



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/33-3/2019.
Ügyintézők: Kiss Balázs, Peryész István,
Erhardt Ildikó, Horváth Richárd
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 elbíralt 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-12-30/2018. 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 elbíralt 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-12-30/2018. számú kérelem alapján az alábbiak szerint**

m ó d o s í t o m.

I.

Az engedély I. „Általános adatok” fejezet „Tevékenység folytatásának helye:” a következő helyrajzi számokkal kiegészül:

„A” terület: Szombathely 0236/2 hrsz., „B” terület: Szombathely 7844/2 és 7846/2 hrsz., „C” terület: Szombathely 7862/12 hrsz., „C3” terület: Szombathely 7852/2, 7852/4 és 7853 hrsz.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

1. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 1. LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM pont 1.1. „Zanati úti telephely” alpont „1. számú technológia – Faforgács előállítás” első táblázat törlésre kerül, helyébe az alábbi táblázat kerül:

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 (előválasztó 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 (előválasztó 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 (előválasztó ciklonnal) V194 ventilátor (55.900 Nm ³ /h)	1,23	16

2. Az engedély V. „Üzemelési feltételek” fejezet, 2.1.1. pontja törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezés kerül:

2.1.1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a VA-06/AKF05/33-3/2019. számú határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg.

II.

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 az alábbi XVII. fejezettel egészül ki:

XVII.

A K-12-30/2018. számú kérelem alapján engedélyezett technológiai fejlesztések létesítésére vonatkozó környezetvédelmi előírások

1. A faforgács előállítása technológiához (T01) tartozó P175 jelű pontforrás és kapcsolódó berendezéseinek létesítése

A faforgács előállítása technológia folyamata az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 6.2.1. pontjában ismertetésre került. A jelenleg üzemelő FS-AH faapríték tisztító berendezés kiváltására tervezett FS-AH2 faapríték tisztító berendezés komplex elszívó rendszere egy porválasztón keresztül a P175 jelű pontforráson kerül kibocsátásra.

A faforgács előállítása technológiához (T01) tartozó P175 jelű 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
P175 FS-AH2 apríték tisztító elszívás	L189 FS-AH2 apríték tisztító elszívás zsákos szűrő ventilátor (55.000 Nm ³ /h)	1,21	9	szilárd anyag

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

*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.

Pontforrás jele és megnevezése	anyag	BAT-AEL mg/Nm ³	Monitoring gyakorisága
P175 FS-AH2 apríték tisztító 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. A faforgácslap gyártás technológiához (T02) tartozó P176 jelű pontforrás és kapcsolódó berendezéseinek létesítése

A faforgácslap gyártás technológia folyamata az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 6.3.3. pontjában ismertetésre került. A Zrt. „B” és „C” jelű telephelyei közötti zárt fapor szállítás megvalósításához tartozóan kerül létesítésre egy ciklofilteres leválasztóval a P176 jelű pontforrás.

A faforgácslap gyártás technológiához (T02) tartozó P176 jelű 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
P176 „B” – „C” területi fapor transzport elszívás	L190 „B” – „C” területi fapor transzport elszívás ciklofilter ventilátor (33.000 Nm ³ /h)	0,80	9	szilárd anyag

A pontforrásokon levegőbe távozó légszennyező anyag kibocsátási szintje a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázatának megfelelően a következők:

Pontforrás jele és megnevezése	anyag	BAT-AEL mg/Nm ³	Monitoring gyakorisága
P176 „B” – „C” területi fapor transzport 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.

3. Az ipari hőtermelés-II. technológia (T28) és P177 jelű pontforrás és kapcsolódó T191 jelű gázkazán létesítése

Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 6.3.7.2. d) alpontjában szereplő kazán kerül kiváltására egy 6,0 MW beépített bemenő névleges hőteljesítményű termo olaj hevítő gázkazánal. A gázkazán technológiában ellátott funkciója nem változik, továbbra is a papírimpregnáló sor szárítókamráinak hőtermelését, illetve hőenergia hiány esetén a központi termo olaj rendszeren keresztül az SG, ill. FS-KTH lamináló sorok, vagy részben a forgácslap prés hőigényének ellátását fogja végezni.

Az Ipari hőtermelés-II. technológiához (T28) tartozó P177 jelű pontforrás és kapcsolódó berendezés létesítését az alább megadott műszaki paraméterekkel és technológiai kibocsátási határértékek betartásával engedélyezem.

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátott légszennyező anyag
P177 Termokazán (6,0 MW) kémény	T191 Termokazán (6,0 MW)	0,79	20	SO ₂ , NO _x , szilárd anyag, CO

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (5) bekezdése és 5. számú mellékletének 1. és 2. pontjai alapján a következők:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm ³]
Kén-dioxid	35
Nitrogén-oxidok	100
Szilárd anyag	5
Szén-monoxid	100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

4. A szükségáramforrás-II. technológia (T27) és P178 jelű pontforrás és kapcsolódó E192 jelű dízel generátor létesítése

Az egységes környezethasználati engedély III. fejezet 8.1. alpontjához tartozóan új szükségáramforrás (dízel generátor) kerül telepítésre. A berendezés áramszünet esetén az UTWS működtetésére és közvetve tűzvédelmi funkció ellátására szolgál.

A szükségáramforrás-II. technológiához (T27) tartozó P178 jelű pontforrás és kapcsolódó berendezés létesítését az alább megadott műszaki paraméterekkel és technológiai kibocsátási határértékek betartásával engedélyezem.

Pontforrás jele és megnevezése	Kapcsolódó berendezések	Kibocsátási keresztmetszet (m ²)	Kibocsátási magasság (m)	Kibocsátott légszennyező anyag
P178 Dízel generátor-2. kémény	E192 Dízel generátor-2. (0,32 MW)	0,038	10	SO ₂ , NO _x , szilárd anyag, CO

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagok kibocsátási határértékei a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (4) bekezdése és 4. számú mellékletének 1. és 3. pontjai alapján a következők:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm ³]
Nitrogén-oxidok	250
Szén-monoxid	245

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz, 15-tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

5. Általános előírások

- Az XVII. fejezet 1. – 4. pontokban engedélyezett pontforrások **próbaüzemének maximális időtartama 6 hónap**. A próbaüzem **megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni** a környezetvédelmi hatósághoz.
- A próbaüzem lezárását követő 1 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.
- A próbaüzem során akkreditálással rendelkező szervezet által elvégzett méréssel kell meghatározni a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
- 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.
- A pontforrások üzemszerű működtetése csak a jogerős, módosított egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

1. Az engedély III." A telephelyen folytatott tevékenységek jellemzői" fejezet 6. „A technológiai folyamatok részletes ismertetése” alfejezet „A Zanati úti telephely” pont 6.1.1. „A faanyag fogadása, tárolása és aprítékká történő feldolgozása” alpontjának második bekezdése törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezés lép.

- Viszonylag egyenletes faanyag beérkezést feltételezve, valamennyi tkg. szállítmány faanyagot azonnal aprítékká alakítják, majd a "B" területre szállítják tárolás céljából. Amennyiben a faanyag azonnali felaprítására nincs mód, úgy az "A" területen fafaj

csoportonként máglyázásra kerül. A hengeres faanyag aprítása kétfengelyes géppel (Hacker), a léccanyag, hulladék (láda, raklap, stb.) pedig a szabadba telepített AH2 ZENO típusú aprító-rendszerrel, illetve annak üzemzavara esetén mobil kalapácsos aprítógépekkel történik.

2. Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 2. ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM alfejezet „Zanati úti telephely” pontja törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezés lép.

A benyújtott számítások és mérési eredmények alapján a létesítmények zajvédelmi szempontú hatásterülete által érintett ingatlanok.

Hrsz.	Közterület	Házszám	Besorolás*
Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület			
7841	Kolozsvár utca	27	1211
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület			
7765/2	Kolozsvár utca	1	1110
7768	Kolozsvár utca	5	1110
7769	Kolozsvár utca	7	1110
7772	Kolozsvár utca	9	1110
7775	Kolozsvár utca	11	1110
7776	Kolozsvár utca	11/a.	1110
7792	Kolozsvár utca	13	1110
7793	Kolozsvár utca	15	1110
7796	Kolozsvár utca	17	1110**
7797	Kolozsvár utca	19	1110**
7800	Kolozsvár utca	21	1110
7802	Kolozsvár utca	23	1110**
7803	Kolozsvár utca	25	1110**
7742	Sárvár utca	4	1110
7743	Sárvár utca	6	1110
7744	Sárvár utca	8	1110
7745	Sárvár utca	10	1110
7746	Sárvár utca	12	1110
7747	Sárvár utca	14	1110
7819	Sárvár utca	16	1110
7822	Sárvár utca	18	1110
7824	Sárvár utca	20	1110
7826	Sárvár utca	22	1110
7828	Sárvár utca	24	1110
7830	Sárvár utca	26	1110
7804	Szabadka utca	1	1110**
7805	Szabadka utca	3	1110**
7806	Szabadka utca	5	1110**
7807	Szabadka utca	7	1110**
7837	Szabadka utca	9	1110
7836	Szabadka utca	11	1110
7835	Szabadka utca	13	1110

Hrsz.	Közterület	Házszám	Besorolás*
7834	Szabadka utca	15	1110**
7833	Szabadka utca	17	üres telek**
7832	Szabadka utca	19	üres telek
7831	Szabadka utca	21	1110
7759	Sziget utca	1	1110
7770	Sziget utca	6	1110
7756	Sziget utca	7	1110
7771	Sziget utca	8	1110
7755	Sziget utca	9	1110
7773	Sziget utca	10	1110
7754	Sziget utca	11	1110
7774	Sziget utca	12	1110
7820	Sziget utca	13	1110
7791	Sziget utca	14	1110
7821	Sziget utca	15	1242
7794	Sziget utca	16	1110
7823	Sziget utca	17	üres telek
7795	Sziget utca	18	1110
7825	Sziget utca	19	1230
7798	Sziget utca	20	1110
7827	Sziget utca	21	1122
7827	Sziget utca	21	1122
7799	Sziget utca	22	üres telek
7801	Sziget utca	24	üres telek
7808	Sziget utca	26	1110
7757	Sziget utca	3-5	1122
7784	Torockó utca	2	1110 ¹
7777	Torockó utca	3	1110
7785	Torockó utca	4	1110
7778	Torockó utca	5	1110
7786	Torockó utca	6	1110
7779	Torockó utca	7	1110
7787	Torockó utca	8	1110
7780	Torockó utca	9	1110
7788	Torockó utca	10	1110
7781	Torockó utca	11	1110
7782	Torockó utca	13	1110
7790	Torockó utca	14	1110
7753	Torockó utca	15	1110
7810	Torockó utca	16	1110
7752	Torockó utca	17	1110
7811	Torockó utca	18	1110
7751	Torockó utca	19	1110
7812	Torockó utca	20	1110
7750	Torockó utca	21	1110
7813	Torockó utca	22	1110
7748	Torockó utca	23	1110
7814	Torockó utca	24	1110
7815	Torockó utca	26	1110
7816	Torockó utca	28	1110

Hrsz.	Közterület	Házzszám	Besorolás*
7818	Torockó utca	30	1110
Gazdasági területen fekvő védett (lakó-) épületek			
7861/3	Zanati út	28	1122
7861/4	Zanati út	28/a-c.	1121

* Egylakásos lakóépület	1110
Két- és többalakásos lakóépület	1121
Három- és többalakásos lakóépület	1122
Szállodaépületek	1211
Garázs-épület	1242
Nagy- és kiskereskedelmi épületek (a félkész épület kis üzlet-épületnek tűnik)	1230
Egyéb, rövid idejű tartózkodásra szolgáló épület	1212

** A FALCO ZRT tulajdona

3. Az engedély V. Üzemelési feltételek fejezet 3. ZAJVÉDELMI ELŐÍRÁSOK alfejezet 4. pontja törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezések lépnek.

4. Az új aprító berendezés „AH2 aprító” (ZENO) az alábbi feltételekkel üzemeltethető.

1. A berendezés üzembe helyezését követően a jelenleg meglévő mobil (3 db) aprítóberendezések kizárólag a ZENO berendezés üzemzavara esetén működtethetők.
2. A ZENO berendezés működése esetén egyetlen mobil aprítóberendezés működtetése sem engedélyezett.
3. A ZENO berendezés üzemzavarát, illetve a mobil berendezések üzembe helyezését naplózni illetve a környezetvédelmi hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
4. A ZENO berendezés, illetve annak üzemzavara esetén a mobil aprító berendezések kizárólag nappali időszakban (06⁰⁰ – 22⁰⁰ óra között) üzemeltethetők.
5. Az utóaprítógép egyedi zajvédelmének fenntartása mellett a zajárnyékoló céllal emelt rönkfa sarangokat megbontani, áthelyezni nem szabad.

4. Az engedély V. Üzemelési feltételek fejezet 3. ZAJVÉDELMI ELŐÍRÁSOK alfejezet 3.1.pontja törlésre kerül, helyébe az alábbi rendelkezések lépnek.

4.1. A zajkibocsátási határértékeknek az alábbi helyeken kell teljesülniük:

Hrsz.	Közterület	Házzszám	Besorolás*
Lakóterület (nagyvárosias beépítésű), a vegyes terület			
7765/2	Kolozsvár utca	1	1110
7768	Kolozsvár utca	5	1110
7769	Kolozsvár utca	7	1110
7772	Kolozsvár utca	9	1110
7775	Kolozsvár utca	11	1110
7776	Kolozsvár utca	11/a.	1110

Hrsz.	Közterület	Házzszám	Besorolás*
7792	Kolozsvár utca	13	1110
7793	Kolozsvár utca	15	1110
7800	Kolozsvár utca	21	1110
7742	Sárvár utca	4	1110
7743	Sárvár utca	6	1110
7744	Sárvár utca	8	1110
7745	Sárvár utca	10	1110
7746	Sárvár utca	12	1110
7747	Sárvár utca	14	1110
7819	Sárvár utca	16	1110
7822	Sárvár utca	18	1110
7824	Sárvár utca	20	1110
7826	Sárvár utca	22	1110
7828	Sárvár utca	24	1110
7830	Sárvár utca	26	1110
7837	Szabadka utca	9	1110
7836	Szabadka utca	11	1110
7835	Szabadka utca	13	1110
7831	Szabadka utca	21	1110
7759	Sziget utca	1	1110
7770	Sziget utca	6	1110
7756	Sziget utca	7	1110
7771	Sziget utca	8	1110
7755	Sziget utca	9	1110
7773	Sziget utca	10	1110
7754	Sziget utca	11	1110
7774	Sziget utca	12	1110
7820	Sziget utca	13	1110
7791	Sziget utca	14	1110
7794	Sziget utca	16	1110
7795	Sziget utca	18	1110
7798	Sziget utca	20	1110
7827	Sziget utca	21	1122
7827	Sziget utca	21	1122
7808	Sziget utca	26	1110
7757	Sziget utca	3-5	1122
7777	Torockó utca	3	1110
7785	Torockó utca	4	1110
7778	Torockó utca	5	1110
7786	Torockó utca	6	1110
7779	Torockó utca	7	1110
7787	Torockó utca	8	1110
7780	Torockó utca	9	1110
7788	Torockó utca	10	1110
7781	Torockó utca	11	1110
7782	Torockó utca	13	1110
7790	Torockó utca	14	1110
7753	Torockó utca	15	1110
7810	Torockó utca	16	1110
7752	Torockó utca	17	1110

Hrsz.	Közterület	Házzszám	Besorolás*
7811	Torockó utca	18	1110
7751	Torockó utca	19	1110
7812	Torockó utca	20	1110
7750	Torockó utca	21	1110
7813	Torockó utca	22	1110
7748	Torockó utca	23	1110
7814	Torockó utca	24	1110
7815	Torockó utca	26	1110
7816	Torockó utca	28	1110
7818	Torockó utca	30	1110

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanok védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 55 dB(A)
 éjjel (22⁰⁰-6⁰⁰) 45 dB(A)

Gazdasági területen fekvő védett (lakó-) épületek			
Hrsz.	Közterület	Házzszám	Besorolás*
7861/3	Zanati út	28	1122
7861/4	Zanati út	28/a-c.	1121

A fenti táblázatban szereplő ingatlan védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 60 dB(A)
 éjjel (22⁰⁰-6⁰⁰) 50 dB(A)

Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület			
Hrsz.	Közterület	Házzszám	Besorolás*
7841	Kolozsvár utca	27	1211

A fenti táblázatban szereplő ingatlan védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (6⁰⁰-22⁰⁰) 50 dB(A)
 éjjel (22⁰⁰-6⁰⁰) 40 dB(A)

* Egylakásos lakóépület	1110
Két- és többalakásos lakóépület	1121
Három- és többalakásos lakóépület	1122
Szállodaépületek	1211
Nagy- és kiskereskedelmi épületek (a félkész épület kis üzlet-épületnek tűnik)	1230

4.2. Teljesítési határidő:

Az alábbi táblázatban felsorolt ingatlanok esetén, azok védendő létesítménnyel történő beépítését követően a használatbavételi engedély véglegessé válásakor.

Hrsz.	Közterület	Házszám	Besorolás*
7832	Szabadka utca	19	üres telek
7823	Sziget utca	17	üres telek
7799	Sziget utca	22	üres telek
7801	Sziget utca	24	üres telek
7821	Sziget utca	15	1242
7825	Sziget utca	19	1230

* Garázs-épület

1242

Nagy- és kiskereskedelmi épületek (a félkész épület kis üzlet-épületnek tűnik)

1230

A többi, felsorolt védendő ingatlan esetében a határozat véglegessé válásától.

5. Az engedély II. melléklet „A”-terület és „B”-terület megnevezésű táblázatait törölöm, helyébe az alábbi táblázatok kerülnek.

„A”- terület

Épület/Létesítmény jele	megnevezés	típus	üzemel	terület/térfogat
A1	Belső utak	L	I	
A2	Porta/iroda	É	I	88 m ²
A3	Hídmérleg "be"	L	I	
A4	Hídmérleg "ki"	L	I	
A5	Aprító (Hacker)	É	I	149 m ²
A6	Vibroályuk	L	I	
A7	Hengeresfa tároló terület	L	I	
A9	Kéreg tároló terület	L	I	
A10	Újrahasznosítandó anyagok	L	I	
A11	MUT szalag	L	I	
A12	Doppstadt szalag	L	I	
A13	Doppstadt kalapácsos aprító	L	I	
A15	Tűzivíz tározó II.	L	I	50 m ³
A16	Tároló helyiség	É	I	2 m ²
A17	Hacker aprító, kezelőfülke	É	I	7,3 m ²
A18	Emésztő akna	L	I	5 m ³
A20	Zöldfelület	L	I	14651,6 m ²
A21	ZENO altholtz aprítógép lánc	L	I	877 m ²
A22	Zaj- és porkibocsátás védősánc	L	I	
A23	FALCO – 121 kút	L	I	
A24	FALCO – 120 kút	L	I	
A25	Üzemanyag töltő állomás	L	I	

É – épület; L - létesítmény

„B”- terület

Épület/Létesítmény jele	megnevezés	típus	üzemel	terület/térfogat
B1	MUT torony	L	I	
B2	Tolópadok, apríték tárolás	L	I	
B3	Behordó szalag	L	I	
B4	Közép szita	L	I	
B5	Fedő szita	L	I	
B6	Lengyel silo	L	I	150 m ³
B7	Élező műhely	É	I	300 m ²
B8	Aprítógépek	É	I	1101,4 m ²
B9	Elszívó ciklonok	L	I	
B11	Fűrészpor tároló	É	I	1710 m ²
B12	Fűrészpor osztályozó	L	I	
B13	Zöld felület	L	I	586,2 m ²
B14	FS-AH apríték tisztító rendszer	L	I	kiváltandó
B15	ZENO-FS-AH szállítószalag rendszer	L	I	
B16	FS-AH-2 apríték tisztító rendszer	É	N	
B17	Trafóház	É	N	
B18	FS-AH-2 elszívás zsákos filter (p175)	L	N	
B19	Trafóház	É	I	
B20	BAND-1 szalag	L	I	
B21	Tolópad hidraulika	L	I	
B22	Tolópad hidraulika szivattyúk	L	I	
B23	FS-AH-2 szállítószalag rendszer	L	N	

É – épület; L - létesítmény

6. Az engedély II. melléklet „C” – terület megnevezésű táblázatát törölöm, helyébe az alábbi táblázat kerül.

„C” - terület

Épület/Létesítmény jele	megnevezés	típus	üzemel	terület/térfogat
C1	1-es porta	É	I	32,5 m ²
C2	Irodaház	É	I	539 m ²
C3	Kazánház	É	I	55 m ²
C4	Irodaház	É	N	517,5 m ²
C5	Irodaház	É	N	881 m ²
C6	Raktár	É	I	2836 m ²
C7	"G" raktár, Postforming termékek raktára	É	I	904,5 m ²
C8	"H" raktár, Postforming termékek raktára	É	I	306 m ²
C9	"B" raktár, OSB, segédanyag raktár, postforming	É	I	3223 m ²

Épület/Létesítmény jele	megnevezés	típus	üzemel	terület/térfogat
C10	Várakozó terület	L	I	
C20	Műhely (bérbeadva)	É	I	478 m ²
C21	Minta készítő helyiség	É	I	57 m ²
C22	Kazánház (Hoval Max)	É	I	38 m ²
C23	Kompresszor ház	É	I	215 m ²
C24	Kazánház (üzemen kívül)	É	N	657 m ²
C25	Orvosi rendelő	É	I	180 m ²
C26	Szolgálati helyiség	É	I	203 m ²
C27	Parkoló	L	I	
C28	Parkoló	L	I	
C29	Mérlegház	É	N	18 m ²
C30	Parkoló	L	I	
C31	Belső közlekedési utak	L	I	
C32	Raktár	É	I	42 m ²
C33	Szám. Közp. (üzemen kívül)	É	N	1330 m ²
C34	Ebédlő (üzemen kívül)	É	N	626 m ²
C36	"D" raktár, impregnáló üzem raktára	É	I	733 m ²
C37	Impregnáló üzem	É	I	1318 m ²
C38	Akna impregnáló	L	I	35 m ³
C39	Tűzvíz tározó	L	I	
C40	"N-2" raktár	É	I	
C41	"N-1" raktár	L	I	
C42	Trafó ház	É	I	207 m ²
C43	SG csarnok	É	I	2970 m ²
C44	Leeresztő tartály	L	I	15 m ³
C45	NESS 4000 kazán	L	I	
C46	KT-1 raktár	É	I	
C47	KT-2 raktár	É	I	
C48	KT-3 raktár	É	I	
C49	"C" - raktár, forgácslap üzem raktára	É	I	1791 m ²
C51	Műszaki raktár	É	I	2054,8 m ²
C52	Tűzoltó raktár	É	I	40 m ²
C53	Veszélyes hulladék raktár	É	I	117,2 m ²
C54	PB üzemanyag kút	L	I	230 m ²
C55	Olajtároló (hordó)	L	I	230 m ²
C56	Dízel üzemanyag kút	L	I	250 m ² /16 m ³
C57	Papír tároló	L	I	8 m ²
C58	"F" raktár, lamináló üzem raktára	É	I	8160 m ²
C59	"K" raktár, CK üzem szárított lapraktára	É	I	665 m ²
C60	Cement silók	L	I	
C61	Cement előtároló	L	I	
C62	Utánaprító tér	É	I	130 m ²
C63	Aprító gépház + behordó lánc	É	I	142 m ²
C64	CK üzem	É	I	3706 m ²
C65	"J" raktár, CK üzem nyerslap raktára	É	I	
C66	Iroda	É	I	

Épület/Létesítmény jele	megnevezés	típus	üzemel	terület/térfogat
C67	"L" raktár, CK üzem szárított lap raktára	É	I	
C68	Thermoolaj szivattyú ház	É	I	35,5 m ²
C69	Szitasor	L	I	
C70	Légosztályozók + ciklonok	L	I	
C71	Ikerfilter	L	I	
C72	Boksz	L	I	22 m ²
C73	Tűzvédelmi siló	L	I	300 m ³
C74	Előkészítő kézioltó konténer	L	I	20 m ²
C76	Tűzvédelmi boksz	L	I	
C86/1	Szárazforgács siló (Közép)	L	I	500 m ³
C86/2	Szárazforgács siló (Fedő)	L	I	500 m ³
C87	Ülepítő akna	L	I	8 m ³
C88	Előtároló siló	L	I	
C89	Hamus boksz	L	I	
C90	NESS 6000 kazán	L	I	
C91	Kapcsolótér	É	I	112 m ²
C92	Nedves siló	L	I	500 m ³
C94	Gázfogadó állomás	L	I	6 m ²
C95	Porta épület	É	I	29 m ²
C97	Nedves siló	L	I	200 m ³
C98	Tűzivíz tartály	L	I	500 m ³
C99	SPZ1	L	I	
C101	Kéreg boksz	L	I	
C102	Wiesloch kazán + kármentő	L	I	115 m ²
C103	Kéregtároló	É	I	631 m ²
C104	Porsiló	L	I	400 m ³
C105	Gyűjtő kémény	L	I	
C106	Szivattyúk + kármentő	L	I	
C107	Filtersor	L	I	
C108	Rontott paplan siló	L	I	400 m ³
C109	TMK műhely	É	I	360 m ²
C110	Csapadékvíz tározó	L	I	150 m ³
C111	Ülepítő akna	L	I	5 m ³
C112	Gyanta tartály + kármentő + edzők	L	I	
C113	Régi FL üzem (MDF tervezett üzem)	É	I	4077 m ²
C114	Vegykonyha	É	I	467 m ²
C115	Emulsió tartályok	L	I	
C116	Malomtér	É	I	410 m ²
C117	FS Conti sor	É	I	4997 m ²
C118	Ventúri mosó helyiség	É	I	
C119	Thermoolaj szivattyúház	É	I	
C120	Hidraulika helyiség	É	I	
C121	Csiszoló sor	É	I	5012 m ²
C122	Kazánház	É	I	25 m ²
C124	Gázfogadó	L	I	2,5 m ²
C129	Vasúti pálya	L	I	
C130	Sűrített levegő tartályok	L	I	

Épület/Létesítmény jele	megnevezés	típus	üzemel	terület/térfogat
C131	Leeresztő tartály	L	I	30 m ³
C132	Leeresztő tartály	L	I	38 m ³
C133	Zöld terület	L	I	
C134	FSKTH épület	L	I	11335 m ²
C135	Hidmérleg (porta-5)	L	I	
C136	UTWS E-filter (ESP)	L	I	
C137	UTWS hőcserélő	L	I	
C138	UTWS trafóház	É	I	145 m ²
C139	UTWS forrógáz ciklon	L	I	
C140	UTWS multiciklon	L	I	
C141	UTWS szárítódob	L	I	
C142	UTWS égőkamra	L	I	
C143	UTWS égéslevegő-ventilátor	L	I	
C144	UTWS hővisszanyrő	L	I	
C145	UTWS kémény (P151)	L	I	
C146	UTWS hőcserélő mosóvíz tartály	L	I	
C147	UTWS Diesel gerencsator-2	L	I	

7. Az engedély II. melléklete az alábbi táblázattal kiegészül.

„C 3” - terület

Épület/Létesítmény jele	megnevezés	típus	üzemel	terület/térfogat
C3-1	Tűzivíz-tartály-1	L	I	2 000 m ³
C3-2	Tűzivíz-tartály-2	L	I	2 000 m ³
C3-3	Tűzivíz-tartály-3	L	I	2 000 m ³
C3-4	Tűzivíz-tartály-4	L	I	2 000 m ³
C3-5	Tűzivíz-tartály-5	L	I	2 000 m ³
C3-6	Szivattyú telep	L	I	45 m ²
C3-7	Irodaház	É	N	768 m ²
C3-8	Raktár	É	I	923 m ²
C3-9	Raktár	É	N	794 m ²
C3-10	Műhely	É	I	1 000 m ²
C3-11	Műhely	É	I	805 m ²
C3-12	Trafóház	É	I	98,5 m ²
C3-13	Raktár	É	I	245 m ²
C3-14	Tároló	É	I	131,5 m ²

8. Az engedély V. melléklet „B” terület zajforrásai táblázat törlésre kerül és helyébe az alábbi táblázat kerül.

„B” terület zajforrásai

Funkció	Főbb zajforrások	Zajforrás elhelyezkedése		Üzemelési napszak	
		épületben	szabadban	nappal	éjjel
szállítószalag (bejövő)	mechanikai működés		x	x	
apríték-elosztó (ledobóval)	mechanikai működés		x	x	
apríték-halmok	apríték mozgatás munkagéppel		x	x	x
apríték osztályozás	rosták (részben zárt védőépületben)	x	x	x	x
apríték továbbítás	láncos szállítók		x	x	x
utóaprítás, késélezés	aprító és élező-gépház	x		x	x
por- és forgács-leválasztás	leválasztó ventilátor		x	x	x
por- és forgács-leválasztás	ciklon-telep		x	x	x
fűrészpor-osztályozás	osztályozó (rostá és légrendszer)		x	x	x
fűrészpor-tárolás	anyagmozgatás (a csarnokban)	x		x	x
szállítószalag (kimenő)	mechanikai működés		x	x	x
FS-AH – 2 apríték tisztító, osztályozó	mechanikai működés	x		x	x
ZENO-FS-AH szállítószalag rendszer	mechanikai működés		x	x	

9. FS-AH-2 – fatartalmú hulladékokat kezelő osztályozó és leválasztó rendszer - létesítése

1. A telepítendő rendszer fő technológiai elemeit körülvevő (B 16) épületet minden oldalon (a tetőn is) nagy hanggátlású, közetgyapot kötésű és a belső oldalon perforált, hangelnyelő tulajdonságú szendvics panellel kell elkészíteni.
2. A technológiai építményhez csatlakozó (az anyagot be- és kivezető) szállítószalagoknak korszerű, kis zajú csőszalagoknak kell lenniük.
3. Az FS-AH-2 rendszer végleges üzembe helyezését követően az FS-AH-1 berendezés tovább nem üzemeltethető.
4. A berendezés próbaüzemét kizárólag a zajvédelmet biztosító műszaki beruházások megvalósítását követően lehet megkezdeni.
5. Az FS-AH-2 rendszer próbaüzemének megkezdését a tervezett kezdés előtt legalább 5 nappal előbb be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

10. T15/P14 gázkazán kiváltása T191/P177-tel

1. A T191 termoolaj hevítő rendszert az impregnáló ÉK-i sarkán épületen kívül úgy kell kialakítani, hogy az új részek által keltett (részeredő) zaj a kritikus vizsgálati helyeken ne haladja meg az éjszakai határérték -10 dB(A) értéket.

2. A létesítés során ki kell építeni az engedélyezési dokumentációban ismertetett (U-alakban 1 méterrel a berendezés fölé nyúló) zajvédő falat.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Az engedély IV. „A tevékenység környezeti hatásai” fejezet 3. HULLADÉKGAZDÁLKODÁS alfejezet 3.1. Zanati úti telephely pontja a „Fahulladékok hasznosításából (R3-Oldószerként nem használatos szerves anyagok visszanyerése, újrafeldolgozása (ideértve a komposztálást, más biológiai átalakítási műveleteket, továbbá a gázosítást és a pirolízist is, ha az összetevőket az utóbbiaknál vegyi anyagként használják fel) előállított natúr forgácslap gyártás” rész az alábbiakra módosul:

A forgácsfákat az Alapanyagtéren lévő aprítógépbe adagolják rakodógép segítségével, ahol aprítékok képeznek. Az apríték a B területen lévő elosztóronyban kerül elhelyezésre.

A darabos fahulladékot épületbe, ill. hangárnyékba helyezett fix telepítésű aprítógépekkel aprítják fel, (a *hidegtartalékként funkcionáló mobil aprítógép használata csak a fix telepítésű aprítógép meghibásodása és üzemén kívül helyezése esetén alkalmazott*) majd külön, az erre kijelölt helyen tárolják. A ZENO aprítógép lánc szállítószalagjai felett elhelyezkedő mágneses fémkiválasztók segítségével az aprítás előtt és után kiemelik a fémeket, illetve a fémeket tartalmazó fát. Az aprítógép után a faanyag még egy osztályozó és utóaprító gépegységen is áthalad. Az apríték zárt szállítószalagon jut az FS-AH-2 tisztító, osztályozó műveleti egységbe, ahol is a tisztítása során eltávolított fém, műanyag, papír és egyéb hulladékokat (kő, üveg) konténerekben gyűjtik, és kezelési engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak adják át. A telephelyen – kizárólag a ZENO aprítógép lánc rendelkezésre állás kiesés (üzemszünet) esetén egyéb hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet is végezhet – időszakosan - hulladékkezelési tevékenységet. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat központi üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik elszállításig. Az előtört faanyag ismét aprításra kerül a finomabb frakció elérése érdekében. A keletkezett kétféle aprítékot vásárolt aprítókkal összekeverik, majd tolólapos adagolóberendezés segítségével gyűjtőszalagon keresztül utánaprító gépbe juttatják. Az utánaprítógépekkel technológiailag megfelelő, nedves célforgácsot készítenek, amely nedves tároló silókba kerül, ezt követően a forgácsot a szárítási technológiával kiszárítják.

A nem-veszélyes hulladékok anyagában történő hasznosításához (R3) szükséges gépek:

- Metrisoft gyártmányú MS-01/MAN típusú kiértékelőből és TMS-18/A típusú teherfelvevőből álló hitelesített hídmérlegek
- ZENO altholtz aprító géplánc
- hidegtartalékként funkcionáló mobil aprító gépek – ZENO üzemén kívül helyezése esetén:
 - Doppstadt típusú aprítógép
 - Nussmann típusú aprítógép
 - egyéb mobilaprító berendezés
- Pallmann PHT 850x1450 típusú aprítógép
- FS-AH-2 apríték tisztító rendszer
- Fém-detektor, mágnesdob és mágnesszalag fémek kiválasztásához
- KCR 8034 hidraulikus daru
- Fedett fűrészportároló
- 13 m³-es és 150 m³-es tárolósilók

Ebben a pontban a módosítás a „Fahulladékok energetikai hasznosítása (R1-Elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítás)” részt nem érinti.

A FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Az engedély IV. számú melléklete helyébe az alábbiak lépnek:

A földtani közeg szempontjából potenciális veszélyt jelentő technológiai objektumok elnevezését, elhelyezkedését és EHKTJ számát összesítő táblázat:

Sorszám	Objektum megnevezése	EOV X	EOV Y	EHKTJ
1	NESS 6000 kazán leeresztő tartály + kármentő	212852	468205	102594169
2	Wiesloch kazán leeresztő tartály + kármentő	212900	468229	102594170
3	Wiesloch kazán 1-es sz. kármentő	212893	468237	102594181
4	Wiesloch kazán 2-es sz. kármentő	212891	468230	102594192
5	Wiesloch kazán 3-as sz. kármentő	212875	468221	102594206
6	1-es sz. csapadékvíz akna	212907	468244	102594217
7	Vegykonyha gyantás akna	212918	468204	102594239
8	Emulzió tartály I	212893	468177	102594240
9	Emulzió tartály II	212897	468176	
10	Emulzió tartály III	212901	468175	
11	SPV szárító ülepítő akna	212957	468213	102594251
12	Ammónium-nitrát tartály I	212941	468178	102594262
13	Ammónium-nitrát tartály II	212940	468176	
14	FL gyanta tartály I	212939	468154	102594273
15	FL gyanta tartály II	212941	468160	
16	FL gyanta tartály III	212944	468170	
17	FL gyanta tartály IV	212945	468177	
18	FL régi labor ülepítő akna	212942	468143	102594284
19	Vízüveg tartály I	213002	468218	102594295
20	Vízüveg tartály II	213013	468220	102594309
21	Vízüveg tartály III	213017	468219	
22	CK üzemi előtározó tartály	213022	468212	102594321
23	Cement siló I	213016	468168	102594332
24	Cement siló II	213014	468163	
25	Cement siló III	213012	468158	
26	Cement siló IV	213011	468153	
27	Cement siló V	213009	468148	
28	Szennyvízgyűjtő akna	212998	468131	102594343
29	Szivattyúhelyiség kármentő	212967	468115	102594354
30	Olajtároló + kármentő	213132	468170	102594365
31	Üzemanyag kúz/gázolaj tartály	213131	468160	102594376
32	Üzemanyagkút olajfogó akna	213131	468149	102594387
33	Veszélyes hulladék átmeneti gyűjtőhely	213114	468185	102594398
34	Csapadékvíz ülepítő	212840	468162	102594402
35	Szivattyúhelyiség kármentő	212844	468104	102594413
36	Hidraulikai helyiség kármentő	212837	468077	102594424

Sorszám	Objektum megnevezése	EOV X	EOV Y	EHKTJ
37	NESS 4000 kazán kármentő	213021	467928	102594446
38	NESS 4000 kazán leeresztő tartály + kármentő	213031	467925	102594457
39	FL üzemi trafó kármentő I	212928	468105	102594468
40	FL üzemi trafó kármentő II	212929	468109	
41	SPV szárító trafó kármentő I	212934	468260	102594479
42	SPV szárító trafó kármentő II	212935	468267	
43	SG trafó kármentő I	213067	467980	102594480
44	SG trafó kármentő IV	213061	467966	102594480
45	Impregnáló gyantás akna	212958	467845	102594505
46	Impregnáló gyanta tartály I	212976	467863	102594516
47	Impregnáló gyanta tartály II	212977	467866	
48	Impregnáló gyanta tartály III	212978	467869	
49	Impregnáló gyanta tartály IV	212980	467872	
50	Impregnáló gyanta tartály V	212981	467875	
51	Impregnáló gyanta tartály VI	212981	467878	
52	Régi kazánházi trafó + kármentő I	212913	467805	102594527
53	CK termo olaj leeresztő tartály	212955	468073	102594538
54	Dizelkút üzemanyagtartály (Puskás Tivadar u. 12.)	214054	467832	102594985
55	FS-KTH-1 leeresztő tartály + kármentő	212943	468060	102762090
56	UTWS rendszer mosóvizet gyűjtő tartály	212932	468273	102762104
57	Hidraulikai olajtároló (A-terület)	212898	468285	102762115
58	Hidraulikai szivattyú helyiség (ZENO hidraulikai tartály)	212775	468700	102762126
59	Hidraulikai szivattyú helyiség (B-terület)	212800	468482	102762137
60	6,0 MW-os thermoolaj hevítő gázkazán kármentő	212896	468224	102762148
61	FS-AH2, B16 földszint nedves mosók és konténerek	212779	468455	102762159
62	Üzemanyagtöltő állomás	212608	468698	102762160
63	Impregnáló gyantatartály-VII.	212981	467872	102762171
64	Impregnáló gyantatartály-VIII.	212981	467872	
65	Impregnáló gyantatartály-IX.	212981	467872	
66	Tolópad hidraulika	212804	468513	102762182
67	Tolópad hidraulika szivattyú	212803	468517	
68	FS-KTH-2 leeresztő tartály + kármentő	212874	468030	102762193
69	Diesel generátor (P142)	212842	468183	102762207
70	Diesel generátor (P178)	212058	468218	102762218
71	Trafóház (C13-12)	212811	468198	102762229

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.

III.

Az eljárásban közreműködő **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztálya** VA-06/NEO/01398-13/2018. számú szakkérdésre adott válaszában az egységes környezethasználati engedély módosításához az alábbi kikötéssel járult hozzá.

A faanyagok fogadását, tárolását és aprítékká történő feldolgozását, a célforgács előállítását, a fűrészpor beadagolását az „A” és „B” telepen kizárólag kiporzás mentesen szabad végezni.

IV.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** mint vízügyi hatóság 36800/206-1/2019.ált. szakhatósági állásfoglalásával az egységes környezethasználati engedély módosításához kikötés nélkül járult hozzá.

V.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** mint iparbiztonsági hatóság 36800/5684/1/2018.ált. szakhatósági állásfoglalásával az egységes környezethasználati engedély módosításához kikötés nélkül járult hozzá.

VI.

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-12-30/2018. számon kérelmet nyújtott be a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályához.

A K-12-30/2018. számú kérelem és a csatolt dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelem

A Zrt. kérelmet nyújtott be a Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyére vonatkozóan, az engedély XVI. fejezet 1. pontja (létesítési engedély) szerint módosított P143 és P144 jelű pontforrások, illetve létesített P169 és P170 jelű pontforrások működtetésére.

A mellékelt vizsgálati jegyzőkönyv alapján (készítette: Környezettechnológia Kft. Budapest, mérés időpontja: 2018. október 01., munkaszám: B18/127/P143, P144, P169 és P170) 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 pontforrásokon levegőbe távozó légszennyező anyagok határértékének (kibocsátási szintjei) megállapítása a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázata 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.

Az 5. számú Ipari hőenergiatermelés-I. (földgáz tüzelés) és a 17. számú szükségáramforrások technológiák határértékeinek újbóli megállapítására jogszabályi változás miatt volt szükség, az érintett pontforrások esetében jelenleg hatályos jogszabály a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet.

A Zrt. kérelmet nyújtott be a Szombathely, Zanati út 26. szám alatti telephelyére vonatkozóan, ahol 4 db új, helyhez kötött légszennyező pontforrás (P175, P176, P177 és P178) létesítését tervezik, a rendelkező részben megadott műszaki jellemzőkkel.

A K-12-30/2018. számú dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a kérelemben részletezett műszaki jellemzők és előzetes számítások alapján a tervezett pontforrások légszennyező anyag kibocsátásai megfelelnek a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért a létesítési engedély megadásáról döntöttem.

A P175 és P176 jelű pontforrásokon levegőbe távozó légszennyező anyagok határértékének (kibocsátási szintjei) megállapítása a BAT következtetések 1.2. pont 4. táblázata alapján történt.

A P177 és P178 pontforrásokon távozó légszennyező anyagok határértékének megállapítása a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet alapján történt.

A próbaüzemet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet - továbbiakban: Lev. Kormányrendelet - 23. § (4) bekezdése, az akkreditálással rendelkező szervezet általi mérési kötelezettséget pedig a Lev. Kormányrendelet 23. § (6) bekezdése, továbbá a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 8. § (1) bekezdése, illetve 12. § (2) bekezdése figyelembe vételével írtam elő.

A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentési kötelezettség jogalapja a Lev. Kormányrendelet 31. és 32. §-a.

A levegőtisztaság-védelmi működési engedély kérelem benyújtási kötelezettsége a Lev. Kormányrendelet 25. § (1) bekezdésén alapul, a kérelem tartalmi követelményeit a Lev. Kormányrendelet 5. melléklete tartalmazza.

Zaj- és rezgésvédelem

Az új aprító berendezés „AH2 aprító” (ZENO) üzemeltetése.

A FALCO Zrt. „A” jelű telephelyén a környezeti elemek elszennyeződésének kizárása, ill. minimalizálása érdekében fix telepítésű, a jelenlegi berendezésekkel azonos kapacitású a hulladék fa aprítására, tisztítására (fémkiválasztás), osztályozására és utóaprítására szolgáló rendszert telepített. A rendszer elhelyezését az eredeti tervekben, épületben illetve részben épületárnyékban kívánta megvalósítani.

A létesített ZENO aprító-géplánc (A21) épület megépítése nélkül került megvalósításra.

A változtatásban érintett zajforrások zajvédelmi követelményrendszerének meghatározását Wittner Kálmán – igazságügyi és mérnökkamarai akusztikai szakértő (SZKV-zr-02-0773; PALLADIO Építéstervező és Műszaki Szakértő Bt. (Pécs, Papkert u. 22.) készítette el. A ZENO aprítógéplánc üzemeltetéssel kapcsolatos P-2-9/2018. munkaszámú komplett akusztikai szakvéleményt a beadott dokumentáció tartalmazza.

Az akusztikai szakvélemény - az újonnan létesített ZENO aprító-géplánc (A21) által keltett üzemi zaj műszeres vizsgálata (számításokkal kiegészítve) - alapján, a legközelebbi védett épületek szabványos vizsgálati helyére meghatározott értékek alapján nem szükséges az eredetileg biztonság javára túltervezett védőépület megépítése, a már megvalósított utóaprítógép egyedi zajvédelmi tokozása és a géplánc hangárnyékba helyezés elegendőnek bizonyul, de az utóaprítógép egyedi zajvédelmének fenntartása mellett a zajárnyékoló céllal emelt rönkfa sarangokat megbontani, áthelyezni nem szabad, ill. a zajvédő sánc építésének tervezett folytatása javasolt.

Az 1. pontban tett kikötés alapját az képezi, hogy a dokumentáció alapján a ZENO berendezés üzembe helyezését követően a mobil aprítók „hideg tartalékként” maradnak a telephelyen üzemzavar esetére.

A 2. pontban tett kikötést arra tekintettel került előírásra, hogy a Z-FS-1/7-2017. munkaszámú zajvédelmi fejezet nem vizsgálta a ZENO berendezés és a meglévő mobil aprító berendezések együttes működését.

Az 5. pontban előírtak a P-2-9/2018. munkaszámú akusztikai szakvéleményben foglaltak alapján került előírásra.

A létesítmény közvetlen (zaj-) hatásterületének meghatározása

A területek egyesített zajvédelmi hatásterületének felülvizsgálatával a P-2-11/2018. munkaszámú szakvélemény- melyet Wittner Kálmán – igazságügyi és mérnökkamarai akusztikai szakértő (SZKV-zr-02-0773; PALLADIO Építéstervező és Műszaki Szakértő Bt. (Pécs, Papkert u. 22.) készített el – foglalkozik.

A FALCO Zrt. valamennyi telephelyének – a gyári megnevezések szerint „A”-, „B”-, „C”- és „D”- terület – különálló közvetlen (zaj-) hatásterületei 2014-ben, az év végi állapotnak megfelelően igen részletes műszeres- és modellvizsgálatok segítségével meghatározásra kerültek. A Zanati úti telephely területe azóta bővült („B2”, „C3”), a környékbeli változások okán a hatásterület kijelölésben fontos szerepet játszó háttérzaj is jelentősen, nehezen mérhető módon változott, ill. a védett objektumok köre is változott, amely indokoltá tette a Zanati úti telephely zaj hatásterület felülvizsgálatát, a biztonság javára történő elmozdulással, a zajhatárértékkel védendő objektumok számának növelését. A Zanati úti telephelyen a technológia az elmúlt évek alatt folyamatosan módosult, ami szintén kihatással lehet a hatásterületre.

A FALCO Zrt. Zanati úti telephelye négy különálló területből áll.

- „A”- terület: fatér, aprítás, telepített és mobil aprítókkal, az apríték átadása (szállító- szalagokkal) a „B”- területre;
- „B”- terület: a faterről érkező apríték egy résznek átmeneti deponálása, tisztítása, osztályozása (az FS-AH1 jelű rendszerrel), utóaprítás, újbóli osztályozás, a fűrészpor elkülönítése, az alapanyagok átadása (szállítószalagokkal) a „C”- területre;
- „C”- terület: forgácslap-gyártás és kapcsolódó műveletei (ez a fő gyártó-terület): itt csak a hajléktalan-szállást és a Pick-telepet érő zaj szempontjából kritikus, a terület DK-i részén lévő technológiai rendszerek és elemek zaját kell figyelembe venni;
- „C3”- terület: tűzivíz - tartályok, szivattyúházzal és tartalékfejlesztési terület.

A FALCO Zrt. az eljárási biztonság javítása érdekében a Zanati úti telephely kritikus részeinek zajvédelmi hatásterületét a korábbiaktól eltérően egységesen határozta meg. Az egységes hatásterület kapcsán meg kell említeni, hogy – ugyancsak az eljárási biztonság növelése érdekében – hatásterületi kritériumok felvételében nem a bizonytalan és a Pick-telepen belül is változó háttérzajhoz igazodtak, hanem a lehetséges legszigorúbb kritériumokat, a napszakoknak megfelelő terhelési határértékek alatt 10 dB - lel lévő szinteket vették alapul. Ez a kisvárosias lakóterületként besorolt hajléktalan-szállásnál 40/30 dB, a településközponti vegyes besorolású Pick-telepnél 45/35 dB (egységesen nappal/éjszaka).

A Zanati úti telephely egyes területeinek (A-B-C-C3) egyesített zaj hatásterülete a felülvizsgálat okán módosul, a határértékekkel védett objektumok száma 7-el nő.

A hatásterület a P-2-11/2018. munkaszámú szakvéleményben részletezett módon történő meghatározása felső becsléssel, az eljárási biztonság követelményeit szem előtt tartva történt. A zajvédelmi hatásterülettel lefedett tömbökben, településrendezési egységekben lehetnek olyan ingatlanok (telkek), amelyek valójában nem részei a közvetlen hatásterületnek, de a le nem fedett részekben bizonyosan nincsenek olyan (védett) részek, telkek, amelyeket a jogszabályi feltételek értelmében részei lennének a hatásterületnek, de kimaradtak a kijelölésből. A jelentősen felültervezett hatásterület nyomán természetesen igen nagyszámú ingatlan került bele az érintettséget felsoroló listába (címmel, helyrajzi számmal azonosítva), ami nem zajterhelés növekedést, hanem gyakorlatilag a zajtól határértékkel való védettség fokozását jelenti, mely az érintettek érdekeit szolgálja, ugyanis, ahol eddig nem volt mérési kötelezettség és határérték követelmény hatóság által megszabva, ez után ott is lesz.

FS-AH-2 – fatartalmú hulladékokat kezelő osztályozó és leválasztó rendszer - létesítése

Az FS-AH kiváltásával, helyette FS-AH-2 létesítésével a nyílt színen lévő, zajterjedésüket nehezen akadályozható zajforrások lesznek kiváltva egy akusztikailag méretezett zajvédő épületbe (B16), ill. hangárnyékba (L189) helyezendő új zajforrás csoporttal, ezáltal a nappali és éjszakai zajterhelés csökkenése is várható, továbbá ezen környezetvédelmi fejlesztés a BAT- elveknek (2015/2119. EU; 4., 9. 23.) való megfelelést is biztosítja.

Az FS-AH2 létesítéssel kapcsolatos P-2-10/2018. munkaszámú komplett akusztikai szakvélemény – készítette: PALLADIO BT.- alapján megállapítható, hogy az elvégzett, műszeres vizsgálatokon és gyári adatokon alapuló, részletes akusztikai modellezés alapján a FALCO ZRT. Szombathely, Zanati út. 26.szám alatti („A”-, „B”- „C”- és „C3”-területe által alkotott) telephelyéhez tartozó, a bővítés után három különálló telek által alkotott „B”-terület környezeti zaja mindkét napszakban (nappal/éjjel) biztonsággal kisebb lesz, mint a legközelebbi védett településrészekben érvényes, a hatályos szabályozási besorolásokhoz tartozó zajterhelési határértékek.

Az új (AH2-) osztályozó- és leválasztó-rendszer a jelenlegi „B”- területtől D-re eső, a FALCO Zrt. birtokába került telkek egyikén kap helyet. A telepítendő rendszer fő technológiai elemeit körülvevő (és fedett) burkolat minden oldalon (és a tetőn is) nagyobb hanggátlású, közetgyapot kötésű, a belső oldalon perforált, hangelnyelő tulajdonságú szendvics-panel lesz.

T15/P14 gázkazán kiváltása T191/P177-tel

A benyújtott dokumentáció alapján az új T191 jelű, 6,0 MW-os termoolaj hevítő gázkazánhoz igen szigorú akusztikai követelményeket rendelt hozzá. Az akusztikai követelményeket a teljes új (T191) termoolaj hevítő rendszerre (beleértve a kazántestet, ventilátort, szivattyúkat, gáz és olajvezetéseket) úgy adták meg a tervezőknek, beszállítóknak (eredő hangteljesítmény-szintként megfogalmazva), hogy az új részek által keltett (részeredő) zaj a kritikus vizsgálati helyeken ne haladja meg a határérték -10 dB(A) értéket. Ez 10 dB-lal kisebb, mint az éjszakai határérték, tehát a T191 jelű új rendszer (részeredő) zaja a „C”-területen ma üzemszerűen működő technológiák (műveletek) által keltett zaj további mérséklése után sem fog dominánssá válni, az éjszakai határértéknél kellő mértékben kisebb volta szavatolja azt, hogy a „C”-terület teljes zaja a későbbiekben maradéktalanul megfeleljen az éjszakai határértéknek.

Az engedély módosítási kérelemre érkezett magánszemélytől származó észrevételt, ami a zajvédelmi hatásterület módosítására vonatkozik, megvizsgáltam, az abban foglaltakkal kapcsolatosan az alábbiakat jelzem.

A magánszemély észrevételében a zajvédelmi hatásterület növekedésének okát nem megfelelően értelmezi azt csak az FS-AH-2 berendezés telepítéséhez kapcsolja és nem veszi figyelembe a dokumentáció részét képező P-2-11/2018. munkaszámú szakvéleményben foglaltakat.

A szakvélemény a következőt tartalmazza: „Az egységes hatásterület kapcsán meg kell említeni, hogy – ugyancsak az eljárási biztonság növelése érdekében – hatásterületi kritériumok felvételében nem a bizonytalan és a Pick-telepen belül is változó háttérzajhoz igazodtak, hanem a lehetséges legszigorúbb kritériumokat, a napszakoknak megfelelő terhelési határértékek alatt 10 dB - lel lévő szinteket vették alapul.” Ezáltal egyértelműen megfogalmazásra került, hogy a zajvédelmi hatásterület meghatározása a korábban alkalmazott változó háttérzajhoz való viszonyítás helyett a jogszabályban - a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. § (1) a) - meghatározott legszigorúbb kritériumok alapján történt.

Hulladékgazdálkodás

A FALCO Zrt. benyújtotta a jelenleg érvényes egységes környezethasználat engedélyének módosítására irányuló kérelmét. A kérelemben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból megvizsgáltam, és ennek alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti módosítás kiadása mellett döntöttem.

A földtani közeg védelme

A földtani közeg szempontjából potenciális veszélyt jelentő technológiai létesítményeket tartalmazó táblázat módosítása az időközben bekövetkezett változások (megszűnő és újonnan létesülő objektumok) okán vált indokolttá. A benyújtott dokumentáció alapján a VA/KTF02/44-65/2016. számon kiadott és OKTF-KP/7479-15/2016. számon elbírált, valamint VA-06/AKF05/78-130/2017. és VA-06/AKF05/40-33/2018. számon módosított egységes környezethasználati engedély IV. mellékletét a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően módosítottam. Az újonnan létesített, illetve létesítendő objektumok a táblázatban az 55-71. sorszámokon kerültek feltüntetésre.

Az A2 területen létesült üzemanyagkút peremmel és zsomppal ellátott, méretezett vasbeton kármentő tálcába lett helyezve.

A nedves apríték mosók zárt, vízzáró aljzat kialakítású épület földszintjén, méretezett vasbeton kármentő tálcákba kerülnek elhelyezésre, ezzel a BAT-elveknek megfelelően a fából kioldódó természetes, szin- és izrontó szerves anyag tartalmú víz potenciális talajra jutás elleni védelme biztosítható lesz.

A NESS 4000 termoolaj hevítő gázkazán kiváltásra kerül egy 6,0 MW-os új termoolaj hevítő kazánal. A 6,0 MW-os új termoolaj hevítő gázkazán és szivattyúk méretezett vasbeton kármentő tálcával lesznek ellátva, így az esetleges olajszivárgás talajra jutása megakadályozható.

A meglévő és újonnan létesítendő vészaramkörü dízel motorok olajfolyás elleni védelemmel ellátott zárt konténerekbe kerülnek elhelyezésre.

Az új objektumok kármenővel ellátottak, mely biztosítja a földtani közeg elszennyeződésével szembeni védelmet.

Az eljárásba bevont **Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztálya** VA-06/NEO/01398-13/2018. 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-12-30/2018. 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 FALCO Zrt. a dokumentációban mérésekkel igazolja, hogy a már működő pontforrások (P143, P144, P169, P170) és az újonnan létesítendő pontforrások (P175, P176, P177, P178) kibocsátásai számítással igazolva csökkennek, a BAT-AEL előírásoknak megfelelnek.

Az „A” telepen lévő ZENO berendezés zajvédőcsarnoka nem készült el, így rönkfából emelt sarangok képezik jelenleg az aprító berendezés zajvédelmét.

Új FS-AH-2 fatartalmú hulladékokat kezelő, osztályozó és leválasztó rendszer zárt épületben kerül elhelyezésre, ezzel egy időben az FS-AH-1 rendszer leállításra kerül. Az épületben való elhelyezés mindenképpen kedvező zajvédelmi szempontból különösen, hogy az FS-AH-2 rendszer éjszakai üzemmódra is tervezett.

A T15 jelű NESS 4000 gázkazán kiváltására tervezett T191 jelű 6,0 MW-os termoolaj hevítő rendszer zajvédelmét az U alakban -1m-re az épület fölé magasodó- kialakítandó zajvédő fallal oldják meg.

A Zrt. az FS-AH-2 fejlesztés kapcsán 2x-es kapacitásbővítést tervez.

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 36800/206-1/2019.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/AKF05/40-133/2018. számú – 2018. november 19. 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-12-30/2018. 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 „B” telephelyen (Szombathely 7848 hrsz.-ú ingatlan) levő FS-AH(- I) jelű nyílt területen levő aprító géplánc helyett a „B2” telephelyen (Szombathely 7846/2; 7844/2 hrsz.-ú ingatlanok) FS-AH-2 jellel zárt épültbe helyezett aprító gépláncokat telepítene. Továbbá az „A” területen telepített ZENO aprító géplánc zaj hatásterület felülvizsgálatát. Az FS-AH-2 építése kapcsán a „B” területen létesítendő új, P175 jelű ciklofilter, a „C” területen létesítendő P176 jelű ciklofilter, a T154/P14 jelű (NESS 4000) megszüntetése és új gázkazán építését, T-27, E192/P178 véscsatornákori diesel generátora a P143, P144, P169, P171 pontforrás BAT megfeleltetését (P171 névváltozás átvezetés), „B2” és „C3” területek EKHE hatálya alá vonását és az „A” területen új üzemanyagkút létesítését, FS-AH2 nedves mosó létesítését valamint T191 termoolaj hevítő kazán és E192 generátor építését tervezi.

Az érintett telephelyek üzemelő csapadékvíz elvezetéssel rendelkeznek. Normál üzemi körülmények között a csapadékvíz, a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg elszennyeződésével, veszélyeztetésével nem kell számolni.

Az FS-AH-2 jelű aprító gépláncokhoz kapcsolódó nedves mosóról használt víz nem távozik fenti tervező által készített tervdokumentációban foglaltak szerint. A mosáshoz használt víz részben a faanyagba beszívódik, részben a kiülepedő homok és víznél sűrűbb anyagok felületén megkötődve illetve azzal együtt gyűjtőkonténerbe kerül. A nedves mosó berendezések alá méretezett kármentő tálcá kerül. A berendezés 1,5 m³/d vízellátása a meglévő fűr kutacról tervezett puffertartály közbeiktatásával. Az „A” területen tervezett gázolajkút illetve a „C” területen tervezett termoolaj hevítő kazán is méretezett beton kármentő tálcába kerül beépítésre. A meglévő és beépíteni tervezett tartalék generátorok zárt olajfolyásbiztos konténerekben kerülnek elhelyezésre. 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 építési zajforrás működtetés a PALLADIO Építéstervező és Műszaki Szakértői Bt. (7629 Pécs, Papkert u. 22., Wittner Kálmán SzKV-zr-02-0117). által készített, hivatkozott 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 36800/5684/1/2018. ált. számon adott szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

Az engedélyező hatóság VA-06/AKF05/40-129/2018. számú megkeresésével, a *FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. és Puskás Tivadar u. 12. szám alatti telepeinek Egységes Környezethasználati Engedély módosítása iránti kérelme K-12-30/2018. Változtatás, FS-AH- 2 létesítés* 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. november 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 Alíz 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 (11 pld.- külön íven rögzítve)

Szombathely, 2019. január 11.



Kovács Györgyi járási hivatalvezető
nevében és megbízásából:

Bencsics 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 előállítás

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 különbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2015.4	5.0 mg/m3 véggáz		

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000
 A technológia megnevezése: faforgácslapgyártás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értékelés
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P107	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P107	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P108	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P108	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P132	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P132	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P133	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P133	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P134	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P134	Általános:10 osztály
PM10 (Szálló por szemcse-átmérő 10 mikron alatt)	98	P135	Általános:10 osztály
Szilárd anyag	7	P135	Általános:10 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

P107	Szélező elszívás
P108	Fedő terítő elszívás
P132	MNY anyagszállítás
P133	Légosztályozók leválasztása
P134	Utánprítók elszívása
P135	Szélezés, általános elszívás
P141	Gyűjtőkémény

A technológia kibocsátási határértékel

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	-

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

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	hombak elszívás

A technológia kibocsátási határértékel

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m3 véggáz	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 csarnok 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/m3 véggáz	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 értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P14	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	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 (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P129	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	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 (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P130	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	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 (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P131	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	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 (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P138	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	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	O%
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	O%
3A csoport	2003.4	20.0 mg/m3	0.1	-

A technológia azonosítója: 15 Besorolás: 103
 A technológia megnevezése: Forgácsolap préselés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Formaldehid	310	P141	Eljárási specifikus alapon
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%
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-
Formaldehid	2015.4	0.06 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: 90
 A technológia megnevezése: Forgácsolap csiszolás-2.

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	Eljárási specifikus alapon

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	2015.4	10.0 mg/m ³ véggáz	-	-
10 csoport	2015.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

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 (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P142	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	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	0%
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

Megjegyzés

A(z) VA-06/AKF05/33-3/2019.sz. határozat melléklete


aláírás

