

Bekanntmachung

Wasserrechtsverfahren zur Erteilung einer Genehmigung nach § 60 Abs. 3 WHG für die geplante Wetland-Anlage zur Sickerwasserbehandlung der Deponie Westfeld auf dem Grundstück Fl.Nr. 199/6 Gem. Wackersdorf sowie einer gehobenen Erlaubnis zur Einleitung des in der Abwasseranlage gereinigten Sickerwassers in den Knappensee durch die Uniper Kraftwerke GmbH

Die Uniper Kraftwerke GmbH hat eine Genehmigung nach § 60 Abs. 3 Satz 1 Nr. 3 WHG für die künftige Sickerwasserbehandlungsanlage der Deponie Westfeld und eine gehobene wasserrechtliche Erlaubnis nach § 15 WHG für die Einleitung des gereinigten Sickerwassers in den Knappensee beantragt.

Errichtung und Betrieb einer Abwasserbehandlungsanlage in der beantragten Größenordnung bedarf gemäß Nr. 13.1.3 der Anlage 1 zum UVPG einer standortbezogenen Vorprüfung. Nach § 5 Abs. 1 UVPG stellt das Landratsamt Schwandorf auf der Grundlage geeigneter Angaben des Vorhabenträgers sowie eigener Informationen fest, ob nach §§ 6 bis 14 UVPG für das Vorhaben eine Pflicht zur Durchführung einer UVP besteht. Die standortbezogene Vorprüfung wird gemäß § 7 Abs. 2 UVPG als überschlägige Prüfung in zwei Stufen durchgeführt. In der ersten Stufe prüft die zuständige Behörde, ob bei dem Neuvorhaben besondere örtliche Gegebenheiten gemäß den in Anlage 3 Nummer 2.3 aufgeführten Schutzkriterien vorliegen.

Das Landratsamt Schwandorf hat die UVP-Pflichtigkeit des geplanten Vorhabens geprüft. Die Vorprüfung hat ergeben, dass keine Umweltverträglichkeitsprüfung durchzuführen ist, da es sich nicht um ein ökologisch besonders empfindliches Gebiet handelt und keine besonderen örtlichen Gegebenheiten im Sinne von § 7 Abs. 2 Sätze 3, 4 UVPG vorliegen. Maßgebend für die Einschätzung ist auch, dass das Sickerwasser bereits bisher in den Knappensee eingeleitet wird und lediglich die bisherige Behandlungsanlage durch eine neue Anlage ersetzt werden soll.

Diese Feststellung ist nicht selbständig anfechtbar.

Schwandorf, 22. Dezember 2021 Landratsamt Schwandorf

Dr. Thümmler Oberregierungsrätin