



Pressemitteilung  
19. Februar 2024

## Uniper unterzeichnet Vereinbarung zum Verkauf des Gaskraftwerk Gönyű in Ungarn

Uniper hat eine Vereinbarung über den Verkauf von 100 % der Anteile an der Uniper Hungary Energetikai Kft. an Veolia Invest Hungary Zrt, einer Tochtergesellschaft der Veolia S.A., geschlossen.

Das Kraftwerk hat eine Kapazität von rund 430 MW und befindet sich in Gönyű, Ungarn. Es wurde im Jahr 2011 in Betrieb genommen.

Die Veräußerung dieser Beteiligung ist Teil der Auflagen, die Uniper nach dem EU-Beihilferecht erfüllen muss. Am 20. Dezember 2022 hat die EU-Kommission das Stabilisierungspaket für Uniper beihilferechtlich genehmigt. Im Rahmen der Genehmigung hat die EU-Kommission eine Reihe von strukturellen Abhilfemaßnahmen festgelegt, die Uniper erfüllen muss. Eine der Auflagen ist der Verkauf des Gaskraftwerks Gönyű in Ungarn (Uniper Hungary Energetikai Kft.).

Der Abschluss der Transaktion ist vorbehaltlich verschiedener behördlicher Genehmigungen, die voraussichtlich in der zweiten Jahreshälfte 2024 erteilt werden. Über den vereinbarten Kaufpreis wurde von beiden Seiten Stillschweigen vereinbart.

### Über Uniper

Uniper ist ein internationales Energieunternehmen mit Sitz in Düsseldorf und Aktivitäten in mehr als 40 Ländern. Mit rund 7.000 Mitarbeitenden leistet das Unternehmen einen wichtigen Beitrag zur Versorgungssicherheit in Europa, insbesondere in seinen Kernmärkten Deutschland, Großbritannien, Schweden und den Niederlanden.

Die Aktivitäten von Uniper umfassen die Stromerzeugung in Europa, den weltweiten Energiehandel sowie ein breites Gasportfolio. Uniper beschafft Gas – auch als verflüssigtes Erdgas (LNG) – und andere Energieträger auf den Weltmärkten. Das Unternehmen bewirtschaftet Gasspeicher mit einer Kapazität von mehr als 7 Milliarden Kubikmetern.

Uniper beabsichtigt, bis 2040 vollständig CO<sub>2</sub>-neutral zu sein. Im Jahr 2030 will Uniper mehr als 80 Prozent seiner installierten Kraftwerksleistung zur CO<sub>2</sub>-freien Stromproduktion nutzen. Dazu transformiert das Unternehmen die eigenen Kraftwerke und Anlagen und investiert in flexible und planbare Anlagen zur Stromerzeugung. Bereits heute ist das Unternehmen einer der größten Betreiber von Wasserkraftwerken in Europa und treibt den weiteren Ausbau von Solar- und Windenergie als Schlüssel für eine nachhaltigere und sichere Zukunft voran. Das Gasportfolio wird schrittweise um grüne Gase wie Wasserstoff und Biomethan ergänzt mit dem Ziel der langfristigen Umstellung.

Uniper ist ein verlässlicher Partner für Kommunen, Stadtwerke und Industrieunternehmen bei der Planung und Umsetzung innovativer, CO<sub>2</sub>-reduzierender Lösungen auf dem Weg zur Dekarbonisierung ihrer Aktivitäten. Als Wasserstoff-Pionier ist Uniper weltweit entlang der gesamten Wertschöpfungskette aktiv und realisiert

**Uniper SE**  
Holzstraße 6  
40221 Düsseldorf  
www.uniper.energy

Für Rückfragen stehen  
zur Verfügung:

**Georg Oppermann**  
T +49 2 11-45 79-3570  
M +49 1 78-4 39 48 47  
georg.oppermann@  
uniper.energy

**Oliver Roeder**  
T +49 2 11-45 79-3652  
oliver.roeder@  
uniper.energy



Projekte, um Wasserstoff als tragende Säule der Energieversorgung nutzbar zu machen.

Diese Pressemitteilung enthält möglicherweise bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen, die auf den gegenwärtigen Annahmen und Prognosen der Unternehmensleitung der Uniper SE und anderen derzeit für diese verfügbaren Informationen beruhen. Verschiedene bekannte wie auch unbekanntes Risiken und Ungewissheiten sowie sonstige Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier abgegebenen Einschätzungen abweichen. Die Uniper SE beabsichtigt nicht und übernimmt keinerlei Verpflichtung, derartige zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.