



Anhang 1. Kurzbeschreibung des Vorhabens



Aufbereitungshalle mit CP- Behandlungsanlage

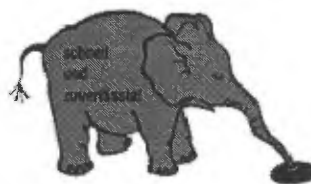
Auftraggeber und Konsenswerber:

Rudolf Haubenberger GmbH
Oberegging 12
3254 Bergland

Umweltverträglichkeitserklärung ***(UVE)***

Kurzbeschreibung des Vorhabens

Oberegging am 26.01.2015



Bauertech GmbH

Oberegging 24
3254 Bergland

Tel.: 07412/52295
Office@bauertech.com



1. Allgemeine Beschreibung

Die Rudolf Haubenberger GmbH plant die Errichtung einer Aufbereitungshalle mit chemisch-physikalischer Behandlungsanlage.

Ortsangabe

Katastralgemeinde:	14408 Kimmelbach
Gemeinde:	Neumarkt an der Ybbs
Verwaltungsbezirk:	Melk
Vermessungsbezirk:	Melk
Gerichtsbezirk:	Ybbs a. d. Donau
Bundesland	Niederösterreich

Grundbücherliche Bezeichnung der betroffenen Liegenschaft unter Anführung des Grundstückseigentümers

Gst.Nr. 819/7, KG Kimmelbach

EZ: 338

Eigentümer: Adelheid und Karl Haubenberger, Oberegging 12, 3254 Bergland

Gst.Nr. 819/8, KG Kimmelbach

EZ: 333

Eigentümer: Adelheid und Karl Haubenberger, Oberegging 12, 3254 Bergland

2. Art der Abfälle, angelieferte Mengen

Es wird eine Behandlung von 3000 to/a an gefährlichen Abfällen und 9000 to/a von nicht gefährlichen Abfälle geplant.

In der gegenständlichen Behandlungsanlage werden vorwiegend flüssige und pastöse gefährliche und nicht gefährliche Abfälle aus Industrie- und Gewerbebetrieben behandelt.

Weiter Behandlungen erfolgen durch Konditionierung, statische und maschinelle Entwässerungen.
BAUERTECH GMBH



Anlieferungen sind während den täglichen Betriebszeiten von 8:00 Uhr bis 22:00 Uhr möglich. Aufgrund von erforderlichen Notdiensten (Umwelteinsätze) werden Anlieferungen an Sonn- und Feiertagen bzw. in den Nachtstunden stattfinden.

3. Anlieferung der Abfälle, Verwiegung, Kontrolle

Dier Anlieferung der Abfälle erfolgt größtenteils durch betriebseigene Fahrzeuge.

Im Einfahrtsbereich der Betriebsanlage befindet sich die Brückenwaage mit Verwiegecontainer. Sämtliche Input-Abfallströme und Output-Abfallströme, welche mit LKW's durchgeführt werden, werden lückenlos durch das Verwiegesystem erfasst.

Angelieferte Abfälle werden im betriebseigenen Labor analysiert. Es werde keine Abfälle übernommen, die Stoffe enthalten, die in der CP-Anlage nicht ausreichend behandelt und abgetrennt werden können, wie zum Beispiel Lösungsmittel.

4. Wasser, Abwasserentsorgung, Feststoffentsorgung

Die Trinkwasserversorgung erfolgt durch Ortswasserleitung der Marktgemeinde Neumarkt an der Ybbs.

Regenwasser wird in Sammelbecken gespeichert und für Kanal- und industrielle Reinigungen verwendet. Überschüssiges Regenwasser wird in Versickerungsmulden zur Versickerung entsorgt.

Die behandelten CP-Abwässer werden bei Einhaltung der entsprechenden AEV-Grenzwerte in die öffentliche Kanalisation (Abwasserverband Ybbsfeld) eingeleitet.

Die separierten gefährlichen und nicht gefährlichen Abfälle werden der jeweiligen Entsorgung zugeführt.

Das Schmutzwasser bzw. Fäkalienabwasser wird ebenfalls über das öffentliche Kanalnetz entsorgt.



Das Abwasser aus dem Freiflächenölabscheider wird in den Pufferbecken zwischengelagert und für Kanal- und industrielle Reinigungen verwendet. Überschüssiges Regenwasser wird über öffentliche Kanalnetz entsorgt.