



Bestätigung über die Anrechnung eines UER-Projekts

1.) Projektname:

Zhuangsanlian Associated Gas Recovery and Utilization Project

2.) Name und Anschrift des Projektträgers:

Sinopec Xinxing Shaanxi Xinyuan Technology Co. Ltd
Tianlang Jingkai Center
No.55 of Mingguang Road,
Economic and Technology Development Zone
Xi'an City
Shaanxi Province
China

3.) Name und Anschrift des Antragstellers:

OMV Downstream GmbH
Trabrennstraße 6-8
1020 Wien

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

verico SCE
Hagenastrasse 7
85416 Langenbach
Deutschland

5.) Projektziel:

The aim of the project is to recover the associated gas from remote & scattered oil wells in Changqing Oilfield that would be flared in the absence of the project activity, and to process the recovered gas into dry natural gas and light hydrocarbon.

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

13 543 tCO₂-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 TÜV SÜD Industrie Service GmbH bzw. der akkreditierten Verifizierungsstelle verico SCE, entspricht das Zhuangsanlian Associated Gas Recovery and Utilization Project 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-0009-21_oil_OMV Downstream GmbH_TÜV SÜD Industrie Service GmbH_D-VS-14153-01-00_VS-3291941_20_11_2018_12 892_02_12_2021_-35.8816 N_108.1773 E_N

10.) Vergebene Projektnummer (Verifizierung):


Ve_AT-0033-21_oil_OMV Downstream GmbH_verico SCE, Germany_D-VS-19003-01-00_0049_VER1_20181120_2021_035.8816N,108.1773E_000000,013543_20_11_2018_12 892_28_10_2022_13 543_35.8816 N_108.1773 E_N

11.) Datum Prüfbericht:

15.12.2022

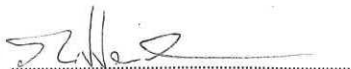
15.12.2022

Datum


.....
Fachliche Leitung

15.12.2022

Datum


.....
Sachbearbeiter:in