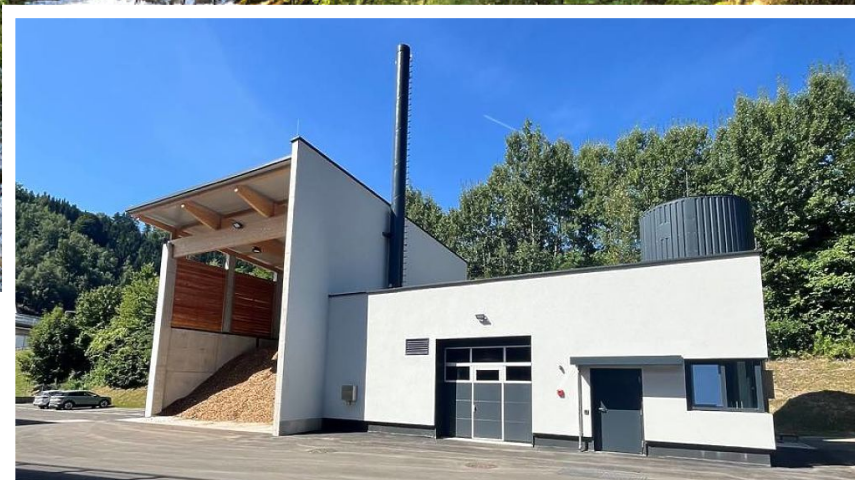




Regionaljournal Steiermark



Autobahnmeisterei in Bruck an der Mur auf nachhaltige Energieversorgung umgerüstet

Biomasse-Heizungsanlage und neue Biodiesel-Tankstelle ersetzen fossile Brenn- und Kraftstoffe.

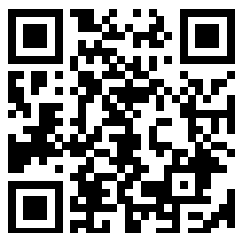
Die ASFINAG setzt bereits seit Jahren auf erneuerbare Energie für den Eigenbedarf. Der nächste große Schritt in Sachen Nachhaltigkeit betrifft den gesamten Standort in Bruck an der Mur, an dem die Autobahnmeisterei, die Verkehrsmanagementzentrale und die Bau-Abteilung untergebracht sind. In den vergangenen Monaten wurden eine Biomasse-Heizungsanlage mit einem 600kW-Heizkessel sowie eine Biodiesel-Tankstelle errichtet, um den Standort umweltfreundlich mit Energie zu versorgen und den Verbrauch fossiler Brenn- und Kraftstoffe deutlich zu reduzieren. Zusätzlicher Vorteil: Für das Hackgut können die Holz- und Strauchabfälle verwendet werden, die bei der Gehölzpflge in den obersteirischen Autobahnmeistereien anfallen – eigene Ressourcen also statt teuren Zukaufs. Ein 50.000-Liter-Pufferspeicher dient zur Regelung und als kurzfristige Ausfallssicherheit.

Energie-Monitoring für volle Kontrolle

Zur präzisen Erfassung des Energieverbrauchs sind Wärmemengen- und Stromzähler installiert und an die Regelung angebunden. Damit ist die lückenlose Überwachung sowie die Integration in das zentrale Energie-Monitoring-System der ASFINAG möglich – ein weiterer Schritt in Richtung moderner, nachhaltiger Infrastruktur. Die Wärmeversorgung wurde bereits zu Beginn dieses Winters umgestellt und hat sich bewährt. Der Standort wurde zuverlässig mit Wärme versorgt und ist damit von fossilen Brennstoffen unabhängig.

Versorgungssicherheit für Einsatzfahrzeuge

Um auch bei Treibstoffen einen weiteren Schritt in Richtung klimafreundliche Mobilität und Nachhaltigkeit zu gehen, wurde eine



Biodiesel-Tankstelle mit einer Gesamtkapazität von 100.000 Litern errichtet. Damit ist eine zuverlässige Versorgung der gesamten Fahrzeugflotte der ASFINAG und des Straßenerhaltungsdienstes des Landes mit umweltfreundlichem Biodiesel gewährleistet.

