



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS
TERMÉSZETVÉDELMI FELÜGYELŐSÉG**
9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., 9701 Pf.: 183



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám: 651-1/1/2015./I. **Tárgy:** BPW-HUNGÁRIA Kft. Szombathely
Körmenyi u. 98. szám alatti telephelyének
egységes környezethasználati engedélye
Ea.: dr. Bodorkós Erzsébet **Melléklet:** 651-1/1/2015. számú határozat

Tisztelt Cím!

Felkérem, hogy ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 8. napon a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 21. § (8) bekezdése értelmében a mellékletként csatolt hirdetmény nyilvános közzétételéről gondoskodni szíveskedjék.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló, módosított 2004. évi CXL. törvény 78. § (10) bekezdése értelmében a hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon közölnök kell tekinteni.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről visszaigazolást kérünk.

Kapja:

Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője – 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.

Szombathely, 2015. január 23.

Bencsics Attila igazgató megbízásából:

Boros Regina sk
osztályvezető

H I R D E T M É N Y

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a **BPW-Hungária Kft.** 9700 Szombathely, Körmendi u. 98. szám alatti telephelyére a **93-2/2/2009. számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedélyét 651-1/1/2015. számú határozattal módosítottam és egyúttal egységes szerkezetbe foglaltam.**

A **652-1/1/2014.** számú határozat megtekinthető az érintett Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzőjénél, valamint a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) ügyfélszolgálati időben.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

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

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

Szombathely, 2015. január 23.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi
és Természetvédelmi Felügyelőség
- Szombathely -

A felügyelőség hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Szám:	651-1/1/2015.	Tárgy:	BPW-HUNGÁRIA Kft. Szombathely Körömdi u. 98. szám alatti telephelyének egységes környezethasználati engedélye
Műszaki ea:	Füleki Enikő Bakos Enikő Völgyiné Tóth Marietta Erhardt Ildikó		
Jogi ea:	dr. Bodorkós Erzsébet	Melléklet:	Levegőtisztaság-védelmi alapadatok, helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékei -1 pld. Alaplista – 1 pld.

H A T Á R O Z A T

**A BPW-Hungária Kft. (Szombathely, Körömdi u. 98.)
részére**

fémek felületi kezelésére

vonatkozóan kiadott 93-2/2/2009. számú, többször módosított

egységes környezethasználati engedély határozatomat

**a MEDIO TECH Kft. által készített dokumentáció alapján
módosítom és egyúttal**

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes BPW-Hungária Kft.
(Szombathely, Körömdi u. 98.)

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

Tevékenység folytatásának helye BPW-Hungária Kft.
Szombathely, Körömdi u. 98.

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ-szám) 100170689

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ-szám) 100429809

A telephely helyrajzi száma: Szombathely 10800/12 hrsz.

A létesítmény szennyező forrásai egységes országos vetületi rendszer (EOV) koordinátái: X 209670, Y 465684

Az engedélyes KTJ IPPC száma 101619447

Az engedélyes cégjegyzékszám Cg 18-09-100706

Tevékenység adatai

Az engedélyezett létesítményben folytatott tevékenység

Fémek és műanyagok felületi kezelése elektrolitikus vagy kémiai folyamatokkal, ahol az összes kezelőkád térfogata meghaladja a 30 m³-t. (A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 2. 6. pontja szerint)

TEÁOR 29.32'08 Közúti jármű, járműmotor alkatrészeinek a gyártása

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

II.

A telephelyen folytatott tevékenységek

A telephelyen a következő gyártócsarnokokban végeznek termelő tevékenységet

15.000 m²-es csarnok	“Nehéz program” alapján nehéz pótkocsik futóműveinek és alkatrészeinek gyártása
Az üzemben belül elkülöníthető fő műveletek:	- hegesztési eljárások (leolvasztó tompahegesztés, dörzshegesztés, poralatti és védőgázos hegesztés hegesztőrobottal kiegészítve) - különféle CNC forgácsoló megmunkálások, - kataforetikus mártó festés (KTL1 festősor), - csomagolás, kiszállítás.
20.000 m²-es csarnok	“Agrár program” alapján különféle vontatott jármű futóművek, vonó és támasztó szerkezetek, valamint önhor-dó aggregát felépítmények gyártása.
Az üzemben belül elkülöníthető fő műveletek:	- védőgázos hegesztés, - különféle forgácsoló megmunkálások, - szóró festés, - kataforetikus mártó festés (KTL2 festősor), - csomagolás, kiszállítás

Kiegészítő üzemrészek, és létesítmények:

- irodaház (és porta)
- 5000 m²-es összekötő csarnok
- karbantartó és szerszám üzem
- TMK csarnok
- energia központ
- emulzió bontó
- sűrített levegő előállítás
- üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely
- Austrowaren szennyvíztisztító
- külső anyagraktár
- belső úthálózat

Az egyes üzemegységekben folytatott tevékenységek 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 m²-es csarnokban, a keleti, illetve a déli oldalon. Egy tároló található a 20.000 m²-es csarnok mögött, a telephely dél-nyugati sarkában. Egy - 2014. évben épült - vállalati logisztikai központ helyezkedik el továbbá a 20.000 m²-es csarnok déli oldalánál. Az új épületrészben a rendszer elemeket speciálisan kódolt polcrendszerek és számítástechnikai rendszer alkotják. Az anyagmozgathoz elektromos targoncákat kívánnak használni. Az épület megközelítése céljából, a létesítmény déli oldalán külön e célra kialakított új útvonalat használnak.

- szemcseszórás

A művelet a fémalapanyagok mechanikai tisztítására szolgál.

Mindkét csarnokban 1-1 db GUTTMANN RZ 1516/97. típusú szemcseszóró berendezés üzemel, amelyhez RM 31-N-60 típusú 7500 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 szemcseszóró berendezésnek légszennyező pontforrása nincs.

Fentiekén túl, a telephelyen új, ATK 8x5-5 típusú szemcseverő is üzemel. A berendezéshez a P53 jelű pontforrás kapcsolódik.

- 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 mosóvizetek szennyvizet 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 hegesztési műveletek különféle eljárásokkal történnek (leolvasztó tompa hegesztés, dörzs-hegesztés és poralatti védőgázos hegesztés hegesztőrobottal kiegészítve). A 191 db hegesztő berendezés mindegyike önálló légtisztítóval (típusa PLIMAVENT) rendelkezik.

- 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 utóöblítések egy összefüggő rendszert képeznek.

a.) 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 fűdémpanelek 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 lecesegetési idő csökkenti az áthordást.

A technológia fő lépései

Előzsírtalanítás

A 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 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.

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.

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 folyamatos szűréssel biztosítják, szükség szerinti vegyszer pótlással.

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.

b.) 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 megmunkálható 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 zsíroldó 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 öblítőszer 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 folyamatos szűréssel biztosítják, szükség szerinti vegyszer pótlással.

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.

c.) 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 zsírtalanító 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.

- Fűtés és melegvíz szolgáltatás

Az üzemcsarnokok és irodák fűtését és a szociális létesítmények melegvíz szolgáltatását az Energia Üzem végzi.

A telephely hőellátását 4 db földgáz üzemű kazán biztosítja. A két db TENHORN DUCOSTO

12 t/h gőzteljesítményű kazán (azonosítója: T4, T5), a LÁNG YGNIS típusú gázkazán (T6), valamint a VASFA AKH-4000 F/10 típusú gázkazán (T111).

Kapcsolódó légszennyező pontforrások: P27, P56.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Levegőtisztaság-védelem

Tárgyi telephelyen 4 db technológia üzemel.

Technológia megnevezése	Technológia sorszáma
Hőtermelés	1
Festés	2
Láng-és plazmavágás	4
Szemcseverés	7

A telephelyen üzemelő **1. technológiához** - *Hőtermelés* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése a következő.

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Technológiai azonosító
P27	Kazánház kéménye	1
P56	kazán2 kéménye	1

A telephelyen üzemelő **2. technológiához** - *Festés* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrások jele, megnevezése az alábbi.

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Technológiai azonosító
P37	Mártókád elszívó kürtő	2
P38	Véggáz utánégető elszívó kürtő	2
P50	Vízleszárító kamra, szikkasztó kivezető kürtője	2
P51	Festőkabin kivezető kürtője	2
P52	Szárító alagút kivezető kürtője	2
P47	KTL2 beégető kemence kéménye	2
P48	KTL2 Vízeszárító kéménye	2
P49	KTL2 kád és utóöblítő elszívó kürtő	2

A telephelyen üzemelő **4. technológiához** - *Láng-és plazmavágás* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás jele, megnevezése a következő.

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Technológiai azonosító
P40	Plazmavágó elszívó kürtő	4

A telephelyen üzemelő **7. technológiához** - *Szemcseverés* - kapcsolódó bejelentés-köteles pontforrás jele, megnevezése az alábbi.

Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Technológiai azonosító
P53	szemcseverő kürtő	7

Zajvédelem

A telephely Szombathely város belterületén helyezkedik el. Keleti irányban a nagy forgalmú Körmenyi út 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 agráripári berendezésekhez gyártott különböző típusú futóművek, tengelyek gyártására szolgáló technológiai gépek és a technológiát kiszolgáló segédberendezések. A gyártás három műszakos munkarendben történik. Domináns zajforrásként jelentkeztek a csarnokok tetején elhelyezett szellőző berendezések, azonban ezeket időközben zajvédelmi burkolattal ellátták.

A telephelyhez kapcsolódó járműforgalom – targoncák és teherautók - nappali időszakban jellemző.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenységből keletkező nem veszélyes hulladékok

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

A tevékenységből keletkező nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak.

A tevékenységből keletkező veszélyes hulladékok

A hulladék 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet szerinti	
azonosító száma	megnevezése
080113*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-iszap
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat
110108*	foszfátózásból származó iszap
050109*	a folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagot tartalmazó iszap
120199*	közelebről meg nem határozott hulladék
160708*	olajat tartalmazó hulladék
160215*	kiselejtezett berendezésből eltávolított veszélyes anyag
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék
160601*	ólomakkumulátorok

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat szelektíven, munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, majd az erre a célra kialakított üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyre szállítják. A veszélyes hulladékok ártalmatlanításáról (engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásáról) gondoskodnak.

Földtani közeg védelem

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 csővezetékkel, 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 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 3 db fúrásban vizsgálták a talaj minőségét. Az eredmények szerint egy fúrásban mutatkozott szennyezettségi határértéket meghaladó nikkelszennyezés (48,3 mg/kg, illetve 43,0 mg/kg).

Természetvédelem

Élővilág

Tárgyi objektum az ipari tevékenység következtében antropogén hatásokkal terhelt és ökológiailag degradált területén leginkább vegetáció-mentes felületek, szilárd burkolatú utak találhatóak. 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.

III.

Üzemelési feltételek

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Felügyelőség (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt 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 Osztálya (ügyeleti szám: 0670/450-7966, 0670/450-7965) értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.

Levegőtisztaság-védelem

1. A telephelyen üzemelő, a határozat mellékletében rögzített azonosítójú és megnevezésű helyhez kötött légszennyező pontforrások működtetését az alábbiak szerint engedélyezem.
2. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékeit a határozat mellékletét képező táblázatban rögzítettek szerint állapítom meg (a számítógépes nyilvántartás szerinti verziószám: 16.).
3. Az *1-es számú technológiára* (hőtermelés) vonatkozó táblázatban földgáztüzelés esetén mg/m^3 -ben kifejezett koncentráció a száraz (vízmentes) füstgáz 3 %-os oxigén tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.
4. A *2-es számú technológia* termikus eredetű szennyező komponens kibocsátására mg/m^3 -ben kifejezett koncentráció a száraz (vízmentes) füstgáz 5 %-os oxigén tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.
5. A légszennyező pontforrások üzemeltetését a légszennyező anyagok kibocsátásának minimalizálása érdekében a mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
6. A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét ötévente méréssel kell meghatározni. A pontforrásokon 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.
7. 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 adatlap (alapbejelentés) adatainak megváltozása esetén alapbejelentő lapon (LAL lap) változásjelentést kell tenni a változást követő 30 napon belül.
8. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Felügyelőségem 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.

- 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 (06⁰⁰ - 22⁰⁰): 50 dB(A)

éjjel (22⁰⁰ - 06⁰⁰): 40 dB(A)

1. A zajkibocsátási határérték túllépése bírság fizetési kötelezettséget von maga után.
2. 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.

Földtani közeg védelme

1. A telephely területén belül a felülvizsgálatok alkalmával 3 fúráspontra talajvizsgálat szükséges a következő komponensek tekintetében: nikkel, réz, ólom, összes króm, kadmium, cink, TPH (üzemanyag kút közelében).
2. Az iszap- és olajfogó műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell, a keletkező iszapot veszélyes hulladékként kell kezelni a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.
3. Havária esetén a Felügyelőség által 346-5/1/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.

Hulladékgazdálkodás

A tevékenységből keletkező hulladékok előírásoknak megfelelő gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról folyamatosan gondoskodni kell.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága 36800/432/2015. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbi kikötésekkel adta meg.

1. A gyár vízilétesítményeit a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság által kiadott, többször módosított 10.891/8/1979. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.
2. A közcsontra vezetett szennyvizek minőségének az 1. pontban hivatkozott 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 _k)	1000 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	2500 mg/l

A fémmezmunkálásból 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 nikkell	0,5 mg/l
Adszorbeálható szerves kötésű halogének (AOX)	1 mg/l

- Az üzemből a közcsatornára vezetett előkezelte technológiai szennyvíz minőségének ellenőrzését a Felügyelőség által 346-1/2/2011. számú határozattal jóváhagyott önelőrzési terv alapján kell végezni.
- A Pap-árokba vezetett csapadékvíz és hűtővíz minőségének 1. pontban hivatkozott 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 _k)	75 mg/l
Szerves oldószer extrakt (SzOE)	5 mg/l
Összes lebegő anyag	50 mg/l

5. A technológiai szennyvíz kezelésére szolgáló előtisztító berendezések, valamint a csapadékvíz tisztítását végző iszap- és olajfogó műtárgyak rendszeres tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell, a keletkező iszapot veszélyes hulladékként kell kezelni a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.
6. Havária esetén a Felügyelőség által 346-5/1/2011. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint kell eljárni. A kárelhárítási terv folyamatos aktualizálásáról gondoskodni kell.
7. A szennyvízkibocsátásra hatást gyakorló technológiában, a kibocsátott szennyvíz mennyiségében, minőségében bekövetkező változásokat be kell jelenteni a Felügyelőségnek.
8. A hirogeológiai „B” védőidomra vonatkozó – a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben meghatározott - korlátozásokat és előírásokat be kell tartani.

A Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (Szombathely) VAR/088/00523-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül adta meg.

Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője (Szombathely) 71038-2/2014. szám alatti végzésével megszüntette a szakhatósági eljárását.

V.

Az eljárás 750.000, Ft összegű igazgatási szolgáltatási díja valamint a közegészségügyi szakhatósági közreműködés 29.700,- Ft igazgatási szolgáltatási díja átutalással megfizetésre került.

VI.

Az engedély a 93-2/2/2009. számú egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedésétől, 2009. április 15-étől számított **10 évig** érvényes.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglalt követelményre tekintettel az engedély lejáratának évében, **2019-ben** teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszereű működés érdekében – **2019. 04. 15-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

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

A közegészségügyi szakhatósági közreműködés jogorvoslati eljárás díja 29.700,- Ft, melyet a Magyar Államkincstár 10049006-00303066-00000000 számú számlájára átutalással kell teljesíteni.

I n d o k o l á s

A BPW-Hungária Kft. (Szombathely, Körmendi u. 98.) – továbbiakban Kft. – az ugyanezen szám alatt folytatott tevékenységére a 1174/8/2003. számú határozattal kapott egységes környezethasználati engedélyt. Többszöri módosítást követően a Kft. egységes környezethasználati engedélyét Felügyelőségem 93-2/2/2009. számon módosította és egységes szerkezetbe foglalta. Ezt követően Felügyelőségem 711-3/1/2010. számú, majd 11-8/5/2013. számú határozatával módosította a Kft. egységes környezethasználati engedélyét.

Az egységes környezethasználati engedélyben előírásra került, hogy 5 évente teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A kötelezettség teljesítéseként a Kft. megbízásából a MEDIO TECH Kft. - (Szombathely, Körmendi u. 92.) – elkészítette és a Kft. benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és annak részeként az új KTL 2-festősor működtetésének engedélyeztetését is kérelmezte.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban rögzítettek áttanulmányozását követően az alaphatározat ismételt módosítása vált szükségessé.

Tekintettel arra, hogy az egységes környezethasználati engedély többször módosításra került, az áttekinthetőség érdekében szükségesnek ítéltém az egységes szerkezetben történő megjelenítést.

Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részében történt megállapítások, engedélyezési feltételek indokolása az alábbi.

Levegőtisztaság-védelem

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

telével határoztam meg.

Az 1-es számú technológiára vonatkozó határérték megállapítása a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló, módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. melléklete alapján történt.

A 2-es, 4-es, valamint 7-es 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-es számú technológiából származó szilárd anyagra vonatkozóan a 7. számú melléklet 2.9. 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 - továbbiakban: VM rendelet - 15. § (1) és (3) bekezdései, és a 4/2011. (I.14.) VM rendelet 6. számú melléklet 2.5.1. pontja alapján, a VM rendelet a 14. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével, valamint a Kormányrendelet 25. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

Felhívom az üzemeltető figyelmét, hogy a mérést kizárólag a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (2) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti, a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 6. § (1) bekezdésére figyelemmel.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelményeket a Kormányrendelet 31. §-a alapján állapítottam meg, az adatszolgáltatást a 4. számú (LAL alapbejelentés) és a 7. számú (LM lap) melléklet szerinti adattartalommal kell benyújtani.

A teljes körű felülvizsgálat keretében benyújtott engedélyezési dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephelyen működő helyhez kötött pontforrások légszennyező-anyag kibocsátása nem haladja meg a vonatkozó jogszabályokban rögzített határértékeket, ezért határozatom rendelkező részében (III. fejezet) rögzítettek szerinti működtetéshez hozzájárultam.

Zaj- és rezgésvédelem

A zajvédelemre irányuló előírásokat a benyújtott dokumentáció, és a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján megvizsgáltam, 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 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 figyelembevételével történt.

Hulladékgazdálkodás

A veszélyes hulladékok gyűjtése a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően kialakít-

tott 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.

Földtani közeg védelem

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Az engedély ötéves felülvizsgálatához készített dokumentáció alapján az üzem sekélymélységű földtani képződményeinek feltárására, és egyben a talajvizek vizsgálatára 3 db 4,5 m talpmélységű fúrást végeztek. A 2013. évi talajvizsgálatok (minden fúrásból két minta) eredménye alapján a 3. sz. fúrás nikkel tartalma mindkét mintában 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: Rendelet) „B” szennyezettségi határértékét (40 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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) c) és b) 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.

Természetvédelem

Megállapítottam, hogy az érintett Szombathely 10800/23 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.

A cég tárgyi telephelyen futómű és gépalkatrész gyártási tevékenységet folytat, amelyre 93-

2/2/2009. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott.

A gyártási tevékenység alapvetően nem változik, az új kataforetikus festési eljárás bevezetése további környezetterhelést nem jelent, meglévő telephelyen belül valósul meg.

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, következésképpen táj- és természetvédelmi szempontból a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadható és a módosított egységes környezethasználati engedély kiadható.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Területi Vízügyi Hatósága 36800/432/2015. számú szakhatósági állásfoglalását kikötésekkel adta meg az alábbi indoklással. A kikötéseket határozatom rendelkező részének IV. fejezetébe foglaltam.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján, 29-3/10/2014.I. számú – 2014. december 16. napján érkezett – megkeresésével a BPW-Hungária Kft. (9700 Szombathely, Körmenyi u. 98.), Szombathely, Körmenyi u. 98. szám alatti telephelyére kiadott 93-2/2/2009. számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárásának lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján a környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvízelvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött - Medio Tech Kft., 9700 Szombathely, Körmenyi 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 vízellátásértékei 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. valamint a 346-4/1/2011. I. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek, technológiai és ivóvíz ellátása, szociális és technológiai szennyvíz elvezetése, továbbá csapadékvíz-elvezetése megoldott.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2016. 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 valósul meg. Az üzemben felhasznált átlagos napi vízmennyiség: 118 m³/d a saját kutakból, 130 m³/d

a közműhálózatról. Kommunális célokra a vezetékes városi vizet használják, míg technológiai célokra a saját mélyfúrású kútból 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 berendezéseken keresztülvezetve kerülnek bevezetésre a városi közcsatorna-hálózatba.

A technológiából szennyvíz három ponton keletkezik.

A KTL-festősor üzemelése során keletkező szennyvizek kezelése EISENMANN típusú előtisztító berendezéssel történik. A szennyvizeket savas és lúgos jellegüknek megfelelően külön, egyenként 25 m³ űrtartalmú gyűjtőtartályokban gyűjtik, majd egy 20 m³-es tartályban kezelik. A kezelés semlegesítésből, koagulálásból és flokkulálásból áll.

Az olajos-emulziós szennyvizek kezelése AUSTROWAREN típusú szennyvíz-előtisztító berendezéssel történik. A berendezés elektroflotációs (kémiai kicsapítás és fizikai üleptetés) elven működik.

Az új KTL-II festősor Antikorr szennyvíz tisztító berendezése üzembe helyezésre megtörtént, a szennyvíz-előkezelő berendezése vízjogi üzemeltetési engedélyezése 1105/2014-VH. számon hatóságomon folyamatban van.

Az előkezelő berendezéseken leválasztott szennyvíziszapot kamrás szűrőprésszel víztelenítik, az így nyert víztelenített iszapot veszélyes hulladékként kezelik.

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.

Az új logisztikai raktárcsarnok tetőszerkezetéről lefolyó - nem szennyezett - csapadékvíz a meglévő csapadékvíz elvezető rendszertől elkülönülten kerül összegyűjtésre további hasznosítás céljából. (pl. tűzivíz igény, illetve a toalették öblítése)

Szombathely közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr) 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő 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 rendelkező részben tett kikötéseket a Favr 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 a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) 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 a Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora állapítja meg.

Az Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve Szombathely VAR/088/00523-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalását kikötés nélkül megadta az alábbi indoklással.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében – a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. melléklete alapján megkereste hatóságomat – a MEDIO TECH Kft. (9700 Szombathely, Körmendi u. 92.) részére a BPW-HUNGÁRIA Kft. (továbbiakban: Kft.) 9700 Szombathely, Körmendi u. 98. sz. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárása ügyében.

Jelen dokumentáció a Kft. - Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 93-2/2009. számú határozatával jóváhagyott - egységes környezethasználati engedélye 5 éves felülvizsgálatát és a KTL-2 jelű technológiával történő kiegészítését jelenti.

A benyújtott dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, 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 érvé-

nyesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére, továbbá a levegő higiénés követelmények teljesülésére kiterjedően vizsgáltam.

A benyújtott dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítást nyert, hogy a BPW-Hungária Kft. 9700 Szombathely, Körmenyi út 98. sz. alatti székhelyű és telephelyű vállalkozás, Szombathely város belterületén a 10800/23 hrsz.-ú ingatlanon található. Dolgozói létszám 1378 fő.

A telephely területe szilárd burkolatú utakkal részben ellátott. Megközelítése a 86. sz. főútról történik, a városközponttól D-DNy-i irányban. Környezetében mezőgazdasági művelésű területek, lakóterületek, horgászto és kertészet van.

A telephelytől a lakóterület 50 m-re található É-ÉK-i irányban. Legközelebbi felszíni víz az 50 m-re lévő volt Kavicsbánya tó, mely jelenleg horgászatra szolgál. Az üzemtől D-re található a Szombathely Újperinti vízbázis, melynek védőterületét a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség kijelölte. Az üzem a „B” védőterületen helyezkedik el.

A város elfogadott Építési Szabályzata és Szabályozási Terve a vizsgált területet kivett területként, Gazdasági Ipari Övezetként definiálja.

Az anyag részletezi a telephelyen található létesítményeket és bemutatja a jelenleg alkalmazott technológiát. Ez utóbbi jellemzője 150-200.000 db futómű/év gyártása. A technológia fő elemei: egyrészt az Agrár-program, ezen belül az új KTL-2 új technológia, másrészt a Nehéz-program.

Szombathely város a fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területbe nyert besorolást. A telephely vízellátása egyrészt városi közműről, másrészt 1 db saját mélyfúrású kútról történik. Előbbi a kommunális, míg az utóbbi a technológiai vízigényt szolgálja ki. A vízfogyasztás állandónak mondható, a kommunális szennyvíz és a keletkezett ipari szennyvíz előtisztítás után a közcsatornára kerül. Technológiai szennyvíz 3 ponton keletkezik, ezek közül 2 üzemszerűen működik, míg a 3. esetében a kibocsátás nem folyamatos. A dokumentáció alapján a vizsgált komponensek tekintetében határérték túllépés nem volt kimutatható.

A terület csapadékvizeinek befogadója az Órségi Vízrendezési és Tájvédelmi Társulás kezelésébe tartozó Bogáca-ér és Kupor árok, amelyek helyi jelentőségű közcélú vízfolyások. A területen a térburkolatra kerülő szennyeződés (pl. olaj) közcsatornába történő bemosódását előzi meg, hogy az elválasztó rendszerű csapadékvíz elvezető csatornájába a becsatlakozás előtt olajfogó beépítésre kerüljön.

A tevékenység talajt érintő hatásának vizsgálatát a 2002. és 2013. évi feltárási vizsgálati eredmények alapján értékelték, melyek a területen kimutatható bór és nitrát szennyezést mutatják. A mérnöki értékelés a szennyezés okaként minősíti többek között a felhagyott városi hulladéklerakó telepet, míg a Kft. ez irányú tevékenységét kizárja. A Kft. tevékenysége a felszíni és a felszín alatti vizeket nem veszélyezteti.

Levegővédelmi szempontból az anyagban a mérési eredmények alapján megállapítják, hogy a telephely légszennyező pontforrásainak légszennyező anyag kibocsátásai a határértéket nem lépik túl. A dokumentáció részletesen foglalkozik a telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes - közegészségügyi szempontból megfelelő - hulladékkérdéssel, nevezetesen utal

azok EWC kód szerinti megnevezésére, éves mennyiségére és az ártalmatlanítás céljából szerződéses, átvevő cégekre.

Környezet-egészségügyi szempontból a dokumentáció tartalmazza a havária esetén szükséges teendőket.

A dokumentáció utal arra, hogy a tevékenység felhagyását követően a telephelyet rekultiválni kell.

A szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény 44. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

A szakhatósági eljárás során felmerült költséget az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI/16. pontja - a környezeti hatásvizsgálati eljárásban szakhatósági közreműködés - alapján kell megállapítani, mely jelen esetben 29.700.-Ft.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről.

Hatóságom hatáskörét „a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló” 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében elrendelt 5. melléklete állapítja meg.

Illetékességem az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésén alapul.

*Az eljárásba bevont szakhatóságok közül **Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője, Szombathely** 71038-2/2014. szám alatt szakhatósági eljárást megszüntette az alábbi indoklással.*

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkereste hatóságomat a BPW Hungária Kft. Szombathely, Körmenői u. 98. szám alatti telephelyére irányuló egységes környezethasználati engedély módosítási eljárása tárgyában. Az eljárás során megállapítottam, hogy a BPW Hungária Kft. tevékenységbővítési munkálatai nem érintenek Szombathely városban helyi jelentőségű természetvédelmi területet, illetve értéket a környezet- és természetvédelem helyi szabályairól szóló 33/2012. (XI. 12.) önkormányzati rendelet 2. és 3. mellékletének figyelembevételével, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Végzésem a Ket. 45/A. § (3) bekezdésén alapul.

Az önálló fellebbezést a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi XCL. törvény 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki.

A jegyző a kiadmányozás jogát a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 81. § (3) bekezdés j) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott 4/2013. (III.11.) számú jegyzői utasításban ruházta át, mely a jegyző hatáskörét nem érinti.

Fenti megállapításokra tekintettel, a 93-2/2/2009. számon kiadott, többször módosított egysé-

ges szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély határozatomat módosítottam, és az áttekinthetőség érdekében ismételten egységes szerkezetbe foglaltam.

Megállapítottam, hogy a technológia megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, az üzemelési feltételeket az elérhető legjobb technika alkalmazására is figyelemmel írtam elő.

Az eljárás megindításáról az érintettet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény – továbbiakban Ket. – 29. § (3) bekezdése b.) pontja alapján értesítettem.

Döntésemet a hatóságom által nem ismert érintett ügyfelekkel a Ket. 80. § (3) bekezdésére figyelemmel hirdetményi úton közöltem.

A hirdetmény Felügyelőségem hirdetőtábláján és honlapján is megjelenítésre került.

Határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (4), (12) bekezdése alapján hoztam meg.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díj mértékének jogalapja a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló, módosított 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet – továbbiakban KvVM rendelet – 1. sz. melléklet III. Fejezet 2.2. és 10.1. pontja, a közegészségügyi szakhatósági közreműködés igazgatási szolgáltatási díjának jogalapja az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet I. sz. melléklet, XI. Fejezet 16. pontja.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltakra figyelemmel biztosítottam.

A jogorvoslati eljárás díját KvVM rendelet 2. § (4), (5) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg.

Felügyelőségem hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló, 481/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 8. § (1) bekezdésének c) pontján, a 9. § (1) bekezdésének c) pontján, és a 18. § (1) bekezdés c) pontján, illetékessége az 1. számú melléklet IV. fejezetének 2. pontján alapul.

Határozatot kapják

1. BPW-HUNGÁRIA Kft. - 9700 Szombathely, Körmendi u. 98.
2. Vas Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve - 9700 Szombathely, Sugár u. 9.
3. Szombathely Megyei Jogú Város Jegyzője - 9700 Szombathely, Kossuth L. u. 1-3.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya - 9700 Szombathely, Ady tér 1.
5. MEDIO TECH Kft. - 9700 Szombathely, Körmendi u. 92.

Szombathely, 2015. január 22.

Bencsics Attila sk
igazgató