

## **Kundmachung**

### **Information über das Umweltverträglichkeitsgutachten zu Kennzeichen RU4-U-426**

Gemäß § 13 des Umweltverträglichkeitsprüfungsgesetzes 2000 – UVP-G 2000 wird kundgemacht:

Die Kieswerk Untersiebenbrunn GmbH hat mit Eingabe vom 11.12.2012 den Antrag auf Erteilung einer Genehmigung nach dem UVP-G 2000 bei der NÖ Landesregierung als UVP-Behörde für das Vorhaben „Erweiterung und Tieferlegung der Sand- und Kiesgewinnung Untersiebenbrunn“ gestellt.

Über den Antrag ist von der NÖ Landesregierung als der zuständigen UVP-Behörde ein Umweltverträglichkeitsprüfungsverfahren nach den Bestimmungen des UVP-G 2000 durchzuführen und mit Bescheid zu entscheiden.

#### **1. Beschreibung des Vorhabens**

Der Abbau stellt die Erweiterung des genehmigten Abbaubereiches „Untersiebenbrunn“ der Kieswerk Untersiebenbrunn GmbH auf den Grundstücken 403/1, 403/2, 402, 400/1, 400/2, 400/3, 399, 398/1, 398/2, 397/3, Teilfläche 397/1, Teilfläche 396/1, und 396/9 dar und beinhaltet eine Tieferlegung der genehmigten Abbausohlen. Zu der aktuell genehmigten Abbaufäche von 47 ha soll eine weitere Abbaufäche von 16 ha hinzukommen. Im Sinne der projektierten Vollvariante bedeutet dies den Abbau von ca. 5,480 Mio. m<sup>3</sup> Sand und Kies. Bei der alternativ angedachten Teilvariante sind dies ca. 4,828 Mio. m<sup>3</sup>. Bei Ausführung der Vollvariante und einer jährlichen Fördermenge von ca. 200.000 Tonnen ist der Abbau in 55 Jahren beendet. Im Falle der Teilvariante und gleicher jährlicher Fördermenge tritt das Abbauende in 48 Jahren ein. Die Rekultivierung ist in beiden Fallkonstellationen 3 Jahre ab Einstellung des Abbaus vollendet..

#### **2. Information über das Umweltverträglichkeitsgutachten**

Gemäß § 13 UVP-G 2000 liegt das Umweltverträglichkeitsgutachten in der Zeit von 14. Juli 2015 bis einschließlich 12. August 2015 in der Gemeinde Untersiebenbrunn sowie beim Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Umwelt- und Energierecht, während der jeweiligen Amtsstunden zur öffentlichen Einsichtnahme auf.

NÖ Landesregierung  
Im Auftrag  
Dipl.-Ing. G e r e r s d o r f e r