológia – Faforgács előállítás” táblázat az alábbiak szerint módosul:

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)
P143 Forgács előállítás elszívás-1.	L110 Forgács előállítás elszívás-1. zsákos szűrő (előleválasztó ciklonnal) V112 ventilátor (55.000 m ³ /h) V113 ventilátor (11.000 m ³ /h)	1,79	9
P144 Forgács előállítás elszívás-2.	L111 Forgács előállítás elszívás-2 zsákos szűrő (előleválasztó ciklonnal) V114 ventilátor (59.000 m ³ /h) V115 ventilátor (59.000 m ³ /h)	1,13	8
P169 Forgács előállítás elszívás-3.	L184 Forgács előállítás elszívás-3. ciklofilter V193 ventilátor (9.300 m ³ /h)	0,28	24
P170 Forgács előállítás elszívás-4.	L185 Forgács előállítás elszívás-4. zsákos szűrő (előleválasztó ciklonnal) V194 ventilátor (55.900 Nm ³ /h)	1,23	16
P179 Hacker–leválasztó ciklofilter	L201 Hacker-leválasztó ciklofilter V202 Hacker elszívó ventilátor	0,159	4
P180 FS-AH2 apríték tisztító elszívás	L203 FS-AH-2 apríték tisztító zsákos szűrő V204 FS-AH-2 apríték tisztító elszívó ventilátor	1,767	4
P182 ZENO apító-gépház általános elszívás	L207 ZENO apító-gépház elszívás ciklofilter V208 ZENO apító-gépház elszívó ventilátor	0,225	6

Diffúz forrás jele	Diffúz forrás megnevezése	Diffúz forrás kibocsátási felület (m ²)
D140	E111 Nyílt téri apríték tárolás	8000

3. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet „LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM Zanati úti telephely” rész „2. számú technológia – Faforgácslap gyártás” táblázat törlésre kerül, helyébe az alábbi táblázat kerül:

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)	0,701	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)	0,701	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)	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 %)	8,11	26
P172 Utánaprítók elszívása-2.	L187 Utánaprító 4. elszívás-2 ciklofilter ventilátor (18.800 m ³ /h)	0,40	10

4. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet „LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM Zanati úti telephely” rész „3. számú technológia – Cementforgácslap gyártás” táblázat az alábbiak szerint módosul:

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)
P24 CK cementszállító pneumatika	E15 Cementszállítás root fúvó L16 cementleválasztó zsákos szűrő (ciklonnal) (2.200 m ³ /h)	0,15	17
P25 CK általános porelszívás	V17 CK általános porelszívás ventilátor (22.000 m ³ /h) L18 CK általános porelszívás zsákos szűrő	0,283	4
P28 hombok elszívás	V19 hombok elszívás ventilátor (30.000 m ³ /h) L20 hombok elszívás ciklon	3,58	8

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)
P183 CK-Steinemann csiszológép elszívás	L209 CK-Steinemann csiszológép elszívás zsákos filter V210 CK-Steinemann csiszológép elszívó ventilátor	0,385	14
P184 CK-Anthon lapszabásgép elszívás	L211 CK-Anthon lapszabásgép elszívás zsákos filter ciklonnal V212 CK-Anthon lapszabásgép elszívó ventilátor	0,385	14
P185 CK-feldolgozás ciklofilter	V213 CK-feldolgozás root fúvó L214 CK-feldolgozás ciklofilter	0,0625	21

5. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet „LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM Zanati úti telephely” rész „5. számú technológia – Ipari hőenergiatermelés-I. (földgáztüzelés)” táblázat az alábbiak szerint módosul:

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)
P129 Kazánkémény (MAX-3)	T17 2 db HOVAL Max-3 gázkazán (530 kW)	0,0096	12
P130 kazánkémény (Ultra Gas 200)	T18 HOVAL Ultragas 200 gázkazán (200 kW)	0,049	5
P131 kazánkémény (Ultra Gas 300)	T19 HOVAL Ultragas 300 gázkazán (300 kW)	0,071	8
P138 Termokazán (NESS 6000) kémény	T73 Termokazán (NESS 6000) (6,395 MW)	0,503	19

6. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet „ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM Zanati úti telephely:” rész „Az „A”, „B” és „C” területek közvetlen zajvédelmi hatásterületén fekvő védett ingatlanok” táblázat „Hrsz.: 7828” sora az alábbiak szerint módosul:

Hrsz.	Közterület (Szombathely)	Házszám	Besorolás
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület			
7828	Sárvár utca	24	1121

Jelmagyarázat (Építményjegyzék 2000)
1121 Kétlakásos lakóépület.

7. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet „ZAJVÉDELMI ELŐÍRÁSOK” rész 1.1. táblázat „Hrsz.: 7828” sora az alábbiak szerint módosul:

Hrsz.	Közterület (Szombathely)	Házszám	Besorolás
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), vegyes terület			
7828	Sárvár utca	24	1121

1121 Kétlakásos lakóépület.

8. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet „KÖZEGÉSZSÉGÜGYI SZEMPONTÚ ELŐÍRÁSOK...” rész címe és a 6. pontja az alábbiak szerint módosul:

KÖZEGÉSZSÉGÜGYI SZEMPONTÚ ELŐÍRÁSOK A VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL NÉPEGÉSZSÉGÜGYI OSZTÁLYA VA-06/NEO/29231-2/2021. ÉS A VA-06/NEO/1841-3/2022. SZÁMÚ SZAKKÉRDÉSRE ADOTT VÁLASZAIBAN RÖGZÍTETT KIKÖTÉSEK, ELŐÍRÁSOK:

6. A FS-EHS-51-F diffúz porkibocsátás megelőzési és csökkentési intézkedési tervet az üzemeltetés során be kell tartani.

9. Az engedély VI. „A tevékenységgel kapcsolatosan tervezett egyéb fejlesztések és beruházások létesítésre vonatkozó környezetvédelmi előírások” fejezet 2., 6. és 7. pontjai törlésre kerülnek.

10. Az engedély VI. „A tevékenységgel kapcsolatosan tervezett egyéb fejlesztések és beruházások létesítésre vonatkozó környezetvédelmi előírások” fejezete az alábbi 8. és 9. pontokkal egészül ki:

8. A faforgács előállítása technológiához (T01) tervezett P186 jelű pontforrás és kapcsolódó berendezéseinek létesítése

Az FS-EHS-51-F számú diffúz porkibocsátás megelőzési és csökkentési intézkedési terv alapján a „B” jelű területre üzemelő forgácselőállító malmok 5. jelű telepítendő elszívó rendszeréből a tisztított gázaram egy ciklonon és zsákos filteren keresztül a P186 jelű helyhez kötött légszennyező pontforráson kerül kibocsátásra.

A faforgács előállítása technológiához (T01) tervezett P186 jelű légszennyező pontforrás és kapcsolódó berendezéseinek létesítését az alább megadott műszaki paraméterekkel és technológiai kibocsátási határérték betartásával engedélyezem.

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátott légszennyező anyag
P186 Forgács előállítás elszívás-5	V215 ventilátor (40.000 Nm ³ /h) L216 Forgács előállítás elszívás-5 zsákos szűrő (előleválasztó ciklonnal)	1,265	10	szilárd anyag

A pontforráson levegőbe távozó légszennyező anyag kibocsátási szintje a BAT következtetések* 1.2. pont 4. táblázatának megfelelően a következő:

Pontforrás jele és megnevezése	anyag	BAT-AEL mg/Nm ³	Monitoring gyakorisága
P186 Forgács előállítás elszívás-5	por (szilárd anyag)	5	évente

A fenti táblázatban megadott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak vonatkoztatási oxigéntartalom meghatározása nélkül.

**A BAT következtetéseket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknél 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)*

9. Általános előírások

1. A létesítésre kerülő helyhez kötött légszennyező pontforrásokra szabványos mérésre alkalmas mérőhelyeket kell kiépíteni.
 2. Az engedélyezett beruházások **próbaüzemének maximális időtartama 6 hónap**. A próbaüzem megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.
 3. A próbaüzem lezárását követő 3 hónapon belül megvalósulási dokumentációt kell benyújtani, melynek tartalmaznia kell, hogy a létesítmények milyen berendezésekkel valósultak meg, valamint annak bizonyítását, hogy a megvalósult létesítmények megfelelnek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
 4. A próbaüzem során akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
 5. A pontforrások üzembe helyezéséhez az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó kérelmet kell benyújtani. Az engedélykérelemhez mellékelni kell a mérésekről készült jegyzőkönyveket, továbbá az engedélyezési eljáráshoz elektronikus úton levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést kell tenni.
 6. A pontforrások üzemszerű működtetése csak a jogerős, módosított egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.
 7. Az FS-KTH-3 Lamináló sor működési engedélyének véglegessé válását követően a IV. Lamináló sor megszüntetendő. Ennek megtörténtét megvalósulási dokumentációban igazolni kell.
 8. A Cementkötésű Betonyp építőlemez (CK) forgácslap továbbfeldolgozó tevékenység Szombathely, Puskás Tivadar u. 12. szám alatti telephely végleges felhagyását követő 3 hónapon belül teljes körű felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a felhagyott telephely vonatkozásában.
 9. A Szombathely, Puskás Tivadar u. 12. szám alatti telephelyről a Zanati út 26. szám alatti telephelyre áttelepítésre kerülő Cementkötésű Betonyp építőlemez (CK) forgácslap továbbfeldolgozó tevékenység egyidejűleg nem üzemelhet mindkét telephelyen.
- 11. Az engedély VII. „BAT következtetések” fejezet 1.2. „A BAT következtetések hatályával érintett pontforrások BAT AEL értékei és monitoringjai” pont „1. számú technológia – Faforgács előállítás” és „2. számú – Faforgácslap gyártás” táblázatai az alábbiak szerint módosulnak:**

1. számú technológia – Faforgács előállítás

A pontforráson levegőbe távozó légszennyező anyagok kibocsátási szintjei a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázatának megfelelően a következők:

Pontforrás jele és megnevezése	anyag	BAT-AEL mg/Nm ³	Monitoring gyakorisága
P143 Forgács előállítás elszívás-1.	por (szilárd anyag)	5	évente
P144 Forgács előállítás elszívás-2.	por (szilárd anyag)	5	évente
P169 Forgács előállítás elszívás-3.	por (szilárd anyag)	5	évente
P170 Forgács előállítás elszívás-4.	por (szilárd anyag)	5	évente
P179 Hacker–leválasztó ciklofilter	por (szilárd anyag)	5	évente
P180 FS-AH2 apríték tisztító elszívás	por (szilárd anyag)	5	évente
P182 ZENO apító-gépház általános elszívás	por (szilárd anyag)	5	évente

A fenti táblázatban megadott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak vonatkoztatási oxigéntartalom meghatározása nélkül.

2. számú technológia – Faforgácslap gyártás

A pontforráson levegőbe távozó légszennyező anyagok kibocsátási szintjei a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázatának megfelelően a következők:

Pontforrás jele és megnevezése	anyag	BAT-AEL mg/Nm ³	Monitoring gyakorisága
P107 Szélező elszívás	por (szilárd anyag)	5	évente
P108 Fedő terítő elszívás	por (szilárd anyag)	5	évente
P133 Légosztályozó leválasztás elszívása	por (szilárd anyag)	5	évente
P134 Utánaprítók elszívása-1.	por (szilárd anyag)	5	évente
P135 Szélezés általános elszívása	por (szilárd anyag)	5	évente
P141 Kidobó kémény (A)	por (szilárd anyag)	5	évente
P172 Utánaprítók elszívása-2.	por (szilárd anyag)	5	évente

A fenti táblázatban megadott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak vonatkoztatási oxigéntartalom meghatározása nélkül.

Az engedély IV. számú „Zanati úti telephely légszennyező pontforrásainak kibocsátási határértékei” megnevezésű mellékletét a jelen határozatom mellékletére cserélem.

A módosítás a VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedély határozat egyéb rendelkezését nem érinti.

II.

Szakhatósági állásfoglalás

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya vízvédelmi hatáskörében 36800/526-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásával az egységes környezethasználati engedély módosításához kikötés nélkül járult hozzá.

III.

Az egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás 495.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja megfizetésre került.

IV.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Indokolás

A Zrt. Szombathely, Zanati út 26. és Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyein folytatott tevékenységhez kapcsolódóan VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számú egységes környezethasználati

engedéllyel rendelkezik. A Zrt. ezen engedély módosítása tárgyában K-12-25-3/2021 számon kérelmet nyújtott be a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához.

A Zrt. K-12-25-3/2021 számú kérelmében a Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyére vonatkozóan az 1. számú *Faforgács előállítás technológiához* tartozó P179 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás megszüntetése kapcsán a pontforrás törlését kérte az engedélyből. A Zrt. a létesített 1. számú *Faforgács előállítása technológiához* tartozó P182 és a 3. számú *Cementforgácslap gyártás technológiához* tartozó P183, P184 és P185 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetésére, valamint az 1. számú *Faforgács előállítás technológiához* létesítendő P186 jelű légszennyező pontforrás létesítésére kért engedélyt.

Az eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint a környezetvédelmi hatóság honlapján és hirdetőtábláján. A benyújtott dokumentáció hatóságom honlapján közzétételre került. A dokumentációval kapcsolatosan ügyféli jogállással rendelkező személyektől észrevétel nem érkezett.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2-3. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet I. 3. és az I. 18. pontjai alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében tett megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása az alábbiak.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (a továbbiakban: 306/2010. Korm. rendelet) foglalt tartalmi követelményeknek. A benyújtott dokumentumok (P182 jelű pontforrás esetében vizsgálati jelentés munkaszáma: B21/455/P182, vizsgálati jegyzőkönyv munkaszáma: 2021/3066/P182, mérés időpontja: 2021. 11. 29. készítette: Környezettechnológia Kft. Budapest), (P183, P184 és P185 jelű pontforrások esetében vizsgálati jelentés munkaszáma: B21/455/P183-P185, vizsgálati jegyzőkönyvek munkaszámai: 2021/3067/P183, 2021/3066/P184, 2021/3066/P185 mérések időpontjai: 2021. 11. 29-30. készítette: Környezettechnológia Kft. Budapest) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak.

A Zrt. a Levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adataiban történt változások kapcsán változásjelentést tett. Az elektronikusan megküldött változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR) jóváhagyásra kerültek.

A fentiek alapján a légszennyező pontforrások működését engedélyeztem.

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a 306/2010. Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével határoztam meg.

Az 1. számú *technológiához* tartozó pontforrás levegőbe távozó légszennyező anyag határértékének (kibocsátási szint) megállapítása a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázata alapján történt.

A 3. számú *technológiához* tartozó pontforrásokon levegőbe távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. VM rendelet) 7. § (3) bekezdése alapján történt.

A helyhez kötött légszennyező pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget a BAT következtetések 1.1.8. pont 14. BAT és a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. VM rendelet) 15. § (1) és (3) bekezdései alapján, a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a 306/2010. Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

A kibocsátás mérések során a mérési módszer megválasztása tekintetében a 6/2011. VM rendelet 6. § (1) bekezdése szerint kell eljárni. A kibocsátás ellenőrzésének követelményeit a 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdés állapítja meg.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a 306/2010. Korm. rendelet 31. §-a és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

A P186 jelű légszennyező pontforrás létesítése:

A Zrt. a kérelem részeként (1. számú melléklet) FS-EHS-51-F számú diffúz porkibocsátás megelőzési és csökkentési intézkedési tervet nyújtott be. Az FS-EHS-51-F számú intézkedési terv a VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számú határozattal jóváhagyott FS-EHS-51-E számú intézkedési terv kiegészített egységes szerkezetbe foglalt változata. Tervezett intézkedésként a „B” jelű területen lévő aprítógépeknél keletkező finom faporokat, az elszívás teljesítmény növelésével intenzívebben távolítják majd el. Az így eltávolított finom faport zárt csőrendszerben a „B” területi porsilóba vezetik. Ezáltal a „B” – „C” jelű területek közötti zárt szállítószalagon szállított faaprítékban kevesebb finom fapor kerül szállításra. Az intézkedés eredményeként a zárt szállítószalag üzembiztos működése várható. Az intenzívebb elszívás megvalósításához kapcsolódóan kért a Zrt. engedélyt az 1. számú *Faforgács előállítás technológiához* létesítendő P186 jelű légszennyező pontforrás létesítésére. Az intézkedési terv a VA/KTHF-KTO/14-6 /2022. számú határozattal jóváhagyásra került.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a kérelemben részletezett műszaki jellemzők és előzetes számítások alapján a tervezett pontforrás légszennyező anyag kibocsátása megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért a létesítési engedély megadásáról döntöttem.

A pontforrás létesítési engedélye egységes környezethasználati engedélybe foglalásának jogalapja a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995 évi. LIII. törvény 72/A. § (1) bekezdése, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20. § (3) bekezdése.

A pontforrás létesítésének jogalapja a 306/2010. Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése, 22. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú melléklete.

A pontforráson levegőbe távozó légszennyező anyag kibocsátási szintje a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázata alapján került megállapításra.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások szabványos mérésre alkalmas mérőhelyeinek kiépítési kötelezettségét a 6/2011. VM rendelet 7. § alapján írtam elő.

A próbaüzemet a 306/2010. Korm. rendelet 23. § (4) bekezdése, az akkreditálással rendelkező szervezet általi mérési kötelezettséget pedig a 306/2010. Korm. rendelet 23. § (6) bekezdése, továbbá 6/2011. VM rendelet 8. § (1) bekezdése, illetve 12. § (2) bekezdése figyelembevételével írtam elő.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a 306/2010. Korm. rendelet 31. és 32. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) melléklet szerinti adattartalommal elektronikus úton kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem benyújtási kötelezettsége a 306/2010. Korm. rendelet 25. § (1) bekezdésén alapul, a kérelem tartalmi követelményeit a 306/2010. Korm. rendelet 5. melléklete tartalmazza.

A Zaj- és rezgésvédelemet érintően a Szombathely, Sárvár u. 24. szám alatti ingatlan tulajdonosa írásban jelezte hatóságunknak, hogy az ingatlanon kétlakásos lakóépület található, ezért hivatalból módosításra került az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet „ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM Zanati úti telep-hely.” rész „Az „A”, „B” és „C” területek közvetlen zajvédelmi hatásterületén fekvő védett ingatlanok” és az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet „ZAJVÉDELMI ELŐÍRÁSOK” rész 1.1. táblázatok megfelelő sorai.

AZ ELJÁRÁSBAN RÉSZTVEVŐ SZERVEZETEK ÁLLÁSFOGLALÁSAINAK AZ INDOKLÁSA

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának VA-06/NEO/1841-3/2022. számú, szakkérdésre adott válaszána az indokolása:

„A FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység vonatkozásában benyújtott K-12-25-3/2021. munkaszámú egységes környezethasználati engedély módosításával kapcsolatos kérelem alapján a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály – 9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2. - megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal 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 dokumentációt áttanulmányozva az alábbi megállapításokat tesszük:

A CK feldolgozási funkció Szombathely, Puskás T. u. 12. szám alatti telephelyről a Szombathely, Zanati út 26. szám „C” terület C151 jelű épületébe került áttelepítésre, a próbaüzem 2021. december 31-én lezárult. A CK feldolgozásban résztvevő műveleti egységekhez tartozóan 3 pontforrás került üzembehelyezésre (P183, P184, P185).

A Zrt. „B” jelű területén a ZENO aprítógép elszívásához létesített pontforrás (P182) ciklofilter próbaüzeme lezárult.

A forgács előállításnál létesítendő (P186) porleválasztó rendszerből a finom fapor közvetlenül a porsilóba kerül onnan, brikettálásra, vagy belső anyagmozgató járművel az „A” területi zárt sátorba szállítják. Ez a technológia a diffúz kiporzást hivatott csökkenteni, ami közút feletti csőszállítószalag műszaki meghibásodása során keletkezhetett.

A diffúz porkibocsátás csökkentési és megelőzési intézkedési tervben FS-EHS-51-F (utolsó módosítás: 2021. 12. 31.) a Zrt. egységes szerkezetbe foglalja és részletezi azokat a lépéseket, amiket a porkibocsátás lehetséges okaiként feltárva, azokat kiküszöbölni igyekeznek. Az intézkedési terv a 18-as számú a „B” területi forgács előállítás elszívás rekonstrukció elnevezésű pontjával egészült ki.

Az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 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 „5. § (1) bekezdése szerint a légszennyező forrás létesítéskor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges. Ezen szakasz (2) bekezdése szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell. A 23.§ (1) bekezdése értelmében, ha a környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységhez kapcsolódó helyhez kötött légszennyező forrás létesítése esetén az OLM keretében

nem áll rendelkezésre adat, a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyezéshez szükséges alap levegőterheltség megállapítása vagy a légszennyezettségi határértékek betarthatóságának ellenőrzése érdekében a légszennyező forrás létesítésének kérelmezőjét a helyhez kötött légszennyező forrás hatásterületére vonatkozó levegőterheltségi és levegőterhelési mérési terv elkészítésére kötelezheti. A (2) bekezdés szerint a mérési terv legalább az OLM mérési módszereire előírt követelményeknek megfelelően készül.

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 szakkérdés vizsgálata során a részletes szabályokat a Miniszterelnökséget vezető miniszter 3/2020. (II.28.) MvM utasítása a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a és a Vas Megyei Kormányhivatal hatályos ügyrendje tartalmazza.

Hatáskörünk a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bekezdésén és 5. számú mellékletén, illetékességünket 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 járási hivatalvezető a kiadmányozás jogát a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II.28.) számú utasításával kiadott Kiadmányozási Szabályzat 7. sz. függelék III. fejezet 1.4. pontja alapján ruházta át, a kiadmányozási jog átruházása a járási hivatalvezető hatáskörét nem érinti.”

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya vízvédelmi hatáskörében 36800/526-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya

(9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.). VA/KTHF-KTO/14-2/2022. számú – 2022. január 07-én érkezett – megkeresésével a FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati u. 26.) kérelmére a Szombathely, Puskás Tivadar utca 12. szám és Zanati u. 26. szám alatti telephelyei VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számú egységes környezethasználati engedélyének kismértékű módosítására irányuló hatósági eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot 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 és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban 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 tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó, 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 FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati u. 26.) Szombathely, Puskás Tivadar utca 12. szám és Zanati u. 26. szám alatti telephelyein faipari, falemezgyártási tevékenységet folytat. A tevékenység a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2026. augusztus 31.-ig végezhető. A FALCO Zrt. a telephelyen folytatott tevékenységet a továbbiakban is végezni kívánja.

Jelen módosítás tárgya a füstgáz-kibocsátó pontok működési paraméterei, illetve a „D” jelű telephely felhagyása. A VA/KTHF-KTO/725-25/2021. számú egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében benyújtott kérelem mellékleteként benyújtott K-12-25-3/2021. számú tervdokumentációban foglaltak szerint a módosítás vízvédelmi és vízgazdálkodási szakkérdést nem érint.

A telephelyek vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telephelyek vízi létesítményeinek üzemeltetése jelenleg a 36800/78-2/2022.ált szám alatt egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedélye alapján történik.

A FALCO Zrt. telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére monitoring rendszer szolgál. A Zrt. 36800/696-5/2016. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély (2016.04.22) és ennek 36800/4000-6/2017. ált. számú módosítása (2017.09.07), valamint a 36800/1455-7/2020. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély (2020.04.23) alapján TPH és VOCI kármentesítést végez. A figyelőkutak 36800/2155-6/2016.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek.

A telephelyek területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét. A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A megkeresés, valamint az elektronikus úton közzétett a FALCO Zrt. (9700 Szombathely, Zanati u. 26.) által K-12-25-2021. szám alatt 2021. június 24. dátumal készített - dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.

Az eljárás során a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 6. pontja, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja 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 § (10) bekezdése alapján, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Főosztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

Az önálló fellebbezést az általános közigazgatási rendtartásról szóló Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

A közigazgatási per lehetőségéről az Ákr. 114. § (1) bekezdése, a Kp. 13. § (1) bekezdése és a Kp. 39. § (1)-(2) bekezdése alapján, a tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről a Kp. 77. § (2) bekezdésében foglaltak alapján adtam tájékoztatást, az egyszerűsített perre vonatkozó szabályokat a Kp. 124.§ -a tartalmazza. A keresetlevél elektronikus benyújtására vonatkozó szabályt a Kp. és az E-ügyintézési törvény rendelkező részben idézett szabálya tartalmazza.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az Itv. 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

A határozatomat megküldöm a SZMJV Jegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom az Osztály hirdetőtábláján és honlapján (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) is közhírré tételre kerül.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 1.1., 4., 5., 10.2. és 10.3. pontjai határozzák meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén; illetékessége a 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott a kiadmányozás rendjéről szóló 5/2020. (II. 28.) utasítása alapján került átruházásra.

Határozatot kapják:

1. **FALCO Zrt.** 9700 Szombathely, Zanati út 26.
2. **Szombathely MJV Jegyzője** 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3. (hirdetményezés céljából is)
3. **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya** 9700 Szombathely, Sugár út 9.

4. **Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya** 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.
5. **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya** 9700 Szombathely, Ady tér 1.
6. **ismert ügyfelek** (külön íven rögzítve)

Szombathely, 2022. február 28.

Harangozó Bertalan kormány megbízott
névében és megbízásából

Bencsics Attila
főosztályvezető

Zanati úti telephely légszennyező pontforrásainak kibocsátási határértékei

1. számú technológia – Faforgács előállítása

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P143	Szilárd anyag	5	-	-
P144	Szilárd anyag	5	-	-
P169	Szilárd anyag	5	-	-
P170	Szilárd anyag	5	-	-
P179	Szilárd anyag	5	-	-
P180	Szilárd anyag	5	-	-
P182	Szilárd anyag	5	-	-

BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázat

2. számú technológia – Faforgácslap gyártás

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P107	Szilárd anyag	5	-	-
P108	Szilárd anyag	5	-	-
P133	Szilárd anyag	5	-	-
P134	Szilárd anyag	5	-	-
P135	Szilárd anyag	5	-	-
P141	Szilárd anyag	5	-	-
P172	Szilárd anyag	5	-	-

BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázat

3. számú technológia – Cementforgácslap gyártás

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P24	Szilárd anyag	10	-	-
P25	Szilárd anyag	10	-	-
P28	Szilárd anyag	10	-	-
P183	Szilárd anyag	10	-	-
P184	Szilárd anyag	10	-	-
P185	Szilárd anyag	10	-	-

4/2011. VM rendelet 7. § (3) bekezdés alapján

4. számú technológia – Laminált forgácslap gyártás

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P126	Szilárd anyag	150	0,5-ig	-
P126	Szilárd anyag	50	0,5-nél nagyobb	-
P137	Szilárd anyag	150	0,5-ig	-

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P137	Szilárd anyag	50	0,5-nél nagyobb	-
P173	Szilárd anyag	150	0,5-ig	-
P173	Szilárd anyag	50	0,5-nél nagyobb	-

4/2011. VM rendelet 6. számú melléklet 2.1.1. pont O osztály

5. számú technológia – Ipari hőtermelés-I. (földgáztüzelés)

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P129	Kén-dioxid	35	-	3
P129	Szén-monoxid	100	-	3
P129	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	350	-	3
P129	Szilárd anyag	5	-	3
P130	Kén-dioxid	35	-	3
P130	Szén-monoxid	100	-	3
P130	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	350	-	3
P130	Szilárd anyag	5	-	3
P131	Kén-dioxid	35	-	3
P131	Szén-monoxid	100	-	3
P131	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	350	-	3
P131	Szilárd anyag	5	-	3
P138	Kén-dioxid	35	-	3
P138	Szén-monoxid	100	-	3
P138	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂) 2024.12.31-ig	350	-	3
P138	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂) 2025.01.01-től	200	-	3
P138	Szilárd anyag	5	-	3

53/2017. FM rendelet 1. számú melléklet 2. pont F oszlop. P138 jelű pontforrás esetében 2025. január 1-től 53/2017. FM rendelet 3. számú melléklet 2. pont F oszlop

7. számú technológia – Papírimpregnálás.

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P181	TVOC	30	-	-
P181	Formaldehid	10	-	-

BAT következtetések 1.2. pont 5. táblázat

15. számú technológia – Faforgácslap préselés

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P141	Szilárd anyag (por)	15	-	-
P141	TVOC	100	-	-
P141	Formaldehid	15	-	-

BAT következtetések 1.2. pont 3. táblázat

16. számú technológia – Faforgácslap csiszolás

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P141	Szilárd anyag (por)	5	-	-

BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázat

17. számú technológia – Szükségáramforrás-1.

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P142	Szén-monoxid	245	-	15
P142	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	1500	-	15
P142	Szilárd anyag	50	-	15

53/2017. FM rendelet 1. számú melléklet 3. pont C oszlop

20. számú technológia – UTWS faforgács szárítás

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P151	Szén-monoxid (1)	150	-	-
P151	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂) (1)	400	-	-
P151	Szilárd anyag (2)	10	-	-
P151	TVOC (2)	45	-	-
P151	Formaldehid (2)	10	-	-
P151	Fluor és gőz- vagy gáznemű vegyületei (3)	5	0,05 vagy ennél nagyobb	-
P151	Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klór-vegyületek HCl-ként (4)	30	0,3 vagy ennél nagyobb	-
P151	Kén-oxidok (kén-dioxid és kén-trioxid SO ₂ -ként) (5)	500	5 vagy ennél nagyobb	-
P151	Ammónia (5)	500	5 vagy ennél nagyobb	-

(1) 4/2011. VM rendelet 7. számú melléklet 2.37. pont

(2) BAT következtetések 1.2. pont 1. táblázat

(3) 4/2011. VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. pont B osztály

(4) 4/2011. VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. pont C osztály

(5) 4/2011. VM rendelet 6. számú melléklet 2.2. pont D osztály

21. számú technológia – Ipari hőenergiatermelés-II. (Gáztüzelés)

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P177	Kén-dioxid	35	-	3
P177	Szén-monoxid	100	-	3
P177	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	100	-	3
P177	Szilárd anyag	5	-	3

53/2017. FM rendelet 5. számú melléklet 2. pont F oszlop

22. számú technológia – Szükségáramforrás-2.

Pontforrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]	Tömegáram küszöbérték [kg/h]	O%
P178	Szén-monoxid	245	-	15
P178	Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	1500	-	15

53/2017. FM rendelet 4. számú melléklet 3. pont C oszlop

Zanati úti telephely diffúz forrás

1. számú technológia – Faforgács előállítása

Diffúz forrás jele	Légszennyező anyag	Kibocsátó felület [m ²]
D140	Szilárd anyag	8 000