



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF/13-13/2025.
Ügyintéző: Katavics Eszter Ágota
dr. Monostori Veronika
Telefon: +36 70 454 0436

Tárgy: A BPW-Hungária Kft. 9700 Szombathely, Körmen di u. 98. szám alatti telephelyén végzett tevékenységének egységes környezethasználati engedélyének módosítása

Melléklet: Helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei

HATÁROZAT

A **BPW-Hungária Kft.** (9700 Szombathely, Körmen di u. 98., továbbiakban: Kft.) részére a Szombathely, Körmen di u. 98. szám alatti telephelyén végzett tevékenységére vonatkozó, VA/KTHF-KTO/136-1/2021. számú, későbbiekben VA/KTHF/99-17/2022., VA/KTHF/36-2/2023., VA/KTHF/153-16/2024. és VA/KTHF/153-29/2024. számokon módosított és egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély határozatot a Medio Tech Kft. (9700 Szombathely, Körmen di út 92.) környezetvédelmi megbízott által benyújtott dokumentáció alapján **módosítom és egyúttal egységes szerkezetbe foglalom** az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: BPW-Hungária Kft. (Szombathely, Körmen di út 98.)

Az engedélyes KSH azonosító száma: 10575561-2932-113-18

Tevékenység folytatásának helye: Szombathely, Körmen di út 98. (13347/1)

Súlyponti EOY koordináta: X 209670, Y 465684

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100 429 809

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100 170 689

Az engedélyes cégjegyzékszám: 18-09-100706

Az engedélyes IPPC azonosító jele (KTJ_{IPPC}): 101 619 447

Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 2. sz. mellékletének 2.6 pontja: Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t.

TEÁOR 2932'08 - Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek a gyártása

TEÁOR 3821'08 - Nem veszélyes hulladék kezelése, ártalmatlanítása

NOSE-P 105.01	Surface treatment of metals and plastics (General purpose manufacturing processes)	Fémek és műanyagok felületi megmunkálása (Általános célú gyártófolyamatok)
------------------	--	---

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY

9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2. – 9702 Szombathely, Pf. 38 -- Tel.: +36 70 705 1211

E-mail: zoldhasosag@vas.gov.hu -- KRID: 401253775 – Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

A végzett tevékenység jellemző kapacitása: 150.000-200.000 db futómű/év

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek és azok jellemzői

Gyártócsarnokok

- 20.000 m²-es csarnok (Agrár program és belső raktár, T3)
- 15.000 m²-es csarnok (Nehéz program, T1)

Kiegészítő üzemszervek és létesítmények

- Központ irodaház (és porta)
- VKK irodaház
- 5.000 m²-es összekötő csarnok
- karbantartó és szerszám üzem (TMK csarnok)
- energia központ
- emulzió bontó
- sűrített levegőellátás
- üzemi gyűjtőhely épülete 3 részre osztható:
 - kizárólag veszélyes hulladék gyűjtése 22,2 m²
 - nem veszélyes hulladék gyűjtése, tárolása 336,78 m²
 - pihenőhely, temperált helység (bálázó berendezések, irattárolás, kézmosási lehetőség) 61,1 m²
 - fedett tároló az épületen kívüli 200,24 m²
- üzemi gyűjtőhely területe (nem fedett)
- központi szennyvíztisztító
- külső anyagraktár (csomagoló és konténer csarnok)
- VLK csarnok
- fatároló
- belső úthálózat

A főtevékenységek

I. Agrár program:

A 20.000 m²-es csarnokban az „Agrár program” alapján különféle vontatott jármű futóműveket, vonó és támasztó szerkezeteket, valamint önhordó aggregát felépítményeket gyártanak. A gyártócsarnokban végzett műveletek a következők:

- védőgázos hegesztés,
- különféle forgácsoló megmunkálások,
- szóró festés, kataforetikus mártó festés (KTL2)
- csomagolás, kiszállítás.

A forgácsolási művelet során elhasznált hűtő-kenő emulziókat és mosó szennyvizet a külön erre a célra létesített szennyvízkezelő berendezésben kezelik és ártalmatlanítják.

II. Nehéz program

A 15.000 m²-es csarnokban a „Nehéz program” alapján nehéz pótkocsik futóműveit és alkatrészeit gyártják. A gyártócsarnokban végzett műveletek a következők:

- hegesztési eljárások (leolvasztó tompehegesztés, dörzshegesztés, poralatti és védőgázos hegesztés hegesztőrobottal kiegészítve),
- különféle CNC forgácsoló megmunkálások,

- kataforetikus mártó festés (KTL1),
- csomagolás, kiszállítás

Kiegészítő technológiák:

- energetika (fűtés, technológiai víz, áram, sűrített levegő biztosítása)
- TMK
- anyamozgatás

Kiegészítő üzemszervek (meglévő, változással nem érintett):

- karbantartó és szerszám üzem
- energia üzem
- sűrített levegő előállítás

A tevékenységek részletes leírása és azok környezeti kibocsátásai a következők

Alap- és segédanyagok beszállítása és tárolása

Az alapanyagok és segédanyagok beszállítása kizárólag közúton történik. A rakodást dízelmotoros, elektromos targoncákkal és csarnoki futódarukkal végzik.

A gyár területén négy helyen található raktározási célú tárolóhely. Kettő a 20.000 m²-es csarnokban, a keleti, illetve a déli oldalon. Egy tároló található a 20.000 m²-es csarnok mögött, a telephely délnyugati sarkában. Egy vállalati logisztikai központ helyezkedik el továbbá a 20.000 m²-es csarnok déli oldalánál. Az új épületrészben a rendszer elemeit speciálisan kódolt polcrendszerek és számítástechnikai rendszer alkotják. Az anyagmozgatáshoz elektromos targoncákat használnak. Az épület megközelítése céljából, a létesítmény déli oldalán külön e célra kialakított útvonalat használnak.

Szemcseszórás

A művelet a fémalapanyagok mechanikai tisztítására szolgál.

A 15.000 m²-es csarnokban 1 db GUTTMANN RZ 1516/97. típusú szemcseszórási berendezés üzemel, amelyhez RM 31-N-60 típusú 7.500 m³/h teljesítményű elszívó ventilátor kapcsolódik. A berendezésből elszívott szilárd anyag tartalmú levegőt nagy hatásfokú beépített szűrőberendezésen vezetik keresztül, a megtisztított levegőt pedig visszavezetik a berendezésbe. A szemcseszórási berendezésnek légszennyező pontforrása nincs.

A 15.000 m²-es csarnokban további 1 db AGTOS típusú szemcseszórási berendezés üzemel, melyben az U-profilok hegesztéshez történő előkészítése történik, mely során a felületi reve- és oxidréteget eltávolítják. A berendezés elszívó rendszerrel működik, mely a folyamat során keletkező port távolítja el a berendezésből, és tisztítja. A folyamatban alkalmazott berendezés: Agtos szemcseszórási 10.000 m³/h légszállítású elszívóventilátorral, és 112 m² felületű patronos (28 db) szűrőberendezéssel. Kapcsolódó pontforrás: P59

Az 20.000 m²-es csarnokban, a KTL 2 területén ABRAZÍV ATK 8x5-5 típusú szemcseverő üzemel. A berendezéshez a P53 jelű pontforrás kapcsolódik.

A 20.000 m²-es csarnokban további 1 db GUTTMANN típusú szemcseszórási is üzemel, melyben alkatrészek felületének előkészítése történik, amely során a felületi reve- és oxidréteget eltávolítják. Kapcsolódó pontforrás: P62

Forgácsolás

A futóművek fém alkatrészeinek megmunkálása különböző forgácsoló berendezésekkel történik (CNC esztergák, marógépek, csiszológépek, fúrógépek, megmunkáló központok).

A forgácsoló megmunkálások szinte minden esetben hűtő-vágó emulzió használatával történnek. Az elhasznált emulziót a gépektől központi gyűjtőaknába vezetik el kettős falú, szigetelt elvezető árokban. Az elhasznált emulziók és lúgos mosóvizek szennyvizeit a külön erre a célra üzembe állított szennyvízkezelő berendezéssel ártalmatlanítják.

Hegesztés, láng- és lézervágás

A fém alkatrészek méretre vágásához BYSTAR lézervágó berendezéseket üzemeltetnek az agrártermék gyártó csarnokban, melyekhez a P40 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás csatlakozik.

A termeléshez szükséges alkatrészek táblalemezekből történő kivágását egy Microstep Oxycut lángvágó végzi, a levegő elszívás egy 4.500 m³/h légszállítású elszívó ventilátorral és a kibocsátás leválasztó berendezésen keresztül történik. Kapcsolódó pontforrás: P62

A hegesztési műveletek különféle eljárásokkal történnek (leolvasztó tompa hegesztés, dörzshegesztés és poralatti védőgázos hegesztés hegesztőrobottal kiegészítve). A hegesztő berendezések mindegyike önálló leválasztó (szűrő) berendezéssel rendelkezik.

A hosszvarratozó hegesztés technológiai folyamatban alkalmazott hegesztő berendezések az U-profilokból készülő tengelytest hosszvarratainak elkészítésére alkalmasak. A berendezések elszívó rendszerrel működnek, ami a fedőporos hegesztés során keletkező füst munkatérből történő elszívását és tisztítását szolgálja.

A folyamatban alkalmazott berendezések: Lincoln hosszvarratozó, 16.000 m³/h légszállítású elszívó ventilátorral és 324 m² felületű patronos (18 db) szűrőberendezéssel; Tandem hosszvarratozó 5 db hegesztő berendezéssel, 28.000 m³/h légszállítású elszívó ventilátorral, és 450 m² felületű patronos (30 db) szűrőberendezéssel. Kapcsolódó pontforrások: P60, P61

A P64 jelű pontforrás a T9 csarnokban, a már meglévő tompahegesztő berendezésekhez kapcsolódik, a szennyezett levegő elszívása és a hőterhelés csökkentése a cél. A pontforráshoz 6 db schlatter tompahegesztő, 1 db CORAL PRU1120 típusú elszívóventilátor és 1 db 48 patronos Plymovent MultiDust BANK típusú szűrőberendezés csatlakozik.

A P65 jelű pontforrás egy új Fronius TPS2700 Ec. hegesztő berendezésekhez kapcsolódik, az elszíváshoz egy Plymovent Multi Dust Collection ipari porleválasztó berendezést telepítettek, 2 000 m³/h teljesítményű elszívó ventilátorral.

Felületek festése

A fémfelületek festésére KTL1-festősor és KTL2-festősor (KTL - Kathodische Tauch-Lackierung, azaz kataforetikus festési eljárás), továbbá Antikorr típusú színre festő berendezés szolgál.

A kataforetikus festési eljárás mechanizmusa:

A villamos úton festéket lerakó eljárás olyan különleges bevonat készítő módszer, amelyben, a vízben diszpergált KTL - festék villamos eljárással kerül az alapréteget alkotó felületre, hogy azon egyenletesen képződő és vízben oldhatatlan bevonatréteget alkosson.

A KTL bevonatkészítő eljárásnál a festékrészecskék folyamatosan kerülnek lerakásra négy különféle jelenségnek egyidejűen végbemenő lejátszódása révén.

Ezek a jelenségek: az elektroforézis, az elektromos depozíció (leválasztás), az elektrolízis és az elektroozmózis.

A KTL bevonatkészítő eljárásnál: a bevonandó felület a katód (-pólus), a dialízis-cellában lévő elektróda az anód (+ pólus).

A festési folyamat során a munkadarabokat mártókádban lévő festékbe merítik.

A mártókád, továbbá az egyenáramot ellátó egység, az ultraszűrő berendezés, az elektrodialízis, a festékutántöltés, a festék leeresztés, a hűtés és az utóöblítések egy összefüggő rendszert képeznek.

KTL1 berendezés

A KTL1-festősor a 15.000 m²-es gyártócsarnokban található, lemezburkolattal leválasztva a csarnok többi részétől. A festési technológiánál a szellőzést elszívó berendezések biztosítják, a szellőzőkürtők a fődémpanelék áttörésével vannak kivezetve.

Az alkatrészek folyamatos szállítása a festősorra számítógép vezérlésű, automatikus működtetésű anyagmozgató pályán történik. A festendő munkadarabokat festőkeretbe rakják, mely műveletet, illetve a leszedést kétpályás darukkal végzik.

A festendő acél alkatrészek felülete a megmunkálásból eredően, és az átmeneti korrózióvédelem miatt zsírral, olajjal és porral erősen szennyezett. Ezek eltávolítására és a festékréteg kialakítására szolgál a 12 zónás felületkezelő berendezés. A fürdő (zónák) egymás utáni technológiai sorrendben vannak elhelyezve. A függesztő szerkezet 6 percenként megy tovább egy-egy lépést, közben rövid lecsepegtetési idő csökkenti az áthordást.

A technológia fő lépései:

Előzsírtalanítás

Az 52 m³-es 70 °C hőmérsékletű kádban lúgos kémhatású zsíroltó tulajdonságú oldattal oldják le a zsíros anyagok nagy részét. A munkadarabokat mártó eljárással kezelik.

Zsírtalanítás

A zsírtalanítás egy 48 m³-es 65 °C hőmérsékletű kádban az előzsírtalanításhoz hasonlóan történik. A zsírtalanító fürdőt felváltva keringető szivattyúval hidrociklonon vezet át, ahol iszapmentesítés történik. Az olajmentesítést olajleválasztóval folyamatosan végzik.

Öblítés

Három lépcsőben kiépített kaszkád-rendszerű ellenáramú öblítőben történik meleg vízzel, az öblítő folyadék keringetése mellett.

Aktiválás

Az aktiváló fürdő előkészíti a fémfelületet, amelynek következtében egységes, finomkristályos szerkezetű foszfátréteg alakulhat ki. A folyadék enyhén lúgos kémhatású.

Foszfátózás

Az eljárás során finomkristályos, mangántartalmú cink-foszfát réteg alakul ki a munkadarabok felületén. A kialakított réteg a korrózióálló tulajdonságot javítja, továbbá a festékréteg alapját képezi. A kezelés 43 °C hőmérsékleten zajlik, savas kémhatású oldattal. A kád keringető szivattyúja folyamatosan szűri az oldatot.

Öblítés

Három lépcsőben kiépített kaszkád-rendszerű ellenáramú öblítőben történik hideg vízzel, az öblítőszer keringetése mellett.

Passzíválás

A művelet által a fémfelület festés alatti korrózióállósága megnövekszik. A kezelés 45 °C hőmérsékleten történik.

Ioncserélt vizes öblítés

Az öblítés célja, hogy teljesen tiszta felületű munkadarabok kerüljenek a kataforetikus festőkádba. A művelet szobahőmérsékleten történik.

Kataforetikus festés

A művelet során egyenfeszültség hatására, a bevonandó felület minden részére lerakódik a festékréteg. A festék vizes diszperzió, hőmérséklete 32 °C. A fürdő összetételét folyamatos szűréssel biztosítják, szükség szerinti vegyszerpótlással.

Öblítés

Három lépcsőben kiépített kaszkád-rendszerű ellenáramú öblítőben történik hideg vízzel. A fürdő tartalmát rendszeresen keringetik.

Beégetés

A végső festékréteg a beégetés során alakul ki. Egy folyamatos rendszerű beégető alagútban földgáztüzeléssel előállított füstgázokkal ellenáramban haladnak a munkadarabok. Az alagútból távozó oldószer gőzöket is tartalmazó gázelegyet utánégető berendezésbe vezetik (750 °C hőmérsékleten működik).

Kapcsolódó légszennyező pontforrások: P37, P38.

KTL2 berendezés

A KTL2 festési technológiánál a festendő munkadarabokat keretbe rakják, ezután számítógép vezérléssel történik az anyag kezelése. A kezelés során zsírtalanítást, festést, szárítást és beégetést végeznek. A művelet során egyenfeszültség hatására rakódik a festékréteg a megmunkálandó anyagra, amelyet ca. 750 °C hőmérsékleten beégetnek. A berendezés a felhasznált fölös festéket keringetéssel forgatja, hasznosítja újra.

A keletkezett szennyvizek egy külön szennyvíz tisztító soron kerülnek kezelésre.

A technológia fő lépései:

Előzsírtalanítás

70 °C hőmérsékletű kádban lúgos kémhatású zsíroltó tulajdonságú oldattal oldják le a zsíros anyagok nagy részét. A munkadarabokat szórókoszorúk alkalmazásával kezelik.

Zsírtalanítás

A zsírtalanítás egy 65 °C hőmérsékletű kádban az előzsírtalanításhoz hasonlóan történik. A munkafolyamat során iszapmentesítést, továbbá olajleválasztóval történő olajmentesítést folyamatosan végeznek.

Öblítés

Három lépcsőben kiépített kaszkád-rendszerű ellenáramú öblítőben történik meleg vízzel, az öblítő folyadék keringetése mellett.

Aktiválás

Az aktiváló fürdő előkészíti a fémfelületet, amelynek következtében egységes, finomkristályos szerkezetű foszfátréteg alakulhat ki. A folyadék enyhén lúgos kémhatású.

Foszfátózás

Az eljárás során finomkristályos, mangántartalmú cink-foszfát réteg alakul ki a munkadarabok felületén. A kialakított réteg a korrózióálló tulajdonságot javítja, továbbá a festékréteg alapját képezi. A kezelés kb. 43 °C hőmérsékleten zajlik, savas kémhatású oldattal. A kád keringető szivattyúja folyamatosan szűri az oldatot.

Öblítés

Három lépcsőben kiépített kaszkád-rendszerű ellenáramú öblítőben történik hideg vízzel, az öblítőszerszám keringetése mellett.

Passziválás

A művelet által a fémfelület festés alatti korrózióállósága megnövekszik. A kezelés 45 °C hőmérsékleten történik.

Loncserélt vizes öblítés

Az öblítés célja, hogy teljesen tiszta felületű munkadarabok kerüljenek a kataforetikus festőkádba. A művelet szobahőmérsékleten történik.

Kataforetikus festés

A művelet során egyenfeszültség hatására, a bevonandó felület minden részére lerakódik a festékréteg. A festék vizes diszperzió, hőmérséklete 32 °C. A fürdő összetételét folyamatos szűréssel biztosítják, szükség szerinti vegyszerpótlással.

Beégetés

A végső festékréteg a beégetés során alakul ki. Egy folyamatos rendszerű beégető alagútban földgáztüzeléssel előállított füstgázokkal ellenáramban haladnak a munkadarabok. A beégetés kb. 750 °C hőmérsékleten történik. Kapcsolódó légszennyező pontforrások: P49, P48, P47.

Antikorr típusú színre festő berendezés

Az "Agrár program" keretében készülő berendezések festendő alkatrészeinek festése a 300.000 m²/év kapacitású festősoron, száraz leválasztású, műszálas filterrel ellátott, szóró festőkabinban történik. A festendő felületek előkészítése zsirtalanító kabinban történik. A mosást követően a felületet szárítják (szikkasztó). A festéshez a felületeket nagynyomású gőzborotvával készítik elő. A festőkabinban kézi szórással juttatják a festéket a felületre, a festett alkatrész szárítása szárító alagútban történik. A festőkabinhoz kapcsolódó légszennyező pontforrások: P50, P51, P52.

Fék tesztpad

A fék tesztpadon a kész berendezéseket szabványban meghatározott előírások szerint tesztelik. A teszt során az adott fékberendezés fékhatását, nyomatékát, fékezettséget, féknyomást, hőmérsékletet és egyéb paramétereket vizsgálják, tehát az egész fékrendszer hatékonyságát határozzák meg.

A fékpad elszívását illetve tisztítását egy CORAL S.p.A gyártmányú levegőszűrő végzi, melyben egy durva leválasztó és 9 db zsákszűrő található. A berendezéshez a P57 jelű pontforrás kapcsolódik.

Hőtermelés

A technológiai hőigényt, az üzemcsarnokok és a szociális létesítmények fűtését és meleg víz ellátását az *1. számú Hőtermelés I.* technológiához tartozó TEN HORN Docusto 10/12 típusú földgáztüzelésű kazán (T4) és a VASFA AKH-4000 F/10 EU típusú földgáztüzelésű kazán (T111) illetve a *11. számú Hőtermelés II.* technológiához tartozó VASFA AKH-2000 F/12 típusú földgáztüzelésű kazán (T140) biztosítja.

Kapcsolódó légszennyező pontforrások: P27, P56 és P63.

Nem veszélyes hulladékkezelés

Engedélyes telephelyén elsősorban jelentős mennyiségű fém hulladék, valamint csomagolási hulladék keletkezik.

A Kft. a saját tevékenysége során keletkező papír és műanyag csomagolási hulladék előkezelését, tömörítését, és bálázását végli. A hulladékkezelési tevékenység keretében az Üzemelési feltételek fejezet Hulladékgazdálkodás rész 1. pontjában felsorolt hulladékok hasznosításra történő előkészítése, azaz előkezelése (kezelési kód: R12; E02-04: tömörítés, bálázás, darabosítás (pl. agglomerálás, regranulálás) történhet.

A hulladékok előkezelési tevékenysége során a hulladékos körjáratokkal összegyűjtött hulladékokat Engedélyes az üzemi gyűjtőhelyére szállítja be, ahol a hulladékokat a 2 db különálló ORWAK 3410-SD típusú tömörítőgépben dolgozza fel. A hulladékok mérlegelése a teherportán található hídmérleggel történik. A bálázott hulladékokat és a termelésből származó egyéb hulladékokat együtt tárolják a fedett üzemi gyűjtőhelyen.

Az üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzattal rendelkeznek, mely Osztályunk által VA-06/AKF05/516-2/2018. számon került jóváhagyásra.

A telephelyen a hulladékgazdálkodás munkatársai 3 műszakban dolgoznak, a hulladékkezelési tevékenység környezetvédelmi irányítására Engedélyes felsőfokú környezetvédelmi végzettségű környezetmérnököt foglalkoztat. Engedélyes környezetszennyezési károokra vonatkozó felelősségbiztosítással rendelkezik.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen az alábbi technológiákhoz kapcsolódnak engedélyköteles pontforrások:

A technológia azonosítója	A technológia megnevezése
1	Hőtermelés I.
2	Festés
4	Lézervágás
7	Szemcseverés
8	Féktesztelés
9	Hegesztés
10	Láng- és plazmavágás
11	Hőtermelés II.

A technológiákhoz kapcsolódó engedélyköteles légszennyező pontforrások jele, megnevezése és kapcsolódó berendezései az alábbiak:

1. számú technológia – Hőtermelés I.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P27 Kazánház kéménye	V1 04-D8-2 típ. égéslevegő ventilátor V2 04-D8-2 típ. égéslevegő ventilátor V3 SH-63 típ. égéslevegő ventilátor T4 TEN HORN Docusto 10/12 típ. gázk.	40	1,32

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P56 Kazán 2 kéménye	T111 VASFA AKH 4000 típusú gázkazán V112 WM-G 30/3 monoblokk ventilátor	10	0,5

2. számú technológia – Festés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P37 Mártókád elszívó kürtő	V33 H-R/14. típ. elszívó ventilátor V34 H-R/11. típ. elszívó ventilátor V35 H-R/11. típ. elszívó ventilátor E39 12 zónás felületkezelő berendezés E40 Ultraszűrő E43 Festő mártó berendezés	21	0,38
P38 Véggáz utánégető elszívó kürtő	V29 RH 22-E225 típ. szárító elszívó v. V30 ERVF 1100-6 keringető ventilátor V31 ERVF 1100-6 típ. keringető vent. V32 ERVF 1100-6 típ. keringető vent. V36 THLZ-100-T típ elszívó ventilátor V37 THLZ-100-T típ. elszívó ventilátor E41 Szárító alagút E42 Szállító konvektor L139 TNV 1430 utánégető berendezés	21	0,13
P47 KTL2 beégető kemence kéménye	E104 Antikorr típ. beégető kemence V105 P2M-L6F2L típ. elszívó ventilátor L120 TNV200 típ. utánégető	12	0,38
P48 KTL2 vízleszárító kéménye	E106 Antikorr típ. vízleszárító alagút V107 P2M-L6F2L típ. elszívó ventilátor	12	0,12
P49 KTL2 kád és utó-öblítő elszívó kürtő	E108 Emapot K34 típ. Konvektor pálya E109 KTL mártókád és utánöblítő V110 A 5685 típ. elszívó ventilátor	12	0,12
P50 Vízleszárító kamra, szikkasztó kivezető kürtője	E97 vízleszárító alagút V98 FVP710-150 típ. elszívó ventilátor	15	0,12
P51 Festő kabin kivezető kürtője	V99 WLE-9-290/230-W26 típ. elszívó v. L100 PA 560G-10/EU5 típ. műszálas filter	15	0,96
P52 Szárító alagút kivezető kürtője	E101 szárító alagút V102 FVP 710-150 típ. elszívó ventilátor	15	0,07

4. számú technológia - Lézervágás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P40 Plazmavágó elszívó kürtő	E103 BYSTAR 4020 típ. lézervágó ber. V104 DFPRO 6 típ. elszívó berendezés L105 DFPRO 6 típusú filter E141 BYSTAR 3015 típ. lézervágó ber. L142 DFPRO 6 típusú filter V143 DFPRO 6 típusú elszívó ventilátor	11	0,16

7. számú technológia – Szemcseverés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P53 Szemcseverő kürtő	E113 ATK 8x5-5 típ. szemcseverő V114 CH5RLB500 típ. elszívó ventilátor	12	0,07
P59 Agtos szemcseszóró kürtő	V127 Agtos PF-4-28-1 ventilátor L128 EN 60335-2-69 szabvány szerinti "M" osztályú szűrő E129 Agtos szemcseszóró	13	0,159

8. számú technológia – Féktesztelés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P57 Fékteszt pad kürtő	V121 Coral S.p.A FILTRO DF MAX9 ventilátor L122 Coral S.p.A FILTRO DF MAX9 zsákos levegőszűrő E123 Energotest ET-R13-10500 2016/5702 fékteszt pad	6	0,385

9. számú technológia – Hegesztés

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P60 Lincoln hosszvarrató kürtő	V130 Füchtenkötter FKPF 324/18V L131 EN 60335-2-69 szabvány szerinti "M" osztályú szűrő E132 Lincoln hosszvarrató	13	0,283
P61 Tandem hosszvarrató kürtő	V133 AC Plymovent MDBB-30 L134 EN 60335-2-69 szabvány szerinti "M" osztályú szűrő E135 Tandem hosszvarrató	13	0,385
P64 Tompahegesztő elszívó kürtő	V145 Coral PRU1120 elszívó ventilátor L146 48 patronos Plymovent MultiDust BANK E144 6 db Schlatter tompahegesztő	11	0,502
P65 FRONIUS hegesztőberendezés elszívó kürtő	L147 Plymovent MultiDust Collection E148 Fronius TPS2700 Ec	4	0,071

10. számú technológia – Láng- és plazmavágás

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P62 Microstep Oxycut lángvágó + Guttman szemcseszóró kürtője	V136 Radiál ventilátor L137 Torit Ultra WEB E138 Microstep Oxycut lángvágó + Abrázív RB1650-8 szemcseszóró	6	0,283

11. számú technológia – Hőtermelés II.

Pontforrás megnevezése	Kapcsolódó berendezés	Kibocsátási magasság (m)	Kilépési keresztmetszet (m ²)
P63 Kazán kémény	T140 VASFA AKH-2000 F/12	11	0,44

Zajvédelem

A telep Szombathely MJV Önkormányzata Képviselőtestülete által elfogadott érvényes Építési Szabályzatáról és Szabályozási Terve alapján a kivett területként, Gazdasági Ipari Övezetben található. A telephely Szombathely város belterületén helyezkedik el, a városközponttól D-DNy-i irányban. Keleti irányban a nagy forgalmú Körmendi út (86-os számú főút) kivezető szakasza húzódik, melyen túl mezőgazdasági hasznosítású terület található. Északi irányban családi házas lakótelkek sorakoznak a Rába utcára és a Külső Pozsonyi utcára számozva. Déli irányban a telephelyet horgasztó, és kertészeti telephely határolja.

A telephely tevékenységének funkcióját figyelembe véve zajforrások az agráripari berendezésekhez gyártott különböző típusú futóművek, tengelyek gyártására szolgáló technológiai gépek és a technológiát kiszolgáló segédberendezések. A gyártás három műszakos munkarendben történik. A telephely domináns zajforrásai a csarnokok tetején elhelyezett zajvédelmi burkolattal ellátott szellőző berendezések.

A telephelyen belüli járműforgalom targoncák és teherautók közlekedése, a ki- és beszállítás tevékenységhez kapcsolódó forgalom pedig nagyrészt a 86-os számú főutat érinti.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során kommunális hulladékok, nem veszélyes hulladékok és veszélyes hulladékok egyaránt keletkeznek. A keletkező kommunális hulladékok gyűjtése 1100 literes, illetve 5000 literes gyűjtőedényekben történik, elszállításukat a SZOVA Zrt. végzi

A tevékenységből keletkező nem veszélyes hulladékok

A hulladék 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti		Kezelő megnevezése
azonosító száma	megnevezése	
120101	vasfém részek és esztergaforgács	Alcufer Kft.
120199	közelebbről meg nem határozott hulladék	Alcufer Kft.
150101	papír és karton csomagolási hulladék	Alcufer Kft.
150102	műanyag csomagolási hulladék	Alcufer Kft.
150103	fa csomagolási hulladék	Alcufer Kft.
120102	vasfém részek és por	Alcufer Kft.

A tevékenységből jellemzően keletkező veszélyes hulladékok

A hulladék 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti		Kezelő megnevezése
azonosító száma	megnevezése	
080113*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap	Megoldás Kft.

060502*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszap	Megoldás Kft.
130507*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	Megoldás Kft.
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Megoldás Kft.
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Megoldás Kft.
110108*	foszfátzásból származó iszap	Megoldás Kft.
050109*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	Megoldás Kft.
120119*	biológiailag lebomló gépolaj	Megoldás Kft.
160708*	olajat tartalmazó hulladék	Megoldás Kft.
160215*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Megoldás Kft.
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	Megoldás Kft.
160601*	ólomakkumulátorok	Megoldás Kft.

Engedélyes a tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) számú Kormányrendelet előírásai szerint kialakított munkahelyi gyűjtőhelyeken, majd azt követően üzemi gyűjtőhelyeken gyűjti. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a hulladékok egyrészt a telephely északnyugati sarkánál lévő betonozott nem fedett, kerítéssel ellátott üzemi gyűjtőhelyre, másrészt a mellette található több részből álló üzemi gyűjtőhelyre kerül, melyben a bálázó berendezések is találhatóak.

Engedélyes a saját tevékenysége során keletkező nem veszélyes papír és műanyag csomagolási hulladékokat az elszállítását megelőzően előkezeli, a lehető legjobb helykihasználás érdekében.

Engedélyes tevékenysége során keletkezik porsalak anyag, mely ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által bevizsgálásra került, és erről a Kft. ATB-2/2015. számon alkalmazástechnikai bizonyítvánnyal rendelkezik. Engedélyes ezen anyagokat építőipari cégeknek értékesíti.

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át.

Földtani közeg védelme

A telephelyen a következő technológiai létesítmények veszélyeztethetik a földtani közeg minőségét: KTL 1 festősor, KTL 2 festősor, üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely, üzemanyagkút.

A telephelyen 1 db belső használatú gázolaj töltő kutat üzemeltetnek, a saját anyagmozgató gépeik ellátására. A berendezés 1 db 50 m³-es felszín alatti duplafalú védelemmel, valamint szivárgás érzékelővel ellátott fekvőhengeres tartályból, védelemmel rendelkező csővezetékekből, és kiszolgálóegységből (kútfej) áll. A rendszerhez csatlakozik a potenciálisan szennyezett csapadékvíz megtisztítására telepített 1 db olaj és iszapfogó berendezés is. Az előtisztított csapadékvizek a telephely egységes gyűjtőrendszerébe kerülnek. A telephelyen a szennyezéssel kitett területekről összegyülekező csapadékvizek iszap- és olajfogó berendezéseken keresztül jutnak a Pap-árokba, majd a Sorok-Perint-patakba. Az előtisztított csapadékvíz árokba történő bevezetése a földtani közeg minőségét jelentősen nem terheli. A 2016-17-ben elvégzett átalakítások révén, a tetőkről szeparáltan lejtő tiszta vizek, egyenes ágon, és nem az olajfogó berendezésen keresztül jutnak a befogadóba.

A telephelyen kommunális és technológiai céllal történik vízfelhasználás. A technológiából szennyvíz 3 ponton keletkezik. Ezen pontok közül 2 pont (KTL1, KTL 2) festés, anyag előkészítés szennyvizei, míg 1 ponton emulziós szennyvíz keletkezik a telephelyen. Kezelésük a központi szennyvízkezelő műtárgyon történik.

A különböző típusú szennyvizeket, koncentrátumokat összegyűjtik a keletkezési helyeikről, és szükséges mértékben előkezelik azokat. A KTL1-2 szennyvizeinek előkezelése során a különböző minőségi paraméterekkel rendelkező szennyvizeket átlagképzéssel elegyítik. Az emulziós szennyvizet előbontása után vezetik csak be az együttes kezelő rendszerbe.

A folyamatokat mintavételekkel automatizált vizsgálatokkal folyamatosan nyomon követik, pontosítják, így történik meg a felhasznált vegyszerek (flokuláció, koaguláció) beadagolása, azok szükséges mennyiségének pontos meghatározását követően.

A közösített szennyvíz kezelő reaktorban a bekeveredést követően szintén folyamat ellenőrzött formában történik a segédanyagok, vegyszerek bekeverése (speciális szennyvíz tisztító, és emulzió bontó szerek, kénsav, mésztej). A folyamat végeredménye egy határérték alatti koncentrációkat tartalmazó rendkívül híg oldat (kanalizálható), valamint egy iszap - melynek víztartalom csökkentést követően-, kezelését a magas szennyező anyag koncentráció miatt veszélyes hulladékként kell kezelni.

A 2024-es teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció összeállítása során 4 db fúrásban vizsgálták a talaj minőségét. Az eredmények szerint 1 mintában (3. fúrás) mutatkozott szennyezettségi határértéket meghaladó nikkelszennyezés (60 mg/kg), valamint egy mintában (1. fúrás) szennyezettségi határértéket meghaladó krómszennyezés (89 mg/kg).

2023-ban az F1 figyelőkútból történt talajvíz mintavétel. A mintát ÁVK, toxikus fémek, és TPH paraméterekre vizsgálták. Az Eurofins Analytical Services Hungary Kft. által készített 856477/1 számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján egyik vizsgált paraméter értéke sem haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben foglalt B szennyezettségi határértéket.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

Élővilág

Tárgyi objektum az ipari tevékenység következtében antropogén hatásokkal terhelt és ökológiailag degradált, területén leginkább vegetáció-mentes felületek, szilárd burkolatú utak található. Természetközeli állapotok, élőhelyek nincsenek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható.

Táj

Tárgyi létesítmény Szombathely település belterületén, a 86-os közút mellett, lakóövezet szomszédságában helyezkedik el. Nyugatról mezőgazdasági hasznosítású területek határolják, déli irányba 50 m-re egy volt kavicsbánya tó van. A legközelebbi, 5 km-re északra lévő természetvédelmi szempontból értékes terület az országos jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Kámoni Arborétum. Európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt álló Natura 2000 terület a telep 10 km-es körzetében nem található.

IV.

Üzemeltetési feltételek, környezetvédelmi előírások**Általános előírások**

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről, a kárelhárítási és kárenyhítési feladatok egyidejű megkezdésével. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket a Kft. köteles megvalósítani.
3. Havária esetén a képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII.07.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
4. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
5. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű, helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.

1. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban (verziószám: 21) rögzítettek szerint állapítom meg.
2. Az 1. és 11. számú technológiáknál a mg/m³-ben kifejezett koncentrációk 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 2. számú technológia termikus eredetű szennyező komponensek esetében a mg/m³-ben kifejezett kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 5 tf% oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak. A többi technológiához tartozó mg/m³-ben kifejezett kibocsátási határértékek száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.
3. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A P63 jelű pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok közül a szén-monoxid és nitrogén-oxidok mennyiségét legalább **háromévente**, a többi pontforráson kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét **ötévente** méréssel kell meghatározni, az utolsó mérés időpontjától számított három, illetve öt éven belül. A méréseket feladatai szerinti **akkreditálással rendelkező szervezettel** kell elvégeztetni. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet a 2., 4., 7, 8 és 9. számú

technológiák esetében 5 évig, az 1. és 11. számú technológiák esetében 6 évig szükséges megőrizni.

5. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles légszennyezés mértéke (LM) éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. A levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adatainak megváltozása esetén LAL változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
6. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a környezetvédelmi hatóság felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

A telephely zajforrásaira a zajkibocsátási határértékeket az alábbiak szerint állapítom meg:

Cím	Helyrajzi szám	Művelési ág	Rendezési terv szerinti besorolása	Építmény-jegyzék szerinti besorolás *
Szombathely, Rába utca 8.	10795/1	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Rába utca 4/a.	10795/2	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Rába utca 4/b.	10795/3	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Rába utca 7.	10795/6	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Rába utca 5.	10795/7	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Rába utca 3.	10795/8	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Rába utca 1.	10795/9	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 1.	10756	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 3.	10757	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 5.	10758	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 7.	10759	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 9.	10760/2	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 11.	10761	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 13.	10762	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 15.	10763	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 17.	10764	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 19.	10765	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 21.	10766	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110

Cím	Helyrajzi szám	Művelési ág	Rendezési terv szerinti besorolása	Építmény-jegyzék szerinti besorolás *
Szombathely, Külső Pozsonyi út 23.	10767	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 25.	10769/1	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 27.	10769/2	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 29.	10769/3	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 31.	10769/4	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 31/a.	10769/5	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 33.	10769/6	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 35.	10769/7	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 37.	10769/8	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 39.	10777	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 41.	10778	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 43.	10779	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 45.	10780	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 47.	10781	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 49.	10782	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 51.	10783	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 53.	10784	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 55.	10785	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 57.	10786	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 59.	10787	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 61.	10788	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 63.	10789	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 65.	10790	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 67.	10791	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 69.	10792	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 71.	10793	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Külső Pozsonyi út 73.	10796	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110

Cím	Helyrajzi szám	Művelési ág	Rendezési terv szerinti besorolása	Építmény-jegyzék szerinti besorolás *
Szombathely, Külső Pozsonyi út 75.	10797	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Zalai Tóth János utca 1/1.	10755	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Zalai Tóth János utca 1.	10753	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Zalai Tóth János utca 3.	10748/7	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Zalai Tóth János utca 5.	10748/3	üres telek	Lk – Kisvárosias lakóterület	-
Szombathely, Zalai Tóth János utca 7.	10748/2	üres telek	Lk – Kisvárosias lakóterület	-
Szombathely, Zalai Tóth János utca 9.	10748/1	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Zalai Tóth János utca 11-13.	10747	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110
Szombathely, Zalai Tóth János utca 15.	10746	lakóház	Lk – Kisvárosias lakóterület	1110

*9006/1999. (SK 5.) Építményjegyzék, KSH közlemény alapján, 1110 egyalakos lakóépületek

A fenti táblázatban felsorolt ingatlanokon lévő épületek (épületrészek) külső környezeti zajtól védendő azon homlokzata előtt 2 m-re, amelyen legfeljebb 45 dB beltéri zajterhelési határértékű helyiség nyílászárója van:

nappal (06⁰⁰- 22⁰⁰): 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰- 06⁰⁰): 40 dB(A)

1. Teljesítési határidő: A határozat véglegessé válásának napja a beépített ingatlanok tekintetében, a beépítetlen ingatlanokra vonatkozóan, azok beépítését követően a használatbavételi engedély véglegessé válását követően.
2. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkori megtartására.
3. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték túllépése bírságfizetési kötelezettséget von maga után.
4. A környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, továbbá az üzemeltető tevékenységének megszüntetését, az új üzemeltető tevékenységének megkezdését köteles a környezetvédelmi hatóságnak a változást követő 30 napon belül jelenteni.
5. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.

Hulladékgyűjtés

1. A telephelyen előkezelhető nem veszélyes hulladékok hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VII. 27.) VM rendelet szerinti kódszáma és éves mennyisége a következő táblázatban összefoglaltaknak megfelelően:

A hulladékok			
azonosító kódja	megnevezése	mennyisége t/év	egyidejűleg gyűjthető hulladékmennyiség (t)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	150	8
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	60	6
Összesen:		210	14

2. A 1. pontban szereplő hulladékok előkezelése a Kft. Szombathely, Körmendi út 98. szám alatti telephelyén történhet.
3. A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
4. A Kft. köteles az előkezelésre váró és már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
5. A tevékenységből keletkező hulladékok előírásoknak megfelelő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
6. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
7. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
8. A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.
9. Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
10. A telephelyen az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésnek szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján összeállított üzemnaplót kell vezetni.
11. A hulladékgazdálkodási tevékenységből esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés elhárítására megfelelő eszközöket, anyagokat biztosítani kell. A környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
12. Az engedély alapján átvett és előkezelt hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerint kell nyilvántartást vezetni és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
13. Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
14. Az engedély érvényességi ideje alatt a 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló kormányrendelet előírásainak meg kell felelni.
15. A Kft. köteles a hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
16. A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a környezetvédelmi hatóság felé.
17. A telephely bezárásának, a tevékenység felhagyásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a Hatóság felé.

Földtani közeg védelme

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a

környezetvédelmi hatóság (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatti vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7965, 0670/450-7966) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli szennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

- Havária esetén (üzemanyag-, hidraulikaolaj kiömlés stb.) képződött veszélyes hulladékot a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait alkalmazva, környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, további kezelésre csak az arra feljogosított szervezetnek lehet átadni.
- A telephely területén belül a felülvizsgálatok alkalmával továbbra is legalább 3 fúrásponton talajvizsgálat szükséges a következő komponensek tekintetében: nikkel, réz, ólom, összes króm, kadmium, cink, TPH (üzemanyag kút közelében).
- Az iszap- és olajfogó műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell, a keletkező iszapot veszélyes hulladékként kell kezelni a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.
- Havária esetén a környezetvédelmi hatóság által VA/KTHF-KTO/26-1/2021. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

V.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 2202-2/2024.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

- A gyár vízállésmélységeit a 36800/2769-14/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell üzemeltetni.
- A közcsatornára vezetett szennyvizek minőségének az 1. pontban hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt küszöbértékeknek kell megfelelni a következők szerint:

Kibocsátási küszöbértékek

A fémmegmunkálásból és festésből származó technológiai szennyvíz minőségére vonatkozó **követelmények a közüzemi szennyvízelvezető műbe való bevezetés előtt, a gyári végkontrollnál:**

pH	6,5 - 10,0
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1.000 mg/l
Összes szerves nitrogén (ammónium, nitrát, nitrit)	120 mg/l
Összes alumínium	3 mg/l
Összes vas	20 mg/l
Fluoridok	50 mg/l
Nitrit nitrogén	5 mg/l
Összes alifás szénhidrogén (TPH)	10 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l
Toxicitás _{Hal}	6 T _H
Szulfát	400 mg/l
10' ülepedő anyag	150 mg/l
Összes só	2.500 mg/l

A fémmegmunkálásból és festésből származó technológiai szennyvíz minőségére vonatkozó **követelmények más szennyvizekkel való elkeveredés előtt a szennyvíz előtisztító után:**

Aktív klór	0,5 mg/l
Könnyen felszabaduló cianidok	0,2 mg/l
Összes cink	2 mg/l
Összes kadmium	0,1 mg/l
Króm VI.	0,1 mg/l
Összes króm	0,5 mg/l
Összes ólom	0,5 mg/l
Összes réz	0,5 mg/l
Összes nikkel	0,5 mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1 mg/l

3. A Pap-árokba vezetett csapadékvíz és hűtővíz minőségének az 1. pontban hivatkozott vízjogi üzemeltetési engedélyben előírt küszöbértékeknek kell megfelelni a következők szerint:

pH	6,5-9
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOl _k)	75 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SzOE)	5 mg/l
Összes lebegő anyag	50 mg/l

4. Az üzemből a közcsatornára vezetett előkezelt technológiai szennyvíz minőségének ellenőrzését a vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően a jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell végezni.
5. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a vízvédelmi hatóság a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.
6. A technológiai szennyvíz kezelésére szolgáló előtisztító berendezések, valamint a csapadékvíz tisztítását végző iszap- és olajfogó műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell. A keletkező iszap veszélyes hulladéknak minősül, csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére adható át.
7. Havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.
8. A szennyvízelvezető és tisztítómű üzemeltetésével összefüggő, a környezetet károsító, vagy annak közvetlen veszélyével járó üzemzavart az üzemeltetőnek haladéktalanul be kell jelentenie a vízügyi hatóságnak, és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak.
9. A vízügyi hatóság értesítése és jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
10. A hidrogeológiai „B” védőidomra vonatkozó – a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási mélyek védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben meghatározott – korlátozásokat és előírásokat be kell tartani.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF-KJO/00305-2/2024. számú szakkérdésre adott válaszában rögzített kikötés:

1. A tevékenység folytatása során a megfelelő környezetvédelmi, műszaki megelőző intézkedéseket, amelyekkel megakadályozható a felszíni, valamint a felszín alatti vizek veszélyeztetése, illetve a földtani közeg szennyezése, meg kell tenni.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály közegészségügyi hatáskörben a módosítás vonatkozásában észrevételt nem tett.

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A § (2) bekezdésére figyelemmel 2029. április 15-ig érvényes, azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított öt éven belül felül kell vizsgálni.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül be kell jelenteni.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani akként, hogy - a folyamatos jogszerű működés érdekében - 2029. április 15-ig ismételt jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 2.2. és 10.3 pontjai az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 150.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

VIII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított – hirdetmény útján értesítettek esetében a hirdetmény levételét követő naptól – tizenöt napon belül az a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett (Energiaügyi Minisztérium 1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18. dr. Dér Ádám környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár), de Főosztályomnál két példányban benyújtható, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.

Az elsőfokú közigazgatási határozat elleni fellebbezés illetéke - ha e törvény másként nem rendelkezik, és a fellebbezés tárgyának értéke pénzben megállapítható - a fellebbezéssel érintett vagy

vitatott összeg minden megkezdett 10 000 forintja után 400 forint, de legalább 5.000 forint, legfeljebb 500 000 forint. Ha a fellebbezés tárgyának értéke pénzben nem állapítható meg, a fellebbezés illetéke 5000 forint.

A fellebbezési illetéket banki átutalással a Magyar Államkincstárnál vezetett 10032000-01012107-00000000 számú számlájára vagy - a technikai feltételek megléte esetén – az elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül történő fizetéssel kell megfizetni. Banki átutalással történő illetékfizetés esetén az átutalás közleményrovatában az ügyfél nevét, lakcímét vagy székhelyét, illetve az ügyszámot kell feltüntetni. A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

Indokolás

A BPW-Hungária Kft. (9700 Szombathely, Körmendi u. 98., - a továbbiakban: Kft.) a Szombathely, Körmendi u. 98. szám alatti telephelyén folytatott tevékenysége vonatkozásában a VA/KTHF-KTO/136-1/2021. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt, VA/KTHF/99-17/2022., VA/KTHF/36-2/2023., VA/KTHF/153-16/2024. és VA/KTHF/153-29/2024. számokon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely engedély 2029. április 15-ig érvényes.

A Kft. képviseletében eljáró Medio Tech Kft. (9700 Szombathely, Körmendi út 92). 2025. február 26-án - nem jelentős változtatás miatt - az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló kérelmet terjesztett elő Főosztályomon.

A beküldött módosítás a meglévő Hegesztés technológiához kapcsolódó, új helyhez kötött légszennyező pontforrás (P65) és a hozzá kapcsolódó berendezés működésére irányul.

A módosítási kérelemben és dokumentációban foglaltak a KORMÁNYRENDELET és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény - továbbiakban Kvt. - alapján, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényben - továbbiakban Ákr. - meghatározott eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A Kormányrendelet 21. §-ában foglaltak alapján az eljárás megindításáról a nyilvánosság tájékoztatásra került, az érintett önkormányzat területén közhírré tétel útján, valamint a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján és Főosztályom hirdetőtábláján keresztül. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan 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. melléklet 9/4- és 9/6. pontjai, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. melléklet I.3.-I.7. pontjai alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálata céljából.

A tervdokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély – rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő – módosításáról és egységes szerkezetbe foglaltan történő kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

Levegőtisztaság-védelem

A Kft., a kérelmében a 9. számú Hegesztés technológiához tartozó P66 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás működési engedélyezése kapcsán kereste meg Hatóságomat. A Kft. a Levegőtisztaság-védelmi alapnyilvántartás adataiban történt változásokat az OKIR szakrendszeren

keresztül bejelentette. Az elektronikusan megküldött változások a Levegőtisztaság-védelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (LAIR) jóváhagyásra kerültek.

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 22. § (1) bekezdés, 25. § (1)-(2) bekezdése, valamint a 6. számú mellékletében foglalt tartalmi követelmények figyelembevételével határoztam meg.

Az engedélykérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy az megfelel a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendeletben (a továbbiakban: Kormányrendelet) foglalt tartalmi követelményeknek.

A rendelkezésemre álló, valamint benyújtott vizsgálati jegyzőkönyv:

- **P27, P37, P38, P40, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P56, P57, P59, P60, P61, P62, P63, P64** pontforrások (készítette: Akusztika Mérnöki Iroda Kft., Baja, száma: BM 020968., mérés időpontja: 2023. április 17-19.),
- **P65** pontforrás készítette: Medio Tech Kft., Szombathely, száma: V/173/25/L/06., mérés időpontja: 2025. február 06.) alapján megállapítottam, hogy a tárgyi pontforrások működése megfelel a vonatkozó levegőtisztaság-védelmi előírásoknak, ezért határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti a működtetéshez hozzájárultam.

Az 1. számú technológiához (*hőtermelés*) tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőtéljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 12. § (2) és (3) bekezdéseinek és az 1. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

A 2., 4., 7., és 8. számú technológiákból származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 7. § (1) és (2) bekezdése alapján, a 6. számú mellékletében, valamint a 2. számú technológiából származó szilárd anyagra vonatkozóan a 7. számú melléklet 2.9. pontjában foglaltak szerint történt.

A 9. és 10. számú technológiákból származó légszennyező anyagok kibocsátási határértékeinek megállapítása a VM rendelet 7. § (2) bekezdése alapján és a 7. számú melléklet 2.52.1. pontjában foglaltak szerint történt.

A 11. számú technológiához (*Hőtermelés II.*) tartozó határértékek megállapítása az FM rendelet 4. § (5) bekezdésének és az 5. melléklet 2. pontjának F oszlopában foglaltak figyelembevételével történt.

A pontforrásokon távozó légszennyező anyagokra vonatkozó mérési kötelezettséget 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, illetve az FM rendelet 8. § (1) és (2b) és a 12. § (5) és (6) bekezdései, valamint a Korm. rendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a 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 rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján megállapítottam, hogy a telephelyen működő helyhez kötött légszennyező pontforrások légszennyező-anyag kibocsátása nem haladja meg a vonatkozó jogszabályokban rögzített határértékeket, ezért határozatom rendelkező részében rögzítettek szerinti működtetéshez hozzájárultam.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajvédelemre irányuló előírásokat a benyújtott dokumentáció, és a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az előírások továbbra is szükségesek.

A zajkibocsátási határérték megállapítása és feltételek rögzítése a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, módosított 284/2007. (X.29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 284/2007. Kormányrendelet) 10. §. (4) bekezdése, a 11. §. (5) és (6) bekezdése alapján, a zajkibocsátási határérték megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. §. (1) és (4) bekezdése, és a környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 2. § (1) bekezdésének és 5. § -ának, illetve az 1. sz. mellékletének figyelembevételével történt.

A határértékeket a 284/2007. Kormányrendelet 6. § (1) bekezdése alapján meghatározott hatásterületen lévő védendő objektumokra állapítottam meg.

A határértékek betarthatósága a benyújtott Vizsgálati Jegyzőkönyv (készítette: Kof-Kiss Nikoletta Medio Tech Kft. -Szombathely, Körmendi út 92. – Száma: V/173/24/Z/06) alapján biztosítható.

Hulladékgazdálkodás

A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően munkahelyi gyűjtőhelyeken és üzemi gyűjtőhelyen történik.

A tevékenység során keletkező hulladékok hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezeteknek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

A Kft. rendelkezik a tevékenység végzéséhez szükséges tárgyi feltételekkel, és a tevékenység végzéséhez szükséges személyi feltételek és pénzügyi garanciák is rendelkezésre állnak.

Földtani közeg védelme

A műszaki fejelem betartása mellett a földtani közeg elszennyeződésével nem kell számolni. Megállapítható, hogy a földtani közegre normál üzemvitel esetén a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást. A földtani közeg esetlegesen bekövetkező havária esemény alkalmával szennyeződhet.

A havária eseményekre vonatkozó előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A kikötéseket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglaltak alapján tettem.

Élővilág védelme, táj- és természetvédelem

A belterületen elhelyezkedő telephely nem áll országos védettség. vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Az üzem területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek, természetes társulások előfordulása nem tapasztalható. Biológiailag aktív felület a burkolt területek közötti telepített gyepek, illetve a parkolók fásított része.

Az ipari komplexumtól 5 km-re északra országos természetvédelmi oltalom alatt álló terület található, a Kámoni Arborétum, amelyre a telephelyen folytatott tevékenység hatással nincs.

Tájvédelmi szempontból a telephely tájba illesztése megoldott, tekintettel arra, hogy fásítással körbevett a komplexum.

A cég tárgyi telephelyen mezőgazdasági és tehergépkocsikhoz szükséges futómű és gépalkatrész gyártási tevékenységet folytat, amelyre legutóbb VA/KTHF-KTO/136-1/2021. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A gyártási tevékenység nem változik, a változás egy új ipari víz kút, egy vas-, mangántalanító berendezés és egy új központi szennyvíztisztító berendezés kialakítása, amelyek meglévő telephelyen belül valósultak meg.

A dokumentáció táj- és természetvédelmi fejezetét Molnár András táj- és természetvédelmi szakértő (Sz-039/2010.) készítette.

Előzőek alapján megállapítható, hogy az ipari tevékenység a technológiai fegyelem betartásával nem változtatja meg a jelenlegi állapotokat jelentős mértékben, a természeti környezetre számottevő hatást nem gyakorol.

A Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/2202-2/2024.ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása:

„A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) VA/KTHF/153-6/2024. számú – 2024. április 11-én érkezett – megkeresésével a BPW-Hungária Kft. (9700 Szombathely, Körmendi u. 98.) telephelyén tevékenység teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vas Vármegyei 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 megkeresés, valamint az elektronikus úton közzétett - a Medio Tech Kft. (9700 Szombathely, Körmendi u. 92.) által tervszám nélkül készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A telephely vízellátási mélyfúrásai 36800/2769-14/2019.ált. számon egységes szerkezetben kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, technológiai és ivóvíz ellátása, szociális és technológiai szennyvíz elvezetése, továbbá csapadékvíz-elvezetése megoldott. A vízjogi üzemeltetési engedély 2029. június 30-ig érvényes.

Vízellátás:

A telephelyen kommunális és technológiai céllal használnak vizet. Az üzem két független vízellátó rendszerrel rendelkezik: városi vízműre települt üzemi vízellátó rendszer és saját vízbázisra települt vízellátó rendszer. Az üzem technológiai vízbeszerzését az újonnan megépült 3. számú mélyfúrású kút (B-151) biztosítja, mivel az 1. számú (B-65) és 2. számú (B-66) mélyfúrású kút vize oly mértékben

elszennyeződött, hogy ipari célra sem használható fel. A két régi kút tartalékkútként funkcionál (vízigény $0 \text{ m}^3/\text{d}$), egyben a Körmendi úti hulladéklerakó monitoring rendszerének részét képezi, ezért az üzemeltethetőségüket biztosítani kell a mintavételek idejére. Kommunális célokra a vezetékes városi vizet használják, míg technológiai célokra a saját mélyfúrású kútból vett és saját technológiával kezelt vizet használják.

A 3. számú új kútból kitermelt víz magas vas- és mangán tartalma miatt a felhasznált víz kezelésére víztechnológiai (vas- mangántalanító) berendezés létesítése volt szükséges. A rendszer működése teljesen automatikus. A telepen a meglévő víztároló tartály ($T2 = 350 \text{ m}^3$) és fertőtlenítőszer adagoló tartály ($VA-2 = 100 \text{ dm}^3$) mellé egy új nyersvíz tároló tartály ($T1 = 20 \text{ m}^3$) és a vízkezelő berendezés (F1-F3 szűrőoszlopok, valamint előoxidáló vegyszer adagoló tartály: 100 dm^3) elhelyezésére szolgáló vízgépház került kialakításra. A vas és mangán vegyületek kiszűrése katalitikus oxidálással és szűréssel történik. A folyamatos kezelt vízellátás biztosítása érdekében 3 db, párhuzamosan működő szűrőoszlop került telepítésre. A szűrőoszlopokról kijövő előkezelt vízhez fertőtlenítés céljából nátrium-hipoklorit oldat kerül adagolásra. A vastalanított, fertőtlenített víz a meglévő 350 m^3 hasznos tároló térfogatú beton földalatti tartályba kerül bevezetésre további felhasználásig.

Szennyvízelvezetés:

A telephelyen kommunális és technológiai szennyvizek keletkeznek, melyek a városi közcsonna-hálózatba kerülnek bevezetésre. A technológiai szennyvizek az új központi szennyvíz előtisztító berendezésen keresztülvezetve kerülnek bevezetésre a városi közcsonna-hálózatba. A szennyvízkezelő berendezés feladata a telephelyen keletkező összes ipari szennyvíz (KTL1, KTL2 festőüzemek szennyvizei, illetve olajos emulziós szennyvizek) tisztítása. A központi szennyvíztisztító $120 \text{ m}^3/\text{nap}$ összes kapacitású.

A központi szennyvíztisztítási technológia együttes összekapcsolódó technológiával kezeli a 15.000 m^2 -es, és 20.000 m^2 -es gyártócsarnokokban keletkező olajos-emulziós szennyvizeket és a KTL1 és a KTL2 festő üzemből származó szennyvizeket.

A fémmegmunkálás, karbantartás, egyéb kiegészítő tevékenységek során keletkező olajos-emulziós szennyvizek, mosóvizek és koncentrátumok kezelése a már meglévő, de kiegészített emulzióbontó reaktorokban történik az eddigiekkel megegyező módon és technológiával.

A KTL1 és a KTL2 festő üzemek különböző műveleteiből származó szennyvízárámok öblítővizei és koncentrátumai az ott meglévő kialakított feladó zsompokból az ott meglévő gyűjtőtartályokba kerülnek, majd onnan külön csővezetéken jutnak az AUSTROWAREN emulzióbontó területén kialakított új központi szennyvíztisztítóba.

A szennyvíztisztítási technológia főbb lépései:

- olajos emulziós szennyvízgyűjtés, koncentrátumgyűjtés, átlagosítás a 15.000 m^2 -es, és 20.000 m^2 -es gyártócsarnokokban
- olajos-emulziós szennyvizek kezelése, emulzióbontás
- KTL1 felületkezelő üzem szennyvízgyűjtés, átlagosítás
- KTL2 felületkezelő üzem szennyvízgyűjtés, átlagosítás
- savas, lúgos koncentrátumgyűjtés KTL1 felületkezelő üzem
- savas, lúgos koncentrátumgyűjtés KTL2 felületkezelő üzem
- pH állítás, kémiai kezelés és flokkulálás, olajos-emulziós szennyvizek utótisztítása
- egyéb szennyezőanyagok leválasztása kémiai úton
- iszapfázis elválasztás ülepitéssel
- az iszap sűrítése, víztelenítése
- felúsztatott olaj gyűjtése
- a tisztított szennyvíz végkontroll utáni elvezetése
- vegyszer előkészítés

Az üzem területére külső forrásból is kerül szennyvíz (Rába utcai befolyás) melynek mértéke, összetétele részletesen nem ismert, de tartalmaz kommunális és ipari eredetű komponenseket is.

Csapadékvíz-elvezetés:

Az üzem csapadékvíz-elvezető hálózata a fejlesztések és az átalakítások miatt jelentősen átalakult. A korábbi két nagy vízgyűjtő helyett összesen hét vízgyűjtő jött létre, mindegyik külön kivezetéssel a befogadóba. Az üzem összes csapadékvizeinek befogadója az üzem D-i oldalán húzódó Pap-árok, ahová mind a hét vízgyűjtő egy-egy kivezetéssel torkollik ki. A csapadékvíz elvezető hálózat teljes egészében gravitációs, fedett.

A jelenlegi hét kivezetésből haton van olajfogó (CS-1-0-, CS-2-0, CS-3-0, CS-4-0-, CS-5-0, CS-7-0), egy kivezetés (CS-6-0), amely csak tiszta tetővizeket bocsát ki, olajfogó nélküli.

Az üzem területén lévő hordós olajtároló 600 m²-es burkolt felületén keletkező, és a telephelyen az üzemi töltőállomás környezetében (100 m²) esetlegesen szennyeződő csapadékvizek szintén olaj- és iszapfogó műtárgyon keresztül kerülnek átvezetésre.

A hővel terhelt hűtővizek visszaforgatásra kerülnek rendszerbe.

A logisztikai raktárcsarnok tetőszerkezetéről lefolyó - nem szennyezett - csapadékvíz a meglévő csapadékvíz elvezető rendszertől elkülönülten kerül összegyűjtésre további hasznosítás céljából. (pl. tűzvíz igény, illetve a toalettök öblítése).

Szombathely közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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, Újperinti Vízmű - 5041-1/4/2009. számú határozattal kijelölt - sérülékeny, üzemelő ivóvízbázisának 50 éves 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 dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

A szennyvízkibocsátási határértékeket a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet), illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III. rész 33. fejezet, Fémmegmunkálás és fém felületkezelés technológiai határértékek alkalmazásával határoztam meg.

A vízszennyezési bírságra vonatkozó figyelmeztetést a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (1) bekezdése alapján tettem.

A havária események kapcsán a bejelentési kötelezettség a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rend. 2. § (6) bekezdése alapján áll fenn.

Előírásaim 6. pontjában foglaltakat a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 14. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

A rendelkező részben tett további kikötéseket a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. §, illetve 10. §-ában, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 5. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

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 Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály vízvédelmi hatáskörben adott szakvéleményének indokolása a módosítás vonatkozásában:

„A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet [továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontjai alapján a 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 szakkérdés megkeresés mellékleteként megküldött – Kof-Kiss Nikoletta környezetmérnök, környezetvédelmi szakmérnök által készített – engedélyezési tervdokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A telephelyen a jelenlegi beruházással létesítendő pontforrás a T5 csarnokban, egy új hegesztő berendezésekhez kapcsolódna. A P65-ös pontforrás kialakításával a szennyezett levegő elszívása és a hőterhelés csökkentése a cél.

A tervezett módosításnak érdemi vízvédelmi, vízügyi vonzata nincs. A tevékenység vízellátása, szennyvízelvezetése megoldott. A Kft. vízilétesítményeinek üzemeltetése a többször módosított 36800/2769- 14/2019.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, mely 2029. június 30-ig érvényes.

Szombathely közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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, Újperinti Vízmű - 5041-1/4/2009. számú határozattal kijelölt - sérülékeny, üzemelő ivóvízbázisának 50 éves 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 kialakítás során, a technológiai fegyelem betartása mellett a csapadékvíz, valamint a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződésével, veszélyeztetésével nem kell számolni. Fenti szakkérdések vizsgálata a VA/KTHF/153-16/2024. számú egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során megtörtént, az engedély ennek megfelelően került kiadásra, a létesítmények üzemszerű működése az egységes környezethasználati engedélyben tett előírásaim betartása mellett nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

A megkeresés, valamint a megküldött tervdokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Vízügyi 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 a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. §, illetve a 8. melléklet 2. és 3. pontja állapítja meg.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály VA/NEF-KJO/00305-2/2024. számú szakvéleményének indokolása:

„A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település- egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, és az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megkereste Hivatalunkat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja alapján, hogy a Hivatal hatáskörébe tartozó szakkérdésekben nyilatkozzon a BPW Hungária Kft. Szombathely, Körmendi út 98. szám alatti telephelyén folytatott tevékenység teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában.

A Medio Tech Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (9700 Szombathely, Körmendi út 92.) által elkészített dokumentáció alapján a telephelyen tehergépkocsi és mezőgazdasági gépalkatrész gyártást végeznek. A folyamatos fejlesztések következtében az üzem gyártókapacitása nőtt. A vállalat 2003 óta rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel, az iratanyag az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációja.

Az írásos anyag kitér a telephely elhelyezkedésére, létesítményeire, a gyártási technológiára, valamint a vizsgálattal érintett környezetre és a környezeti elemek érintettségének vizsgálatára.

Az üzem a városközponttól D – DNy-i irányban helyezkedik el, a 86-os főút kivezető szakaszán. A területe részben szilárd burkolatú utakkal ellátott. A telephelytől a lakóterületek megközelítőleg 50 méterre helyezkednek el É-i és ÉK-i irányban. Távolabbi környezetében ipari létesítmények, mezőgazdasági területek, kertvárosias besorolású övezetek találhatóak. A legközelebbi vízfelület az 50 m-re lévő volt Kavicsbánya tó, mely jelenleg horgászati hasznosítású.

A dokumentáció alapján a technológia a megelőző vizsgálat óta nem változott. A kiegészítő technológiák és infrastruktúra területén történt változás, mellyel kapcsolatban a dokumentációban rögzítésre került egy új iparvíz kút – vas- és mangántalanító berendezéssel –, valamint egy új központi szennyvíztisztító létesítmény létesítése.

A földtani közeg igénybevételevel és a talajszennyezés lehetőségével foglalkozó fejezetben megtalálható, hogy Szombathely fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőségvédelmi területen fekszik.

A telephelyen a földtani közeget a KTL1 festősor, KTL2 festősor, üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely, üzemanyagkút veszélyezteti. A technológiai leírás szerint ezen tevékenységek a földtani közeget közvetlenül nem veszélyeztetik.

Jelen dokumentáció a vizsgált időszakra vonatkozó talaj szennyezettségi vizsgálatot nem tartalmaz, csak a 2018-ban végzett talajvizsgálatok eredményeit tüntették fel.

A telephely az újperinti vízbázis „B” védőterületén helyezkedik el. Az elvégzett vizsgálatok és értékelések alapján a vízbázis térségében, valamint annak területén jelentős talajvíz szennyezés, magas nitrát tartalom mutatható ki. A nitrát szennyezés mellett egyéb szennyezés - bór, króm, nikkel - is található. A leírás az áramlási viszonyokat figyelembevéve szennyező forrásként a közelben lévő létesítményeket - VASI VOLÁN telephelye, a VOLLTANK benzinkút, volt városi kommunális hulladéklerakó - nevesíti.

A dokumentáció része a monitoring kút M/173/23/V/20 jelű vizsgálati jegyzőkönyve, mely alapján a vizsgálatok az általános vízkémiai, toxikus fém, TPH komponensekre terjedtek ki. A vizsgált komponensek vonatkozásában a monitoring kút vize nem haladja meg a „B” szennyezettségi határértékeket.

A Kft. tevékenysége során veszélyes hulladékok, nem veszélyes termelési hulladékok és kommunális hulladékok keletkeznek, melyek gyűjtése és elszállítása a jogszabályi előírásoknak megfelelően történik.

A leírás szerint a légszennyező anyagok vonatkozásában elvégzett mérési eredmények alapján a telephely légszennyező pontforrásainak légszennyező anyag kibocsátásai a kibocsátási határértékeket nem lépik túl. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyisége nem jelentős.

A dokumentációban található vizsgálati jegyzőkönyv szerint az üzemi létesítményekben folytatott tevékenységből származó zajszintek a legközelebbi védendő objektumoknál nem haladják meg a zajkibocsátási határértékeket.

A Hivatal hatásköre a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontján, továbbá 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 2. § (1) bekezdés b) pontján, illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.”

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály népegészségügyi hatáskörben adott szakvéleményének indokolása a módosítás vonatkozásában:

„A dokumentáció vizsgálata a környezet- és település- egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, és az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedt ki.

Kof-Kiss Nikoletta környezetmérnök, környezetvédelmi szakmérnök által készített dokumentáció – a BPW-Hungária Kft. Szombathely, Körmenyi út 98. szám alatti telephelyén létesített 1 db (P65) helyhez kötött légszennyező pontforrásra vonatkozó működési engedély kérelem – tartalmazza a létesítmény, illetve technológia működési helyének jellemzőit, légszennyező forrásait, a légszennyező források helyszínrajzát, valamint a mérési és számítási eredményeket.

A létesített P65-ös pontforrás a T5 csarnokban, egy új hegesztő berendezéshez kapcsolódik. Az elszíváshoz egy ipari porleválasztó berendezést telepítettek, 2 000 m³/h teljesítményű elszívó ventilátorral. A szűrési folyamatot követően a megtisztított levegőt a létesített P65-ös pontforráson keresztül vezetik ki a szabadba.

Az írásos anyag tartalmazza, hogy a telephelytől északi és nyugati irányban található családi házak, lakóépületek. A pontforrás levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a P65-ös pontforrástól számított 5 méter sugarú kör adja meg. A hatásterületen belül nem található lakóingatlan.

A dokumentáció alapján a P65-ös pontforrás működése a környezetre, az emberi egészségre nem jelent veszélyt, nincs jelentős környezeti hatása.

A Hivatal hatásköre a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontján, valamint a 12/A. §-án, továbbá 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 2. § (1) bekezdés b) pontján, illetékessége a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésén alapul.”

Az eljárás során tett megállapítások és az eljárásban közreműködő szakhatóság és társszabályok állásfoglalásainak figyelembevételével a határozatom rendelkező részében foglaltak szerint döntöttem.

A népegészségügyi szakkérdés vizsgálata vonatkozásában 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 2. § (1) bekezdés b) pontja és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján járt el a Hivatal.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálata vonatkozásában 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 alapján járt el a Hivatal.

Határozat elleni jogorvoslatról szóló tájékoztatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. §-a, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 26/A.§-a és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116-118.§-ai alapján biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (továbbiakban: Itv.) 29. § (2) bekezdése alapján állapítottam meg.

Fent hivatkozott jogszabályhelyeken kívül határozatomat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-a és a Kormányrendelet 20/a. § (10) (12) bekezdései alapján hoztam meg.

Az egységes környezethasználati módosítási eljárás igazgatási szolgáltatási díjának jogalapját a FM rendelet 3. számú melléklet 2.2., 10.2. pontjai figyelembevételével állapítottam meg.

A határozatomat megküldöm a Szombathely MJV Jegyzője részére a Kormányrendelet 21. § (4) bekezdése alapján közhírré tétel céljából.

Határozatom Hatóságom hirdetőtábláján és a Vas Vármegyei Kormányhivatal honlapján is közhírré

tételre kerül.

A Vas Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. Rendelet 5 § (1) c) pontja; illetékességét a 2. § (1) bekezdése határozza meg.

A kiadmányozás joga a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II. 3.) számú utasítás III. fejezet 12.a) pontja alapján került átruházásra.

Kelt: Szombathely, elektronikus időbélyeg szerint

Vámos Zoltán
főispán
nevében és megbízásából

Bencsics Attila
főosztályvezető

A határozatot kapja:

1. BPW-Hungária Kft.
2. Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
3. Vas Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
4. Szombathely MJV Önkormányzata

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100429809
A telephely megnevezése: futóm gyár
A telephely címe: 9700 Szombathely, Körmendi út 98
KÜJ: 100170689
Ügyfél neve: BPW-Hungária Kft
Ügyfél cím: 9700 Szombathely, Körmendi út 98. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 1001
A technológia megnevezése: H termelés I.

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P27	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P27	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P27	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P56	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P56	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P56	Külön jogszabályi alapon

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

P27 Kazánház kéménye
P56 kazán 2 kéménye

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2003.4	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2003.4	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.4	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 25
A technológia megnevezése: Festés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P37	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P38	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P38	Általános: anyagra
Szén-monoxid	2	P38	Általános: anyagra
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P38	Általános:1C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P47	Általános: anyagra
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P47	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P47	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P47	Általános: anyagra
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P47	Általános:1C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P48	Általános:3B osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P48	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P48	Általános:3C osztály
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P48	Általános: anyagra
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P48	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P48	Eljárás specifikus alapon
Sztirol	160	P48	Általános:3C osztály
Szén-monoxid	2	P48	Általános: anyagra
Ón és vegyületei Sn-ként	84	P48	Általános:1C osztály
1,2,4,-Trimetil-benzol (Pseudokumulol)	163	P49	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P49	Általános:3B osztály

Butil-acetát / ecetsav-butil-észter /	323	P49	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P49	Általános:3C osztály
Metil-izobutil-eton / 4-metil-2-pentanon; izobutil-metil-eton /	316	P49	Általános:3C osztály
Propilén-glikol-monometil-éter / metil-proxitol; 1-metoxi-2-propanol /	736	P49	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P49	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P50	Általános: anyagra
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P51	Általános:3B osztály
Butil-glikol-acetát	331	P51	Határértékkel nem szabályzott
Etil-benzol	157	P51	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P51	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P51	Általános:3C osztály
Szilárd anyag	7	P51	Eljárás specifikus alapon
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P51	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P51	Általános:3C osztály
2-METOXI PROPIL-ACETÁT	261	P52	Általános:3B osztály
Butil-glikol-acetát	331	P52	Határértékkel nem szabályzott
Etil-benzol	157	P52	Általános:3C osztály
Etilén-glikol-monobutil-éter / 2-butoxi-etanol;butil-glikol /	360	P52	Általános:3C osztály
Paraffin-szénhidrogének C9-t I	598	P52	Általános:3C osztály
Trimetil-benzolok (kivéve pszeudokumul)	164	P52	Általános:3C osztály
Xilolok	152	P52	Általános:3C osztály

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

P37	Mártókád elszívó kürt
P38	Véggáz utánéget elszívó kürt
P47	KTL2 beéget kemence kéménye
P48	KTL2 Vízeszártó kéménye
P49	LTL2 kád és és utóöblít elszívó kürt
P50	vízleszártó kamra, szikkasztó kivezet kürt je
P51	fest kabin kivezet kürt je
P52	szárító alagút kivezet kürt je

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2004.4	3.0 mg/m ³	-	-
Szén-monoxid	2004.4	500.0 mg/m ³	5	-
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2004.4	500.0 mg/m ³	5	-
1C csoport	2004.4	5.0 mg/m ³	0.025	-
3B csoport	2016.3	100.0 mg/m ³	2	-
3C csoport	2004.4	150.0 mg/m ³	3	-
3B+3C csoport	2016.3	150.0 mg/m ³	3	-

A technológia azonosítója: 4 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Lézervágás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Mangán és vegyületei Mn-ként	77	P40	Általános:1C osztály
Réz és vegyületei Cu-ként	49	P40	Általános:1C osztály

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

P40 Plazmavágó elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
1C csoport	2003.4	5.0 mg/m ³	0.025	-

A technológia azonosítója: 7 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Szemcseverés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P53	Általános:1O osztály
Szilárd anyag	7	P59	Általános:1O osztály

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

P53 szemcseverő kúrt
P59 Agtos szemcseszűrő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.3	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	-

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

A technológia azonosítója: 8 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Féktesztelés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Szilárd anyag	7	P57	Általános:1O osztály

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

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t l	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
10 csoport	2016.3	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: 9 Besorolás: 128
A technológia megnevezése: Hegesztés

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P60	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P60	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P60	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P61	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P61	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P61	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P64	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P64	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P64	Eljárás specifikus alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P65	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P65	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P65	Eljárás specifikus alapon

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

P60	Lincoln hosszvarratózó
P61	Tandem hosszvarratózó
P64	Tompahesztés elszívó kürt
P65	P65 FRONIUS hegesztés berendezés elszívó kürt

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2017.2	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2017.2	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.2	150.0 mg/m3 véggáz	-	-

A technológia azonosítója: 10 Besorolás: 128
 A technológia megnevezése: Láng- és plazmavágás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2	3	P62	Eljárás specifikus alapon
Szilárd anyag	7	P62	Eljárás specifikus alapon
Szén-monoxid	2	P62	Eljárás specifikus alapon

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

P62 Microstep Oxycut lángvágó + Abrízív RB1650-8 szemcseszűrő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2017.2	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO2/	2017.2	500.0 mg/m3 véggáz	-	-
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2017.2	150.0 mg/m3 véggáz	-	-

A technológia azonosítója:

11

Besorolás:

1024

A technológia megnevezése:

H termelés II.

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P63	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P63	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P63	Külön jogszabályi alapon

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

P63

Vasfa AKH-2000 F/12

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2003.4	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2003.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2020.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2003.4	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás