



Bestätigung über die Anrechnung eines UER-Projekts

1.) Projektname:

Associate gas recovery and utilization from oilfield project in Shandong

2.) Name und Anschrift des Projektträgers:

Shengli Doro Energy Corp., Ltd.
Shengli Oilfield in Dongying City
Shandong Province
China

3.) Name und Anschrift des Antragsstellers:

OMV Downstream GmbH
Trabrennstraße 6-8
1020 Wien

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

Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH
Heinrich-Hertz-Straße 13
50170 Kerpen
Deutschland

5.) Projektziel:

The purpose of the project is to recover associated gas that would otherwise be flared at the Shengli Oilfield in Shandong.

6.) Angerechnete Upstream-Emissionsreduktionen in gCO₂-Äquivalent im Jahr 2021:

51 653 t CO₂-Äq

7.) Zeitraum der angerechneten Emissionen:

1.1.2021 - 31.12.2021

8.) Begründung Prüfungsergebnis:

Gestützt auf die Angaben im Validierungsbericht bzw. Verifizierungsbericht von der akkreditierten Validierungsstelle verico SCE bzw. der akkreditierten Verifizierungsstelle Müller-BBM Cert Umweltgutachter GmbH, entspricht das Associate gas recovery and utilization from oilfield project in Shandong 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-0010_oil_OMV Downstream GmbH_verico SCE, Germany_D-VS-19003-01-00_VE-UER-016_10_11_2013_56
099_08_09_2021_-_37.8203 N_118.6833 E_N

10.) Vergebene Projektnummer (Verifizierung):

Ve_AT-0034-21_oil_OMW Downstream GmbH_Müller-BBM Cert GmbH_D-VS-18709-01-00_MC-UER-2022-
017_10_11_2013_56 099_31_10_2022_51 653_37.8203 N_118.6833 E_N

11.) Datum Prüfbericht:

15.12.2022

15.12.2022

Datum


Fachliche Leitung

15.12.2022

Datum


Sachbearbeiter:in