



### Bestätigung über die Anrechnung eines UER-Projekts

1.) **Projektname:**

Energy efficiency improvement of the Nimr produced water disposal system

2.) **Name und Anschrift des Projektträgers:**

Bauer Nimr LLC  
Beach one, Shatti Al Qurum, 2nd floor, office 210,  
Muscat, Postbox 1186, P.C. 114 Al Mina,  
Sultanat Oman

-und-

Gulf Organization for Research and Development  
Qatar Science & Technology Park, Tech 1, Level 2, Suite 203,  
P O. Box 210162, Doha  
Qatar

3.) **Name und Anschrift des Antragsstellers:**

OMV Downstream GmbH  
Trabrennsstraße 6-8  
1020 Wien

4.) **Name und Anschrift der Verifizierungsstelle nach §19b (3) Z 5:**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Niederlassung Regensburg  
Abteilung Umwelt Service  
Friedenstraße 6  
93051 Regensburg  
Deutschland

5.) **Projektziel:**

The project will reduce the energy (electricity) consumption of pumps used by the deep well disposal scheme of Nimr oil field in Oman. Instead of using energy to dispose water in deep geological layers the oil-contaminated water will be treated by a unique wetland solution in an energy-efficient manner and may even enable the use of treated water for other useful applications (not part of the project activity).

6.) **Angerechnete Upstream-Emissionsreduktionen in gCO<sub>2</sub>-Äquivalent im Jahr 2020:**

81.409.000.000 g CO<sub>2</sub>-eq (entspricht 81.409 t CO<sub>2</sub>-eq)

7.) **Zeitraum der angerechneten Emissionen:**

01.01.2020 – 31.12.2020

8.) **Begründung Prüfungsergebnis:**

Gestützt auf die Angaben im Validierungsbericht von der akkreditierten Validierungsstelle verico SCE, entspricht das UER-Projekt *Energy efficiency improvement of the Nimr produced water disposal system* den Vorgaben der österreichischen Kraftstoffverordnung (insbesondere §19b). Die Projekteinreichung, die Projektdokumentation, der Validierungsbericht und der Verifizierungsbericht wurden eingehend geprüft. Nachreichungen von validierten Informationen gefordert und als gesetzeskonform bewertet. Alle in der Prüfung vom Antragsteller benötigten Informationen wurden bereitgestellt.

9.) **Vergebene Projektnummer (Validierung):**

Va\_AT-0004\_oil\_OMV Refining Marketing\_verico SCE, Germany\_D-VS-19003-01-00\_VE-UER-006\_07\_10\_2012\_122  
124\_01\_04\_2020\_-18.6667N\_55.7597E\_N

10.) **Vergebene Projektnummer (Verifizierung):**

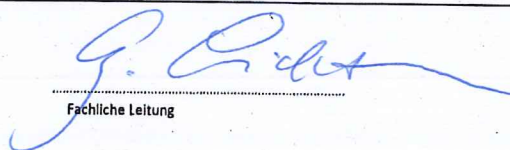
Ve\_AT-0007\_oil\_OMV Downstream GmbH TÜV SÜD Industrie Service GmbH\_D-VS-1415-01-00\_VS-  
3365383\_07\_10\_2012\_122\_124\_21\_04\_2021\_81.409\_18.6667N\_55.7597E\_N

11.) **Datum Prüfbericht:**

21.04.2021

22.4.2021

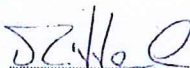
Datum



Fachliche Leitung

21.4.2021

Datum



Sachbearbeiter\*in