

Bekanntmachung

Wasserrecht;

Antrag der Bosch Rexroth AG auf Erteilung einer beschränkten Erlaubnis für die Entnahme von Grundwasser aus dem Brunnen auf der Fl. Nr. 426, Gem. Augsfeld, für Kühl- und Brauchwasserzwecke;

Umweltverträglichkeitsprüfung; standortbezogene Vorprüfung

Die Bosch Rexroth AG erhielt mit Bescheid vom 10.06.1999, Az: III/4-641/3-6, zuletzt geändert mit Bescheid vom 04.02.2011, die wasserrechtliche Erlaubnis zur Grundwasserentnahme aus dem Brunnen auf dem Grundstück Fl. Nr. 426 der Gemarkung Augsfeld, für Kühl- und Brauchwasserzwecke. Die Erlaubnis ist bis 31.12.2020 befristet. Mit Antrag vom 14.02.2020, sowie den Ergänzungen zum Antrag vom 13.05.2020 stellte die Bosch Rexroth AG den Antrag auf eine weitere wasserrechtliche Erlaubnis mit einer Entnahmemenge von 22.000 m³/a.

Aufgrund der beantragten Entnahmemenge von 22.000 m³/a hat das Landratsamt Haßberge gemäß Nr. 13.3.3 der Anlage 1 UVPG für diese Größenordnung eine standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalls durchgeführt. Unter Berücksichtigung der in Anlage 3 UVPG aufgeführten Schutzkriterien war zu prüfen, ob durch die Grundwasserentnahme erhebliche nachteilige Auswirkungen auf Schutzgüter zu erwarten sind und ob das Vorhaben erhebliche nachteilige Umweltauswirkungen haben kann.

Die standortbezogene Vorprüfung des Einzelfalls hat nach Einschätzung des Landratsamtes Haßberge ergeben, dass das Vorhaben, unter Berücksichtigung der vorgenannten Kriterien, keine erheblichen nachteiligen Umweltauswirkungen haben kann. Dementsprechend besteht keine Verpflichtung zur Durchführung einer Umweltverträglichkeitsprüfung.

Diese Feststellung wird hiermit gemäß § 5 Abs. 2 UVPG bekannt gemacht. Sie ist nicht selbständig anfechtbar (§ 5 Abs. 3 UVPG).

Nähere Informationen zu dieser Entscheidung sind im Aktenvermerk des Landratsamtes Haßberge vom 16.10.2020 aufgeführt. Dieser kann bei Bedarf beim Landratsamt Haßberge, Zimmer 119, Am Herrenhof 1, 97437 Haßfurt, eingesehen werden.

Haßfurt, 20.10.2020
Landratsamt Haßberge
III/4-Wasserrecht

Demus