



## VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/121-11/2019.

Ügyintéző: Kiss Balázs

Telefon: (94) 506-717

**Tárgy:** A BPW-Hungária Kft. Szombathely, Körmen di u. 98. szám alatti telephelyének egységes környezethasználati engedélyének közhírré tétele

### KÖZLEMÉNY

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 89. § (1) bekezdése alapján

### KÖZHÍRRÉ TESZEM,

hogy a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a **BPW-Hungária Kft. 9700 Szombathely, Körmen di u. 98. szám alatti telephelyén végzett tevékenységét a VA-06/AKF05/121-10/2019. számú egységes környezethasználati engedély határozatában engedélyezte**, mely a környezetvédelmi hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., I. emelet 120. szoba) ügyfélfogadási időben megtekinthető.

Rendelkező rész:

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

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

Tevékenység folytatásának helye: Szombathely, Körmen di u. 98. (10800/12 hrsz.)

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<sub>IPPC</sub>): 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 m<sup>3</sup>-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)
------------------	--	--

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

### A telephelyen folytatott tevékenységek

#### Gyártócsarnokok

- 20.000 m<sup>2</sup>-es csarnok (Agrár program és belső raktár)
- 15.000 m<sup>2</sup>-es csarnok (Nehéz program)

#### Kiegészítő üzemszervek és létesítmények

- Központ irodaház (és porta)
- VKK irodaház
- 5.000 m<sup>2</sup>-es összekötő csarnok
- karbantartó és szerszám üzem (TMK csarnok)
- energia központ
- emulzió bontó
- sűrített levegő ellátás
- üzemi gyűjtőhely épülete 3 részre osztható:
  - kizárólag veszélyes hulladék gyűjtése 12 m<sup>2</sup>
  - veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtése 344 m<sup>2</sup>
  - pihenőhely, temperált helyiség (bálázó berendezések, irattárolás) 150 m<sup>2</sup>
- üzemi gyűjtőhely területe (nem fedett)
- központi szennyvíztisztító
- külső anyagraktár
- VLK csarnok
- belső úthálózat

#### A főtevékenységek

##### I. Agrár program:

A 20.000 m<sup>2</sup>-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, katóforetikus mártó festés (KTL2)
- csomagolás, kiszállítás.

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

## II. Nehéz program

A 15.000 m<sup>2</sup>-es csarnokban a „Nehéz program” alapján nehéz pótkocsik futóműveit és alkatrészeit gyártják. A gyártócsarnokban végzett műveletek a következők:

- - hegesztési eljárások (leolvasztó tompahegesztés, dörzshegesztés, poralatti és védőgázos hegesztés hegesztőrobottal kiegészítve),
- - különféle CNC forgácsoló megmunkálások,
- - kataforetikus mártó festés (KTL1),
- - csomagolás, kiszállítás.

### 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 dízel-motoros, elektromos targoncákkal és csarnoki futódarukkal végzik.

A gyár területén négy helyen található raktározási célú tárolóhely. Kettő a 20.000 m<sup>2</sup>-es csarnokban, a keleti, illetve a déli oldalon. Egy tároló található a 20.000 m<sup>2</sup>-es csarnok mögött, a telephely délnyugati sarkában. Egy vállalati logisztikai központ helyezkedik el továbbá a 20.000 m<sup>2</sup>-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 m<sup>2</sup>-es csarnokban 1 db GUTTMANN RZ 1516/97. típusú szemcseszóró berendezés üzemel, amelyhez RM 31-N-60 típusú 7500 m<sup>3</sup>/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 szemcseszóró berendezésnek légszennyező pontforrása nincs.

A 15.000 m<sup>2</sup>-es csarnokban további 1 db AGTOS típusú szemcseszóró 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 szemcseszóró, 10000 m<sup>3</sup>/h légszállítású elszívóventilátorral, és 112 m<sup>2</sup> felületű patronos (28 db) szűrőberendezéssel. Kapcsolódó pontforrás: P59

Az 20.000 m<sup>2</sup>-es csarnokban, a KTL 2 területén ABRAZÍV ATK 8x5-5 típusú szemcsesverő üzemel. A berendezéshez a P53 jelű pontforrás kapcsolódik.

A 20.000 m<sup>2</sup>-es csarnokban további 1 db GUTTMANN típusú szemcseszóró 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, fűrőgépek, 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 plazmavágás

A fém alkatrészek méretre vágásához plazmavágó berendezést üzemeltetnek az agrártermék gyártó csarnokban, melyhez P40 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrás csatlakozik.

A termeléshez szükséges alkatrészek táblalemezekből történő kivágását egy Microstep Oxycut lángvágó végzi, a levegő elszívás egy 4500 m<sup>3</sup>/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 berendezés mindegyike önálló légtisztítóval (típusa PLIMAVENT) 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: Haane hosszvarratozó, 14000 m<sup>3</sup>/h légszállítású elszívó ven-tilátorral, és 225 m<sup>2</sup> felületű patronos (28 db) szűrőberendezéssel; Lincoln hosszvarratozó, 16000 m<sup>3</sup>/h légszállítású elszívó ventilátorral és 324 m<sup>2</sup> felületű patronos (18 db) szűrőberendezéssel; Tandem hosszvarratozó 5 db hegesztő berendezéssel, 28000 m<sup>3</sup>/h légszállítású elszívó ventilátorral, és 450 m<sup>2</sup> felületű patronos (30 db) szűrőberendezéssel. Kapcsolódó pontforrások: P58, P60, P61

#### 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 elektrooszmózis.

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 utódbiftések egy összefüggő rendszert képeznek.

#### KTL1 berendezés

A KTL1-festősor a 15.000 m<sup>2</sup>-es gyártócsarnokban található, lemezburkolattal leválasztva a csarnok többi részétől. A festési technológiánál a szellőzést elszívó berendezések biztosítják, a szellőzőkürtők a fődémpanelek 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 percnként megy tovább egy-egy lépést, közben rövid lecesegetési idő csökkenti az áthordást.

A technológia fő lépései:

#### Előzsírtalanítás

Az 52 m<sup>3</sup>-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 m<sup>3</sup>-es 65 °C hőmérsékletű kádban az előzsírtalanításhoz hasonlóan történik. A zsírtalanító fürdőt felváltva keringető szivattyúval hidrociklonon vezeti 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.

#### Foszfatozás

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.

#### 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.

### 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.

### 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 folyamatosan szűréssel biztosítják, szükség szerinti vegyszertöltéssel.

### 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 m<sup>2</sup>/év kapacitású festősoron, száraz leválasztású, műszálas filterrel ellátott, szóró festőkabinban történik. A festendő felületek előkészítése zsírtalanító kabinban történik. A mosást követően a felületet szárítják (szikasztó). 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 a 2 db TENHORN DUCOSTO típusú földgáztüzelésű kazán (T4, T5) és az AKH-4000 F/10 EU típusú gázüzemű kazán (T111) biztosítja.

Kapcsolódó légszennyező pontforrások: P27, P56.

#### Nem veszélyes hulladékkezelés

A Kft. 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, regranolálás) történhet.

A hulladékok előkezelési tevékenysége során a hulladékos körjáratokkal összegyűjtött hulladékokat a Kft. az üzemi gyűjtőhelyére szállítja be, ahol a hulladékokat a 2 db különálló ORWAK 3410-SD típusú tömörítőgépből 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 A Kft. felsőfokú környezetvédelmi végzettségű környezetmérnököt foglalkoztat. A Kft. környezetszennyezési károokra vonatkozó felelősségbiztosítással rendelkezik.

#### A tevékenység környezeti hatásai

##### Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen 7 db technológia üzemel.

Technológia megnevezése	Technológia sorszáma
Hőtermelés	1
Festés	2
Láng-és plazmavágás	4
Szemcseverés	7
Féktesztelés	8
Hegesztés	9
Láng- és plazmavágás	10

A technológiákhoz kapcsolódó bejelentés-köteles légszennyező pontforrások jele, megnevezése, valamint a levegőtisztaság-védelmi technológiai azonosítók az alábbiak:

##### 1. számú technológia – Hőtermelés

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P27	Kazánház kéménye
P56	Kazán 2 kéménye



## 2. számú technológia – Festés

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P37	Mártókád elszívó kürtő
P38	Véggáz utánégető elszívó kürtő
P47	KTL2 beégető kemence kéménye
P48	KTL2 Vízeszártó kéménye
P49	KTL2 kád és utóöblítő elszívó kürtő
P50	Vízeszártó kamra, szikkasztó kivezető kürtője
P51	Festőkabin kivezető kürtője
P52	Szártó alagút kivezető kürtője

## 4. számú technológia - Láng-és plazmavágás

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P40	Plazmavágó elszívó kürtő

## 7. számú technológia – Szemcseverés

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P53	Szemcseverő kürtő
P59	Agtós szemcseszóró kürtője

## 8. számú technológia – Féktesztelés

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P57	Féktesztpad kürtő

## 9. számú technológia – Hegesztés

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P58	Haane hosszvarrató kürtője
P60	Lincoln hosszvarrató kürtője
P61	Tandem hosszvarrató kürtője

## 10. számú technológia – Láng- és plazmavágás

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése
P62	Microstep Oxycut lángvágó + Guttman szemcseszóró kürtője

### Zajvédelem

A telephely Szombathely város belterületén helyezkedik el. Keleti irányban a nagy forgalmú Körmenyi út (86-os számú főút) húzódik, melyen túl mezőgazdasági hasznosítású terület található. Északi irányban családi házas lakótelek sorakoznak a Rába utcára és a Külső Pozsonyi utcára számozva. Déli irányban a telephelyet horgásztó, 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 kárton csomagolási hulladék	Alcufer Kft.
150102	műanyag csomagolási hulladék	Alcufer Kft.
150103	fa csomagolási hulladék	Falco Zrt.

A tevékenységből 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.
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Megoldás Kft.
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	Megoldás Kft.
110108*	foszfátoszárból származó iszap	Megoldás Kft.
050109*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap	Megoldás Kft.

A hulladék 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti		Kezelő megnevezése
azonosító száma	megnevezése	
120119*	biológiailag lebomló gépolaj	Megoldás Kft.
160708*	olajat tartalmazó hulladék	Megoldás Kft.
160215*	kiszelejtézt berendezésből eltávolított veszélyes anyag	Megoldás Kft.
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	Megoldás Kft.
160601*	ólomakkumulátorok	Megoldás Kft.

A Kft. 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.

A Kft. a saját tevékenysége során keletkező nem veszélyes papír és műanyag csomagolási hulladékokat az elszállítást megelőzően előkezel, a lehető legjobb helykihasználás érdekében.

A Kft. tevékenysége során keletkezik porsalak anyag, mely ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által vizsgálatra került, és erről a Kft. ATB-2/2015. számon alkalmazástechnikai bizonyítvánnyal rendelkezik. A Kft. 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 m<sup>3</sup>-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 összegyűlekező 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 telephelyen kommunális és technológiai céllal történik vízfelhasználás. A keletkező kommunális és technológiai szennyvizek – az utóbbiak az előtisztító berendezéseken (EISENMANN típusú, AUSTROWAREN típusú, Antikorr szennyvíz tisztító berendezés) keresztülvezetve – a városi közcsatorna-hálózatba kerülnek bevezetésre, ezért a földtani közeget közvetlenül nem veszélyeztetik.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció összeállítása során 4 db fúrásban vizsgálták a talaj minőségét. Az eredmények szerint 4 mintában mutatkozott szennyezettség határértéket meghaladó nikkelszennyezés (65,9,3 mg/kg, 50,9 mg/kg, 69,2 mg/kg és 41,0 mg/kg), valamint két mintában szennyezettségi határértéket meghaladó krómszennyezés (79,2 mg/kg és 120 mg/kg)

## 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, gyártócsarnokok találhatóak, kivéve a parkoló részen lévő néhány lombos fa és örökzöld. Természet-közeli 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 szántók 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.

### Üzemeltetési feltételek

#### Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszacsökkenteni. 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 Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 06-94-513-430) 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: 19) rögzítettek szerint állapítom meg. Az 1. számú hőtermelés technológiánál a mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett kibocsátási határértékek 273,15 K

hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. A 2. számú festés technológia termikus eredetű szennyező komponensek esetében a mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz 5 tf% oxigéntartalmú véggázra vonatkoznak. A többi technológiához tartozó mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett kibocsátási határértékek száraz, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású véggázra vonatkoznak.

2. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
3. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente mérésrel kell meghatározni. A kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét meghatározó méréseket a feladatai szerinti akkreditálással rendelkező szervezettel kell elvégeztetni az utolsó mérés időpontjától számított öt éven belül. A mérést a hatályos mérési szabványban előírt mérőhely kialakításával kell biztosítani. A mérésről készített jegyzőkönyvet 5 évig szükséges megőrizni.
4. Az üzemeltető a légszennyező forrásokra köteles a megfelelő formanyomtatványon (LM lap) légszennyezés mértéke éves bejelentést tenni a hatóság felé. A bejelentést minden év március 31-ig kell teljesíteni. Az adattlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül. Az adatszolgáltatások elektronikus úton teljesítendőek.
5. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell hatóságom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére. A rendkívüli légszennyezést okozó technológia, pontforrások működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.

#### Zaj- és rezgésvédelem

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

a Rába utca 10795/1., 10795/2., 10795/3., 10795/6., 10795/7., 10795/8., 10795/9. hrsz., Külső Pozsonyi út 10758, 10759, 10760/2, 10761, 10762, 10763, 10764, 10765, 10766, 10767, 10769/1, 10769/2, 10769/3, 10769/4, 10769/5, 10769/6, 10769/7, 10769/8, 10777, 10778, 10779, 10780, 10781., 10782, 10783, 10784, 10785, 10786, 10787, 10788, 10789, 10790, 10791, 10792, 10793 hrsz. alatti, a Zalai Tóth János utca 10748/7, 10748/3, 10748/2, 10748/1, 10747, 10746 hrsz. alatti lakóházak védendő homlokzatai előtt 2 m-re:

nappal (06<sup>00</sup>- 22<sup>00</sup>): 50 dB(A)

éjjel (22<sup>00</sup>- 06<sup>00</sup>): 40 dB(A)

1. Kötelezem az üzemeltetőt a fenti határértékeknek a mindenkor megtartására.
2. A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték túllépése bírságfizetési kötelezettséget von maga után.
3. 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.
4. Amennyiben a zajvédelmi szempontú hatásterület kiterjedése megváltozik a zajkibocsátási határértékekre vonatkozóan az engedély módosítását kell kérni.

#### Hulladékgazdálkodás

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	109	8
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	33	6
Összesen:		142	14

- A 1. pontban szereplő hulladékok előkezelése a Kft. Szombathely, Körmei út 98. szám alatti telephelyén történhet.
- A telephelyen az egyidejűleg gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerint elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
- A Kft. köteles az előkezelésre váró és már előkezelt hulladékokat a környezet veszélyeztetését és szennyeződését kizáró módon gyűjteni.
- A tevékenységből keletkező hulladékok előírásoknak megfelelő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- A munkahelyi-gyűjtőhelyen a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
- Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- A hulladéktermelő az ingatlanon képződött hulladék gyűjtését az ingatlan területén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb 1 évig végezheti.
- Az anyagmozgatás, rakodás során kiemelt figyelmet kell fordítani a környezeti elemek elszennyeződésének kizárására.
- A telephelyen az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésnek szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján összeállított üzemnaplót kell vezetni.
- 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.
- Az engedély alapján átvett és előkezelt hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályokban előírtak szerint kell nyilvántartást vezetni és az illetékes hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
- Az engedély érvényességi ideje alatt a hulladékgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó pénzügyi garanciát (környezetvédelmi felelősségbiztosítás) folyamatosan biztosítani kell.
- A Kft. köteles a hulladékgazdálkodási tevékenységről a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a hatóság felé adatszolgáltatást teljesíteni.
- A telephely bezárásának feltétele az ott található valamennyi hulladék további kezeléséről való gondoskodás, valamint a visszamaradt környezeti állapot bemutatása, dokumentálása a környezetvédelmi hatóság felé.
- 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

- A telephely területén belül a felülvizsgálatok alkalmával továbbra is legalább 3 fúráspontra 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 Felügyelőség által 346-5/1/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

## IV.

Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/1802-2/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A gyár vízellátésműveit a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által kiadott, többször módosított 10.891/8/1979. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell üzemeltetni. A 36800/1906-9/2017.ált. és a 36800/3122-18/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedélyek alapján kiépült létesítmények tekintetében a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását és egységes szerkezetben történő kiadását meg kell kérni.
2. A közcatornára vezetett szennyvizek minőségének az 1. pontban hivatkozott jelenleg érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 689/4/2005. számú határozatban és az azt megváltoztató 14/04249/2005. VH-412/2005. számú másodfokú határozatban 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 <sub>N</sub> )	1000 mg/l
Összes szervetlen 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 <sub>Hal</sub>	6 T <sub>H</sub>
Szulfát	400 mg/l
10' üledék anyag	150 mg/l
Összes só	2500 mg/l

A fémmegmunkálásból származó technológiai szennyvíz minőségére vonatkozó követelmények más szennyvizekkel való elkeveredés előtt, az AUSTROWAREN típusú 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 nikkell	0,5 mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1 mg/l

A festésből származó technológiai szennyvíz minőségére vonatkozó követelmények más szennyvizekkel való elkeveredés előtt, az EISENMANN típusú szennyvíz előtisztító után:

Összes cink	2 mg/l
Összes kadmium	0,2 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 1. pontban hivatkozott jelenleg érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 1185-1/4/2006. számú határozatban előírt alábbi kibocsátási határértékeknek kell megfelelni:

Kibocsátási határértékek

pH	6,5-9
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>6</sub> )	75 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SzOE)	5 mg/l
Összes lebegő anyag	50 mg/l

- 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.
- Az üzemből a közcsatornára vezetett előkezelt technológiai szennyvíz minőségének ellenőrzését a jelenleg érvényes vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően a 36800/391-2/2016. ált. számú határozattal jóváhagyott önellenőrzési terv alapján kell végezni.
- 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.
- A 346-5/1/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet vízvédelmi szempontból felül kell vizsgálni.
- 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.
- A vízügyi hatóság értesítése és jóváhagyása szükséges minden olyan esetben, amikor a szennyvízzel kibocsátott szennyezőanyag(ok) minőségét vagy mennyiségét megváltoztató technológiai módosítást terveznek végrehajtani.
- A hidrogeológiai „B” védőidomra vonatkozó – a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben meghatározott - korlátozásokat és előírásokat be kell tartani.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/00667-2. számú állásfoglalásával hozzájárulását közegészségügyi szempontból kikötés nélkül megadta.



Az engedély a Kormányrendelet - 20/A § (1) 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 tulajdonos változást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül be kell jelenteni.

## VI.

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 10.1. pontjai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 750.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – közhírré tétel útján értesítettek esetén a közlemény levételétől – számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (Budapest, Mészáros u. 58/a) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezéssel lehet élni. Az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény (továbbiakban: EÜSZ tv.) 9.§ (1) bekezdése alapján elektronikus ügyintézésre köteleles ügyfelek a fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 375.000,-Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 7.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

### Indokolás kivonata:

A Kft. Szombathely, Körmendi u. 98. szám alatt folytatott tevékenységére a 93-2/2/2009. számú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt. Többszöri módosítást követően a Kft. egységes környezethasználati engedélyét a környezetvédelmi hatóság 651-1/1/2015. számon módosította és egységes szerkezetbe foglalta. Ezt követően VAV/KTF02/1390-6/2016., VAV/KTF02/1390-17/2016., VAV/KTF02/1390-26/2016., VA-06/AKF05/1734-5/2017. és VA-06/AKF05/930-15/2018. számú határozatokkal került módosításra a Kft. egységes környezethasználati engedélye.

A Kft. megbízásából a Medio Tech Kft. (9700 Szombathely, Körmendi út 92.) elkészítette és benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Osztályomra, tekintettel arra, hogy a Kft. a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

Az engedélyezési eljárás során az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9/10-11. 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 1.3. pontja alapján megkerestem az érintett szerveket szakhatósági állásfoglalás és szakkérdés vizsgálat céljából.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

#### Levegőtisztaság-védelem

A levegőtisztaság-védelmi üzemelési feltételeket a 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 figyelembe vételével határoztam meg.

Az 1. számú technológiához (hőtermelés) tartozó határértékek megállapítása a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű 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 figyelembe vételével 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 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, 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 teljes körű felülvizsgálat keretében benyújtott engedélyezési dokumentáció és a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján megállapítottam, hogy a telephelyen működő helyhez kötött 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 dokumentáció 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 dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Az engedély öt éves felülvizsgálatához készített dokumentáció alapján az üzem sekélymélységű földtani képződményeinek feltárására, és egyben a talajvizek vizsgálatára 4 db 5,0 m talpmélységű fúrást végeztek. A 2018. évi talajvizsgálatok (minden fúrásból két minta) eredménye alapján az 1. és 3 sz. fúrás esetében egy-egy mintában, a 4. sz. fúrás esetében mindkét mintában a nikkeltartalom kissé meghaladja 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 rendelet (a továbbiakban: 6/2009. Rendelet) szerinti „B” szennyezettségi határértékét (40 mg/kg).

Ezen felül a 4. sz. fúrás króm tartalma mindkét mintában meghaladja a 6/2009. Rendelet szerinti „B” szennyezettségi határértékét (75 mg/kg).

A korábbi talajvizsgálatok alapján nagyságrendi változást nem mutattak ki, így feltételezhető, hogy az üzemeltetésből adódóan szennyezés nem történik.

A vizsgálati időszakok eredményei szerint a telephelyen detektált szennyezés a háttérből érkezik. Az áramlási háttér antropogén hatásokkal erősen terhelt. Az áramlási háttérben található a VASI VOLÁN telephelye, a VOLLTANK benzinkút, valamint a régi városi kommunális hulladéklerakó.

A telephelyen a jelenlegi technológiához köthetően kialakult talajszennyezés nem bizonyítható, azonban a „B” határérték feletti eredmények jelenléte miatt talajvizsgálatok előírása indokolt.

A monitoringra vonatkozó előírást a Kormányrendelet 22. § (10) bekezdés alapján tettem.

Az iszap-és olajfogó műtárgyak tisztítására vonatkozó előírást a környezet védelméről szóló 1995. évi LIII. törvény 6., 8. és 13. §-ain, illetve a 15. § (1) bekezdésén, valamint a felszín alatti vizek védelméről

szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet és 10. § (1) b) és c) pontjaiban foglaltaknak megfelelően, a földtani közeg védelme érdekében írtam ki.

Az üzemi vízminőségi kárelhárítási tervre vonatkozó előírást a a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése írja elő.

#### **Élővilág védelme, táj- és természetvédelem**

Megállapítottam, hogy az érintett Szombathely 10800/12 hrsz-ú „kivett ipartelep” művelési ágú belterületi ingatlan nem áll országos védettség vagy európai jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Az üzem területén természet-közeli állapotok nincsenek, védett fajok, természet-közeli élőhelyek előfordulása nem tapasztalható.

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 megállapítható, hogy az ipari terület nem önálló tájökológiai egység, továbbá az üzemcsarnokok vonatkozásában a fák takaró hatása jól érvényesül.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése rögzíti, hogy „a vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.” A 17.§ (1) bekezdése kimondja, hogy „a 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”, illetve a 9.§ (1) bekezdése szerint „A vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni” - mely jogszabályi előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság 36800/1802-2/2019. ált. számú szakhatósági hozzájárulásának indokolása

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) VA-06/AKF05/121-7/2019. számú – 2019. február 25-én érkezett – megkeresésével a BPW-Hungária Kft. (9700 Szombathely, Körmendi u. 98.; a továbbiakban: Kft.) ugyanezen szám alatti telephelye egységes környezethasználati engedély módosítása ügyében indított eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sora alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött - Medio Tech Kft., 9700 Szombathely, Körmendi u. 92. által készített – dokumentáció, iratok és a rendelkezésemre álló vízikönyvi okmánytárban elhelyezett iratelőzmények, tervdokumentációk alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A telephely vízilétesítményei a 10.891/8/1979. számon kiadott, és a 10.695/1/1980., a 10.230/2/1992., a 11.079/1/1992., a 11.520/2/1993., a 10.836/2/2000., a 11.480/1/2004.I., a 14/04249/2005. VH-

412/2005. számú határozattal megváltoztatott 689/4/2005., az 1185-1/4/2006., a 962-3/1/2007., a 346-4/1/2011. l., a 36800/1516-2015.ált., a 36800/1262-8/2016.ált., valamint a 36800/3122-18/2017.ált. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezők, technológiai és ivóvíz ellátása, szociális és technológiai szennyvíz elvezetése, továbbá csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2023. január 31-ig érvényes.

#### Vízellátás:

A telephelyen kommunális és technológiai céllal használnak vizet. Az üzem vízellátása részben a városi vízmű-hálózatról, részben a saját, rétegvízre telepített 2 db fúrt kútból (1. és 2. számú kút) valósult meg, azonban a 36800/1906-9/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján egy új (3. számú) rétegvíz-kút került kialakításra, mely létesítésének célja az 1. és 2. számú kutak vízhozamának pótlása volt. Lekötött vízkontingens: 180 m<sup>3</sup>/d. Az üzemben felhasznált átlagos napi vízmennyiség: 118 m<sup>3</sup>/d a saját kutakból, 130 m<sup>3</sup>/d a közműhálózatról. Kommunális célokra a vezetékes városi vizet használják, míg technológiai célokra a saját mélyfúrású kutakból vett és saját technológiával kezelt vizet használják.

#### Szennyvízelvezetés:

A telephelyen kommunális és technológiai szennyvizek keletkeznek, melyek a városi közcsatorna-hálózatba kerülnek bevezetésre. A technológiai szennyvizek előtisztító berendezésen keresztülvezetve kerülnek bevezetésre a városi közcsatorna-hálózatba.

A technológiából szennyvíz eddig három ponton keletkezett. A KTL-festősor üzemelése során keletkező szennyvizek kezelése EISENMANN típusú előtisztító berendezéssel történt. A szennyvizeket savas és lúgos jellegűeknek megfelelően külön, egyenként 25 m<sup>3</sup> űrtartalmú gyűjtőtartályokban gyűjtötték, majd egy 20 m<sup>3</sup>-es tartályban kezelték. A kezelés semlegesítésből, koagulálásból és flokkulálásból állt. Az olajos-emulziós szennyvizek kezelése AUSTROWAREN típusú szennyvíz-előtisztító berendezéssel történt. A berendezés elektroflotációs (kémiai kicsapás és fizikai üleptetés) elven működött. A KTL-II festősor An-tikorr szennyvíztisztító berendezésén a leválasztott szennyvíziszapot kamrás szűrőpréssel víztelenítették, az így nyert víztelenített iszapot veszélyes hulladékként kezelték.

A 36800/3122-18/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedély alapján a meglévő 3 db szenny-víztisztító helyett egy új központi ipari szennyvíztisztítót telepítettek. A szennyvízkezelő be-berendezés feladata a telephelyen keletkező összes ipari szennyvíz (KTL1, KTL2 festőüzemek szennyvizei, illetve olajos emulziós szennyvizek) tisztítása. A központi szennyvíztisztító 120 m<sup>3</sup>/nap összes kapacitású, a korábbival megegyező technológiájú, és a jelenlegi szennyvíztisztító egyes elemeinek felhasználásával készült. A szennyvíztisztító rendszer a már meglévő felületkezelő üzem mintegy 300 m<sup>2</sup> alapterületű vegyszerálló bevonattal ellátott részében, a korábbi emulzióbontó üzem helyén került kiépítésre.

A központi szennyvíztisztítási technológia együttes összekapcsolódó technológiával kezeli a 15.000 m<sup>2</sup>-es, és 20.000 m<sup>2</sup>-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 szennyvízáramok öblítő-vizei és koncentrátumai az ott meglévő kialakított feladó zsompokból az ott meglévő gyűjtő-tartályokba kerülnek, majd onnan külön csővezetéken jutnak az AUSTROWAREN emulzió-bontó területén kialakított új központi szennyvíztisztítóba.

#### A szennyvíztisztítási technológia főbb lépései:

- olajos emulziós szennyvízgyűjtés, koncentrátumgyűjtés, átlagosítás a 15.000 m<sup>2</sup>-es, és 20.000 m<sup>2</sup>-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:

A telephely csapadékvizeinek a közvetlen befogadója a Pap-árok, majd a Sorok-Perint-patak. Az üzem területén a szennyeződésnek kitett felületekről összegyűlő szennyeződhető csapadékvizek iszap- és olajfogó berendezéseken keresztül jutnak az időszakos vízfolyásnak minősülő Pap-árokba, ilyen iszap és olajfogó műtárgy létesült a hordós olajtároló és az üzemanyag töltő kút mellett, valamint a CS-1-0 jelű és CS-2-0 jelű csatornákon.

A hővel terhelt hűtővizek visszaforgatásra kerülnek rendszerbe.

A logisztikai raktárcsarnok tetőszerkezetéről lefolyó - nem szennyezett - csapadékvíz a meg-lévő csapadékvíz elvezető rendszertől elkülönülten kerül összegyűjtésre további hasznosítás céljából. (pl. tűzvíz igény, illetve a toalették 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 36800/1906-9/2017.ált. és a 36800/3122-18/2017.ált. számú vízjogi létesítési engedélyek alapján kiépült létesítmények tekintetében a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását még nem kérték meg, és a jelen eljáráshoz benyújtott tervdokumentáció alapján a kiépült létesítményekre előírásokat tenni nem tudtam, így a rendelkező részben tett kikötéseimet a jelenleg érvényes többször módosított 10.891/8/1979. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján tettem. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása után az egységes környezet-használati engedély módosítása is szükséges a vízügyi és vízvédelmi előírások tekintetében.

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.

Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály VA-06/NEO/00667-2/2019. számú állásfoglalásnak indokolása

A BPW – Hungária Kft. Szombathely, Körmenyi út 98. szám alatti telephelyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében a Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) megkereste hatóságomat közegészségügyi szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. 3. pontja alapján.

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

Az 5 éves felülvizsgálatra a Medio Tech Kft. (9700 Szombathely, Körmenyi út 92.) által készített dokumentációt áttanulmányozva megállapítást nyert, hogy a BPW – Hungária Kft. Szombathely Körmenyi út. 98. szám alatti telephelyén közúti járműmotor, és alkatrészgyártást végez 1526 fő

dolgozóval. Környezetében mezőgazdasági művelésű területek, horgászó, kertészet és a telephelytől 50 méterre É-i, ÉK-i irányban lakóterület található. Az üzemtől D-re található Szombathely Újperinti sérülékeny vízbázis, amelynek 50 éves hidrogeológiai „B” védőterületén helyezkedik el a telep. Az előző vizsgálat óta jelentős technológiai változás nem történt, létesült egy új ipari víz kút vas- és mangántalanító berendezéssel, és új központi szennyvíztisztító. Az egység ivóvízellátása a városi közműhálózatról biztosított, a technológiai vízigényt saját mélyfúrású kútról oldják meg. A keletkező kommunális szennyvíz (a konyhai zsírfogó után), valamint előtisztított technológiai szennyvíz is közcsontrára kerül elvezetésre. A szennyvíztisztításból keletkező szennyvíziszapot veszélyes hulladékként kezelik. A csapadékvíz elvezetés vonatkozásában a tiszta csapadékvíz közvetlenül, a szennyezett csapadékvizek 6 db olajfogó műtárgyon keresztül kerülnek a befogadóba. A telephelyen technológiához köthető talaj és talajvíz szennyezés nincs. A felhagyott kommunális hulladéklerakó szennyező csóvája kimutatható a talajvíz vizsgálatok alapján a bór és nitrát szennyezés továbbra is fennáll. A keletkező hulladékok közül a kommunális hulladék gyűjtése elkülönítetten 1100 és 5000 l-es konténerekben történik, rendszeres elszállítását a közszolgáltató végi szerződés alapján. A nem veszélyes hulladék (papír, karton, műanyag, fa csomagolási hulladék, vasfém reszelék, eszterga forgács) gyűjtése elkülönítve, feliratozva történik és az Alcufer Kft. illetve a fahulladékot a FALCO Zrt. veszi át a cégtől. A keletkező veszélyes hulladékok üzemi veszélyes hulladékgyűjtőn környezetszennyezést kizáró módon vannak tárolva, ártalmatlanításra a Megoldás Kft. szállítja el. Levegőminőségre gyakorolt hatás – a telephelyen 18 db helyhez kötött légszennyező pontforrás található (4 db új), a 2018. évben elvégzett mérési eredmények alapján a kibocsátási határértéket nem lépték túl. Zajforrások tekintetében a tetőszellőző berendezések, amelyek zajvédő burkolattal vannak ellátva, illetve a járműforgalom is jelentős, de csak a nappali időszakban. A mérési pontokon elvégzett vizsgálatok alapján a zajkibocsátási határértéket a legközelebbi védendő objektumoknál nem haladták meg. A felülvizsgált időszakban rendkívüli esemény a telephelyen nem történt. A dokumentáció tartalmazza a havária esetén szükséges teendőket. A további üzemeltetéssel kapcsolatos javaslatokkal közegészségügyi szempontból egyetértünk.

A szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. számú melléklet I. 3 pontjában meghatározottak alapján bíráltam el.

Illetékességemet 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.) Korm. rendelet 5. § és a 2. számú melléklete állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálata során a Kormány megbízott által 2015. április 1-én kiadott VAB/HAT254-1/2015. számú iránymutatás, valamint a Miniszterelnökséget vezető miniszter 7/2015. (III.31.) MVM utasítása, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatának 24-27. §-a 19. számú függelékének B oszlopában foglaltak adtak eligazítást.

A szakkérdés kiadása kapcsán eljárási költség nem merült fel.

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Szombathely Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint biztosítottam.



Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a Rendelet 2. § (3) bekezdése, valamint 3. számú mellékletének 2.2. és 10.1. pontja határozza meg.

A jogorvoslati eljárás díját a Rendelet 2. § (5) bekezdésére figyelemmel állapítottam meg.

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

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

Szombathely, 2019. április 17.



dr. Bencsics Györgyi járási hivatalvezető  
névelében és megbízásából:

*Bencsics Attila*

Bencsics Attila  
osztályvezető

A kifüggesztés, honlapon történő közzététel napja: 2019. APR 18.

A közhírré tétel levételének napja: 2019. MÁJ 04.

