



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.**



Topic	Situatie prezenta
Autorizatie de mediu	<ul style="list-style-type: none">▪ Procesul de revizuire a autorizatiei de Mediu Nr. 11349/29.04.2013, revizuita la data de 14.09.2023 continua.▪ In luna Martie s-au solicitat completari prin adresa 1484/AAA/19.03.2024. In data de 01.04.2024 s-au transmis informatiile solicitate inregistrate prin adresa 2900RP/01.04.2024.▪ In luna Aprilie s-au solicitat completari prin adresa 2417/AAA/29.04.2024. In data de 05.06.2024 s-au transmis informatiile solicitate, inregistrate prin adresa 4880RP/05.06.2024.▪ In luna Iulie s-au solicitat completari prin adresa 3679/AAA/05.07.2024. In data de 17.07.2024 s-au transmis informatiile solicitate, inregistrate prin adresa 6352RP/17.07.2024.▪ In luna Octombrie s-a primit decizia de revizuire a autorizatiei de mediu Nr.5864/31.10.2024

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



Topic	Situatie prezenta
Autorizatie de gospodarire a Apelor	<ul style="list-style-type: none">▪ In luna Mai s-a depus cererea pentru reautorizarea Autorizatiei de gospodarire a apelor. Nr.153/05.07.2021 emisa de ABAB.▪ In urma vizitei pe amplasament si a procesului verbal din data de 02.07.2024 s-a transmis adresa cu informatiile solicitate catre ABAB, Nr. De inregistrare 9988/04.07.2024.▪ In data de 08.07.2024 s-a emis Autorizatia de Gospodarire A apelor Nr.173 valabila pana la 08.07.2027.

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

SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE PRODUCTS SRL.



Monitorizarea aerului

- S-a finalizat realizarea masuratorilor de imisii, Pulberi si Miros respectiv emis rapoarte pentru masuratorile realizate, aferente semestrului 1 si 2 pentru componenta aer, conform planului de monitorizare dispus prin autorizatia de mediu Nr. 11349/29.04.2013, revizuita la data de 14.09.2023.
- Nu s-au inregistrat depasiri la parametrii monitorizati fata de valorile limita prevazute prin autorizatia de mediu, Nr.11349/29.04.2013, Rev. 14.09.2023.
- Sinteza rezultatelor pe sementrul 1 si 2 se regaseste anexat.

Topic

Situatie prezenta

Echipamente care trateaza emisiile:

- Instalatie de neutralizare termica emisii provenite din procesul de mixare (RTO)

- In perioada 04.07.2024-14.07.2024 a fost realizata intretinerea preventiva la Echipamentul de Oxidare Termica Regenerativa – Krantz. Pe toata durata de intretinere preventiva s-a functionat cu sistemul RTO – Concentrator Megtec. (echipament folosit redundant prevazut in Autorizatia de mediu Nr.11349/29.04.2013, Rev. 14.09.2023).
- In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.

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



Topic	Situatie prezenta
<p>Echipamente care trateaza emisiile:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Echipament Plasma rece aria Vulcanizare H1 (echipamentul reduce mirosul rezultat in urma procesului de vulcanizare); 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In saptamana 50 a avut loc intretinerea preventiva la unitatea 4 din aria Vulcanizare Hala 1; ▪ In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.
<ul style="list-style-type: none"> • Echipament Plasma rece aria Vulcanizare H4 (echipamentul reduce mirosul rezultat in urma procesului de vulcanizare); 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In saptamana 50 a avut loc intretinerea preventiva la unitatea 10, din aria Vulcanizare Hala 1; ▪ In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.
<ul style="list-style-type: none"> • Echipament Plasma rece aria Taiere Calandrare (echipamentul reduce mirosul rezultat in urma procesului de calandrare a cauciucului); 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ In saptamana 25 a avut loc intretinerea preventiva la echipamentul cu Plasma rece din aria Taiere Calandrare. ▪ In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.

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



Topic	Situatie prezenta
Echipamente care trateaza emisiile: <ul style="list-style-type: none">• Instalare echipament Plasma rece (echipamentul reduce mirosul rezultat in procesul de racire amestec de cauciuc calandrat) in aria Mixing.	<ul style="list-style-type: none">▪ In saptamana 25 a avut loc intretinerea preventiva la echipamentul cu Plasma rece din aria Mixing.▪ In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.
<ul style="list-style-type: none">• Sistem Monitorizare continua a calitatii aerului	<ul style="list-style-type: none">▪ In saptamana 45 a avut loc intretinerea preventiva la sistemul de Monitorizare continua a calitatii aerului din aria Vulcanizare.▪ In prezent echipamentul este operational si functioneaza fara intrerupere.

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



Topic	Situatie prezenta
<p>Proiecte in curs de derulare:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instalare echipament Plasma rece (echipamentul reduce mirosul rezultat in procesul de extrudare semicomponente cauciuc) in aria Extrudare. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S-a obtinut autorizatia de construire Nr.165/09.03.2023. ▪ Proiectul este parte din procesul de revizuire a autorizatiei de mediu.
<ul style="list-style-type: none"> • Realizare culoar tehnologic inchis la nivelul solului pentru transfer materiale intre corpurile de cladire (hale) C2 (CF 405040) si C1 (CF 447437) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ S-a obtinut autorizatia de construire: 729/05.10.2023 ▪ Lucrarile au fost finalizate pentru proiectul Realizare culoar tehnologic inchis la nivelul solului pentru transfer materiale intre corpurile de cladire C1 si C2. ▪ Proiectul este parte din procesul de revizuire a autorizatiei de mediu.
<ul style="list-style-type: none"> • Schimbare destinatie hala de productie existenta in hala de depozitare prin lucrari de reparatii si reconditionari constructive hala existenta. 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Autorizatia pentru acest proiect a fost obtinuta in anul 17.05.2021/Nr.329. ▪ Lucrarile au fost finalizate pentru proiectul Schimbare destinatie hala de productie existenta in hala de depozitare prin lucrari de reparatii si reconditionari constructive hala existenta. ▪ Proiectul este parte din procesul de revizuire a autorizatiei de mediu.

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



Topic	Situatie prezenta
<p>Proiecte in curs de derulare:</p> <ul style="list-style-type: none">• Reconditionari constructive si dotari cu instalatii aferente corp cladire CF 447437-C1 in scopul amplasarii de echipamente si utilaje pentru asamblarea de semicomponentepremergatoare procesului de productie	<ul style="list-style-type: none">▪ S-a obtinut autorizatia de construire Nr.185/15.03.2024.▪ Proiect in derulare in curs de executie.

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



Topic	Situatie prezenta
Incadrare SEVESO	<ul style="list-style-type: none">▪ In data de 09.10.2024 a avut loc inspectie de la Comisariatul Judetean al Garzii de Mediu Timis, Inspectoratul pentru situatii de urgenta si Agentia de protectia mediului.▪ In cadrul inspectiei s-au verificat urmatoarele aspect:<ul style="list-style-type: none">- Decizii;- Autorizatie sau acord de mediu;- Analiza de risc;- Planul de urgenta interna- Politica de prevenire a accidentelor majore;- Organizare si personal;- Identificarea si evaluarea riscurilor;- Controlul operational;- Managementul pentru modernizare/managementul schimbarilor;- Planificarea pentru situatii de urgenta.

In cazul in care se doresc mai multe informatii, acestea se pot solicita la adresa de E-mail: Continental_AP@conti.de sau Adriana.Formagiu@conti.de

1. Aria MIXING- Măsurători emisii COV și pulberi Sem 1

Parametrul măsurat	Data	Unitatea de măsură	Zona	Valoarea măsurată	Valoarea limită
Pulberi	16-17.05.2024	mg/Nm3	C 8.1 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,25	50
COV exprimați ca TOC				2,54	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 8.2 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,27	50
COV exprimați ca TOC				2,32	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 8.3 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,22	50
COV exprimați ca TOC				0,12	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi	16-17.05.2024	mg/Nm3	C 9.1 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	0,42	50
COV exprimați ca TOC				0,40	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 9.2 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	0,54	50
COV exprimați ca TOC				0,13	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 9.3 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	0,66	50
COV exprimați ca TOC				0,32	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 9.4 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel pardoseală	0,23	50
COV exprimați ca TOC				3,20	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 9.5 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel pardoseală	0,16	50
COV exprimați ca TOC				2,95	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5

2.

Aria MIXING- Măsurători emisii COV și pulberi Sem 2

Parametrul măsurat	Data	Unitatea de măsură	Zona	Valoarea măsurată	Valoarea limită
Pulberi	18-20.11.2024	mg/Nm3	C 8.1 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,22	50
COV exprimați ca TOC				2,79	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 8.2 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,22	50
COV exprimați ca TOC				2,47	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 8.3 Hala Producție Master Bach (0m) +etaj 1 (+7m) +15 m Parțial	0,24	50
COV exprimați ca TOC				1,28	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi		mg/Nm3	C 9.1 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	1,25	50
COV exprimați ca TOC				0,23	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 9.2 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	<0,46	50
COV exprimați ca TOC				0,50	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 9.3 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel tavan	<0,44	50
COV exprimați ca TOC				<0,50	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi			C 9.4 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel pardoseală	0,28	50
COV exprimați ca TOC				4,34	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
Pulberi	C 9.5 Hala Producție Master Bach Etaj 2 nivel pardoseală		0,27	50	
COV exprimați ca TOC			1,93	150	
Total COV substanțe cancerigene			<0,01	5	

3. Aria EXTRUDARE- Măsurători emisii COV și pulberi sem 1

Parametrul măsurat	Data	Unitatea de măsură	Zona	Valoarea măsurată	Valoarea limită		
COV exprimați ca TOC	28.05.2024 30.05.2024	mg/Nm3	C16 Exhaustare aer echipament Duplex_Extrudare	3,96	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC			C17.1 Exhaustare aer echipament Roller Head_ Extrudare	2,48	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC			C17.2 Exhaustare aer echipament Roller Head_ Extrudare	1,85	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC	28.05.2024 30.05.2024	mg/Nm3	C18.1 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	4,59	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC			C18.2 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	4,27	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC			C18.3 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	2,44	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC			C18.4 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	4,06	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC			C19 Exhaustare aer echipament Quadruplex_Extrudare	3,43	150		
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5		
COV exprimați ca TOC			28.05.2024 30.05.2024	mg/Nm3	C45 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	3,62	150
Total COV substanțe cancerigene						<0,01	5

4.

Aria EXTRUDARE- Măsurători emisii COV și pulberi Sem 1

Parametrul măsurat	Data	Unitatea de măsură	Zona	Valoarea măsurată	Valoarea limită
COV exprimați ca TOC	28.05.2024 30.05.2024	mg/Nm3	C46 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	1,82	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C47 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	1,73	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C48 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	2,11	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC	28.05.2024 30.05.2024	mg/Nm3	C49 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	2,48	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C50 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	1,15	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C63 Exhaustare aer echipament Quintuplex_Extrudare	5,10	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5

5. Aria EXTRUDARE- Măsurători emisii COV și pulberi sem 2

Parametrul măsurat	Data	Unitatea de măsură	Zona	Valoarea măsurată	Valoarea limită
COV exprimați ca TOC	21-28.11.2024	mg/Nm3	C16 Exhaustare aer echipament Duplex_Extrudare	0,86	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C17.1 Exhaustare aer echipament Roller Head_ Extrudare	3,28	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C17.2 Exhaustare aer echipament Roller Head_ Extrudare	1,67	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC		mg/Nm3	C18.1 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	4,59	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C18.2 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	4,91	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C18.3 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	4,05	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C18.4 Exhaustare aer echipament Triplex_Extrudare	1,36	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC	C19 Exhaustare aer echipament Quadruplex_Extrudare	4,08	150		
Total COV substanțe cancerigene		<0,01	5		
COV exprimați ca TOC	21-28.11.2024	mg/Nm3	C45 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	3,05	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5

6. Aria EXTRUDARE- Măsurători emisii COV și pulberi sem 2

Parametrul măsurat	Data	Unitatea de măsură	Zona	Valoarea măsurată	Valoarea limită
COV exprimați ca TOC	21-28.11.2024	mg/Nm3	C46 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	3,11	150
Total COV substanțe cancerigene				0,01	5
COV exprimați ca TOC			C47 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	0,86	150
Total COV substanțe cancerigene				0,01	5
COV exprimați ca TOC			C48 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	0,71	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC	21-28.11.2024	mg/Nm3	C49 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	1,35	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C50 Exhaustare aer hala productie_Extrudare	1,19	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5
COV exprimați ca TOC			C63 Exhaustare aer echipament Quintuplex_Extrudare	4,78	150
Total COV substanțe cancerigene				<0,01	5

7. Aria VULCANIZARE Hala 1 - Măsurători emisii COV și pulberi sem 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimate ca TOC	21.05.2024 23.05.2024	mg/Nm ³	C 21.1 Cuva 1 Vulcanizare Hala 1	1,96	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,62	50
COV exprimate ca TOC			C 22.1 Cuva 2 Vulcanizare Hala 1	3,24	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,91	50
COV exprimate ca TOC			C 23.1 Cuva 3 Vulcanizare Hala 1	3,23	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,66	50
COV exprimate ca TOC			C 24.1 Cuva 4 Vulcanizare Hala 1	3,06	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,86	50
COV exprimate ca TOC			C 25.1 Cuva 5 Vulcanizare Hala 1	1,03	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,86	50
COV exprimate ca TOC			C 27.1 Cuva 7 Vulcanizare Hala 1	2,55	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,79	50

8. Aria VULCANIZARE Hala 1 - Măsurători emisii COV și pulberi sem 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimat ca TOC	14.05.2024 15.05.2024	mg/Nm ³	C 29.1 Cuva 9 Vulcanizare Hala 1	3,07	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,73	50
COV exprimat ca TOC			C 31.1 Cuva 11 Vulcanizare Hala 1	4,12	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,87	50

9. Aria VULCANIZARE Hala 1 - Măsurători emisii COV și pulberi sem 2

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimate ca TOC	16.01.2025	mg/Nm ³	C 21.1 Cuva 1 Vulcanizare Hala 1	2,80	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,66	50
COV exprimate ca TOC			C 22.1 Cuva 2 Vulcanizare Hala 1	0,99	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				1,02	50
COV exprimate ca TOC			C 23.1 Cuva 3 Vulcanizare Hala 1	3,23	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,76	50
COV exprimate ca TOC			C 24.1 Cuva 4 Vulcanizare Hala 1	2,22	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,76	50
COV exprimate ca TOC			C 25.1 Cuva 5 Vulcanizare Hala 1	1,25	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				1,11	50
COV exprimate ca TOC			C 27.1 Cuva 7 Vulcanizare Hala 1	2,55	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,79	50

10. Aria VULCANIZARE Hala 1 - Măsurători emisii COV și pulberi sem 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimati ca TOC	16.01.2025	mg/Nm3	C 29.1 Cuva 9 Vulcanizare Hala 1	0,66	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,80	50
COV exprimati ca TOC			C 31.1 Cuva 11 Vulcanizare Hala 1	1,75	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,78	50

11. Aria VULCANIZARE Hala 4 - Măsurători emisii COV și pulberi sem 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimati ca TOC	14.05.2024 15.05.2024	mg/Nm3	C 33.2 Cuva 1 Vulcanizare Hala 4	1,69	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,57	50
COV exprimati ca TOC			C 34.2 Cuva 2 Vulcanizare Hala 4	1,47	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,71	50
COV exprimati ca TOC			C 35.2 Cuva 3 Vulcanizare Hala 4	1,41	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,65	50
COV exprimati ca TOC			C 36.2 Cuva 4 Vulcanizare Hala 4	1,39	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,58	50
COV exprimati ca TOC			C 37.2 Cuva 5 Vulcanizare Hala 4	1,53	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,86	50
COV exprimati ca TOC			C 38.2 Cuva 6 Vulcanizare Hala 4	1,62	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,79	50

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

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimati ca TOC	09.01.2025	mg/Nm3	C 33.2 Cuva 1 Vulcanizare Hala 4	1,90	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,52	50
COV exprimati ca TOC			C 34.2 Cuva 2 Vulcanizare Hala 4	3,35	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,66	50
COV exprimati ca TOC			C 35.2 Cuva 3 Vulcanizare Hala 4	0,1547	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,67	50
COV exprimati ca TOC			C 36.2 Cuva 4 Vulcanizare Hala 4	4,61	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	5,55	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,70	50
COV exprimati ca TOC			C 38.2 Cuva 6 Vulcanizare Hala 4	4,32	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,72	50

13. Aria Control Final – Masuratori emisii COV si pulberi Sem 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimati ca TOC	23- 24.05.2024	mg/Nm3	C41-Statie REWORK	47,41	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,71	50
COV exprimati ca TOC			C59-Control Final	10,23	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				1,41	50
COV exprimati ca TOC			C60-Hala 3 Control Final	6,70	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,99	50
COV exprimati ca TOC			C61-Hala 3 Control Final	3,31	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,99	50

14. Aria Control Final – Masuratori emisii COV si pulberi Sem 2

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Zona	Valoarea masurata	Valoarea limita
COV exprimati ca TOC	13.01.2025	mg/Nm3	C41-Statie REWORK	89,19	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,72	50
COV exprimati ca TOC			C59-Control Final	10,55	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				1,02	50
COV exprimati ca TOC			C60-Hala 3 Control Final	5,88	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				0,97	50
COV exprimati ca TOC			C61-Hala 3 Control Final	8,36	150
Total COV substante cancerigene				<0,01	5
Pulberi totale				1,00	50

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



15. Măsurători imisii PM10-trimestrul 1, trimestrul 2, trimestrul 3, trimestrul 4

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 2024	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	26,5	26,9	50
	Iunie 2024	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	36,9	33,6	50
	Septembrie 2024	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	38,6	36,8	50
	Decembrie	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	32,3	28,8	50

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



16. Apa uzata pluviala si apa din circuitul de racire evacuate in paraul Behela trimestrul 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Valoarea masurata	Valoarea limita
pH (masuratoare de teren)	29.03.2024		7,65	6.5 – 8.5
Conductivitate		μS/cm	368	-
Temperatura		C°	14,6	-
Materii totale in suspensie (105 C°)		mg/dm ³	7	60
Substante extractibile cu solvent organici (80 C°)		mg/dm ³	4	20
Produse petroliere		mg/l	0,494	5

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



17. 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)	29.05.2024		7,40	6.5 – 8.5
Conductivitate		μS/cm	114,8	-
Temperatura		C°	18,0	-
Materii totale in suspensie (105 C°)		mg/dm ³	8	60
Substante extractibile cu solvent organici (80 C°)		mg/dm ³	7	20
Produse petroliere		mg/l	0,434	5

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



18. 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)	30.09.2024		6,72	6.5 – 8.5
Conductivitate		μS/cm	45,1	-
Temperatura		C°	21,8	-
Materii totale in suspensie (105 C°)		mg/dm ³	6	60
Substante extractibile cu solvent organici (80 C°)		mg/dm ³	7	20
Produse petroliere		mg/l	0,403	5

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



19. Apa uzata pluviala si apa din circuitul de racire evacuate in paraul Behela trimestrul 4

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Valoarea masurata	Valoarea limita
pH (masuratoare de teren)	25.11.2024		6,83	6.5 – 8.5
Conductivitate		μS/cm	203	-
Temperatura		C°	9,2	-
Materii totale in suspensie (105 C°)		mg/dm ³	<2	60
Substante extractibile cu solvent organici (80 C°)		mg/dm ³	6	20
Produse petroliere		mg/l	0,530	5

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



20. Apa uzata menajera semestrul 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Valoarea masurata	Valoarea limita
pH (masuratoare de teren)	29.05.2024		6,97	6.5 – 8.5
Conductivitate		μS/cm	543	-
Temperatura		C°	21,9	-
Consum chimic de oxigen - CCOCr		mg/dm ³	65	300
Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)		mg/dm ³	1,54	30
Fosfor total		mgP/l	0,42	5

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



21. Apa uzata menajera semestrul 2

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Valoarea masurata	Valoarea limita
pH (masuratoare de teren)	20.12.2024		7,96	6.5 – 8.5
Conductivitate		μS/cm	1175	-
Temperatura		C°	24,9	-
Consum chimic de oxigen - CCOCr		mg/dm ³	145	300
Azot amoniacal (NH ₄ ⁺)		mg/dm ³	25	30
Fosfor total		mgP/l	4,5	5

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



22. Masuratori zgomot semestrul 1

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Valoarea masurata		Valoarea limita
			Punctul 1	Punctul 2	
Zgomot	Aprilie 2024	dB	55.58	49.01	65

23. Masuratori zgomot semestrul 2

Parametrul masurat	Data	Unitatea de masura	Valoarea masurata		Valoarea limita
			Punctul 1	Punctul 2	
Zgomot	Noiembrie 2024	dB	58.31	48.16	65

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



24. Masuratori Miros

- In luna Iulie 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. 24OLF07 din data de 03-05.07.2024:** este ca din rezultatele măsurătorilor, potențialul de disconfort al aerului evacuat trebuie considerat drept minim. Potențialul de disconfort nu este mai mare decât al altor instalații industriale comparabile.

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

Continental_AP@conti.de sau Adriana.Formagiu@conti.de, Tel. 0751 236 476