Antrag zur Entsorgung von Sonderabfall
im Kehrichtheizkraftwerk Hagenholz

# **Seiten 1 und 2 für Einträge des Kunden, Seite 3 für ERZ**

|  |
| --- |
| 1. Kunde |
| Name der FirmaVeVA-BetriebsnummerStrassePLZ / OrtTelefonFax |                                |
| Kontaktperson Name / VornameTelefonE-Mail |                 |

|  |
| --- |
| 2. Logistik |
| TransporteurNamePLZ / Ort |                 |
| [ ]  Palette | [ ]  Saugwagen | [ ]  Mulde < 10 m3 | [ ]  Mulde > 10 m3 |
| [ ]  anderes       |  |  |  |

|  |
| --- |
| 3. Hinweise zur Arbeits- und Transportsicherheit |
| [ ]  Keine Schutzmassnahmen erforderlich |
| [ ]  Nachfolgend aufgeführte Schutzmassnahmen sind zu beachten:       |

|  |
| --- |
| 4. Sonderabfall |
| BezeichnungVeVA-CodeHerkunft / ObjektProzess |                      |
| [ ]  Menge einmalig[ ]  Menge regelmässig pro Jahr |       t      t |

|  |
| --- |
| 5. Eigenschaften |
| FarbeGeruchTS-GehaltGlührückständeFlammpunkt |                 Gew.-%      Gew.-%      °C (< 55°C) | Konsistenz:[ ]  flüssig[ ]  stichfest[ ]  fest[ ]        |
| [ ]  Sicherheitsdatenblätter liegen bei.[ ]  Analysenergebnisse vom       beiliegend |

|  |
| --- |
| 6. Analyse der Inhaltsstoffe |
| Richtwerte in mg/kg [oder g/t oder ppm] für gefährliche InhaltsstoffeIn Absprache zwischen dem Kunden und dem/der VeVA-Verantwortlichen des Kehrichtheizkraftwerkes Hagenholz werden die vorzulegenden Analysen vereinbart.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Chem. Zeichen | Bezeichnung | Richtwert **mg/kg** [oder g/t oder ppm] | Analysenergebnisse**mg/kg** [oder g/t oder ppm] | Bemerkungen |
| **Hg** | Quecksilber | **1** |  |  |
| **Cd** | Cadmium | **10** |  |  |
| **Ni** | Nickel | **100** |  |  |
| **Cr** | Chrom | **300** |  |  |
| **Pb** | Blei | **700** |  |  |
| **Cu** | Kupfer | **1500** |  |  |
| **Zn** | Zink | **2000** |  |  |
| **As** | Arsen | **5** |  |  |
| **Sb** | Antimon | **5** |  |  |
| **Br** | Brom | **5** |  |  |
| **J** | Jod | **5** |  |  |
| **PCB** | Polychlorierte Biphenyle | **50** |  |  |
| **PCT** | Polychlor. Terphenyle | **50** |  |  |
| **S** | Schwefel | **10 000\*** |  |  |
| **Cl** | Chlor | **10 000** |  |  |

 \* Wert für S, bezogen auf die Trockensubstanz |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Ort      | Datum      | Stempel und rechtsgültige Unterschrift Kunde |

**Für ERZ Zwecke** Laufnummer:

|  |
| --- |
| 7. Bewilligung zur Entsorgung von Sonderabfall im Kehrichtheizkraftwerk Hagenholz |
| 7.1 Entscheid[ ]  Dem Antrag zur Entsorgung von Sonderabfall vom       wird unter untenstehenden Auflagen entsprochen.[ ]  Der beschriebene Sonderabfall eignet sich nicht zur Verwertung im KHKW. Diesem Antrag kann leider nicht entsprochen werden. Begründung:       |
| 7.2 Anliefermodus und Menge[ ]  einmalige Lieferung à max.       t, nach Absprache mit dem/der VeVA-Verantwortlichen[ ]  während der Öffnungszeiten des KHKW, max.       t/Werktag, max.       t/Jahr[ ]  Anlieferzeiten und Anliefermenge gemäss vorgängiger Absprache mit dem/der VeVA-Verantwortlichen |
| 7.3 Weitere Auflagen      |
| 7.4 Diese Bewilligung gilt für zwei Jahre ab der ersten Anlieferung. |
| 7.5 Allgemeine BedingungenDie Bedingungen «Anlieferung von Abfällen in Kehrichtheizkraftwerke» vom 20.08.2008 sind integrierender Bestandteil dieser Bewilligung.Gemäss Art. 41, TVA kann das KHKW eigene Analysen der angelieferten Sonderabfälle durchführen. Ergeben Stichproben des KHKW, dass von der Kundschaft angelieferte Sonderabfälle nicht mit den Angaben dieser Bewilligung übereinstimmen, behält sich das KHKW vor, angelieferte Sonderabfälle zurückzuweisen sowie die Analysenkosten der Kundschaft in Rechnung zu stellen. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Zürich, | Datum      | Zürich,  | Datum      |
| Unterschrift VeVA-Verantwortliche/r | Unterschrift Leiter/in Abteilung Produktion KHKW |

KHKW/026/1/d/2017/10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| erz_logoEine Dienstabteilung des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements | Stadt ZürichERZ Entsorgung + Recycling ZürichKehrichtheizkraftwerk |  | Hagenholzstrasse 110Postfach, 8050 ZürichTel. +41 44 645 77 77Fax +41 44 645 77 78www.erz.ch |