

A NAH által NAH-1-1201/2019 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

# Vizsgálati Jegyzőkönyv

a

# Robert Bosch Automotive Steering Kft. maklári telephelyén végzett munkahelyi légszennyezettség mérésekről

Témaszám: M-177/2024

A Vizsgálati Jegyzőkönyv száma: 1-177 /2024.

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet jóváhagyta:

dr. Csókási Pál műszaki igazgató

2025-03-17

A Vizsgálati Jegyzőkönyv 14 db számozott oldalt és ?? db mellékletet tartalmaz.

Az ENCOTECH Kft. Laboratóriuma írásbeli engedélye nélkül a Vizsgálati Jegyzőkönyv csak teljes terjedelmében sokszorosítható.

Jelen Vizsgálati Jegyzőkönyvben meghatározott eredmények csak a közölt mérési időszakokra vonatkoznak.

## **Tartalomjegyzék**

1.	A VIZSGÁLAT CÉLJA	3
2.	A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE	3
3.	A MEGBÍZÓ ADATAI	3
4.	A TELEPHELY ADATAI	3
5.	MINTAVÉTELI ÉS ÜZEMVITELI KÖRÜLMÉNYEK	4
	5.1. MÉRÉSI IDŐPONT	4
	5.2. KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK	4
	5.3. SZENNYEZŐ TECHNOLÓGIA	4
	5.4. MINTAVÉTELI KÖRÜLMÉNYEK, IDŐPONTOK	4
6.	FELHASZNÁLT ESZKÖZÖK, MINTAVÉTELI ÉS MÉRÉSI MÓDSZEREK	9
	6.1. A KÖRNYEZETI LEVEGŐ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁSA	9
	6.2. SZENNYEZŐANYAG KONCENTRÁCIÓ MEGHATÁROZÁSA	9
7.	A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK, ELJÁRÁSOK	11
8.	VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK	12
	8.1. ÁTLAGKONCENTRÁCIÓ MINTAVÉTELE	12
	8.2. CSÚCSKONCENTRÁCIÓ MINTAVÉTELE	13
Α.	MELLÉKLETEK	14
	A.1. 1. Melléklet - Mérési adatok	14
	A.2. 2. Melléklet - Egyéb adatok	14

#### 1. A VIZSGÁLAT CÉLJA

Munkahelyi légszennyezettség mérés

#### 2. A VIZSGÁLATOT VÉGEZTE

ENCOTECH Környezetvédelmi Szolgáltató és Tanácsadó Kft.

1089 Budapest, Bláthy Ottó u. 41.

A mintavételt végezte: Poremba Marcell Áron, vizsgáló mérnök

Göndös Dorottya, vizsgáló mérnök

#### 3. A MEGBÍZÓ ADATAI

A megbízó neve:	Global Engineering
A megbízó címe:	789 Industrial Road

#### 4. A TELEPHELY ADATAI

A telephely neve:	Robert Bosch Automotive Steering Kft.
A telephely címe:	3397 Maklár, Havasi László u. 2.

A telephely kapcsolattartója: Global Engineering

+1122334455

#### 5. MINTAVÉTELI ÉS ÜZEMVITELI KÖRÜLMÉNYEK

#### 5.1. MÉRÉSI IDŐPONT

Helyszíni mérések: 2024. február 15. 8-15 óra között

#### **5.2. KÖRNYEZETI PARAMÉTEREK**

A mérési időszakra vonatkozó környezeti paraméterek a következők voltak.

Dátum	Hőmérséklet	Páratartalom Légnyon		
	[℃]	[%]	[mbar]	
2024. február 15.	23	45	1013	

#### 5.3. SZENNYEZŐ TECHNOLÓGIA

A Robert Bosch Automotive Steering Kft. maklári telephelyén elektromos kormányművek, kormányművekhez fogaslécek és kormányanyák gyártását végzik. A vizsgált területek a festősor környezetében találhatóak.

## 5.4. MINTAVÉTELI KÖRÜLMÉNYEK, IDŐPONTOK

vizsgálatok ideje alatt a telephelyen folyamatos, normál üzemmenetnek megfelelő munka folyt. Az üzemvitelt megzavaró körülményt nem tapasztaltunk. A mintavételek ideje alatt 45 db kormánymű festését végezték óránként. A vizsgálatokat a megrendelő által kijelölt, alábbi táblázatokban összefoglalt telepített pontokon hajtottuk végre.

## Átlagkoncentráció mintavétele

Mintavétel ideje	Munkaterület	Mintavétel jellege	Hőm. ℃	Párat. %
-		, 0		
	Factory 1 - Zone A	Worker A	22.50	45.00
	Factory 1 - Zone A	Worker D	22.94	69.15
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker A	22.40	42.01
2024.02.15	Factory 1 - Zone B	Worker B	22 99	39.92
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	ractory r Zone B	Worker B	22.00	00.02
2024.02.15	Factory 1 - Zone B	Worker A	22.78	44.09
8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup>	1 401019 1 20110 2		22.70	11.00
2024.02.15	Factory 1 - Zone B	Worker C	17.53	52.72
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>				52.72
2024.02.15	F	Worker D	23.62	F7.00
10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone B			57.82
2024.02.15		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	01.61	<b>54.40</b>
12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone B	Worker C	21.61	54.46
2024.02.15	F	\A/I A	07.00	05.00
9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone C	Worker A	27.96	65.00
2024.02.15	Factory 1 Zono C	Worker A	16.74	31.00
8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	i actory i - Zurie C	VVOINGIA	10.74	31.00
2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone C	Worker A	27.89	38.41
	ideje  2024.02.15  8 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup> 2024.02.15  12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> 2024.02.15  10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> 2024.02.15  8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup> 2024.02.15  10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	ideje  2024.02.15 8 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup> 2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> 2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> 2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> 2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> 2024.02.15 8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup> 2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B  2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B  2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone C  2024.02.15 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone C	ideje  2024.02.15 8³0 - 10°0  2024.02.15 12°0 - 14°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  2024.02.15 10°0 - 11°0  Factory 1 - Zone B  Worker A  Worker A  Worker B  Worker A  Worker A	ideje jellege jellege C  2024.02.15 8 <sup>30</sup> - 10 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone A Worker A 22.50  2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone A Worker D 22.94  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone A Worker A 22.40  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B Worker B 22.99  2024.02.15 8 <sup>00</sup> - 9 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B Worker A 22.78  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B Worker C 17.53  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B Worker D 23.62  2024.02.15 10 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone B Worker C 21.61  2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone C Worker A 27.96  2024.02.15 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup> Factory 1 - Zone C Worker A 16.74

Minta jele / Vizsgált szennyező	Mintavétel ideje	Munkaterület	Mintavétel jellege	Hőm. ℃	Párat. %
SMP-124 / Endocrine Disruptors,	2024.02.15 9 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone C	Worker D	25.69	65.78
Industrial Gases					

#### Csúcskoncentráció mintavétele

Minta jele / Vizsgált szennyező	Mintavétel ideje	Munkaterület	Mintavétel jellege	Hőm. ℃	Párat. %
SMP-101 /	2024.02.15	Factory 1 - Zone A	Worker A	20.45	44.64
Pesticides	11 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>				
SMP-103 /	2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker C	23.72	47.40
SMP-104 /	2024.02.15	Factory 1 - Zone A	Worker A	23.40	48.32
Pesticides,	8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	ractory i - Zone A	VVOIREIA	25.40	40.52
Industrial Gases					
SMP-106 / Radioactive Contaminants,	2024.02.15 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker D	20.10	61.63
Pathogenic					
Microorganisms	0004.00.45				
SMP-109 /	2024.02.15 11 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker B	27.75	33.32
Pesticides	2024.02.15				
SMP-113 /	9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker A	28.97	66.43
SMP-115 /	2024.02.15	Factory 1 - Zone A	Worker A	18.12	34.47
Pesticides	10 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	ractory i Zone A			0 11.17
SMP-130 /	2024.02.15	Factory 1 - Zone A	Worker B	25.39	46.53
Combustion	12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker D	25.39	40.53
Byproducts					
SMP-130 /	2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker B	25.39	46.53
SMP-131 / Pathogenic Microorganisms, Volatile Organic Compounds	2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 15 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone A	Worker B	25.39	46.53
SMP-112 / Particulate Matter, Pesticides, Volatile Organic	2024.02.15 9 <sup>00</sup> - 11 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone B	Worker B	22.37	65.37
Compounds					

Minta jele / Vizsgált szennyező	Mintavétel ideje	Munkaterület	Mintavétel jellege	Hőm. ℃	Párat. %
SMP-114 /	2024.02.15 11 <sup>00</sup> - 12 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone B	Worker C	20.03	46.00
SMP-119 / Volatile Organic Compounds, Endocrine	2024.02.15 12 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone B	Worker C	24.84	41.01
Disruptors SMP-125 / Pesticides	2024.02.15 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone B	Worker D	20.74	34.58
SMP-111 / Pharmaceutical Residues, Endocrine	2024.02.15 11 <sup>00</sup> - 13 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone C	Worker B	21.11	36.62
Disruptors SMP-120 /	2024.02.15 11 <sup>00</sup> - 14 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone C	Worker B	23.41	49.23
SMP-122 / Pesticides	2024.02.15 8 <sup>00</sup> - 10 <sup>00</sup>	Factory 1 - Zone C	Worker C	24.53	69.08

## 6. FELHASZNÁLT ESZKÖZÖK, MINTAVÉTELI ÉS MÉRÉSI MÓDSZE-REK

## 6.1. A KÖRNYEZETI LEVEGŐ ÁLLAPOTJELZŐINEK MEGHATÁROZÁ-SA

A hőmérséklet és a nedvességtartalom meghatározását TESTO 410-2 típusú digitális áramlás, hőmérséklet és relatív páratartalom mérővel végeztük. A mérőműszer jellemzői:

Gyártó: TESTOTHERM

Méréstartomány: 0,4 ... 20 m/s; 5...95 % relatív páratartalom;

-10 ... +50 ℃

Felbontás: 0,1 m/s; 0,1 %; 0,1  $^{\circ}$ C Pontosság:  $\pm 0,2$  m/s;  $\pm 2,5$  %;  $\pm 0,5$   $^{\circ}$ C

A légköri nyomás méréséhez TESTO 511 típusú barométert alkalmaztunk. A mérőműszer jellemzői:

Gyártó: TESTOTHERM Méréstartomány: 300...1200 mbar

Felbontás: 0,1 mbar

## 6.2. SZENNYEZŐANYAG KONCENTRÁCIÓ MEGHATÁROZÁSA

A szennyező anyagok koncentrációjának meghatározásához SKC típusú személyi mintavevő szivattyút használtunk, a térfogatáramot Drycal típusú elektronikus áramlásmérő készülékkel állítottuk be. A mintavételeket telepített mintavételi körökkel hajtottuk végre. A levegő elszívása kb. 1,5 m magasságból történt.

A szálló por (respirábilis- és belélegezhető por) és a fémtartalom (KOH, NaOH, Ni, Mn, Co, Zn) koncentrációjának meghatározásához SKC típusú személyi mintavevő szivattyút használtunk. A mintavételt az MDHS 14/4:2014 sz. módszer előírásai alapján végeztük. A mintavételhez SKC gyártmányú, IOM típusú személyi por mintavevő készülékben elhelyezett hab- és síkszűrőt használtunk.

A szálló por mennyiségének meghatározása az ENCOTECH Kft. akkreditált laboratóriumában történt. A tömegméréshez METTLER TOLEDO MX5 típusú mikromérleget használtunk. Az illékony szerves komponensek koncentrációjának meghatározása

érdekében a mintavételhez az MSZ 21862-22:1982 sz. szabvány, valamint az MDHS 70:1993 sz. mérési eljárás előírásainak megfelelően, adszorbenssel töltött mintavételi csöveket alkalmaztunk.

A fluoridok és foszforsav expozíció meghatározásához a mintavételt az MDHS 70:1993 sz. módszer szerint hajtottuk végre, az OSHA ID-165SG:1985 sz. szabvány figyelembe vételével. A mintavételi láncba adszorbennsel töltött SKC mintavételi csövet iktattunk. A minták egyéb szennyező anyag tartalmának meghatározását a BÁLINT ANALITIKA Kft. akkreditált laboratóriumában végezték. A laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyvet 1. sz. mellékletként csatoljuk.

A szén-monoxid koncentráció meghatározása BW Gas Alert Micro Clip XL műszerhez kapcsolódó gázmérő szondával (CO: elektrokémiai) történt az MSZ EN 45544-4:2016 sz. szabvány figyelembevételével.

## 7. A VIZSGÁLAT SORÁN ALKALMAZOTT SZABVÁNYOK, ELJÁRÁSOK

	Mintavétel, helyszíni vizsgálatok			
MSZ EN 689:2018+AC:2019	Munkahelyi levegő. Útmutató az inhalatív vegyianyag-expozíció becslésére a határértékekkel való összehasonlításhoz és mérési			
	stratégiához.			
MSZ EN 482:2012+A1:2016	A vegyi anyagok mérési eljárásai teljesítőképességének általános követelményei.			
MSZ 21452-1:1975	A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Nedvességtartalom mérése.			
MSZ 21452-3:1975	A levegő állapotjelzőinek meghatározása. Hőmérséklet mérése.			
MSZ ISO 8756:1995	Levegőminőség. A hőmérséklet-, a légnyomás- és a légnedvességi			
	adatok figyelembevétele.			
MSZ 21862-22:1982	Munkahelyek gázállapotú légszennyezőinek vizsgálata. Gázkroma-			
	tográfiás mintavétel és vizsgálat általános előírásai.			
MDHS 70:1993	Mintavétel illékony szerves anyagok meghatározásához.			
OSHA ID-165SGS:1985	Mintavétel szervetlen savak meghatározásához.			
MSZ EN ISO 10882-2:2001	Egészségvédelem és biztonság a hegesztés és a rokon eljárások			
	területén. A szilárd por és a gázok mintavétele a hegesztő légzési			
	zónájában. 2. rész: A gázok mintavétele.			
MSZ EN 45544-4:2016	Szervetlen gázok mérése folyamatos gázelemző készülékkel.			

Szennyezőanyag-tartalom meghatározása - ENCOTECH Kft.			
MDHS 14/4:2014	Respirábilis, torakális és belélegezhető por mintavételének és gravimetriás elemzésének általános eljárásai.		
EPA 1-3.5:1998	Mintaelőkészítés elemek meghatározásához.		
EPA 60208:2014 Elemtartalom meghatározása (ICP-MS).			

Szennyezőanyag-tartalom meghatározása - BÁLINT ANALITIKA Kft.			
ISO 16200-1:2001	Illékony szerves komponensek meghatározása.		
MSZ 448-18:2009	Oldott orto-foszfát tartalom meghatározása.		
MSZ 21862-9:1981 HF tartalom meghatározása.			

<sup>\*</sup> Magyar Szabványügyi Testület által visszavont szabvány, amelyet a Nemzeti Akkreditáló Hatóság továbbra is alkalmazható módszernek tekint.

## 8. VIZSGÁLATI EREDMÉNYEK

A mérési eredmények a munkahelyi légtérnek a vizsgálat ideje alatt érvényes jellemzőire vonatkoznak.

## 8.1. ÁTLAGKONCENTRÁCIÓ MINTAVÉTELE

Minta jele	Szennyezőanyag	Leválasztott mennyiség [ $\mu \mathrm{g}$ ]	Minta térfogat [m³]	Koncentráció [mg/m³]
SMP-102	DDT	1.74	1.56	1.76
SMP-116	Toluene	0.960	4.70	0.970
SMP-118	E. coli	< 0.420	1.13	< 3.45
SMP-110	PM2.5	1.78	4.37	1.80
SMP-110	Polycyclic Aromatic Hydrocarbons (PAHs)	1.12	4.37	1.14
SMP-110	Radon	2.58	4.37	2.60
SMP-124	Phthalates	0.810	2.78	0.820

<sup>\*20 °</sup>C-ra és 101,3 kPa légköri nyomásra számított koncentráció

## 8.2. CSÚCSKONCENTRÁCIÓ MINTAVÉTELE

Minta jele	Szennyezőanyag	Leválasztott mennyiség $[\mu \mathrm{g}]$	Minta térfogat [m³]	Koncentráció [mg/m³]
SMP-101	DDT	< 0.490	2.13	< 0.500
SMP-104	Glyphosate	3.18	4.39	3.20
SMP-104	Carbon Monoxide	1.32	4.39	1.35
SMP-106	Cesium-137	0.910	1.02	0.920
SMP-106	Legionella	0.880	1.02	0.890
SMP-109	DDT	2.57	2.08	2.58
SMP-115	DDT	2.32	4.30	2.35
SMP-131	E. coli	1.43	3.62	1.45
SMP-131	Toluene	< 0.300	3.62	< 196
SMP-119	Toluene	0.750	3.21	0.760
SMP-119	Phthalates	1.03	3.21	1.05
SMP-111	Antibiotic Residues	0.620	3.87	0.630
SMP-111	Bisphenol A (BPA)	2.87	3.87	2.89
SMP-122	DDT	1.70	4.63	1.72

<sup>\*20 °</sup>C-ra és 101,3 kPa légköri nyomásra számított koncentráció Budapest, 2025-03-17

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet készítette:

Mászáros Poci László

technician

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet ellenőrizte:

dr. Csókási Pál műszaki igazgató

- Vizsgálati Jegyzőkönyv vége -

## A. MELLÉKLETEK

#### A.1. 1. Melléklet - Mérési adatok

A mérési adatok részletezése.

## A.2. 2. Melléklet - Egyéb adatok

Egyéb adatok részletezése.