

terraneTS bw GmbH

Verdichterstation Nordschwarzwald (VDS NOS)

Nr. B.10

Maßnahmen nach der Betriebseinstellung

Antrag gemäß §§ 4 Abs. 1, 10, 8 BImSchG
i.V.m. § 1 Abs. 1 i.V.m. Ziffer 1.4.1.1 Anhang 1 der 4. BImSchV
(1. Teilgenehmigung)
auf Errichtung und Probebetrieb
der Verdichterstation Nordschwarzwald

Im Falle der Betriebseinstellung wird die Stilllegung rechtzeitig gemäß § 15 Abs. 3 BImSchG angezeigt. Nach der Betriebseinstellung wird der ordnungsgemäße Zustand des Anlagengrundstücks im Sinne des § 5 Abs. 3 BImSchG wie folgt wiederhergestellt:

- Die Anlagenteile und Einrichtungen werden nach der Betriebseinstellung von den eingesetzten Stoffen befreit und gereinigt.
- Die Stoffe werden nach den bestehenden rechtlichen Bestimmungen verwertet oder entsorgt. Dabei ist die Verwertung vor die Entsorgung gestellt.
- Abstellen, Inertisieren und Entleeren der erdgasführenden Leitungen und Systeme der Verdichterstation
- Sicheres Verschließen des Erdgasanschlusses an die Nordschwarzwaldleitung.
- Elektrische und leittechnische Freischaltung.

Das Anlagengrundstück mit den darauf befindlichen Gebäuden bleibt eingezäunt und unterliegt weiter den Aufsichtspflichten der terraneTS bw GmbH.

Für die Verdichterstation wird ein Ausgangszustandsbericht (AZB) gemäß § 10 Abs. 1a BImSchG erstellt (vgl. Kapitel B.11). Sofern sich im Vergleich mit dem im AZB festgestellten Zustand erhebliche Boden- oder Grundwasserverschmutzungen ergeben haben, werden Maßnahmen zur Beseitigung dieser Verschmutzungen ergriffen, um das Anlagengut in den Ausgangszustand zurückzuführen. Diese Maßnahmen müssen verhältnismäßig sein. Es wurde gemäß §7 Abs. 1 der 9. BImSchV beantragt, den AZB bis zur Inbetriebnahme nachzureichen.

Im Falle der endgültigen Stilllegung der Verdichterstation wird terraneTS bw, den vollständigen Rückbau der Anlagen, Gebäude und Nebensysteme auf eigene Kosten vornehmen. Die dazu nötigen Aktivitäten und der Ablauf werden, entsprechend der dann geltenden rechtlichen Vorgaben, mit der zuständigen Behörde abgestimmt.