



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 Antragsstellers:
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 2020:
15.910.000.000 g CO ₂ -Äq (entspricht 15.910 t CO ₂ -Äq)
7.) Zeitraum der angerechneten Emissionen:
01.01.2020 - 31.12.2020
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_oil_OMV Downstream GmbH_TÜV SÜD Industrie Service GmbH_D-VS-14153-01-00_VS-3291941_20_11_2018_12 892_20_04_2021_-35.8816 N_108.1773 E_N
10.) Vergebene Projektnummer (Verifizierung):
Ve_AT-0026_oil_OMV Downstream GmbH_verico SCE, Germany_D-VS-19003-01-00_0049_VERI_20181120_2020_035.8816N,108.1773E_000000,015910_20_11_2018_12 892_29_10_2021_15 910_35.8816 N_108.1773 E_N
11.) Datum Prüfbericht:
29.10.2021

9.11.2021

Datum

Fachliche Leitung

7.11.2021

Datum

Sachbearbeiter*in