



**ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល**  
Ministry of Mines and Energy

លេខ:           

**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

Kingdom of Cambodia  
Nation Religion King

ថ្ងៃពុធ ៤រោច ខែមាឃ ឆ្នាំកុរ ឯកស័ក ព.ស.២៥៦៣

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០

**សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន**  
**កិច្ចប្រជុំមុកសរុបលទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០១៩**  
**និងលើកទិសដៅការងារឆ្នាំ២០២០ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល**  
**ថ្ងៃទី១១-១២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០**

ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំមុកសរុបលទ្ធផលការងារឆ្នាំ២០១៩ និងលើកទិសដៅការងារ ឆ្នាំ២០២០ ដែលកិច្ចប្រជុំនេះប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តម ស៊ីយ សែម** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិង ថាមពល ដែលចូលរួមដោយថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង មន្ត្រីរាជការចំណុះក្រសួង តំណាងអភិបាលនៃគណៈអភិបាល រាជធានីខេត្ត និងមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលរាជធានី-ខេត្តទាំងអស់សរុបប្រមាណ ៥០០នាក់។

ក្នុងឆ្នាំ២០១៩ កន្លងទៅក្រសួងបានកំណត់គោលដៅនយោបាយមួយគឺ៖ "ជំរុញអភិវឌ្ឍ និងគ្រប់គ្រង វិស័យរ៉ែនិងថាមពល"។ ក្នុងគោលដៅនេះ ការអភិវឌ្ឍវិស័យរ៉ែ និងថាមពល បានសម្រេចនូវសមិទ្ធផលជាក់ ស្តែងគួរកត់សម្គាល់មួយចំនួនដូចខាងក្រោម៖

- សមត្ថភាពផលិតស៊ីម៉ង់ត៍នៅកម្ពុជាសរុបប្រមាណ ៨,៣លានតោន ក្នុងមួយឆ្នាំ ការអនុវត្តជាក់ ស្តែងក្នុងឆ្នាំ២០១៩នេះ ផលិតកម្មសរុបចំនួន ៧,៩លានតោន ដែលបានផ្គត់ផ្គង់គ្រប់គ្រាន់ ឆ្លើយតបនឹងកំណើនតម្រូវការនៃវិស័យសំណង់
- មន្ទីរពិសោធន៍ភូគព្ភសាស្ត្រជាតិនៃកម្ពុជា ត្រូវបានសម្ពោធដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ ដើម្បី ត្រៀមដំណើរការពិសោធន៍សំណាករ៉ែលើផ្នែកគីមីភូគព្ភសាស្ត្រនៅឆ្នាំ២០២០នេះ
- ឧស្សាហកម្មអាជីវកម្មរ៉ែមាសរបស់ក្រុមហ៊ុន Renaissance បាននិងកំពុងរៀបចំរោងចក្រ ដែល មានផែនការផលិតកម្មប្រមាណ ២,៨តោន ក្នុង១ឆ្នាំ ហើយដែលគ្រោងនឹងចាប់ផ្តើមផលិត ពីឆ្នាំ ២០២១ ទៅ
- ជម្រករ៉ែ ត្រូវបានរកឃើញ និងកំណត់ជាតំបន់សក្តានុពលរ៉ែចំនួន ០៨តំបន់ នៅក្នុងខេត្ត ចំនួន០៥ រួមមានខេត្តស្ទឹងត្រែង ខេត្តព្រះវិហារ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង និងខេត្តក្រចេះ
- កិច្ចព្រមព្រៀងប្រេងកាតប្តូរកាបូន ដែនសមុទ្រជាមួយក្រុមហ៊ុន Cambodia Resource Energy Development Co., Ltd ត្រូវបានចុះហត្ថលេខា ដើម្បីអភិវឌ្ឍវិស័យប្រេងកាតមួយប្រភេទថ្មីនៅកម្ពុជា
- ឧស្ម័នធម្មជាតិពង្រាវ (Liquefied Natural Gas - LNG) ត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យនាំចូលកម្ពុជាជា លើកដំបូង
- បានពង្រីកខ្សែបញ្ជូនអគ្គិសនីតង់ស្យុងខ្ពស់ ចំនួន ២ ២៦៧គីឡូម៉ែត្រ កើនបាន ១២៦គីឡូម៉ែត្រ ស្មើនឹង ៥,៨៨%



- បានពង្រីកខ្សែបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីតង់ស្យុងមធ្យម និងតង់ស្យុងទាប សរុប៧០ ៨៧៩ គីឡូម៉ែត្រ កើនបាន ៧៤០៤គីឡូម៉ែត្រ ស្មើនឹង ១១.៦៦% ធៀបនឹងឆ្នាំ២០១៨
- បានដំឡើងក្រុងស្នូចែកចាយ ចំនួន ១៨ ៤៦២ក្រុងស្នូ កើនឡើង ២ ២២៩ក្រុងស្នូ ស្មើនឹង ១៣.៧៣% ធៀបឆ្នាំ២០១៨
- ចំនួនភូមិដែលទទួលបានអគ្គិសនីមានចំនួន ១៣១៣១ភូមិ លើចំនួនភូមិសរុបទូទាំងប្រទេស ចំនួន១៤១៦៨ភូមិ ដែលស្មើនឹង ៩២.៦៨%។

ដោយឡែកចំពោះការគ្រប់គ្រងវិស័យវ៉ែនិងថាមពល ក្រសួងបានសម្រេចនូវសមិទ្ធផលដូចខាងក្រោម៖

- ចំណូលមិនមែនសារពើពន្ធដែលក្រសួងប្រមូលបាន មានសរុបចំនួន ៩៥ ១៦១.៦៧ លានរៀល ស្មើនឹង១១៥.២៩% នៃច្បាប់ថវិកាឆ្នាំ២០១៩
- ការដ្ឋានប្រតិបត្តិការធនធានវ៉ែនចំនួន ៣១៦ការដ្ឋាន ត្រូវបានត្រួតពិនិត្យភាពអនុលោមក្នុងនោះ អាជ្ញាបណ្ណ ចំនួន២១ ត្រូវបានព្យួរ បញ្ចប់សុពលភាព និងដកហូត ព្រមទាំងបានពិន័យជាប្រាក់ សរុបចំនួន ៨៨ ៤០៤ដុល្លារអាមេរិក និង ១៥៤ ៤៧៥លានរៀល
- សកម្មភាពអាជីវកម្មវ៉ែនអាជិបតេយ្យតាមដងទន្លេត្រូវបានទប់ស្កាត់ និងបង្ក្រាបបានស្ទើរទាំងស្រុង ខណៈពេលដែលសកម្មភាពវ៉ែនអាជិបតេយ្យក្នុងខេត្តមណ្ឌលគិរី ខេត្តបាត់ដំបង ខេត្តកំពង់ធំ ខេត្តព្រះវិហារ និងខេត្តក្រចេះ ត្រូវបានបង្ក្រាបជាប្រចាំ តាមរយៈការដាក់ពិន័យជាប្រាក់ និងអនុវត្ត បណ្តឹងតាមនីតិវិធី តុលាការ
- ច្បាប់ស្តីពី "ការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត" ត្រូវបានចូលជាធរមាននិង ប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការ នៅថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលជាមូលដ្ឋានផ្នែកច្បាប់ក្នុង ការរឹតបន្តឹងភាពអនុលោមនៃដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈនិងឧស្ម័ន ខណៈពេលដែលចំនួន ស្ថានីយសរុបនៅទូទាំងប្រទេសមានចំនួន ៤០០០ស្ថានីយ ប៉ុន្តែមានតែ ៧០០ស្ថានីយប៉ុណ្ណោះ ដែលបានស្នើសុំ និងទទួលបានលិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព និងវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាត ដំណើរការ
- ការចុះពិនិត្យដាក់ស្តែងនៅទីតាំងសាងសង់ស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈនិងឧស្ម័នចំនួន ០៣ករណី តាម បណ្តឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ
- សង្វាក់ផលិតកម្មប្រេង ត្រូវបានកំពុងនិងបន្តជំរុញឱ្យមានដំណើរការឱ្យខាងតែបាន ទោះបីជា តម្លៃប្រេងនៅទីផ្សារអន្តរជាតិបន្តប្រែប្រួលលឿន គួបផ្សំនឹងការកើនឡើងនៃរថយន្តប្រើអគ្គិសនី និងទឹក ដែលជាកត្តាធ្វើឱ្យការវិនិយោគលើការស្វែងរកប្រេង និងឧស្ម័នហាក់នៅទ្រឹង។

សម្រាប់ឆ្នាំ២០២០ អង្គប្រជុំបានកំណត់នូវគោលដៅនយោបាយថ្មីរបស់ក្រសួង ក្នុងអាណត្តិប្រមូលផល គឺ "ពង្រឹងនិងបង្កើនចំណូលឧស្សាហកម្មនិស្សារណកម្ម ពង្រឹងសមត្ថភាពនិងសន្តិសុខថាមពល រួមទាំងសន្តិសុខ សុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម ដោយឈរលើមូលដ្ឋានសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាន"។ ក្នុងគោលដៅនេះ អង្គប្រជុំបាន សម្រេចដាក់ចេញនូវទិសដៅការងារធំៗមួយចំនួន ដូចខាងក្រោម៖

- បញ្ចប់ការកសាងផែនទីភូគព្ភសាស្ត្រសមុទ្រ និងគ្រោះមហន្តរាយតំបន់ឆ្នេរ ផែនទីឯកត្តភូគព្ភ សាស្ត្រនិងបរិស្ថានភូគព្ភសាស្ត្រ និងបញ្ចប់ការសិក្សាកំណត់តំបន់សក្តានុពលប្រៃសណីយ៍សំណង់ (zoning) សម្រាប់ការធ្វើអាជីវកម្ម នៅខេត្តកំពង់ចាមនិងខេត្តសៀមរាប
- ជំរុញឱ្យមានការធ្វើអាជីវកម្មធនធានវ៉ែនអារបន្ថែម ព្រមទាំងសម្រេចឱ្យបាននូវការបញ្ជាក់ចំណុច សិក្សាស្វែងរកចំនួន ២០តំបន់



- លុបបំបាត់ទាំងស្រុងនូវអាជីវកម្មវីអនាធិបតេយ្យនៅខេត្តព្រះវិហារ
- បញ្ចប់ការរៀបចំប្លង់មេសម្រាប់បញ្ចប់ការដ្ឋានវីថ្នាក់សំណង់នៅតំបន់ភ្នំធំ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ និងតំបន់ភ្នំទ្រុងអណ្តើក ខេត្តកែប
- អភិវឌ្ឍសហគមន៍ដោយប្រើប្រាស់មូលនិធិវិទ្យុទ្រង់កិច្ចអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ឱ្យបាន ៧០% នៃចំណូលមូលនិធិប្រចាំឆ្នាំ
- ដាក់ឱ្យដំណើរការពិសោធន៍សំណាកវិវេក្ខន៍គីមីភូគព្ភសាស្ត្រ នៅមន្ទីរពិសោធន៍ភូគព្ភសាស្ត្រជាតិ នៃកម្ពុជា
- ជំរុញឱ្យមានការផលិតប្រេងពីឆ្នាំ២០២០តទៅ
- ជំរុញការរកឃើញបន្ថែមនូវសក្តានុពលធនធានប្រេងកាត
- បន្តសាងសង់បន្ទប់ទិន្នន័យប្រេងកាត និងការចងក្រងទិន្នន័យប្រេងកាតឱ្យកាន់តែប្រសើរ
- រៀបចំស្រង់ព័ត៌មានលម្អិតពីស្ថានីយប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈនៅក្នុងខេត្តកណ្តាលឱ្យបានចប់ជាស្ថាពរ
- បន្តជំរុញកសាងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងបទដ្ឋានបច្ចេកទេសក្នុងវិស័យប្រេងកាត
- បញ្ចប់ការធ្វើប្រតិភូកម្មធ្វើការគ្រប់គ្រងក្នុងការពន្យារបន្ត ការស្នើសុំបន្ត ដំណើរការស្ថានីយប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈឱ្យមន្ទីររាជធានី-ខេត្ត
- ជំរុញបញ្ចប់ការសាងសង់គម្រោងថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយពន្លឺព្រះអាទិត្យដើម្បីដាក់ឱ្យដំណើរការនៅឆ្នាំ២០២០៖ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ ២០មេហ្គាវ៉ាត់ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ៣០មេហ្គាវ៉ាត់ ក្រុងបាវិត ២០មេហ្គាវ៉ាត់ ខេត្តបាត់ដំបង ៦០មេហ្គាវ៉ាត់ និងខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ៣០មេហ្គាវ៉ាត់
- ជំរុញបញ្ចប់ការសាងសង់គម្រោងរោងចក្រអគ្គិសនីដុតប្រេងខ្មៅ/ឧស្ម័ន ៤០០មេហ្គាវ៉ាត់ ដើម្បីដាក់ឱ្យដំណើរការ នៅឆ្នាំ២០២០
- ជំរុញ និងតាមដានការសាងសង់គម្រោងរោងចក្រអគ្គិសនីដុតធុរ្យបស់ក្រុមហ៊ុន Han Seng Coal Mines Co., Ltd ដើម្បីដាក់ឱ្យដំណើរការនៅឆ្នាំ២០២១
- ជំរុញបញ្ចប់ការសាងសង់គម្រោងថាមពលអគ្គិសនីដើរដោយពន្លឺព្រះអាទិត្យ នៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំង ៦០មេហ្គាវ៉ាត់ និងខេត្តពោធិ៍សាត់ ៦០មេហ្គាវ៉ាត់ ដើម្បីដាក់ឱ្យដំណើរការនៅឆ្នាំ២០២១
- ជំរុញការតភ្ជាប់បណ្តាញអគ្គិសនីចូលភូមិឱ្យបាន ១០០%នៅឆ្នាំ២០២០ និងចូលផ្ទះប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានយ៉ាងហោចណាស់ ៧៨% នៅឆ្នាំ២០២០ និង៨១% នៅឆ្នាំ២០២១
- បញ្ចប់ការរៀបចំផែនការមេរយៈពេលវែង២០២០-២០៤០ សម្រាប់អភិវឌ្ឍវិស័យថាមពលនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

**សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម៖** សូមចូលទៅកាន់គេហទំព័ររបស់ក្រសួងដើម្បីទាញយករបាយការណ៍សង្ខេប ឬទំនាក់ទំនងអ្នកនាំពាក្យក្រសួងវីនិងថាមពល

- ឯកឧត្តម យស មុនីរ៉ាត់** អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានធនធានវី ៖ 012 947 878
- ឯកឧត្តម វិចទ័រ ហ្សូនា** អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល ៖ 012 918 401
- ឯកឧត្តម ជៀប សួរ** អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ៖ 012 843 153

សេចក្តីដូចបានជម្រាបជូនខាងលើ សូមសាធារណជនជាតិ និងអន្តរជាតិ ថ្នាក់ដឹកនាំ និងប្រតិភូកម្ម នៃក្រសួងវីនិងថាមពល ព្រមទាំងភាគីពាក់ព័ន្ធគ្រប់ជាព័ត៌មាន។

