



Bestätigung über die Anrechnung eines UER-Projekts

1.) Projektname:

Gas to power (G2P) Gornet

2.) Name und Anschrift des Projektträgers:

OMV Petrom SA
Petrom City, Strada Coralilor, nr. 22, sector 1
013329 Bukarest
Rumänien

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:

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51103 Köln
Deutschland

5.) Projektziel:

"Install a Gas-2-Power (G2P) plant at Park 98 Gornet, within Asset VII, in order to make use of the previously flared gas and obtain electricity for Asset VII operation."

6.) Angerechnete Upstream-Emissionsreduktionen in gCO₂-Äquivalent im Jahr 2020:

1.523.000.000 g CO₂-Äq (entspricht 1.523 t CO₂-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 verico SCE bzw. der akkreditierten Verifizierungsstelle TÜV Rheinland Energy GmbH, entspricht das Gas to power (G2P) Gornet 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-0003_oil_OMV Refining Marketing_verico SCE, Germany_D-VS-19003-01-00_VE-UER-002_16_12_2015_10
213_20_01_2020_-_45.1200 N_26.1010 E_N

10.) Vergebene Projektnummer (Verifizierung):

Ve_AT-0022_oil_OMV Downstream GmbH_TÜV Rheinland Energy GmbH_D-VS-11120-01-
00_0936_TUEV_16122015_2020_045.1200N,026.1009E_0007601.0009123_16_12_2015_10 213_20_10_2021_1
523_45.1200 N_26.1010 E_N

11.) Datum Prüfbericht:

20.10.2021

28.10.2021

Datum

Fachliche Leitung

28.10.2021

Datum

Sachbearbeiter*in