



# 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 1 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 1 a anului 2023 se regaseste Anexata la acest document.</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>
<p><b>Echipamente care trateaza emisiile:</b></p> <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>▪ In perioada (10.07.2023-14.07.2023) a avut loc intretinerea preventiva la echipamentul de Oxidare Termica Regenerativa - Krantz;</li><li>▪ Pe toata aceasta perioada s-a functionat cu echipamentul de Oxidare Termica Regenerativa – Megtec.</li><li>▪ In data de 11.07.2023, in intervalul orar 18:30-22:30 a avut loc o defectiune la motorul de la ventilatorul de introducere aer pentru combustie, motiv pentru care in acest interval orar sistemul RTO Megtec a fost oprit.</li><li>▪ Pe toata durata interventiei s-a produs compound doar cu negru de fum si nu cu Silica.</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 18 a avut loc intretinerea preventiva la unitatile 1, 2, 8 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 18 a avut loc intretinerea preventiva la unitatea 9 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>
Topic	Situatie prezenta
<p><b>Incadrare SEVESO</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nu au survenit modificari de la ultima informare facuta.</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.Formaggiu@conti.de](mailto:Adriana.Formaggiu@conti.de)

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

**SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.**



Topic	Situatie prezenta
Incaдрare SEVESO	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Nu au survenit modificari de la ultima informare facuta.</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.Formaggiu@conti.de](mailto:Adriana.Formaggiu@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	22.03.2023 27.03.2023	mg/Nm <sup>3</sup>	Exhaustare aer zona Calandrare linia mixare 1_Mixing C10.2	0,22	50
Pulberi totale		mg/Nm <sup>3</sup>	Exhaustare aer zona Calandrare linia mixare 2_Mixing C11.2	0,22	50
Pulberi totale		mg/Nm <sup>3</sup>	Exhaustare aer zona Calandrare linia mixare 3_Mixing C12.2	0,19	50

## 2.

## Aria MIXING- Măsurători emisii COV și pulberi



Parametrul măsurat	Data	Unitatea de măsură	Zona	Valoarea măsurată	Valoarea limită
Pulberi	16-17.05.2023	mg/Nm3	C 8.1 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,30	50
COV exprimați ca TOC				4,34	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,02	5
Pulberi			C 8.2 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,49	50
COV exprimați ca TOC				4,84	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,02	5
Pulberi			C 8.3 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,21	50
COV exprimați ca TOC				3,79	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,02	5
Pulberi	16-17.05.2023	mg/Nm3	C 9.1 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	0,27	50
COV exprimați ca TOC				2,65	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,02	5
Pulberi			C 9.2 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	0,55	50
COV exprimați ca TOC				4,37	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,02	5
Pulberi			C 9.3 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	0,55	50
COV exprimați ca TOC				0,51	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi	C 9.4 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel pardoseală	0,49	50		
COV exprimați ca TOC		3,74	150		
Total COV substanțe cancerigene		<0,02	5		
Pulberi	C 9.5 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel pardoseală	0,55	50		
COV exprimați ca TOC		3,78	150		
Total COV substanțe cancerigene		<0,02	5		



**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	20.03.2023 21.03.2023	mg/Nm3	C 33.2 Cuva 1 Vulcanizare Hala 4	2,48	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,67	50
COV exprimati ca TOC			C 34.2 Cuva 2 Vulcanizare Hala 4	2,95	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,76	50
COV exprimati ca TOC			C 35.2 Cuva 3 Vulcanizare Hala 4	3,04	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,64	50
COV exprimati ca TOC			C 36.2 Cuva 4 Vulcanizare Hala 4	3,04	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,52	50
COV exprimati ca TOC			C 37.2 Cuva 5 Vulcanizare Hala 4	3,39	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,99	50
COV exprimati ca TOC			C 38.2 Cuva 6 Vulcanizare Hala 4	3,62	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				1,03	50

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



**3. Aria Control Final – Masuratori emisii COV si pulberi**

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimati ca TOC	27- 28.03.2023	mg/Nm3	C41-Statie REWORK	80,90	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,52	50
COV exprimati ca TOC			C59-Control Final	11,72	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,48	50
COV exprimati ca TOC			C60-Hala 3 Control Final	7,35	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,38	50
COV exprimati ca TOC			C61-Hala 3 Control Final	9,08	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,36	50

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



**4. Sistem neutralizare termica – Masuratori emisii COV**

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimati ca TOC	22.03.2023	mg/Nm <sup>3</sup>	Exhaustare sistem neutralizare termica C79	5,14	150
Total COV substante cancerigene				0,08	5

**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

**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 2**

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Valoarea masurata	Valoarea limita
pH (masuratoare de teren)	12.05.2023		8,22	6.5 – 8.5
Conductivitate		μS/cm	687	-
Temperatura		C°	8,4	-
Materii totale in suspensie (105 C°)		mg/dm <sup>3</sup>	8	60
Substante extractibile cu solvent organici (80 C°)		mg/dm <sup>3</sup>	<2	20
Produse petroliere		mg/l	0,216	5

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



## 8. Masuratori Miros

- In luna August va avea loc prelevarea de probe olfactive pe semestrul 2;
- Masuratorile vor fi efectuate de compania acreditata INTERGEO Umwelttechnologie u. Abfallwirtschaft GmbH.

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.Formaggiu@conti.de](mailto:Adriana.Formaggiu@conti.de), Tel. 0751 236 476