



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ

Β1 Διεύθυνση

**Σχεδιασμού Εξωστρέφειας και Συντονισμού
Φορέων Εξωστρέφειας**

**ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ
ΚΑΝΟΝΙΚΟ**

Αθήνα, 24 Απριλίου 2024

Α.Π.: 22825

Τηλ.: 210 368 2771

E-mail: db1@mfa.gr

ΠΡΟΣ : - ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΚΟΙΝ.: - Πρεσβεία Ριάντ
- Πρεσβεία Ρώμης και Γραφείο ΟΕΥ αυτής
- Enterprise Greece-EG
Υπ' όψιν Δ/ντος Συμβούλου κ. Μ. Γιαννόπουλου

Ε.Δ.: - Διπλ. Γραφείο κ. Πρωθυπουργού
- Διπλ. Γραφείο κ. Υπουργού
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κας Παπαδοπούλου
- Διπλ. Γραφείο Υφυπουργού κ. Φραγκογιάννη
- Γραφείο κας Γεν. Γραμματέως ΔΟΣ & Εξωστρέφειας
- Α' και Β' Γενικές Δ/σεις
- Α6, Β5, Β7 Δ/σεις

} (χ.σ.)

ΘΕΜΑ: Προώθηση συνεργειών για υλοποίηση έργων σε τομέα Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

Σε συνέχεια σχετικής ενημέρωσης, η οποία μας περιήλθε από την Πρεσβεία του Σουλτανάτου του Ομάν στη Ρώμη, μέσω Ρηματικής Διακοίνωσης, σας γνωρίζουμε ότι ο όμιλος NAMA (Oman Power and Water Procurement Company - OPWP), ο μοναδικός παραγωγός, προμηθευτής ενέργειας και υδάτων καθώς και διασφάλισης αντίστοιχης επάρκειας αποθεμάτων στο Ομάν, ανακοίνωσε ότι θα προσφέρει μια σειρά έργων στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

Τα εν λόγω έργα, τα οποία αφορούν ειδικότερα στους κλάδους της ηλιακής και της αιολικής ενέργειας, έχουν ως σκοπό την προώθηση συνεργειών για την υλοποίηση έργων στον τομέα των ΑΠΕ και την παροχή της δυνατότητας σε εγχώριους και διεθνείς επενδυτές να δραστηριοποιηθούν σε όλο το φάσμα κατασκευής, ιδιοκτησίας και διαχείρισης των έργων αυτών, ακολουθώντας τις κατευθυντήριες οδηγίες της εταιρείας NAMA, τόσο στο δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα.

Για εκτενέστερη πληροφόρηση, διαβιβάζεται, συνημμένως, περίληψη των εν θέματι έργων (στα αγγλικά), το σημείο επαφής (Mr. Said Bin Khalaf Alabri, Γενικός Δ/ντής Σχεδιασμού και Ανάπτυξης Έργων/Director General of Planning and Project Development, email: said.alabri@omanpwp.nama.om) καθώς και ο επίσημος ιστότοπος του ομίλου NAMA: <https://www.omanpwp.om/>

Παρακαλούμε πολύ για την ενημέρωση των επιχειρήσεων - μελών σας.

Ο Διευθυντής

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΚΕΕΕ)	Keeuhcci@uhc.gr ;
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (ΕΒΕΑ)	info@acci.gr ; excom@acci.gr ;
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΕΒΕΘ)	root@ebeth.gr ;
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ (ΕΒΕΠ)	evep@pcci.gr ; commerce@pcci.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ (ΣΕΒ)	info@sev.org.gr ; ir@sev.org.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΕ)	info@sbe.org.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ & ΠΕΙΡΑΙΑ (ΣΒΑΠ)	svap@svap.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΣΕ)	info@svse.gr ;
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΠΣΕ)	pse@otenet.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ (ΣΕΒΕ)	info@seve.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ ΚΡΗΤΗΣ (ΣΕΚ)	info@crete-exporters.com ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΒΠΔΕ)	info@sevpde.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΒΘΣΕ)	info@sbtse.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ (ΣΕΓΜ)	segm@segm.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΜΑΝΑΤΖΜΕΝΤ ΕΛΛΑΔΟΣ (ΣΕΣΜΑ)	info@sesma.gr ;
ΑΡΑΒΟ - ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΜΠΟΡΙΟΥ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	chamber@arabgreekchamber.gr ;
ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΚΑΠΕ-CRES)	cres@cres.gr ;
ΕΝΩΣΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΒΗΕ)	info@ebhe.gr ;

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΤΑΙΡΙΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ (ΣΕΦ)	info@helapco.gr ;
ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ (ΣΠΕΦ)	info@spenf.gr ; grammateiaspéf@gmail.com ;
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟ ΑΠΕ (ΕΣΗΑΠΕ)	info@hellasres.gr ;
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΕΝΔΥΤΩΝ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ (ΠΑΣΥΦ)	info@pasyf.gr ; esp_krit@yahoo.gr ;
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ & ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ (ΕΣΣΗΘ)	hacchp@gmail.com ;
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΛΕΤΑΕΝ)	info@eletaen.gr ;
ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΙΚΡΩΝ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ (ΕΣΜΥΕ)	grammateia@microhydrowavepower.gr ;
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΝΟΤΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΕΥΡΩΠΗΣ (ΙΕΝΕ)	secretariat@iene.gr ;
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ (ΠΑΣΕΠΠΕ)	info@paseppe.gr ;
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΟΣ	info@environ-sustain.gr ;



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





Projects Highlights

Wind IPPs Data

Wind
Turbine
Technology



Duqm Wind IPP

Ras Madraka, Wilayat Duqm, Wusta Governorate



Land Area

40 Million m²



Plant Capacity

270-234 MW



Scheduled Commercial
Operation Date

Q4 2027



Estimated
Investment

119 Million OMR



CO₂ Emissions
Reduction

301 Thousand tonnes
CO₂/Year



Estimated Renewable
Energy contribution

920 GWh/year



@OmanPwp



@Opwp



omanpwp.om



لشراء الطاقة والمياه
POWER & WATER PROCUREMENT



Projects Highlights

Wind IPPs Data

Wind
Turbine
Technology



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



@OmanPwp



@Opwp



omanpwp.om





Projects Highlights

Wind IPPs Data

Wind
Turbine
Technology



Mahoot I Wind IPP

Wilayat Mahoot , Wusta Governorate



Land Area

77 Million m²



Plant Capacity

400-342 MW



Scheduled Commercial
Operation Date

Q4 2027



Estimated
Investment

187 Million OMR



CO₂ Emissions
Reduction

401 Thousand tonnes
CO₂/Year



Estimated Renewable
Energy contribution

1,226 GWh/year



@OmanPwp



@Opwp



omanpwp.om



لشراء الطاقة والمياه
POWER & WATER PROCUREMENT



Projects Highlights

Wind IPPs Data



Jaalan Bani Bu Ali Wind IPP

Wilayat Jaalan Bani Bu Ali, Sharqiyah South Governorate



Land Area

11 Million m²



Plant Capacity

105-91 MW



Scheduled Commercial Operation Date

Q1 2027



Estimated Investment

46 Million OMR



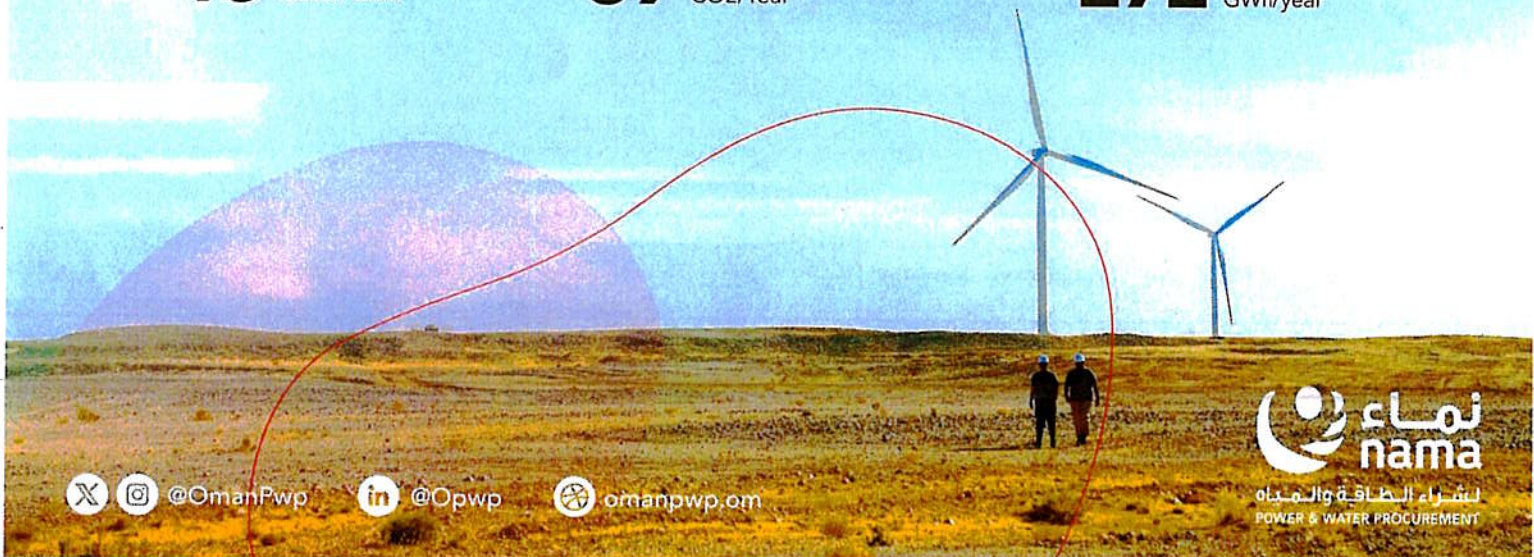
CO2 Emissions Reduction

89 Thousand tonnes CO2/Year



Estimated Renewable Energy contribution

272 GWh/year



@OmanPwp



@Opwp



omanpwp.om



لشراء الطاقة والمياه
POWER & WATER PROCUREMENT



RFQ PROCESS

آلية وخطوات التأهيل المسبق

01

Publication of RFQ
طرح مستند
التأهيل المسبق



02

Clarifications
RFQ is open for
local and
international entities

الاستفسارات
طرح التأهيل مفتوح
للشركات المحلية
والدولية



03

RFQ
Deadline
Bids must be
submitted on the
e-tendering system

استلام
مستندات التأهيل
يجب تقديم
المستندات عبر نظام
التنافس الإلكتروني



04

Notification to the
Qualified Bidders
إشعار المتنافسين
المؤهلين



05

Issuance of
RFP to the
qualified
bidders
إصدار مستند
المناقصة
للمتنافسين
المؤهلين



@OmanPwp



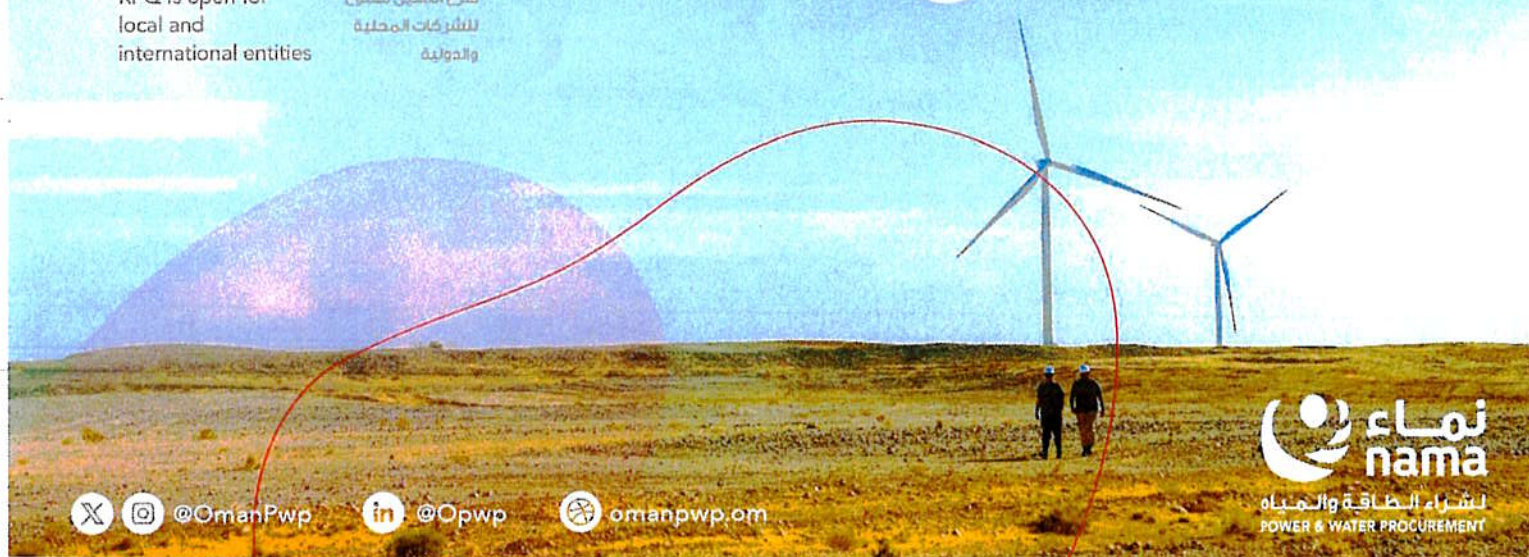
@Opwp



omanpwp.om



لشراء الطاقة والمياه
POWER & WATER PROCUREMENT



Ibri III Solar IPP

Location: Ibri

مشروع عبري ٣ للطاقة الشمسية

الموقع: ولاية عبري

Land Area (m ²)	Approximately 10 M	m ²	ما يقارب ١٠ ملايين	مساحة المشروع (متر مربع)
Capacity (MW)	500	MW	٥٠٠	السعة (ميغاوات)
Technology	Solar Photovoltaic (PV)	☀️	الطاقة الشمسية الكهروضوئية	التقنية المستخدمة
Scheduled Commercial Operation Date (SCOD)	Q4 2026	📅	الربع الرابع من عام ٢٠٢٦م	التاريخ المستهدف للتشغيل التجاري
Estimated Investment (OMR)	Approximately 155 M	👉	ما يقارب ١٥٥ (مليون ريال عماني)	التكلفة التقديرية
CO ₂ Emissions Reduction (Thousand Tonnes CO ₂ /Year)	Approximately 505	♻️	ما يقارب ٥٠٥	الحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون سنويا (الف طن / سنة)
Renewable Energy Construction TWh/year (additional %)	Approximately 1.5 (4%)	🏠	١.٥ ما يقارب (٤%)	المساهمة في اجمالي الطاقة المتجددة المنتجة الف ووات ساعة / سنة (المساهمة الاضافية %)

