



Abteilung 13

→ Umwelt und
Raumordnung

Ergeht per E-Mail an:

DI Martin Reiter-Püntinger
Abteilung 15 Energie, Wohnbau, Technik
Stabsstelle Abteilungsorganisation
Im Amte

martin.reiter-puntinger@stmk.gv.at

Abfall-, Energie- und Wasserrecht

Bearbeiter: DI (FH) Bernd Hammer
Tel.: (0316) 877-2806
Fax: (0316) 877-3490
E-Mail: abteilung13@stmk.gv.at

Bei Antwortschreiben bitte
Geschäftszeichen (GZ) anführen

GZ: ABT13-07.10-51/2011-1616 Bezug: ABT13-11.10-441/2016

Graz, am 30. Juli 2020

Ggst.: Pumpspeicherkraftwerk Koralm GmbH,
UVP-Vorhaben „Pumpspeicherwerk Koralm“,
Deponie und Zwischenlager („Bodenaushubdeponie
Gregormichlalm“);
Abfallwirtschaftliche Stammdaten

Sehr geehrter Herr DI Reiter-Püntinger,
lieber Martin!

Nachfolgend werden die abfallwirtschaftlichen Stammdaten zur „Bodenaushubdeponie Gregormichlalm“ im Rahmen des UVP-Vorhabens „Pumpspeicherwerk Koralm“ zur weiteren Verwendung übermittelt. Es wird darauf hingewiesen, dass als Konsensinhaberin der ggstl. Deponie derzeit die Pumpspeicherkraftwerk Koralm GmbH ausgewiesen wurde, da es sich bei dieser Rechtsperson um die Konsenswerberin des gesamten UVP-Vorhabens „Pumpspeicherwerk Koralm“ handelt. Den Einreichunterlagen ist jedoch zu entnehmen, dass die Errichtung bzw. der Betrieb der ggstl. Deponie in weiterer Folge durch das – aktuell noch nicht bekannte – ausführende Bauunternehmen des UVP-Vorhabens erfolgen soll.

Abfallwirtschaftliche Stammdaten und relevante Genehmigungsinhalte:

Konsensinhaberin:	Pumpspeicherkraftwerk Koralm GmbH
Personen-GLN:	Noch offen
Anschrift (Sitz – laut Firmenbuch):	Garanas 77, 8541 Schwanberg
Zustellanschrift (laut Firmenbuch):	In Garanas 77, 8541 Schwanberg

Firmenbuchnummer:	384545 h
Branche:	k. A.
Anlagenstandort:	Bodenaushubdeponie Gregormichlalm
Standort-GLN:	Noch offen
Anschrift des Anlagenstandortes:	<u>Grundstücksnummer – Katastralgemeinde:</u> 982/1; KG 61011 Garanas
Betriebszeiten:	Montag bis Samstag 06:00 bis 19:00 Uhr
Relevante Anlagen:	<p><u>1) Deponie mit genehmigtem Deponiebereich:</u></p> <p><u>Behandlungsverfahren gemäß Anhang 2 AWG 2002:</u></p> <p>R13: Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R1 bis R12 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung - bis zur Sammlung - auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)</p> <p>D1: Ablagerungen in oder auf dem Boden (z.B. Deponien)</p> <p>D15: Lagerung bis zur Anwendung eines der unter D1 bis D14 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung - bis zur Sammlung - auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)</p> <p><u>Anlagentypen gemäß Referenzliste 9498 „Anlagentypen“:</u></p> <p>Deponie – Bodenaushubdeponie größer oder gleich 100.000 m³ Gesamtkapazität</p> <p>Lager – Lager für nicht gefährliche Abfälle</p> <p><u>Berichtseinheitentyp:</u></p> <p>Keine Berichtseinheit; sämtliche Aufzeichnungen sind auf Ebene der untergeordneten relevanten Anlagen zu führen.</p> <p><u>Anlagenstruktur (Beziehungen der Anlagen):</u></p> <p>Diese Anlage gehört zur gesamten Betriebsanlage.</p> <p><u>2) Bodenaushubkompartiment:</u></p> <p><u>Behandlungsverfahren gemäß Anhang 2 AWG 2002:</u></p> <p>D1: Ablagerungen in oder auf dem Boden (z.B. Deponien)</p> <p><u>Anlagentypen gemäß Referenzliste 9498 „Anlagentypen“:</u></p> <p>Deponie – Bodenaushubdeponie größer oder gleich 100.000 m³ Gesamtkapazität</p> <p><u>Berichtseinheitentyp:</u></p> <p>Relevante Anlage für Abfallaufzeichnungen und –bilanzen</p>

	<p><u>Anlagenstruktur (Beziehungen der Anlagen):</u> Diese Anlage gehört zur Deponie mit genehmigtem Deponiebereich.</p> <p><u>3) Zwischenlager:</u></p> <p><u>Behandlungsverfahren gemäß Anhang 2 AWG 2002:</u> R13: Lagerung von Abfällen bis zur Anwendung eines der unter R1 bis R12 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung - bis zur Sammlung - auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle) D15: Lagerung bis zur Anwendung eines der unter D1 bis D14 aufgeführten Verfahren (ausgenommen zeitweilige Lagerung - bis zur Sammlung - auf dem Gelände der Entstehung der Abfälle)</p> <p><u>Anlagentypen gemäß Referenzliste 9498 „Anlagentypen“:</u> Lager – Lager für nicht gefährliche Abfälle</p> <p><u>Berichtseinheitentyp:</u> Relevante Anlage für Abfallaufzeichnungen und –bilanzen</p> <p><u>Anlagenstruktur (Beziehungen der Anlagen):</u> Diese Anlage gehört zur Deponie mit genehmigtem Deponiebereich.</p>								
IPPC-Tätigkeit:	In der ggstl. Anlage wird keine Tätigkeit gemäß Anhang 5 AWG 2002 durchgeführt.								
PRTR-Tätigkeit:	In der ggstl. Anlage wird keine Tätigkeit gemäß Anhang I EG-PRTR-V durchgeführt.								
Anlagenkapazität:	<p><u>1) Deponie mit genehmigtem Deponiebereich:</u></p> <p><u>Anlieferungen:</u> Maximal 50/d (d.h. maximal 100 Fahrbewegungen/d)</p> <p><u>2) Bodenaushubkompartiment:</u></p> <p><u>Gesamtschüttvolumen:</u></p> <table> <tr> <td>Schüttabschnitt 1:</td> <td>190.000 m³</td> </tr> <tr> <td>Schüttabschnitt 2:</td> <td>210.000 m³</td> </tr> <tr> <td>Rekultivierungsschicht:</td> <td><u>34.000 m³</u></td> </tr> <tr> <td>Gesamt:</td> <td><u>434.000 m³</u></td> </tr> </table> <p><u>Schüttmenge:</u> Max. 90.000 m³/a</p> <p><u>3) Zwischenlager:</u></p>	Schüttabschnitt 1:	190.000 m ³	Schüttabschnitt 2:	210.000 m ³	Rekultivierungsschicht:	<u>34.000 m³</u>	Gesamt:	<u>434.000 m³</u>
Schüttabschnitt 1:	190.000 m ³								
Schüttabschnitt 2:	210.000 m ³								
Rekultivierungsschicht:	<u>34.000 m³</u>								
Gesamt:	<u>434.000 m³</u>								

	<u>Lagerkapazität:</u> Max. 50.000 m ³
Abfallarten:	<u>2) Bodenaushubkompartiment (zur Deponierung):</u> SN 31411 29, 31411 30, 31411 31, 31411 32, 31411 34, 94101 <u>3) Zwischenlager (zur Lagerung):</u> SN 31411 29, 31411 30, 31411 31, 31411 32, 31411 34, 94101
Grenzwerte:	Gemäß Tabellen 1 und 2 des Anhanges 1 zur DVO 2008. Keine Erhöhung gemäß § 8 Abs. 2 DVO 2008.

Mit freundlichen Grüßen
Der Amtssachverständige

DI (FH) Bernd Hammer eh.