

**DEPARTEMENT
BAU, VERKEHR UND UMWELT**

Abteilung für Umwelt

**Abfallwirtschaft, Altlasten, Umweltlabor und
Oberflächengewässer**
Tom Hofmann
Fachspezialist Abfallwirtschaft
Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau
062 835 34 24
tom.hofmann@ag.ch
www.ag.ch/bvu

A-Post Plus
Chiresa AG
Landstrasse 2
5300 Turgi

28. Januar 2021

Erweiterung abfallrechtliche Betriebsbewilligung

Stammdaten

Betrieb:	Chiresa AG
Verwaltungsadresse:	Landstrasse 2 5300 Turgi
Standortadresse:	Areal CU Chemie 5324 Full-Reuenthal
Verantwortliche Personen:	Frau Ursula Kaiser (Geschäftsführung) E-mail: kaiser@chiresa.ch Tel. direkt: 056 201 70 82 Herr Ralf Weber (Betriebsleitung) E-mail: weber@chiresa.ch Tel. direkt: 079 437 28 51
Telefon:	056 201 70 80
Fax:	056 201 70 81
E-mail:	info@chiresa.ch
Betriebsnummer nach VeVA:	430700013
Betriebsarten nach VeVA:	Entsorgungsunternehmung für Sonderabfälle [S] und andere kontrollpflichtige Abfälle [ak]
Bezeichnung der Anlage:	Anlage zur sauren Wäsche von Filteraschen
Koordinaten:	2656644 / 1273374
Bewilligungsdauer:	28. Januar 2021 bis 31. März 2024 (Dauer Hauptbewilligung)

2.3 Sonderabfälle

Neben den in der Bewilligung vom 1. April 2019 aufgeführten Abfällen dürfen ausschliesslich die nachfolgend genannten Sonderabfälle in der aufgeführten Qualität angenommen und mit den aufgeführten Entsorgungsverfahren behandelt werden.

Die Erweiterungen der Entsorgungsverfahren gegenüber der bestehenden Bewilligung vom 1. April 2019 sind grau markiert.

<u>LVA-Code</u>	<u>Kl.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Behandlung*</u>
06	Abfälle aus anorganisch-chemischen Prozessen		
06 01	Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung von Säuren		
06 01 02	[S]	Salzsäure	D151, R5
06 01 06	[S]	Andere Säuren	D151, R5
10	Abfälle aus thermischen Prozessen		

<u>LVA-Code</u>	<u>Kl.</u>	<u>Bezeichnung</u>	<u>Behandlung*</u>
10 01 Abfälle aus Kraftwerken und anderen Verbrennungsanlagen (mit Ausnahme derjenigen, die unter Kapitel 19 fallen)			
10 01 04	[S]	Filterstäube und Kesselstaub aus Ölfeuerung	D151, D152, R151, R152, R4
10 01 14	[S]	Rost- und Kesselasche, Schlacken und Kesselstaub aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	D151, D152, D153, R151, R152, R153, R4
10 01 16	[S]	Filterstäube aus der Abfallmitverbrennung, die gefährliche Stoffe enthalten	D151, D152, D153, R151, R152, R153, R4
19 Abfälle aus Abfallbehandlungsanlagen, öffentlichen Abwasserbehandlungsanlagen sowie der Aufbereitung von Wasser für den menschlichen Gebrauch und Wasser für industrielle Zwecke			
19 01 Abfälle aus der Verbrennung oder Pyrolyse von Abfällen			
19 01 05	[S]	Filterkuchen aus der Abgasbehandlung	D151, D152, D153, R151, R152, R153, R4
19 01 11	[S]	Rost- und Kesselaschen sowie Schlacken, die gefährliche Stoffe enthalten	D151, D152, D153, R151, R152, R153, R4
19 01 13	[S]	Filterstaub, der gefährliche Stoffe enthält	D151, D152, R4
19 01 15	[S]	Kesselstaub, der gefährliche Stoffe enthält	D151, D152, R4

*) **Behandlungscodes gemäss Anhang 2 der Verordnung über Listen zum Verkehr mit Abfällen (LVA): Beseitigungsverfahren (Teil A)**

Code	Entsorgungsverfahren
D151	Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
D152	Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)
D153	Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil A aufgeführten Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)

Verwertungsverfahren (Teil B)

Code	Entsorgungsverfahren
R4	Verwertung/Rückgewinnung von Metallen und Metallverbindungen
R5	Verwertung/Rückgewinnung anderer anorganischer Stoffe
R151	Zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil B aufgeführten Verfahren zu unterziehen (Gebinde werden nicht entleert)
R152	Zusammenfügen, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil B aufgeführten Verfahren zu unterziehen (keine Aufbereitung, Gebinde werden entleert)

Code	Entsorgungsverfahren
R153	Sortieren, zusammenfügen, aufbereiten, zwischenlagern und weiterleiten der Abfälle, um sie einem der in diesem Teil B aufgeführten Verfahren zu unterziehen (der Abfall wird dabei verändert, es werden z.B. Teilmengen entfernt oder Eigenschaften des Abfalls verändert)

2.4 Stand der Technik

Die Annahme, Behandlung und Lagerung Abfälle muss nach dem Stand der Technik erfolgen.