

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 approvedByRole

2025-04-13

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, TODO a ROLE-t is ki-

írni

Göndös Dorottya, TODO a ROLE-t is kiírni

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 Légny | | Légnyomás |
|-------------------|--------------------------------|-----|-----------|
| | [℃] | [%] | [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 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker A | 22.40 | 42.01 |
| 2024.02.15 | Factory 1 - Zone B | Worker B | 22 99 | 39.92 |
| 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | ractory r Zone B | Worker B | 22.00 | 00.02 |
| 2024.02.15 | Factory 1 - Zone B | Worker A | 22.78 | 44.09 |
| 8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ | 1 40.019 1 20110 2 | | | 11.00 |
| 2024.02.15 | Factory 1 - Zone B | Worker C | 17.53 | 52.72 |
| 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | | | | 52.72 |
| | | | | |
| 2024.02.15 | F | Worker D | 23.62 | F7.00 |
| 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone B | | | 57.82 |
| | | | | |
| 2024.02.15 | | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | 21.61 | 54.40 |
| 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone B | Worker C | | 54.46 |
| | | | | |
| 2024.02.15 | F | \A/I A | 07.00 | 05.00 |
| 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone C | Worker A | 27.96 | 65.00 |
| | | | | |
| | | | | |
| 2024.02.15 | Factory 1 Zono C | Worker A | 16.74 | 31.00 |
| 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ | i actory i - Zurie C | VVOINGIA | 10.74 | 31.00 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone C | Worker A | 27.89 | 38.41 |
| | ideje 2024.02.15 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰ 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 2024.02.15 8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | ideje 2024.02.15 8 ³⁰ - 10 ⁰⁰ 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ 2024.02.15 8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ Factory 1 - Zone C 2024.02.15 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 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 ³⁰ - 10 ⁰⁰ Factory 1 - Zone A Worker A 22.50 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ Factory 1 - Zone A Worker D 22.94 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone A Worker A 22.40 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B Worker B 22.99 2024.02.15 8 ⁰⁰ - 9 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B Worker A 22.78 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B Worker C 17.53 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B Worker D 23.62 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ Factory 1 - Zone B Worker C 21.61 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ Factory 1 - Zone C Worker A 27.96 2024.02.15 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ 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 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ | 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 / Pesticides | 2024.02.15 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker A | 20.45 | 44.64 |
| SMP-103 / | 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker C | 23.72 | 47.40 |
| SMP-104 / Pesticides, Industrial Gases | 2024.02.15 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker A | 23.40 | 48.32 |
| SMP-106 / Radioactive Contaminants, Pathogenic | 2024.02.15 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker D | 20.10 | 61.63 |
| Microorganisms SMP-109 / Pesticides | 2024.02.15 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker B | 27.75 | 33.32 |
| SMP-113 / | 2024.02.15 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker A | 28.97 | 66.43 |
| SMP-115 / Pesticides | 2024.02.15 10 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker A | 18.12 | 34.47 |
| SMP-130 / Combustion Byproducts | 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker B | 25.39 | 46.53 |
| SMP-130 / | 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker B | 25.39 | 46.53 |
| SMP-131 / Pathogenic Microorganisms | 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 15 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone A | Worker B | 25.39 | 46.53 |
| SMP-112 / Particulate Matter, Pesticides, Volatile Organic | 2024.02.15 9 ⁰⁰ - 11 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone B | Worker B | 22.37 | 65.37 |
| Compounds SMP-114 / | 2024.02.15 11 ⁰⁰ - 12 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone B | Worker C | 20.03 | 46.00 |

| Minta jele / Vizsgált szennyező | Mintavétel ideje | Munkaterület | Mintavétel jellege | Hőm. ℃ | Párat. % |
|---|---|--------------------|-----------------------|-----------|-------------|
| SMP-119 / Volatile Organic Compounds, Endocrine | 2024.02.15 12 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone B | Worker C | 24.84 | 41.01 |
| Disruptors | 0004.00.45 | | | | |
| SMP-125 / | 2024.02.15 | Factory 1 - Zone B | Worker D | 20.74 | 34.58 |
| Pesticides | 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ | · | | | |
| SMP-111 / Pharmaceutical Residues, | 2024.02.15 11 ⁰⁰ - 13 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone C | Worker B | 21.11 | 36.62 |
| Endocrine | | | | | |
| Disruptors | | | | | |
| SMP-120 / | 2024.02.15 11 ⁰⁰ - 14 ⁰⁰ | Factory 1 - Zone C | Worker B | 23.41 | 49.23 |
| SMP-122 / Pesticides | 2024.02.15 8 ⁰⁰ - 10 ⁰⁰ | 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. | | | | |

^{*} 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 |

^{*20 °}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-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 |

^{*20 °}C-ra és 101,3 kPa légköri nyomásra számított koncentráció Budapest, 2025-04-13

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet készítette: Mászáros Poci László preparedByRole

A Vizsgálati Jegyzőkönyvet ellenőrizte: dr. Csókási Pál checkedByRole

- Vizsgálati Jegyzőkönyv vége -

A. MELLÉKLETEK

A.1. 1. Melléklet - Mérési adatok

A mérési adatok részletezése.

A.2. 2. Melléklet - Egyéb adatok

Egyéb adatok részletezése.