

ORD. N°1021

ANT.: 1. Resolución Primer Tribunal Ambiental, de fecha 21 de abril de 2023, Rol S-18-2023.
2. Resolución Exenta N°701, de la Superintendencia de Medio Ambiente, de fecha 21 de abril de 2023.

MAT.: Solicita actuar, según lo ordenado por el Primer Tribunal Ambiental, en el ámbito de sus competencias.

SANTIAGO, 28 de abril de 2023.

A : MAYOR FRANCISCO JAVIER BRAVO PEÑALOZA
JEFE UNIDAD COMISARÍA DE TOCOPILLA

DE : BENJAMIN MUHR ALTAMIRANO
FISCAL (S) SUPERINTENDENTA DEL MEDIO AMBIENTE

Con fecha 18 de abril de 2023, esta Superintendencia del Medio Ambiente (en adelante, "SMA") ingresó al Ilustre Primer Tribunal Ambiental, una solicitud para autorizar la dictación de medida urgente y transitoria contemplada en la letra g) del artículo 3 de la Ley Orgánica de esta SMA, consistente en la **suspensión por el plazo de 3 meses, del transporte de sustancias corrosivas** realizadas por la empresa Transfahum SpA, ante los eventos de fuga y derrame de ácido sulfúrico en la zona urbana de la ciudad de Tocopilla.

En respuesta a lo anterior, mediante resolución de fecha 21 de abril de 2023, del Primer Tribunal Ambiental en causa Rol S-18-2023, el Ilustre Primer Tribunal Ambiental autorizó la dictación de la medida solicitada, agregando que además de la suspensión de transporte de ácido sulfúrico y solución de lixiviado cargada, también se debe considerar **cualquier otra sustancia corrosiva que requiera hacer uso de los camiones, o conductores que trabajen para el titular**. Asimismo, el Ilustre Tribunal sugirió a esta SMA, coordinar con Carabineros de Chile con el objeto de fiscalizar el cumplimiento de lo ordenado, en el marco de sus competencias.

En este contexto, se le solicita a Ud. actuar según lo señalado por el Ilustre Primer Tribunal Ambiental con el objeto de verificar el cumplimiento de la medida ordenada, teniendo en consideración que los camiones y estanques de ácido indicados en las planillas Excel que se adjuntan, son los que -según registros disponibles de este servicio- estarían relacionados con la empresa Transfahum SpA.





Así las cosas, mediante el presente acto requerimos que, de ser identificado en ruta alguno de los estanques de ácido señalados precedentemente, actúe en el ámbito de sus competencias, e informe de lo ocurrido a este servicio.

Sin otro particular, saluda atentamente a Ud.,

BENJAMIN MUHR ALTAMIRANO
FISCAL (S)
SUPERINTENDENTA DEL MEDIO AMBIENTE

LMS/MRM

Distribución:

- Mayor Francisco Javier Bravo Peñaloza, Jefe Unidad Comisaría de Tocopilla. Correo electrónico: cuartacomisariatocopilla@gmail.com

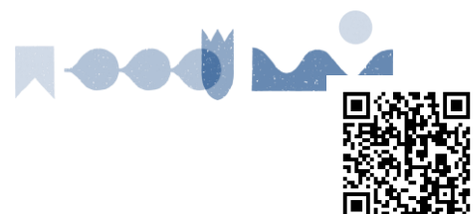
Adjunto

- Planillas Excel que se indican.

C.C.

- Fiscal, Superintendencia del Medio Ambiente.
- Oficina Regional de Antofagasta, Superintendencia del Medio Ambiente.
- Oficina de Partes y Archivo, Superintendencia del Medio Ambiente.

Expediente Cero Papel N°9.516/2023



N°	PATENTE CAMIONES
1	CDLV-64
2	CGXB-31
3	CRRZ-35
4	CSXJ-20
5	CTCG-38
6	CZPW-68
7	CZPW-69
8	DJZK-48
9	DLVJ-76
10	DLVK-16
11	FFKT-68
12	GGHJ-68
13	GHZJ-45
14	GLCP-36
15	GPGW-51
16	GSSX-83
17	GZXV-95
18	HKFS-81
19	HLFT-91
20	HPVF-30
21	HZRR-76
22	HZXX-10
23	JJJB-83
24	JJYW-17
25	JLKL-87
26	KZPC-50
27	LGFY-62
28	LJTK-57
29	LKVB-84
30	JRSY-81
31	LVHB-57
32	LVHB-58
33	LVHB-59

34	LVHB-60
35	LVHB-61
36	PBGL-41
37	PBGL-42
38	PBGL-43
39	PBGL-44
40	PBGL-45
41	PDGT-12
42	PDGT-12
43	PFSZ-22
44	PFSZ-34
45	PFSZ-35
46	PFZX-44
47	PFZX-47
48	PJJR-99
49	PKKB-21
50	PRZB-97
51	RDGB-68
52	RHLZ-50
53	RHLZ-51
54	RRPH-32
55	RRPH-33
56	RRPH-34
57	RRPH-35
58	RRPH-36
59	SHXB-83
60	SHXB-84
61	SKPP-50
62	SKPP-51
63	SKPP-52
64	SLHR-12
65	SLHR-13
66	SLXZ-29
67	SLXZ-30

68	SLXZ-31
69	SLXZ-32
70	SLXZ-33

Estanques de Acido

N°	PATENTE	MARCA	MODELO	N° CHASIS
1	GRHD-78	RANDON	SR QT PQ03 16	9ADV1123FGM397807
2	HXGT-S1	TREMAC	SR ESTANQUE ACIDO 16.8 M3 11EJES	1898719
3	JF-7123	RANDON	SR -TQ-PQ-0316	194029
4	JF-7191	RANDON	SR-TQ-PQ-0316	203704
5	JF-7341	SALLINOX	SALLINOX 001	EAITQ-001
6	JG-5833	TREMAC	SR TQ A 16.S 3R	1303914
7	JG-5838	TREMAC	SR TQ A 16.5 3R	1304414
8	JG-9461	TREMAC	SRQT A 16.5 3 R	1324014
9	JG-9462	TREMAC	SRTQ A 16.8 3 R	1323814
10	JH-3692	RANDON	SRQT A 16 3 R	3393
11	JH-3693	TREMAC	SRTQA 16 3R	3392
12	JH-369S	RANOON	SRTQ PQ0316	9ADV108377M2S3282
13	JJ-3842	TREMAC	S/ M	3714
14	JJ-3843	TREMAC	SRQT A 16 3 R	371S
15	JJ-4940	RANDON	SR TQ PQ03 16	9ADV1083BCM343600
16	JJ-9415	RANDON	SRVTQPQ0316	9ADV108388M269849
17	JJ-9416	RANDON	SR TQP Q0316	9ADV108388M267624
18	JK-4210	RANO ON	SR TQ PQ03 16	9ADV10S388M269848
19	JK-4283	RANDON	SR TQO	9ADV108388M273232
20	JK-7070	RANDON	SR TQ PQ0316	9ADV108388M22698S
21	JK-8132	RANDON	SR TQ PQ03 16	9ADV108388M27S06S
22	JK-8133	RANDON	SR TQ PQ03 16	9ADV108388M27222S
23	JK-834S	TREMAC	SRTQA1SS3R	6461
24	JL-1804	TREMAC	SRQT A 16.5 3 R	798010
25	JL-2137	TREMAC	SRTQA 16.S 32 R1A	699810
26	JL-2179	TREMAC	SRQT A 16.5 3 R	809910
27	JL-314S	TREMAC	SRQT A 16,S	778610
28	JL-3149	TREMAC	SRTQ A 16.5 3 R	778810
29	JL-5069	RANDON	SR TQPQ03 6	9ADV1083BCM339S32
30	JL-5078	RANDON	SR TQPQ0316	9ADV1083BBM337110
31	JL-5651	RANDON	SR TQPQ0316	9ADV1083BBM334878
32	JN-1748	TREMAC	SRQT A 16.5 3 R	924610
33	JN-4214	TREMAC	SRTQ A 16.5 3 R	1022210
34	JN-6444	RANDON	SR TQ PQ03 16	9ADV1083CCM3S0118
35	JN-6683	RANDON	SR QT PQ03 16	9ADV1083CCM3S1246
36	JN-6686	RANDON	SR TQ PQ03 16	9ADV1083CCM3S1244
37	JN-7S16	RANDON	SR TQPQ03 16	9ADV1083CCM3S2303
38	JN-7531	RANDON	SR TQPQ0316	9ADV1083CCM3S1243
39	JP-1697	TREMAC	SRQT A 16.5 3 R	1001310
40	JP-1701	TREMAC	SR QT A 16.5 3 R	912310
41	JP-1703	TREMAC	SRQT A 16.S 3 R	1001110
42	JP-4931	TREMAC	SRQT A 16.5 3 R	1234214
43	JP-4932	TREMAC	SRTQA 16 3R	1279214
44	KDHB-59	TREMAC	SR ESTANQUE ACIDO 16.8 M3 11EJES	1898819
45	KYLF-48	VICMAN	AG SR TQTL 3E LS	WVIC-00103
46	KYLF-51	VICMAN	AG SR TQTL 3E LS	WVIC-00105
47	KYPK-17	VICMAN	AG SR TQTL 3E LS	WVIC-00108
48	KYPK-19	TEMAK	STARK	EX123K1XJ45-001
49	KYRK-22	TMAC	OAYTONA	TMAC-CH002
50	KYRX-10	TREMAC	SR ESTANQUE ACIDO 16.8 M3 11EJES	2184919
51	KYRX-11	TREMAC	SR ESTANQUE ACIDO 16.8 M3 11EJES	2185019
52	PTYL-81	RANDON	RS TQ 02 16.5	9ADV1112JKM434430
53	PTYL-82	RANDON	RS TQ02 16	9ADV1233KLM451583
54	PTYL-83	RANDON	RS TQ 02 16.5	9ADV1112JKM434251
55	PTYZ-58	TMAC	DAYTONA	TMAC-CH00015
56	HGIS-58			

