

សេចក្តីថ្លែងការណ៍រួម

យោបល់ពីប្រជាពលរដ្ឋនៃអាងទន្លេមេគង្គសម្រាប់កិច្ចប្រជុំកំពូលលើកទី ៣ នៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៣០ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៤

សេចក្តីថ្លែងការណ៍នេះអំពាវនាវដល់រដ្ឋាភិបាលនៃតំបន់ទន្លេមេគង្គក្រោមនិងគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គឲ្យគោរព និងការពារសិទ្ធិរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដែលជីវភាពរស់នៅរបស់ពួកគាត់បាន និងរងការប៉ះពាល់ដោយសារការសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីនៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ព្រមទាំងសូមឲ្យការពារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទន្លេនេះផងដែរ និងដើម្បីថ្លែងពីជំហររបស់អង្គការសង្គមស៊ីវិលនៅកម្ពុជា ទាក់ទងនឹងការសាងសង់ទំនប់។

សេចក្តីថ្លែងការណ៍នេះ នឹងគូសបញ្ជាក់ពីផលប៉ះពាល់ពីការប្រែប្រួលនេះ មកលើបរិស្ថានជីវិតរបស់ប្រជាជននៅតាមដងទន្លេមេគង្គ និងបឹងទន្លេសាប បញ្ហានានាដែលទាក់ទងនឹងការធ្វើសេចក្តីសម្រេច និងដំណើរការសាងសង់ទំនប់នានានៅភាគខាងលើនៃទន្លេមេគង្គ ការសម្រេចរបស់កម្ពុជាអំពីទំនប់របស់ខ្លួននៅលើដងទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ និងបន្ទាប់មកបង្ហាញពីជំហររបស់អង្គការសង្គមស៊ីវិលអំពីទំនប់នានាដែលបានសាងសង់នៅពេលថ្មីៗនេះ និងគម្រោងទំនប់ដែលបានស្នើឡើងថ្មីៗនេះផងដែរ។

ផលប៉ះពាល់នៃទំនប់វារីអគ្គិសនីនៅភាគខាងលើនៃទន្លេមេគង្គមកលើប្រជាជនកម្ពុជា (បទពិសោធន៍របស់ប្រជាជន)

ទំនប់សាយ៉ាប៊ូរី ជុនសាហុង និងប៉ាក់បេង ស្ថិតក្នុងចំណោមគម្រោងថាមពលវារីអគ្គិសនីចំនួន ១១ ដែលបានស្នើឡើងសម្រាប់ការសាងសង់លើដងទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ ក្នុងនោះរួមមាន ទំនប់ចំនួន ៩ ក្នុងប្រទេសឡាវ និង ២ នៅកម្ពុជា។ ទំនប់សាយ៉ាប៊ូរី និងជុនសាហុង កំពុងស្ថិតក្នុងការសាងសង់ ចំណែកទំនប់ប៉ាក់បេង បានបញ្ចប់ដំណើរការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន នៅក្រោមនីតិវិធីរបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ សម្រាប់ការជូនដំណឹង ការពិគ្រោះយោបល់ជាមុន និងកិច្ចព្រមព្រៀង(PNPCA)។ សូម្បីគម្រោងទាំងនេះនៅពុំទាន់បានដាក់ឲ្យដំណើរការនៅឡើយក៏ដោយ ការប្រែប្រួលជាច្រើនត្រូវបានសង្កេតឃើញរួចមកហើយចំពោះរបបជលសាស្ត្រ និងអេកូឡូស៊ីនៃទន្លេមេគង្គ។ វាជាការលំបាកខ្លាំងណាស់ក្នុងការប្រមើលមើលផលប៉ះពាល់នានាដែលបង្កមកលើអេកូឡូស៊ីនៃទន្លេមេគង្គ និងបរិស្ថានជីវិតរបស់ប្រជាពលរដ្ឋជាច្រើនលាននាក់ប្រសិនបើគម្រោងដែលបានគ្រោងឡើងនេះត្រូវបានដាក់ឲ្យអនុវត្ត។

ការប្រែប្រួលរបបជលសាស្ត្រនៃទន្លេមេគង្គ មិនត្រឹមតែបង្កការប៉ះពាល់មកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែក៏មកលើបរិស្ថានជីវិតរបស់សហគមន៍ផងដែរ។ ការថយចុះនៃផលនេសាទ ដែលជាប្រភពចំបងនៃស្បៀងអាហារ និងបរិស្ថានជីវិត ក្រៅពីការដាំដំណាំ និងការប្រមូលអនុផលព្រៃឈើនៅក្នុងព្រៃ បានធ្វើឲ្យសហគមន៍កាន់តែក្រីក្រថែមទៀត។ បើយោងតាមសហគមន៍នៅក្រចេះ¹ ការថយចុះនៃផលនេសាទ បានបង្ហាញឲ្យឃើញជាក់ស្តែងតាមរយៈត្រីប្រភេទខ្លះ ជាពិសេស ត្រីប៉ាស៊ីអ៊ី (*Mekonginaerythrospila*) ដែលមានតែនៅក្នុងខេត្តក្រចេះ និងស្ទឹងត្រែង នៃប្រទេសកម្ពុជា ដែលបានថយចុះជាច្រើន ។

ការប្រែប្រួលមិនទៀងទាត់នៃរបបទឹក បានធ្វើឲ្យគុណភាពទឹកធ្លាក់ចុះ និងបាននាំឲ្យមានការថយចុះកម្រិតកំពស់ទឹក ដែលប៉ះពាល់ជាខ្លាំងដល់សុខភាពរបស់ប្រជាជន និងការស្រោចស្រព។ វាបង្កឲ្យមានការថយចុះកម្រិតកំពស់ទឹក ការថយចុះនៃបរិមាណដីល្បាប់ បានបង្កការប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់ការអភិវឌ្ឍកសិកម្មរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ លើសពីនេះ ការប្រែ

¹ សមាជិកសហគមន៍មកពីខេត្តក្រចេះ បានចែករំលែកការសង្កេតរបស់គាត់អំពីការប្រែប្រួលនៃទន្លេមេគង្គ នៅក្នុងវេទិកាសាធារណៈអំពីទន្លេមេគង្គ ដែលរៀបចំឡើងកាលពីថ្ងៃទី ២០ ខែមីនា ២០១៤ នៅកាន់ធ្វើ ប្រទេសវៀតណាម។

ប្រួលមិនទៀងទាត់នៃបរិមាណទឹក បានធ្វើឲ្យមានការហូរចេញដី ភាគច្រើននៅតាមកន្លែងនានា ដែលស្ថិតនៅជិតអាងទឹក ដែលកើតចេញពីការសាងសង់ទំនប់នោះ។ ការហូរចេញដី នៅតាមប្រាំងទន្លេ គឺជាផលវិបាកមួយបន្ថែមទៀត បណ្តាលពី ការបើកទឹកយ៉ាងច្រើនចេញពីទំនប់ ដែលធ្វើឲ្យថយចុះដីកសិកម្ម។ ជាលទ្ធផល សកម្មភាពដាំដំណាំ នៅតាមប្រាំងទន្លេ ត្រូវ បានរាំងស្ទះទាំងស្រុង។ ប្រការទាំងនេះបានបង្កការប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរមកលើសកម្មភាពកសិកម្មរបស់ប្រជាជន ដែលមានរបរ ចិញ្ចឹមជីវិតពីដីកសិកម្មច្រើនលើទន្លេនេះ។ សកម្មភាពដាំដំណាំរបស់ប្រជាជននៅតាមដងទន្លេ និងទិន្នផលដំណាំកំពុង ធ្លាក់ចុះ រួមផ្សំនិងការថយចុះជាច្រើននៃផលនេសាទ ជាហេតុធ្វើឲ្យមានការបាត់បង់ជាច្រើនចំពោះប្រភពប្រាក់ចំណូល ដូច្នេះតម្រូវឲ្យសមាជិកខ្លះនៃសហគមន៍ធ្វើចំណាកស្រុកដើម្បីស្វែងរកការងារផ្សេងៗ។

សហគមន៍ពីបឹងទន្លេសាប មានកង្វល់ដោយឡែកអំពីផលប៉ះពាល់ដែលបង្កដោយទំនប់វារីអគ្គិសនីនៅភាគខាង លើនៃទន្លេមេគង្គ ដោយសារតែទន្លេមេគង្គ និងបឹងទន្លេសាប មានទំនាក់ទំនងគ្នាជិតស្និទ្ធ និងគាំទ្រគ្នាទៅវិញទៅមក។ ដូច គ្នានឹងទន្លេមេគង្គផងដែរ របបទឹកបឹងទន្លេសាបបានប្រែប្រួលជាខ្លាំង ដោយសារតែសារការសាងសង់ទំនប់នៅក្នុងអាងទន្លេ មេគង្គ។ ប្រការនេះក៏បង្កការប៉ះពាល់ចំពោះផលស្តុកមច្ឆជាតិនៅក្នុងបឹងនេះ និងផលិតកម្មស្រូវនៅតំបន់ជុំវិញផងដែរ។ ឧទាហរណ៍ជាក់លាក់ បង្ហាញតាមរយៈបានថយចុះជាខ្លាំងនៃប្រភេទត្រីនានាដែលធ្លាប់ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់ផលិត ប្រហុក ដែលជាអាហារតាមប្រពៃណីដ៏សំខាន់មួយរបស់ប្រជាជនកម្ពុជា មកដល់កម្រិតមួយដែលពុំមានត្រីគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ផលិតស្បៀងប្រភេទនេះ។² របបជលសាស្ត្រនៃបឹងទន្លេសាប ក៏បានផ្តល់ជាប្រភពទឹកសម្រាប់ផលិតកម្មស្រូវផង ដែរសម្រាប់សហគមន៍ដែលរស់នៅជិតបឹងនេះ។ បរិមាណទឹកតិចជាងមុននៃបឹងទន្លេសាប បាននាំឲ្យមានការពន្យារពេលឬ ការបោះបង់ចោលការផលិតស្រូវដោយសហគមន៍ខ្លះ ជាមួយផលវិបាកមិនត្រឹមតែការបាត់បង់ផលស្រូវប៉ុណ្ណោះទេ។

កង្វល់ចំបងនៃទំនប់ដែលបានស្នើសម្រាប់សាងសង់នៅដងទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គក្នុងប្រទេសកម្ពុជា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានប្រកាសជាផ្លូវការថា នឹងធ្វើការសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានលើសំណើគម្រោង ថាមពលវារីអគ្គិសនីសំបូរ និងស្ទឹងត្រែង នៅលើដងទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ (RGC, 2016)។ ប្រសិនបើសាងសង់ ទំនប់សំបូរ នឹងក្លាយជាទំនប់ថាមពលវារីអគ្គិសនីធំជាងគេនៅកម្ពុជា និងក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក្រោម។ ប្រសិនបើទំនប់នេះបានសាង សង់មែននោះ វានឹងបង្កការប៉ះពាល់អវិជ្ជមានមកលើសន្តិសុខស្បៀង របរចិញ្ចឹមជីវិត និងផលិតកម្មកសិកម្ម។ ទំនប់នេះនឹង កាត់ផ្តាច់ចរាចរត្រី និងទំនាក់ទំនងអេកូឡូស៊ីដែលមានសារៈសំខាន់ជាអាយុជីវិត រវាងភាគខាងលើនៃទន្លេមេគង្គ បឹង ទន្លេសាបនៅកម្ពុជា និងដែនដីសណ្តទន្លេមេគង្គក្នុងប្រទេសវៀតណាម។

លើសពីនេះ ព័ត៌មានពីរបាយការណ៍សិក្សាលទ្ធភាពនៃស្ថានីយ៍ថាមពលវារីអគ្គិសនីសំបូរបានបង្ហាញថា សំណើ ទំនប់សំបូរនឹងបង្កការប៉ះពាល់ដោយផ្ទាល់ដល់ប្រជាជនចំនួន ១៩.០៣៤នាក់។ ប្រជាពលរដ្ឋទាំងនេះនឹងត្រូវផ្លាស់ទីលំនៅ ទៅកន្លែងផ្សេង ដោយសារទីលំនៅបច្ចុប្បន្នរបស់ពួកគេ និងធនធានធម្មជាតិ នឹងត្រូវលិចលង់ជាអចិន្ត្រៃយ៍នៅក្នុងអាង ដែលកើតឡើងដោយសារទំនប់នេះ (Liu, 2008)។ ការសិក្សាវិទ្យាសាស្ត្រមួយដោយវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ នេសាទទឹកសាប (IFReDI) នៅឆ្នាំ២០១២ បានប៉ាន់ប្រមាណថា ទិន្នផលត្រី និងវារីសត្វនានាដទៃទៀត នឹងថយចុះ ១៦% - ៣០% ឬ ៩៨.០០០ - ១៨២.០០០ តោន ប្រសិនបើសំណើទំនប់នេះត្រូវសាងសង់។ សំណង់អភិវឌ្ឍន៍ថាមពល វារីអគ្គិសនី និង ទីតាំងដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងការសាងសង់ទំនប់ទាំងនេះ នឹងបង្កការប៉ះពាល់អវិជ្ជមានមកលើប្រភេទត្រី ដែលធ្វើចរាចរទៅកាន់ទឹកកន្លែងពងកូនសំខាន់ៗនៃប្រភេទទាំងនោះ។ គ្មានដំណោះស្រាយជោគជ័យណាមួយសម្រាប់កូន

² ការសង្កេតមួយចែកផ្នែកដោយតំណាងពីសហគមន៍នេសាទមកពីខេត្តពោធិសាត់ នៅក្នុងវេទិកាសាធារណៈស្តីពីទន្លេមេគង្គ ដែលរៀបចំឡើង នៅ ថ្ងៃទី ២០ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៨ នៅកាន់ធ្វើ ប្រទេសវៀតណាម។

ត្រីតូចៗ នៅខ្សែទឹកខាងក្រោមនៃទំនប់ឡើយ (IFReDI, 2017)។ លំហូរទឹកពីទន្លេមេគង្គនឹងប្រែប្រួល ដែលនឹងមានផលប៉ះពាល់ដ៏មហន្តរាយចំពោះកម្រិតកំពស់ទឹកនៅក្នុងបឹងទន្លេសាប។ មានការប៉ាន់ប្រមាណផងដែរថា កម្រិតកំពស់ទឹកនឹងកើនឡើង ១,២ម នៅរដូវប្រាំង និងថយចុះ ១ ម នៅរដូវវស្សា (Sushu et al, 2010)។

ស្ថានភាពនៃការអភិវឌ្ឍទំនប់ថាមពលវារីអគ្គិសនីនៅតាមដងទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ

ទំនប់វារីអគ្គិសនី ដែលបានសាងសង់មកទល់បច្ចុប្បន្ននៅលើដងទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គបានធ្វើឡើង ទោះបីមានភាពខ្វះចន្លោះជាច្រើននៅក្នុងដំណើរការធ្វើសេចក្តីសម្រេច និងកង្វះតម្លាភាពនៃព័ត៌មាន និងការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយសហគមន៍រងគ្រោះ នៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គក៏ដោយ។

ទំនប់សាយ៉ាប៊ូរី បានរងការរិះគន់ដោយសហគមន៍រងការប៉ះពាល់ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធនានានៅទូទាំងតំបន់នេះ តាមរយៈដំណើរការ PNPCA ដែលបានបង្ហាញច្បាស់ពីលក្ខខណ្ឌតម្រូវឲ្យមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមុនជាមួយប្រទេសនៅតាមដងទន្លេនេះ មុននឹងចាប់ផ្តើមគម្រោង។ សូម្បីមានការបង្ហាញច្បាស់នូវកង្វល់ និងការឆ្លើយតបដ៏ខ្លាំងក្លាពីប្រទេសជាសមាជិកគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ជំទាស់នឹងការសាងសង់ទំនប់នេះ នៅលើដងទន្លេមេនៃទន្លេមេគង្គ និងសំណើឲ្យមានការព្យួរទុករយៈពេលដប់ឆ្នាំ នូវការសាងសង់ទំនប់ និងរង់ចាំការសិក្សាបន្ថែមទៀត ដែលរួមទាំង ការវាយតម្លៃនៅទូទាំងអាងទន្លេនេះក៏ដោយ រដ្ឋាភិបាលឡាវនៅតែបន្តឈានទៅអនុវត្តគម្រោងនេះ។ នេះជាកសុតាងបង្ហាញច្បាស់ថា កង្វល់នានាដែលលើកឡើងក្នុងអំឡុងនៃនីតិវិធីពិគ្រោះយោបល់ជាមុន ពុំមានឥទ្ធិពលជាប្រយោជន៍ណាមួយមកលើការធ្វើសេចក្តីសម្រេចឡើយ។

លំហាសម្រាប់អង្គការសង្គមស៊ីវិលនៅក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈ ជាពិសេស អំពីគម្រោងទំនប់វារីអគ្គិសនី នៅលើដងទន្លេមេ និងដៃនានានៃទន្លេនេះ នៅតែមានកម្រិតកំណត់ និងមិនបានបើកចំហទូលាយសម្រាប់អ្នកដែលកំពុងធ្វើការដោយផ្ទាល់ជាមួយសហគមន៍រងគ្រោះនៅតាមមូលដ្ឋានឡើយ។ បទពិសោធន៍ជាមួយទំនប់សាយ៉ាប៊ូរី ដុនសាហុង និងបាក់បេង បង្ហាញថា ដំណើរការធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តមិនបានបើកចំហទូលាយសម្រាប់ការពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារណៈឡើយ។ អង្គការសង្គមស៊ីវិលមួយចំនួនតូច បានទទួលការអញ្ជើញចូលរួមនៅក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ តាមរយៈការជូនដំណឹងបន្ទាន់ ដែលបង្កការលំបាកសម្រាប់ការចូលរួមពីសំណាក់សហគមន៍រងគ្រោះ និងអង្គការសង្គមស៊ីវិលដែលពាក់ព័ន្ធ ដែលកំពុងធ្វើការនៅតាមមូលដ្ឋាន ក្នុងការចូលរួមនៅក្នុងការពិគ្រោះយោបល់។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ទំនប់សាយ៉ាប៊ូរី និងដុនសាហុង កំពុងស្ថិតនៅក្នុងការសាងសង់ ហើយព័ត៌មានពេញលេញអំពីគម្រោងនេះ ដែលរួមទាំង សេចក្តីពិស្តារអំពីរចនាបថគម្រោង និងការវាយតម្លៃនានា ដែលបង្ហាញវិធានការនានាដូចជា ច្រកសម្រាប់ត្រីឆ្លងកាត់ ដែលនឹងទប់ស្កាត់ការធ្វើឲ្យខូចវិស័យនេសាទនៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ និងផលប៉ះពាល់ដទៃទៀតមកលើប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីទន្លេនេះ នៅពុំទាន់បានប្រកាសផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈឡើយ ទោះបីមានសំណើជាបន្តបន្ទាប់ពីសហគមន៍ សង្គមស៊ីវិល និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតក៏ដោយ។

ដំហាររបស់អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល

យើងជាអង្គការសង្គមស៊ីវិល រួមជាមួយសហគមន៍រងគ្រោះដោយសារទំនប់ ដែលធ្វើការខាងផ្នែកអភិបាលកិច្ចទឹកនៅទូទាំងប្រទេស សូមស្នើដល់រដ្ឋាភិបាលនៅបណ្តាប្រទេសក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ និងគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ធ្វើការដោះស្រាយកង្វល់ និងការទាមទារដូចតទៅ៖

- ការរៀបចំផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថាមពលជាតិ គួរតែតម្រូវឲ្យមានការចូលរួមជាសាធារណៈ ទាំងបុរស និងស្ត្រី គ្រប់វ័យ ជាពិសេសសហគមន៍រងគ្រោះ នៅក្នុងដំណើរការពិគ្រោះយោបល់ប្រកបដោយអត្ថន័យ ដើម្បីធានាថាផែនការនោះ ពុំបង្កផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានណាមួយមកលើបរិស្ថាន ធនធានធម្មជាតិ និងសុខុមាលភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅ មូលដ្ឋាន។ យើងទទួលស្គាល់ពីតម្រូវការអគ្គិសនី សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច នៅក្នុងប្រទេសយើង និងក្នុងតំបន់ នេះ ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ផែនការទាំងនោះគួរចាត់ជាអាទិភាពនូវការបំពេញតម្រូវការថាមពលរបស់ប្រជា ពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន មិនមែនការផលិតអតិរេកអគ្គិសនីសម្រាប់នាំចេញទៅក្រៅប្រទេសឡើយ។ ផែនការទាំងនោះ គួរ តែរៀបចំឡើងសម្រាប់ការបញ្ចូលទៅតាមដំណាក់កាល នូវថាមពលកកើតឡើងវិញ (ថាមពលព្រះអាទិត្យ និង ថាមពលខ្យល់) និងវិធានការគ្រប់គ្រងប្រសិទ្ធភាពថាមពល។
- រដ្ឋាភិបាលនៃបណ្តាប្រទេសនៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ គួររើកម្រិតព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធ និងឯកសារពាក់ព័ន្ធ ដែល ទាក់ទងនឹងសំណើគម្រោងទំនប់វារីអគ្គិសនីនានានៅលើតួមេនៃទន្លេមេគង្គ ហើយគួរធានាថា សមាជិកសហគមន៍ រងគ្រោះ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត អាចចូលរួមប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងពេញលេញនៅក្នុងការពិគ្រោះ យោបល់ និងដំណើរការធ្វើសេចក្តីសម្រេច។
- ព័ត៌មានអំពីគម្រោងទំនប់ថាមពលវារីអគ្គិសនី ដែលរួមទាំង ជាភាសាជាតិ គួរតែបានចាត់ចែងឲ្យមាននៅក្នុងមជ្ឈ ដ្ឋានសាធារណៈ ឬ ក្នុងគេហទំព័ររបស់គណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ ដើម្បីធានាថា សាធារណជនអាចទទួលបាន ព័ត៌មាននេះ។
- លំហសម្រាប់សហគមន៍រងគ្រោះ និងអង្គការសង្គមស៊ីវិលនៅក្នុងការពិគ្រោះយោបល់ គួរត្រូវបានពង្រីក ជាពិសេស សម្រាប់អ្នកដែលធ្វើការផ្តល់ជាមួយសហគមន៍រងគ្រោះដោយសារទំនប់ និងផ្តល់ពេលវេលាគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ពួក គាត់ ដើម្បីធ្វើកិច្ចការនេះ និងផ្តល់យោបល់លើសំណើគម្រោងទាំងនោះ។
- ការធ្វើសេចក្តីសម្រេចអំពីគម្រោងថាមពលវារីអគ្គិសនី មិនគួរធ្វើឡើង ដាច់ដោយឡែកទៅតាមករណីគម្រោងនីមួយ ៗដាច់ពីគ្នា ដោយមិនគិតអំពីផលប៉ះពាល់រួម និងនៅទូទាំងអាងទន្លេនោះឡើយ។ គួរតែមានការធានាថា រកគំ ហើញនៃការសិក្សារបស់ក្រុមប្រឹក្សានៃគណៈកម្មការទន្លេមេគង្គ និងការសិក្សានានាផ្សេងទៀត នៅទូទាំងអាងទន្លេ នេះ ដែលផ្តល់នូវការវាយតម្លៃអំពីការបាត់បង់ និងសម្បទានរវាងគ្នា ដែលជាប់ពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងទាំងនេះ ត្រូវ បានប្រើប្រាស់ជាព័ត៌មានប្រកបដោយអត្ថន័យ សម្រាប់ការធ្វើសេចក្តីសម្រេច អំពីគម្រោងទំនប់ថាមពលវារីអគ្គិស នីនីមួយៗ។
- រដ្ឋាភិបាលនៃបណ្តាប្រទេសនៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ គួររំលឹកជម្រើសថាមពលផ្សេង ដែលមិនបំផ្លាញសង្គម និង បរិស្ថាន។ ថាមពលកកើតឡើងវិញ ដូចជា ថាមពលព្រះអាទិត្យ និងថាមពលខ្យល់ គួរត្រូវបានទទួលការពិចារណា និងបានបញ្ចូលទៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថាមពល ដោយសារជម្រើសថាមពលជំនួសទាំងនេះ គឺជាដំណោះស្រាយ សមស្របបំផុតសម្រាប់ប្រទេសយើង និងក្នុងតំបន់នេះ។ យើងអំពាវនាវដល់រដ្ឋាភិបាលក្នុងតំបន់នេះឲ្យចាត់ជា អាទិភាពនូវការបញ្ចូលបច្ចេកវិទ្យាថាមពលអគ្គិសនីកកើតឡើងវិញតាមបែបវិមជ្ឈការ ដែលមានកាន់តែច្រើនឡើង ក្នុងតម្លៃប្រកួតប្រជែង ដោយមិនបង្កផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានចំពោះសង្គម និងបរិស្ថានដូចទំនប់ថាមពលវារីអគ្គិសនី ខ្នាតធំឡើយ។
- រដ្ឋាភិបាលនៃបណ្តាប្រទេសក្នុងតំបន់មេគង្គ គួរអនុម័តច្បាប់ និងការប្តេជ្ញាប្រើប្រាស់អភិក្រមប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងជលផល (EAFM) ដើម្បីថែរក្សាធនធានជលផលឲ្យមាននិរន្តរភាព និងការពារទីជម្រក និង កន្លែងពងកូនសំខាន់ៗផងដែរ។

- រដ្ឋាភិបាលគួរពិចារណាវិធានការគ្រប់គ្រងលើតម្រូវការ និងប្រសិទ្ធភាពថាមពល នៅក្នុងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ថាមពលរបស់ខ្លួន។
- រដ្ឋាភិបាលនៃបណ្តាប្រទេសនៅក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ គួរបន្ថែមការយកចិត្តទុកដាក់ និងបង្កើនថវិកាសម្រាប់គម្រោងកម្មវិធីថែរក្សាតំបន់ព្រៃទីជំរាលទឹកភ្លៀងនៃតំបន់ទន្លេមេគង្គ ដែលជាប្រភពមេទឹក ដែលអាចធានានូវនិរន្តរភាពទឹកប្រើប្រាស់សម្រាប់ប្រជាជនតំបន់ទន្លេមេគង្គទាំងមូល។

បញ្ជីឈ្មោះអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ដែលគាំទ្រសេចក្តីថ្លែងការណ៍នេះ

- ១) វេទិកាអង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាលស្តីពីកម្ពុជា (NGOF)
- ២) សមាគមថែរក្សាបរិស្ថាន និងវប្បធម៌ (CEPA)
- ៣) សម្ព័ន្ធភាពអភិរក្សជលផល (FACT)
- ៤) ភូមិខ្ញុំ (MVi)
- ៥) បណ្តាញការពារទន្លេ៣ស (3SPN)
- ៦) អ្នកថែរក្សាទឹកបឹងទន្លេសាប (TSW)
- ៧) សម្ព័ន្ធភាពប្រជានេសាទកម្ពុជា (CCF)
- ៨) អង្គការអភិវឌ្ឍជនបទភូមិភាគឦសាន (NRD)
- ៩) អ្នកស្ម័គ្រចិត្តដើម្បីសង្គមកម្ពុជា (CVS)
- ១០) អង្គការសង្គ្រោះជនងាយរងគ្រោះកម្ពុជា (SVC)
- ១១) សមាគមយុវជនជនជាតិដើមកម្ពុជា (CIYA)
- ១២) មជ្ឈមណ្ឌលម្តប់ព្រហ្មវិហារធម៌ (MPC)
- ១៣) កម្មវិធីផ្តោះប្តូរអនុផលព្រៃឈើ (NTFP-EP)
- ១៤) អ្នកអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍ (NAS)
- ១៥) ក្រុមអភិវឌ្ឍន៍ជនបទកម្ពុជា (CRDT)
- ១៦) អង្គការទឹកដីសុវណ្ណភូមិ (TDSP)
- ១៧) អង្គការនាគព័ន្ធសំរាប់ការអភិវឌ្ឍ (NOD)
- ១៨) អង្គការសកម្មភាពដើម្បីសុខុមាលភាពស្ត្រីកម្ពុជា (KWWA)
- ១៩) អង្គការអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍កម្ពុជា (CCD-Kratie)