

អគ្គិសនីកម្ពុជា ទទួលមតិយោបល់ ឬការស្នើសុំព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងការវិនិយោគសម្រាប់អារម្មណ៍ សូមផ្ញើមតិយោបល់ និងការស្នើសុំត្រូវបានមកតាមទំនាក់ទំនងខាងក្រោម៖

- ឈ្មោះ៖ ជា វុធី
- អ៊ីមែល៖ vuthychea88@gmail.com
- ទូរស័ព្ទ៖ 012580659
- អាសយដ្ឋានការិយាល័យ៖ ការិយាល័យសង្គម បរិស្ថាន និង ទំនាក់ទំនងសាធារណៈ (SEPRO) នៃ នាយកដ្ឋានផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងគម្រោងការ របស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ទីស្នាក់ការកណ្តាលអគ្គិសនីកម្ពុជា៖ ផ្ទះលេខ២ ផ្លូវព្រះយុគន្ទរ សង្កាត់វត្តភ្នំ ខណ្ឌដូនពេញ រាជធានី ភ្នំពេញ។
- រយៈពេលនៃការផ្សព្វផ្សាយ៖ ១៩ មករា -០៣ កុម្ភៈ ២០២៦

ច្បាប់ចម្លងនៃ ESMF និងឯកសារពាក់ព័ន្ធ អាចរកបានតាមការស្នើសុំនៅការិយាល័យទទួលបន្ទុកគម្រោងរបស់ ក្រសួង រ៉ែ និងថាមពល ឬ អគ្គិសនីកម្ពុជា

Electricité du Cambodge (EDC) invites any comments or suggestions from any interested stakeholders, to send the feedback from the following contacts:

- Name: Chea Vuthy
- Email: vuthychea88@gmail.com
- Phone: 012580659
- Office Address: Social Environmental and Public Relation Office (SEPRO) of Cooperation Planning and Project of EDC.
- EDC Headquarters: #2, St. Preah Yukunthor, Sangkat Wat Phnom, Khan Daun Penh, Phnom Penh.
- Period of Disclosure: 19 Jan -03 Feb 2026
-

Printed copies of the ESMF and associated documents are available upon request at the Office of MME/EDC



KINGDOM OF CAMBODIA

Nation Religion King

សេចក្តីជូនដំណឹងស្តីពីការពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈសម្រាប់ គម្រោង

អន្តរកាលថាមពលប្រកបដោយនិរន្តិភាពនៅកម្ពុជា (P510217)

Public Consultation Announcement for

Cambodia Sustainable Energy Transition Project (P510217)

ការពិពណ៌នាអំពីគម្រោង៖

គោលបំណងនៃការអភិវឌ្ឍន៍គម្រោង គឺដើម្បីបង្កើនសមត្ថភាពបញ្ជូន និងនិរន្តរភាពនៃបណ្តាញបញ្ជូនជាតិក្នុងតំបន់របស់គម្រោង សម្រាប់ការធ្វើសមាហរណកម្មថាមពលកើតឡើងវិញ និងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពការគ្រប់គ្រងតម្រូវការថាមពល។ គម្រោងនេះរួមចំណែកដោយផ្ទាល់ដល់ផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថាមពលជាតិរបស់ប្រទេសកម្ពុជា (ឆ្នាំ២០២៤) និងគោលនយោបាយប្រសិទ្ធភាពថាមពលជាតិ (NEEP ២០២៣) និងគាំទ្រគោលដៅរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលក្នុងការសម្រេចបានចំណែកថាមពលកើតឡើងវិញ ៧០ភាគរយ នៅឆ្នាំ២០៣០។

គម្រោងនេះមានសមាសភាគរងសំខាន់ៗចំនួន ៣ ដូចជា៖

- សមាសភាគទី ១៖ ការពង្រឹងបណ្តាញជាតិសម្រាប់សម្រួលដល់ការផ្លាស់ប្តូរថាមពល៖ សមាសភាគនេះ នឹងផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានដល់ការសាងសង់ខ្សែបញ្ជូនតង់ស្យុងខ្ពស់ 230 kV និង 115 kV ភ្ជាប់ជាមួយនឹងអនុស្ថានីយអគ្គិសនីដែលពាក់ព័ន្ធហើយមានគោលបំណងបំពេញតម្រូវការនៃ (១) កំណើនការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនី និងការបង្កើននិរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលអគ្គិសនីនៅក្នុងតំបន់រាជធានីភ្នំពេញ និង (២) សម្រួលដល់ការធ្វើសមាហរណកម្ម ថាមពលកើតឡើងវិញនៅក្នុងខេត្តភាគខាងកើត។
- សមាសភាគទី ២៖ ការកែលម្អប្រសិទ្ធភាពថាមពល៖ សមាសភាគនេះ នឹងពង្រឹងការទទួលយកបច្ចេកវិទ្យា និងការអនុវត្តដែលមានប្រសិទ្ធភាពថាមពលនៅក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្មរបស់ប្រទេសកម្ពុជា ដោយផ្តល់ប្រាក់កម្ចីសម្បទានសម្រាប់ការទិញ ការដំឡើង និងប្រតិបត្តិការឧបករណ៍ដែលមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។ វាត្រូវបានអនុវត្តដោយក្រសួងរ៉ែ និង ថាមពលក្នុងនាមជាអង្គការអនុវត្តន៍គម្រោង ទម្រង់ឥណទាន នឹងត្រូវបានគ្រប់គ្រងតាមរយៈគោលការណ៍ប្រព័ន្ធធនាគារ។
- សមាសភាគទី ៣៖ ការកសាងសមត្ថភាពស្ថាប័ន និងការគាំទ្រការអនុវត្តគម្រោង នឹងផ្តល់ការគាំទ្រដ៏សំខាន់សម្រាប់ការអនុវត្តគម្រោងអន្តរកាលថាមពលប្រកបដោយនិរន្តរភាពនៅកម្ពុជា(CSET) ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពសម្រាប់ ក្រសួងរ៉ែ និង ថាមពល និង អគ្គិសនីកម្ពុជា ។

Project Description:

The Project Development Objective (PDO) is to increase the capacity and reliability of the transmission grid in the Project Areas for renewable energy integration and improve demand-side energy efficiency. The project contributes directly to Cambodia’s Power Development Plan (2024) and National Energy Efficiency Policy (NEEP 2023) and supports the Government’s goal of achieving 70 percent renewable-energy share by 2030. There are 3 main sub components such as:

- **Component 1: Grid Strengthening for Facilitation of Energy Transition:** This component will finance the construction of one 230 kV and one 115 kV double circuit transmission lines with associated substations which aims to meet the demands of (i) electricity consumption growth and improving the reliability of electricity supply in Phnom Penh area, and (ii) facilitate VRE integration from renewable energy sources in the Eastern provinces.
- **Component 2: Energy Efficiency Improvement:** This component will accelerate the adoption of energy-efficient technologies and practices in Cambodia’s industrial sector by providing concessional loans for the purchase, installation, and operation of eligible equipment. Implemented by the MME as PIU, the credit line will be administered through the policy banking system
- **Component 3: Institutional Capacity Building and Implementation Support** will provide critical support for the effective implementation of Cambodia Sustainable Energy Transition (CSET) project for both Ministry of Mne and Energy (MME) and Electricité du Cambodge EDC