



**គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ**

ការិយាល័យលេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនៅភ្នំពេញ  
ផ្ទះលេខ ៥៧៦ ផ្លូវជាតិលេខ ២ សង្កាត់ចាក់អង្ករ រៀងក្រោម  
ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៦២៣ ទីក្រុងភ្នំពេញ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
ទូរស័ព្ទលេខ: ៨៥៥-២៣ ៤២៥ ៣៥៣  
ទូរសារលេខ: ៨៥៥-២៣ ៤២៥ ៣៦៣

ការិយាល័យលេខាធិការដ្ឋានគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនៅរៀងចំនួន  
ការិយាល័យប្រធានលេខាធិការដ្ឋាន គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ  
អាគារលេខ ១៨៤ ផ្លូវ ហ្វា ឌុម  
ប្រអប់សំបុត្រលេខ ៦១០១ ទីក្រុងរៀងចំនួន  
សាធារណៈរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតកម្ពុជា  
ទូរស័ព្ទលេខ: ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៣  
ទូរសារលេខ: ៨៥៦-២១ ២៦៣ ២៦៤

**ព័ត៌មានសំរាប់ប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ**

ថ្ងៃទី ១៩ មេសា ឆ្នាំ ២០១១

**ប្រទេសមេគង្គក្រោមនឹងនាំយកការពិគ្រោះយោបល់ជាមុនស្តីពីគំរោងសាយ៉ាប៊ូរី  
ទៅថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រី**

សាធារណរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតកម្ពុជា ទទួលបានជំនួយការត្រូវបញ្ចប់ គណៈប្រទេសមេគង្គ  
បន្ថែមទៀត លើកពីកង្វល់ចំពោះផលប៉ះពាល់ និងកង្វះខាតផ្នែកចំណេះដឹងខាងបច្ចេកទេស  
ព្រមទាំងវិធានការណ៍កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់

ទីក្រុងរៀងចំនួន សាធារណរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតកម្ពុជា - ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា  
សាធារណរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតកម្ពុជា ព្រះរាជាណាចក្រថៃ និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយម  
រៀងចំនួន បានឯកភាពគ្នាថា មេគង្គសំរេចលើជំនួយការនៃការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន  
សំពីសំណើគំរោងវារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរី និងត្រូវលើកយកទៅពិចារណានៅថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រី ដោយហេតុថា  
ពួកគេពុំអាចធ្វើសេចក្តីសំរេចរួមចំណែកនៃការគំរោង រឺយ៉ាងណា ។

សមាជិកទាំងបួននៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ បានធ្វើសេចក្តីសំរេចក្នុងកិច្ចប្រជុំពិសេសនៃ  
គណៈកម្មាធិការរួមនៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គនៅទីក្រុងរៀងចំនួន ក្នុងពេលដែលប្រទេសទាំងបួនជួបជុំ  
ដើម្បីពិភាក្សាលើសំណើគំរោងវារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរី ដែលជាគំរោងទីមួយនៅលើទន្លេមេ តែងតែ  
ទន្លេមេគង្គក្រោម ។

សមាជិកគណៈកម្មាធិការរួម បានឯកភាពថានៅមានភាពខុសគ្នាក្នុងការយល់ឃើញពីប្រទេស  
នីមួយៗថាតើដំណើរការនៃកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ជាមុន ត្រូវបញ្ចប់ រឺយ៉ាងណា ។

នៅក្នុងកិច្ចប្រជុំនេះ ប្រទេសឡាវសម្រេចថា មិនចាំបាច់ត្រូវមាន ការពន្យារពេលដំណើរការ  
នោះឡើយ ដោយហេតុថាដំណើរការនេះមិនសមស្របចំពោះការអនុវត្តជាក់ស្តែង នៅពេលដែលផល  
ប៉ះពាល់បរិស្ថានឆ្លងដែនរបស់ប្រទេសសមាជិកដទៃទៀតហាក់ដូចជាមិនមាន ។

ប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គដទៃទៀតដូចជា កម្ពុជា ថៃ និងវៀតណាម  
បានលើកឡើងពីកង្វល់របស់ខ្លួនចំពោះកង្វះខាតក្នុងចំណេះដឹងបច្ចេកទេស និងការសិក្សាអំពីគំរោង  
ហើយបានប្រើមើលពីផលប៉ះពាល់លើបរិស្ថាន និងការរស់នៅរបស់ប្រជាជនក្នុងតំបន់ទន្លេមេគង្គ  
និងភាពចាំបាច់ដែលត្រូវមានការពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈបន្ថែមទៀត ។

លោក វិរ៉ាផុន វិរ៉ាវង្ស (Viraphonh Viravong) ប្រធានគណៈប្រតិភូឡាវ  
បាននិយាយនៅក្នុងកិច្ចប្រជុំថា “យើងអរគុណចំពោះយោបល់ទាំងអស់ ប៉ុន្តែយើងនឹងពិចារណា  
ដើម្បីដោះស្រាយរាល់កង្វល់ទាំងអស់។ ”

ប្រទេសឡាវ ឆ្លើយបញ្ចប់ដំណើរការនៃការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន ដែលស្របនឹងចំណុច  
៥.១ នៅក្នុងមាត្រា ៥ នៅក្នុងនីតិវិធីស្តីពីការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និង  
កិច្ចព្រមព្រៀងដែលចែងថា ពេលវេលាសំរាប់កិច្ចពិគ្រោះយោបល់ជាមុនមានរយៈពេល ៦ ខែ  
គិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលបានសេចក្តីស្នើសុំពីការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងចំណុច ៥.២ ដែលចែងថា  
ប្រសិនបើមានការចាំបាច់ រយៈពេលដែលត្រូវពន្យារពេលនឹងត្រូវអនុញ្ញាតដោយសេចក្តីសម្រេចរបស់  
គណៈកម្មាធិការរួមនៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ។

ប្រទេសឡាវ បានកត់សំគាល់ផងដែរថា ការពន្យារពេលដើម្បីធ្វើការសិក្សាបន្ថែមនិង  
ទាមទារពេលវេលាបន្ថែមលើសពី ៦ខែ ហើយនិងមិនអាចដោះស្រាយរាល់កង្វល់របស់ភាគីទាំង  
អស់ដោយពេញចិត្តនោះទេ ។

លោក វិរ៉ាផុន វិរ៉ាវង្ស (Viraphonh Viravong) និយាយបន្ថែមថា គំរោងសាយ៉ាប៊ូរីនិង  
ស្របតាមគោលការណ៍ណែនាំរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីការអនុវត្តសន្ធិសញ្ញាសហប្រជាជាតិស្តីពីការអនុវត្ត  
គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ

មេតង្គ (MRC Preliminary Design Guidance) និងការអនុវត្តដ៏ត្រឹមត្រូវផ្នែកលើ ហេតុប្រាណអន្តរជាតិ ។ គណៈប្រតិភូត្រូវបានបង្កើតឡើង ដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ការសាងសង់ បំណាច់សីលធម៌ កមរ គុណភាពទឹក និងអេកូឡូស៊ី និងសុវត្ថិភាពទំនប់អាច ត្រូវកាត់ បន្ថយដល់កំរិតមួយដែលអាចទទួលយកបាន ។

ប្រទេសសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេតង្គបន្ថែមទៀត បានសម្រេចស្តីពីការកំណត់ចំណុច ធានាសុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រទេស និងប្រជាជននៅក្នុងតំបន់ និងបានផ្តល់នូវសេចក្តីសន្យាសន្តិសុខស្តីពីការបង្កើតឡើង ។

កម្ពុជា បាននិយាយថា ពេលវេលាបន្ថែមត្រូវតែចាំបាច់ដើម្បីអោយប្រទេសដែលត្រូវបាន ជូនចំណាត់ និងអ្នកអភិវឌ្ឍន៍គំរោងបំពេញនូវកង្វះខាតនៃការបច្ចេកទេស និងសំរាប់កិច្ចពិគ្រោះ យោបល់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពរវាងប្រទេសសមាជិក និងជាមួយសាធារណៈជន ។

កម្ពុជាបានបន្ថែមថា មានការចាំបាច់សំរាប់ការសិក្សាស៊ីជម្រៅ និងទូលំទូលាយ និងការវាយ តម្លៃលើផលប៉ះពាល់បរិស្ថានឆ្លងដែន និងជាលំដាប់ (Cumulative impacts) ។ កម្ពុជា បន្ថែមថា ចាំបាច់ត្រូវបង្កើតវិធានការទប់ស្កាត់ និងបំណោះស្រាយដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ ក្នុងអំឡុងពេលដែលវិធានការណ៍ផ្សេងៗទៀតមួយចំនួន ការបែងចែកផលចំណេញដល់ប្រទេសផងដែរ ប៉ះពាល់ការគ្រប់គ្រងបរិស្ថានឆ្លងដែន និងមូលនិធិសង្គមត្រូវដាក់អោយអនុវត្តមុន ។

គណៈប្រតិភូកម្ពុជា បានបញ្ជាក់ក្នុងចម្លើយជាផ្លូវការរបស់ខ្លួនថា “ យោងទៅលើការសិក្សា អំពីគំរោងមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ កម្ពុជាបានស្នើអោយពន្យារពេលដំណើរការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន។”

ប្រទេសថៃទទួលបានស្ថានភាពសំខាន់របស់គំរោងសាយ៉ាប៊ូរីនៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍របស់ ប្រទេសឡាវ ហើយថៃបានឆ្លើយតបថា ដើម្បីដាក់អោយដំណើរការគំរោងបន្តទៅមុខទៀត ចាំបាច់ត្រូវមានវិធានការបោះស្រាយប្រកបដោយការប្រុងប្រយ័ត្នជាមុន ដើម្បីជាផលប្រយោជន៍ ដល់ ប្រជាជន និងបរិស្ថាននៅក្នុងតំបន់ ។

ប្រទេសថៃ បានលើកអំពីកង្វះខាតដែលបានលើកឡើងក្នុងកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិស្តីពីផល ប៉ះពាល់លើបរិស្ថានមួយចំនួន ការកាត់បន្ថយ និងដំណើរការ និងកង្វះខាតវិធានការបោះស្រាយបញ្ហា

ច្បាស់លាស់ និងធានានិយាយថា ខ្លួនមានកង្វល់អំពីការរស់នៅរបស់ប្រជាជនដែលរស់នៅចុងផ្នែក  
លើទន្លេមេគង្គ ។

ប្រទេសថៃ ក៏បានលើកឡើងផងដែរអំពីកង្វល់ពីវេទិការសាធារណៈអំពីនិរន្តរភាពនៃគំរោង  
ដែលនៅចោទជាសំនួរនៅឡើយ ហើយថាពេលវេលាកំណត់ដែលបានចែងសំរាប់ដំណើរការពិគ្រោះ  
យោបល់ នៅមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ និងគួរតែធ្វើការពន្យារពេល ។

លោក ចាតុផន ប៊ូរុសបាត (Jatuporn Buruspat) អគ្គនាយកនាយកដ្ឋានធនធានទឹកថៃ  
បាននិយាយនៅក្នុងចំណើយជាផ្លូវការចំពោះគំរោងសាយ៉ាប៊ូរីថា “ហេតុម្តេច្នោះ យើងចង់ឃើញថា  
ទស្សនៈ និងកង្វល់របស់សាធារណៈជនត្រូវបានទទួលយកចិត្តទុកដាក់ និងពិចារណា” ។

ជាមួយគ្នានេះ វៀតណាមបានសំដែងកង្វល់យ៉ាងខ្លាំង និងស៊ីជម្រៅចំពោះកង្វះខាតនៃការវាយ  
តំលៃប្រកបដោយភាពត្រឹមត្រូវ សមរម្យ និងទូលំទូលាយនៃផលប៉ះពាល់ឆ្លងដែន និង  
ជាលំដាប់ ដែលអាចបណ្តាលមកពីគំរោងដល់ផ្នែកខាងក្រៅមន្ត្រី ជាពិសេសដីសណ្ឋានទន្លេមេគង្គ ។

វៀតណាមបានស្នើអោយមានការពន្យារពេលគំរោងនេះ និងគំរោងវារីអគ្គិសនីបន្ថែមទៀត  
នៅលើទន្លេមេគង្គនៃទន្លេមេគង្គរយៈពេលយ៉ាងហោចណាស់ ១០ ឆ្នាំ ។

លោកបណ្ឌិត លីឌុច ដុង (Le Duc Trung) ប្រធានគណៈប្រតិភូវៀតណាម និយាយថា  
“ការពន្យារពេលគួរតែត្រូវបានមើលឃើញដោយវិជ្ជមានថា ជាចេត្យាធម៌មួយដើម្បីផ្តល់ពេលវេលា  
គ្រប់គ្រាន់សំរាប់វិភាគប្រទេសសមាជិកធ្វើការសិក្សាអោយបានច្រើន និងទូលំទូលាយ  
បន្ថែមទៀត លើផលប៉ះពាល់ជាលំដាប់ដែលកើតមាន” ។

វៀតណាមបន្ថែមទៀតថា ពេលវេលាកំណត់នៃដំណើរការពិគ្រោះយោបល់មិនគ្រប់គ្រាន់  
ដើម្បីសំរួលការសំរេចលើដំណើរការធានាទេ ។ “ការពន្យារពេលនឹងផ្តល់អោយប្រទេស  
សមាជិក ធានាបាននូវការយល់កាន់តែច្បាស់ និងទំនុកចិត្តរបស់សាធារណៈជន និងសហគមន៍  
មូលដ្ឋាន” ។

សមាជិកគណៈកម្មាធិការចំរុះ និងធ្វើសេចក្តីវាយការណ៍អំពីលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំថ្ងៃនេះជូន

**រដ្ឋប្បវេណីប្រទេសកម្ពុជា ។**

**កំណត់សំគាល់បន្ថែមសំរាប់និពន្ធនាយក:**

កិច្ចព្រមព្រៀងចេតនាបស់គណៈកម្មការទន្លេចេតនាឆ្នាំ ១៩៩៥ បានបង្កើតនីតិវិធីស្តីពីការជូន  
ជំនាញ ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA) ដែលបានផ្តល់ថា  
ប្រទេសសមាជិកត្រូវជូនជំនាញដល់គណៈកម្មការទន្លេចេតនាក្នុងករណីប្រទេស  
នោះមានបំណងអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ ( ដូចជាគំរោងវារីអគ្គិសនី) នៅលើទន្លេមេនៃ  
ទន្លេចេតនា រឺនៅតាមបែនទន្លេចេតនា ជាពិសេសបើសិនការអភិវឌ្ឍនោះ អាចមានផលប៉ះពាល់  
ធ្ងន់ធ្ងរដល់ប្រជាជន រឺបរិស្ថានផ្នែកខាងក្រោមទន្លេ ។

ដំណើរការនៃនីតិវិធីស្តីពីការជូនជំនាញ ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង  
(PNPCA) គឺជាយន្តការផ្លូវការដើម្បីអនុញ្ញាតអោយប្រទេសសមាជិកមួយ រឺច្រើន លើកគំរោង  
ណាមួយ ដាក់ជូនសំរាប់ការពិចារណាផ្នែកចំណុះរបស់ប្រទេសសមាជិកទាំងមូល ។ ក្នុងករណីគំរោង  
វារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរី រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាបានជូនជំនាញដល់គណៈកម្មការទន្លេចេតនា ដើម្បីចាប់ផ្តើម  
ដំណើរការ ដំណើរការនៃនីតិវិធីស្តីពីការជូនជំនាញ ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង  
(PNPCA) ។

គណៈកម្មការទន្លេចេតនា បានទទួលការជូនជំនាញសំរាប់គំរោងវារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរី  
ពីរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជានៅខែ កញ្ញា ឆ្នាំមុន ។ ក្រោយដំណើរការនៃនីតិវិធីស្តីពីការជូនជំនាញ  
ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA) ប្រទេសទាំងមូល ត្រូវពិភាក្សាគ្នា  
លើសំណើ ហើយបន្ទាប់មកនឹងធ្វើសេចក្តីសម្រេចក្នុងរយៈពេល ៦ ខែ ចាប់តាំងពីការជូនជំនាញ  
ថាតើត្រូវដំណើរការគំរោងយ៉ាងមួយមួយ ។

ចាប់តាំងពីការជូនជំនាញ ប្រទេសទាំងអស់ បានរៀបចំកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ផ្ទាល់មាតិកាជាមួយ  
អ្នកលក់ដីស្រូវ ទាំងសហគមន៍ដែលអាចទទួលបានផលប៉ះពាល់ដើម្បីបម្រុងទុកស្រូវ និងទស្សនាសរសេរ  
ពួកគេសំរាប់គំរោងសាងសង់ ។ លេខាធិការគណៈកម្មការទន្លេចេតនា ក៏បានរៀបចំអោយ

ក្រុមជំនាញការផ្នែកបរិស្ថាន ដើម្បីធ្វើការពិនិត្យលើឯកសារជាច្រើនរួមមានទាំង របាយការណ៍អំពីការ  
វាយតម្លៃលើហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ដែលហាក់ដូចជាយោបល់រដ្ឋាភិបាលឡាវ ។

បំណើការពិគ្រោះយោបល់នេះ គឺជាពិធីសារមួយក្នុងចំណោមពិធីសារជាច្រើនក្នុង  
កិច្ចព្រមព្រៀងចេតង្គឆ្នាំ ១៩៩៥ ដើម្បីលើកកម្ពស់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការក្នុងការគ្រប់គ្រង  
ប្រកបដោយនិរន្តរភាពនូវធនធានទឹកអាងទន្លេ និងជៀសវាងការកើតឡើងនៃទំនាស់ក្នុងតំបន់ ។

គំរោងវារីអគ្គិសនីសាយ៉ាប៊ូរី ជាគំរោងទីមួយនៅលើទន្លេមេផ្នែកខាងក្រោមប្រទេសមិក  
ហើយមានសមត្ថភាពផលិតថាមពលអគ្គិសនីបានចំនួន ១២៦០ មេហ្គាវ៉ាត់ ដែលភាគច្រើននឹង  
ត្រូវនាំចេញទៅប្រទេសថៃ ។

ទំនប់សាយ៉ាប៊ូរី ស្ថិតនៅចំងាយប្រមាណ ១៥០ គីឡូម៉ែត្រផ្នែកខាងក្រោមទីក្រុង  
ច្បុងប្រាបាង ប៉ែកខាងជើង ប្រទេសឡាវ ។ ទំនប់មានប្រវែង ៤១០ម៉ែត្រ មានកំពស់  
៧២ម៉ែត្រ និងទំហំអាងស្តុកទឹក ប្រវែង ៤៩ គីឡូម៉ែត្រការ៉េ ហើយស្តុកទឹកបានទំហំ ២២៥  
លានម៉ែត្រគូប។ គោលដៅចម្បងនៃទំនប់វារីអគ្គិសនីនេះ គឺដើម្បីបង្កើន ចំណូលរូបិយប័ណ្ណបរទេស  
សំរាប់ចំណាយលើការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមនៅក្នុងប្រទេសឡាវ ។ ក្រុមហ៊ុនអភិវឌ្ឍន៍  
មានឈ្មោះ Ch. Karnchang Public Co. Ltd. របស់ប្រទេសថៃដែលបានចរចា  
អោយមានកិច្ចព្រមព្រៀងលើពន្ធនាំចូលជាមួយអាជ្ញាធរផលិតថាមពលអគ្គិសនីរបស់ប្រទេសថៃ (Elec  
tricity Generating Authority of Thailand, EGAT) កាលពីខែកក្កដា ឆ្នាំ ២០១១។

គណៈកម្មការទន្លេចេតង្គដើរតួនាទីជាអ្នកសម្របសម្រួលដំនើរការ បំណើការនៃគំរោងស្តីពី  
ការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងការព្រមព្រៀង (PNPCA) ។ គណៈកម្មការទន្លេ  
ចេតង្គ ជាអង្គការអន្តររដ្ឋាភិបាលទទួលខុសត្រូវសំរាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើការគ្រប់គ្រង ប្រកប  
ដោយនិរន្តរភាពនៃអាងទន្លេចេតង្គ ដោយមានប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ ថៃ និងវៀតណាម  
ជាសមាជិក ។ ប្រឈមមុខជាមួយបញ្ហានេះ គណៈកម្មការធ្វើសកម្មភាពលើគ្រប់វិស័យរួម  
មានធ្វើអោយមាននិរន្តរភាពគ្រឹះ កំណត់ទិកាសសំរាប់កសិកម្ម ផែនការសេវាភាពនាវាចរ  
គ្រប់គ្រងទឹកជំនន់ និងផែនការប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីដ៏សំខាន់ ។

កិច្ចប្រជុំពិសេសនៃគណៈកម្មការទិការរួមគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ត្រូវបានរៀបចំក្នុងគោល  
បំណងស្វែងរកសេចក្តីសំរេចមួយអំពីបំណើការនៃកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ជាមុនលើគំរោងសាយ៉ាប៊ូរី ។  
ប្រទេសថៃលទ្ធផលត្រូវបានជូនដំណឹងទាំង ៣ បានផ្តល់ចម្លើយជាផ្លូវការចំពោះសំណើបណ្តឹងកិច្ចប្រជុំរួចហើយ  
។

**សំរាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទង:**

**លោក Surasak Glahan តាមរយៈទូរស័ព្ទលេខ: ( ៨៥៦ ) ២០ ៥៥៥ ២៨៧២៦ វី**

**អ៊ីម៉ែល: [surasak@mrcmekong.org](mailto:surasak@mrcmekong.org)**

**លោកស្រី Tiffany Hacker តាមរយៈទូរស័ព្ទលេខ: ( ៨៥៦ ) ២០ ៥៦១២ ០៦៩៥ វី**

**អ៊ីម៉ែល: [tiffany@mrcmekong.org](mailto:tiffany@mrcmekong.org)**