



# Informatii de interes public Fabrica de anvelope Timisoara



**Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului,  
desfasurate de compania  
SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.**



| <b>Topic</b>                 | <b>Situatie prezenta</b>   |
|------------------------------|--|
| <b>Autorizatie de mediu</b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ In luna Iunie s-a emis Decizia Nr. 3196/08.06.2023 de revizuire a autorizatiei de mediu Nr.11349/29.04.2013, revizuita la data de 31.10.2022.</li></ul>  |
| <b>Monitorizarea aerului</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ S-au realizat masuratorile de emisii si imisii, respectiv emis rapoarte de masurare, aferente semestrului 2 pentru componenta aer. Parametrii monitorizati COV, Pulberi si Miros conform planului de monitorizare dispus prin autorizatia de mediu Nr. 11349/29.04.2013, revizuita la data de 31.10.2022.</li><li>▪ Sinteza rezultatelor pe sementrul 2 se regaseste anexat.</li></ul> |

**Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului,  
desfasurate de compania  
SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.**



| <b>Topic</b>   | <b>Situatie prezenta</b>   |
|--|--|
| <b>Echipamente care trateaza emisiile:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Instalatie de neutralizare termica emisii provenite din procesul de mixare (RTO)</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Echipamentul de Oxidare Termica Regenerativa – Krantz a fost operational si functional fara intrerupere pe toata durata de activitate de productie din aria Mixing.</li></ul> |

# Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de compania SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.



| Topic  | Situatie prezenta   |
|--|---|
| <p><b>Echipamente care trateaza emisiile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Echipament Plasma rece <b>aria Vulcaniazare H1</b> (echipamentul reduce mirosul rezultat in urma procesului de vulcanizare);</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In saptamana 43 si 44 a avut loc intretinerea preventiva la unitatile 7, 3, 6 din <b>aria Vulcanizare Hala 1</b>;</li> <li>▪ In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipament Plasma rece <b>aria Vulcaniazare H4</b> (echipamentul reduce mirosul rezultat in urma procesului de vulcanizare);</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ In saptamana 43 si 44 a avut loc intretinerea preventiva la unitatea 1 din <b>aria Vulcanizare Hala 4</b>;</li> <li>▪ In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.</li> </ul>        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Echipament Plasma rece <b>aria Taiere Calandrare</b> (echipamentul reduce mirosul rezultat in urma procesului de calandrare a cauciucului);</li> </ul>                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Echipamentul de tratare cu Plasma Rece a fost functional pe toata durata de activitate de productie din aria Taiere Calandrare.</li> </ul>   |

# Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de compania SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.



| Topic   | Situatie prezenta  |
|---|--|
| <p><b>Echipamente care trateaza emisiile:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalare echipament Plasma rece (echipamentul reduce mirosul rezultat in procesul de racire amestec de cauciuc calandrat) in <b>aria Mixing.</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Echipamentul de tratare cu Plasma Rece a fost functional pe toata durata de activitate de productie din aria Mixing.</li> </ul>   |
| <p><b>Proiecte in curs de derulare:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Instalare echipament Plasma rece (echipamentul reduce mirosul rezultat in procesul de extrudare semicomponente cauciuc) in <b>aria Extrudare.</b></li> </ul>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S-a obtinut autorizatia de construire Nr.165/09.03.2023.</li> <li>▪ S-au inceput lucrarile pentru proiectul instalare echipament Plasma rece in <b>aria Extrudare.</b></li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Realizare culoar tehnologic inchisla nivelul solului pentru transfer materiale intre corpurile de cladire (hale) C2 (CF 405040) si C1 (CF 447437)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S-a obtinut autorizatia de construire: 729/05.10.2023</li> <li>▪ S-au inceput lucrarile pentru proiectul Realizare culoar tehnologic inchisla nivelul solului pentru transfer materiale intre corpurile de cladire C1 si C2</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Schimbare destinatie hala de productie existenta in hala de depozitare prin lucrari de reparatii si reconditionari constructive hala existenta.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ S-au inceput lucrarile pentru proiectul Schimbare destinatie hala de productie existenta in hala de depozitare prin lucrari de reparatii si reconditionari constructive hala existenta.</li> <li>▪ Autorizatia pentru acest proiect a fost obtinuta in anul 17.05.2021/Nr.329.</li> </ul> |

# Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de compania

## SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.



| Topic                   | Situatie prezenta   |
|-------------------------|---|
| <b>Incadrare SEVESO</b> | <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>In perioada 23-24 Octombrie</b> a avut loc ultima inspectie de la Comisariatul Judetean al Garzii de Mediu Timis, Inspectoratul pentru situatii de urgenta si Agentia de protectia mediului.</li><li>▪ Inspectia s-a finalizat fara sanctiuni sau masuri care ar trebui indeplinite.</li></ul> |

In cazul in care se doresc mai multe informatii, acestea se pot solicita la adresa de E-mail: [Continental\\_AP@conti.de](mailto:Continental_AP@conti.de) sau [Adriana.Formagiu@conti.de](mailto:Adriana.Formagiu@conti.de)

# Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.



- În continuare veți regăsi centralizate rezultatele măsurătorilor realizate cu laboratoare abilitate și acreditate RENAR (Asociația de Acreditare din România).

## 1. Aria MIXING Final Mixing - Măsurători emisii pulberi

| Parametrul măsurat | Data                     | Unitatea de măsură | Zona   | Valoarea măsurată | Valoarea limită |
|--------------------|--------------------------|--------------------|--|-------------------|-----------------|
| Pulberi totale     | 25.08.2023<br>29.08.2023 | mg/Nm <sup>3</sup> | Exhaustare aer zona Calandrare linia mixare 1_Mixing C10.2 | 0,23              | 50              |
| Pulberi totale     |                          | mg/Nm <sup>3</sup> | Exhaustare aer zona Calandrare linia mixare 2_Mixing C11.2 | 0,21              | 50              |
| Pulberi totale     |                          | mg/Nm <sup>3</sup> | Exhaustare aer zona Calandrare linia mixare 3_Mixing C12.2 | 0,18              | 50              |

**Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de compania SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.**



**2. Aria VULCANIZARE Hala 4 - Măsurători emisii COV și pulberi**

| Parametrul masurat              | Data                     | Unitatea de masura | Zona                             | Valoarea masurata | Valoarea limita |
|---------------------------------|--------------------------|--------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------|
| COV exprimati ca TOC            | 22.08.2023<br>24.08.2023 | mg/Nm3             | C 33.2 Cuva 1 Vulcanizare Hala 4 | 2,65              | 150             |
| Total COV substante cancerigene |                          |                    |                                  | <0,01             | 5               |
| Pulberi totale                  |                          |                    |                                  | 0,77              | 50              |
| COV exprimati ca TOC            |                          |                    | C 34.2 Cuva 2 Vulcanizare Hala 4 | 1,42              | 150             |
| Total COV substante cancerigene |                          |                    |                                  | <0,01             | 5               |
| Pulberi totale                  |                          |                    |                                  | 0,90              | 50              |
| COV exprimati ca TOC            |                          |                    | C 35.2 Cuva 3 Vulcanizare Hala 4 | 2,02              | 150             |
| Total COV substante cancerigene |                          |                    |                                  | <0,01             | 5               |
| Pulberi totale                  |                          |                    |                                  | 0,92              | 50              |
| COV exprimati ca TOC            |                          |                    | C 36.2 Cuva 4 Vulcanizare Hala 4 | 2,32              | 150             |
| Total COV substante cancerigene |                          |                    |                                  | <0,01             | 5               |
| Pulberi totale                  |                          |                    |                                  | 0,88              | 50              |
| COV exprimati ca TOC            |                          |                    | C 37.2 Cuva 5 Vulcanizare Hala 4 | 2,75              | 150             |
| Total COV substante cancerigene |                          |                    |                                  | <0,01             | 5               |
| Pulberi totale                  |                          |                    |                                  | 0,81              | 50              |
| COV exprimati ca TOC            |                          |                    | C 38.2 Cuva 6 Vulcanizare Hala 4 | 3,88              | 150             |
| Total COV substante cancerigene |                          |                    |                                  | <0,01             | 5               |
| Pulberi totale                  |                          |                    |                                  | 0,80              | 50              |



**Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de compania SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.**



**6. Măsurători imisii PM10-trimestrul 1, 2**

| Parametrul masurat              | Data        | Unitatea de masura       | Valoarea masurata   |                     | Valoarea limita |
|---------------------------------|-------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
|                                 |             |                          | Punctul 1(Poarta 3) | Punctul 2 (Zona MB) |                 |
| PM10 mediat pe durata unei zile | Martie 2023 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 44,3                | 41,8                | 50              |
| PM10 mediat pe durata unei zile | Mai 2023    | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 21,7                | 24,9                | 50              |
| PM10 mediat pe durata unei zile | August 2023 | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | 44,9                | 39,9                | 50              |

**Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de compania SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.**



**7. Apa uzata pluviala si apa din circuitul de racire evacuate in paraul Behela trimestrul 3**

| Parametrul masurat                                 | Data       | Unitatea de masura | Valoarea masurata | Valoarea limita |
|--|------------|--------------------|-------------------|-----------------|
| pH (masuratoare de teren)                          | 30.08.2023 |                    | 8,10              | 6.5 – 8.5       |
| Conductivitate                                     |            | μS/cm              | 222               | -               |
| Temperatura  |            | C°                 | 23,5              | -               |
| Materii totale in suspensie (105 C°)               |            | mg/dm <sup>3</sup> | 24                | 60              |
| Substante extractibile cu solvent organici (80 C°) |            | mg/dm <sup>3</sup> | <2                | 20              |
| Produse petroliere                                 |            | mg/l               | 0,988             | 5               |

# Informatii de interes public privind ultimele noutati cu impact asupra Mediului, desfasurate de compania SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.



## 8. Masuratori Miroso

- In luna August s-au efectuat masuratorile de miros in locatia SC Continental Automotive Products SRL. Pe semestrul 2.
- Masuratorile au fost efectuate de compania acreditata INTERGEO Umwelttechnologie u. Abfallwirtschaft GmbH.
- **Concluzia raportului Nr. 23OLF04 din data de 02-04.08.2023:** este ca din rezultatele măsurătorilor, potențialul de disconfort al aerului evacuat trebuie considerat drept minim acesta incadranduse la valoarea aproximativă 6-7. Potențialul de disconfort nu este mai mare decât al altor instalații industriale comparabile.
- Scara valorica incepe de 0 la 9, unde 1 inseamna – foarte placut iar 9 – extrem de neplacut.

In cazul in care se doresc mai multe informatii, acestea se pot solicita la adresa de email:

[Continental\\_AP@conti.de](mailto:Continental_AP@conti.de) sau [Adriana.Formagiu@conti.de](mailto:Adriana.Formagiu@conti.de), Tel. 0751 236 476