



HEVES VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KÖZLEMÉNY

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény 89. § (1) (2) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdése b) pontja, (3) bekezdése, valamint a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése értelmében a döntéséről készült közleményt az alábbiak szerint **közhírré teszi**.

Az eljáró hatóság megnevezése: Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály

Az ügy száma: HE/KVO/01367/2025.

Az ügy tárgya: A Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú telephelyén történő gumiabroncs gyártó tevékenységre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat lezárása

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörben eljáró Heves Vármegyei Kormányhivatal a fenti tárgyban lefolytatott eljárást **HE/KVO/01367-23/2025.** számú határozatával lezárta.

A határozat rendelkező része:

H A T Á R O Z A T

- I. Az **Apollo Tyres (Hungary) Kft.** (3212 Gyöngyöshalász, Apollo út 106.; KÜJ: 103 336 930; a továbbiakban: Engedélyes) meghatalmazottjaként eljáró **EDiCon Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft.** (1122 Budapest, Határőr út 39.; a továbbiakban: Kérelmező) által, a Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályánál (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) kezdeményezett teljes körű **környezetvédelmi felülvizsgálatot**

jóváhagyom,

és ezzel egyidejűleg Engedélyes részére a Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú telephelyén történő gumiabroncs gyártó (**KT_{Jtelephely}: 102 509 440**) **tevékenység továbbfolytatására** vonatkozóan a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének V. - VII. fejezetében felsorolt előírások betartása mellett

2025. október 21 -ig

megadom.

Engedélyezett maximális termelési kapacitás:

- **Személygépkocsi-abroncs: 67 482 tonna/év 21 500 db/nap**
- **Tehergépkocsi-abroncs: 47 334 tonna/év 1 960 db/nap**

II. A bányatelken folytatott tevékenység a benyújtott dokumentáció alapján:

1. Engedélyes adatai:

Neve: Apollo Tyres (Hungary) Kft.
 Telephelye: 3212 Gyöngyöshalász, Apollo út 106.
 Cégjegyzékszám: 10-09-036536
 Adószám: 24963217-2-10
 KÜJ: 103 336 930
 TEÁOR '25 száma: 2211 '25 (Gumiabroncs, gumitömlő gyártása)

2. Az érintett terület adatai:

Megnevezés: Gumiabroncs gyár
 Helyrajzi számok: Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.
 Művelési ág: kivett gumiabroncsgyár
 Cím: 3212 Gyöngyöshalász, Apollo út 106.
 Telekméret: 69,6992 ha
 Építési övezet jele: G-1 (egyéb ipari gazdasági terület)
 KTJ_{telephely}: 102 509 440
 Középponti koordináták: EOvx = 718294
 EOvy = 264336

A vizsgált tevékenység alapvető működési adatai

Adat	Mértékegység	Engedélyezett (névleges) mennyiség
Gyártási kapacitás adatok		
Termelt gumiabroncs mennyisége	db/nap	21 500 szgk + 1960 tgc = 23 460
	db/év	7 417 500 szgk + 676 200 tgc = 8 093 700
Felhasznált alapanyag mennyisége	t/nap	341
	t/év	117 490
Késztermék mennyisége, tömegben kifejezve	t/nap	333
	t/év	114 816
Közmű szolgáltatási igények *		
Földgáz	Nm ³ /év	5 584 040
Elektromos energia	kVA	13 986
Gőzigény	t/h	28
Szociális vízigény	m ³ /év	18 185
Technológiai vízigény	m ³ /év	73 133
Keletkező szennyvíz	m ³ /év	39 892
Működési adatok		
Heti munkanapok száma	nap/hét	7
Műszakok száma	műszak/nap	3
Hétféle üzem	I/N	I
Dolgozói létszám összesen	fő	1500
Munkanapok száma évente	nap/év	345
Közüti forgalmi adatok		
Bejövő nagy tehergépkocsi	jármű/nap	31
Bejövő kis tehergépkocsi	jármű/nap	8
Kimenő nagy tehergépkocsi	jármű/nap	45
Kimenő kis tehergépkocsi	jármű/nap	12
Személygépkocsi	jármű/nap	180
Busz	jármű/nap	-

Az elmúlt öt évre vonatkozóan a tényleges gyártási adatok alapján a jelenleg engedélyezett gyártási volument nem éri el a tényleges termelési szint. A személygépjármű abroncsok esetében a kihasználtság kb. 70%, a tehergépkocsi abroncsok esetében csak 30% körül van. A gyártott gumiabroncsok átlagos tömegében nincsen jelentős ingadozás.

3. A tevékenység részletes ismertetése

Engedélyes meglévő telephelye Gyöngyöshalász belterületétől DK-re, az M3 autópálya-Adácsi út-Külső-Mérge-patak – 0105/8 hrsz.-ú út által határolt területen, a 0106/1 hrsz. külterületi ingatlanon található. A telephely közvetlenül megközelíthető az M3-as autópálya felől az Adácsra vezető 3210. sz. úton keresztül.

Gumiabroncs gyártási folyamat

A gumiabroncsot különböző célú és ehhez szükségesen különböző tulajdonságú rétegek összevulkanizálásával készítik. A gumiabroncs részeinek elnevezése: futófelület, vállrész, oldalfal, perem, szövetbetét, acélöv, belső légzáró réteg.

Fő technológiai lépések

- *Nyersanyag fogadása, tárolása zárt csarnokban*

A felhasznált alapanyagok több mint 90 %-a környezeti kockázatot nem jelentő szilárd anyag, melyek zsákokban, vagy bálákba csomagolva érkeznek a raktárba. A kiporzásra hajlamos anyagok esetében egyrészt a betárolás, tárolás és a technológiai berendezésekhez való juttatás zárt rendszerben (pneumatikus szállító) történik, másrészt olyan műanyag csomagolást alkalmaznak, melyek bekeverhetőek a gyártási folyamatba.

A nagyobb mennyiségű gyártási, aromás olajok hordókban és konténerekben érkeznek. Tárolásuk vagy hordókban, vagy pedig tartályokban történik, mennyiségüktől függően.

A poros anyagok (korom, kén) tárolását szolgáló silók a terület D-i részén kerülnek elhelyezésre, nyílt síneken. Az olajtároló tartályok az üzemi épületen kívül, műszaki védelemmel ellátott, fedett, zárt külön tárolóegységben kerülnek elhelyezésre a silók mellett, ahonnan a technológiai olajat szállítószivattyúval, csővezetékken keresztül juttatják el a bekeverés helyéhez. A szilika alapanyagok szintén a silók mellett kapnak elhelyezést külön tárolóban, megfelelő műszaki és biztonsági védelem mellett.

A kisebb mennyiségben érkező adalékanyagok (gyorsítók, vulkanizálást elősegítő szerek, más gyártási anyagok) a halmazállapotuktól függően konténerekben, hordókban vagy zsákokban érkeznek és ugyanezen göngyölegekben kerülnek betárolásra.

A 2025. évi fejlesztések keretében megvalósításra kerül egy specifikusan veszélyes alapanyagok raktározására szolgáló önálló épület, ahol a veszélyes (vagy opcionálisan nem veszélyes) anyagok edényben, „Big-bag”-ben kerülnek betárolása a raktárkészlet növelése érdekében.

- *Gumialapanyag és adalékok kimérése*

Az alapanyagok túlnyomó része egy helyen a gumiabroncsot zömében alkotó gumikeverék előállításánál, a keverő-örlió gépekben kerül felhasználásra. A szakaszosan történő keveréshez adagokat mérnek be, illetve készítenek elő. Az elszóródás és kiporzás csökkentése érdekében az alapanyagokat a receptúra szerinti mennyiségekben, zártrendszerű, félautomata ill. automata mérlegekkel mérik be, majd zsákokba csomagolják.

Az alapanyagokat a tároló edényekből ill. csomagoló anyagokból – az egyes anyagok felhasználási mennyiségétől függően – vagy a mérő berendezések (futószalagba épített súly mérlegek, térfogat mennyiségmérők) előtti közbenső tároló konténerekbe töltik és onnan mérik be, vagy közvetlenül a tároló konténerekből kerülnek bemérésre.

A korom kimérése teljesen zárt rendszerben történik és közvetlenül a gyúró-keverő berendezésbe történik a beadagolása. A zárt rendszer, valamint a nyílásokra szerelt porleválasztók alkalmazása nemcsak a szállópor környezetszennyező hatását csökkenti, hanem a veszteséggé váló jelentkező nyersanyag mennyisége is minimalizálható. Ehhez hasonlóan a technológiai olaj betáplálása is zárt csővezetéken keresztül közvetlenül a keverőbe történik.

- *Bekeverés: szintetikus és természetes gumi, korom és adalékok gumikeverékké alakítása*

A keverés több lépcsőben történik. Az első lépcsőben, az alapanyagokat bejuttatják a 2 db gyúró-keverőbe (Master Mixer), majd az itt előállított, részben homogenizált lapok (5-10 mm vastagságú gumirétegek) kerülnek be az első keverők utáni 2 db kisebb méretű keverőbe (Final Mixer), ahol a gumi anyag homogenizálása folytatódik. A gumi lapok egyes esetekben visszakerülhetnek az első keverőbe is, ahol további alapanyag hozzáadással a lapok minőségét módosítják. A kisebb méretű keverőket is működtethetik első lépcsős keverőként.

Az előző technológiai lépésben bemért sok fajta alapanyagot tartalmazó adag automatizált betöltése után kezdődik a technológiai előírásban szigorúan meghatározott ideig – a gumikeverék fajtájától függően kb. 3-5 percig – tartó gyúró keverés kb. 70-90 °C hőmérsékleten.

A keverés-gyúrás során a hőelvezetés evaporatív hűtőkkel működő hűtővízrendszerrel történik. A keverő-gyúró hengerek acél háza kettősfalú, amelyben a hűtővíz kering. A hűtővíz nem kerül kapcsolatba az alapanyagokkal, így nem szennyeződik. A keverő házban és a rotorokban kialakított hűtővíz vezető üreg rendszer alkalmas hőközlő folyadék bevezetésével a keverők felfűtésére is, amelyre a keverés kezdetén van szükség.

A különleges kialakítású keverőelemek és a speciálisan meghatározott nyílásméretű keverőház biztosítják az alapanyagok hatásos és egyenletes keverését. A keverés befejezését követően a keverőház alján lévő ajtót kinyitják és a nyitott ajtón keresztül a homogenizált gumikeverék gravitációsan, vagy iker-csigas hengerelőn keresztül távozik a keverőből.

A keverőkből távozó nyersgumi lapokat, ill. szalagokat összetapadásuk elkerülése érdekében szuszpendált agyagot tartalmazó, szappanos vizes fürdőn vezetik keresztül, majd egy alagútban levegő elszívással hűtik és szárítják. Ezt követően a félkész gumitermék minőségellenőrzésen esik át, majd a következő technológiai lépéshez görgős raklapokon, kosarakban manuálisan juttatják át a feldolgozó csarnokba.

- *Extrudálás: gumikeverék formázása különböző alakzatokra (pl. futófelület, oldalfal, stb.)*

Extrudálásnak nevezik azt a műveletet, amikor a bekeverés lépésében készített gumikeverék-anyagot átformázzák a futófelület és oldalfal kialakításához használt gumiprofilokká. Az extruderben a gyártandó gumiabroncs elem kialakításának megfelelő szerszámmal melegen (kb. 1400-1500 °C), az extruder csiga által létesített nyomással készítik a gumiabroncs elemet. A felhevített gumielemet a gépekhez csatlakozó központi evaporatív víz hűtőkör segítségével hűtik le.

Az extrudált, félkész gumitermékeket elválasztják egymástól, hűtik, majd a gyártás igényeinek megfelelően kazettákba tekercselik.

- *Kalanderezés: gumikeverék felvitele acél huzalokra, illetve textil szövetre*

Kalanderezésnek nevezik azt a gumiipari műveletet, amikor kord fonatot (szövetet), vagy acélhuzalokat mindkét oldalon vékony gumiréteggel vonnak be. A keverőből kiérkező gumi lapokat profilos vagy sima acél kalander hengereken vezetik keresztül, ahol a megkívánt vastagságra és szükség szerint profilos lapokra ill. közvetlenül szalagokra „kalanderezik” azokat. A kalanderező, szalagvágó gépeket közvetlenül a kis keverők után helyezik el.

A kalanderezett gumi lapokat lehűtve, megfelelően kifeszítve hengerekre felgöngyölítik, majd minőségellenőrzést követően a következő műveletek alapanyagául szolgáló gumilap tekercseket hőfokszabályozott térben tartókereteken raktározzák.

- *Vágás: kalanderezett köztestermékek vágása az igényelt méretekre és alakban*

A 1,5-2 m széles, kalanderezett acélerősítésű gumilapokat a szálirány megfelelő szögben való beállítással, nagy pontosságú vágó gépek segítségével az adott közbenső gyártmánytól függő, meghatározott méretű szalagdarabokra vágják. Ezt követően a szalagdarabokat összeillesztik és összeforrasztják erősített gumiszalaggá, majd a technológia igényeinek megfelelő hosszúságú szakaszokra hasítják. A folyamat során bizonyos esetekben szélgumírozó-szélkitöltő gumidarabokat használnak fel a hasítást követően és az így képzett, összetett gumiszalag kerül fel a köztes tároló tekercsekre. A gumival bevont kordszövet lapok feldolgozása is hasonló módon történik.

- *Peremgyűrű gyártás: gumikeverék felvitele acél sodronyra és gyűrűvé alakítása*

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

A sodrony lecsévéltét követően a lecsévélt sodrony gumírozó extruderen halad keresztül ahol a gumibevonat készül. A gumírozott sodrony meghatározott számú rétegben való feltekerésével és darabolásával a gyártandó gumiabroncs méretének megfelelő átmérőjű és erősségű huzalkarikát készítenek, amelyre a perempárnázás (apexing) műveletében felhelyeznek egy kemény gumikeverékből kialakított perempárnát. Az így elkészült peremgyűrűt alkotó gumiabroncs rész kerül tovább az összeépítési lépéshez.

- *A légzáró belső réteg és gumibetét kalanderezés*

A légzáró belső réteg a gumiabroncs egész belső felületét takarja és a gumiréteg összetétele a légzárás feltételeit biztosítja. Az alapgumikeveréket a speciálisan a belső réteg felépítése céljára fejlesztett gyártósorra táplálják, amely egy egymás után szerelt extruderből és kalanderből áll. A technológia során két különböző típusú belső réteget alakítanak ki, így két különböző extruder-kalander egység kerül beszerelésre. A technológiai beállításoknak megfelelően további komponensek is rákerülnek a belső rétegre, mint például a peremerősítő gumibetét. Az elkészült belső réteget a szállítószalagon szobahőmérsékletűre hűtik, majd feltekerkeselik a szalagokat.

- *Összeépítés: gumiabroncs egységek összeépítése és „zöld abroncs”-csá alakítása.*

A gumiabroncs összeépítése során a előkészítő technológiai lépésekben létrehozott, kialakított félkész termékeket, gumiabroncselemeket egymáshoz illesztik, ami az ún. „zöld abroncsot” eredményezi. A „zöld abroncs” anyagmennyiségében már teljes és tartalmazza a késztermék összes elemét. Az elemek enyhe elővulkanizálás révén tapadnak egymáshoz.

Zöld abroncsok köztes raktározása automatizált mozgató rendszerrel (ASRS) történik. A raktározási lépéshez kapcsolódóan történik meg a zöld abroncsok jelölő festékkel való ellátása egy automatizált festő állomáson.

- *Vulkanizálás: a „zöld abroncs” vulkanizálása (gumi hőkezelése és formázása)*

Az összeépített úgynevezett „zöld abroncs” belső felületét a további kezelhetőség érdekében vízbázisú kenőanyaggal festik zárt festő fülkék alatt. A hőkezelés vagy más szóval vulkanizálás során a kerék gumielemeinek szilárdsága megnövekszik és eléri a megkívánt értéket, a kerék elemei egymáshoz forrnak és egy egységes, a nagy terheléseknek is ellenálló gumibroncs jön létre, továbbá kialakul a futófelület mintázata és a kerék oldal felületére a kerék gyártási, műszaki tulajdonságai is felkerülnek az előírásoknak megfelelően.

A kész gumibroncsok külön hűtőközzel történő hűtésére nincs szükség, a minőségellenőrzési munkahelyhez szállítószalagon történő továbbítás során a kész abroncsok környezeti hőmérsékletre hűlnek. Bizonyos nylon réteget is tartalmazó gumibroncs típusok esetében felfújva, belső nyomás alatti állapotban kell, hogy megtörténjen a lehűlés, ami egy utólagos nyomástartó tárcsára való felhelyezést követően történik.

- *Minőség-ellenőrzés, tesztelés: röntgen vizsgálatok, forgatási próbák, kiegyensúlyozás, jelölés, stb.*

A vulkanizálás befejeztével a gumibroncs elkészültnek tekinthető, ezt követően már csak minőségellenőrzést és kisebb felületi kezelést, megmunkálást jelentő utómunkálatokat végeznek a terméken. A minőségellenőrzés első lépéseként szemrevételezéssel megvizsgálják a gumi felületét és eltávolítják a külső és belső felületen esetlegesen fennmaradt gumi sorját és egyéb gyártási gumi szennyeződéseket, egyenetlenségeket. A vulkanizált gumibroncsok (késztermék) minőségellenőrzése során a többszintű, manuális és szemrevételezéssel történő ellenőrzést követi a roncsolásmentes, precíziós műszeres ellenőrzés, amelynek során többek között a kerék statikus egyensúlyi pontja kerül meghatározásra és bejelölésre. A minőségellenőrzés továbbá kiterjed az egyenletesség, gördülési tulajdonságok, kiegyensúlyozottság ellenőrzésére is. A selejtes gumibroncsokat hulladékként kezelik, míg a minőségileg megfelelő abroncsokat raklapokra helyezik.

- *Késztermék raktár és kiszállítás*

Az elkészült gumibroncsokat a gyár készárú raktárában tárolják felcímkézett raklapokon. A késztermék kiszállításra történő előkészítéséhez tartozik a címkézés, raklapra helyezés és szállítási csomagolás. A raktár kialakítása (közlekedő folyosók, keretes polcrendszer) elősegíti a termékek könnyű és biztonságos mozgását és rendszerezését.

Telephelyi elrendezés, létesítmények jegyzéke

Épület kód	Épület/építmény megnevezése	Elnevezés angolul	Épület magasság (m)	Tervezett alap-terület (m ²)	Megvalósult (m ²)	EOVy	EOVx
RMS	Alapanyag raktár	Raw Material Stores	32	-	1 791	718205	264170
MBM	Master mixer	Master Mixer	32	-	3 944	718225	264210
MBM T&SP	Master mixer: Transzformátor és kapcsoló helyiségek - T&SP	Master Mixer T & SP	13	-	874	718232	264184

Épület kód	Épület/ építmény megnevezése	Elnevezés angolul	Épület magas- ság (m)	Tervezett alap- terület (m ²)	Meg- valósult (m ²)	EOVy	EOVx
FBM	Végső Mixer	Final Mixer	18	-	4 466	718180	264323
STC	Kalenderező	STC (Steel Textile Calendering)	14	-	5 603	718115	264480
PSP	PCR alapanyag előkészítő	PCR Stock Preparation	12	-	11 733	718290	264382
PTB	PCR gumiépítő épület	PCR Tyre Building	12	-	11 601	718397	264404
PGB	PCR zöld gumi puffer	PCR GT Buffer	12	-	2 784	718491	264440
PTC	PCR vulkanizáló	PCR Curing	12	-	7 541	718557	264467
PFF	PCR végellenőzés	PCR Final Finish	12	-	4 812	718635	264489
FGS	Végtermék tároló (PCR & TBR)	Finished Goods Storage	34	-	10 646	718747	264451
FG2	Késztermék raktár 2.	Finished Goods Storage 2	13	-	8 937	718669	264605
CTB	Kezelő (PCR & TBR)	Buffer (PCR & TBR)	34	-	4 335	718704	264574
TSP	TBR alapanyag előkészítő	TBR Stock Preparation	12	-	19 730	718252	264567
TTB	TBR gumiépítő épület	TBR Tyre Building	12	-	5 045 + 920	718376	264591
TGB	TBR zöld gumi puffer	TBR GT Buffer	12	-	1 172	718426	264599
TTC	TBR vulkanizáló	TBR Curing	12	-	7 741	718471	264620
TFF	TBR végellenőzés	TBR Final Finish	12	-	5 482	718544	264638
CCO	Központi (irányító) iroda	Central Control Office	12	-	583	718422	264512
COR	Folyosó	Main Corridor	12	-	4 817	718205	264407
LAB	Laboratórium	Lab	7	-	1 994	718234	264261
VAY	Hulladékudvar	Scrap yard	kültéri	-	159 +197	718049	264273
PRO	Olaj siló	Process Oil	kültéri	-	69	718208	264144
BBC	Vegyianyag tároló	BB Chemical	kültéri	-	851	718260	264159

Épület kód	Épület/ építmény megnevezése	Elnevezés angolul	Épület magas- ság (m)	Tervezett alap- terület (m ²)	Meg- valósult (m ²)	EOVy	EOVx
HCH	Vegyi alapanyag raktár	Loading & chemical storage (Hazards Chemical &	18	-	2 123	718183	264265
BOI	Kazánház	Boiler	12	-	2 464	718558	264554
TEC	Tesztelő központ	Test center	12	-	1 879 + 750	718675	264644
MLD	Vulkanizáló forma raktár	Mould shop	12	-	2 901 + 893	718660	264703
CCH	Kompresszor/ hűtő gépház	Compressor/ Chiller House	12	-	1 262	718295	264475
TCS	Elektromos kapcsoló terület	Utility & Curing & TBM substation	12	-	702	718534	264546
EHS	Orvosi épület	Medical Room	12	-	145	718398	264505
EGG	Karbantartó műhely	Workshop MHE	12	-	1 574	718071	264392
SSU	Kapcsoló állomás	Stock Substation	12	-	300	718259	264466
KIT	Főzőkonyha	Kitchen & contract canteen	5	-	625	718011	264683
LCK	Öltözők	Locker Room	12	-	1 463	718111	264599
SEP	Személyzeti porta	Security - Personel	5.5	-	213	718121	264668
SET	Tehergépkocsi porta	Security - Truck	5.5	-	167	718534	264841
MRS	132/22 kV kapcsoló épület	MRS (Station)	12	-	350	717942	264618
	132/22 kV kapcsoló	132/22 kV Switch Yard	kültéri építmény	5265	-	717930	717930
CSS	Szénpor siló / korom+szilika silók	Trail Carbon/Silica Silo	kültéri	638	-	718232	264155
NI2	Nitrogén tartály	N2	kültéri	441	-	-	-
RWT	Esővízgyűjtő	Rain Water Tank	kültéri építmény	5000	-	717846	264615
FWT	Friss vízgyűjtő	Fresh Water Colletion	kültéri építmény	1000	-	718868	718868
WTP	Víz tisztító berendezés	Water Treatment Plant	kültéri építmény	600	-	718855	264422

Épület kód	Épület/építmény megnevezése	Elnevezés angolul	Épület magasság (m)	Tervezett alap-terület	Megvalósult (m ²)	EOVy	EOVx
STP	Közmű csatlakozási pontok	Supply Point	kültéri építmény	260	-	718902	718902
FHS	Tűzi-víz tartály	Fire Tank	kültéri építmény	268	-	718578	264769
-	Személygépkocsi parkoló (522 férőhely)	Car Parking	kültéri építmény	-	-	718284	264767
-	Busz parkoló (8 férőhely)	Bus Parking	kültéri építmény	-	-	718149	264733
-	Tehergépkocsi parkoló (20 férőhely)	Truck Parking	kültéri építmény	-	-	718637	264896

Meglévő épület bővítése						
Épület kód	Épület/építmény megnevezése	Elnevezés angolul	Épület magasság (m)	Megvalósult (m ²)	EOVy	EOVx
TTB	TBR gumiépítő épület gyártó tér konvektor híd	TBR Tyre Building	12,2 9,2	+942 195	718376	264591
TFF	TBR végellenőzés	TBR Final Finish	12,2	+1532	718544	264638
VAY	Hulladékudvar hulladéktároló helyiség burkolt hulladékgyűjtő terület	Scrap yard	6,5 kültéri	+202 +397	718049	264273
MLD	Vulkanizáló forma raktár	Mould shop	12	+911	718745	264340
TEC	Tesztelő központ	Test center	12	+767	718772	264305
Újonnan létesítendő épület						
Épület kód	Épület/építmény megnevezése	Elnevezés angolul	Épület magasság (m)	Megvalósult (m ²)	EOVy	EOVx
EPS	Üres göngyöleg tároló	Empty pallett storage	8,7	400	718030	264466
HBC	Veszélyes anyag raktár	Hazardous Chemicals building	10,3	230	718285	264114
CTB2	Késztermék előkészítő puffer	Cured Tyre Buffer	11,2	2794	718745	264667

A megújuló energiaforrásokra történő átállás érdekében valósította meg Engedélyes a zöldterületi napelem parkját 2023-ban. A panelek az üzemi telek DNy-i és K-i határaiánál levő zöldterületekre kerültek telepítésre kb. 5 hektáros üzemi terület igénybevételével.

Kapcsolódó műveletek és épületgépészeti rendszerek

- Hőtermelés, gőzfejlesztés
- Vízellátás
- Szennyvízelvezetés
- Csapadékvíz elvezetés

III. Légszennyező források

Pontforrások

- Hőellátás, gőzfejlesztés

Az üzem technológiai – gyártási folyamatok - hőigényének, illetve a csarnokok és az irodák fűtési hőigényének biztosításához, 3 db egyenként 18 t/h (24 bár) teljesítményű földgáz tüzelésű, gőzfejlesztő kazán került telepítésre az alábbi műszaki paraméterekkel:

Pontforrás jele	Kapcsolódó berendezések	Névleges bemenő hőteljesítmény (MW)	Teljes névleges bemenő hőteljesítmény (MW)	Magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
1. Hőenergia ellátás					
P67 Bosch gőzkazánok összevont kürtője	T1 BOSCH UNIVERSAL UL-S 18000 SAACKE TERMINOX GS 160 gázégő 1.	8,991	18,19	45	1,57
	T2 BOSCH UNIVERSAL UL-S 18000 SAACKE TERMINOX GS 160 gázégő 2.	8,719			
	T3 BOSCH UNIVERSAL UL-S 18000 SAACKE TERMINOX GS 160 gázégő 3.	8,962			

A kazánokhoz integrált ECO1 füstgáz hőcserélő egység kapcsolódik, ami a tápvíz előmelegítésére szolgál, továbbá a beépített kondenzációs hővisszanyerő egység (ECO6) a légtechnikai melegvíz igény biztosításához járul hozzá. A kazánokhoz 3 db füstgázvezeték kapcsolódik egyenként, melyek egy külső szerkezeti köpenycsővel kialakított 45 m magas kéményttestben kerülnek elvezetésre.

A gyártási technológia teljes maximális hőigényét 2 db kazán egyidejű működése tudja biztosítani, a 3. kazán hideg (üzemképes) tartaléknak minősül. A kazánok hatásági plombával lezárt, fizikai áramlás korlátozással – kazánokat megtápláló gázvezeték szakaszba beépített fojtótárcsával – elérhető teljes maximális bemenő hőteljesítménye 18,19 MW_{th}.

A P67 jelű pontforrás a Környezetvédelmi Hatóság által HE/KVO/00541-2/2024. számon módosított, 2022. április 29-én HE/KVO/01172-2/2022. számon kiadott érvényes levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyben tett előírás szerint, évente határidőben elvégzett emissziómérés eredményei alapján a pontforráson 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: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 1. mellékletében foglalt határértéket meghaladó szén-monoxid (CO) és nitrogén-oxidok (NO és NO₂) légszennyezőanyag kibocsátás nem történik.

- Gumiabroncs gyártás

Levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedéllyel rendelkező pontforrások

A gumiabroncs gyártási technológia működése során az egyes technológia lépésekhez - alapanyag bevitel, extrudálás, gumi csiszolás, gumi festés, kalanderezés, vegyi anyag/keverék kimérés, laboratóriumi vizsgálatok – összesen 62 db légszennyező pontforrás kapcsolódik. A légszennyezők mindegyik pontforrás esetén elszívó ventilátorok segítségével jutnak a szabadba. A P7-P9, P15- P17, P23-P25, P28, P31, P42, P43 jelű pontforrásoknál a szilárd anyagokat porleválasztó tartja vissza.

A pontforrások műszaki paraméterei rész-technológiánként az alábbiak:

Pont-forrás jele	Pontforrás megnevezése	Magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
2. Gumigyártás - Keverés			
P7	Master Batch Mixer #1 betöltő elszívás (dust collector)	27	0,12
P8	Master Batch Mixer #1 felső elszívás (dust collector)	27	0,12
P9	Master Batch Mixer #1 kos feletti tér elszívás	24	0,03
P10	Master Batch Mixer #1 csatlakozó technológiák elszívás	35	2,25
P11	Master Batch Mixer #1 Batch off elszívás	21	2,25
P15	Master Batch Mixer #2 betöltő elszívás	27	0,12
P16	Master Batch Mixer #2 felső elszívás	27	0,12
P17	Master Batch Mixer #2 kos feletti tér elszívás	24	0,03
P18	Master Batch Mixer #2 csatlakozó technológiák elszívás	35	2,25
P19	Master Batch Mixer #2 Batch off elszívás	21	2,25
P23	Master Batch Mixer #4 (Tandem) betöltő elszívás	27	0,12
P24	Master Batch Mixer #4 (Tandem) elszívás	27	0,12
P25	Master Batch Mixer #4 (Tandem) kos feletti tér elszívás	24	0,03
P26	Master Batch Mixer #4 (Tandem) csatlakozó technológiák elszívás	35	2,25
P27	Master Batch Mixer #4 (Tandem) Batch off elszívás	18	2,25
P28	Final Mixer #1 beltöltő elszívás	12	0,12
P29	Final Batch Mixer #1 csatlakozó technológiák elszívás	19	2,25
P30	Final Batch Mixer #1 Batch off elszívás	18	3,75
P31	Final Mixer #2 betöltő elszívás	12	0,12
P32	Final Batch Mixer #2 csatlakozó technológiák elszívás	19	2,25
P33	Final Batch Mixer #2 Batch off elszívás	18	3,75

Pont-forrás jele	Pontforrás megnevezése	Magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
3. Egyéb - Alapanyag bevitel			
P4	Master Batch Mixer #1 Napi tároló tartályok elszívás	24	0,045
P5	Master Batch Mixer#1 Napi tárolók (Day Bin) szellőző kürtő	24	0,045
P6	Master Batch Mixer #1 Anyagbemérő mérleg szellőző kürtő	24	0,015
P12	Master Batch Mixer #2 Napi tárolók (Day Bin) szellőző kürtő	24	0,045
P13	Master Batch Mixer #2 Napi tárolók (Day Bin) szellőző kürtő	24	0,045
P14	Master Batch Mixer #2 Anyagbemérő mérleg szellőző kürtő	24	0,015
P20	Master Batch Mixer #4 Napi tárolók (Day Bin) szellőző kürtő	24	0,045
P21	Master Batch Mixer #4 Napi tárolók (Day Bin) szellőző kürtő	24	0,045
P22	Master Batch Mixer #4 Anyagbemérő mérleg szellőző kürtő	24	0,015
P34	Korom (CB) "Big-Bag" állomás elszívó kürtő	11	0,07
P35	Szilika (SI) "Big-Bag" állomás elszívó kürtő	11	0,07
P36	Anti-tack gyártás 1.	11	0,03
P37	Anti-tack gyártás 2.	11	0,03
P38	Anti-tack gyártás 3.	11	0,03
P39	Tehergépkocsi kitárolás elszívó kürtője	3	0,03
P40	Korom silók szellőző kürtője	22	0,05
P41	Szilika silók szellőző kürtője	22	0,05
4. Egyéb - Extrudálás			
P51	Quadroplex extruder elszívás 1.	14	0,19
P52	Quintoplex extruder elszívás 2.	14	0,2
P53	Rollerhead extruder elszívás	14	0,41
P57	Triplex extruder (tread extruder) elszívás	14	0,159
P58	Hold mill elszívás	14	0,69
P59	Feed mill elszívás	14	0,69
P60	Final cementing	14	0,159
P61	Small Component line elszívás	14	0,159
P62	Roller Head extruder elszívás	14	0,32
P63	Triplex extruder (side wall) elszívás	14	0,159

Pont-forrás jele	Pontforrás megnevezése	Magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
5. Egyéb - Gumi csiszolás			
P56	Grinding gép	14	0,39
P65	TFF engraving	13	0,018
6. Egyéb - Gumi festés			
P54	PCR festő robot #1	14	0,12
P55	PCR festő robot #2	14	0,12
P64	TBR festő robot	17	0,126
7. Egyéb - Kalanderezés			
P47	Textil-előmelegítő (Heating Cans) elszívás	16	0,28
P48	Calander rolls és adagoló konvektor elszívás	15	0,28
P49	Hold mill elszívás	15	0,28
P50	Feed mill és adagoló konvektor elszívás	15	0,28
8. Egyéb - Vegyi anyag/keverék kimérés			
P42	Automatikus vegyszeradagoló rendszer 1.	22	0,13
P43	Automatikus vegyszeradagoló rendszer 2.	22	0,13
9. Egyéb - Laboratórium vizsgálatok			
P44	Vegyi anyag fülke 1.	14	0,03
P45	Vegyi anyag fülke 2.	14	0,03
P46	Elszívó légkezelő	14	0,01

A légszennyezőanyagok kibocsátási határértékeit, valamint üzemeltetési/mérési feltételeit a Környezetvédelmi Hatóság által 2024. augusztus 06-án HE/KVO/01174-5/2024. számon kiadott levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély szabályozza.

A pontforrásokon át nem toxikus szilárd anyagok, gőz- vagy gáznemű szerves (ammónia, sósav), valamint szerves anyagok (etil-alkohol, heptán, parafin szénhidrogének, akrolein, acetaldehid) távoznak. Az öt évente egy alkalommal elvégzett emissziómérési eredmények alapján a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet [a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet] 6. mellékletében rögzített tömegáram küszöbértékek, valamint kibocsátási határértékek minden esetben teljesülnek.

Levegőtisztaság-védelmi létesítési engedéllyel rendelkező pontforrás

A selejt teherautó, illetve busz abroncsok szétbontása az ún. GT salving helyiségben fog történni. A vulkanizálatlan abroncs rétegei közé juttatott heptán oldószer segítségével az egyes rétegek szétválaszthatóak, a futófelület eltávolítható. A helyiségben két elszívóernyő biztosítja az elpárolgott heptánnal szennyezett levegő elszívását, a levegő ventilátor segítségével jut a szabadba.

A pontforrás műszaki paraméterei az alábbi:

Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Magasság (m)	Kibocsátó felület (m ²)
7. Egyéb kalanderezés – selejt gumik szétbontása			
P66	GT Salving room elszívó ventilátor	17	0,0779

A pontforrás a Környezetvédelmi Hatóság által 2021. április 08-án, HE/KVO/02044-2/2021. számon kiadott létesítési engedéllyel rendelkezik.

A bővítés során létesíteni tervezett, a gumiabroncs festéshez kapcsolódó új pontforrás

A bővítés keretében a jelenlegi üzemben működő P54 PCR festő robot 1., valamint P55 PCR festő robot 2. jelű pontforráshoz hasonló, a zöld gumiabroncs (GT PCR) festő állomáshoz kapcsolódó kibocsátási pont kerül újonnan kialakításra (P68). A telepítendő festőállomás esetében a meglévő festőrobotokhoz hasonlóan vízbázisú festékek kerülnek felhasználásra, így kizárólag a festékszempcsékből álló szilárdanyag kibocsátással kell számolni.

A meglévő engedélyezett pontforrások referencia adatai, illetve a tervezési adatok alapján az alábbi műszaki adatok jellemzik a tervezett pontforrást:

Tervezett pontforrás jele/megnevezése		P68 PCR festőállomás elszívó kürtő
Kapcsolódó berendezés		„zöld” (GT) személyautó gumiabroncs PCR jelölő berendezés
Kibocsátás fajtája		technológiai elszívás
Geometriai adatok	Elhelyezkedése	épület teteje feletti kivezetés
	Magasság (m)	13
	Átmérő (m)	0,25
Légtérfogatáram	m ³ /h	~2000
	Nm ³ /h	~1800
Hőmérséklet	°C	18-21
Szilárd légszennyezőanyag	koncentráció (mg/Nm ³)	5
	tömegáram (kg/h)	0,009

A kibocsátási koncentrációk esetében a meglévő üzem hasonló pontforrásainál végzett mérések kimutatási határ alatt adódtak, ezért egy annál magasabb, maximálisnak tekinthető (bár továbbra is csekély mértékű) kibocsátás feltételezhető.

Diffúz forrás

A vulkanizáló berendezések megnyitásakor rövid ideig a berendezések felett felszabaduló légszennyező anyagok elszívása, elhatárolt légtérből, a csarnokszellőztetéssel együtt (nem mérhető módon) történik, ezért a kibocsátási pont (légcsatorna környezeti kidobó kürtője) nem minősül pontforrásnak. A gumi hevítése során felszabaduló illékony vegyületek (paraffin-szénhidrogének, heptán, hexán ciklohexil-amin, etil-alkohol, aceton, trimetil-benzolok), kipárolgó gőzök a nagy mértékű légcserével/szellőztetéssel

jelentősen felhígulva kerülnek kibocsátásra a levegőkörnyezetbe. A légszennyező anyagok a kidobó kúrtók végpontjain is már igen alacsony koncentrációkban vannak jelen, melyek a levegőkörnyezetbe kerülve tovább hígulva terjednek.

A munkahelyi légtérben végzett mérések igazolták, hogy a vulkanizálási művelet üzemi területén képződő légszennyező anyagok mennyisége elhanyagolható.

IV. A tevékenység hatásterülete:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

- Üzemelés hatásterülete

A terjedésszámítás a domináns légszennyezőanyagokra és pontforrásokra került elvégzésre. Az összesített kibocsátásokkal számítva, a hatásterületek nagysága a kibocsátással járó pontforrás-csoportok esetében azok kibocsátási tömegáram szerint súlyozott középpontjától számított távolságokként kifejezve az alábbiak:

Légszennyező anyagok	NO ₂ (egyórás átlag)	PM ₁₀ (24 órás)	Akrolein (egyórás átlag)	Etanol (egyórás átlag)	Paraffin szén- hidrogének (egyórás átlag)
Egészségügyi határérték, tervezési irányérték (µg/m ³)	100	50	10	5000	500
Számított max. koncentráció (µg/m ³)	9,53	1,77	2,03	129,4	94
Max. hatástávolság a) feltétel szerint	nem értelmezhető	nem értelmezhető	96	nem értelmezhető	162
Max. hatástávolság b) feltétel szerint	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető	nem értelmezhető
Max. hatástávolság c) feltétel szerint	397	72	60	110	117

A gumiabroncsgyártási tevékenység maximális levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a gőzkazánokhoz kapcsolódó P67 jelű pontforrásból induló **397 méter** sugarú körrel lehatárolt terület. A hatásterületet a pontforráson át távozó nitrogén-dioxid (NO₂) határozza meg.

A levegőtisztaság-védelmi hatásterület a telephely K-i oldalán levő közutat (0104/2 hrsz), mezőgazdasági művelésű területeket (099/17,18,19,20,21,27 hrsz), illetve É-i irányban ipari területet (0107/18, 0107/19 hrsz) és közutat (0107/4 hrsz. Apollo út) érint.

A maximális hatás a telephely területén belülre korlátozódik, kis mértékben érinti a telephelyen kívüli ingatlanokat. A telephelyen kívüli területeken a vizsgált üzem működése nem eredményezi az egészségügyi határértékek túllépését.

- A bővítés kivitelezési szakaszának hatásterülete

Az egyes építési területek legnagyobb kiterjedésű hatásterületei a nitrogén-oxidok (NO_x) vonatkozásában a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 12c pont c) feltétele alapján határolhatóak le.

A hatástávolságok az adott építési munkaterület középpontjától számítva az alábbiak:

• HCB (veszélyes anyag tároló) építési terület:	105 m
• VAY (hulladéktároló udvar) építési terület:	105 m
• EPS (üres raklap tároló) építési terület:	103 m
• TTB (TBR abroncsépítő) építési terület	140 m
• TFF (TBR végellenőrzés) építési terület	150 m
• CTB2 (készárú kezelő csarnokrész) építési terület:	169 m
• MLD+TEC (vulkanizáló szerszám (forma) tároló+ tesztelő központ) építési terület:	156 m
összes építési terület:	547 m

A kivitelezés alatti levegőtisztaság-védelmi hatásterület lakott területet nem érint. A hatásterületek nagyrészt az építési ingatlanon belülről korlátozódnak, egyedül a VAY hulladékudvar, illetve a HCB veszélyes anyag raktár hatásterületei érintik a szomszédos, jelenleg mezőgazdasági művelés alatt álló területek ingatlanait.

- A bővítés keretében tervezett új pontforrás (P68) hatásterülete

A pontforráson távozó összes szálló por (TSPM), valamint szálló por PM_{10} frakciójának hatásterülete az Lvr. 2. § 14. pont c) feltétele alapján a pontforrástól számított **89 m** sugarú körrel határolható le. A pontforrás hatásterülete kizárólag az üzemi telephely ingatlanát érinti, annak határán nem nyúlik túl.

- Bővítést követő üzemelés hatásterülete

A fejlesztés keretében a nitrogén-oxidok (NO_x) kibocsátásában változás nem történik, a szilárd anyag (PM_{10}), valamint a szerves anyag (VOC) kibocsátás növekedésének mértéke nem tekinthető jelentősnek. A tervezett bővítések nem módosítják a meglévő, illetve az engedélyezett gyár összesített közvetlen levegővédelmi hatásterületét.

Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A vizsgált tevékenység közvetlen zajvédelmi hatásterülete a létesítés, az üzemelés és a felhagyás alatt sem érint zajtól védendő területeket. Közvetett hatásterület a tevékenység különböző szakaszaiban nem jelölhető ki.

V. A Heves Vármegyei Kormányhivatal előírásai:

a.) Környezetvédelmi, természetvédelmi, illetve hulladékgazdálkodási hatáskörben:

Általános előírások:

1. Az újonnan kialakításra kerülő **P68 jelű légszennyező pontforrás létesítésére** vonatkozóan az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján, annak 5. mellékletének tartalmi követelménye szerinti **létesítési engedélykérelmi dokumentációt** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatóságra.

Létesítés idejére vonatkozó előírások:

1. Levegőtisztaság védelemi szempontból:

- 1.1. A bővítési munkálatokat, illetve az ehhez kapcsolódó szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely az Lvr. 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
- 1.2. A bővítéshez kapcsolódó építési tevékenységek végzésénél az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell a diffúz légszennyezést megszüntetni, illetve azt minimálisra csökkenteni.
- 1.3. A bővítési munkálatokat, valamint a hozzá kapcsolódó szállítást, kizárólag nappali időszakban lehet végezni.
- 1.4. Az építéshez szükséges anyagok szállítását úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon határérték feletti üledő- és szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- 1.5. Az építés során keletkező veszélyes, valamint nem veszélyes hulladékok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése tilos!

2. Zaj- és rezgésvédelemi szempontból:

- 2.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 2.2. A létesítés során *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 2. mellékletében foglalt zajterhelési határértékeket folyamatosan be kell tartani.
- 2.3. A kivitelezés során előnyben kell részesíteni az alacsonyabb hangteljesítményszinttel rendelkező gépek, berendezések alkalmazását, valamint a zajszegény építési technológiákat és eljárásokat.
- 2.4. Kizárólag hangtompított kivitelű technológiai elszívó egységek, illetve zajcsillapított AHU berendezések kerülhetnek telepítésre.
- 2.5. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
- 2.6. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá az abból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

3. Földtani közeg védelmi szempontból:

- 3.1. A tervezett felszín kialakítás összhangban kell legyen a terület hasznosításával.
- 3.2. A tereprendezést földtömegegyenleggel (jelentős földhiány vagy földtöbblet nélkül) kell megvalósítani.
- 3.3. Az esetleges feltöltés pótlásához felhasználandó föld minősége az eredetivel megegyező kell legyen.
- 3.4. A terület-előkészítés során a felső humusréteget külön kell deponálni és a továbbiakban hasznosítani.
- 3.5. Az építési és a kapcsolódó szállítási munkálatokat csak megfelelő műszaki állapotú, csöpögésmentes gépekkel, berendezésekkel lehet végezni, melyek mosását, javítását és

üzemanyaggal történő feltöltését a munkaterületen kívül, engedéllyel és megfelelő műszaki védelemmel rendelkező területen kell végezni. A munkaterületen csak a gépek kisebb karbantartási munkáit lehet elvégezni a szükséges védelmi eszközök (pl. olajfelfogó tálcák) alkalmazása mellett.

- 3.6. A keletkező veszélyes anyagok megfelelő tárolása, gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátott területen, megfelelő edényzetben történhet.
- 3.7. Betonozási munkálatok során a berendezések mosásakor keletkező vizet tilos a talajra kiereszteni. A mosóvizet megfelelő műszaki védelemmel rendelkező medencébe, vagy edényzetbe kell gyűjteni szilárdulásig és a területről építési bontási hulladékként el kell szállítani.
- 3.8. Az üzemi technológiához, valamint a dolgozók szociális ellátásához kapcsolódóan telepítésre kerülő vízi és egyéb létesítményeket (kommunális és technológiai szennyvízcsatornák, illetve kapcsolódó műtárgyak; szennyeződhető csapadékvíz gyűjtő és előtisztító rendszer egyes elemei; tartályok kármentő terei stb.) vízzáró módon, szükség esetén a tárolt, elhelyezett, szállított anyagnak ellenálló bevonattal (pl. epoxi-bevonat) ellátva kell megvalósítani.
- 3.9. A HE/KVO/01565-12/2025. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet a bővítés befejezését követően felül kell vizsgálni, és szükség esetén be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz jóváhagyásra.

Üzemelés idejére vonatkozó előírások:

1. Levegőtisztaság védelmi szempontból:

- 1.1. A telephelyen az engedélyezett tevékenységeket úgy kell végezni, a különböző technológiai elemeket úgy kell kialakítani, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely az Lvr. 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.
- 1.2. A telephelyi tevékenységek végzéséhez köthető szállítás, során be kell tartani a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. mellékletében foglalt egészségügyi határértékeket.
- 1.3. Az üzemi úton a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- 1.4. A telephelyen folytatott tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni.
- 1.5. A keletkező hulladék anyagok nyílt téren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő elégetése szigorúan tilos.
- 1.6. Az újonnan létesített **P68 jelű** légszennyező pontforrásra vonatkozóan **próbaüzemet** kell tartani, melynek időtartama **legfeljebb hat hónap** lehet. A próbaüzem megkezdését írásban jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóság felé.
- 1.7. A próbaüzem befejezését követően 45 napon belül, a **P68 jelű légszennyező pontforrás üzemeltetésére vonatkozóan** az Lvr. 5. melléklet tartalmi követelményei szerint **üzemeltetési engedélykérelmi dokumentációt** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatóságra.
- 1.8. A kibocsátási határértékek betartása érdekében a pontforrásokhoz tartozó berendezéseket (elszívók, leválasztók stb.) úgy kell működtetni, hogy a levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyekben foglaltak maradéktalanul teljesüljenek.

- 1.9. Amennyiben a felhasznált oldószerek mennyisége eléri, vagy meghaladja a 15 tonna/év mennyiséget, - tekintettel arra, hogy ebben az esetben a tevékenység az *egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról* szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet [a továbbiakban: 26/2014. (III. 25.) VM rendelet] hatálya alá tartozik, - Engedélyesnek kezdeményezni kell a technológiai pontforrások levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyének módosítását.

2. **Zaj- és rezgésvédelemi szempontból:**

- 2.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 2.2. Az üzemelés során 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. táblázatában foglalt nappali és éjszakai zajterhelési határértékek betartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.3. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek – azaz: a tervezett környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, vagy a tervezett környezeti zajforrás hatásterületének határvonala a számítások, illetve mérések alapján a környezeti zajforrást magába foglaló telekingatlan határvonalán belülre esik és a telekingatlant a zajforrás üzemeltetőjén kívül más személy nem használja – a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- 2.4. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
- 2.5. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá az abból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

3. **Földtani közeg védelemi szempontból:**

- 3.1. A földtani közeg minősége még hosszú távon sem veszélyeztethető. A tevékenység végzése során olyan technológiákat kell alkalmazni, melyek egyértelműen kizárják a földtani közeg szennyezésének lehetőségét.
- 3.2. Az épületekben kivitelezett padozatok, mechanikai erőhatásoknak ellenállónak kell lenni. A padozatoknak olyan lejtésűeknek kell lennie, hogy minden vizet a csatornába vezessenek.
- 3.3. A tevékenység során használt eszközök, berendezések, munkagépek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell. Az alkalmazott eszközök üzemelésre alkalmas karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell. Csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő eszközök, munkagépek és gépjárművek alkalmazhatók.
- 3.4. A szállítás és parkolás során alkalmazott munkagépek tisztítása, mosatása, valamint karbantartása, nagyjavítása a telephelyen belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatok a telephelyen belül csak megfelelő műszaki védelem mellett, kármentő tálca alkalmazásával végezhetők úgy, hogy a földtani közegbe szennyezőanyag ne kerüljön.
- 3.5. A földtani közegre veszélyt jelentő anyagok telephelyen belüli tárolása csak megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, ellenálló (pl.: epoxi-bevonat), megfelelő műszaki állapotú létesítményekben lehetséges.

- 3.6. A területen tapasztalt nitrátszennyezés a felszín alatti vizekre megállapított szennyezettségi határérték feletti szinteket mutat. Tekintettel arra, hogy a szennyeződés a környezeti hatások miatt folyamatosan bomlik, továbbá, hogy az általános kémiai szennyező anyagok felszámolására vonatkozóan hatékony és gazdaságilag is elfogadható műszaki megoldás jelenleg nem létezik, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] szerinti külön műszaki beavatkozás elvégzése nem szükséges. A Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú ingatlanra vonatkozóan „E” egyedi határérték betartását írom elő az alábbiak szerint: A vizsgálati eredményekkel összhangban az egyedi szennyezettségi határérték nitrát, mint szervesetlen vegyület esetében, a talajvízben és felszín alatti vizekben 75 mg/l koncentráció. Az egyedi határértéket a vízjogi engedélyben át kell vezetni.
- 3.7. A tervezett tevékenység talajra és felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére, az alapállapot vizsgálatot követően évenként 1 alkalommal, a Vízügyi Hatóság által jóváhagyott monitoring rendszer furataiból felszín alatti víz mintavétel, a földtani közeg esetében 10 évente mintavétel, illetve azok akkreditált laboratóriummal történő kiértékelése szükséges. A mintavételeket és azok értékelését *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet [a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet] előírásainak megfelelően kell végezni. Az értékelő jelentésben a vízminőségi és földtani közeg adatait mind szövegesen, mind grafikusán össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző monitoring adatokkal. Az értékelést és az értékelés részét képző intézkedési javaslatokat (pl.: az észlelés gyakoriságának módosítására, monitoring kiegészítésére stb. vonatkozó javaslatokat) meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.

4. **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

- 4.1. A gumiabroncs gyártási tevékenység végzéséhez kapcsoltn képződő hulladékokat a *hulladékjegyzékről* szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet [a továbbiakban: 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet] 2. és 3. számú mellékletei figyelembe vételével, kellő megalapozottsággal és pontossággal be kell sorolni és a végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről (gyűjtés, szállítás, előkezelés, hasznosítás, ártalmatlanítás) a vonatkozó jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell, különös tekintettel *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.), valamint *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részleges szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet] előírásaira.
- 4.2. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
- 4.3. A keletkezett települési hulladékok átadása a Ht. 39. § -ban foglaltak szerint történhet.
- 4.4. A tevékenység során keletkezett települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvétekenység és a résztvétekenység körébe tartozó, hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységek végzésének, valamint a közszolgáltatási résztvétekenység igénybevételének részletes szabályairól* szóló 169/2024. (VI. 29.) Korm. rendeletben foglalt szabályokat.
- 4.5. A tevékenység során biztosítani kell a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének és környezeti veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, környezetkímélő ártalmatlanítását.

- 4.6. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő átvételi jogosultságáról. Amennyiben a hulladékot lerakással ártalmatlanítják, akkor *a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről* szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben [a továbbiakban: 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendelet] meghatározott alapjellemzést el kell készíteni.
- 4.7. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell az hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre.
- 4.8. A keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi- vagy üzemi gyűjtőhelyet az *egyres hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól* szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet] előírásai szerint kell kialakítani, üzemeltetni.
- 4.9. Az üzemeltetési szabályzatot évente felül kell vizsgálni és szükség esetén a hatályos vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével módosítani, kiegészíteni, illetőleg aktualizálni kell.
- 4.10. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok szállításra, ill. kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- 4.11. A tevékenység során keletkezett *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet] foglaltak alapján, az engedélyben szereplő besorolás szerint, típusonkénti nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
- 4.12. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek – bejelentkezés, nyilvántartás, adatszolgáltatás stb. – a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell eleget tenni. Ennek megfelelően a tevékenység során keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó – amennyiben meghaladják a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 11 § (2) bekezdésében meghatározott mennyiséget – adatszolgáltatás beküldési határideje a tárgyévet követő év március 1.

5. Táj- és természetvédelemi szempontból:

- 5.1. A beruházási területek helyreállítása után az invazív és allergén növényfajok megjelenését, megtelepedését, terjedését a beavatkozási területeken szükség esetén rendszeres kaszálással meg kell akadályozni.

Rendeltetésszerű üzemeléstől eltérő üzemállapotok:

1. Amennyiben a tevékenység végzése során a földtani közegben, felszín alatti vízben (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó szennyezettségi állapot alakul ki (kivéve nitrát) a Környezetvédelmi Hatóság határozata alapján szükséges a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti a tényfeltárás elvégzése, majd annak eredményei alapján végzett kármentesítés végrehajtása. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

2. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] 2. § (6) bekezdésének értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
 - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - b) a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a Környezetvédelmi Hatóságot és a BNPI-t, **haladéktalanul köteles** tájékoztatni.

Felhagyás idejére vonatkozó előírások:

1. Levegőtisztaság védelemi szempontból:

- 1.1. A felhagyáshoz kapcsolódó munkálatokat, illetve az azokhoz kapcsolódó szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok ne terheljék a környezeti levegőt olyan mértékben, amely az Lvr. 4. §-a értelmében légszennyezést, vagy légszennyezettséget okoz, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást kelt.

2. Zaj- és rezgésvédelemi szempontból:

- 2.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 2.2. Bontási tevékenység alatt a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. mellékletében foglalt zajterhelési határértékek betartását folyamatosan biztosítani kell.
- 2.3. Előnyben kell részesíteni az alacsonyabb hangteljesítményszinttel rendelkező gépek, berendezések alkalmazását, valamint a zajszegény építési technológiákat és eljárásokat.
- 2.4. A zajkibocsátással rendelkező berendezéseket rendszeresen karban kell tartani.
- 2.5. A szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen, továbbá az abból származó zajkibocsátás a lehető legkisebb mértékben terhelje a szállítási útvonalak melletti, zajvédelmi szempontból védendő ingatlanokat.

3. Földtani közeg védelemi szempontból:

- 3.1. A tevékenység felhagyása esetén a földtani közeg és felszín alatti víz állapotát össze kell vetni az alapállapot felvételekor mért értékekkel, mind a földtani közeg, mind a felszín alatti víz állapot jellemzőinek tekintetében, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. számú mellékletének előírásai szerint. Amennyiben a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási, vagy a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni, (B) és (E) határérték bemutatásával a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerint.

4. Hulladékgazdálkodási szempontból

- 4.1. A tevékenység befejezését követően a létesítmények bontásából származó, illetve a telephelyen tárolt hulladékokat teljes körűen el kell szállítani, át kell adni arra engedéllyel rendelkező szervezetnek további kezelésre. A telephely felhagyását követően a helyszínen hulladék nem maradhat.

Mérési,nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:

1. A próbaüzem során akkreditált mérőszervezet mérésével igazolni kell, hogy az új P68 jelű légszennyező pontforrás emissziója megfelel az érvényes kibocsátási határértékeknek.
2. A P68 jelű légszennyező pontforrás üzemeltetésére vonatkozó engedélykérelmi dokumentáció benyújtásával egyidejűleg **LAL alapbejelentést kell teljesíteni a pontforrásra vonatkozóan** elektronikus formában, az OKIR rendszeren keresztül.
3. A monitoring hálózat üzemeltetése során Engedélyes köteles a **tárgyévét követő év március 31-ig** elektronikusan, ügyfélkapun keresztül benyújtani a Környezetvédelmi Hatóságnak és a Vízügyi Hatóságnak, az OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) FAVI információs alrendszerébe, *a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról* szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. §-a és 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapot (FAVI_MIR_KA adatlap és FAVI_MIR_KM adatlap).

b) Közegészségügyi hatáskörben a Heves Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály HE/KEO/00503-2/2025. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. Meg kell akadályozni annak lehetőségét, hogy az üzemelésből eredően az emberi egészségre kockázatot jelentő anyag, hulladék a talajba, felszín alatti vagy felszíni vizekbe, majd a vízbázisokba jutva közegészségügyi veszélyeztetést, ártalmat okozzon.
2. A veszélyes anyaggal, veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az emberi egészséget ne veszélyeztesse.
3. A keletkező hulladékok gyűjtéséről, elszállításáról és a veszélyes hulladékok gyűjtéséről, ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

c) A termőföld minőségi védelme szempontjából a Heves Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály HE/NTO/02283-2/2025. számú véleményében a tevékenység folytatásához az alábbi kikötésekkel járult hozzá:

1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.
3. Biztosítani kell, hogy a tevékenységgel érintett területről a környező termőföldekre ne kerülhessen azok minőségét rontó talajidegen anyag.
4. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

VI. Vízügyi és vízvédelmi hatáskörben a Borsod-Abaúj-Zemplén Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (3530 Miskolc, Mindszent tér 4., a továbbiakban: Vízügyi és Vízvédelmi Hatóság) 30404/4248-1/2025.ált. számú szakvéleményében, a tevékenység folytatására vonatkozó engedély megadásához az alábbi előírások betartása mellett hozzájárult.

1. A bővítés kivitelezése és az üzemeltetés során egyaránt ki kell zárni szennyezőanyagok környezeti elembe kerülésének lehetőségét. Kiemelt figyelmet kell fordítani arra, hogy szennyeződés ne juthasson felszíni vagy felszín alatti vízbe, ill. felszín alatti vízáadó rétegbe.
2. A kivitelezéshez és az üzemeltetéshez csak kifogástalan állapotú munkagépek, berendezések, eszközök használhatók, alkalmazhatók, amelyek a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződését nem okozhatják, nem eredményezhetik.
3. A gyártási technológiához szükséges alap- és segédanyagokat, kész termékeket, melléktermékeket csak az erre a célra megfelelő műszaki védelemmel kialakított (pl. csapadéktól védett, kármentővel ellátott) tároló létesítményekben, tároló területeken kell tárolni. Az esetlegesen kikerülő anyagokat sem a szennyvízcsatornába, sem a csapadékvíz csatornába vezetni nem lehet, hulladékként kell kezelni. A gyártás szintén csak a vízvédelmi követelményeknek (is) megfelelő technológia és műszaki védelem alkalmazása mellett folytatható.
4. Amennyiben a kivitelezés vagy az üzemeltetés során bármilyen, felszíni vagy felszín alatti vizet és/vagy földtani közeget veszélyeztető esemény történik, vagy válik ismertté, arról a vízvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell, még abban az esetben is, ha a hatások előreláthatóan az ingatlanhatáron belül maradnak. Az értesítéssel egyidőben engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a szennyezés megelőzésére, valamint már bekövetkezett szennyezés esetén meg kell kezdenie az esetleges szennyezés lokalizálását, kárelhárítást.
5. A gyár bővítése és üzemeltetése során, ill. eredményeként az üzemelő térségi víziközmű rendszerek fogyasztói hátrányos helyzetbe nem kerülhetnek. A gyár vízellátása, szennyvízelvezetése a szolgáltatói hozzájárulások szerint, abban az esetben történhet az üzemelő térségi víziközmű rendszerekről, amennyiben az ahhoz szükséges fejlesztések megvalósulnak és a térségi víziközmű rendszereken a gyár ellátásához szükséges kapacitások rendelkezésre állnak.
6. A gyárban felhasznált víz mennyiségét felhasználási cél, a keletkező szenny- és használtvizek mennyiségét pedig kibocsátási helyenként folyamatosan mérni és rendszeresen dokumentálni kell.
7. Üzemeltetés, fenntartás során – az üzembiztonság mellett – törekedni kell a víztakarékosságra, a hulladékvizek minél nagyobb arányú újrahasznosítására.
8. A gumiabroncsgyár területén keletkező, a közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba vezetett szennyvíz, használtvíz (kommunális és technológiai szennyvíz, aktívszenes szűrők visszamosató vizei, illetve bizonyos esetekben a fordított ozmózis szűrők mosóvizei) minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében az „egyéb befogadóba történő közvetett bevezetés esetére” megállapított küszöbértékeknek, melyek a kibocsátásra jellemző komponensek esetében az alábbiak:

összes só:	2500 mg/l;
pH:	6,5-10;
KO _l :	1000 mg/l;

10' ülepedő anyag: 150 mg/l;
SZOE: 50 mg/l.

9. A közüzemi szennyvízcsatornába vezetett vizekre vonatkozó fenti határértékeknek való megfelelési pont a gyártelep telekhatárán belül kialakított olyan mintavételi akna kell hogy legyen, amely után az gyár területéről a szennyvízcsatornába már nem köt be semmilyen eredetű szennyvíz vagy használtvíz csatorna.
10. Üzemszerű működés során a csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyvíz nem kerülhet.
11. Az üzemi terület csapadékvizei Külső-Mérges-patakba vezetéséhez mindenkor be kell tartani a vízfolyáskezelő előírásait.
12. Az üzem területén lévő olaj- és iszapfogó berendezésekből a földmedrű csapadékvíztározóba vezetett tisztított csapadékvizek minőségének az alábbi egyedi határértékeknek kell megfelelniük:
Szerves oldószer extrakt (SZOE): 5 mg/l;
összes lebegő anyag: 50 mg/l.
13. A földmedrű csapadékvíztározóból a Külső-Mérges patakba csak szennyezésmentes csapadékvizek bocsáthatók ki, melyek minősége nem lehet rosszabb, mint a *felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól* szóló 10/2010. (VIII. 18.) VM rendelet 2. melléklete 1.1 pontjában (E oszlop) a befogadó felszíni vízfolyásra vonatkozóan meghatározott vízminőségi határértékek.
14. A csapadékvíz tározóban tározott víz minőségének vizsgálatát általános vízkémiai paraméterekre, illetve szerves vegyületekre (SZOE és TPH paraméterekre, ill. a tározó esetleges üledékét PAH-ra is) évente legalább egy alkalommal el kell végezteni.
15. A megállapított kibocsátási határértékek megváltoztatásának jogát fenntartom, amennyiben a befogadó jó ökológiai potenciáljának védelme, illetve a vonatkozó vízminőségi határértékek betartása azt indokolja.
16. A tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásának nyomon követésére környezethasználati monitoring rendszert kell üzemeltetni, monitorozást kell végezni.
17. A figyelőkutakban lévő talajvízből általános vízkémiai paraméterek (pH, elektromos vezetőképesség, összes oldott és lebegőanyag, KOI, összes keménység, nitrát, nitrit, ammónium, szulfát), toxikus fémek (Fe, Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, Cr, Ni), összes alifás szénhidrogén (TPH), benzol és alkil-benzolok (BTEX), policiklusos aromás szénhidrogének (PAH) meghatározására évente egy alkalommal mintát kell venni.
18. Az előírt észlelési rend a vizsgálati eredmények, a gyárban felhasznált anyagok és az üzemeltetési tapasztalatok alapján módosulhat.
19. A mintavételezést és a laborvizsgálatokat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel (laboratórium) kell végezteni, a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben felsorolt paraméterek esetén, a rendeletben meghatározott követelményeknek megfelelően. A mintavételi körülményeket dokumentálni kell.
20. A figyelőkutak vízszintjét havonta mérni kell. Évente legalább egy alkalommal a figyelőkutakban talpellenőrzést kell végezni. A mérési eredményeket a vonatkoztatási pont feltüntetésével, illetve abszolút értékben (mBf) kell az üzemnaplóban rögzíteni. A kút tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.

21. Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a figyelőkutak lezárásáról, karbantartásáról, állagmegóvásáról, környezetének rendben tartásáról, az engedéllyel összhangban lévő kútszámozás időtálló feltüntetéséről, a kutak felszíni eredetű elszennyeződésének megakadályozásáról. Az előzőeknek megfelelően minimum a vízszintmérésekkel egy időben ellenőrizni kell a kutakat. A kutak tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
22. A vízvizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év vízminőségi adatait össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. Az éves vízszint, vízminőségi adatokat tárgyévet követő év április 30-ig meg kell küldeni a Vízügyi Hatóságnak.
23. Amennyiben a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett, vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül meg kell küldeni a Vízügyi Hatóságnak.
24. A gyár jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervének egy példányát, a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében, a területen dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
25. A *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletnek megfelelően rendszeresen el kell végezni az üzemi kárelhárítási terv időszakos felülvizsgálatát.
26. Biztosítani kell, hogy az üzemi kárelhárítási tervben szereplő kárelhárítási anyagok folyamatosan rendelkezésre álljanak. Elhasználódásuk esetén pótlásukról gondoskodni szükséges.
27. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben az az 1. § a) vagy b) pontja szerinti környezeti elemet (felszíni víz, felszín alatti víz, földtani közeg) érinti - a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot haladéktalanul köteles tájékoztatni.
28. Felhagyás esetén a további feladatok (szükségességének) meghatározása érdekében környezeti állapotfelmérést kell végezni, amely során vizsgálni kell a gyár területén a felszín alatti vizek és a földtani közeg állapotát, az üzemi területen tárolt, ill. felhasznált anyagok minőségét és mennyiségét egyaránt figyelembe véve.

Figyelemfelhívásom:

1. Az üzem vízellátási módjainak megfelelő vízjogi engedélyeztettségéről folyamatosan gondoskodni kell. Vízellátási módok létesítését, megszüntetését, vízimunka végzését csak arra vonatkozó jogerős vízjogi engedély birtokában lehet megkezdni.
2. A gumiabroncsgyár vízellátása, szennyvízelvezetése a Heves Megyei Vízmű Zrt. üzemeltetésében lévő víziközmű rendszerre való csatlakozással kiépített.
A technológiai bővítés eredményeképpen a vízfelhasználás és a szennyvíz kibocsátás növekszik, azonban az engedélyezési dokumentációhoz nem mellékeltek (és nem is hivatkoztak rá) a Heves Megyei Vízmű Zrt. megnövekedett igényekre vonatkozó vízbiztosítási és szennyvíz befogadói nyilatkozatát, ezért felhívom a figyelmet, hogy az 5. pontban tett előírás teljesítése érdekében indokolt a Heves Megyei Vízmű Zrt. nyilatkozatának beszerzése.

VII. Egyéb rendelkezések, jogkövetkezmények:

1. A *környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 11. § (3) bekezdése alapján az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben az Engedélyes a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) a felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit [Kvt. 73-76. §, 78-80. §] kell alkalmazni.
2. A Kvt. 82. §-a értelmében a környezetvédelmi működési engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást az érdekelt köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak 15 napon belül bejelenteni. Jelentős változásnak minősül a körülmények, a technológia olyan megváltoztatása, amely valamely környezeti terhelésnek vagy igénybevételnek az engedélyezettnél nagyobb mértékét eredményezi.
3. Ha a határozatban alapul vett körülmények jelentősen eltérnek az engedélyezéskor vagy a bejelentéskor fennálló körülményektől, a Környezetvédelmi Hatóság felülvizsgálatot rendel el. A bejelentés elmulasztása esetén a hatáskörrel rendelkező szerv felfüggeszti a tevékenységet.
4. Amennyiben a tevékenység megvalósítása során az önmagukban nem jelentős módosítást jelentő változtatások három év alatt együttesen elérik a Khvr. 2. § (2) bekezdés ab) pontjának valamelyik alpontjában megadott küszöbértéket, akkor az engedélyes köteles azt bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Ebben az esetben a felülvizsgálat rendelkezése szerint kell eljárni.
5. A Khvr. 26. § (4) és (4a) bekezdései értelmében a környezetvédelmi működési engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót ötszázezer forinttól húszmillió forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére.

A kiszabott bírság összege a *számvitelről* szóló 2000. évi C. törvény hatálya alá tartozó, 100 millió forintot meghaladó éves nettó árbevétellel rendelkező vállalkozás esetében ötszázezer forinttól a vállalkozás előző évi nettó árbevételének 5%-áig, de legfeljebb 2 milliárd forintig terjedhet.

6. Környezetveszélyeztetés vagy -szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja. Amennyiben az Engedélyes a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság ugyanezen jogkövetkezményeket alkalmazhatja, vagy a környezetvédelmi működési engedélyt visszavonhatja, és az Engedélyest a tevékenység környezetre való veszélyességétől függően százezer–egymillió forint/nap összegű bírság megfizetésére kötelezi.

A környezetvédelmi hatóság a bírság kiszabása során a Kvt.-ben és a *közigazgatási szabályszegések szankcióiról* szóló 2017. évi CXXV. törvényben foglalt mérlegelési szempontokon felül

- a) a mulasztás körülményeit és
- b) a kötelezettségszegés lehetséges egészségkárosító hatását veszi figyelembe.

VIII. Tárgyi tevékenységet az Engedélyes jelen környezetvédelmi működési engedély alapján végezheti. A környezetvédelmi működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.

- IX. Jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 825 000,-Ft, mely Engedélyest terheli és általa az eljárás során befizetésre került.
- X. A határozatot az eljárásban részt vett település jegyzőjének (Gyöngyöshalász) megküldöm, hogy kézhezvételtől számított 8 napon belül gondoskodjon annak közterületen és helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről, melyről a Környezetvédelmi Hatóságot a közzétételt követő 5 napon belül írásban tájékoztatni kell. A tevékenység hatásaival feltételelesen érintett település (Adács) jegyzőjének megküldöm a közleményt, hogy a helyben szokásos módon tegyék közzé.
- XI. A döntés ellen annak közlésétől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Államtitkársághoz címzett, de a Heves Vármegyei Kormányhivatal hivatali tárhelyére (rövid neve: HEVESKHG KRID azonosító: 657167145) elektronikus úton előterjesztett fellebbezésnek van helye. *A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. §-a alapján a jogi képviselővel eljáró fél, valamint a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet e-Papír szolgáltatás (<https://epapir.gov.hu/>) igénybevételével nyújthatja be a fellebbezést a közigazgatási határozatot hozó szervnél.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról szóban vagy írásban lemondhat, a szóban történő lemondást jegyzőkönyvbe kell foglalni. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza. A döntés véglegessé válik, ha ellene nem fellebbeztek és a fellebbezési határidő letelt; a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták; vagy ha a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.

A jogorvoslati eljárás díja 5 000,- Ft, melyet az elektronikusan kezdeményezett eljárás esetén a Magyar Államkincstár 10035003-00299619-00000000 számú eljárási illetékbevételi számlájára átutalással kell megfizetni. A közlemény rovatban fel kell tüntetni az ügyfél nevét és az iktatószámot.

Az illeték megfizetéséről szóló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez mellékelni kell.

Fellebbezés hiányában a döntés a kézhezvételtől számított 16. napon külön értesítés nélkül véglegessé válik.

Az Indokolás kivonata:

Engedélyes a Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú telephelyén történő gumiabroncs gyártó tevékenységre vonatkozóan az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 15462-38/2014. számú környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A tervezett bővítés, építési fejlesztések kapcsán a környezetvédelmi engedély HE/KVO/00009-4/2025. számon módosításra került. Az engedély érvényességi ideje 2025. június 30. napján lejárt.

Engedélyes a gumiabroncs gyártó tevékenységét a továbbiakban is folytatni kívánja, ezért az arra vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a Környezetvédelmi Hatósághoz 2025. május 22-én benyújtotta.

Az engedélyezett tevékenység a Khvr. 3. számú melléklet 50. [Gumikeverék-gyártó, -feldolgozó üzem 20 ezer t/év gumikeverék előállításától vagy feldolgozásától] pontjába tartozik.

A Khvr. 11. §-a szerint:

„(3) 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 környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet [a továbbiakban: 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet] 7. § (1) bekezdés kimondja: „A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció kötelező tartalmát e rendelet 2. számú melléklete határozza meg”.

A benyújtott dokumentáció és kérelem alapján az eljárás *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 37. § (2) bekezdése értelmében, 2025. május 22. napján megindult.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása szükséges, a kérelmet teljes eljárásban kell elbírálni, ezért az eljárás megindításától számított 8 napon belül, az Ákr. 43. § (2) bekezdésében foglaltakra figyelemmel Kérelmezőt tájékoztattam az eljárás megindításáról és arról, hogy a hatóság a továbbiakban az Ákr. teljes eljárásra vonatkozó szabályai szerint jár el.

Az eljárás megindítását követően a Khvr. 8. § figyelembevételével a közlemény a Környezetvédelmi Hatóság honlapján közzétételre került. Ezzel egyidejűleg a Khvr. 8. § (2) bekezdés alapján közzététel céljából a kérelmet és a közleményt, illetve a dokumentáció elektronikus elérhetőségét megküldtem a tevékenység telepítési helye szerint illetékes Gyöngyöshalász Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének. Ezzel egyidejűleg felhívtam a figyelmét, hogy a tevékenység folytatásával kapcsolatban a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján 15 napon belül észrevételt tehet.

A Khvr. 8. § (2) bekezdése alapján a tevékenység hatásaival feltételesen érintett település (Adács) jegyzőjének megküldtem a közleményt, hogy a helyben szokásos módon tegye közzé.

Az eljárás során megállapításra került, hogy Engedélyes az eljárási költség előlegezési kötelezettségének nem tett eleget, ezért a HE/KVO/01367-5/2025. számú végzésben díjfizetésre hívtam fel, melyet 2025. június 6-án teljesített.

A benyújtott kérelmi dokumentációt az Ákr. 36. § figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy az hulladékgazdálkodási, földtani közeg védelmi, levegőtisztaság-védelmi, komplex engedélyezés, illetve zaj- és rezgésvédelmi szempontból hiányos, ezért Kérelmezőt a HE/KVO/01367-14/2025. számú végzésben hiánypótlásra hívtam fel. A végzésben foglaltak teljesítésére a Környezetvédelmi Hatóság kézhezvételtől számított 45 napot határozott meg.

Kérelmező 2025. augusztus 25-én benyújtott kérelmében a hiánypótlási dokumentáció benyújtásának határidejét 2025. szeptember 5. napjáig kérte meghosszabbítani. Indokolásul előadta, hogy az egyes hiányosságok pótlásához szükséges időigény és a nyári szabadságolások miatt a hiánypótlást az adott határidőre benyújtani nem tudják.

A teljesítési határidő meghosszabbításának HE/KVO/01367-16/2025. számú végzésben helyt adtam.

Kérelmező hiánypótlási dokumentációját 2025. szeptember 6-án nyújtotta be a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A Heves Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársai 2025. október 8-án helyszíni ellenőrzést tartottak a gumiabroncs gyártó üzem területén.

Az ellenőrzésen tapasztaltokról a Környezetvédelmi Hatóság HE/KVO/01367-22/2025. számon jegyzőkönyvet készített. Az ellenőrzés során a Környezetvédelmi Hatóság hiányosságot nem tárt fel, intézkedésre okot adó körülményt nem tapasztalt, a helyszínen megtekintésre került technológiai folyamatokról kapott tájékoztatást jegyzőkönyvben rögzítette.

Az eljárás során a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdése értelmében vizsgáltam a 3. számú melléklet 3., 5., 6. és 17. pontjában foglalt szakkérdéseket, illetve a 8. számú melléklet 2. és 3. pontja alapján megkerestem a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Gyöngyöshalász Község Jegyzője a tevékenység továbbfolytatásával kapcsolatban nyilatkozatot nem tett.

A közlemény megjelenését követően az eljárás során a tevékenység továbbfolytatásával kapcsolatban a nyilvánosság részéről észrevétel a Környezetvédelmi Hatósághoz, illetve a telepítés szerinti település jegyzőjéhez nem érkezett.

Fentiek alapján megállapítottam, hogy a vonatkozó hatályos jogszabályok, illetve a műszaki és környezetvédelmi szempontú előírások mellett végzett tevékenység a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely a tevékenység folytatásának engedélyezését kizárná.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítése alapján, a beérkezett szakvélemények figyelembevételével az **Apollo Tyres (Hungary) Kft. részére Gyöngyöshalász 0106/1 hrsz.-ú telephelyén történő gumiabroncs gyártó tevékenységére vonatkozó környezetvédelmi működési engedélyt megadtam**. Az engedély érvényességi idejét a Khvr. 11. § (1)-(2) bekezdése alapján határoztam meg.

Határozatot a Kvt. 66. § (1) c) pontja, a 73-76., 79-81. §-aiban, a Khvr. 10. § (5) és (5a) bekezdéseiben, a 11. § (3) bekezdésében foglaltak, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 5. § (2) bekezdése, valamint a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 6. § (2) bekezdése által biztosított hatáskörömben és illetékességemben eljárva, az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Az Ákr. 124.- 129. § -ai alapján, az *eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja szerint az eljárás költséget (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet [a továbbiakban: 14/2015. (III. 31.) FM rendelet] 2. § (3) bekezdése alapján a 4. számú melléklet 7. és 22. pontjában foglaltak alapján állapítottam meg.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli, amely az eljárás során megfizetésre került. A Kvt. 91. § (1) bekezdés szerinti ügyintézési határidő megtartott. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele a hiánypótlás ideje.

A határozat jegyző részére történő megküldéséről a Khvr. 8. § (2) bekezdése alapján, a 10. § (3) bekezdése figyelembe vételével rendelkeztem. A Környezetvédelmi Hatóság a határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. §-a alapján közhírré teszi.

A döntés az Ákr. 82. § (2) és (3) bekezdése alapján válik véglegessé.

A döntés elleni jogorvoslati lehetőségről a Khvr. 26/A. §-a, az Ákr. 116. § (1) bekezdése és a 117.-118. §-a alapján adtam tájékoztatást. Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a Dáptv. 19. §-a állapítja meg. A fellebbezési illeték mértékéről az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Felhívom a figyelmet, hogy a döntés a hatóságnál megtekinthető. A Környezetvédelmi Hatóság a közleményt a honlapján helyezi el.

A közzététel napja: 2025. október 21.

A kiadmányozási jog a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló KTM utasítás Mellékletének, valamint a kormányhivatal kiadmányozási és helyettesítési rendjéről szóló utasítás rendelkezésein alapul.

Kelt Egerben, az elektronikus tanúsítvány szerint.

Ignác Balázs, a Heves Vármegyei Kormányhivatalt vezető főispán nevében és megbízásából:

Kelemen Zoltán
főosztályvezető