

# 05 - Öffentlichkeits-/Notfallinformation

in Erfüllung  
der Störfallinformationsverordnung (StIV)  
und des Umweltinformationsgesetzes (UIG)

 ABFALLVERWERTUNG HAINFELD	Zöchling Abfallverwertung GmbH
--	--------------------------------

## Stabilisierungsanlage und Entmetallisierungsanlage

2130 Mistelbach, Wilfersdorferstr. Parz 6768/1

	Geprüft:	Erstellt:	Freigegeben:
Von:	Clemens Pfersmann	Ulrike Fertsak	Johannes Zöchling
Am:	14.11.2022	14.11.2022	14.11.2022
Unterschrift:			

Version 4.1 (Aktualisiert 14.11.2022)

Genauere Informationen erhalten Sie  
**werktags** bei der **Eingangskontrolle** während  
der **folgenden Öffnungszeiten:**

Mo – Do 7<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup>

Fr 7<sup>00</sup> – 13<sup>00</sup>

Sowie als **Download auf der Homepage** unter:  
<https://zoechling.at/leistungen/abfallverwertung/>

## Inhaltsverzeichnis

1	Allgemeine Angaben zu dem Unternehmen und zum Betrieb: .....	3
1.1	Name, Sitz und Anschrift des Inhabers sowie vollständige Anschrift des Betriebs .....	3
1.2	Name und Funktion der verantwortlichen Personen.....	3
2	Bestätigung, dass die Anlage den Bestimmungen des Abschnitts 8a der Gewerbeordnung (obere Klasse) bzw §59 des AWG 2002 und somit die Anlage der StIV (Störfallinformationsverordnung) unterliegt;.....	4
3	Überarbeitungsintervall.....	5
4	Beschreibung der Anlage und der sicherheitsrelevanten Anlagenteile und der Tätigkeit, die am Standort ausgeführt wird .....	6
5	Art der Gefahr und deren Auswirkung bei einem schweren Unfall.....	7
5.1	Gefahren, die die Anlage zu einer informationspflichtigen Anlage werden lassen und Faktoren, die einen schweren Unfall herbeiführen können .....	7
5.2	Gattungsbezeichnung oder Gefahreneinstufung der in der Anlage vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein schwerer Unfall ausgehen könnte .....	7
5.3	Allgemeine Informationen betreffend die Art der Gefahren schwerer Unfälle einschließlich ihrer möglichen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt sowohl innerhalb wie außerhalb der Anlage .....	8
5.4	Angabe der Hauptarten der Szenarien schwerer Unfälle .....	9
5.5	Bestätigung, dass der Inhaber/die Inhaberin verpflichtet ist, auf dem Betriebsgelände geeignete Maßnahmen zur Bekämpfung von Unfällen und größtmöglicher Begrenzung ihrer Auswirkungen zu treffen. ....	9
5.6	Bestätigung des Zusammenwirkens des Betriebes mit den externen Notfallkräften zur Bekämpfung der Unfallfolgen innerhalb und außerhalb des Betriebes .....	9
5.7	Einsichtnahme in den externen Notfallplan und den Sicherheitsbericht .....	10
6	Art der Warnung und Verhaltensanweisung an die möglicherweise betroffene Bevölkerung: .....	11
6.1	Angabe, wie die betroffene Bevölkerung gewarnt wird .....	11
6.2	Angabe des richtigen Verhaltens der betroffenen Bevölkerung.....	11
7	Kontakt für weitere Informationen:.....	12
7.1	Kontaktpersonen des Betriebes für weitere Auskünfte.....	12

## 1 Allgemeine Angaben zu dem Unternehmen und zum Betrieb:

### 1.1 Name, Sitz und Anschrift des Inhabers sowie vollständige Anschrift des Betriebs

Zöchling Abfallverwertung GmbH  
3170 Hainfeld,  
Wiener Straße 61

Betriebsstandort Mistelbach:  
2130 Mistelbach,  
Wilfersdorferstr. Parz 6768/1

[www.zoechling.at](http://www.zoechling.at)

### 1.2 Name und Funktion der verantwortlichen Personen

Geschäftsführer Zöchling Abfallverwertung GmbH:	Johannes Zöchling, Mag. (FH) Stefan Bader
Betriebsleiter Standort Mistelbach:	Reinhard Engelbrecht
Stellvertreter Betriebsleiter Standort Mistelbach:	Annemarie Müller
Abfallrechtlicher Geschäftsführer, sowie verantwortliche Person gem. § 26 AWG 2002:	Mag. Christian Jachs

## **2 Bestätigung, dass die Anlage den Bestimmungen des Abschnitts 8a der Gewerbeordnung (obere Klasse) bzw §59 des AWG 2002 und somit die Anlage der StIV (Störfallinformationsverordnung) unterliegt;**

Die Richtlinie 2012/18/EU vom 4. Juli 2012 (SEVESO III) zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, gilt für Betriebe, in denen bestimmte Mengen dieser Stoffe vorhanden sind. Maßgebend ist das Vorhandensein in Mengen oberhalb einer Schwelle, die im Anhang der Richtlinie festgelegt ist. Für diese Betriebe gelten besondere Anforderungen an die Anlagensicherheit.

Die Richtlinie löst die Seveso II-Richtlinie 96/82/EG ab und gilt seit 1.6.2015. Sie wurde für den Geltungsbereich gewerblicher Betriebsanlagen durch die GewO-Novelle BGBl. I Nr. 81/2015 (Abschnitt 8a) idF BGBl. I Nr. 155/2016 und eine Novelle der Industrieunfallverordnung (IUUV), BGBl. II Nr. 229/2015, umgesetzt. Die am 11. April 2018 erlassene Abfall-Industrieunfallverordnung ersetzt im gegenständlichen SEVESO Betrieb nunmehr die oben angeführte Industrieunfallverordnung.

Die Mitteilung nach § 84d Abs. 1 GewO ist im 26.09.2016 erfolgte, der Sicherheitsbericht wurde am 25.6.2018 der zuständigen Behörde vorgelegt.

### 3 Überarbeitungsintervall

Die Öffentlichkeitsinfo wird bei gegebenenfalls bei Änderungen der Anlage, ansonsten zumindest alle 3 Jahre überarbeitet.

#### **4 Beschreibung der Anlage und der sicherheitsrelevanten Anlagenteile und der Tätigkeit, die am Standort ausgeführt wird**

Am Standort in 2130 Mistelbach, Wilfersdorferstr. Parz. 6768/1 betreibt die Zöchling Abfallverwertung GmbH eine Anlage zur Stabilisierung von gefährlichen Abfällen und eine Entmetallisierungsanlage zur Rückgewinnung von Metallen aus Schlacken und Aschen aus Verbrennungsanlagen.

##### ***Zwischenlager:***

Abfälle werden vor einer weiteren Behandlung in ein flüssigkeitsdichtes und regenwassergeschütztes Zwischenlager eingebracht. Dort können auch untergeordnete Mengen an Störstoffen aus den Abfällen aussortiert werden.

##### ***Abfallbehandlungsanlagen:***

Die Unternehmensphilosophie ist dahingehend ausgelegt, dass durch geeignete Vorbehandlung der Abfälle ein möglichst geringer Anteil endgültig auf der Deponie landet und ein möglichst großer Anteil wiederverwendet werden kann.

##### ***Entmetallisierung:***

In dieser Anlage werden Altmetalle zurückgewonnen, wobei es weiters zu einer Auftrennung in Eisen- und Nichteisenmetalle kommt. Es erfolgt eine getrennte Sammlung und Wiederverwertung.

##### ***Stabilisierung, Verfestigung, Konditionierung:***

Zwecks Einbindung von Schadstoffen und Verhinderung von Staubbildung sowie Gewährleistung der Standsicherheit der Deponie werden die Abfälle in unseren Anlagen behandelt. Als Behandlungsmethoden werden Stabilisierung, Verfestigung und Konditionierung angewendet. Die Eignung der Verfahren wird entsprechend der Rechtsvorschriften geprüft und freigegeben.

## 5 Art der Gefahr und deren Auswirkung bei einem schweren Unfall

### 5.1 Gefahren, die die Anlage zu einer informationspflichtigen Anlage werden lassen und Faktoren, die einen schweren Unfall herbeiführen können

Am Standort in Mistelbach, befindet sich neben der Anlage zur Stabilisierung und der Entmetallisierungsanlage auch ein Zwischenlager. Aufgrund der Gesamtmenge der sich am Betriebsgelände befindlichen gefährlichen Stoffen fällt der Betrieb unter die Klassifizierung SEVESO III Richtlinie und ist damit informationspflichtig.

Das Risiko eines Industrieunfalls wurde mit einer **FMEA** nach **DIN EN 60812:2006** ermittelt und bewertet, um Anlagenteile und Faktoren zu ermitteln, die für einen Industrieunfall in Frage kommen und eine Rolle spielen.

Davon ausgehend wird betrachtet, welche Faktoren in diesen Szenarien eine Rolle spielen können.

Aus dieser Analyse ergibt sich, dass der größte Risikofaktor in den Szenarien der **Faktor Mensch** ist und ein Industrieunfall durch einen Fehler des LKW-Fahrers, ausgelöst werden kann.

Die involvierten sicherheitstechnisch relevanten Anlagenteile sind der LKW (unabhängig davon, ob es sich um einen eigenen oder einen einer Fremdfirma handelt), sowie der Silo, in dem die Abfälle gelagert werden.

### 5.2 Gattungsbezeichnung oder Gefahreinstufung der in der Anlage vorhandenen relevanten gefährlichen Stoffe, von denen ein schwerer Unfall ausgehen könnte

Die hier angegebene Zuordnung und Einstufung der Abfälle basiert auf dem Leitfaden „Einordnung von Abfällen in die Seveso III-Richtlinie – Empfehlung und Praxisbehelf“ des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft vom 12.10.2015.

SN	Abfallbezeichnung	Seveso - Kategorie
31204	Bleikrätze	E2
31214	Bleiasche	E2
31217	Filterstäube, NE-metallhaltig	H2, P7 <sup>1)</sup> , O2 <sup>2)</sup> , E2 <sup>3)</sup>
31223	Stäube, Aschen und Krätzen aus sonstigen Schmelzprozessen	P7 <sup>1)</sup> , O2 <sup>2)</sup> , E2 <sup>3)</sup>
31224	Metallkrätze, gasbildend	O2
31312	feste salzhaltige Rückstände aus der Rauchgasreinigung von Abfallverbrennungsanlagen und Abfallpyrolyseanlagen	H2
31316	Schlacken und Aschen aus Abfallpyrolyseanlagen	H2, E2 <sup>3)</sup>
31440	Strahlmittlerückstände mit anwendungsspezifischen schädlichen Beimengungen	H2
31619	Gichtgasschlamm	E2 <sup>3)</sup>
35302	Blei	E2 (Pulver)
35318	Berylliumhaltige Stäube	H2, E2
35321	Sonstige NE-metallhaltige Stäube	H2, P7, O2, E2

35330	Cadmium und cadmiumhaltig Abfälle, mit gefahrenrelevante Eigenschaften	H2, E2
35501	Zinkschlamm	E2 <sup>3)</sup>
35503	Bleischlamm	E2 <sup>3)</sup>
51106	cadmiumhaltiger Galvanikschlamm	H2, E2 <sup>3)</sup>
51107	nickelhaltiger Galvanikschlamm	E2 <sup>3)</sup>
51108	kobalthaltiger Galvanikschlamm	E2 <sup>3)</sup>
51112	sonstige Galvanikschlämme	H2, E2 <sup>3)</sup>
51113	sonstige Metallhydroxidschlämme	H2, E2 <sup>3)</sup>
51114	Blei-, Nickel-, Cadmiumhydroxidschlämme	E2 <sup>3)</sup>
51301	Zinkoxid	E2 <sup>3)</sup>
51310	sonstige Metallhydroxide	E2 <sup>3)</sup>
54801	Bleicherde, mineralölhaltig	P7

- 1) ... Diese Kategorie trifft nicht zu, da alle Abfälle nach der Behandlung zur Deponierung geeignet sein müssen.
- 2) ... Abfälle dieser Kategorie dürfen durch den UVP-Bescheid für die Behandlungsanlagen nicht übernommen werden.
- 3) ... Diese Kategorie trifft für die Behandlungsanlagen nicht zu, da alle Oberflächenwässer gesammelt und in der Stabilisierungsanlage wiederverwendet werden.

Die wesentlichen gefahrenrelevanten Eigenschaften können mit Zuordnung zu den „Gefahrenkategorien von gefährlichen Stoffen“ nach Anhang 1 der SEVESO III Verordnung angegeben werden:

<b>H2</b>	Akut Toxisch	Gefahrenkategorie 2, alle Expositionswege Gefahrenkategorie 3, inhalativer Expositionsweg
<b>P7</b>	Selbstentzündliche Flüssigkeiten Und Feststoffe	Selbstentzündliche Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 1 Selbstentzündliche Feststoffe der Gefahrenkategorie 1
Diese Kategorie trifft nicht zu, da alle Abfälle nach der Behandlung zur Deponierung geeignet sein müssen		
<b>O2</b>	Stoffe/Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln	Gefahrenkategorie 1
Abfälle dieser Kategorie dürfen durch den UVP-Bescheid für die Behandlungsanlagen nicht übernommen werden.		
<b>E2</b>	Gewässergefährdend	Gefahrenkategorie Chronisch 2
Diese Kategorie trifft für die Behandlungsanlagen nicht zu, da alle Oberflächenwässer gesammelt und in der Stabilisierungsanlage wiederverwendet werden.		

### 5.3 Allgemeine Informationen betreffend die Art der Gefahren schwerer Unfälle einschließlich ihrer möglichen Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt sowohl innerhalb wie außerhalb der Anlage

Laut Abfall-Industrieunfallverordnung A-IUV, BGBl. II Nr. 67/2018 ist:

laut „§ 2. Im Sinne dieser Verordnung ist bzw. sind 1. **Industrieunfall** ein Ereignis, das in einem Seveso-Betrieb (§ 2 Abs. 9 Z 2 AWG 2002) auftreten kann und das die im § 2 Abs. 9 Z 11 AWG 2002 festgelegten Merkmale eines schweren Unfalls aufweist;“

Laut Gewerbeordnung: BGBl. Nr. 194/1994, ist:

„ein „**schwerer Unfall**“ ein Ereignis, das sich aus unkontrollierten Vorgängen in einem unter diesen Abschnitt fallenden Betrieb ergibt (etwa eine Emission, ein Brand oder eine Explosion größeren Ausmaßes), das unmittelbar oder später innerhalb oder außerhalb des Betriebs zu

*einer ernsten Gefahr für die menschliche Gesundheit oder die Umwelt führt und bei dem ein oder mehrere gefährliche Stoffe beteiligt sind.“*

Durch einen derartigen Unfall können sowohl schädliche Emissionen in die Luft als auch in das Grundwasser gelangen. Die Auswirkungen durch einen solchen Unfall können wie folgt dargestellt werden:

Vergiftung eines Arbeiters

Negativer Einfluss auf Nachbarn in Windrichtung

Negativer Einfluss auf Nachbarn im Grundwasserabstrom

#### **5.4 Angabe der Hauptarten der Szenarien schwerer Unfälle**

Im Folgenden werden beispielhaft mögliche Szenarien angeführt, die beim Betrieb der Anlagen entstehen können:

- Umkippen eines LKWs am Betriebsgelände
- Beim Entladen der Silo-Wägen platzt der Schlauch bzw. geht die Kupplung auf
- LKW fährt an Silo an und beschädigt diesen
- Irrtümliche Vermischung von zwei verschiedenen Abfallmaterialien im Silo
- Irrtümliches Vermischen zweier verschiedener Abfallmaterialien im Zwischenlager
- Austreten von Abfällen aus der Halle oder Silos

#### **5.5 Bestätigung, dass der Inhaber/die Inhaberin verpflichtet ist, auf dem Betriebsgelände geeignete Maßnahmen zur Bekämpfung von Unfällen und größtmöglichen Begrenzung ihrer Auswirkungen zu treffen.**

Der Abschnitt 8a der GewO 1994 und die darauf basierende A-IUV sowie das AWG fordern, mittels anerkannter Methoden potentielle Industrieunfälle zu erkennen, deren Eintritts- bzw. Auftretswahrscheinlichkeit und Auswirkung zu bewerten, Präventionsmaßnahmen zu setzen, damit die Eintrittswahrscheinlichkeit und / oder Auswirkungen reduziert werden und für den Fall des Eintretens augenblicklich ein Bündel an Maßnahmen setzen, damit die Folgen begrenzt werden können.

#### **5.6 Bestätigung des Zusammenwirkens des Betriebes mit den externen Notfallkräften zur Bekämpfung der Unfallfolgen innerhalb und außerhalb des Betriebes**

Ausgehend von der FMEA wurde ein interner Notfallplan erstellt. Dieser enthält für alle Szenarios sowohl einen Alarm- als auch Gefahrenabwehrplan, die der Begrenzung der Auswirkungen nach einem eingetretenen Industrieunfall dienen.

Im Notfallplan sind die entsprechenden Ansprechpartner innerhalb der Organisationen als auch das Zusammenwirken des Betriebes mit den externen Notfallkräften zur Bekämpfung der Unfallfolgen innerhalb und außerhalb des Betriebes enthalten, sodass rasch alarmiert und reagiert werden kann.

## 5.7 Einsichtnahme in den externen Notfallplan und den Sicherheitsbericht

Der externe Notfallplan liegt bei der zuständigen Behörde (BH Mistelbach) auf. Der Betriebs-eigene Sicherheitsbericht liegt im Bürogebäude am Standort Mistelbach zur Einsicht auf.

## **6 Art der Warnung und Verhaltensanweisung an die möglicherweise betroffene Bevölkerung:**

### **6.1 Angabe, wie die betroffene Bevölkerung gewarnt wird**

Damit die Bevölkerung im Notfall rasch gewarnt und informiert werden kann, liegt ein Notfallplan im Betrieb auf. Im Notfallplan sind die entsprechenden Ansprechpartner der Behörde enthalten, sodass rasch reagiert und alarmiert werden kann.

Durch die sofortige Einbeziehung von Einsatzkräften (Feuerwehr, Polizei, Rettung) als auch der zuständigen Behörden ist die Wahl geeigneter Mittel die Bevölkerung zu warnen gewährleistet.

Durch z.B. Feuerwehrensirenen (Warnung: 3 Minuten gleichbleibender Dauerton) wird die Bevölkerung angehalten Radio oder Fernsehen (ORF) bzw. Internet ([www.orf.at](http://www.orf.at)) einzuschalten, und die dort kommunizierten Verhaltensmaßnahmen zu beachten.

### **6.2 Angabe des richtigen Verhaltens der betroffenen Bevölkerung**

Welche Maßnahmen für die persönliche Sicherheit ergriffen werden müssen, hängt von der Art des Ereignisses ab.

Die betroffene Bevölkerung sollte generell schützende Bereiche bzw. Räumlichkeiten aufsuchen und Radio oder Fernsehen einschalten um weitere Informationen bzw. Verhaltensanweisungen zu erhalten.

## 7 Kontakt für weitere Informationen:

### 7.1 Kontaktpersonen des Betriebes für weitere Auskünfte

#### Standort Mistelbach:

RHUM Engelbert	Sicherheitsfachkraft
ENGELBRECHT Reinhard	Technischer Betriebsleiter
MÜLLER Annemarie	Deponieleitung