



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00256-9/2024.
Ügyintéző: Illés Edina, Holdampf Miklós
Orbán Balázs, Sulyok Zoltán
Tóth Renáta, Imrő Zsuzsanna
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: Bridgestone Tatabánya Kft.
– Környe 3808/2 hrsz. –
környezetvédelmi engedély
felülvizsgálata
Melléklet: 1/A. és 1/B. számú mell.
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(18. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **Bridgestone Tatabánya Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2851 Környe, Kőhid út 1., KÜJ: 102042153; a továbbiakban: Ügyfél) részére

*környezetvédelmi engedélyt
és egyben
működési engedélyt*

adok a Környe 3808/2 hrsz. alatti telephelyén folytatott gumiabroncs előállítási tevékenység végzésére (EOV X: 249735, Y: 595965; a továbbiakban telephely) – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyását is** magába foglalva – a II-VI. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **Bridgestone Tatabánya Termelő Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 2851 Környe, Kőhid út 1.
Adószám: 13534776-2-11
Statisztikai számjel: 13534776-2211-113-11
KÜJ: 102042153

II. 2. A telephely adatai:

Telephely címe: Környe 3808/2 hrsz.
EOV koordináta: X: 249735, Y: 595965
Telephely összterülete: 65,9 ha
KTJ_{telephely}: 101723607

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. TEÁOR kód

2211 – Gumiabroncs, gumitömlő gyártása

II.4. Kapacitás

Előállított késztermék (gumiabroncs): 21.000 db/nap (7.350.000 db/év)

Késztermék mennyisége (tömeg): 179 t/nap (62.475 t/év)

II.5. Tevékenység

Az Ügyfél az autógumi-abroncs gyárat Környe térségében, az Ipari Parkba létesítette. A választott telephely Környe és Tatabánya közigazgatási határán található, Tatabányától nyugatra, nagyjából 1.500 m-re, Környe központi belterületétől északra, 2.500 m-re helyezkedik el.

A „8k” üzem létesítése során a Bridgestone egy világ viszonylatban is egyedülálló gyártási technológiát telepített a tatabányai helyszínen. Az ún. BIRD-X (vagy BX) technológiában a gyártási folyamat az abroncs részegységeinek az előállításától a kész gumiabroncs ellenőrzéséig teljesen automatizált, zárt és közvetlenül összekapcsolt gyártó berendezésekben valósul meg. A „12k” üzem esetében a Bridgestone Kft. hagyományos gyártási tevékenységet valósított meg.

A gumiabroncsgyártás fő technológiai lépései:

Gyártási lépés	Leírás
Bekeverés	Szintetikus és természetes gumi, korom és adalékok gumikeverékké alakítása
Kalanderezés	Gumikeverék felvitele acél huzalokra, illetve textil szövetre
Extrudálás	Gumikeverék formázása különböző alakzatokra (pl. futófelület, oldalfal, stb.)
Vágás	Kalanderezett köztestermékek vágása az igényelt méretekre és alakban
Peremgyűrű gyártás	Gumikeverék felvitele acél sodronyra és gyűrűvé alakítása
Összeépítés	Gumiabroncs egységek összeépítése és „zöld abroncs”-csá alakítása
Vulkanizálás	A „zöld abroncs” vulkanizálása (gumi hőkezelése és formázása)
Minőség-ellenőrzés, tesztelés	Röntgen vizsgálatok, forgatási próbák, kiegyensúlyozás, jelölés, stb.

A fenti műveletek közül a „8k” üzemben működő BIRD-X gyártási technológiában a kalanderéstől az összeépítésig az összes lépés egy automatizált egységben történik.

II.5.1. A gyártási folyamat műveletei

Anyagfogadás és tárolás

A gyártás során felhasznált anyagok a korszerű ipar gyakorlatnak megfelelő, környezetvédelmi szempontból biztonságos csomagoló anyagokban érkeznek. A felhasznált alapanyagok kb. 75 %-a környezetvédelmi szempontból veszélytelen szilárd anyag, amelyeket zsákokban, silókban tárolnak.

A kiporzás szempontjából legnehezebben kezelhető nagy mennyiségű poros anyagok (pl. korom) betárolása, tárolása és a technológiai berendezésekhez való juttatása zárt rendszerben történik.

A nagyobb mennyiségű gyártási, aromás olajok tartálykocsikban érkeznek. Tárolásuk – a mennyiségtől függően – hordókban, vagy a telepített olajtartályokban történik. A kisebb mennyiségben érkező alapanyagok (gyorsítók, vulkanizálást elősegítő szerek, más gyártási anyagok) a halmazállapotuktól függően konténerekben, hordókban vagy zsákokban érkeznek, és ugyanezen göngyölegekben kerülnek betárolásra.

Az alapanyag raktár a tűz és környezetvédelmi biztonságot kielégítő zárt csarnok, amely a tárolandó anyagok vegyi tulajdonságainak ellenálló padozattal kerül kialakításra. A csarnokban korszerű polc rendszerrel biztosított a gazdaságos és munkavédelmi szempontokból is biztonságos tárolás. A poros anyagok (korom, szilika) tárolását szolgáló silók, két esetén külön raktár és a nagyobb mennyiségű folyékony halmazállapotú anyagok (pl. olajok) tárolását szolgáló tartályok a gyártó csarnok ill. a zárt raktár melletti szabad téren nyernek elhelyezést.

Alapanyag labor

Az alapanyag laborban végzik el azokat a méréseket, mellyel biztosítják az alapanyagok és köztes termékek minőségét. Itt fizikai és kémiai vizsgálatokat is végeznek. A kémiai laborban különböző vegyszereket használnak fel a vizsgálatokhoz.

Alapanyagok bemérése

Az anyagfelhasználás sajátossága, hogy az alapanyagok túlnyomó része egy helyen a gumiabroncsot zömében alkotó gumianyag előállításánál, a keverő-örlő (mixer) gépekben kerül felhasználásra. A szakaszosan történő keveréshez adagokat mérnek be ill. készítenek elő.

Az alapanyagokat az egységcsomagokból a mérő berendezések előtti közbenső (napi) tároló tartályokba töltik és onnan mérik ki zsákokba.

Keverés, alap gumianyag előállítás

A keverés a gumiabroncs gyártás egyik legfontosabb alpművelete, amellyel az a különleges gumikeverék és a gumi keverékből az a gumiszalag készül, amely kielégíti a szilárdsági, kopásállósági, szívóssági, hőállósági stb. követelményeket. A keverők speciálisan kialakított különleges gépek, amelyek a különlegesen nehéz terhelési követelményeknek kielégítésére képesek. A gumigyártás során az egyszerű mechanikai műveletként számon tartott keverésnél bonyolultabb a feladat, mert sok fajta különböző halmazállapotú anyag egyenletes elkeverésének feladata mellett az igen szívós természetes nyers gumi és a szintetikus gumik szétmorzsoló-gyűrő-örlő-keverési feladatát is meg kell valósítani.

Az alkalmazni kívánt technológia esetén a keverés egy lépcsőben történik. Az alapanyagokat bejuttatják a 5 nagy (BB270), illetve 1 db tandem mixer keverőbe, hozzáadják az előző lépésben kimért anyagokat és ezt követően kezdődik az anyagok összekeverése a keverőtérben. A keverőtérből az anyag titkos receptúra szerinti keverési időt követően egy extruder csigán keresztül kinyomásra kerül, majd egy kalanderen keresztül előállítják a lapolt gumit. A lapolt gumit ezt követően egy vízben oldott szappanos fürdőn („undusting”) vezetik keresztül, majd egy alagútban levegővel hűtik és szárítják azokat.

Kalanderezés, szalagvágás

A keverőből kiérkező gumi lapokat acél kalander hengereken vezetik keresztül, ahol a megkívánt vastagságra és szükség szerint profilos lapokra ill. közvetlenül szalagokra „kalanderezik” azokat.

A kalanderezett gumi lapokat vágó gépekkel az adott közbenső gyártmánytól függő, meghatározott méretű szalagokká vágják. Az így kapott gumiszalag a következő műveletek alapanyagául szolgál.

A kalanderező, szalagvágó gépeket közvetlenül a keverők után helyezték el.

Peremgyűrű és oldalfal készítés

A gumiabroncs pereme az a merev gyűrű, amely a keréktárcsához való biztonságos kapcsolatot szolgálja. Az abroncs perem meghatározó eleme a gumi anyaggal bevont acél gyűrű.

A sodrony lecsévéltést követően a lecsévélt sodrony gumírozó extruderen halad keresztül ahol a gumibevonat készül. A gumírozott sodronyból a gyártandó gumi méretének megfelelő átmérőjű gyűrűket készítenek, és azt egy speciális gumiformával összelaminálják, amelyeket az abroncs testbe építenek a kerék összeállítása során.

Köztes termékek extrudálása

Az eddigiekben ismertetett gumiabroncs elem előgyártáson túl további abroncs elemek készülnek közvetlenül a gumiabroncs építéséhez kapcsolódóan.

Az extruderek a gépiparban ismert fűtő, hűtő rendszerrel ellátott robusztus gépek, amelyek alkalmasak pl. hőre lágyuló anyagok (gumi, műanyag) formálására. A keverőből kiérkező gumi lapokat extruder csigákon vezetik keresztül, ahol a megkívánt vastagságra és szükség szerint profilos szalagokra extrudálják azokat. Ily módon állítanak elő köztes gumitermékeket.

Gumiabroncs összeépítés

Ebben a technológia lépésben valósul meg a gumiabroncs fő részeinek, a futófelületnek, az oldalfalnak, a belső rétegeknek az összeépítése egy helyen közbenső tárolás igénybevételével. A gumiabroncs összeépítéshez érkeztetik a gumiabroncs valamennyi elemét. Itt alakítják ki az úgynevezett „zöld köpenyt” vagy más néven elővulkanizált gumiabroncsot.

Hőkezelés, vulkanizálás

Az összeépített úgynevezett „zöld abroncs” (green tyre, GT) hőkezelése vagy más szóval vulkanizálása során a kerék gumiemeleinek szilárdsága megnövekszik és eléri a megkívánt értéket, a kerék elemei egymáshoz forrnak és egy egységes, a nagy terheléseknek is ellenálló gumibroncs áll elő, továbbá kialakul a futófelület mintázata és a kerék oldal felületére a kerék gyártási, műszaki tulajdonságait mutató számok, és felírás készül.

A hőkezelés kb. 150-180 °C-on történik az ezen célra kialakított célgépeken. A szerszámba helyezett „zöld abroncsot” gőzzel felfűtik. A nyomás tartására az abroncsba helyezett nyomás és hőálló gyűrűs ballon (bladder, center&curing) szolgál. A hatásos vulkanizálás biztosításához szükséges nyomást nitrogén nyomás rásegítéssel érik el.

A felfűtéshez használt gőzt cirkuláltatják a fűtő rendszerben. A kész gumibroncsok külön hűtésére nincs szükség. A kerekek a minőségellenőrzési munkahelyhez szállító konveyoron környezeti hőmérsékletre lehűlnek.

Minőségellenőrzés

A vulkanizálás befejeztével a gumibroncs elkészültnek tekintendő. A vulkanizálást követően kerül sor a végső minőségellenőrzésre. A minőségellenőrzés első lépéseként szemrevételezéssel ellenőrzik a gumi felületét és eltávolítják a külső és belső felületen esetlegesen maradt gumi sorját, és egyéb gyártási gumi szennyeződést, amelyek a hőkezelés során a felületeken maradhattak. A gumi felületek tisztítását szükséges esetben oldószeres lemosással végzik.

A minőség-ellenőrzés két részből tevődik össze. Először egy automata ellenőrzés történik, majd minden gumibroncsot kézzel is ellenőriznek.

Javítás/gumiteszt labor

Kisebbségi hibák kijavítását egy elszívóernyő előtt csiszolással, festéssel végzik. A művelet során vizes bázisú festéket, továbbá felülettisztításhoz Heptánt használnak fel. A javítás során kozmetikai cementet is használnak éves szinten körülbelül 50 kg-ot.

A gumitesztlabor végzi azokat az ellenőrzéseket, amelyek garantálják a megfelelő minőségű terméket.

Késztermék raktározás

Az elkészült gumibroncsokat a minőség-ellenőrzés után a gyár készárú raktárába tárolják, ahonnan azokat a szétosztó központba szállítják.

II.5.2. Hulladékgazdálkodás

II.5.2.1. Hulladékok gyűjtése

A telephelyen végzett tevékenységek során keletkező **veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése** a termelési területeken kialakított **munkahelyi gyűjtőhelyen** történik.

Az Ügyfél tevékenysége során keletkező hulladékok jelentős része munkahelyi gyűjtést követően közvetlenül a telephely területén működő hulladékkezelő szakcég, az NHSZ Tatabánya Hulladékgazdálkodási Zrt. (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész út E.; KÜJ: 100266085; a továbbiakban: NHSZ Tatabánya Zrt.) részé kerül átadásra, aki a 2851 Környe, Köhíd út 1. (3808/2 hrsz.) alatti telephelyen (KTJ: 101723607) végzett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésre vonatkozóan érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

Az NHSZ Tatabánya Zrt. – a jelenleg hatályos hulladékgazdálkodási engedélye alapján – munkahelyi gyűjtést követően közvetlenül az alábbi hulladékok átvételére jogosult:

Nem veszélyes hulladékok: 04 02 22 (feldolgozott textilszál hulladék – 35 t/év); 06 13 03 (műkorom (carbon black) – 40 t/év); 07 02 13 (hulladék műanyag – 70 t/év); 07 02 99 (közelebbről meg nem határozott hulladék (gumi) – 3700 t/év); 12 01 21 (elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól – 2 t/év); 15 01 01 (papír és karton csomagolási hulladék – 100 t/év); 15 01 02 (műanyag csomagolási hulladék – 1000 t/év); 15 01 03 (fa csomagolási hulladék – 200 t/év); 15 01 04 (fém csomagolási hulladék – 350 t/év); 15 01 06 (egyéb, kevert csomagolási hulladék – 200 t/év); 15 01 07 (üveg csomagolási hulladék – 1 t/év); 16 01 03 (hulladékká vált gumibroncsok – 3000 t/év); 16 01 17 (vasfémek – 220 t/év); 16 01 18 (nemvas fémek – 30 t/év); 16 02 14 (Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól – 20 t/év); 16 06 05 (egyéb elemek és akkumulátorok – 3 t/év); 16 10 02 (vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től – 230 t/év); 17 09 04 (kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól – 50 t/év); 20 01 01 (papír és karton – 35 t/év); 20 01 25 (étolaj és zsír – 40 t/év); 20 03 01 (egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési

hulladékot is – 200 t/év); **20 03 03** (úttisztításból származó maradék hulladék – 5 t/év); **20 03 06** (szennyvíztisztításból származó hulladék – 110 t/év); **20 03 07** (lomhulladék – 20 t/év).

Az aláhúzással jelzett hulladékok a telephelyen előkezelhetők (apritás, bálázás).

Veszélyes hulladékok: **07 02 14*** (veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék – 100 t/év); **08 01 11*** (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk hulladék – 1 t/év); **08 03 17*** (veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner – 1 t/év); **13 02 05*** (ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj – 200 t/év); **13 05 02*** (olaj-víz szeparátorból származó iszap – 200 t/év); **15 01 10*** (veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék – 160 t/év); **15 01 11*** (veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat – 2 t/év); **15 02 02*** (veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebből meg nem határozott olajsűrőket), törökendők, védőruházat – 35 t/év); **16 02 13*** (veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 19-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól – 0,2 t/év); **16 10 01*** (veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék – 100 t/év); **20 01 21*** (fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék – 3 t/év).

A hulladékok átadása-átvétele a csarnoképület mellett kialakított 4 db átadó helyen mérlegelést és dokumentálást követően történik.

A hulladékok átadására kijelölt területek (átadási területek):

- a Tandem mixerről nyíló kapu külső területe;
- a 21. számú kapunál kialakított terület;
- az A3 Cutting-Bexter gép mellett lévő kapu külső területe;
- az FI-ről nyíló hulladék kiadó terület.

Néhány hulladék munkahelyi gyűjtést követően nem a telephelyen működő NHSZ Tatabánya Zrt. részére kerül átadásra. Ezen hulladékok kezelő részére történő átadásáról – közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről, vagy az Ügyfél által üzemeltetett üzemi gyűjtőhelyről – maga az Ügyfél gondoskodik.

- **A szennyvíz előkezelő műtárgyban (olajszeparátorban) leválasztott olajos víz** közvetlenül a berendezésből kerül eltávolításra és **HAK 13 05 02*** hulladékként kerül közvetlenül kezelő részére átadásra.
- **Karbantartási olajcsere során a gépekből leeresztett használt gépolaj (HAK 13 02 05*):** közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről a karbantartás időtartama alatt kerül átadásra kezelő részére. (Megjegyzés: normál üzemmenet során a mixer gépekből elfolyó olaj, ami ugyancsak HAK 13 02 05* kód alatt a munkahelyi gyűjtőhelyként működő IBC tartályokban kerül gyűjtésre, közvetlenül a NHSZ Tatabánya Zrt. részére kerül átadásra.)
- **A gépek karbantartása során keletkező nem veszélyes kenőanyagok (HAK 08 04 10 – ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től)** közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyekről kerülnek átadásra kezelő részére.
- A karbantartási és leselejtezési munkálatok során keletkező kommunális jellegű, **nem veszélyes elektronikus és elektromos berendezések (HAK 20 01 36), illetve fénycsövek (HAK 20 01 21*)** kezelő (Avarem Kft.) részére történő átadás közvetlenül a keletkezés helyéről, munkahelyi gyűjtőhelyről kerül átadásra.
- A gumiabrocs gyártáshoz felhasznált **textil anyagokból származó hulladékok (HAK 04 02 22)** esetenként közvetlenül a kezelő részére kerültek átadásra.
- A **nem veszélyes műanyag csomagolási hulladékok (HAK 15 01 02)** közvetlenül a hulladékhasznosítók részére kerül átadásra.
- **A gumihulladékok egy része exporra kerül** a piaci lehetőségeknek megfelelően. Jellemzően a mixingből származó tiszta alapgumi kerül külföldön hasznosításra.

II.5.2.2. Hulladékgyűjtéshez kapcsolódó létesítmények

Munkahelyi gyűjtőhelyek:

A termelő tevékenységhez szorosan kapcsolódóan keletkező hulladékok (**HAK 04 02 22, HAK 07 02 13, HAK 07 02 99, HAK 08 04 10, HAK 13 02 05***) gyűjtése közvetlenül a gépek mellett, feljelölt területeken történik.

Fentiek közül **a terméknek nem minősülő gumi anyagok** a gyártó berendezések mellett kerülnek átmenti tárolásra (zsákolva, műanyag ládában), majd minőség-ellenőrzés alapján döntenek az anyag sorsáról, azaz helyben történő felhasználásról (visszakeverés, vagy berendezések tisztításához történő felhasználás), vagy hulladékká történő minősítéséről.

A nem veszélyes csomagolási hulladékok (HAK 15 01 01, HAK 15 01 02, HAK 15 01 04, HAK 15 01 06) gyűjtése a különböző termelési területeken kialakított – 4 db 110 literes műanyag gyűjtőedényzetből álló – hulladékgyűjtő szigeteken történik. A hulladékgyűjtő szigeteken gyűjtött hulladékok összegyűjtéséről, valamint a hulladék átadási területek egyikére történő kihelyezéséről - a takarító cég (Aladdin Kft.) munkatársai gondoskodnak, ahonnan a hulladékokat – mérlegelést követően – a telephelyen működő hulladékkezelő szakcég (NHSZ Tatabánya Zrt.) munkatársai a telephelyen kijelölt hulladéktároló helyére szállítja.

A HAK 15 01 10*, HAK 15 01 11*, HAK 15 02 02* azonosító kódú veszélyes hulladékok gyűjtése a különböző termelési területeken kialakított – 3 db 110 literes fém gyűjtő edényzetből álló – hulladékgyűjtő szigeteken történik. A hulladékgyűjtő szigeteken gyűjtött hulladékokat a takarító cég (Aladdin Kft.) munkatársai naponta a hulladék kiadó területek egyikén elhelyezett 1100/770 literes edényzetbe helyezik, ahonnan a hulladékkezelő szakcég (NHSZ Tatabánya Zrt.) munkatársai – mérlegelést követően – naponta több alkalommal a hulladéktároló helyre szállítják.

Üzemi gyűjtőhelyek

Az Ügyfél a tevékenysége során keletkező azon hulladékok számára, melyek nem az NHSZ Tatabánya Zrt. Környe, Kőhid u. 1. alatti telephelyére, illetve nem közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyekről kerülnek átadásra üzemi gyűjtőhelyet üzemeltet. Az Ügyfél által üzemeltetett üzemi gyűjtőhelyek fizikailag kapcsolódnak az NHSZ Tatabánya Zrt. által üzemeltetett hulladéktároló helyekhez, az egyes funkcionális területeken (épületen belüli helyiség, nyílt kültéri burkolt felület) belül, fizikailag azonos burkolt felületen kerültek lehatárolásra az Ügyfél tulajdonában maradó hulladékok gyűjtésére szolgáló területek. A két üzemeltető között megosztott területeket padló felfestéssel, illetve táblával jelölik.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló építmény a gyártóterülettől különálló, külső épületegyüttesben került kialakításra, melyben három zárt helyiségben történik a különböző fizikai-kémiai tulajdonságú hulladékok gyűjtése.

A gyűjtőhely folyadékzáró padozattal rendelkezik, a burkolatát olyan anyagból alakították ki, amely a veszélyes hulladékkal történő esetleges kölcsönhatás esetén bekövetkező kémiai reakcióknak ellenáll.

Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyek:

A veszélyes hulladékok számára kialakított gyűjtőhely 2. számú helyisége (40m² (8*5m))

Funkció: folyékony veszélyes hulladék/anyag gyűjtése IBC-ben (a helyiségben maximálisan 24 db IBC tartály (4 db egymás mellett, 2 sor magasan és 3 sorban egymás előtt) helyezhető el egy időben (vagy 96 db hordó, mert 1 db IBC tartálynyi területen 4 db hordó fér el)).

A gyűjtőhely 2. számú helyiségében, az Ügyfél részére lehatárolt területen egyidejűleg maximum 10 tonna mennyiségű HAK 13 02 05* (ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj) hulladék gyűjthető. Gyűjtés módja: IBC tartály.

A veszélyes hulladékok számára kialakított gyűjtőhely 3. számú helyisége (150 m² (7,5*20m))

Funkció: szilárd veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése ládában (a helyiségben maximálisan 180 db láda helyezhető el egy időben)

A gyűjtőhely 3. számú helyiségében, az Ügyfél részére lehatárolt területen egyidejűleg maximum 300 kg mennyiségű HAK 20 01 21* (fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok) hulladék gyűjthető. Gyűjtés módja: Kezelő által biztosított fém konténer.

Nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely:

1.050 m² (40 × 26 m) alapterületű aszfaltozott, burkolt hulladékgyűjtő terület

Funkció: Szilárd halmazállapotú nem veszélyes hulladékok gyűjtése (a területen összesen 18 db konténer (5-30 m³-es) és 200 db láda helyezhető el.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló terület **Ügyfél részére lehatárolt 200 m² (10x20m) nagyságú részén** egyidejűleg maximum 30 tonna mennyiségű exportra kerülő, HAK 07 02 99 (közelebről meg nem határozott hulladék - vulkanizálatlan gumihulladék (alapgumi)) gyűjthető. Gyűjtés módja: Raklap/műanyag láda és fém konténer

Fentiek alapján a telephelyen lévő – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

- A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely *2. számmal jelölt helyiségében* egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége: **10.000 kg.**
- A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely *3. számmal jelölt helyiségében* egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége: **300 kg.**
- A „**200 m²-es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt területen (7/3 raktár előtt)**”, mint nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **30.000 kg**

III.

Levegőtisztaság-védelmi engedély

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező pontforrások** üzemeltetését a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

III.1. Légszennyezést okozó technológiák

T1 – Tüzelés, gőzfejlesztés

T2 – Gumiabroncs termelés

T3 – Karbantartás

III.2. Légszennyező források

T1

P32 Gőzkazán kürtő 5

P33 Gőzkazán kürtő 6

T2

P5 BB271 dust collector kürtő

P6 BB272 dust collector kürtő

P7 BB121 dust collector kürtő

P8 BB122 dust collector kürtő

P9 BB123 dust collector kürtő

P26 Végellenőrzés csiszolás, festés elszívó

P28 BB271 BOF + Calender elszívó kürtő

P29 BB272 BOF + Calender elszívó kürtő

P30 Laboratórium elszívó kürtő

P31 Laboratórium elszívó kürtő

P34 BB270/3 dust collector kürtő

P35 BB 273 Calender elszívó kürtő

P36 BB270/4 dust collector kürtő

P37 BB 274 Calender elszívó kürtő

P38 BB270/5 dust collector kürtő

P39 BB 275 Calender elszívó kürtő

P40 BB tandem mixer dust collector kürtő

P41 BB tandem mixer Calender elszívó kürtő

P42 M-QCT/1.-2.-3. extruder kürtő

P44 C-QCT/1.-2.-3. extruder kürtő

P47 Rework 12K/1. állomás

P51 Pigment1 12K

P52 Pigment2 12K

P54 BB274 dust collector final kürtő

P55 BB273 dust collector final kürtő

P56 GT szétszedő kabin

P57 Laser Cleaner #1 kürtője

- P58** Laser Cleaner #2 kürtője
P59 Laser Cleaner #3 kürtője
P60 Laser Cleaner #4 kürtője
P61 QR Code Engraver kürtője
P62 Sealant Oven berendezés kürtője #1
P63 Sealant Oven berendezés kürtője #2

T3

- P53** 12K üzem hegesztő műhely elszívó kürtő

III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 18. verziószámú melléklete tartalmazza.

IV.

Üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat és munkahelyi gyűjtőhelyek jóváhagyása

IV.1. Üzemi gyűjtőhelyek

IV.1.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát**

j ó v á h a g y o m

az 1.2-1.3 alpont szerint.

IV.1.2. A telephelyen lévő – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:

- 1.2.1. **A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyiségében** egyidejűleg gyűjthető
veszélyes hulladék maximális mennyisége: 10.000 kg.
- 1.2.2. **A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 3. számmal jelölt helyiségében** egyidejűleg gyűjthető
veszélyes hulladék maximális mennyisége: 300 kg.
- 1.2.3. A „200 m²-es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt területen (7/3 raktár előtt)”, mint **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető
nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 30.000 kg

IV.1.3. Veszélyes és nem veszélyes üzemi gyűjtőhelyek

IV.1.3.1. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyisége

A telephelyen lévő – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – **veszélyes hulladék gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyiségében** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladék maximális mennyisége: 10.000 kg;**

A **veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyiségében** gyűjthető veszélyes hulladék azonosító kódját, megnevezését, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét, valamint elszállításának gyakoriságát a **1. számú táblázat** tartalmazza.

1. sz. táblázat: A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyiségében gyűjthető veszélyes hulladék

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	1 m ³ -es IBC tartály	10.000	Évente 1-2 alkalommal
A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyiségében gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége:			10.000	

IV.1.3.2. A veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely 3. számmal jelölt helyisége

A telephelyen lévő – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – **veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 3. számmal jelölt helyiségében** egyidejűleg gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége: **300 kg**;

A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 3. számmal jelölt helyiségében gyűjthető veszélyes hulladék azonosító kódját, megnevezését, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét, valamint elszállításának gyakoriságát a 2. számú táblázat tartalmazza.

2. sz. táblázat: A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 3. számmal jelölt helyiségében gyűjthető veszélyes hulladék

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	Kezelő által biztosított fém konténer	300	Évente 1 alkalommal
A veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyiségében gyűjthető veszélyes hulladék maximális mennyisége:			300	

IV.1.3.3. A „200 m²-es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt terület (7/3 raktár előtt)”, mint nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A telephelyen lévő – termelői hulladékok legfeljebb egy évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – **200 m²-es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt területen (7/3 raktár előtt), mint nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék** maximális mennyisége: **30.000 kg.**

A 200 m²-es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt területen (7/3 raktár előtt), mint nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladék azonosító kódját, megnevezését, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét, valamint elszállításának gyakoriságát a 3. számú táblázat tartalmazza.

3. sz. táblázat: A 200 m²-es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt területen (7/3 raktár előtt), mint nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladékok

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
07 02 99	Közelebről meg nem határozott hulladék (vulkanizálatlan gumi (alapgumi))	Raklap/műanyag láda és fém konténer	30.000	Évente 25 alkalommal
A 200 m ² -es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt területen (7/3 raktár előtt), mint nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége:			30.000	

IV.2. Munkahelyi gyűjtőhelyek

IV.2.1. A – termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **nem veszélyes és veszélyes hulladékok** típusát, gyűjtésének módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét üzemegységenként a IV.2.2. fejezet 4. számú. táblázata tartalmazza.

IV.2.2. Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

Munkahelyi gyűjtőhelyek az üzemépületek több pontján, a hulladékok képződésének helyén, közvetlenül a gépek mellett, illetve gyűjtőszigetként kerültek kialakításra. A munkahelyi gyűjtőhelyeken a benne gyűjtött hulladék jellegének megfelelő gyűjtőedényzetek (120 l-es fém és műanyag edényzet, 1 m³-es IBC, 1 m³-es fém konténer, műanyag láda) kerültek elhelyezésre.

A munkahelyi gyűjtőhelyek elhelyezkedését és az egyes üzemegységek területén jelen határozat elválaszthatatlan részét képező 1/A. számú és 1/B. számú mellékletei szemléltetik.

Az 1/B. számú melléklet az általánosan keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok (15 02 02*, 15 01 10*, 15 01 11*, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 06) gyűjtésére szolgáló hulladékgyűjtő szigetek alaprajzi elhelyezkedését mutatja.

Munkahelyi gyűjtőhelyek az alábbi helyszíneken kerültek kialakításra:

- Alapanyag-raktár (RMWH)
- Bekeverés (Area 1 - Mixing)
- BIRD-X gyártósorok (Area2 – BX)
- Vágás és extrudálás (Area3 – Cutting & Extruding)
- Összeépítés (Area4 - Building)
- Vulkanizálás (Area 4 - Curing)
- Ellenőrzés, utómunka (QA&FI&RW)
- Végellenőrzés (FI)





A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok azonosító kódját és megnevezését az 4. számú táblázat foglalja össze.





4. számú táblázat





Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
Nem veszélyes hulladékok	
04 02 22	Feldolgozott textilszál hulladék
07 02 13	Hulladék műanyag
07 02 99	Közelebről meg nem határozott hulladék (gumihulladék)
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék
15 01 04	Fém csomagolási hulladék
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék


Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése
Veszélyes hulladékok	
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbeszt) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackot
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrűket, törlőkendők, védőruházat)

5. számú táblázat: Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

Gyáregység megnevezése	Hulladék azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely mérete, kialakítása	Gyűjtőhely száma	Jelölés
Alapanyag-raktár (RMWH)	15 02 02*	piros zsák, 120 l fém hordó	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8m x 2m)	2	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 10*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 11*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 01	fekete zsák, 120 l műanyag edény	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 3,5 m)	2	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 02	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 04	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 06	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
Bekeverés (Area 1 - Mixing)	07 02 99	14 db műanyag láda	Feljelölt termelési terület (1,5 m x 4 m)	1 db nagymixer területen	
		4 db műanyag láda	Közvetlen a gépek mellett, feljelölt terület (25 cm x 1,5m)	6 db 5 db nagymixer 1 db kismixer mellett	
		1 m3 fém konténer	Feljelölt termelési terület (1,5 m x 1,5 m)	Kismixer-nagymixer terület határán	
	13 02 05*	1 m3 IBC	Közvetlen gépek mellett, feljelölt terület (1,5 m x 1,5 m)	Kismixerek mellett közvetlenül 3 db	
	15 02 02*	piros zsák, 120 l fém	Padlón	9	(önálló)

Gyáregység megnevezése	Hulladék azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely mérete, kialakítása	Gyűjtőhely száma	Jelölés
		hordó	körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 2 m)		rajzon feltüntetve)
	15 01 10*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 11*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 01	fekete zsák, 120 l műanyag edény	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 3,5 m)	9	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 02	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 04	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 06	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
BIRD-X gyártósorok (Area2 – BX)	07 02 99	3 db Műanyag láda 25*40 cm	Feljelölt termelési terület (3 m x 2 m)	5 db	
	07 02 13	1 db műanyag láda 1 m ³			
	07 02 99	3 db műanyag láda	Közvetlen gépek mellett, feljelölt terület (25 cm x 1,5m)	2	
	15 02 02*	piros zsák, 120 l fém hordó	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 2 m)	6	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 10*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 11*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 01	fekete zsák, 120 l műanyag edény	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 3,5 m)	6	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 02	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 04	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 06	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
Vágás és extrudálás (Area3 – Cutting & Extruding)	07 02 99	Speciálisan kialakított fém gyűjtő	Közvetlen gépek mellett, feljelölt terület (3 m x 1,5 m)	3	
	04 02 22	2 db raklap	Feljelölt termelési terület (2 m x 3 m)	1	
	15 02 02*	piros zsák, 120 l fém hordó	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 2 m)	4	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 10*	piros zsák, 120 l fém hordó			

Gyáregység megnevezése	Hulladék azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely mérete, kialakítása	Gyűjtőhely száma	Jelölés
		hordó	közlekedési terület (0,8 m x 2 m)	4	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 11*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 01	fekete zsák, 120 l műanyag edény	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 3,5 m)		
	15 01 02	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 04	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 06	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
Összeépítés (Area4 - Building)	07 02 99	Speciálisan kialakított fém gyűjtő	Gépenként 1 db összesen: 21 db gyűjtő (35 cm x 4,5m)	21	
	07 02 13	1 db műanyag láda	Feljelölt termelési terület (1 m ²)	1	
	15 02 02*	piros zsák, 120 l fém hordó	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 2 m)	2	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 10*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 11*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 01	fekete zsák, 120 l műanyag edény	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 x 3,5 m)	2	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 02	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 04	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
15 01 06	fekete zsák, 120 l műanyag edény				
Vulkanizálás (Area 4 - Curing)	07 02 99	Fém tartószerkezet 30 db abroncs számára	Feljelölt termelési terület (1m x 1,5 m)	1	
Ellenőrzés, utómunka (QA&FI&RW)	07 02 99	Fém tartószerkezet 10db 20db abroncs/ 1 tartó számára	2m*10m Feljelölt termelési terület (2 m x 10 m)	2	
	15 02 02*	piros zsák, 120 l fém hordó	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 m x 2 m)	8	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 10*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 11*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 01	fekete zsák, 120 l műanyag edény	Padlón körülhatárolt	8	(önálló rajzon)

Gyáregység megnevezése	Hulladék azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely mérete, kialakítása	Gyűjtőhely száma	Jelölés
	15 01 02	fekete zsák, 120 l műanyag edény	termelési/ közlekedési terület (0,8 x 3,5 m)		feltüntetve)
	15 01 04	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 06	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
Végellenőrzés (FI)	08 04 10	3 raklap /12 200l-es hordó	Feljelölt termelési terület (1,5 x 4,5 m)	1	
	15 02 02*	piros zsák, 120 l fém hordó	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0,8 x 2 m)	1	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 10*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 11*	piros zsák, 120 l fém hordó			
	15 01 01	fekete zsák, 120 l műanyag edény	Padlón körülhatárolt termelési/ közlekedési terület (0.8 m x 3,5 m)	1	(önálló rajzon feltüntetve)
	15 01 02	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 04	fekete zsák, 120 l műanyag edény			
	15 01 06	fekete zsák, 120 l műanyag edény			

V.

Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

V.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:

1. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
 - a) A környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről!
 - b) A tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról!
 - c) A kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről!
 - d) A hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről!
 - e) A hulladék minél nagyobb arányú hasznosításáról, ártalmatlanításra csak a gazdaságosan nem hasznosítható hulladék kerülhet!
 - f) A környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről!
 - g) A létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek bekövetkezésének minimumra csökkentésére az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, illetve a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások
 - üzemi zajterhelés
 - a forgalom okozta zaj- és rezgésterhelés
 - a tüzesetek
 - h) a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról!

V.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

V.1.2.1. Általános hulladékgazdálkodási előírások

1. A telephelyen lévő munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyek **kizárólag a jóváhagyott üzemeltetési szabályzatnak megfelelően működtethetők.**
2. A **folyékony halmazállapotú veszélyes hulladékokat** mind a munkahelyi, mind az üzemi gyűjtőhelyeken **kármentő felett** (vagy azzal egyenértékű, környezetszennyezést kizáró módon) **kell gyűjteni.**
3. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
4. Termelői hulladékok **kizárólag munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** vagy **üzemi gyűjtőhelyen legfeljebb egy évig** *elkülönítetten* gyűjthetők, melyekről utóbbi esetében *naprakész üzemnaplót* kell vezetni.
5. A **tevékenység során keletkező hulladékokat az Ügyfél köteles gyűjteni**, és azok **kezeléséről a Ht. 31. (1)-(2) bekezdésében meghatározott módon gondoskodni.**
6. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – *naprakész nyilvántartást* kell vezetni.
7. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig** – veszélyes hulladék esetén **10 évig** – meg kell őrizni.
8. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást* kell teljesíteni.
9. Az Ügyfél biztosítási káreseményenként és időszakonként **legalább 10 millió forint összegben köteles környezetvédelmi biztosítást kötni.**
10. A környezetvédelmi biztosítást megkötését a **tárgyévét követő év május 31. napjáig a Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya** felé igazolni kell.
11. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
12. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

V.1.2.2. Az üzemi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre vonatkozó – külön – hulladékgazdálkodási előírások:

1. Az üzemi gyűjtőhelyeken üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység csak a hulladékgazdálkodási hatóság engedélyével végezhető.
2. Az üzemi gyűjtőhelyeken a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
3. Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg az Ügyfél számára lehatárolt gyűjtőhelyek összes befogadó kapacitását. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető **veszélyes és nem veszélyes hulladékok** maximális mennyisége gyűjtőhelyenként:
 - 3.1. A **veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 2. számmal jelölt helyiségében** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladék maximális mennyisége: 10.000 kg.**
 - 3.2. A **veszélyes hulladékok gyűjtésére létesített üzemi gyűjtőhely 3. számmal jelölt helyiségében** egyidejűleg gyűjthető **veszélyes hulladék maximális mennyisége: 300 kg.**
 - 3.3. A „200 m²-es nagyságú aszfalt burkolatú, lehatárolt területen (7/3 raktár előtt)”, mint **nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen** egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: 30.000 kg**
4. Az üzemi gyűjtőhelyeken a hulladékok legfeljebb 1 évig gyűjthetők.
5. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.
6. Az üzemeltető az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékokról *gyűjtőhelyenként*, *naprakész* módon üzemnaplót köteles vezetni a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő tartalommal.
7. A gyűjtőhelyek üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama, továbbá a be-, és kiszállítások alatt a hulladék ne szennyezze a környezetet.

8. Az üzemi gyűjtőhelyeken esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát a kárelhárítás egyidejű megkezdésével a Főosztálynak be kell jelenteni.
9. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során a következő műszaki felszereléseket a telephelyen folyamatosan biztosítani kell:
 - kármentesítési anyagok;
 - tűzoltó készülékek;
 - kéziszerszámok;
 - egyéni védőfelszerelés.
10. A munkahelyi gyűjtőhelyet **táblával** kell jelezni! A táblán a munkahelyi gyűjtőhelyre utaló feliratot úgy kell feltüntetni, hogy az mindenki számára jól látható és olvasható legyen!
11. A **Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok típusát épületegységenként, illetve külön gyűjtőhelyenként az engedély IV.2. számú fejezetében határoztam meg.**
12. A termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok **munkahelyi gyűjtőhelyen** a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig** elkülönítetten gyűjthetők!

V.1.2.3. Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek összefoglalása:

1. Az Ügyfél köteles adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését, megváltozását és megszűnését annak bekövetkezését követő 15 napon belül az Főosztály felé bejelenteni.
2. Az Ügyfél köteles technológiánként és hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, másnak átadott hulladékról nyilvántartást, illetve üzemnaplót vezetni, valamint a környezetvédelmi hatóság felé adatot szolgáltatni.
3. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról **évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig (EHIR: RÉSZL-ÉV) adatszolgáltatást** kell teljesíteni az OKIRkapun keresztül.

V.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke.
3. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

V.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról az üzemeltető köteles gondoskodni, a diffúz forrás kialakulásának elkerülése érdekében.
2. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet megküldeni a Főosztály részére!
3. A légszennyező forrásról **évente a tárgyévét követő év március 31. napjáig** – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
4. A légszennyező forrásokról és a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről **folyamatosan – 6 évig megőrzendő – üzemnaplót** kell vezetni.
5. Biztosítva a meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.

6. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P32, P33	5 év (az azonos berendezésekhez tartozó pontforrások rotációban történő mérésével)	2026. április 1.
P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P44, P47, P51, P52		2026. április 1.
P30, P31	5 év	2026. szeptember 1.
P53	5 év	2027. szeptember 30.
P5, P6, P7, P8, P9, P26, P28, P29	5 év (az azonos berendezésekhez tartozó pontforrások rotációban történő mérésével)	2024. április 1.
P54, P55, P56	5 év	2024. augusztus 31.
P57, P58, P59, P60	5 év (a hasonló berendezésekhez tartozó pontforrások rotációban történő mérésével)	2027. december 1.
P61	5 év	2027. december 1.
P62, P63	5 év (a hasonló berendezésekhez tartozó pontforrások rotációban történő mérésével)	2027. december 1.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőségirányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjövőahagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**

- Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – haladéktalanul tájékoztatást kell küldeni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

V.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zvr.), valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt előírásoknak!
- A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a Főosztálynak!
- Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztály részére!

V.1.6. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. A jelen határozatban foglalt környezetvédelmi engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül be kell jelenteni** a Főosztály felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

V.1.7. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Esetlegesen szükségessé váló fa- és cserjekivágást, a madarak fő költési és fiókanevelési időszakán kívül, tárgyév augusztus 1. napja és tárgyévet követő év március 1. napja között lehet elvégezni.
2. A jövőbeni esetleges létesítések alkalmával, a munkálatok során létrejött ideiglenes árkokat és gödröket mihamarabb be kell temetni, továbbá naponta és a betemetésük előtt még egyszer ellenőrizni kell azokat. A munkálatok megkezdése/folytatása előtt az esetlegesen beléjük került állatfajok (kisemlősök, hüllők, kétéltűek, rovarok) egyedeit kíméletesen el kell belőlük távolítani és számukra alkalmas élőhelyen elhelyezni, a kivitelezéssel érintett területtől biztonságos távolságra.
3. A tevékenységek végzése által, **a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik** (kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskéfajokra) **nem szenvedhetnek károsodást!**
4. **Az olajfogó, zsírfogó és az egyéb tisztítást szolgáló műtárgyak rendszeres ellenőrzése és tisztítása által, meg kell akadályozni, hogy a bármilyen szennyeződés** (pl. olaj, benzin, vegyszer...stb.) **a telephelyről** (kiemelten a csapadékvíz elvezető rendszeren keresztül) **a Patári-patakba kerüljön**, veszélyeztetve annak, a patakot befogadó Bánhidai Erőmű-tónak, az Által-érnek és a vízrendszerébe tartozó védett /Natura 2000 oltalmú felszíni víztesteknek (Derítő-tó, Öreg-tó...stb.), valamint a végső befogadóként megjelenő – Natura-2000 oltalmú és védett természeti területeket magába foglaló – Duna-folyamnak védett fajait és életközösségeit. Amennyiben ilyen esemény mégis bekövetkezik, a szakszerű kárelhárítást – a jogszabályokban meghatározott szervek értesítése mellett – azonnal meg kell kezdeni.
5. Fentiekhez kapcsolódóan a telephely D-i szegleténél induló Patári-patak vízminőségének megőrzésére figyelemmel kell lenni, a haváriás szennyeződések elkerülése érdekében a Patári-patak vízgyűjtő területén nem alakítható ki törmelék, hulladék és egyéb vízminőségre veszélyt jelentő anyagok használt depónia.
6. Az előző két pontban foglaltakhoz igazodóan, a munkagépek olajfolyást eredményező javítását, olajcseréjét, üzemanyaggal való feltöltését környezetszennyezést kizáró módon kell elvégezni (pl. kármentő tálca felett).
7. Biztosítani kell, hogy tárgyi telephelyen és környezetében, invázióra hajlamos fajok a zöldfelületek képzése és átalakítása (pl. kikopott gyep pótlása, fászfűszárak ültetése) során ne kerüljenek telepítésre, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el legyenek távolítva. Inváziós növényfajok alkalmazása tilos!
8. A jövőbeni esetleges építések és egyéb létesítések során, törekedni kell a környezethez igazodó, egyidejűleg a meglévő építményekkel való összhangot megvalósító építmény-kialakítások, felületképzések és színhasználatok alkalmazására.
9. Az üzemelés időszakában a gyepfelszíneket rendszeresen nyírni/kaszálni szükséges, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
10. A felhagyás kapcsán természetvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ez leginkább az özönfajok visszaszorításában nyilvánulhat meg. Felhagyás esetén folyamatosan biztosítani kell ezeknek a fajoknak az azonnali eltávolítását, vagy meg kell előzni megtelepedésüket.

VI.

VI.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/386-2/2024.ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/04084-3/2023. számú megkeresése alapján Bridgestone Tatabánya Termelő Kft. (2851 Környe, Kőhid u. 1.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Környe, 3808/2 hrsz.-ú telephelyen folytatott gumiabroncs előállítási tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi engedély teljeskörű felülvizsgálatához és a szennyezőanyag elhelyezéséhez vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízelétesítmény (ipari szennyvíz előtisztító műtárgy) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethető.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. A környezetvédelmi engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.
4. A szennyezőanyag (technológiai olaj) elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. A szennyezőanyag (technológiai olaj) elhelyezésre vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-ÉJ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu rendszeren keresztül meg kell küldeni az Igazgatóság részére a tárgyévet követő év március 31-ig. A FAVI-ENG-ÉJ alapfeltétele a FAVI-ENG-R adatszolgáltatás visszaigazolásának megléte.
6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
7. A telephelyről az Ipari park csapadékvíz-elvezető hálózatába vezetett csapadékvizek minőségének az egyéb védett befogadók területi kategóriáira előírt kibocsátási határértékeknek kell megfelelni, különös tekintettel az alábbiakra:

pH:	6 – 9,5
KOI _k :	100 mg/l
BOI ₅ :	30 mg/l
Összes lebegő anyag:	50 mg/l
Összes foszfor, P _{összes} :	5 mg/l
Összes nitrogén:	35 mg/l
Összes szerves nitrogén, öN _{sv} :	30 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén:	10 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok):	5 mg/l

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VI.2. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet) SZTFH-BANYSZ/13355-4/2023. számon a következő tájékoztatást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Bridgestone Tatabánya Kft. (székhely: 2851 Környe, Kőhid út 1., adószám: 13534776-2-11; a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi környezetvédelmi engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását

megszünteti.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VII.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/2278-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- „A beruházást úgy kell üzemeltetni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.”

VII.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **17155/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

1. „A mellékelt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgálat a Tatabánya 3808/2 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozik.
2. A hiteles ingatlan nyilvántartási adatok alapján az ingatlan belterületen helyezkedik el, megnevezése „üzemcsarnok és porta és iroda, udvar és egyéb épület”. Előzőkből következően az ingatlan nem minősülnek termőföldnek, így hatásköröm hiányát állapítom meg.”

VII.3. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/507-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált telephelyen 4 nyilvántartott régészeti lelőhely található. Ebből hármát a megvalósult üzem területe fizikailag nem érint, a negyedik (54303: "Környe - Ipari Park 3/2005. lelőhely") feltárása pedig az üzem megépítését megelőzően megtörtént.

A még fel nem tárt régészeti lelőhelyek talajszint alatt esetlegesen megőrződött elemeire a működő ipari létesítmény nem jelent kockázatot.

Ebből adódóan a telephely környezetvédelmi engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.”

VII.4. Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/68-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2023. október 6-án kelt, KE/041/04084-5/2023.. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján. Az eljárás szüneteltetésre került, a Környezetvédelmi Hatóság 2024.01.11-én keltezett, KE/041/00256-3/2024. iktatószámú levelében végzésben tájékoztat az eljárás szünetelésének megszüntetéséről.

A Rendelet 3. melléklet 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.

A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes

szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben a gumiabroncs gyártó üzem nincs egyedi építményként nevesítve.**

Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”

VII.5. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, 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 érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-06/NEO/03042-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VIII.

VIII.1. Jelen környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2029. január 26. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2028. július 26. napjáig.**

VIII.2. Jelen környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2029. január 26. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2028. július 26. napjáig.**

VIII.3. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél *KE/041/00059-2/2021., KE/041/02170-7/2022., KE/041/02796-6/2022., KE/041/01211-7/2023. számon módosított, KE-06/KTO/2747-6/2020. számú határozatban foglalt levegőtisztaság-védelmi engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.*

VIII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél *15195-1/2014. számon módosított, 478-21/2013. számú valamint a H-773-10/2006. számú határozatban foglalt környezetvédelmi engedélyeit visszavonom, így azok jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszítik.*

IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 675.000,- Ft, (azaz hatszázhetvenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

X.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által (EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű társaság (székhely: 1122 Budapest, Határőr út 39.); a továbbiakban: meghatalmazott) – a Környe 3808/2 hrsz. alatti telephelyén folytatott gumiabroncs előállítási tevékenység végzésére vonatkozó, 15195-1/2014. számon módosított, 478-21/2013. számú valamint a H-773-10/2006. számú határozatban foglalt környezetvédelmi engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2023. szeptember 30. napján.

Az Ügyfél részére az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **H-773-10/2006.** valamint 15195-1/2014. számon módosított, **478-21/2013.** számú határozattal környezetvédelmi engedélyt adott – környezeti hatásvizsgálat alapján – a Környe 3808/2 hrsz. alatti telephelyén (Tatabánya Ipari Park) folytatott gumiabroncs előállítási tevékenység végzésére vonatkozóan. A H-773-10/2006. számú környezetvédelmi engedély határozatlan ideig, a 15195-1/2014. számon módosított, 478-21/2013. számú környezetvédelmi engedély 10 évig hatályos.

A végzett tevékenység a Bridgestone Tatabánya Termelő Kft. Tatabányai Ipari Parkban megvalósuló új személygépkocsi gumiabroncs gyártó üzemének beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 446/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdésének tárgyi hatálya alá tartozik.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 11. § (3) bekezdése alapján *„Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73–76. §, 78–80. §] kell alkalmazni*”, amely szerint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 73. § (1) bekezdése alapján *„Az egyes tevékenységek környezetre gyakorolt hatásának feltárására és megismerésére, valamint a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzésére környezetvédelmi felülvizsgálatot (a továbbiakban: felülvizsgálat) kell végezni.*”

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. szeptember 30. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 67. § (2) bekezdése értelmében – figyelemmel a magyar építészetéről szóló 2023. évi C. törvény (a továbbiakban: 2023. évi C. törvény) 198. § (1) bekezdésében foglaltakra is – 42 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítészeti és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

A kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek meghatalmazottja által megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

*

Az Ügyfél 2023. október 20. napján az eljárás szünetelését kérelmezte.

Az Ügyfél kérelmének helyt adva – az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint – a 2023. október 24. napján kiadott KE/041/04084-15/2023. számú végzéssel az eljárás szünetelését rendeltem el. A KE/041/04084-15/2023. számú végzés 2023. október 25. napján véglegessé vált.

Az Ügyfél 2024. január 9. napján benyújtott kérelmében foglaltaknak megfelelően 2024. január 12. napjával a 15195-1/2014. számon módosított, 478-21/2013. számú valamint a H-773-10/2006. számú határozatban foglalt környezetvédelmi engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás folytatódik.

*

Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:

1. BAT

Az Ügyfél a telephelyén alkalmazott technológiát a elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemelteti.

2. Földtani közegvédelem

Az érintett helyrajzi számú területen (Környe 3808/2 hrsz.) környezeti kármentesítés nincs folyamatban.

Környe területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny terület.

A tárgyi ingatlan érinti a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kiadott XV/C vízakna vízbázisának és a 35800/1737-14/2016.ált. számú határozattal kiadott tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidomát.

A Tatabánya-Környe ipari park területén a felszín alatti víz illetve földtani közeg minőségének meghatározása állapotörögztítés céljából a Mert-Chem Minőségvizsgáló és Szakértő Kft. vizsgálati eredményközlői, illetve szakvéleménye alapján történt 2005-ben az I. ütemű üzem létesítését megelőzően. Az üzem telepítését követően a földtani közeg, illetve felszín alatti vízminőségi vizsgálatok végzése vélhetően nem történt. A II. ütemű üzem környezetvédelmi engedélyezése során nem merült fel egy ismételt alapállapotfelvétel szükségessége, tekintettel arra, hogy megállapításra került, hogy a tevékenység rendes üzemi végzése mellett kizárható a földtani közeg, illetve a talajvíz elszennyeződése.

Az akkori magas szulfátkoncentrációk az Ipari Park teljes területén jelentkeznek, amelyeket a területen történt korábbi beruházások állapotörögztítő célú feltárásai is alátámasztottak. A felszín alatti víz, illetve földtani közeg mintái jelenlegi és korábbi eredményei, kiterjedése, eloszlása a „magas” szulfáttartalom geokémiai eredetére utalnak.

A vizsgált talaj, illetve a földtani közeg minták összes vízoldható nitrogéntartalma a háttér nitrát- és ammónia terhelésnek megfelelően magas értékeket mutat, mezőgazdasági eredetre vezethető vissza.

A 2005-ben vizsgált földtani közeg minták esetében a mért összes szénhidrogén (TPH-IR) értékek nem érik el a 20 mg/kg kimutathatósági koncentrációt. A vizsgálati eredmények alapján nem volt megállapítható a tervezési területet korábban érintő szénhidrogén szennyezettség.

A felszín alatti vízre vizsgált toxikus fém és félfém tartalmat meghatározó vizsgálatok csak Ni esetében mutattak ki nyomomonkövethetően (B) szennyezettségi határértéket meghaladó értékeket, a BS-1 és BS-3-as pontokban. A további pontosító feltárások (BS-7, BS-8, BS-9, BS-10, BS-11, BS-12, BS-13, BS-14, BS-15) nem mutattak ilyen jellegű szennyezettséget felszín alatti víz esetében. A környezetföldtani feltáró fúrásokban mintázott földtani közeg minta Ni koncentrációinak eredményei csak kis mértékben lépik túl a rendeletben a földtani közegre megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A tervezési területen történt egyéb mintavételek esetén is ilyen léptékű Ni értékeket mutattak ki. A szennyezettségi határértéket meghaladó Ni értékek jelenléte a területen, ezen összetevő agyagaffinitásával magyarázható, az agyagos összletekben a természetes eredetű Ni feldúsul így itt magasabb koncentrációértékekben jelentkezhet. A kioldódás következtében így a felszín alatti vízben foltokban viszonylag magasabb értékek adódhatnak. A földtani közeg vizsgálatok Ni koncentrációértékei ezt a feltételezést alátámaszthatják. Az Ipari Park területének korábbi földtani vizsgálatai, illetve a jelenlegi vizsgálatok értékelése, a Ni jelenlétének geokémiai eredetű természetes jelenlétét támasztja alá.

A BS-1 felszín alatti vízmintában pontszerűen magasabb Pb érték jelentkezett, ami kis mértékben meghaladja a (B) szennyezettségi határértéket (10 µg/l). Az ellenőrző mérések, a korábbi valamint a további

mérések nem mutatnak máshol ilyen jellegű szennyezést. A többi toxikus fémre, illetve félfémre elvégzett vizsgálatok nem mutattak ilyen jellegű szennyezést a terület felszín alatti vízében, sem annak földtani közegében, a mért koncentrációértékek a háttér-koncentráció szintjén, illetve annak közelében mozognak.

Az üzemelés megkezdése óta nem fordult elő környezeti kárral, szennyezéssel járó havária, ami miatt feltételezhető lett volna szennyezettség előfordulása és indokolta volna ellenőrző vizsgálatok elvégzését.

A gyártás során felhasznált anyagok környezetvédelmi szempontból biztonságos csomagoló anyagokban érkeznek. A felhasznált alapanyagok kb. 75 %-a környezetvédelmi szempontból veszélytelen szilárd anyag, amelyeket zsákokban, silókban tárolnak.

A nagyobb mennyiségű gyártási, aromás olajok tartálykocsikban érkeznek. Tárolásuk hordókban, vagy a telepített olajtartályokban történik. A kisebb mennyiségben érkező alapanyagok (gyorsítók, vulkanizálást elősegítő szerek, más gyártási anyagok) a halmazállapotuktól függően konténerekben, hordókban vagy zsákokban érkeznek, és ugyanezen göngyölegekben kerülnek betárolásra.

Az alapanyag raktár a tűz és környezetvédelmi biztonságot kielégítő zárt csarnok, amely a tárolandó anyagok vegyi tulajdonságainak ellenálló padozattal került kialakításra. A poros anyagok (korom, szilika) tárolását szolgáló silók, két esetén külön raktár és a nagyobb mennyiségű folyékony halmazállapotú anyagok (pl. olajok) tárolását szolgáló tartályok a gyártó csarnok ill. a zárt raktár melletti szabad téren nyernek elhelyezést.

A vizsgált gumibroncs gyártási tevékenység folytatása, a gyár rendes működtetése során a földtani közegre gyakorolt hatással nem kell számolni. A megfelelően kialakított szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetés, szennyvízkezelés, hulladékgyűjtés, a burkolt felületek megléte és az üzemi területek műszaki védelemmel való ellátása, illetve a tartályok körül kialakított kármentők kellő biztosítékot jelentenek a felszín alatti víz és talajszennyezés kizárására.

Ezzel összhangban a telephelyen nem feltételezhető a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezettsége.

Ivóvíz ellátás, szennyvízkezelés

A meglévő NA300-as utcai alapvezetékre csatlakozva egy NA200-as bekötéssel megoldott a telephely vízellátása. Az épületbe történő belépési ponton visszamosható szűrőt helyeztek el. A szűrő után két ágra oszlik a hálózat, az egyik a sprinkler tűzvíz tározó tavat és a tűzcsap hálózatot látja el, a másik az épület ivóvíz hálózatát, illetve a technológia vízigényét táplálja.

A technológiának közvetlen technológiai vízfelhasználása nincs, a nagyteljesítményű keverők hűtésére, fűtésére alkalmazott evaporatív hűtők vízfogyasztása azonban jelentős.

A felhasznált víznek egy jelentős hányada párolgás révén (a hűtési művelet során) a levegőkörnyezetbe távozik és nem szennyvízként kerül elvezetésre.

A kommunális szennyvíz elvezetése közcsatornába történik. Az üzemben a gumibroncs-gyártási technológiának megfelelően szennyezett vizek csak kismértékben keletkeznek, melyek megfelelő tisztításáról gondoskodnak. A technológia során olajos szennyvíz keletkezhet a padlózat és az üzemi területek tisztítása során, azonban ezeknek a vizeknek a szennyezettsége nem jelentős mértékű. Jelentősebb mennyiségű ipari víz - mely a technológiához köthető - a kazánok lefűvátásából, a gőzelosztók és cseppelválasztók csurgalékveiből, a fordított ozmózist alkalmazó víztisztító berendezés időszakos mosásából, valamint a gépek működéséből-karbantartásából adódó olajos szennyvizek időszakos kibocsátásából áll össze. A konyhai zsíros szennyvizek egy zsírfogó műtárgyon átvezetve kötnek a telephelyi csatornára. Az ipari szennyvizeket előtisztítás után vezetik a közcsatornára.

Csapadékvíz-elvezetés

A telephely területén két részlegesen elkülönített csapadékvíz elvezető rendszer épült ki. Az egyikben az épületek nem szennyeződhető tetővizeit, míg a másikban a belső utak, parkolók és egyéb burkolt felületek előtisztított csapadékvizeit vezetik el zárt gravitációs csatornákkal a telek DK-i sarkánál levő kibocsátási pontig. Az összes (előtisztított szennyeződhető, illetve nem szennyeződhető) telephelyi csapadékvíz az ipari park üzemeltetésében levő közüzemi hálózatba kerül bevezetésre, amelynek felszíni vízi befogadója a terület D-i sarkánál az út túlsó oldalán induló Patári patak, a Szentgyörgy-patak mellékága.

A telephelyen található földalatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helye, funkciója, technológiája

A telephely ÉK-i oldalánál kialakított kiszolgáló területen 3 db olajtároló tartály szolgálja ki a termelési folyamatot. Az egyenként 30 m³ térfogatú acéltartályok kármentővel ellátott területen belül kerültek telepítésre.

Az elhelyezett szennyező anyagok veszélyességük alapján K2 minősítésű anyagok a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete II. jegyzékének 3. pontja alapján.

(„Ásványolajok és más szénhidrogének, amelyek toxicitás, lebomlás és az emberi szervezetben való felhalmozódás szempontjából kis kockázatot jelentenek és ezért nem sorolandók az I. Jegyzékbe.”)

Havária

A földtani közeg vonatkozásában közvetlen hatás kizárólag havária esetében merülhet fel. Ezen ritka esetekben (pl. tartálykocsi felborulása zöldfelületeken) szennyezheti a kijutó, elszivárgó szennyező anyag a földtani közeget és közvetetten a felszín alatti vizet. Tehát rendkívüli helyzetekben fordulhat elő szennyező anyagok esetleges kijutása a földtani közegbe és onnan elszivárgva a felszín alatti vízbe.

További szennyeződési útvonal haváriás esetekben a csapadékvízvezető hálózat esetleges sérülése, vagy a hálózatba jutó szennyező anyag elvezetése. Az olaj- és homokfogó műtárgyon változatlanul áthaladó rendkívüli szennyezés a csapadékvíz befogódójába kerülhet. Mivel a csapadékvizek befogódója időszakos vízfolyásnak minősül, nem zárható ki a csapadékvizek elszikkadásának a lehetősége és így a szennyeződés eljutása a földtani közegbe, közvetetten a felszín alatti vízbe. Ilyen ritka esetekben is a kárelhárítás műveletei mihamarabb megtörténnek és a keletkezett környezeti kár felszámolásra kerül, majd ezt követően ellenőrzésre kerül a szennyeződés-mentesség az érintett területen.

Az Ügyfél tájékoztatása alapján megállapítható, hogy a felülvizsgálati időszakban (illetve a gyártó üzem indítása óta) nem fordult elő havária, nem történt rendkívüli környezetszennyezéssel járó káresemény

Felhagyás

A tevékenység felhagyása nem tervezett, normál üzemmenetben a felhagyás során a földtani közegbe szennyezőanyag kibocsátása nem történik.

3. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen alkalmazott technológiák és a pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések megfelelnek az Elérhető Legjobb Technikának (BAT-követelmények).

A telephely Környe területén található. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. c) pontja szerint értelmezett meghatározó hatásterület a pontforrások súlyozott középpontja körüli 744 méter sugarú körrel jelölhető ki, ahol a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A hatásterület az alábbi környei ingatlanokat érinti (helyrajzi szám szerint):

3808/2, 0240/1-3, 0241, 2001/4,6-8, 0242/8,15-17,19,21,23,25,27,29,31, 0242/2, 0247/1,3,4,6,8,11-12, 0307/3,11, 2002, 0242/3, 2003/23, 0303/1,2, 0298/17, 0307/1, 0304, 0302, 2032, 2017, 2030/11, 2003/1-10,12-16,18,20-22, 2004-2016, 2018, 2020-2029, 2030/1-10,14-21, 0300/6, 3808/9, 3808/8, 3802, 3808/6, 0317, 3808/7, 0313/25-29, 0316/1-3, 0194/32 (8119. sz. út), 0219, 0220, 0224/16, 0307/4,6,10,12, 0224/15 hrsz.

Fentiek nyomán – az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) bekezdése alapján jelen határozattal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (III. fejezet)

A T1 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagok határértékeit a *140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklete tartalmazza. A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A T2, és T3 technológia pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagokra *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. és 7. melléklete alapján általános technológiai és eljárás-specifikus kibocsátási határértékeket állapítottam meg. A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

4. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A vizsgált telephely a Tatabánya-Környe Ipari Parkban található, Környe 3808/2 hrsz.-ú ingatlanon, „Gip” - egyéb ipari gazdasági terület övezetben helyezkedik el.

A vizsgált telephely Környe, Tata, Tatabánya és Vértesszőlős települések területhatáraihoz közel található, így annak közvetlen és távolabbi környezete mind a négy település területeit érinti.

- DNY-i irányból az Üveggyár utca,
- Ny-i és ÉNy-i irányokból a Kőhíd utca,
- ÉK felől a „Gip” - egyéb ipari gazdasági terület övezetbe sorolt, jelenleg még beépítetlen 0307/1 hrsz-ú ingatlan,
- DK-i irányból pedig egy szintén „Gip” övezetbe sorolt belső ipari út (Környe: 3808/8 hrsz.) határolja.

A telephelyen folytatott tevékenységet 3 műszakos munkarendben (0-24 óra) végzik, melynek során a gépészeti berendezések az éjjeli időszakban is folyamatosan üzemelhetnek.

A telephely jelenlegi zajkibocsátásának a megállapítása, 2020. július 14. napján, nappali és éjszakai időszakra vonatkozóan, méréssel megtörtént. A méréseket a BLAUTECH Kft. Mérési iroda végezte el. A 2020073102 M számú zajmérési jegyzőkönyv alapján megállapítható, hogy a telephely környezeti zajkibocsátása a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5. § (2) bekezdés c) pontja és 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel. A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma nem növeli meg számottevően az érintett utak, útszakaszok zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

A vizsgált telephely zajvédelmi hatásterületével érintett ingatlanok:

környei helyrajzi számok

0247/3, 0247/6, 0247/8, 0307/3, 0307/4, 3802 (KÖu)

0247/7, 0247/12, 0242/15, 0242/19, 0242/21 (Z)

3808/9 (Ev –részövezet- *Gip besorolású övezet határán kijelölt*)

A vizsgált üzemi létesítmény éjjeli időszakra vonatkozó – jogszabály szerinti legnagyobb – zajvédelmi szempontú hatásterülete DK-i, DNY-i és ÉNy-i irányokban, *telephelyen kívüli területeket* (zajtól nem védendő környezetben – gazdasági területek kivételével – „KÖu”, „Ev” illetve „Z” övezeti besorolású területeket) is érint, ezeken belül azonban funkciójukból és beépíthetőségükből fakadóan *védendő létesítmények nem találhatóak*.

A telephely környezetében zajvédelmi szempontból fokozottan védendő terület, épület nem található.

Ennek megfelelően továbbra sem lesz szükség zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem benyújtására a Főosztály felé.

Létesítés:

A gyár 2005. évben kezdődő tervezését, engedélyezését és kivitelezését követően 2007-ben kezdte meg kereskedelmi gyártási tevékenységét. A megvalósított gyártási folyamat a gumialapanyag bekeverésétől a gumiabroncs előállításán keresztül a kész gumiabroncs ellenőrzéséig és raktározásáig terjed.

Üzemelés:

A vizsgált telephelyen gumiabroncsok gyártásával foglalkoznak. A technológia során működtetett berendezések épületen belül vannak elhelyezve.

A nagy kiterjedésű telephelyen jelenleg egy nagy üzemcsarnok helyezkedik el, amelyben a gyártórészlegek, illetve irodahelyiségek találhatóak. A telephely DK-i része jelenleg nincs beépítve.

A telephely környezeti zajkibocsátását a csarnok tetejére telepített légkezelő egységek (50 db), hűtők, kazánok, illetve a telephely ÉK-i részére telepített hűtőtornyok okozzák.

A telephelyhez kapcsolódó járműforgalom: naponta átlagosan kb. 60 db tehergépkocsi végzi az alapanyagok és a termékek szállítását kizárólag a nappali időszakban.

A nappali időszakban a vizsgálat során a légkezelő egységek és irodahelyiségek klímaberendezései üzemeltek, illetve a hűtők, kazánok és a hűtőtornyok is folyamatosan működtek. A telephelyen tehergépkocsival történt mozgás, illetve áruszállítás. Az éjszakai időszakban a légkezelő egységek illetve a hűtők, kazánok és a hűtőtornyok is működtek normál üzemállapotban.

A telephelyen szabadban 3 db dízel targonca dolgozik, a gyárban 80 db elektromos targonca végezhet munkát.

Felhagyás:

A felhagyás során a bontási és szállítási tevékenységekből eredő zajterhelés mértéke várhatóan megegyezik a létesítési fázisban vizsgált zajterheléssel. Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység megszüntetése nem tervezett.

Havaria:

Az esetleges havária események során bekövetkező zajhatás várhatóan átmeneti, rövid ideig tartó esemény, amely a munkaterületen működtetett gépek meghibásodásából származhat.

5. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelyet befoglaló Környe 3808/2 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, továbbá nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat” – nak sem.

Tárgyi ingatlan nem képezi részét a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem. Tárgyi ingatlanon a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes biotikai adatbázis védett, illetve Natura 2000 jelölő faj jelenlétét nem jelzi, ugyanakkor a tágabb környezetben jelentős mértékben van jelen fás szárú és gyeperes vegetáció, továbbá a helyszín vízfolyással (Patári-patak) szomszédos, ezért számítani lehet az általánosan előforduló védett és nem védett madárfajok, kételtűek és hüllők, továbbá rovarok és kisemlősök jelenlétére. A létesítés során ezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

A Patári-patak vizének befogadója a Bánhidai Erőmű-tó, ezért az Által-ér vízrendszere révén közvetve érintve van egyebek mellett:

- a helyi jelentőségű védett természeti területként nyilvántartott „*Tatai Öreg-tó Természetvédelmi Terület*”,
- a Natura 2000 hálózat „*Tatai Öreg-tó*” megnevezésű, HUDI 10006 kódszámú különleges madárvédelmi területe,
- a „*Tatai tavak*” elnevezésű, Ramsari területként védett nemzetközi jelentőségű vizes élőhely,
- a Natura 2000 hálózat „*Duna és ártere*” elnevezésű, HUDI 20034 kódszámú kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területe,
- a Duna mentén több országos és helyi jelentőségű védett természeti területet (főként szigetek révén).

Fenti vízrendszerbe tartozó felszíni víztetek számos védett/fokozottan védett és Natura 2000 jelölő fajnak adnak otthont (vízimadarak, hüllők, halak, kételtűek, növények, alsóbb rendű élő szervezetek ...stb.). Ezen fajokra az üzemelés során tekintettel kell lenni.

A természetvédelmi szempontok tekintetében megállapítottam, hogy az V. fejezet V.1.7. pontjában tett előírások betartásával, tárgyi telephely további üzemelése (egy havariát leszámítva) a tágabb térség védett természeti területeit és a védett természeti értékeit, valamint a Natura 2000 hálózatot és annak elemeit nem veszélyezteti, természetvédelmi érdeket nem sért.

Megállapítottam egyúttal, hogy tárgyi telephely további fennállása önmagában az érintett tájrészlet tájképi megjelenését sem érinti negatívan, mivel az egykori természetszerű állapothoz képest régóta megváltozott, jelenleg is terjeszkedőben lévő ipari tevékenység által meghatározott helyszínen helyezkedik el.

6. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél a Környe közigazgatási területén az észak-nyugati tatabányai ipari övezet közelében zöldmezős beruházként létesített személygépkocsi gumibroncs gyártó üzemében 2007-ben kezdte meg gyártási tevékenységét. A megvalósított gyártási folyamat a gumialapanyag bekeverésétől a gumibroncs előállításán keresztül a kész gumibroncs ellenőrzéséig és raktározásáig terjed.

A rendelkezésemre álló dokumentumok alapján megállapítható, hogy az Ügyfél a korábban már engedélyezett tevékenységeket lényegében változatlan formában kívánja végezni továbbiakban is.

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes technológiai, valamint kommunális hulladékok keletkeznek, melyek mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.

Az Ügyfél tevékenysége során üzemszerűen keletkező hulladékok alapvetően az alábbi négy csoportba sorolhatók:

- A termelési tevékenység során keletkező nem veszélyes, nem termelési hulladékok (pl: HAK 15 01 01, HAK 15 01 02, HAK 15 01 04, HAK 15 01 06)
- Gumi hulladék (2023. évben a HAK 16 01 03 azonosító kódról HAK 07 02 99 azonosító kód alá került átsorolásra)
- A termelési tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok (Pl.: HAK 15 01 10*, HAK 15 01 11*, HAK 15 02 02*)
- Kommunális hulladék (HAK 20 03 01)

Az üzemelő technológiák működése során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyiségi alakulását a 2018-2021. évig terjedő időszakban a 6. számú táblázat szemlélteti. A táblázat az OKIR rendszeren keresztül benyújtott HIR-ÉV adatszolgáltatások adatait tartalmazza.

6. számú táblázat: 2018-2022. években keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
		(t/év)	(t/év)	(t/év)	(t/év)	(t/év)
04 02 22	Feldolgozott textil hulladék	15.3	14.2	15.6	27.3	44.7
06 01 01*	Kénsav és kénessav	2.0	0.0	.	.	.
06 13 03	Műkorom (carbon black)	3.8	6.2	1.3	57.0	0.0
07 02 13	Hulladék műanyag (technológiai műanyag)	46.2	36.0	36.6	5.7	1.4
07 02 14*	Veszélyes anyagokat tartalmazó adalékanyag hulladék	17.2	37.5	39.6	20.7	35.1
07 02 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék (Kezeletlen technológiai gumi hulladék)	1583.2	1977.1	1281.6	1306.7	1457.5
08 01 11*	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	.	0.2	0.5	200.0	0.0
08 03 17*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	0.1	0.1	.	0.0	0.3
08 04 10	Ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	.	.	2.1	6.9	4.5
12 01 21	Elhasznált csiszolóanyagok és eszköz, amelyek különböznek a 12 01 20-tól	.	0.3	0.4	145.0	2.1
12 01 99	Közelebbről meg nem határozott hulladék	.	1.0	.	.	.
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	113.5	56.5	56.8	33.0	51.5
13 05 02*	Olaj-víz szeparátorból származó iszap (olajfogóból származó iszap)	45.2	80.2	54.4	154.4	147.8
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	60.5	59.4	51.2	61.1	78.7
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	809.3	711.8	410.9	373.7	662.0
15 01 03	Fa csomagolási hulladék	93.1	100.5	80.4	29.9	0.0
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	156.5	154.9	19.5	8.9	13.6
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	39.7	79.5	74.9	106.6	129.4
15 01 07	Üveg csomagolási hulladék			0.6	1.3	0.3
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	93.0	86.2	87.5	98.3	101.4
15 01 11*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázpalackokat	0.3	0.1	0.1	83.0	0.0
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett	24.7	28.4	25.1	26.6	31.6

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
		(t/év)	(t/év)	(t/év)	(t/év)	(t/év)
	abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat					
16 01 03	Hulladékká vált gumiabroncsok (Vulkanizált gumi hulladék (CT))	1092.2	1060.7	1175.1	1873.8	2083.0
16 01 17	Vasfémek	111.3	95.5	44.7	55.7	114.0
16 01 18	Nemvas fémek	9.5	12.6	2.4	-	-
16 02 14	Kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól	6.1	9.7	3.7	3.5	4.4
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	-	-	4.8	-	-
16 06 05	Egyéb elemek és akkumulátorok	-	0.6	-	-	-
16 10 01*	Veszélyes anyagot tartalmazó vizes folyékony hulladék	35.6		8.0	33.0	34.1
16 10 02	Vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től	108.7	135.9	95.3	47.0	43.4
17 01 07	Beton, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól	2.7	-	5.0	9.3	0.0
17 04 02	Alumínium	-	-	8.7	-	-
17 04 05	Vas és acél	-	-	75.9	-	-
17 05 03*	Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	-	-	-	12.2	0.0
17 09 04	Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17.1	10.2	8.1	7.3	4.8
20 01 01	Papír és karton hulladék	28.2	25.7	25.4	19.7	14.6
20 01 21*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0.3	0.0	0.7	0.1	0.1
20 01 25	Étolaj és zsír	3.0	14.7	16.6	14.4	11.7
20 01 36	Kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	-	-	-	0.0	0.6
20 02 01	Biológiaiilag lebomló hulladék	-	-	-	0.0	0.2
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	23.9	23.9	-		
20 03 07	Lomhulladék	13.8	8.9	-	1.1	0.7
Összesen:		4555.9	4828.6	3713.5	4823.1	5073.6

A telephelyen végzett tevékenységek során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése a termelési területeken kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

Az Ügyfél tevékenysége során keletkező hulladékok jelentős része munkahelyi gyűjtést követően közvetlenül a telephely területén működő hulladékkezelő szakképzett, az NHSZ Tatabánya Zrt. részére kerül átadásra, aki a 2851 Környe, Kőhid út 1. (3808/2 hrsz.) alatti telephelyen végzett veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére és előkezelésre vonatkozóan érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.

A hulladékok átadása-átvétele a csarnoképület mellett kialakított 4 db átadó helyen mérlegelést és dokumentálást követően történik.

Néhány hulladék esetében azonban 2023. évig a munkahelyi gyűjtést követően nem a telephelyen működő NHSZ Tatabánya Zrt. részére kerül átadás. Ezen hulladékok kezelő részére történő átadásáról – közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyről, vagy az Ügyfél által üzemeltetett üzemi gyűjtőhelyről – maga az Ügyfél gondoskodott:

- Az szennyvíz előkezelő műtárgyban (olajszeperatorban) **leválasztott olajos víz** közvetlenül a berendezésből kerül eltávolításra és HAK 13 05 02* hulladékként került kezelő részére átadásra (kezelő: Tatai Környezetvédelmi Kft. (mennyisége 2022-ben 98,5 tonna).

- Karbantartási olajcsere során a gépekből leeresztett **használt gépolaj** (HAK 13 02 05*): közvetlenül a karbantartás időtartama alatt kerül kezelő részére átadásra (kezelő: Design Kft.(mennyisége 2022-ben 4,4 tonna).
(A rendes üzemmenet során keletkező, mixer gépekből elfolyó olaj (szintén HAK 13 02 05* kód alatt), mely a termelési területeken kihelyezett IBC tartályokban kerül gyűjtésre, közvetlenül a telephelyi hulladékgazdálkodó NHSZ Tatabánya Zrt. részére kerül átadásra.)
- A gépek karbantartása során keletkező **nem veszélyes kenőanyagok** (HAK 08 04 10) közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyekről kerülnek átadásra hulladékkezelő részére (kezelő: Loacker Hulladékhasznosító Kft.)
- A karbantartási és leselejtezési munkálatok során keletkező kommunális jellegű, **nem veszélyes elektronikus és elektromos berendezések** (HAK 20 01 36), illetve **fénycsővek** (HAK 20 01 21*) kezelő (Avarem Kft.) részére történő átadás részben közvetlenül a keletkezés helyéről, munkahelyi gyűjtőhelyről kerül átadásra.
- A gumiabrocs gyártáshoz felhasznált **textil anyagokból származó hulladékok** (HAK 04 02 22) közvetlenül a hulladékhasznosító Geokonstans Kft. részére kerültek átadásra.
- A **nem veszélyes műanyag csomagolási hulladékok (HAK 15 01 02)** egy része – gazdasági megfontolások alapján – közvetlenül a hulladékhasznosítók részére került átadásra.
- A **gumihulladékok egy része exportra kerül** a piaci lehetőségeknek megfelelően. Jellemzően a mixingből származó tiszta alapgumi külföldön (Szlovénia, Hollandia) kerül hasznosításra (**erre vonatkozó adatot az Ügyfél által benyújtott hulladékkal kapcsolatos adatszolgáltatás nem tartalmaz!**)

Az Ügyfél azon hulladékok számára, melyek nem az NHSZ Tatabánya Zrt. Környe, Kőhid u. 1. alatti telephelyére, illetve nem közvetlenül a munkahelyi gyűjtőhelyekről kerülnek átadásra üzemi gyűjtőhelyet üzemeltet. Az Ügyfél által üzemeltetett üzemi gyűjtőhelyek fizikailag kapcsolódnak az NHSZ Tatabánya Zrt. által üzemeltetett hulladéktároló helyekhez, az egyes funkcionális területeken (épületen belüli helyiség, nyílt kültéri burkolt felület) belül, fizikailag azonos burkolt felületen kerültek lehatárolásra az **Ügyfél** tulajdonában maradó hulladékok gyűjtésére szolgáló területek. A két üzemeltető között megosztott területeket padló felfestéssel, illetve táblával jelölik.

Gumihulladékok

A tevékenység anyagmérlege alapján alapvetően 3 csoportban sorolhatók a gumihulladékok:

- Extrudálás/vágás lépésnél keletkező gumihulladék
- Selejtes vulkanizálatlan gumiabroncs („zöld abroncs”, GT)
- Vulkanizált gumiabroncs, selejtes késztermék (CT)

A terméknek nem minősülő gumi anyagok a gyártó berendezések mellett kerülnek átmeneti tárolásra (zsákolva, műanyag ládában), majd minőségellenőrzés alapján döntenek az anyag sorsáról, nevezetesen helyben történő újrafelhasználásra (visszakeverés, vagy berendezések tisztításához felhasználás) kerül, vagy hulladékká válik.

Hulladékok gyűjtésében, kezelésében várható változtatások:

- 2023. évtől kezdődően a HAK 04 02 02 (feldolgozott textilszál hulladék), illetve a HAK 16 02 14 (kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól) kódon azonosított hulladékok is közvetlenül az NHSZ Tatabánya Zrt. 2851 Környe, Kőhid út 1. alatti telephelyére kerülnek átadásra.
- A selejtes késztermék (vulkanizált gumiabroncs, selejtes késztermék (CT)) besorolása 2023. évtől kezdődően 07 02 99 (*Közelebbről meg nem határozott hulladék (gumi)*) kódra történik (korábbi években nevezett hulladék besorolása a 16 01 03 (*hulladékká vált gumiabroncsok*) kód alá történt).

Céltűzések a hulladékgazdálkodás területén (2030 év)

1. Az Ügyfél egy adminisztratív jellegű fejlesztés keretében 2023. júliusától egy powerBI rendszeren alapuló nyilvántartáson keresztül is nyomon tudja követni a keletkezett termelési gumihulladékok alakulását cella szinten. Ezt az adatbázist kifejezetten a termelési gumihulladékok nyilvántartására fejlesztették ki. **A rendszer célja a folyamat optimalizáláson keresztül a termelési gumihulladékok mennyiségi csökkentése, a keletkezés helyének cella szintű ismerete.**
2. Az Ügyfél tevékenységes során keletkező teljes termelési gumihulladék paletta 100%-nak hasznosításra történő átadása 2030-ra.

Felhagyás

Felhagyás esetén a telephelyi létesítmények, műtárgyak, épületek, szilárd burkolatok bontási műveletei során leválasztott, illetőleg elkülönülő anyagokat hulladékként kell kezelni. Gondoskodni kell azok elkülönített gyűjtéséről, valamint engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról.

Az Ügyfél a tevékenység felhagyása esetén köteles gondoskodni az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladék, anyag jogszerű hasznosításáról, illetve ártalmatlanításáról a hulladékok arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásával.

*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság a KE/041/04084-3/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére, részére a Környe, 3808/2 hrsz.-ú telephelyen folytatott gumiabroncs előállítási tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi engedély teljeskörű felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapította meg:

A létesítmény várható összes napi vízfogyasztás 624 m³/d (ebből 600m³/d technológiai vízigény). A vízellátás vezetékes közműről történik. A gyártás során jelentős mértékű technológiai vízfelhasználás nem történik. A jelentősebb mennyiségű ipari célú vízfogyasztás a kapcsolódó gőzfejlesztési és hűtési műveleteknél jelentkezik. A felhasznált víznek egy jelentős hányada párolgás révén (a hűtési művelet során) a levegőkörnyezetbe távozik és nem szennyvízként kerül elvezetésre. A fűtési, és hűtési rendszerek feltöltésére automatikus üzemű vízlágyító berendezést terveztek.

A kommunális szennyvíz elvezetése közcsatornába történik. Az üzemben a gumiabroncs-gyártási technológiának megfelelően szennyezett vizek csak kismértékben keletkeznek, melyek megfelelő tisztításról gondoskodnak. A technológia során olajos szennyvíz keletkezhet a padlózat és az üzemi területek tisztítása során, azonban ezeknek a vizeknek a szennyezettsége nem jelentős mértékű. Jelentősebb mennyiségű ipari víz, -mely a technológiához köthető-, a kazánok lefűtásából, a gőzelosztók és cseppleválasztók csurgalék-vizeiből, a fordított ozmózist alkalmazó víztisztító berendezés időszakos mosásából, valamint a gépek működéséből-karbantartásából adódó olajos szennyvizek időszakos kibocsátásából áll össze. A konyhai zsíros szennyvizek egy zsírfogó műtárgyon átvezetve kötnek a telephelyi csatornára. Az ipari szennyvizeket előtisztítás után vezetik a közcsatornára.

Az ipari szennyvíz előtisztító műtárgy a 35800/2123-13/2020.ált. számú határozattal kiadott, 2025. június 15. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az előtisztított ipari szennyvíz minőségének a telephelyen keletkező más szennyvizekkel való elkeveredés előtt a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzített kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie.

A telephely szennyvízkibocsátására vonatkozóan az Ügyfél 2024. december 31. napjáig önellenőrzési tervvel rendelkezik.

A kazánok hűtővizeinek valamint a kezelt technológiai vizekből (RO) időszakosan származó vizek homogenizációja, pH kiegyenlítődése, semlegesítődése a sorba kapcsolt 10 m³-es beltéri B(D)T gyűjtőtartályban természetes úton zajlik le. A homogenizáló medence gravitációs átfolyású, a homogén víz a túlfolyón távozik a csapadéksatorna aknába, onnan az 500m³-es földalatti esővíztároló medencébe kerül és keveredik a csapadékvízzel.

A medencéből szintvezérelt szivattyúk továbbítják a vizet a kerítésen kívül épült szigetelt medrű tóba.

Az út és parkolófelületek, térburkolatok rácsos víznyelőkkal és rácsos folyókákkal összegyűjtött csapadékvizeit olaj-homokfogó aknán keresztül vezetik el. A tetőfelületről levezetett, tiszta csapadékvizeket két, egyenként 500 m³-es csapadékgyűjtő medencébe vezetik.

A csapadékvizek az Ipari Park csapadékvíz elvezető hálózatába kerülnek bevezetésre, melynek végső befogadója a befogadói nyilatkozat alapján a Patári-patak Szentgyörgy mellékága. A Tatabánya-Környe Ipari Park csapadékvíz elvezető hálózat vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása az Igazgatóságon folyamatban van, melynek engedélyese Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata és Környe Község Önkormányzata.

A telephely ÉK-i oldalánál kialakított kiszolgáló területen 3 db, föld feletti olajtároló tartály szolgálja ki a termelési folyamatot. Az egyenként 30 m³ térfogatú tartályok kármentővel ellátott területen belül kerültek telepítésre.

Az elhelyezni kívánt szennyezőanyag (technológiai olaj) besorolása: K2 minősítésű szennyezőanyag („Ásványolajok és más szénhidrogének, amelyek toxicitás, lebomlás és az emberi szervezetben való felhalmozódás szempontjából kis kockázatot jelentenek és ezért nem sorolandók az I. Jegyzékbe.”)

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 14. § (1) bekezdése szerint az engedélyező hatóság a 13. § (1) bekezdés szerinti engedélyben, – ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt – a vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának az 5. számú melléklet szerinti feltételeit.

A Favr. 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett.

A telephelyen a tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszer nem került kialakításra, tekintettel arra, hogy telephelyen belül a felszín alatti vízbe történő kibocsátás (se közvetlen, se közvetett) nem azonosítható be rendes üzemi körülmények között.

Az Ügyfél 2 db mélyfúrású kút megvalósítását tervezte a 35800/2729-7/2021.ált. számú határozattal kiadott, a 35800/2729-12/2021. ált. számú határozattal kijavított, majd a 35800/900-11/2022.ált. számú határozattal módosított vízjogi létesítési engedély alapján. A Bridgestone-1 jelű kút megvalósítását elkezdték, de az Ügyfél ellehetetlenült fűrésra hivatkozva kérelmezte a kút megszüntetését, melyet a 35800/3235-9/2023.ált. számú határozatban foglaltak szerint megvalósított.

Az Ügyfél bejelentette az Igazgatóságnak, hogy a létesítési engedélyben foglaltak szerint megvalósítani tervezett és engedélyezett Bridgestone-2 jelű kút fűrésától eláll. Az Igazgatóság megállapította, hogy az Ügyfelet az elállással, a bejelentéssel kapcsolatban további kötelezettség nem terheli, figyelembe véve, hogy a vízjogi létesítési engedély hatálya 2023. május 31. napján lejárt.

A Környe területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területen található.

A tárgyi ingatlan érinti a 35800/2352-8/2020.ált. számú határozattal kiadott XV/C vizakna vízbázisának és a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vizakna vízbázisának hidrogeológiai „B” védőidoma. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásainak.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a Favr., valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

A rendelkező rész 1. pontjában foglalt előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul.

A rendelkező rész 2. pontjában foglaltak a Favr. 9. §-án, 10. §-án és 14. §-án alapulnak.

A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó előírás a Favr. 13. § (8) és (10) bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 alapján írta elő.

A Favr. 16. § (1) bekezdése, illetve (2) bekezdés c) pontja értelmében a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett, melyre vonatkozóan a hatóság a rendelkező rész 5. pontjában foglalt előírást teszi.

A rendelkező rész 6. pontjában foglalt előírások a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

A telephelyről az Ipari park csapadékvízvezető hálózatába vezetett csapadékvizek minőségére vonatkozó előírás a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. XII.25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet „2. Egyéb védett területek befogadói” területi kategóriája alapján történt.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

- Az alábbi változásokat a Favr. 5. számú melléklet 7. pontja szerint az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
 - a) a tevékenység folytatójának változása;
 - b) a tevékenység helyének változása;
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.

Az eljárás tárgya a Bridgestone Tatabánya Termelő Kft. Tatabányai Ipari Parkban megvalósuló új személygépkocsi gumibroncs gyártó üzemének beruházásával összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 446/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.

A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentáció, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:

- A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.
- A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.

A fentiek alapján az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjában foglalt szakhatóság

bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.

Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.”

*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00297-6/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet V.1.2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 6. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett a üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyására és munkahelyi gyűjtőhelyek jóváhagyására vonatkozóan az IV. fejezetben rendelkeztem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/2278-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/2278-2/2023. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04084-5/2023 számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11. § (1) bekezdés és az 3. számú melléklet szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a „BRIDGESTONE GUMIABRONCSGYÁR MŰKÖDÉSE Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat” című dokumentációt (Készítette: EDICon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft. (1122 Budapest, Határőr út 39.; továbbiakban: tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a beruházás kivett művelési ágú, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. Megállapítottam, hogy a tervdokumentációban foglaltak szerint, illetve javasolt előírásaink megtartása esetén a létesítmény a környező mezőgazdasági művelésű területeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja.

Az osztályom által javasolt előírások a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43.§ pontjában foglaltakon alapulnak.

Eljárási költség nem merült fel.

Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52.§ (1) bekezdése rendelkezik.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17155/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/507-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

Az állami főépítészeti hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítészeti Iroda a KE/8/68-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/03042-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem. A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal KE-06/NEO/03042-2/2023. számú szakkérdés vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

„A Bridgestone autógumi-abroncsgyárat Környe térségében, külterületre, az ipari parkba létesítették. Az ivóvízhálózat a városi rendszerhez kapcsolódva a mélyben lévő karsztvízbázison alapul. Szolgáltató az Északdunántúli Vízmű Zrt. A szennyvízhálózat a városi tisztítóműbe van bekapcsolva, ahol a tisztítási kapacitás bővítése jelenleg folyamatban van. Szolgáltató az Északdunántúli Vízmű Zrt. A kommunális hulladék gyűjtése 1100 l-es hulladéktárolókban történik. A hulladék elszállítását heti két alkalommal végzi a helyi közszolgáltató. A különböző termelési területeken keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtésére hulladékgyűjtő szigetek lettek kialakítva. A hulladék átvételét követően a hulladékkezelő szakképzett munkatársai helyezik el a hulladékot az erre kialakított hulladékudvarban, és biztosítják a hulladékok átmeneti gyűjtését az elszállításig. A tervezett tevékenység folytatása és a gyár rendes működtetése során a felszín alatti vizekre semmilyen jelentős hatással nem kell számolni. A talajra és közvetetten a felszín alatti vízre mint környezeti elemre gyakorolt hatás vonatkozásában a létesítmény rendes üzemmenet mellett semlegesnek minősíthető. A veszélyes hulladékokat közvetlenül a keletkezési helyen, a munkahelyi gyűjtőhelyen kell gyűjteni a hulladék hatásainak ellenálló edényzetben illetve csomagolásban. A veszélyes hulladékot mindennap a takarító szakképzett a hulladékkiadó területre elhelyezett 1100/770 l-es edényzetekbe helyezi. Amennyiben nem helyezhető el a termelési területen kialakított hulladékgyűjtő területen, akkor megfelelően zárt, tiszta állapotú edényzetben, címkével ellátva, meggyőződve arról, hogy nem szivárog, a hulladékkiadó pontok egyikére kell szállítani, ahonnan a hulladékkezelő szakképzett naponta több alkalommal a veszélyes hulladéküzemi gyűjtőhelyre helyezi el. A hulladékgyűjtő szigetekon kívül gyűjtik még a termelési tevékenység során állandó jelleggel keletkező veszélyes hulladékokat. Termelési területen a gyűjtési időszakon és a veszélyes hulladékgyűjtő edényen kívül veszélyes hulladék nem gyűjthető.”

„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. mellékletben foglalt táblázat 3. sora; 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 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont.”

*

Az V. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

BAT előírások:

- Khvr. 17. §

Földtani közegvédelmi előírás:

- Kvt. 6. §
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja
- A (B) szennyezettségi határértéket 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 tartalmazza.
- A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII.21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 5. § (2) bekezdése; Lvr. 26. § (2) bekezdése; Lvr. 4. §,
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése,
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete,

- *A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése, és 19. § (6) bekezdése,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai,
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14-15. sz. mellékletei,
- VM rend. 16. §-ban foglaltak,
- VM rend. 7. §-ban foglaltak,
- Kvt. 8. §, az Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 9. §, 11. § (1) bekezdése és (5) a)
- *A környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és 1. melléklete
- *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete.

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 31. § (1) és (2) bekezdése.

Természet- és tájvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése
- Tvt. 7. § (2) Bekezdés a) pontja
- Tvt. 8. § (1) bekezdése.
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Hulladékgazdálkodási előírások:

Általános hulladékgazdálkodási előírások:

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése, 15. (6) bekezdése, 17. § (3) bekezdése
- Hlr. 13.§ (8) bekezdése, 16. (2) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
- Hlr. 13. (10) bekezdése, 15. § (5) bekezdése és 17. § (1) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (1) bekezdése; A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
- Ht. 71. § (1) bekezdés a) pont, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 8.§-a;

- Ht. 72. § (1) bekezdés;
- Kvt. 8. §
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

Az üzemi gyűjtőhelyen, valamint a munkahelyi gyűjtőhelyeken folytatott tevékenységre, vonatkozó – V.1.2.2. fejezet szerinti külön –hulladékgyűjtési előírások:

- Ht. 4. §-a, Hlr. 15. § (2)., (3)., (4), (5), (6), (7), (8) bekezdések és Hlr. 2. sz. melléklet 2.3. pont és Hlr. 13. §

Hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek összefoglalása (V.1.2.3. fejezet):

- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Katasztrófavédelem állásfoglalása; a Bányafelügyelet megállapítása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgyűjtési feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a Kvt. 73. § (2) bekezdés a) pontja és a 79. § (1) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 81. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

A Khvr. 11. § (1) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi engedély érvényességi ideje
a) legalább öt év...”

A Khvr. 11. § (2) bekezdés alapján:

„Az engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság a tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, a tevékenység környezetében beálló változások jellege és előreláthatósága alapján, valamint a tevékenység telepítéséhez szükséges idő és a tevékenység végzésének tervezett időtartama figyelembevételével határozza meg.”

A Khvr. 11. § (3) bekezdés értelmében:

„Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a Kvt.-nek a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének hatánapját a Khvr. 11. § (3a) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VIII. fejezet 1. pontja)

A fent leírtak alapján a környezethasználó részére környezetvédelmi engedélyt és egyben működési engedélyt adok a rendelkező részben megfogalmazott feltételekkel, a Kvt. 79. § (1) bekezdés a) pontjának, továbbá a Khvr. 10. § (4) bekezdésének megfelelően.

Az Lvr. 25. § (5) bekezdései értelmében:

„Az engedély **legfeljebb 5 évre adható ki.**” (VIII. fejezet 2. pontja)

A Khvr. 10. § (5) bekezdés alapján:

„A környezetvédelmi hatóság a határozatában dönt a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó egyéb engedélyek megadásáról, ha annak feltételei fennállnak.”

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem. (III. fejezet)

A jelen határozatban szerepeltetett hulladéktípusokat a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. § (2) bekezdése és 2. sz. melléklete szerint felsorolt azonosító kódok alapulvételével állapítottam meg.

A telephelyre vonatkozóan új környezetvédelmi engedélyt adtam, melyre tekintettel a 15195-1/2014. számon módosított, 478-21/2013. számú valamint a H-773-10/2006. számú határozatban foglalt környezetvédelmi engedélyeit visszavontam, így azok a jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszítik. (VIII. fejezet 3. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 675.000,- Ft, (azaz hatszázhetvenötezer) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 2. sz. mellékletének 12. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 2. sz. mellékletének 14. főszámára. (IX. fejezet)

Jelen határozat IX. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése és a 2023. évi C. törvény 196. § (2) bekezdése határozza meg. A Győri törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védiratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (X. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja illetve a hulladékgyűjtési hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.