



وزير الصناعة والتجارة والتعاون

الرقم ٥
الموافق ١٤٤٩/٢٤/٢٠٢٤

الرقم ١٠٧١٥/١٥/١٩

التاريخ ٢٠٢٤/٠٤/٢٤

الموافق

سعادة رئيس غرفة تجارة الأردن

سعادة رئيس غرفة صناعة الأردن

الموضوع: التعاون في مجالات الطاقة المتجددة مع الجانب العماني

أرجو أن ارفق لسعادتكم نسخة من كتاب وزارة الخارجية وشئون المغتربين رقم ٢٠٠١٤/٥٦٤/١٨ تاريخ ٢٠٠١٤/٥٦٤، ومرفقه نسخة من كتاب سفارة سلطنة عمان في عمان والمتضمنة الاعلام بان شركة نماء التابعة لجهاز الاستثمار العماني ستطرح عدد من المشاريع في مجال انتاج الكهرباء من المصادر المتجددة وبالتحديد الطاقة الشمسية والرياح، حيث سيتم السماح للمستثمرين المحليين والدوليين ببناء وتملك وتشغيل هذه المشاريع تماشياً مع منهج الشراكة بين القطاع العام والخاص وتنمية نقطة اتصال من الجانب العماني في حال وجود أي استفسار وكما هو مبين تفصيلاً بالمرفقات.

راجياً سعادتكم التكرم بالإيعاز لمن يلزم لإجراء ما ترون مناسباً بهذا الخصوص.

ونفضلوا سعادتكم بقول فائق الاحترام ،،،

يوسف محمود الشمالي
وزير الصناعة والتجارة والتعاون

نسخة: وزارة الأشغال العامة والإسكان.

نسخة: وزارة الطاقة والثروة المعدنية.

نسخة: وزارة الاستثمار.

نسخة: مديرية السياسات التجارية الخارجية / عمان.



الإمارة للتخطيط والتعمير

الرقم ١٨ / ٥٦٤ / ٢٠٢٤

التاريخ

٢٤ / ٤ / ٢٠٢٤

الموافق

معالي وزير الأشغال العامة والإسكان

معالي وزير الطاقة والثروة المعدنية

تحية طيبة وبعد،،،

أرفق بطيه صورة عن مذكرة سفارة سلطنة عمان في عمان رقم ٥٥١٢/٩٩٤/٠١٠٩٠١ تاريخ ٢٠٢٤/٤/٢٢، والمتضمنة إعلامنا بأن شركة نماء لشراء الطاقة والمياه. التابعة لجهاز الاستثمار العماني- ستطرح عدداً من المشاريع في مجال إنتاج الكهرباء من المصادر المتتجدد وبالتحديد الطاقة الشمسية والرياح، بحيث سيسمح للمستثمرين المحليين والدوليين ببناء وتملك وتشغيل هذه المشاريع تماشياً مع منهاج الشراكة بين القطاع العام والخاص (مرفق نبذة عن المشاريع)، ويتضمن المرفق تفاصيل نقطة الاتصال في حال وجود استفسارات حول المشاريع مدار البحث.

أرجو التكرم بالإطلاع والإيعاز لإجراء ما ترون مناسباً.

ونتفضلوا بقبول فائق الاحترام،،،

—
نائب رئيس الوزراء

وزير الخارجية وشؤون المغتربين

أمين الصندوق

مدير إدارة الشؤون الاقتصادية والتعاون الدولي
السفير يوسف عبدالغنى

نسخة وزارة الصناعة والتجارة والتعاون

نسخة وزارة الاستثمار

نسخة سعادة السفير/ ممثل

نسخة مديرية الشؤون العربية والشرق الأوسطية

د.س

Embassy of
The Sultanate of Oman
Amman - Jordan



سفارة
سلطنة عمان
عمان - الأردن

تهدي سفارة سلطنة عمان لدى المملكة الأردنية الهاشمية الشقيقة أطيب تحياتها إلى
مقام وزارة الخارجية وشؤون المغتربين المؤقرة - إدارة المراسم.

ويسراها الإفاده بأن شركة نماء لشراء الطاقة والمياه - التابعة لجهاز الاستثمار
العماني - ستطرح عدد من المشاريع في مجال إنتاج الكهرباء من المصادر المتعددة
وبالتحديد الطاقة الشمسية والرياح، بحيث سيسعى للمستثمرين المحليين والدوليين
ببناء وتملك وتشغيل هذه المشاريع تماشياً مع منهج الشركة بين القطاع العام
والخاص. (مرفق نبذة حول هذه المشاريع).

عليه، يرجى التكرم بتعميم هذه المشاريع لدى المستثمرين المهتمين في مجال الطاقة
المتجددة بالملكة الأردنية الهاشمية الشقيقة للمشاركة، ولمزيد من الاستفسارات
يرجى التواصل مع الفاضل سعيد بن خلف العبري - المدير العام للتخطيط وتطوير
المشاريع عبر البريد الإلكتروني (said.alabri@omanpwp.nama.om).

تنتهي السفارة هذه المناسبة لتعرب للوزارة المؤقرة عن فائق تقديرها واحترامها.



٢٠١٤٦٥

اصدار

Projects Highlights



Wind IPPs Data

Dhofar II Wind IPP

Wilayat Shalem and Hallaniyat Islands (Harweel), Dhofar Governorate

Land Area



20

Million m²

Plant Capacity



132-114

MW

Scheduled Commercial Operation Date
Q2 2027

Estimated Investment



58

Million OMR

CO2 Emissions Reduction



107

Thousand tonnes CO2/Year

Estimated Renewable Energy contribution
326

GWh/year



نماء
nama
National Power & Water Procurement

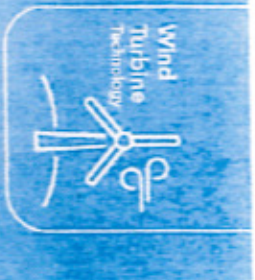
X @OmanPwp

in @OmanPwp

o omanpwp.com

Projects Highlights

Wind IPPs Data



Duqm Wind IPP

Ras Madraka, Wilayat Duqm, Wusta Governorate

Land Area

40

Million m²



270-234

MW



CO2 Emissions Reduction

301

Thousand tonnes CO2/Year



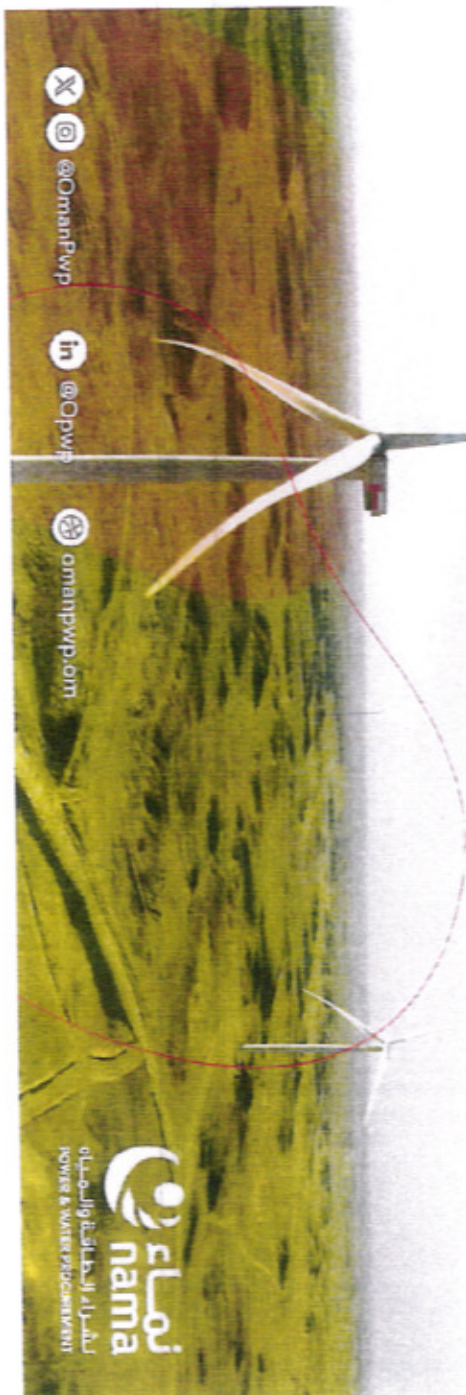
Scheduled Commercial Operation Date

Q4 2027

Estimated Renewable Energy contribution

920

GWh/year



nama
National Water Project Management

X @OmanPwp

in @Opwip

omannpwp.com

Projects Highlights

Wind IPPs Data



Sadah Wind IPP

Wilayat Sadah, Dhofar Governorate



Land Area
11
Million m²



Plant Capacity
99-81
MW



Scheduled Commercial Operation Date
Q4 2027



Estimated Investment
47
Million OMR



CO2 Emissions Reduction
80
Thousand tonnes CO2/Year



Estimated Renewable Energy contribution
244
GWh/year



للمواطن وللبلاد
Oman Electricity & Water Authority

X @OmanPwp

in @Opwp

o omanpwp.com

Projects Highlights

Wind IPPs Data



Mahoot I Wind IPP

Wilayat Mahoot, Wusta Governorate



Land Area
77
Million m²



Plant Capacity
400-342
MW



Estimated Investment
187
Million OMR



CO2 Emissions Reduction
401
Thousand tonnes CO2/Year



Scheduled Commercial Operation Date
Q4 2027



Estimated Renewable Energy contribution
1,226
GWh/year



X @OmanPwp

ln @Opwp

omandanpwp.om



Projects Highlights

Wind IPPs Data

Jaalan Bani Bu Ali Wind IPP

Wilayat Jaalan Bani Bu Ali, Sharqiyah South Governorate



11

Million m²



105-91

MW



Q1 2027



46

Million OMR



89

Thousand tonnes
CO2/Year



272

GWh/year



oceanbwip
oceanbwip.com
وceanbwip
وceanbwip.com