

ជំពូក ៦
ការចូលរួម ពីសាធារណៈជន
PUBLIC PARTICIPATION

Draft



Draft

ជំពូកទី ៦

ការចូលរួម ពីសាធារណជន

៦.១ សេចក្តីផ្តើម

ការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ពីសាធារណជនដែលពាក់ព័ន្ធដោយសារគម្រោងនេះ គឺជាចំណុចមួយដ៏សំខាន់ ដែលធ្វើឡើងដើម្បីឱ្យសាធារណជន ដែលពាក់ព័ន្ធទាំងនេះផ្តល់នូវមតិយោបល់ និងសំណូមពរក្នុងការជួយដល់ការអនុវត្ត គម្រោងឱ្យបានល្អប្រសើរ និងមានភាពរលូន ។

ការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់នេះ ធ្វើឡើងនូវដំណាក់កាលរចនាគម្រោង ដែលធ្វើឱ្យសាធារណៈជនពាក់ព័ន្ធទាំង នោះបានដឹងឮថា មានក្រុមហ៊ុនកូរ៉េ និងក្រុមហ៊ុន HYUNDAI Engineering Co., Ltd មកវិនិយោគ និងសិក្សាលើគម្រោង វារីអគ្គិសនី ក្នុងតំបន់របស់គាត់។

ការធ្វើការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ពីសាធារណជន ដែលពាក់ព័ន្ធដោយសារគម្រោងនេះ បានធ្វើក្នុងពេលសិក្សា ESIA នៅថ្ងៃទី១០ កុម្ភៈ ដល់០៩ កញ្ញា ឆ្នាំ២០១២ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពនូវចំណុចមួយចំនួន នៅខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៥ ហើយ បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពម្តងទៀត នៅខែតុលា ដល់ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧។

ការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់នេះ បានធ្វើការពិភាក្សាវែកញែក និងពន្យល់ឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងតំបន់គម្រោង ឱ្យបាន យល់អំពីគោលបំណងនៃការអភិវឌ្ឍគម្រោង ដែលទៅថ្ងៃអនាគត នឹងនាំឱ្យពួកគាត់បានរីកចម្រើន (ចូលរួមចំណែក ជាមួយរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ក្នុងការកាត់បន្ថយភាពក្រីក្ររបស់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់គម្រោង) ។

៦.២ គោលបំណងនៃការប្រឹក្សា

គោលបំណង នៃការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ពីសាធារណជន មានគោលបំណងដូចតទៅ

- ធ្វើការផ្សព្វផ្សាយដល់សាធារណជន និងអ្នកដែលពាក់ព័ន្ធនឹងគម្រោងទាំងអស់ ឱ្យបានដឹងឮអំពីគោល បំណង និង ដំណាក់កាលនៃការអនុវត្តគម្រោងនេះ ។
- ស្វែងរកមតិវិចារៈគន់ សំណូមពរ បញ្ហាទំនាស់ និងរកវិធីសាស្ត្រកែលំអរផ្សេងៗរបស់ពួកគេទាំងនោះ ដើម្បីឱ្យ គម្រោងនោះទទួលបានជោគជ័យ។
- ធ្វើការដោះស្រាយទំនាស់ទាំងនោះ ដោយធ្វើការប្រជុំពិភាក្សាជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធ និងមានការចូលរួមអំពី សំណាក់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានដែលពាក់ព័ន្ធក្នុងតំបន់គម្រោង ។

៦.៣ លទ្ធផល នៃការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ពីសាធារណជន

ក្រុមការងារសិក្សាស្រាវជ្រាវផ្នែកការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានសង្គមដំបូងរបស់ SAWAC បានធ្វើការប្រឹក្សា និងពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអាជ្ញាធរខេត្ត ស្រុក ស្ថាប័នរដ្ឋ អង្គការពាក់ព័ន្ធ និងប្រជាពលរដ្ឋ ដូចខាងក្រោម៖

ថ្នាក់កណ្តាល ៖

- វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍជលផលទឹកសាប ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- រដ្ឋបាលព្រៃឈើ ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- អង្គការ CI ប្រចាំកម្ពុជា
- អង្គការ FFI ប្រចាំកម្ពុជា

ថ្នាក់ខេត្ត ៖

- អភិបាល ខេត្ត
- នាយរងខណ្ឌរដ្ឋបាលព្រៃឈើ ខេត្ត
- ប្រធានមន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ខេត្ត
- អនុ-ប្រធានមន្ទីរទេសចរណ៍ ខេត្ត

- អនុ-ប្រធានមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្ត
- អនុ-ប្រធានមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្ត
- អនុ-ប្រធានមន្ទីរ រ៉ែ និងថាមពល ខេត្ត
- ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្ត
- នាយខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល ខេត្ត
- ប្រធានមន្ទីរបរិស្ថាន ខេត្ត
- អភិបាលស្រុក វាលវែង និងប្រធានឃុំប្រមោយ
- ប្រធានភូមិ ប្រជាពលរដ្ឋ នៅចំណុចអន្លង់ក្រូច និងតាំងយ៉
- ក្រុមហ៊ុន China Northern Mining Co., Ltd រុករករ៉ែ ខេត្ត

៦.៣.១ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងរដ្ឋបាលជលផល នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់របស់ក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយបណ្ឌិត **សូ ណាម** នាយកវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប នៃរដ្ឋបាលជលផល និងលោក **ឆេង ផែន** អនុប្រធានវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាបបានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី ២៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង១១:១៥នាទី ដល់ម៉ោង ១២:០៣នាទី ហើយ បានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់បណ្ឌិត សូ ណាម និង លោក ឈឿន ផែនដូចខាងក្រោម ៖

- យោងតាមបទបង្ហាញរបស់ក្រុមហ៊ុន SAWAC បានឱ្យដឹងថាតំបន់គម្រោងស្ថិតនៅតាមស្ទឹងពោធិ៍សាត់ដែលនៅភាគខាងត្បូងបឹងទន្លេសាបមានសារៈសំខាន់យ៉ាងខ្លាំងដោយនៅក្នុងស្ទឹងសំបូរមច្ឆជាតិ និងជីវចម្រុះដែលរស់នៅក្នុងទឹកជាច្រើនទៀត ជាពិសេសបរិមាណនៃផលចាប់នៅក្នុងស្ទឹងនេះគឺទទួលបានផលខ្ពស់។
- លើសពីនេះទៅទៀតប្រជាជនភាគច្រើនពឹងលើការនេសាទ ដើម្បីចិញ្ចឹមជីវិត ដោយពាក់កណ្តាលឆ្នាំពួកគាត់ទៅ នេសាទ នៅស្ទឹងពោធិ៍សាត់ និងពាក់កណ្តាលឆ្នាំទៀតគឺគាត់ទៅនេសាទនៅក្នុងទន្លេសាប។ ការនេសាទនៅក្នុងស្ទឹងពោធិ៍សាត់ គឺមានបរិមាណផលត្រីខ្ពស់។
- យើងមានការព្រួយបារម្ភណាស់លើការបាត់បង់ត្រីនៅក្នុងតំបន់នេះ ដោយសារគម្រោងសរុបមាន៣គម្រោងហើយរួមទាំង គម្រោងនេះក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ ដែលមានការប៉ះពាល់បរិស្ថាន ផ្នែកជលផល។
- វិទ្យាស្ថានពេញចិត្ត នឹងសហការជាមួយក្រុមហ៊ុន ឬក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានលើផ្នែកជលផលដែលយើងមានធនធានមនុស្ស ដែលមានចំណេះដឹង បទពិសោធន៍ជំនាញខាងជលផល។

សំណូមពរ:

- សូមឱ្យក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានរកមនុស្ស ដែលមានសមត្ថភាពខ្ពស់ និងមានជំនាញខាងផ្នែក ជលផល ដើម្បីចុះទៅសិក្សា និងវិភាគឡើងវិញស្របតាមបច្ចេកទេស ស្តង់ដារជលផល។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសហការ និងទំនាក់ទំនងជាមួយខាងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាបចុះសិក្សានៅក្នុងតំបន់គម្រោង និងការវិភាគទិន្នន័យ ដើម្បីឱ្យខាងផ្នែកជលផលទទួលស្គាល់ថា លទ្ធផលនៃការសិក្សានេះ គឺធ្វើតាមបច្ចេកទេសស្តង់ដារជលផល និងធ្វើឱ្យការសិក្សានេះ កាន់តែល្អប្រសើរបន្ថែមទៀត។

៦.៣.២ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងរដ្ឋបាលព្រៃឈើ នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខា

ប្រមាញ់ និងនេសាទ

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់របស់ក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយឯកឧត្តម **ជា សំអាង** អនុ-ប្រធាន រដ្ឋបាលព្រៃឈើនៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី០៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង ១៥:៥០ នាទី ដល់ម៉ោង ១៦:១៥នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់ឯកឧត្តម ជា សំអាង ដូចខាងក្រោម ៖

- នៅពេលដែលធ្វើទំនប់វារីអគ្គិសនី តែងតែមានការកាប់ព្រៃឈើសំអាតអាង ដើម្បីកុំឱ្យឈើទាំងអស់នោះវាបុក ទូរឺនាំឱ្យខូច ម៉្យាងទៀត បើមិនធ្វើការសំអាតអាងទេឈើទាំងនោះវាអាចរលួយនាំឱ្យខូចគុណភាពទឹក។
- បើសិក្សាពីនីវ៉ូទឹកខុស នាំឱ្យផ្ទៃលិចនៃអាងមានការប្រែប្រួលច្រើន ជាងនេះទៅទៀត អាងស្តុកទឹកជា ផ្ទៃរាប ដូច្នោះហើយបើសិក្សាខុសនីវ៉ូទឹក នាំឱ្យផ្ទៃលិចមានទំហំធំ។
- បើការទំលាក់នីវ៉ូឱ្យតូច ផ្ទៃលិចអាងតូច ចំណែកឯ កម្លាំងអគ្គិសនីផលិតនៅដដែល និងមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ ក្រុមហ៊ុនគួរធ្វើ ការទំលាក់ ដើម្បីកុំឱ្យលិចតំបន់ច្រើនពេក។

សំណូមពរ:

- មុនធ្វើទំនប់សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាពីនីវ៉ូដី និងនីវ៉ូទឹក ដើម្បីឱ្យដឹងពីផ្ទៃដីរក្សាឱ្យបានច្បាស់លាស់ជា មុនសិនហើយការសិក្សានោះត្រូវធ្វើជាអនុគមន៍ ដើម្បីដឹងថាតើផ្ទៃលិចទឹកមានទំហំប៉ុន្មាន? កម្ពស់ប៉ុន្មាន? ហើយតាមទំនប់ នីមួយៗមានកម្លាំងប៉ុន្មានមេហ្គាវ៉ាត់? លើសពីនេះទៅទៀត តើមានទឹកគ្រប់គ្រាន់ដែររឺទេ?
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាឱ្យច្បាស់លាស់ពីផ្ទៃលិចព្រៃឈើ ដោយប្រៀបធៀបធ្វើការគណនាទំលាក់ នីវ៉ូ ១៨៥ម, និងដំឡើងនីវ៉ូ ២០៥ម។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាពីរបបទឹកភ្លៀងនៅក្នុងតំបន់គម្រោង និងពិនិត្យពីកម្ពស់ទឹកឱ្យបានល្អិតល្អន់។
- នៅពេលដែលក្រុមសិក្សា ទទួលបានលទ្ធផលច្បាស់លាស់ហើយ សូមឱ្យក្រុមសិក្សាយកលទ្ធផលនោះ មកជួបពិភាក្សា ជាមួយរដ្ឋបាលព្រៃឈើម្តងទៀត និងយកទិន្នន័យដែលបានពីក្រុមសិក្សាយកទៅឱ្យខាង ជំនាញ GIS យកទៅធ្លៀង ធ្លាត់ជាមួយទិន្នន័យរបស់រដ្ឋបាលព្រៃឈើដែលមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោង ដើម្បីឱ្យដឹងថាវានឹងមានការប៉ះពាល់ទៅ លើអ្វីខ្លះ? ហើយនឹងរកវិធីសាស្ត្រដោះស្រាយដើម្បីឱ្យការសិក្សា នេះទទួលបានលទ្ធផលមួយដែលកាន់តែល្អប្រសើរ។

៦.៣.៣ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងអង្គការ CI ប្រចាំនៅកម្ពុជា

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក **សេង ម៉ិនវ៉ា** នាយកប្រតិបត្តិនៃអង្គការអភិរក្សអន្តរជាតិ (Conservation International-CI) ប្រចាំកម្ពុជា បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី០៥ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង១៥:០០ នាទី ដល់ម៉ោង ១៧:១៦នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

មតិរបស់លោក សេង ម៉ិនវ៉ា ដូចខាងក្រោម ៖

- មិនជំទាស់ជាមួយរដ្ឋាភិបាល ក្នុងគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១នេះទេ តែត្រូវសិក្សាហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន ដើម្បីធ្វើការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានឱ្យនៅកាន់តែតិចបំផុត និងរក្សាបានលំនឹងបរិស្ថាន ក្នុងតំបន់អភិរក្សព្រៃឈើ ភ្នំក្រវាញ ឱ្យបានយូរអង្វែង។
- បើជម្រៅនៃផ្ទៃអាងរាក់នោះសំបូរមច្ឆជាតិច្រើនប្រភេទរស់នៅ ប៉ុន្តែបើផ្ទៃអាង នៃគម្រោងមានជម្រៅជ្រៅ វិញនោះមិនសូវសំបូរមច្ឆជាតិទេ។

- បទពិសោធន៍កន្លងមកឃើញថា មានក្រុមហ៊ុនដែលធ្វើការសំអាតអាង មានការកាប់ឈើលើសទំហំអាង ដែលបានកំណត់ ដើម្បីយកឈើយកទៅលក់ និងមានដេប៉ូចាំទិញឈើទាំងនោះ ដូចនេះហើយនាំឱ្យមាន ប្រជាជនចូលទៅកាប់ឈើគ្រប់ទីកន្លែង កត្តាទាំងនេះនាំឱ្យព្រៃឈើមានការបាត់បង់យ៉ាងច្រើន។

សំណូមពរ ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនជួយចូលរួមក្នុងការទប់ស្កាត់បទល្មើស និងនាំគ្នាថែរក្សាការពារព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃផង។
- ចំពោះការសំអាតឈើនៅក្នុងអាងវិញ សូមកុំផ្ទេរសិទ្ធិទៅឱ្យក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុកជាអ្នកធ្វើព្រោះក្រុមហ៊ុនក្នុង ស្រុកយកតម្លៃថ្លៃ ក្នុងការសំអាតអាង តែបានប្រយោជន៍ច្រើនទៅបុគ្គលដោយធ្វើការសំអាតលើសផ្ទៃ កំណត់ ដូចនេះហើយសូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសំអាតដោយខ្លួនឯងវិញ ងាយរដ្ឋាភិបាលត្រួតពិនិត្យ។
- សូមឱ្យរដ្ឋាភិបាល កុំផ្តល់សិទ្ធិបញ្ញត្តិទៅឱ្យក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុកធ្វើការសំអាតអាង ព្រោះក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុក ពេលសំអាត យកតែឈើធំៗ និងមានតម្លៃទេ ជាពិសេសអាចមានបទល្មើសខុសច្បាប់ផ្សេងៗទៀតកើត ឡើងនៅក្នុងតំបន់គម្រោង ដូចជាការកាប់ឈើខុសច្បាប់នៅកន្លែងផ្សេងពីក្នុងអាង និងមានការចាប់សត្វ ព្រៃខុសច្បាប់។ មួយវិញទៀត ក្រុមហ៊ុនក្នុងស្រុកអត់មានបច្ចេកទេស ក្នុងការសំអាតអាងតាមបែបវារី អគ្គិសនីទេ មានតែក្រុមហ៊ុនធ្វើវារីអគ្គិសនីផ្ទាល់ ទើបមានបច្ចេកទេស និងជំនាញ។ ជាពិសេសក្រុមហ៊ុន ខ្លួនឯងផ្ទាល់នឹងប្រមូលឈើ ដែលមានក្នុងអាងចេញទាំងអស់។
- មុនធ្វើការសំអាតអាងសូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការបោះបង្គោលព្រំប្រទល់តំបន់ ដែលបានទទួលការអនុញ្ញាតជា មុនសិនរៀបរាប់ការកាប់ទន្រ្ទានលើសតំបន់ដែលកំណត់។

៦.៣.៤ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងអង្គការ FFI ប្រចាំនៅកម្ពុជា

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក **អ៊ុំ សុនី** ប្រធានគម្រោងលើស្វយសិទ្ធិអំណាចសហគមន៍តំបន់ជួរ ភ្នំក្រវាញ និងលោក **ម៉ា សុផល** អ្នកសម្របសម្រួលសហគមន៍ថ្នាក់ជាតិនៃអង្គការ FFI បានប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី២១ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង ១៦:១០នាទី ដល់ម៉ោង១៧:០០នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់លោកអ៊ុំ សុនី និងលោកម៉ា សុផល ៖

- សូមគាំទ្រគម្រោងវារីអគ្គិសនីពោធិ៍សាត់១នេះ ព្រោះគម្រោងទទួលបាន ការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋាភិបាលហើយ ជាពិសេសនាំឱ្យមានការអភិវឌ្ឍប្រទេសជាតិ បានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់។
- បើយោងតាមផែនទីរបស់ JICA ឆ្នាំ២០០៧ បានបង្ហាញថាទំហំអាង ដែលលិចមានទំហំធំ ដែលមានការ ព្រួយបារម្ភ ព្រោះអាចមានការប៉ះពាល់ លិចដល់សហគមន៍ព្រៃឈើមានទំហំប្រមាណ២១.០៥១,២១ ហិ.ត ដែលស្ថិតនៅក្នុងភូមិ ស្រែពាំង និងភូមិស្ទឹងថ្មី និងលិចដល់ប្រមោយ លិចដល់ជួរលេខ៥៥។
- នៅជាប់ភូមិស្ទឹងថ្មីមានអន្លង់មួយចំនួន ដែលសង្ស័យថាមានក្រពើភ្នំ។
- នៅតំបន់គម្រោងមានប្រភេទសត្វចតុប្បាទដូចជា ខ្នឹង ទន្សោង និងប្រភេទសត្វធំៗជាច្រើនទៀត។
- នៅពេលធ្វើការសំអាតអាងអាចប៉ះព្រៃឈើ សត្វព្រៃ ដីសង្គមកិច្ច ជាពិសេសអាចនាំមានការរានដីព្រៃ កាន់តែច្រើន។
- អង្គការ ពេញចិត្តនឹងសហការ និងជួយសម្រួលដល់ការងាររបស់ក្រុមហ៊ុន និងក្រុមការងារ ពេលដែលមាន បញ្ហា ដែល ពិបាកដោះស្រាយ ជាពិសេសជាមួយនឹងសហគមន៍មូលដ្ឋាន។
- នៅក្នុងតំបន់គម្រោងមានតំបន់អភិរក្ស តំបន់ស្នួល តំបន់ប្រើប្រាស់ និងសហគមន៍។

សំណូមពរ ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុន ក៏ដូចជាក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានមានការសហការ និងការចែករំលែកព័ត៌មានជាមួយអង្គការ។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនមានការសហការជាមួយសហគមន៍ ព្រោះពួកគាត់ជាអ្នកប៉ះពាល់ផ្ទាល់ចំណែកឯ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋានជាអ្នកសម្របសម្រួល។
- បើមានការប៉ះពាល់ដល់តំបន់ ដែនជម្រកសត្វព្រៃសំរាប់សត្វស្រព្វក្រម ក្រុមហ៊ុនធ្វើការទាក់ទងជាមួយនាយកដែនជម្រកសត្វព្រៃ ដើម្បីពិភាក្សាការវិធានការដោះស្រាយ និងផ្តល់សំណងទៅឱ្យពួកគាត់ ព្រោះកន្លែងការពារសត្វព្រៃនេះ ជាផ្ទៃរងទឹកភ្លៀងរបស់តំបន់អភិរក្ស។
- ចំណែកថវិកាដោះស្រាយបញ្ហាបរិស្ថានសូមគិតឱ្យយូរឆ្នាំ ដើម្បីឱ្យមានការអភិវឌ្ឍ និងអភិរក្សប្រកបដោយនិរន្តរភាព ជាពិសេសការអភិវឌ្ឍ និងអភិរក្សត្រូវដើរទន្ទឹមគ្នា។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនមានការថែរក្សា និងអភិរក្សទឹកស្អាត។
- ពេលគម្រោងបានបញ្ចប់ហើយសូមឱ្យក្រុមហ៊ុន ធ្វើការចែករំលែកអគ្គិសនីឱ្យប្រជាជនមូលដ្ឋានបានប្រើប្រាស់ផង។
- ពេលក្រុមសិក្សាស្រាវជ្រាវបានដឹងពីព័ត៌មាន ដែលទាក់ទងក្រពើភ្នំ ដែលមាននៅក្នុងតំបន់គម្រោងសូមឱ្យក្រុមការងារ ធ្វើការចែករំលែកមកខាងអង្គការ FFI ផង។
- ចំពោះការដោះស្រាយសំណងដល់ប្រជាជន ដែលរងការប៉ះពាល់ផ្ទាល់ សូមឱ្យក្រុមហ៊ុន និងក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ចុះទៅពិភាក្សាជាមួយប្រជាជនផ្ទាល់ ដោយប្រាប់ពួកគាត់ពីគំរូស្តង់ដារតម្លៃនៃសំណងដែលត្រូវដោះស្រាយជូនទៅពួកគាត់ ព្រោះជៀសវាងមានជំលោះនៅពេលក្រោយ។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុន និងក្រុមសិក្សាពេលបានព័ត៌មានពីប្រជាជនហើយត្រូវចុះទៅផ្ទៀងផ្ទាត់ម្តងទៀត ព្រោះមានប្រជាជនខ្លះ គាត់ប្រាប់ពីការប៉ះពាល់របស់គាត់ពីអ្វីដែលការពិត ម៉្យាងទៀតដោយពួកគាត់ចង់បានសំណងច្រើន ដូចនេះនាំឱ្យគាត់អាចទៅរានដីព្រៃថែមទៀត។
- ចំពោះថវិកាដោះស្រាយបញ្ហាបរិស្ថាន សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនគិតពីសត្វព្រៃ ព្រៃឈើធម្មជាតិធម្មសង្គ្រោះ និងការជន្លៀសក្រពើភ្នំ។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅក្នុងតំបន់ទីតាំងថ្មី របស់ប្រជាជន ដែលរងការប៉ះពាល់ដោយសារការលិច អាងឱ្យបានរួចរាល់ជាមុនសិន មុននឹងធ្វើការផ្លាស់ប្តូរលំនៅឋានថ្មីរបស់ប្រជាជន។

៦.៣.៥ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងនាយកដ្ឋានដែនជម្រកសត្វព្រៃ ក្រសួងបរិស្ថាន ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់របស់ក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោកស្រី **ឆឹម សារីន** អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន និងលោក **នៃ ចន្ទី** ប្រធានការិយាល័យ នៃនាយកដ្ឋានដែនជម្រកសត្វព្រៃ នៃក្រសួងបរិស្ថាន ប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី ០៧ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង ១១:២០នាទី ដល់ ម៉ោង ១១:៥០នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់លោក នៃ ចន្ទី:

- ខាងនាយកដ្ឋានដែនជម្រកសត្វព្រៃ មិនទាន់ហ៊ានផ្តល់ជាអនុសាសន៍ និងការគាំទ្រអ្វីដល់គម្រោងនេះនៅឡើយទេ សូមយកព័ត៌មានដែលទទួលបានពីការប្រជុំនិយាយអំពីគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះ យកទៅពិភាក្សាជាមួយនឹង លោកប្រធានសិន។ ម៉្យាងវិញទៀត ចង់បានឯកសារ ដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយនឹងគម្រោង ដើម្បីដឹងថាតើគម្រោងដំណើរការដល់ណា ហើយ និងពិនិត្យមើលឱ្យបានច្បាស់សិន។
- មួយវិញទៀត បញ្ហាដែលទាក់ទងនឹងការប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោងទៅលើការប្រើប្រាស់ដី លំនៅដ្ឋាន និងការជន្លៀស ប្រជាជនចេញពីតំបន់គម្រោង ត្រូវធ្វើការទាក់ទងជាមួយ នឹងអាជ្ញាធរខេត្ត ស្រុក ឃុំ។

៦.៣.៦ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ ជាមួយអភិបាលខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់របស់ក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយឯកឧត្តម **ខុយ សុខា** អភិបាលខេត្តពោធិ៍សាត់ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង១៤:៣០នាទី ដល់ម៉ោង ១៥:១៥នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

មតិរបស់ឯកឧត្តម ខុយ សុខា ៖

- ខ្ញុំគាំទ្រគម្រោងនេះ១០០% ទីតាំងសាងសង់ទំនប់មិនមានបញ្ហា ដោយធ្វើតាមគន្លងចាស់ ជាពិសេសផ្តល់ការអភិវឌ្ឍដល់សេដ្ឋកិច្ចប្រទេសជាតិ។
- ពេលបិទទំនប់ហើយ ទើបដឹងច្បាស់ពីផលប៉ះពាល់ ដែលទាក់ទងនឹងប្រជាជន។
- នៅពេលមានតំបន់ណា ដែលមានការអភិវឌ្ឍ នោះនឹងមានប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនទៅតាំងលំនៅឋានដោយខុសច្បាប់នៅតំបន់នោះ បញ្ហានេះ គឺជាបទពិសោធន៍ដែលធ្លាប់បានជួបប្រទះ មានការពិបាកក្នុងការដោះស្រាយ ដូចគ្នានេះផងដែរ ចំពោះគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះក៏មិនខុសគ្នាដែរ ដោយមានជនពនេចរ ឬជនខិលខូចមកតាំងលំនៅឋានអនាធិបតេយ្យ ខុសច្បាប់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង ក្នុងគោលបំណងទាមទារសំណងពីក្រុមហ៊ុន ឬពីរដ្ឋាភិបាល។
- នៅពេលដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការដឹកជញ្ជូនសម្ភារចូលទៅក្នុងទីតាំងគម្រោង នាំឱ្យមានការខូចខាតដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួនដូចជា ផ្លូវ និងស្ពានជាដើម។
- ខាងសាលាខេត្តពោធិ៍សាត់សូមធ្វើសហការយ៉ាងពេញទំហឹងជាមួយ នឹងក្រុមការងារសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ដោយចេញជាបទបញ្ជាឱ្យទៅអាជ្ញាធរឃុំ-ភូមិ ធ្វើការសហការជាមួយក្រុមការងារសិក្សាលើសពីនេះទៅទៀត មានចាត់មន្ត្រី ដើម្បីទៅយាម និងទប់ស្កាត់ពីបញ្ហាការទីតាំងលំនៅឋានអនាធិបតេយ្យរបស់អ្នកចំណូលថ្មីទៅក្នុងតំបន់គម្រោង។
- ក្រុមហ៊ុន និងក្រុមសិក្សាត្រូវទទួលខុសត្រូវ បើសិនជាមានផលប៉ះពាល់លើសពីអ្វីដែលបានសិក្សា។

សំណូមពរ ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុន មានផ្តល់ជាសំណងដល់ប្រជាជនដែលរងការប៉ះពាល់ ជាពិសេសត្រូវឱ្យប្រជាជនធ្វើកិច្ចសន្យា បញ្ជាក់ពីប្លង់ដី និងកម្មសិទ្ធិ ដោយធ្វើការសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុន ធ្វើការសហការជាមួយអាជ្ញាធរ ដើម្បីដោះស្រាយចំពោះប្រជាជន ដែលទន្ទ្រានដីព្រៃកាប់ឈើខុសច្បាប់ និងការចាប់ដីយក ដើម្បីទារសំណងពីក្រុមហ៊ុន។
- សូមឱ្យក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ធ្វើការសិក្សាឱ្យបានច្បាស់លាស់ពីផលប៉ះពាល់ចំពោះប្រជាជនដែលរស់នៅក្នុងអាងព្រោះបើសិក្សាមិនបានច្បាស់លាស់ទេនាំឱ្យខាតទាំងថវិកា និងពេលវេលា។
- ក្នុងករណីបើមានហេតុប៉ះពាល់ច្រើនជាងអ្វី ដែលបានសិក្សានោះក្រុមហ៊ុនត្រូវទទួលខុសត្រូវ។ ដូច្នោះក្រុមហ៊ុនត្រូវត្រៀមថវិកាបំរុងទុកសម្រាប់នៅពេលសិក្សាខុស ឬចង់ដំឡើងនីវ៉ូទឹកថែមទៀត។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានថវិកាសម្រាប់ត្រៀមបង្កាហានិភ័យ និងការពារនៃការហូរចូលប្រជាជនមករស់នៅដោយខុសច្បាប់នៅតំបន់ទំនប់វារីអគ្គិសនី ដោយសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន រីឯខាងខេត្ត និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន នឹងសហការជាមួយក្រុមហ៊ុនក្នុងការចុះអនុវត្តន៍ការពារ។
- ទាក់ទងនឹងការប៉ះពាល់ ផ្លូវ និងស្ពាននៅពេលប្រើមធ្យោបាយដឹកជញ្ជូនសម្ភារក្រុមហ៊ុនត្រូវតែដោះស្រាយភ្លាម និងធ្វើយ៉ាងណាកុំឱ្យមានការស្ទះចរាចរណ៍។ លើសពីនេះ តាមផ្លូវជាតិលេខ៥៥ ក្រុមហ៊ុនត្រូវត្រៀមថវិកាដើម្បីជួសជុល និងស្ពាន ព្រោះផ្លូវ និងស្ពាននោះងាយនឹងបាក់ និងត្រូវមានការសហការជាមួយមន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន។

- សូមក្រុមហ៊ុនគួរមានការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ នៅពេលមានបញ្ហាសំខាន់កើតឡើង ហើយសូមឱ្យឆ្លើយ ឱ្យរហ័ស និងមានទំនាក់ទំនងគ្នាជាប់រហូតរវាងសាលាខេត្តជាមួយក្រុមហ៊ុន និងSAWAC។

៦.៣.៧ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងនាយរងខណ្ឌរដ្ឋបាលព្រៃឈើ ពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់ របស់ក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **ឆៃ សារ៉ាន់** នាយរងខណ្ឌរដ្ឋបាល ព្រៃឈើ និង លោក **អឹម សុភី** នាយសង្កាត់រដ្ឋបាលព្រៃឈើប្រមោយ បានប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី២៣ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលា ម៉ោង ១៥:០០ នាទី ដល់ម៉ោង ១៦:១៦នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម ៖

មតិរបស់លោក ឆៃ សារ៉ាន់ និងលោក អឹម សុភី ៖

- គាំទ្រគម្រោងវារីអគ្គិសនីពោធិ៍សាត់១នេះ ព្រោះវាលគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់ សុទ្ធតែមានផល ប្រយោជន៍សម្រាប់ជាតិ ជាក់ស្តែងលើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១នេះ នឹងផ្តល់ចំណូលបន្ថែម ដល់ប្រទេសកម្ពុជា ពិសេសជាប្រភពនៃការអភិវឌ្ឍផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងតំបន់។ គម្រោងនេះ នឹងផ្តល់ប្រភពផ្គត់ផ្គង់ថាមពលអគ្គិសនី យ៉ាងសំខាន់ ដែលវាប្រសើរ និងមានផលចំណេញជាងបើធៀប នឹងព្រៃឈើដែលបាត់បង់។ ម៉្យាងវិញទៀតចំពោះ ឈើដែលត្រូវឈូសឆាយ ក៏អាចប្តូរជាថវិកាចូលជាតិវិញ ដែរ។ លើសពីនេះប្រជាជនពលរដ្ឋនឹងទទួលបានអគ្គិសនីសម្រាប់ប្រើប្រាស់ ដែលអាចផ្តល់ភាពងាយ ស្រួលក្នុងការរស់នៅ។
- លោកទាំងពីរបានបញ្ជាក់ថា នៅក្នុងដែនរដ្ឋបាលព្រៃឈើគ្រប់គ្រង មិនមានសហគមន៍ព្រៃឈើណាមួយ អាចនឹងទទួលផលប៉ះពាល់ ដែលបង្កឡើងដោយសារគម្រោងវារីអគ្គិសនី ស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ នេះទេ ដោយសារតំបន់នេះនៅឆ្ងាយពីភូមិ។
- ពេលមានគម្រោងអភិវឌ្ឍ នាំឱ្យមានអ្នកចំណូលថ្មីមកចូលមកចាប់ដី ដោយបង្កើតជាបញ្ហាមុនកិច្ច ដំណើរការគម្រោង។
- ព្រៃឈើមួយចំនួននៅតំបន់ព្រៃការពារភ្នំក្រវ៉ាញ ដែលស្ថិតនៅក្នុងដែនរដ្ឋបាលប្រមោយនឹងឈូសឆាយ ក្នុងនោះ ព្រៃឈើប្រណិតមួយចំនួន ដូចជា ក្រញូង បេង នាងនួន ផ្ទង់ គគីរ និងប្រភេទឈើផ្សេងៗទៀត ក៏ត្រូវបាត់បង់ ផងដែរ។ លើសពីនេះទៀត ការព្រួយបារម្ភចំបងនោះ គឺការឆ្លៀតឱកាស និងការចូលរួមក្នុង ការបន្តពិសោធន៍ជនល្មើស ធ្វើសកម្មភាពកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើខុសច្បាប់។ ចំពោះសកម្មភាពនេះ រដ្ឋបាល ព្រៃឈើពិបាកនឹងទប់ស្កាត់ណាស់ ដោយសារតែតំបន់ការពារមានវិសាលភាពធំ ហើយសមាជិកការពារ មានចំនួនតិចដែលមិនអាចមានលទ្ធភាពគ្រប់គ្រងបាន។
- នៅក្នុងដែនរដ្ឋបាលព្រៃឈើ ដែលគម្រោងអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ ដំណើរការមានប្រភេទសត្វ ព្រៃដូច ជាខ្លាខិន ខ្នឹង ឈ្នួស ប្រើស ក្រពើភ្នំ ក្រោក និងប្រភេទសត្វព្រៃមួយចំនួនទៀត។ សត្វព្រៃទាំងនេះអាច នឹងត្រូវទទួលការគំរាមកំហែង និងវិនាសពីគម្រោងនេះតាមរយៈការបាត់បង់ជម្រកដោយសារការកាប់បំផ្លាញ ព្រៃឈើ ការវិនាសដល់ការរស់នៅរបស់វាពីដំណើរនៃការសាងសង់ ការប្រមាញ់ដោយការប្រើអន្ទាក់ពីកម្មករ សាងសង់នៅខណៈពេលសាងសង់ និងការប្រមាញ់ពីអ្នកចំណូលពីខាងក្រៅ ដែលចូលមកនៅដោយខុស ច្បាប់។
- នៅពេលមានតំបន់វារីអគ្គិសនី និងមានផ្លូវធ្វើដំណើរងាយស្រួល នោះនឹងមានប្រជាពលរដ្ឋមួយចំនួនទៅ តាំងលំនៅ ដោយខុសច្បាប់នៅតំបន់នោះ។ លោកទាំងពីរបាន បង្ហាញថាបញ្ហានេះ គឺជាបទពិសោធន៍ ដែលធ្លាប់បានជួបប្រទះ និងពិបាកក្នុងការដោះស្រាយបំផុត បើមិនមានការគ្រប់គ្រងឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ បញ្ហានេះ អាចបង្កឱ្យមាន ជំលោះរវាងអាជ្ញាធរ ជាមួយនឹងប្រជាពលរដ្ឋ ពិសេសការទន្ទ្រានដីព្រៃ និងការ ប្រមាញ់ដោយខុសច្បាប់អាចនឹងកើនឡើង។

- ចំពោះប្លង់ដីរបស់ប្រជាជន ដែលរស់នៅក្នុង និងក្បែរតំបន់គម្រោងមិនទាន់មានជាប្លង់រឹងទេ។
- ក្រោយពីបិទទំនប់អាចមានការប៉ះពាល់ដល់ទីជម្រករបស់សត្វព្រៃ ព្រោះអាចលិច វាអាចនាំគ្នាភ្នាក់ទៅរស់នៅលើភ្នំវិញព្រោះនៅលើភ្នំវាជាព្រៃស្រោង។

សំណូមពរ ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនគិតគូរពីបញ្ហាការតាំងលំនៅអនាធិបតេយ្យ និងការកាប់ឈើខុសច្បាប់ និងការប្រមាញ់សត្វព្រៃបន្ថែមពីលើនេះ ពេលមានតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ មន្ទីរពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានត្រូវតែមានវិធានការតឹងរឹងដើម្បីទប់ស្កាត់បញ្ហាទាំងអស់នេះ។
- ក្រោយពេលសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ ក្រុមហ៊ុនគួរតែថែរក្សាដើមឈើ ដែលមានស្រាប់ និងដាំដើមឈើនៅសងខាងអាង ដែលជាតំបន់ទ្រទ្រង់ ដើម្បីការពារការប្រោះដី និងសំណឹក។
- ផ្តល់សិទ្ធិឱ្យខាងរដ្ឋបាលព្រៃឈើចុះអប់រំ និងណែនាំពីការប្រមាញ់សត្វព្រៃខុសច្បាប់ដល់បុគ្គលិកក្រុមហ៊ុននៅតំបន់អភិវឌ្ឍន៍។
- ក្រុមហ៊ុនគួរសហការជាមួយរដ្ឋបាលព្រៃ និងខណ្ឌរដ្ឋបាលព្រៃឈើពោធិ៍សាត់ ដើម្បីជួយគ្នាក្នុងការការពារព្រៃឈើក្នុងតំបន់ អភិរក្សដូចជា ផ្តល់ព័ត៌មានផ្សេងៗ ការចូលរួមឃ្លាំមើលបទល្មើស និងផ្តល់ទីស្នាក់ការការពារដល់រដ្ឋបាលព្រៃឈើ។
- ក្រោយពីសិក្សាចប់ សូមឱ្យក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ផ្តល់ផែនទី UTM ជាក់លាក់ចំណុចយាមការលិខិត និងព័ត៌មានផ្សេងៗ ដែលទាក់ទងនឹងគម្រោងមកដល់រដ្ឋបាលព្រៃឈើពោធិ៍សាត់ដើម្បីដឹងពីវិសាលភាពនៃ ផលប៉ះពាល់ និងងាយស្រួលក្នុងការធ្វើការងារក្នុងតំបន់អភិវឌ្ឍន៍។
- នៅពេល ដែលបុគ្គលិករបស់ក្រុមហ៊ុនធ្វើដំណើរចូលទៅក្នុងតំបន់គម្រោងរបស់ខ្លួន សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនជំរាបជាព័ត៌មានពីពេលវេលា និងទីតាំងរបស់គម្រោង ដើម្បីឱ្យរដ្ឋបាលព្រៃឈើដឹងពីចំនួនបុគ្គលិកដែលចូលទៅក្នុងនោះជាពិសេសត្រូវមានលិខិតចេញចូលទៅក្នុងតំបន់គម្រោងឱ្យច្បាស់រៀបរយមានជនខិលខូចបន្តិ។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនផ្តល់ជាថវិកា ដើម្បីរៀបចំជាប៉ុស្តិ៍ ឬទីស្នាក់ការ សម្រាប់ក្រុមល្បាតនៅក្នុងដែនគ្រប់គ្រងរបស់រដ្ឋបាលព្រៃឈើ ដើម្បីឱ្យពួកគាត់មានភាពងាយស្រួលក្នុងការពារព្រៃឈើ ទប់ស្កាត់រាល់បទល្មើស និងការតាំងលំនៅឋានអនាធិបតេយ្យរបស់ជនចំណូលថ្មី។

៦.៣.៨ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងមន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូនខេត្តពោធិ៍សាត់ ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយ លោក **កាង ម៉េងហាក់** ប្រធានមន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន និង លោក **ជិន្យ គុន** អនុប្រធានមន្ទីរ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង៨:១៣នាទី ដល់ម៉ោង៨:៥៦នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម ៖

មតិ របស់លោក កាង ម៉េងហាក់ និងលោក ជិន្យ គុន ៖

- សូមគាំទ្រ១០០%លើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ដោយសារគម្រោងផ្តល់ការអភិវឌ្ឍដល់ប្រទេសជាតិ ជាពិសេសស្របតាមទិសដៅរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងមានអគ្គិសនីសម្រាប់ឱ្យប្រជាជនប្រើប្រាស់ថែមទៀតផង។
- មានការប៉ះពាល់ដល់ ផ្លូវជាតិ ផ្លូវរទេះ និងស្ពានមួយចំនួន នឹងទទួលរងនូវការខូចខាតនៅពេលចាប់ផ្តើមសាងសង់ និងក្រោយពេលសាងសង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី ដោយសារការដឹកជញ្ជូនសម្ភារចូលការដ្ឋាន និងដោយសារវិសាលភាពនៃកម្ពស់ទឹកក្នុងអាងស្តុក។

- ចំពោះការបង្កើតគណៈកម្មការសំណង់ មន្ទីរមិនទាមទារទេ តែប្រសិនបើក្រុមហ៊ុនមានការចាំបាច់ចង់ឱ្យ មន្ទីរចូលរួមនោះមន្ទីរពេញចិត្ត នឹងសហការក្នុងចូលរួមជាគណៈកម្មការដោះស្រាយសំណង់ របស់ ប្រជាជនដែលរងការប៉ះពាល់។
- ចំពោះបញ្ហាការប៉ះពាល់ដល់ផ្លូវលេខ៥៥ វិញមាន២ជំហានសម្រាប់ដោះស្រាយ ដោយជំហានទី១គឺ ក្រុមហ៊ុនត្រូវរកផ្លូវរៀងមួយផ្សេងទៀត ប៉ុន្តែបើក្រុមហ៊ុនរកផ្លូវរៀងមិនបាន ត្រូវអនុវត្តជំហានទី២ គឺត្រូវ លើកផ្លូវឱ្យខ្ពស់ផុតពីទឹក និងបន្លាយស្ពានឱ្យវែង។
- មានឃើញសកម្មភាពអនាធិបតេយ្យច្រើន ដែលចូលទៅកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ។

សំណូមពរ:

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសាងសង់ផ្លូវទេ ដែលប៉ះពាល់ជូនទៅប្រជាពលរដ្ឋ នៅកន្លែងថ្មីដែលពួកគាត់រស់ នៅ និងផ្តល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សំខាន់សម្រាប់ពួកគាត់បន្ថែមទៀត។
- ផ្លូវជាតិ និងស្ពានដែលប៉ះពាល់ដោយសារការសាងសង់គម្រោង សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសាងសង់ និង ជួសជុលឱ្យទាន់ពេលវេលាកុំឱ្យមានបញ្ហាចរាចរណ៍ ម៉្យាងវិញទៀត ផ្លូវថ្មីដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើនោះសូមឱ្យ មានគុណភាពល្អ និងប្រើប្រាស់បានយូរអង្វែង។
- ពេលធ្វើបង្គោលខ្សែអគ្គិសនីថ្មី សូមក្រុមហ៊ុនកុំធ្វើនៅគៀកផ្លូវពេក គឺធ្វើយ៉ាងណាសាងសង់ឆ្ងាយពីអ័ក្ស ៣០ម៉ែត្រ ដើម្បីឱ្យត្រូវតាមច្បាប់ផ្លូវជាតិឆ្នាំ២០០៩។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនអនុវត្តទៅតាមច្បាប់ចរាចរណ៍ដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវគោក របស់ប្រទេសកម្ពុជាទាក់ទងទៅ នឹងទំងន់ជាដើម។
- បើមានផលប៉ះពាល់ដល់ភូមិរបស់ប្រជាជន ក៏ដូចជាព្រៃឈើសូមឱ្យក្រុមហ៊ុនសិក្សាឱ្យបានច្បាស់លាស់ និងធ្វើការដោះស្រាយ។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការផ្តល់ជាព័ត៌មានសហការ និងទំនាក់ទំនងជាមួយមន្ទីរដើម្បីឱ្យមន្ទីរ ដឹងពីបញ្ហាការ ប៉ះពាល់នៃគម្រោង។

៦.៣.៩ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងមន្ទីរទេសចរណ៍ ខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក **ទូន សុវិន** អនុ-ប្រធានមន្ទីរទេសចរណ៍ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅ ថ្ងៃទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង០៩:១៤នាទី ដល់ម៉ោង ០៩:៥០នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់លោក នូវ សុវិន:

- សូមគាំទ្រគម្រោង ៩៥% ដោយសារគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះបានផ្តល់អគ្គិសនី សម្រាប់ជួយអភិវឌ្ឍន៍ផ្នែក សេដ្ឋកិច្ច និងសង្គម ម៉្យាងវិញទៀត ជួយកាត់បន្ថយការចំណាយរបស់ជាតិតាមរយៈការកាត់បន្ថយការទិញ អគ្គិសនីពីប្រទេសជិតខាង។ មួយវិញទៀតតំបន់ទំនប់វារីអគ្គិសនីនេះ នឹងផ្តល់ជាតំបន់ទេសចរណ៍យ៉ាង សំខាន់សម្រាប់ឱ្យភ្ញៀវ ជាតិ និងអន្តរជាតិទៅទស្សនា។
- ទោះជាមានផលប៉ះពាល់ដល់ព្រៃឈើដោយសារទំនប់រហូតដល់ជាច្រើនពាន់ហិកតា ប៉ុន្តែវាមានទំហំតិចតួច ណាស់បើធៀបនឹងទំហំសរុបមានរហូតដល់បីលានពីរសែនហិកតា។ ម៉្យាងវិញទៀតបើយើងយកតំបន់នោះ មកធ្វើការអភិវឌ្ឍ អាចផ្តល់ផលប្រយោជន៍ច្រើនជាង ហើយតំបន់នេះមិនមានសក្តានុពលសំខាន់ទេ សម្រាប់ទេសចរណ៍ ដូចតំបន់ អូរសោម និងភ្នំសំកុសទេ។
- ប៉ះពាល់ដល់ព្រៃឈើ និងជម្រកសត្វដោយសារគម្រោងភាគច្រើនជាតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ និងជាតំបន់អភិរក្ស ព្រៃឈើនិងជម្រកសត្វព្រៃ។
- ការផ្លាស់ប្តូរលំនៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអាចប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅ ដែលធ្វើឱ្យគាត់មិនពេញចិត្ត។

- មានតំបន់ទេសចរណ៍អន្តរជាតិមួយនៅក្នុងស្រុកវាលវែង ដែលមានព្រៃធម្មជាតិ និងព្រៃក្រវាញ ដែលមានភ្ញៀវទេសចរណ៍ជាច្រើនចូលទៅទស្សនា ជាពិសេសគឺព្រៃក្រវាញ។ នៅក្នុងតំបន់គម្រោងប៉ះពាល់តំបន់អភិរក្ស និងព្រៃក្រវាញដែលស្ថិតនៅក្នុងភូមិអូរសោម និងភូមិស្ទឹងថ្មី (ប៉ុន្តែនៅក្នុងភូមិស្ទឹងថ្មីនេះអត់សូវសំបូរទេសចរណ៍ទេ)។

សំណូមពរ:

- សូមក្រុមការងារជួយផ្តល់យោបល់ និងព័ត៌មានរបស់មន្ទីរទេសចរណ៍ទៅដល់ក្រុមហ៊ុន ក្នុងការជួយវិស័យទេសចរណ៍។
- មន្ទីរទេសចរណ៍ខេត្តពោធិ៍សាត់ ស្នើសុំក្រុមហ៊ុនសហការជាមួយគ្នាក្នុងការបោះទុនមួយចំនួន សម្រាប់វិស័យទេសចរណ៍ តាមរយៈរៀបចំកន្លែងទេសចរណ៍នៅក្នុងតំបន់ទំនប់វារីអគ្គិសនី ដូចជាសាងសង់ផ្លូវចូលបង្កើតស្តង់លក់ផលិតផល បន្ទប់បង្ហាញ ពីសំណង់ទំនប់វារីអគ្គិសនី និងកន្លែងដែលអាចឱ្យអ្នកទេសចរណ៍ទស្សនាកំសាន្ត។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនជួយធ្វើការអភិរក្សតំបន់ព្រៃក្រវាញ ដោយជួយទប់ស្កាត់កុំឱ្យបុគ្គលិក-កម្មករចូលទៅលួចឈើ ឬ ចាប់សត្វព្រៃដែលរស់នៅក្នុងនោះជាដើម។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនផ្តល់សំណងទៅដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរងការប៉ះពាល់ឱ្យសមស្របតាមទ្រព្យសម្បត្តិរបស់គាត់ ដោយមានការព្រមព្រៀងគ្នារវាងប្រជាពលរដ្ឋ និងក្រុមហ៊ុន។
- នៅពេលជន្លៀសប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់រងការប៉ះពាល់ ត្រូវរៀបចំជាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឱ្យដូចជាកូមិចាស់ដែលល្អគាត់ធ្លាប់រស់នៅ។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនជួយអភិវឌ្ឍន៍បង្កើតជាតំបន់ទេសចរណ៍ នៅក្នុងតំបន់គម្រោង ហើយអនុញ្ញាតឱ្យភ្ញៀវទេសចរណ៍ទាំងជាតិ និងអន្តរជាតិចូលទៅមើលទំនប់វារីអគ្គិសនី ព្រោះភ្ញៀវទាំងអស់សុទ្ធតែមានចាប់អារម្មណ៍យ៉ាងខ្លាំងក្នុងការទស្សនាវារីអគ្គិសនីនេះ។

៦.៣.១០ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **ឱរ សុទ្ធា** អនុ-ប្រធានមន្ទីររៀបចំដែនដីនគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តពោធិ៍សាត់ដែលទទួលបន្ទុកការងារសុរិយោដីភូមិសាស្ត្រ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃ ទី២៤ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង ១៥:៥០នាទី ដល់ម៉ោង ១៦:៥៣នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិ របស់លោក ឱរ សុទ្ធា ៖

- សូមគាំទ្រ ៩០% លើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ ដោយសារគម្រោងនេះផ្តល់អគ្គិសនី សម្រាប់ជួយអភិវឌ្ឍន៍ ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច និងផ្តល់ការងារដល់ប្រជាពលរដ្ឋខ្មែរ លើសពីនេះជួយផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលអាចផ្តល់ចំណូលចូលរដ្ឋបានថែមទៀត។
- ចំពោះ១០%ទៀត ដែលមិនគាំទ្រ គឺមានការព្រួយបារម្ភដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរងការប៉ះពាល់ព្រោះនៅពេលមានការផ្លាស់ប្តូរទីកន្លែងរស់នៅរបស់គាត់នាំឱ្យមានអ្នកសប្បាយចិត្ត រីឯអ្នកខ្លះទៀតមិនសប្បាយចិត្តព្រោះគាត់មិនចង់ចាកចេញពីទីកន្លែងចាស់ ដែលគាត់ធ្លាប់រស់នៅយូរមកហើយទេ។
- នៅក្នុងស្រុកវាលវែងអត់ទាន់មានផ្តល់ជាកម្មសិទ្ធិដីធ្លីទេ ដោយសារតំបន់នោះស្ថិតនៅក្នុងតំបន់គម្របព្រៃឈើ២០០២ និងតំបន់ខ្លះប៉ះតំបន់អភិរក្ស ប្រជាជនរស់នៅលើដីព្រៃសាធារណៈរបស់រដ្ឋ។ ប៉ុន្តែចំណែកប្រជាជនដែលរស់នៅតាមដងផ្លូវ និងជិតផ្លូវត្រូវទទួលស្គាល់។

សំណូមពរ ៖

- ក្រុមហ៊ុនគួរសងសំណង់ជាដីវិញល្អជាងសងជាថវិកា។
- ស្វែងរកទីតាំងដែលសមល្មមដែលប្រហាក់ប្រហែល ឬល្អជាងមុនហើយតំបន់ ដែលជំនួសនោះអាចនៅ ក្បែរកន្លែងចាស់ ម៉្យាងទៀតផ្តល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រាន់ និងគិតគូរពីប្រភពសម្រាប់ទឹកប្រើប្រាស់ និង កសិកម្ម។
- ក្រុមហ៊ុនគួរផ្សព្វផ្សាយពីអត្ថប្រយោជន៍នៃទំនប់ដល់ប្រជាជន និងពន្យល់ពីផលវិបាកនៃការរស់នៅកន្លែង ចាស់ និងប្រាប់ពីផលប្រយោជន៍កន្លែងថ្មី ដែលគាត់នឹងទៅរស់នៅ។
- ស្នើសូមក្រុមហ៊ុន ផ្តល់អគ្គិសនីទៅដល់អ្នកនៅជិតតំបន់ទំនប់ ពិសេសប្រជាជនដែលប៉ះពាល់។
- ក្រោយពីធ្វើការអភិវឌ្ឍសូមក្រុមហ៊ុនសហការជាមួយមន្ទីរសុរិយោដី ក្នុងការកំណត់ទីតាំង និងចុះបញ្ជីជាដី ឯកជនរបស់រដ្ឋទៅតាមច្បាប់របស់ប្រទេសកម្ពុជា ព្រោះតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់ត្រូវមានការចុះបញ្ជី ព្រោះ ជាដីរបស់រដ្ឋ ម៉្យាងវិញទៀតអាចជួយទប់ស្កាត់ដល់ជនខិលខូច ដែលមានតាំងលំនៅឋានអនាធិបតេយ្យ ខុសច្បាប់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសិក្សាឱ្យច្បាស់លាស់ពីធារទឹក ថាតើទឹកឡើងដល់កម្រិតណា កម្ពស់ណា ហើយ និងត្រូវស្រង់តើមានផលប៉ះពាល់អ្វីខ្លះ។
- ក្រុមហ៊ុនគួរលើកផ្លូវឱ្យខ្ពស់ ធ្វើស្ពាន និងមានទំនប់បណ្តោះទឹក២។
- ពេលធ្វើការបិទទឹក សូមក្រុមហ៊ុនគួរធ្វើការបិទទឹកនៅក្នុងរដូវវស្សាប្រសើរជាងរដូវប្រាំង។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនប្រមូលប្រជាពលរដ្ឋ ដែលត្រូវជំន្លៀសមករស់នៅក្បែរផ្លូវ ព្រោះពេលដែលពួកគាត់ធ្វើការ ប្រមូលផលបានវាមានភាពងាយស្រួលក្នុងការដឹកផលិតផលមកលក់នៅទីផ្សារក្នុងស្រុក ឬខេត្ត។
- ចំពោះទំនប់ទប់ទឹក បើសិនជាតំបន់គម្រោងមានទំនប់បង្អៀង សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការចែកចាយទឹកដល់ ប្រជាជនសម្រាប់ធ្វើការស្រោចស្រពដំណាំ ព្រោះនៅជិតតំបន់គម្រោងមានប្រជាជនដែលធ្វើកសិកម្ម។

៦.៣.១១ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តពោធិ៍សាត់ ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **គិត ផល** អនុ-ប្រធានមន្ទីរ និងទទួល បន្ទុកធារាសាស្ត្រ កសិកម្មនៃមន្ទីរធនធានទឹកនិងឧតុនិយមខេត្តពោធិ៍សាត់បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី២៥ ខែមេសាឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង ០៧:៤០ នាទី ដល់ម៉ោង ០៨:២៤នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម ៖

មតិ របស់លោក គិត ផល:

- សូមគាំទ្រគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះ ព្រោះគម្រោងមានសារៈសំខាន់ដូចជា ផ្តល់អគ្គិសនីសម្រាប់ជួយអភិវឌ្ឍ ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច ផ្តល់ការងារដល់ប្រជាពលរដ្ឋខ្មែរ និងជួយកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ ដោយប្រជាជនអាចធ្វើជា កម្មកររបស់ក្រុមហ៊ុនស្របតាមទិសដៅយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា។
- ប៉ះពាល់ដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ដល់ប្រជាជននៅតំបន់ខាងក្រោមទំនប់ ដោយសារទំនប់សាងសង់លើតំបន់ ស្ទឹងដែលទឹកហូរចាក់ចូលស្ទឹងពោធិ៍សាត់ ដូច្នេះមន្ទីរមានការព្រួយបារម្ភចំពោះបរិមាណទឹកនៅតំបន់ខាង ក្រោមមិនគ្រប់គ្រាន់ ដូចពេលធម្មតានៅពេលគ្មានទំនប់ឃាំងទឹកពីខាងលើ។ ប្រសិនបើមិនមានទឹក សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់គ្រប់គ្រាន់ទេ នោះវាអាចនឹងប៉ះពាល់ដល់ការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់ស្រែចំការ និងសត្វ ចិញ្ចឹម ពិសេសអាចនឹងបង្កើតឱ្យមានទំនាស់។
- ប៉ះពាល់ដល់ច្រាំងស្ទឹង ដែលអាចនឹងបាក់ដោយសារកម្លាំងទឹកហូរចេញពីទំនប់។
- នៅពេលដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការទប់ទឹកអាចប៉ះពាល់ដល់ចរាចរណ៍របស់មច្ឆជាតិ។

សំណូមពរ ៖

- ក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើយ៉ាងណាផ្តល់ទឹកឱ្យតំបន់ខាងក្រោមទំនប់វារីអគ្គិសនីឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ ពិសេសរដូវប្រាំង ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការប្រជាពលរដ្ឋ និងជៀសវាងជំលោះផ្សេងៗ។
- ការពារច្រាំងស្ទឹងកុំឱ្យបាក់ ពិសេសត្រង់ចំណុចផ្លូវទឹកចេញតាមរយៈធ្នើ រឺ ឬ ដាក់ថ្ម។
- សូមក្រុមហ៊ុន ការផ្តល់ទិន្នន័យទីតាំង នៃតំបន់វារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ មកដល់មន្ទីរធនធានទឹកខេត្ត ពោធិ៍សាត់។
- សូមសិក្សាពីធារទឹក ផ្ទៃរងទឹកភ្លៀង និង បរិមាណទឹកនៅខាងក្រោមឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។
- កន្លែងថ្មីរបស់ប្រជាជន សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនរកកន្លែង ដែលអាចធ្វើស្រែចំការបានមានទឹក។

៦.៣.១២ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងមន្ទីរ រឺ នឹងថាមពល ខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **សេង ម៉ិនធួល** អនុ-ប្រធានមន្ទីរ និងទទួលបន្ទុកផ្នែកថាមពល នៃមន្ទីររឺ និងថាមពល ខេត្តពោធិ៍សាត់ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី២៥ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង ០៩:២៣ នាទី ដល់ ម៉ោង ១០:០០ នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់លោក សេង ម៉ិនធួល ៖

- សូមគាំទ្រ ១០០%ទៅលើគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះ ដោយសារគម្រោងនេះមិនប៉ះពាល់ដល់អ្វីដែលពាក់ព័ន្ធ នឹងមន្ទីរទេជួយបំពេញតម្រូវការចរន្តអគ្គិសនីដល់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- ចង់ឱ្យមានបង្កើតវារីអគ្គិសនីឱ្យបានច្រើន ដូច្នេះគម្រោងវារីអគ្គិសនីពោធិ៍សាត់១ នាំឱ្យប្រជាជនបាន អគ្គិសនីប្រើប្រាស់នៅទូទាំងខេត្តពោធិ៍សាត់ និងបាត់ដំបងបានថែមទៀតផង ព្រោះនៅក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់ ត្រូវការតែអគ្គិសនី ១០មេហ្គាវ៉ាត់ គឺគ្រប់គ្រាន់ហើយ។
- ឃើញថាកន្លងមក ការដោះស្រាយនៅទំនប់អាតែបានល្អមិនមានបញ្ហាទេ ដូចនេះអាចយកវិធីនេះមក អនុវត្តទៀតបាន។
- នៅក្នុងតំបន់គម្រោងមានក្រុមហ៊ុនរុករករឺ Antimony (sb) & Chromium (Cr) មានឈ្មោះថា Southerm Mining Co.,Ltd. ដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅតំបន់ភ្នំតាគ្រី ឃុំប្រមោយ ស្រុកវាលវែង ខេត្តពោធិ៍សាត់ ដោយក្រុមហ៊ុននេះមានអាជ្ញាប័ណ្ណសិក្សារុករក និងការធ្វើអាជីវកម្ម ពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រឺ និង ថាមពល។ ក្រុមហ៊ុនរុករករឺលើផ្ទៃដីទំហំ 30km² ដែលមានកូអរដោនេដូចខាងក្រោម:

ចំណុច	អាប់ស៊ីស	អ័រដោណេ
A'	3 02 ^{០០០}	13 70 ^{០០០}
B'	3 08 ^{០០០}	13 70 ^{០០០}
C'	3 08 ^{០០០}	13 65 ^{០០០}
E'	3 02 ^{០០០}	13 65 ^{០០០}

សំណូមពរ:

- សូមក្រុមហ៊ុន គិតគូរពីសំណងសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានត្រឹមត្រូវ នៅពេលប៉ះពាល់ដោយសារទំនប់ ឬ តាមរយៈសង់បង្គោលខ្សែបញ្ជូនអគ្គិសនី។
- បើមានការប៉ះពាល់ដល់ផ្លូវលេខ៥៥ សុំឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការជួសជុលឡើងវិញ។
- សូមក្រុមហ៊ុនធ្វើទំនប់ទៅតាមស្តង់ដារចេកទេសអគ្គិសនី។

៦.៣.១៣ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **ទិត សំអឿន** ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តពោធិ៍សាត់ និងលោក **តូ ធីស្រេង** ប្រធានការិយាល័យរដ្ឋបាលបានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី២៥ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលា ម៉ោង១៤:២៧នាទី ដល់ម៉ោង ១៥:៤០ នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

មតិ របស់លោក ទិត សំអឿន:

- សូមគាំទ្រទាំងស្រុងលើគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះ ព្រោះគម្រោងនេះមានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋាភិបាល គឺបានបញ្ជាក់ថាមាន ការសិក្សាស្រាវជ្រាវ និងគិតគូរច្បាស់លាស់ពីផលចំណេញ និងការខូចរួចហើយ។ ទោះបីជាមានការប៉ះពាល់ព្រៃឈើ តែកន្លែងដែលត្រូវទុកយើងទុក ហើយកន្លែងអភិរក្សខ្លះទៀតអាចអភិវឌ្ឍន៍បានយើងអភិវឌ្ឍន៍ ប៉ុន្តែការ អភិរក្សត្រូវតែមានកន្លែងចាំបាច់។ ដោយសារកសិកម្មតំបន់នោះពឹងផ្អែកលើទឹកភ្លៀងនោះវាមិនប៉ះពាល់ដល់តំរូវ ការប្រើទឹកស្ទឹងនៅតំបន់អភិវឌ្ឍន៍ទៅដល់កសិកម្មទេ។
- អាចនឹងបង្កើតជាជំលោះ ឬទំនាស់ផ្សេងៗ អំពីបញ្ហា ដីធ្លី និងសំណងសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋ ដោយសារការសិក្សាមិនច្បាស់លាស់ និងមិនការសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដូច ភូមិ ឃុំ និង ស្រុកជាដើម។
- អាចមានការប៉ះពាល់ដល់ដីកសិកម្មខ្លះ។

សំណូមពរ:

- ដីធ្លីដែលប្រើសម្រាប់សំណង់នៅតំបន់ជិតកន្លែងធ្វើទំនប់មានច្រើន នោះបញ្ជាក់ថាមានសក្តានុពលច្រើនសម្រាប់ដោះស្រាយបញ្ហាការប៉ះពាល់ដីកសិកម្ម។
- ក្រុមការងារ និងក្រុមហ៊ុនត្រូវធ្វើការសិក្សាឱ្យច្បាស់លាស់ពីការប៉ះពាល់នៃទំនប់វារីអគ្គិសនីទៅលើដីលំនៅដ្ឋាន ដីស្រែ ចំការ ចំនួនប្រជាជនដែលប៉ះពាល់ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ កម្ពស់ទឹក និងបរិមាណទឹកជាដើម។ បន្ទាប់មកធ្វើ ការដោះស្រាយដោយមានការជជែកគ្នា និងបង្កើតគណៈកម្មការដោះស្រាយ។
- ដើម្បីងាយស្រួលក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហា អ្នកសិក្សាត្រូវសិក្សា និងកំណត់ឱ្យច្បាស់លាស់ ពិសេសត្រូវសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន អំពីផលប៉ះពាល់ ដោយមានជាលាយលក្សអក្សរ និងចុះកិច្ចសន្យាត្រឹមត្រូវដើម្បីទុកជា សំអាង ឬភស្តុតាង និងជាកំណត់បញ្ជាក់។
- សូមក្រុមហ៊ុនជ្រើសយកកន្លែងសាងសង់ណា ដែលមានផលប៉ះពាល់តិច ប៉ុន្តែចំណេញច្រើន។
- ក្រុមហ៊ុនគួររកកន្លែងដែលវាលធ្វើជាភូមិ ឃុំ មានដីស្រែចំការ កន្លែងដែលមានព្រៃឈើត្រូវថែរក្សា។

៦.៣.១៤ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងនាយខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល ពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **ឆី តា** នាយខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផល ពោធិ៍សាត់ បានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី២៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង០៧:៥៣នាទី ដល់ម៉ោង០៨:៤៦នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផល ដូចខាងក្រោម ៖

មតិ របស់លោក ឆី តា:

- សូមគាំទ្រគម្រោងទាំងស្រុង ដោយយោងតាមអនុសាសន៍របស់រដ្ឋាភិបាល ប្រសិនបើតំបន់មួយអភិវឌ្ឍន៍ទៅអាចបម្រើផលប្រយោជន៍ប្រជាជនភាគច្រើនគួរតែអនុវត្តន៍។
- គម្រោងនេះប្រហែលជាគ្មានបញ្ហាទេ ដោយសារមានការអនុញ្ញាតពីរដ្ឋាភិបាល។
- បើមានការអភិវឌ្ឍទំនប់វារីអគ្គិសនី នៅតំបន់នោះនឹងជួយផលប្រយោជន៍មួយចំនួន ដល់ខណ្ឌជលផលគឺការពារបទល្មើសនេសាទត្រីខុសច្បាប់ដូចជា ការប្រើគ្រឿងផ្ទុះ និង ឆក់ត្រី ដែលមានការចូលរួមការពារពីក្រុមហ៊ុន។

- ម៉្យាងទៀតតាមបទពិសោធន៍កន្លងមក តំបន់ខាងលើដែលជាតំបន់សាងសង់វារីអគ្គិសនីជាតំបន់មានអន្លង់ និង ដុំថ្មធំៗ ហើយខ្សែប្រាំងកន្លែងខ្លះគោកក៏មាន ដូច្នោះមិនសូវមានការនេសាទ និងមានប្រភេទត្រីច្រើនទេ។
- ខណ្ឌរដ្ឋបាលជលផលនឹងជួយសម្រួលរាល់បញ្ហា ដែលក្រុមការងារចង់ឱ្យជួយ និងពេញចិត្តសហការ ជាមួយក្រុមហ៊ុន និងក្រុមសិក្សាស្រាវជ្រាវ។
- ដើម្បីធ្វើឱ្យគម្រោងកុំឱ្យមានការតវ៉ា មុនពេលធ្វើ ក្រុមហ៊ុនគួរមានត្រូវមានស្លាកសញ្ញា និងផែនទី ដើម្បីឱ្យ ប្រជាជនបានដឹងពីព័ត៌មាន។

សំណូមពរ ៖

- មុនពេលសាងសង់គម្រោងនេះ គួរបង្កើតគណៈកម្មការ បន្ទាប់មកជ្រើសរើសមន្ទីរជំនាញពាក់ព័ន្ធមកចូល រួមវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ ពិសេសខាងផ្នែកធនធានទឹក បរិស្ថាន និងជលផល។ ហើយការសិក្សាត្រូវការ ចូលរួមសហការជា មួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បីដឹងលី និងចុះកិច្ចសន្យាជាមួយប្រជាជន ដើម្បីជៀសវាង ជំលោះ និងការតវ៉ាផ្សេងៗ។
- នៅពេលការសិក្សាមានផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរ គឺទាមទារឱ្យមានការបង្កើតគណៈកម្មការថ្នាក់ជាតិ។ ក្នុងការ បង្កើតគណៈកម្មការថ្នាក់ជាតិក្រុមហ៊ុនត្រូវមានតំណាងបង្កើតគណៈកម្មការថ្នាក់ជាតិ ដែលមានការចូលរួម ពីក្រសួងពាក់ព័ន្ធ បន្ទាប់មកសហការជាមួយគណៈកម្មការថ្នាក់ខេត្ត ដើម្បីមានការសម្រេចរាល់ចំណុច សំខាន់ៗ។
- ទោះបីជាតាមបទពិសោធន៍កន្លងមកតំបន់ខាងលើ មិនមានផលប៉ះពាល់ដល់ការនេសាទ ប៉ុន្តែក្រុមការងារ ត្រូវសិក្សាឱ្យបានត្រឹមត្រូវថា តើនៅតំបន់អភិវឌ្ឍន៍នៅខ្សែប្រាំងមានទឹកប៉ុន្មាន ហើយធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ត្រី និងធនធានផ្សេងទៀតប៉ុន្មាន។
- ក្រោយសិក្សារួចហើយ ផែនទីដែលធ្វើសូមឱ្យក្រុមសិក្សាស្រាវជ្រាវ ផ្តល់ឱ្យមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ និងខណ្ឌ រដ្ឋបាលជលផលដើម្បីសិក្សាឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងជៀសវាងផលប៉ះពាល់។

៦.៣.១៥ លទ្ធផល នៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងមន្ទីរបរិស្ថានខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **ថៃ ចន្ទា** ប្រធានមន្ទីរបរិស្ថានខេត្ត ពោធិ៍សាត់ និងលោក **ម៉ុន សាមុត** នាយកដែនជំកសត្វព្រៃភ្នំសំកុសបានប្រព្រឹត្តិទៅនៅថ្ងៃទី២២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង ១៥:០៥ នាទី ដល់ម៉ោង ១៥:៤០នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម ៖

មតិរបស់លោក ថៃ ចន្ទា:

- សូមគាំទ្រគម្រោង ១០០% ដោយយោងតាមអនុសាសន៍របស់រាជរដ្ឋាភិបាល ប្រសិនបើការអភិវឌ្ឍទៅ អាចមានផលចំណេញ ដោយត្រូវបានគិតបញ្ចូលផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានចេញរួចហើយនោះ។ ប្រសិនបើ ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន មានទំហំធំហើយធ្វើការវិភាគសេដ្ឋកិច្ចទៅឃើញថាវាខាតគួរតែកុំអនុវត្តន៍វា។
- តំបន់គម្រោងជាតំបន់ ដែលមានសក្តានុពលនៃសត្វព្រៃ មច្ឆជាតិ ធនធានរ៉ែ ជាពិសេសតំបន់នោះជាតំបន់ ស្នូល។
- មានការព្រួយបារម្ភចំពោះការលិចដីស្រែ ចំការ និងផ្ទះរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- ជាងនេះទៅទៀត មានការភ័យខ្លាច ដោយហេតុថាពេលធ្វើវារីអគ្គិសនីទៅ មានការប៉ះពាល់ដល់សត្វព្រៃ ជាពិសេស ជម្រក និងចំណីរបស់វា។
- ចំពោះមូលនិធិបរិស្ថាន សូមគាំទ្រទាំងស្រុង ព្រោះត្រូវតែមានវា ហើយវាអាចជួយថែរក្សាការពារព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ ជាពិសេសក្រុមហ៊ុនត្រូវមានថវិកាសម្រាប់ធ្វើការដាំឈើឡើងវិញ។

សំណូមពរ ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសហការ និងពិភាក្សាជាមួយអគ្គនាយកដ្ឋានអភិរក្ស។
- សូមឱ្យក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ធ្វើការផ្តោតទៅលើការថែរក្សាព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃ ដោយខិតខំរកវិធានការដោះស្រាយចំពោះការប៉ះពាល់ដល់ជីវចម្រុះ។

៦.៣.១៦ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងសាលាស្រុក វាលវែង ខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយ លោក **ម៉ឺន ម៉ាយ** អភិបាលរងស្រុកវាលវែង , លោក **អ៊ុំ ស៊ីម** នាយករដ្ឋបាលស្រុកវាលវែង និងលោកស្រី **សេក សំអាត** មេឃុំប្រមោយ បានប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី ២០ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង១៤:៣០នាទី ដល់ម៉ោង ១៥:៣០នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់លោក ម៉ឺន ម៉ាយ អភិបាលរងស្រុកវាលវែង ៖

- សូមគាំទ្រលើគម្រោង ១០០% ព្រោះគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះអាចជួយអភិវឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិបាន ដោយសារមានអគ្គិសនីសម្រាប់ចែកចាយដល់ប្រជាជនទូទាំងខេត្តបានប្រើប្រាស់និងបម្រើគ្រប់វិស័យទាំងអស់។
- ពេលសិក្សាចប់ចេញជាលទ្ធផលហើយ ទើបអាចរកវិធានការជាក់ស្តែងសម្រាប់ដោះស្រាយ។

សំណូមពររបស់លោក ម៉ឺន ម៉ាយ អភិបាលរងស្រុកវាលវែង ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុន មានកិច្ចសហការល្អជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដែលពាក់ព័ន្ធ។
- មួយវិញទៀត សូមឱ្យការសហការរវាងក្រុមហ៊ុន និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ប្រកបដោយភាពកក់ក្តៅ។

មតិរបស់លោក អ៊ុំ ស៊ីម នាយករដ្ឋបាលស្រុកវាលវែង ៖

- សូមគាំទ្រគម្រោងទាំងស្រុង ព្រោះអគ្គិសនីមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់បម្រើគ្រប់វិស័យទាំងអស់។
- បន្ទាប់ពីការសិក្សាចប់ ហើយចេញជាលទ្ធផលហើយក្រុមការងារថ្នាក់ស្រុក ឃុំ នឹងសហការជាមួយក្រុមការងារសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានដើម្បីចុះសម្របសម្រួលជាមួយប្រជាពលរដ្ឋដែលរងការប៉ះពាល់។

សំណូមពររបស់លោក អ៊ុំ ស៊ីម នាយករដ្ឋបាលស្រុកវាលវែង ៖

- សូមក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន សិក្សាឱ្យលម្អិតបន្ថែមទៀត
- ចំពោះសំណង់ទៅលើការប៉ះពាល់ សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសហការជាមួយអាជ្ញាធរ ដើម្បីធ្វើការដោះស្រាយ។

មតិរបស់លោកស្រី សេក សំអាត មេឃុំប្រមោយ:

- គម្រោងវារីអគ្គិសនីពោធិ៍សាត់១ នេះមានការប៉ះពាល់ដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយចំនួន ដូចជា បាក់ស្ថានអូរសង្កៀស របស់ ក្រុមហ៊ុនរុករកអ៊ី Southern Mining របស់ប្រទេសវៀតណាម (H.E.Meas Sophea)
- ម៉្យាងវិញទៀត គម្រោងនេះក៏មានការប៉ះពាល់ដីសហគមន៍តំបន់ការពាររបស់ភូមិជូននាគ ចំនួន៦០០ហិ.ត។

៦.៣.១៧ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយលោកតំណាងសាលាស្រុក, វាលវែង តំណាងឃុំប្រមោយ និងប្រជាពលរដ្ឋ

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយលោក **ជិន លី** អភិបាលរងស្រុកវាលវែង លោក **គុល សុផល** មន្ត្រីសាលាស្រុក, លោកស្រី **សេក សំអាត** មេឃុំប្រមោយ, លោក **គុល ឆ្មារិន** មេភូមិស្ទឹងថ្មី ចំណុចតាំងឃុំ, លោក **ប្រាសា សានុន** មេក្រុមចំណុចតាំងឃុំ និងប្រជាពលរដ្ឋចំនួន៣៩គ្រួសារបានប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី១១ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង៨:៣០នាទី ដល់ម៉ោង១៥:៣០នាទី ហើយបានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់លោកស្រី សេក សំអាត មេឃុំប្រមោយ:

- សូមឱ្យប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់មានជំនឿ និងទំនប់ចិត្តលើក្រុមសិក្សាហើយនាំគ្នាចូលរួមពិភាក្សា ពិសេសខិតខំដាំដំណាំបន្តទៀតចំពោះរឿងបញ្ហាសំណងរដ្ឋាភិបាល នឹងធ្វើការដោះស្រាយជាមួយក្រុមហ៊ុន ហើយក្រុមហ៊ុនពិតជាមានការផ្តល់សំណងទៅឱ្យប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរងការប៉ះពាល់ពិតមែន។

មតិរបស់លោក មាស សុផាត (ប្រជាពលរដ្ឋ) ៖

- គាត់មានប្រសាសន៍ថា គាត់មិនចង់បានសំណងជាប្រាក់ទេ សុំឱ្យរដ្ឋាភិបាលជួយកង់ដំលែនៅដ្ឋាន ដីស្រែ និង ចំការវិញ ហើយចំពោះដីលំនៅដ្ឋានសូមរកទីតាំង ដែលមានស្ថានភាពប្រហាក់ប្រហែលកន្លែងចាស់ និងមាន ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធត្រឹមត្រូវ។

សំណូមពររបស់លោក ជិន លី អភិបាលរងស្រុកវាលវែង ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនមានការបង្កើតគណៈកម្មការមួយ ហើយនឹងផ្តល់ព័ត៌មាន ដល់អាជ្ញាធរគ្រប់ជាន់ថ្នាក់ដែល ពាក់ព័ន្ធ។
- ពេលចុះសិក្សាស្រាវជ្រាវ សូមឱ្យក្រុមសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន អញ្ជើញអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានដែល ពាក់ព័ន្ធ ដូចជា ស្រុក ឃុំ ភូមិ ចូលរួមពិភាក្សារកដំណោះស្រាយ។
- ទូទាត់សំណងជាប្រាក់ ចំពោះអ្នករងការប៉ះពាល់លើដីកសិកម្ម ដំណាំ ដើមឈើហូបផ្លែតាមរដូវ។

សំណូមពរ របស់លោក តុល សុផល មន្ត្រីសាលាស្រុក ៖

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនមានការបង្កើតគណៈកម្មការ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាសំណងសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរង ការប៉ះពាល់ និងមានការប្រជុំដោយមានប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមផងដែរ។
- ពេលធ្វើការជំរៀសប្រជាពលរដ្ឋ សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនជួយរកទីតាំងថ្មី ដែលទីតាំងនោះនៅជិតមាត់ស្ទឹង-អូរ។

៦.៣.១៨ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយប្រជាពលរដ្ឋនៅចំណុចអន្លង់ក្រូច

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋនៅចំណុចអន្លង់ក្រូចចំនួន ២១គ្រួសារ បានប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី២១ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង៨:២១នាទី ដល់ម៉ោង០៩:៣០នាទី ហើយបាន ទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

មតិរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ៖

- មានការព្រួយបារម្ភ នៅពេលបិទទំនប់ទៅ ហើយលិចផ្ទះ ដីស្រែ ចំការអស់ មិនដឹងថាគួរទៅរស់នៅកន្លែងណា?
- មានការភ័យខ្លាច ពេលដែលលិចដីអស់ទៅក្រុមហ៊ុនមិនសងដូចចំនួនដែលលិចនោះ។
- បើមានការប៉ះពាល់ផ្ទះមិនដឹងថាក្រុមហ៊ុនសងជាផ្ទះវិញដែរទេ?
- ចំពោះដីចំការបុស្ស ដែលបោះបង់ចោលរយៈពេល២ឆ្នាំ តើក្រុមហ៊ុនធ្វើការវាស់វែង ដែររឺទេ?
- មួយវិញទៀតចំពោះតម្លៃដី តើក្រុមហ៊ុនធ្វើការសងក្នុង១ហត តម្លៃប៉ុន្មានដែរ?

សំណូមពរ របស់ប្រជាពលរដ្ឋ:

- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនរកទីកន្លែងថ្មី ដែលមានលក្ខណៈប្រហាក់ប្រហែលនឹងកន្លែងចាស់។
- បើមានការប៉ះពាល់ដល់ផ្ទះសំបែង ដីស្រែ ចំការ សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនសងមកវិញនៅអ្វីដែលប៉ះពាល់ និងដូច ចំនួនដែលប៉ះពាល់។
- ចំពោះតម្លៃសំណង សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសងឱ្យបានសមរម្យទៅតាមតម្លៃអ្វីដែលបាត់បង់។

៦.៣.១៩ លទ្ធផលនៃការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារជាមួយតំណាងក្រុមហ៊ុន China Norther .Co Ltd.,

ខេត្តពោធិ៍សាត់

ការប្រជុំពិភាក្សា និងប្រឹក្សាយោបល់រវាងក្រុមការងារ SAWAC ជាមួយ លោក **នាវ កែង** អ្នកគ្រប់គ្រង. លោក **អ៊ុន សីនា** អ្នកបច្ចេកទេស និងលោក **ម៉ិន ហាវ** អ្នកបកប្រែនៃក្រុមហ៊ុនរុករកនីមួយៗមានឈ្មោះថា China Norther .Co Ltd., ខេត្តពោធិ៍សាត់ បានប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី១៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១២ វេលាម៉ោង៨:២១នាទី ដល់ម៉ោង០៩:៣០នាទី ហើយ បានទទួលលទ្ធផលដូចខាងក្រោម:

- សូមគាំទ្រទាំងស្រុង ទៅលើការសាងសង់វារីអគ្គិសនីនៅស្ទឹងពោធិ៍សាត់នេះ ព្រោះរាល់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ទាំងអស់អាចជួយឱ្យប្រទេសកម្ពុជាឱ្យមានភាពជឿនលឿន និងជួយឱ្យជីវភាពរបស់ប្រជាជនក៏រីកចម្រើនដែរ។
- ប្រភេទដី ដែលរកឃើញនៅទីតាំងរបស់ក្រុមហ៊ុន មានប្រភេទដី អ៊ុយរ៉ាញូម និងនីកែល។
- ផ្ទៃដីសរុបរបស់ក្រុមហ៊ុនមានទំហំ២៨០ km²

សំណូមពរ ៖

- ការសាងសង់វារីអគ្គិសនីតែងតែមានការប៉ះពាល់ខ្លះៗហើយ ប៉ុន្តែសូមឱ្យក្រុមហ៊ុនរកវិធីសាស្ត្រដោះស្រាយ ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យការប៉ះពាល់នេះកាន់តែតិច។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនធ្វើការសហការជាមួយមន្ទីរ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដោយការមានពិភាក្សា ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយ មកកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ទាំងនេះ។



អ្នកចូលរួម	មតិ និង ឃោសនា	វិធានការ និង ដំណោះស្រាយរបស់ខ្លួនសម្រាប់
សាលាខេត្តពោធិ៍សាត់	<ul style="list-style-type: none"> - ប៉ះពាល់លើប្រជាពលរដ្ឋ និងចំនួនជាក់ស្តែង និងការគាំទ្រលំនៅឋានឡើងវិញ - បារម្ភពីការទម្រន្ទចាប់យកដីកម្មសិទ្ធិខុសច្បាប់ពីផែនទីកាសនិយមដើម្បីទាមទារសំណងពីក្រុមហ៊ុនវិនិយោគ។ - ការខូចខាតដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ មួយចំនួនដូចជា ផ្លូវ និងស្ពានជាដើមនៅពេលដែលក្រុមហ៊ុនធ្វើការដឹកជញ្ជូន សម្ភារចូលទៅក្នុងទីតាំងគម្រោង ។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន នឹងសិក្សា និងរៀបចំផែនការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ដើម្បីត្រៀមបង្កើនការសម្របសម្រួល និងការរៀបចំការគាំទ្រលំនៅឋានឡើងវិញ ចំពោះប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរងផលប៉ះពាល់ទាំងនោះ និងត្រៀមថវិកាសម្រាប់បង្កើតគណនីការ និងដំណើរការ ដោះស្រាយសំណងលើផលប៉ះពាល់នេះ។ - ក្រុមហ៊ុន សហការជាមួយអាជ្ញាធរថ្នាក់ខេត្ត ស្រុក ឃុំ និងភូមិដើម្បីចុះបញ្ជីអ្នកប៉ះពាល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ។ - ក្រុមហ៊ុន ត្រៀមថវិកាសម្រាប់ជួសជុល និងថែទាំផ្លូវ លេខ៩៥ ជាប្រចាំដោយសហការជាមួយមន្ទីរសាធារណការខេត្តពោធិ៍សាត់ ប្រសិនបើមានការខូចខាតដោយសារគម្រោង។
ខណ្ឌរដ្ឋបាលព្រៃលើពោធិ៍សាត់	<ul style="list-style-type: none"> - ខ្វះខាតកម្លាំងល្បឿនដោយឡែកព្រោះវិសាលភាពធំធេងពេកព្រួយបារម្ភពីការបាត់បង់ពូជឈើប្រណិតដោយការទម្រន្ទខុសច្បាប់។ - ប៉ះពាល់ដល់ជម្រកសត្វព្រៃនៅពេលចិញ្ចឹម។ - ព្រួយបារម្ភពីការបាត់បង់ពូជសត្វព្រៃ ដោយការបរបាញ់ ដាក់អន្ទាក់ពីសំណាក់កម្មករគម្រោង។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន ត្រៀមថវិកាគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការដាក់ បន្ថែមកម្លាំងល្បឿន និងបណ្តុះពូជឈើប្រណិត និងឈើពាណិជ្ជកម្ម ដើម្បី ដាំឡើងវិញ ដោយសហការជាមួយខណ្ឌរដ្ឋបាលព្រៃឈើខេត្តពោធិ៍សាត់ និងអាជ្ញាធរភូមិ ឃុំ។ - ក្រុមហ៊ុន នឹងសហការ ជាមួយសង្កាត់រដ្ឋបាលព្រៃឈើប្រមោយដើម្បីអប់រំ ផ្សព្វផ្សាយ និងហាមប្រាម កម្មករ ចិនឱ្យបរិភោគបរបាញ់ ទិញឬលក់សត្វព្រៃ។
មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ខេត្តពោធិ៍សាត់	<ul style="list-style-type: none"> - បារម្ភពីការខូចខាតផ្លូវលេខ៩៥ និងស្ពានមួយចំនួនក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ដោយសារដឹកសម្ភារ។ - អាចមានការចូលកាប់ព្រៃឈើយ៉ាងណាអនាទិបតេយ្យ និងការចាប់យកដីខុសច្បាប់។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន ក្រៀមថវិកា និងសហការជាមួយមន្ទីរ សាធារណការ ខេត្តដើម្បីជួសជុលថែទាំផ្លូវលេខ៩៥ និង ស្ពានមួយចំនួនទៀត។ - ក្រុមហ៊ុន នឹងសហការជាមួយស្ថាប័នរដ្ឋបាលព្រៃឈើ និងដេនឌ័រកសិកម្មស្រូវសំរាប់ស្រែដាំដុះដើម្បីទប់ស្កាត់បទល្មើសព្រៃ ឈើ ។
មន្ទីរទេសចរណ៍ ខេត្តពោធិ៍សាត់	<ul style="list-style-type: none"> - ការគាំទ្រលំនៅឋានថ្មីអាចប៉ះពាល់ដល់ការប្រកបរបរកសិប្រចាំថ្ងៃ និងមិនសប្បាយចិត្ត។ - តំបន់នោះអាចឆ្លាយជាតំបន់ទេសចរណ៍អនាគត។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន សិក្សាពីផលប៉ះពាល់ នេះឱ្យបានច្បាស់លាស់។ - ក្រុមហ៊ុន នឹងរៀបចំផែនការផ្លាស់ប្តូរការគាំទ្រលំនៅឋានថ្មី ចំពោះប្រជាពលរដ្ឋដែលប៉ះពាល់ទាំងនោះ ។ - ក្រុមហ៊ុន ត្រៀមថវិកាសំណងលើផលប៉ះពាល់ ទាំងអស់ និងថវិកាសម្រាប់បង្កើតគណៈកម្មការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នេះផងដែរ។ - ក្រុមហ៊ុនត្រូវសហការជាមួយ មន្ទីរទេសចរណ៍ដើម្បី ប្រែក្លាយទីតាំងនោះជាកំបន់ទេសចរ។
មន្ទីររៀបចំដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់និងស៊ីវិលយោធាខេត្តពោធិ៍សាត់	<ul style="list-style-type: none"> - ការគាំទ្រលំនៅឋានឡើងវិញដោយមិនស្ម័គ្រចិត្ត។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន សិក្សាពីផលប៉ះពាល់នេះឱ្យបាន ច្បាស់លាស់។ - ក្រុមហ៊ុននឹងរៀបចំផែនការផ្លាស់ប្តូរការគាំទ្រលំនៅឋានថ្មី ចំពោះប្រជាពលរដ្ឋដែលប៉ះពាល់ទាំងនោះ។ - ក្រុមហ៊ុន ត្រៀមថវិកាសំណងលើផលប៉ះពាល់ទាំងអស់ និងថវិកាសម្រាប់បង្កើតគណៈកម្មការ ដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នេះ។ - ក្រុមហ៊ុន នឹងសហការជាមួយមន្ទីរទេសចរណ៍ ដើម្បីប្រែក្លាយទី

អ្នកចូលរួម	មតិ និង យោបល់	វិធានការ និងដំណោះស្រាយរបស់ម្ចាស់គម្រោង
<p>មជ្ឈមណ្ឌលធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តពោធិ៍សាត់</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ទំនាស់ការប្រើប្រាស់ទឹក។ - ប៉ះពាល់ប្រាំងស្ទឹងដោយសារការរលូរព្រោះ។ - ប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានប្រាំងខ្សែទឹកខាងលើ និងខាងក្រោម។ 	<p>តាំងនោះតាំងបន្តទេសចរណ៍។</p> <ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន នឹងព្រមព្រៀងទឹកទៅឲ្យទឹកខាងក្រោម ទាំងដូរក្រាំង និង វេស្យាឲ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងរួមជាមួយគ្នា ទឹក ដែលបញ្ជាញតាម ទូប៊ីនផងនោះ ដើម្បីរក្សាលំនឹង ជីវចម្រុះនៅផ្នែកខាងក្រោម។ (ចំណុចលម្អិតមានចែងក្នុង ជំពូក៧)។ - ក្រុមហ៊ុន ព្រៀមថវិកាសម្រាប់ព្រលែងកូនក្រី និងដើម្បីយកកូន ក្រីពូជព្រលែងក្នុងអាង ណាងខាងក្រោមអាង ដោយសហការ ជាមួយស្ថាប័នវិទ្យាស្ថានជ្រោរ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប។
<p>បង្កំរ៉ែ និងថាមពល ខេត្តពោធិ៍សាត់</p>	<ul style="list-style-type: none"> - អគ្គិសនីជាថាមពលដែលចាំបាច់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងខេត្ត - វិធីដោះស្រាយផលប៉ះពាល់លើប្រជាពលរដ្ឋស្នាក់នៅជុំវិញតែ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន សិក្សាពីផលប៉ះពាល់នេះ ឲ្យបានច្បាស់លាស់។ - ក្រុមហ៊ុននឹងប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរការតាំងលំនៅឋានថ្មី ចំពោះ ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលប៉ះពាល់ទាំងនោះ។ - ក្រុមហ៊ុន ព្រៀមថវិកាសំណងលើផលប៉ះពាល់ ទាំង អស់ និងថវិកា សម្រាប់បង្កើតគណៈកម្មការ ដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នេះ។
<p>បង្កំរ៉ែស្រូវ រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តពោធិ៍សាត់</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ការសិក្សាមិនបានច្បាស់បង្កើតឱ្យមានទំនាស់លើបញ្ហាដីធ្លី និងសំណង ផ្សេងៗ។ - ការអភិរក្ស និងការអភិវឌ្ឍត្រូវដើរទន្ទឹមគ្នា។ - ការប្រកបរបររុក្ខាប្រមាញ់ និងលើទឹកភ្លៀង។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន សិក្សាពីផលប៉ះពាល់នេះ អោយបានច្បាស់លាស់។ - ក្រុមហ៊ុន នឹងរៀបចំផែនការផ្លាស់ប្តូរការតាំងលំនៅឋានថ្មី ចំពោះ ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលប៉ះពាល់ទាំងនោះ ក្រុមហ៊ុនព្រៀមថវិកាសំណង លើផលប៉ះពាល់ទាំងអស់ និងថវិកាសម្រាប់បង្កើតគណៈកម្មការ ដោះស្រាយផលប៉ះពាល់នេះ។ - ក្រុមហ៊ុននឹងកាត់បន្ថយការបំបែកដីក្នុងតំបន់ មិនឱ្យលើសពីទំហំជាក់ តែងដោយមានសហការជាមួយមន្ទីរជំនាញនិងពាក់ព័ន្ធជាមួយចំនួន
<p>មជ្ឈមណ្ឌលបេតិកភណ្ឌ ខេត្តពោធិ៍សាត់</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ការពារបម្រើសេសសារទឹកខ្ពស់ច្បាប់ ដូចជាការប្រើគ្រឿងផ្ទះ និង ឆក់ក្រី - ផ្សព្វផ្សាយ និងដាក់ស្លាកសញ្ញា ផែនទីឱ្យប្រជាពលរដ្ឋយល់ពីគំនិតទាន។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុន សហការជាមួយខណ្ឌរដ្ឋបាលសំណង់ពោធិ៍សាត់ ដើម្បីទប់ស្កាត់វាលបម្រើសេសសារផ្សេងៗ ដែលកើត មានឡើងក្នុង តំបន់គម្រោង ដោយមានការផ្សព្វផ្សាយ និង អប់រំណែនាំប្រជា ពលរដ្ឋទាំងនោះផងដែរ។ - ក្រុមហ៊ុន ព្រៀមថវិកាសម្រាប់ព្រលែងកូនក្រី និងដើម្បីយកកូន ក្រីពូជព្រលែងក្នុងអាង ណាងខាងក្រោមអាង ដោយសហការ ជាមួយស្ថាប័នវិទ្យាស្ថានជ្រោរ និងអភិវឌ្ឍន៍ជលផលទឹកសាប។
<p>បង្កំរ៉ែបរិស្ថាន ខេត្តពោធិ៍សាត់</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ព្រួយបារម្ភចំពោះការលិចជើងស្រែ ចំការ និងផ្ទះរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ - មានការប៉ះពាល់ដល់សត្វព្រៃ ជាពិសេស ជ្រូក និងចំណីរបស់វា។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុនសិក្សាពីផលប៉ះពាល់ នេះឲ្យបានច្បាស់ លាស់។ - ក្រុមហ៊ុនរៀបចំផែនការផ្លាស់ប្តូរការតាំងលំនៅឋានថ្មី ចំពោះប្រជា ពលរដ្ឋ ដែលប៉ះពាល់ទាំងនោះ ក្រុមហ៊ុន ព្រៀមថវិកាសំណង លើផលប៉ះពាល់ ទាំងអស់និង ថវិកាសម្រាប់បង្កើតគណៈកម្មការ ដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ នេះ។ - ក្រុមហ៊ុននឹងកាត់បន្ថយការបំបែកដីក្នុងតំបន់ មិនឱ្យ លើសពីទំហំជាក់ ស្តែងដោយមានសហការជាមួយមន្ទីរ ជំនាញ និងពាក់ព័ន្ធជាមួយ ចំនួន។
<p>អភិបាលស្រុកវាលវែង</p>	<ul style="list-style-type: none"> - បង្កើតជាគណៈកម្មការ ដោះស្រាយសំណងសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរង 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុនសិក្សាពីផលប៉ះពាល់នេះឲ្យបាន ច្បាស់លាស់។

អ្នកចូលរួម	មតិ និង យោបល់	វិធានការ និងដំណោះស្រាយរបស់ម្ចាស់គម្រោង
<p>ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល</p> <p>ប្រធានភូមិ និងប្រជាពលរដ្ឋ នៅចំណុចតាំងយ៉ ចំនួន៣៥គ្រួសារ</p> <p>ប្រជាពលរដ្ឋ នៅចំណុចអន្លង់ត្រួច ចំនួន២១គ្រួសារ។</p>	<p>ការប៉ះពាល់</p> <ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុនជួយរកទីតាំងថ្មី ដែលទីតាំងប្រហាក់ប្រហែលទៅនឹងទីតាំងភូមិសាស្ត្រមុន - ទូទាត់សំណង់ជាប្រាក់ ចំពោះអ្នករងការប៉ះពាល់លើដីកសិកម្ម ដំណាំ ដើមឈើហូបផ្លែតាមផ្លូវ។ - ការផ្តល់សំណង់ចំពោះតែប្រជាពលរដ្ឋដែលរងការប៉ះពាល់ពីគម្រោងដីចង់បានសំណង់ដីលំនៅដ្ឋាន ដីស្រែ និងចំការវិញ - ព្រួយបារម្ភ នៅពេលបិទទំនប់ទៅ ហើយលិចធ្លុះ ដីស្រែ ចំការអស់ មិនដឹងថាគួរទៅ រស់នៅកន្លែងណា? - មានការភ័យខ្លាច ពេលដែលលិចធ្លុះអស់ទៅក្រុមហ៊ុនមិនសងដូចចំនួនដែលសិចនោះ។ - បើមានការប៉ះពាល់ធ្ងន់មិនដឹងថាក្រុមហ៊ុនសងដាច់ធ្ងន់វិញដែរទេ? - ចំពោះដីចំការស្បូវ ដែលបោះបង់ចោលរយៈពេល២ឆ្នាំ តើក្រុមហ៊ុនធ្វើការវាស់វែង ដែររឺទេ? - មួយវិញទៀតចំពោះតម្លៃដី តើក្រុមហ៊ុនធ្វើការសងក្នុង១ហិកត តម្លៃប៉ុន្មានដែរ? 	<p>វិធានការ និងដំណោះស្រាយរបស់ម្ចាស់គម្រោង</p> <ul style="list-style-type: none"> - ក្រុមហ៊ុនរៀបចំផែនការផ្លាស់ប្តូរ ការតាំងលំនៅឋានថ្មី ចំពោះប្រជាពលរដ្ឋ ដែលប៉ះពាល់ទាំងនោះ និងគ្រូមតិកសិករដែលលើសលប់ ពាល់ទាំងអស់ និងថវិកាសម្រាប់បង្កើតគណៈកម្មការដោះស្រាយឥតប៉ះពាល់នេះ។ - ក្រុមហ៊ុនត្រូវសហការជាមួយអាជ្ញាធរឃុំឃ្នាក់ខេត្តស្រុក និងឃុំដើម្បីរកទីតាំងថ្មីសម្រាប់ការតាំងលំនៅ ដែលមាន លក្ខណៈប្រហាក់ប្រហែលទីតាំងចាស់ និងគ្រូមតិកសិករ ក្នុងការសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗដូចជាសាលា រៀន ផ្លូវ មណ្ឌលសុខភាព ទឹកស្អាត។
<p>ក្រុមហ៊ុនក្រោមឈ្មោះ China Northern Mining Co., Ltd ខេត្តពោធិ៍សាត់</p>	<ul style="list-style-type: none"> - សូមគាំទ្រទាំងស្រុងទៅលើការសាងសង់វារីអគ្គិសនីនៅស្ទឹងពោធិ៍សាត់នេះ - ព្រោះវាលគម្រោង អភិវឌ្ឍ - ជួយលើកតម្កើនកម្រិតជីវភាពរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង និងជុំវិញតំបន់គម្រោង 	

យោងតាមការ ប្រឹក្សាពិគ្រោះយោបល់ ជាមួយ មន្ទីរ ស្ថាប័ន និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានពាក់ព័ន្ធ រួមទាំងប្រជាពលរដ្ឋដែលប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោង (តំណាង ១២៣ គ្រួសារឆ្នាំ ២០១២) គឺគាំទ្រគម្រោងប្រមាណ៩៥% តែសំណូមពរឱ្យផ្លាស់គម្រោង និងរាជរដ្ឋាភិបាល ដោះស្រាយ ផ្តល់ទីកន្លែងសម្រាប់តាំងទីលំនៅថ្មី ដូចដែលក្រុមការងារ រៀបរាប់ ក្នុងរបាយការណ៍នេះដែលមានទីតាំងក្នុងចំណុចស្ទឹងថ្មី ជូននាគ តាំងយ៉ និងទូលក្រស របស់ភូមិស្ទឹងថ្មី ឃុំប្រមោយ ដែលនៅជិត កន្លែងដែលពួកគេធ្លាប់រស់នៅ។

ចំណែកឯ នៅឆ្នាំ ២០១៧ នេះ ក្រុមការងារ បានធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព ការប៉ះពាល់, ប្រឹក្សាយោល និងសម្ភាស ជាមួយ អ្នកនិងផលប៉ះពាល់ចំនួន ៣១៥ តំណាងមេត្រូសារ ក្នុង នោះមានការគាំទ្រគម្រោង ចំនួន៣០៣ តំណាងមេត្រូសារ ត្រូវជា ៩៦ % ។ ចំពោះ ៤% ទៀត មិនមានមតិ។

៦.៤ សេចក្តីសន្និដ្ឋាន លើការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់សាធារណៈ

ផ្អែកលើការប្រជុំប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយអាជ្ញាធរ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់អង្គការ CI, and FFI និងប្រជាពលរដ្ឋ ដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយតំបន់គម្រោង ពុំមានជំទាស់ក្នុងដំណើរសាងសង់គម្រោងនេះឡើយ គឺគាំទ្រប្រមាណ ៩៥% ឆ្នាំ ២០១២ និងឆ្នាំ២០១៧ គាំទ្រប្រមាណ ៩៦% ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក្តី ពួកគេផ្តល់អនុសាសន៍ត្រូវ ផ្តល់សំណងដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង ដែលនឹងត្រូវរងផលប៉ះពាល់ដោយសារ ការសាងសង់ និងការលិចដឹកសិកម្ម ដីលំនៅដ្ឋាន និងដីបុស្ស ហើយត្រូវបង្កើតកន្លែងថ្មីសម្រាប់ប្តូរលំនៅដ្ឋាន និងឱ្យមានដីសម្រាប់កសិកម្មមានទឹក និងមានផ្លូវរួមទាំងមានទីតាំងរស់នៅការសមស្របទៅនឹងលក្ខខណ្ឌភូមិសាស្ត្រ ដែលគួរគេធ្លាប់រស់នៅ។ ចំពោះ នៅដំណាក់កាលសាងសង់គម្រោង នឹងធ្វើឱ្យមានការប៉ះពាល់ដល់ ផ្លូវជាតិលេខ៥៥ ឬស្ពាន ឬលូលើកំណាត់ផ្លូវនេះ ម្ចាស់គម្រោងនឹងធ្វើការជួសជុលជាបន្ទាន់។ ការប៉ះពាល់ដល់ព្រៃឈើ និងសត្វព្រៃរួមទាំងពពួកត្រី ត្រូវមានថវិកាសមស្រប ដើម្បី ស្តារ និងជួសជុលបរិស្ថានឡើងវិញ។ ចំពោះការប៉ះពាល់ដល់ព្រៃសហគមត្រូវផ្តល់សំណង ដើម្បីឱ្យសហគមន៍តំបន់ការពារធម្មជាតិ ទាំងនេះដាំឈើជួសក្នុងតំបន់ដែលមិនប៉ះពាល់។ ក្រុមហ៊ុនត្រូវឱ្យមានការបង្ហូរទឹកមកតំបន់ខាងក្រោមទំនប់ឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ នៅរដូវប្រាំង និងរដូវវស្សា ពីព្រោះនៅខាងក្រោមមានសំណង់ធារាសាស្ត្រ ៣ទៀតគឺ ដំណាក់អំពិល និងចារឹក និងដំណាក់ឈើក្រំដែលនឹងសាងសង់ក្នុងឆ្នាំ២០១៧។ ទន្ទឹមនឹងការប៉ះពាល់នេះដែរ គម្រោងក៏បាន ផ្តល់នូវ ផលប្រយោជន៍ជាច្រើន ដល់ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋានដូចខាងក្រោម ៖

ឥទ្ធិពលវិជ្ជមាន នៃការវិនិយោគគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់ ខេត្តពោធិ៍សាត់

- ប្រជាពលរដ្ឋ រួមទាំងអ្នកប៉ះពាល់ គាំទ្រទាំងស្រុងលើគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះ និងសប្បាយរីករាយដោយសារគម្រោងនេះជាគម្រោងផលិតអគ្គិសនី ដែលយើងកំពុងតម្រូវការថាមពលសម្រាប់អភិវឌ្ឍប្រទេសជាតិលើគ្រប់វិស័យ។
- តម្លៃនៃការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនឹងថយចុះ ដោយសារការផលិតអគ្គិសនីពីគម្រោងនេះ។
- គម្រោងនេះ បានផ្តល់ការងារធ្វើដល់ប្រជាពលរដ្ឋមូលដ្ឋាន សម្រាប់ដោះស្រាយជីវភាពប្រចាំថ្ងៃរបស់គាត់ជាពិសេស ប្រជាពលរដ្ឋ នៅចំណុចស្រែពាំង ដូននាគ តាំងយ៉ ទួលកកោះ ទួលត្រួស នៃភូមិស្ទឹងថ្មីទាំងមូលឃុំប្រមោយ ស្រុកវាលវែង ខេត្តពោធិ៍សាត់។
- កាត់បន្ថយការបំពុលខ្យល់ ដោយមិនបញ្ចេញផ្សែង ដូចជាការប្រើម៉ាស៊ីនជាដើម ។
- ការប្រើប្រាស់សម្ភារ ឧបករណ៍ អេឡិចត្រូនិចអាច នឹងកើនឡើងនៅតាមលំនៅដ្ឋានរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីជំនួសអុស នឹងកើនឡើងអាច នឹងធ្វើឱ្យនិន្នាការកាប់ឈើធ្វើអុស និងធ្យូងមានការថយចុះ។ ដូច្នោះមានការកាត់បន្ថយការកាប់ឈើ ឬកាត់បន្ថយការប្រើប្រែងឥន្ធនៈ និងឧស្ម័ន។
- ប្រជាពលរដ្ឋ នឹងមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្មី និងមានការថែទាំផ្លូវ៥៥ ដែលប្រើប្រាស់ដោយក្រុមហ៊ុននេះ។
- រដ្ឋនឹងទទួលបានប្រាក់ចំណូលបន្ថែមពីការកាប់ឈើក្នុងតំបន់គម្រោង ដែលនឹងត្រូវលិចនៅដំណាក់កាលសាងសង់។
- សំណង់ធារាសាស្ត្រ ដំណាក់ឈើក្រំ ដំណាក់អំពិល និងចារឹក ដែលនៅខាងក្រោមតំបន់គម្រោង នឹងទទួលទឹកបានបន្ថែមទៀតនៅរដូវប្រាំងពី ៤០ ទៅ ៨០ ម^៣/វិនាទី ដែលមុនការសាងសង់ ស្ទឹងនេះនៅរដូវប្រាំង មានទឹកប្រមាណ ៥ ទៅ ២៥ម^៣/វិនាទីប៉ុណ្ណោះ។
- ប្រជាពលរដ្ឋនិងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននឹងបានចំណូលបន្ថែមពីការងារទេសចរណ៍ធម្មជាតិ ពីអាងទឹកនៃគម្រោងនេះ។
- អាងទឹករបស់គម្រោងនេះធំ ធ្វើឱ្យបរិមាណត្រីមានការកើនឡើងជាងមុនជាច្រើនដង។ ជាក់ស្តែង គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងអាតៃ ខេត្តពោធិ៍សាត់នេះ ប្រជាពលរដ្ឋឃុំអូរសោមរកចំណូលដោយសារត្រីក្នុងអាង រហូតមានលក់ត្រី

ក្នុងផ្សារប្រមោយ ទីរួមស្រុកវាលវែងផងដែរ។

៦.៥ លទ្ធផល នៃសិក្ខាសាលាស្តីពីលទ្ធផលសិក្សាហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញ លើគម្រោងវារីអគ្គិសនី ស្ទឹងពោធិ៍សាត់១

ឆ្នាំពីរពាន់ដប់ពីរ ខែធ្នូ ថ្ងៃទីបួន វេលាម៉ោងប្រាំបីព្រឹក នៅសណ្ឋាគារ សេនធី បានបើកសិក្ខាសាលា ស្តីពីការវាយតម្លៃលទ្ធផលសិក្សាហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានពេញលេញ លើគម្រោងវារីអគ្គិសនី ស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ ក្រោមអធិបតីភាពលោកប្រធានមន្ទីរបរិស្ថាន ខេត្តពោធិ៍សាត់ (តំណាងឱ្យអភិបាល និងជាគណៈអភិបាលខេត្តពោធិ៍សាត់) គណៈអធិបតីរួមមាន តំណាងនាយកដ្ឋាន អង្កេត ពិនិត្យការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន នៃក្រសួងបរិស្ថាន និង តំណាងមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល និងសមាសភាពចូលរួមដូចមានក្នុងបញ្ជីវត្តមានភ្ជាប់ នៅឧបសម្ព័ន្ធទី៥។

១.បទបង្ហាញ

លោក **អ៊ុំ សិរីធីធី** ប្រធានក្រុមការងារសិក្សាគម្រោង បានរាយការណ៍អំពីសកម្មភាពចុះសិក្សាគម្រោងដល់ទីតាំងចាប់ពី ថ្ងៃទី១០ ខែកុម្ភៈ ដល់ថ្ងៃទី០៩ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១២ រួមមានការសិក្សាតាមហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធគម្រោង ការសិក្សាបរិស្ថានរូបសាស្ត្រ បរិស្ថានជីវសាស្ត្រ និងបរិស្ថានសង្គមមុនដំណាក់កាលសាងសង់។ ការសិក្សាបរិស្ថានរូបសាស្ត្ររួមមាន គុណភាពខ្យល់ គុណភាពសំឡេង និងរំញ័រ ការសិក្សាគុណភាពទឹកលើដី និងក្រោមដី រីឯទិន្នន័យឧតុនិយម និងជលសាស្ត្រ គឺដកស្រង់ពីទិន្នន័យរបស់ក្រុមហ៊ុន មន្ទីរ ធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តពោធិ៍សាត់ និងនាយកដ្ឋានឧតុនិយម នៃក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម។ ការសិក្សាបរិស្ថាន ជីវសាស្ត្ររួមមានការសិក្សាព្រៃឈើ សត្វព្រៃ និងមច្ឆជាតិ។ ចំពោះការសិក្សាបរិស្ថានសង្គម រួមមានការសិក្សាការប៉ះពាល់របស់ ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុង និង ក្បែរតំបន់គម្រោងដូចជា ការសិក្សាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធកូមិ-ឃុំពាក់ព័ន្ធជាមួយគម្រោង ជនជាតិមុខរបរសំខាន់ៗ ប្រាក់ចំណូល សុខភាព អនាម័យ ការសិក្សាអប់រំការប្រើប្រាស់ដីរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ អំពីវប្បធម៌ តំបន់ទេសចរណ៍ជាដើម។

បទបង្ហាញខាងលើនេះ គឺមានឯកសារចែកជូនអ្នកចូលរួមសម្រាប់ផ្ទៀងផ្ទាត់គ្រប់ៗគ្នា ។

មតិរបស់អ្នកចូលរួម:

សំណួរទី១: (លោក **ឆន ភារម្យ** មន្ត្រី FFI) តើថវិកា ១.១២៣.១៦០ ដុល្លារអាមេរិក សម្រាប់ស្តារធនធានព្រៃឈើ ដែលបាត់បង់ក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់នេះ អាចធ្វើឱ្យមានតុល្យភាពសេដ្ឋកិច្ចឡើងវិញដែររឺទេ?

បកស្រាយ (លោក **អ៊ុំ សិរីធីធី**): តាមការសិក្សា និងគណនាតាមរូបមន្ត នៃការវិភាគតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចលើការលក់កាបូន បានបង្ហាញថាថវិកាខាងលើនេះវានឹងមានការស្តារឡើងវិញនូវព្រៃឈើ ដែលបាត់បង់ក្នុងរយៈពេល៨ឆ្នាំទៅមុខទៀត។

សំណួរទី២: (លោក **ឆន ភារម្យ** មន្ត្រី FFI): តើក្រុមការងារបានសិក្សាពីសេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលប៉ះពាល់មិនផ្ទាល់នៅផ្នែកខាងក្រោមដែររឺទេ?

បកស្រាយ(លោក **អ៊ុំ សិរីធីធី**): យើងមិនបានសិក្សាទេ ដោយសារក្នុងពេលសាងសង់ក្រុមហ៊ុនមិនបិទទឹកនោះទេ គឺក្រុមហ៊ុនធ្វើប្រឡាយមួយបញ្ហាទឹកជាប្រចាំ គឺគិតជាមធ្យម៤០ម^៣ ក្នុង១វិនាទី។ យោងតាមឯកសារសិក្សារបស់ក្រុមហ៊ុនបានបង្ហាញថាលំហូរជាមធ្យមគឺ៤២,៤០ម^៣ក្នុង១វិនាទី។ តែនៅពេលបិទទំនប់វារីអគ្គិសនី ដើម្បីស្តុកទឹករយៈពេល០២ឆ្នាំ ដំបូង នោះក្រុមហ៊ុននឹងបញ្ហាទឹកពីទំនប់ ៤០ម^៣ក្នុង១វិនាទី នៅរដូវវស្សា និងប្រមាណ១.៣ម^៣ ក្នុង១វិនាទី នៅរដូវប្រាំង។ ម៉្យាងទៀត យើងមានទំនប់ដំណាក់អំពិល និងទំនប់ចារឹក ដែលអាចស្តុកទឹក ដែលបានបង្ហូរចេញពីទំនប់វារីអគ្គិសនីទាំងប្រាំង វស្សាផងនោះ ដូចនេះ ផ្នែកខាងក្រោម នឹងមានទឹកប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់ហើយ។ ដូចនេះ យើងមិនចាំបាច់សិក្សាផលប៉ះពាល់បរិស្ថានផ្នែកខាងក្រោមនេះទេ ។

សំណួរទី៣: (លោក **ឆន ភារម្យ** មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន FFI) តើក្រុមការងារបានប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយក្រុមហ៊ុន ដែលមាន សិទ្ធិវិនិយោគកាបូននៅក្នុងដែនជម្រកសត្វព្រៃភ្នំសំកុសនេះដែររឺទេ?

បកស្រាយ(លោក **អ៊ុំ សិរីធីធី**): យើងមិនបានជួបនៅឡើយទេ។ ដោយសារមិនមានឯកសារណាបញ្ជាក់ថាទៅក្នុងដែនជម្រកនេះមានក្រុមហ៊ុនវិនិយោគកាបូន។ ប្រសិនបើមានសូមមេត្តាជួយផ្តល់ជាឯកសារ ដើម្បីឱ្យក្រុមការងារយើងខ្ញុំ។

លោកថៃ ចន្ទា ប្រធានមន្ទីរបរិស្ថាន ខេត្តពោធិ៍សាត់បានបញ្ជាក់ថា: មានក្រុមហ៊ុនមួយ ដែលមាន ស.ជ.ណ ពីរាជរដ្ឋាភិបាលអនុញ្ញាតឱ្យក្រុមហ៊ុននោះ ធ្វើការវិនិយោគកាបូននេះ។ សូមឱ្យក្រុមការងារទាក់ទងជាមួយអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាលការពារ និងអភិរក្សធម្មជាតិនៃក្រសួងបរិស្ថាន។

សំណួរទី៤: (លោក **ឆន ភារម្យ** មន្ត្រីFFI) តាមការពិនិត្យជា រួមទៅផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានច្រើនជាងវិជ្ជមានតើគម្រោងអាចដំណើរការទៅមុខបានឬទេ?

បកស្រាយ(លោក **អ៊ុំ សិរីធីឌុន្ទ**): ការសិក្សាគឺយើងលើកយកតែផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានឱ្យបានច្រើន ដើម្បីរកវិធានការបន្ធូរបន្ថយ ហើយម្យ៉ាងទៀត យើងចង់ឱ្យអស់លោក ដែលបានចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលា នេះផ្តល់ជាអនុសាសន៍បន្ថែមទៀត ដើម្បីចូលកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដោយសារគម្រោងនេះ ឱ្យសល់តិចតួចបំផុត។ ចំពោះហេតុប៉ះពាល់វិជ្ជមានយើងមិនបានលើកយកមកបង្ហាញឱ្យបានច្រើនទេនៅក្នុងបទបង្ហាញនេះ។ ប៉ុន្តែយើងបានសរសេរបញ្ជាក់នៅក្នុងរបាយការណ៍។

សំណួរទី៥: (លោក **ឆន ភារម្យ** មន្ត្រីFFI) តើកំណែលម្អបង្កើតបញ្ហាញដោយវិធីណា ដើម្បីកុំឱ្យប៉ះពាល់បរិស្ថាន?

បកស្រាយ (លោក **អ៊ុំ សិរីធីឌុន្ទ**): យើងនឹងសំណូមពរទៅក្រុមហ៊ុនឱ្យធ្វើទ្វារទឹកបិទបើកបញ្ហាញល្អបំផុតនេះ ដើម្បី កាត់បន្ថយសារធាតុ មេតាន និងផ្តល់ខ្យាច់ទៅផ្នែកខាងក្រោមយកទៅប្រើប្រាស់។ ហើយការលាងកំណែលម្អនេះ គឺត្រូវធ្វើ ឡើងនៅពេល ដែលទឹកហូរតាមទំនប់បង្ហូរ ជាពិសេសនៅរដូវវស្សា។ សូមបញ្ជាក់ថានៅពេល ដែលក្រុមហ៊ុនលាងកំណែលម្អនេះ ក្រុមហ៊ុនត្រូវសហការជាមួយ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បីជូនដំណឹងដល់ ប្រជាពលរដ្ឋនៅខាងក្រោមខ្សែទឹកឱ្យបានដឹងដំណឹង ជាមុនយ៉ាងតិចមួយអាទិត្យងាយស្រួលឱ្យអ្នកទាំងនោះមានការប្រុងប្រយ័ត្ន ជៀសវាងមាន គ្រោះថ្នាក់ជាយថាហេតុ។

សំណួរទី៦: (លោក **ម៉ា សុផន** មន្ត្រី FFI សហការជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន) តើសំណងជាប្រាក់លើព្រៃសហគមន៍ក្នុងមួយហិកតាតម្លៃ ៤០០ដុល្លារអាមេរិក មានអ្វីជាអំណះអំណាង?

ការបកស្រាយ(លោក **អ៊ុំ សិរីធីឌុន្ទ**): សំណងនេះយោងតាមឯកសាររបស់អង្គការ CDR1 ព្រោះCDRI បានរកឃើញថា តម្លៃព្រៃស្រោងគឺ៣៧៥ដុល្លារ/ហិកតា (គិតតម្លៃកាបូន និងទេសចរណ៍)។ ដោយឡែកនៅក្នុងតំបន់គម្រោងយើងនេះ មិនមែន ជាប្រភេទព្រៃស្រោងទេ គឺសំបូរដោយ ព្រៃល្បោះ ដូច្នេះយើងសម្រេចដាក់ តម្លៃក្នុង១ហិកតារហូតដល់ ៤០០ដុល្លារអាមេរិក។ សំណងនេះ គឺសម្រាប់យកទៅពង្រឹងសហគមន៍ ឡើងវិញមិនមែនយកថវិកានេះ ទៅចែកសមាជិកសហគមន៍ទេ។ សូមបញ្ជាក់ នៅពេល ដែលក្រុមការងារចុះសិក្សាផ្ទាល់នៅទីតាំងគម្រោងនោះ យើងសង្កេតឃើញថា ប្រភេទឈើក្នុងព្រៃល្បោះស្ទើរខូច គុណភាពប្រហែលជា៣០%។ ដូច្នេះព្រៃល្បោះជាប្រភេទព្រៃវិចារិល។

២. ការពិភាក្សាតាមក្រុម

ក្រុមទី១: ប្រធានបទស្តីពីផលប៉ះពាល់សេដ្ឋកិច្ចសង្គម

លទ្ធផលនៃការពិភាក្សាគឺក្រុមពិភាក្សាបានឯកភាពគ្នាថាត្រូវបន្ថែមចំណុចខ្លះខាតមួយចំនួនដូចខាងក្រោម:

- ពេលសាងសង់ប្រព័ន្ធខ្សែបញ្ជូន ខ្សែអគ្គិសនីត្រូវសិក្សាបន្ថែមផលប៉ះពាល់ចំនួន ៩គ្រួសារថែមទៀត។
- ផលប៉ះពាល់មុខរបរអនុផលព្រៃឈើ និងនេសាទត្រូវសិក្សាបន្ថែមចំនួន ៨៧គ្រួសារទៀត។
- ចំពោះផលប៉ះពាល់វប្បធម៌ប្រពៃណី របស់ជនជាតិលើព្រៃអរក្សព្រៃកប់ខ្មោច។ល។ ត្រូវមានការសិក្សារកឱ្យឃើញថាមានផលប៉ះពាល់ដែរឬទេ?

សំណូមពរ:

- សូមឱ្យផ្តល់ឱកាសដល់ប្រជាពលរដ្ឋ មូលដ្ឋានទទួលបានការងារធ្វើក្នុងគម្រោង។
- សូមឱ្យពលរដ្ឋដែលរស់នៅជុំវិញតំបន់គម្រោងមានអគ្គិសនីប្រើប្រាស់គ្រប់គ្រាន់និងមានតម្លៃថោកសមរម្យ។
- សូមឱ្យក្រុមហ៊ុនកុំដឹកជញ្ជូនឧបករណ៍សម្ភារសាងសង់របស់គម្រោងលើសទំងន់ ដែលជាហេតុបណ្តាល ឱ្យខូចខាតផ្លូវ ស្ពាន។ ប្រសិនបើមានការខូចខាតសូមឱ្យក្រុមហ៊ុនជួសជុល ឬធ្វើផ្លូវ និងធ្វើស្ពានឡើងវិញ។
- លោក **អ៊ុំ សិរីធីឌុន្ទ** លើចំណុចដែលលើកឡើងដោយក្រុមទី១:

- យោងតាមការសិក្សារបស់ក្រុមការងារ SAWAC បានរកឃើញថានៅតាមគន្លងខ្សែបញ្ជូនអគ្គិសនី២៣០គ.វ៉ គឺ មិនមាន ប៉ះពាល់លើដី និងផ្ទះសំបែងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋទេ ។
- ចំពោះការប៉ះពាល់លើមុខរបរមានបញ្ជាក់លម្អិតក្នុងរបាយការណ៍។ ប្រជាពលរដ្ឋទាំងនោះភាគច្រើនគឺប្រកប របរកសិកម្មដូចជា ដាំពោត សណ្តែក ល្ង។ ចំណែកអ្នកប្រកបអនុផលព្រៃឈើ និងនេសាទគឺជាមុខរបរ បន្ទាប់បន្សំប៉ុណ្ណោះ។
- ចំពោះការប៉ះពាល់លើវប្បធម៌ និងប្រពៃណីរបស់ជនជាតិដូចជា ព្រៃកប់ខ្មោចក៏មិនមាន យោងតាមការសិក្សា ដល់ទីតាំងគម្រោង និងតាមការសាកសួរពីប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង។

ក្រុមទី២: ប្រធានបទស្តីពីការប៉ះពាល់បរិស្ថានរូបសាស្ត្រ និងធនធានធម្មជាតិវិធានការវិស្វកម្ម:

- ត្រូវមានវិធានការការពារការហូរច្រោះ ឱ្យបានសមស្របទៅនឹងស្ថានភាពជាក់ស្តែង ។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានផែនការដាំស្មៅ ដើមឈើនៅតំបន់ដែលត្រូវបានឈូសឆាយ ដើម្បីអភិវឌ្ឍន៍ការសាងសង់ ជាពិសេស នៅតាមទីជម្រាល។
- វិធានការ ការពារកំទេកកំទីក្ខជាតិ និងសំណល់ ៖
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានរបាយការណ៍ ដើម្បីការពារកម្ទេចកំទីក្ខជាតិអណ្តែតលើទឹក ដើម្បីការពារសំណង់ទំនប់វារី អគ្គិសនី ។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវការពារបរិស្ថានបរិយាកាស ត្រូវមានទីតាំងសុវត្ថិភាព ដើម្បីដឹករន្ត្រីសំណល់ការពារ ការបំពុល ទឹក ដី និងបរិយាកាស។
- វិធានការការពារសត្វព្រៃ:
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានមូលនិធិអនុរក្ស ក្នុងកំឡុងពេលសាងសង់សម្រាប់តំបន់ការពារធនធានធម្មជាតិ ភ្នំកុស (សម្រាប់ អនុរក្សចំនួន ៧នាក់រយៈពេល ៤ឆ្នាំ) គួរមានមូលនិធិច្រើនជាងឬស្មើ៧៧.២៨០ដុល្លារអាមេរិក។
- ក្រុមហ៊ុនត្រូវមានមូលនិធិសម្រាប់តំបន់ការពារធនធានធម្មជាតិភ្នំក្រវាញកណ្តាល (សម្រាប់អនុរក្សចំនួន៤នាក់ រយៈពេល ៤ឆ្នាំ) គួរច្រើនជាង ឬស្មើ ៤៤.១៦០ដុល្លារអាមេរិក។
- ការធ្វើធ្វើជម្រកសត្វឡើងវិញក្នុងដំណាក់កាលសាងសង់ ក្រុមហ៊ុនគួរមានមូលនិធិច្រើនជាង ឬស្មើ៤០.០០០ ដុល្លារ សហរដ្ឋអាមេរិក។
- ដូចនេះ ការស្តារព្រៃដែលបាត់បង់សរុបគួរក្រុមហ៊ុនផ្តល់មូលនិធិឱ្យបាន៦០០.០០០ដុល្លារ សហរដ្ឋអាមេរិក។

ផលប៉ះពាល់វិជ្ជមាន ៖

- ប្រជាពលរដ្ឋនៅមូលដ្ឋានមានការងារធ្វើជាមួយគម្រោង និងទទួលបាននូវបទពិសោធន៍ការងារ និងចំណេះដឹង។
- ខេត្តពោធិ៍សាត់ទាំងមូលលែងមានគ្រោះទឹកជំនន់ ។
- ប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅជុំវិញតំបន់គម្រោងនឹងមានផ្លូវធ្វើដំណើរ ងាយស្រួលជាងមុន។
- នឹងមានអគ្គិសនីរដ្ឋប្រើប្រាស់ និងតម្លៃសមរម្យ ។
- ទិន្នភាពស្រល់ត្រកាលនៅតំបន់គម្រោង ក្រោយដំណាក់កាលសាងសង់ នឹងធ្វើឱ្យមានការចាប់អារម្មណ៍ដល់ អ្នកទេសចរណ៍ក្នុងស្រុក និងបរទេស។ ដូចនេះ ប្រជាពលរដ្ឋនៅខេត្តពោធិ៍សាត់ អាចមានមុខរបរបន្ថែមលើ សេវាទេសចរណ៍នេះ។
- នឹងមានការអភិរក្សធនធានធម្មជាតិក្នុងតំបន់គម្រោង ធ្វើឱ្យត្រីក្នុងអាងកើនឡើង ។

សិក្ខាសាលានេះ បានបញ្ចប់ដោយបរិយាកាសសប្បាយរីករាយ និងស្និទ្ធស្នាលក្រៃលែង នៅវេលាម៉ោង១៧ :០០ នាថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំដដែល ។

៦.៦ ការវាយតម្លៃលើសិក្ខាសាលា ស្តីពី លទ្ធផលសិក្សាហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមពេញលេញ លើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១

ប្រព្រឹត្តទៅនៅថ្ងៃទី/ខែ/ឆ្នាំ : ០៤/ធ្នូ/ ២០១២

ទីកន្លែងសិក្ខាសាលា : សាលប្រជុំ នៃសណ្ឋាគារ សេនជូរី ខេត្តពោធិ៍សាត់

រៀបចំដោយ : SAWAC Consultants for Development

ចំនួនអ្នកចូលរួមវាយតម្លៃ : ១៤នាក់/១៩នាក់ អវត្តមាន ០៥នាក់

ការវាយតម្លៃទូទៅលើសិក្ខាសាលា

តើអ្នកមានការពេញចិត្តយ៉ាងណាដែរ? ចំពោះ :

1- ដំណើរការនៃសិក្ខាសាលា?

ពេញចិត្តខ្លាំង: ២នាក់ ពេញចិត្ត : ១០នាក់ ល្មម : ២នាក់ មិនពេញចិត្ត: ០ មិនពេញចិត្តសោះ: ០

- តើសិក្ខាសាលានេះបានឆ្លុះបញ្ចាំងពីការវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានលើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ ដែររឺទេ?

បាទ . ចាំស : ១៤នាក់ ទេ : ០នាក់

- តើពេលវេលាដែលបានរៀបចំសិក្ខាសាលាគ្រប់គ្រាន់ រឺទេ?

គ្រប់គ្រាន់ : ១០នាក់ មិនគ្រប់គ្រាន់ : ០៤នាក់

ខ្លឹមសារនៃសិក្ខាសាលា

៤-តើអ្នកមានការពេញចិត្តយ៉ាងណាចំពោះវិធីសាស្ត្រ និងលទ្ធផលសិក្សាវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន?

ពេញចិត្តខ្លាំង: ២នាក់ ពេញចិត្ត : ៩នាក់ ល្មម : ០៣នាក់ មិនពេញចិត្ត: ០ មិនពេញចិត្តសោះ: ០

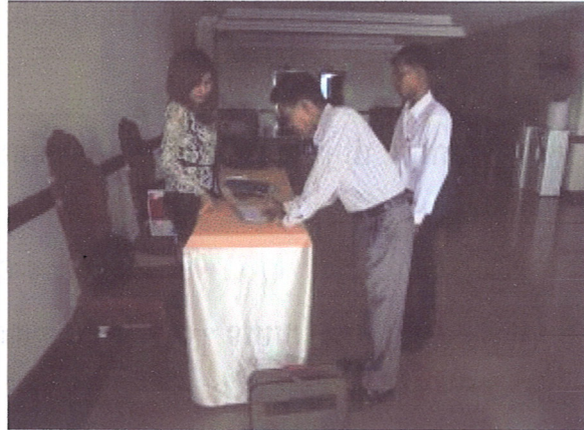
៥- តើអ្នកយល់យ៉ាងណាចំពោះ បទបង្ហាញក្នុងសិក្ខាសាលានេះ?

ល្អណាស់ : ៥នាក់ ល្អបង្អួរ : ៦នាក់ មធ្យម: ៣ មិនល្អ: ០

៦- តើអ្នកទទួលបានអ្វីខ្លះពីសិក្ខាសាលានេះ?

- ទទួលបានការយល់ដឹងច្រើនអំពីផលប៉ះពាល់បរិស្ថានសេដ្ឋកិច្ច-សង្គម ពីគម្រោងនេះ
- ការវាយតម្លៃលម្អិតពីផលប៉ះពាល់
- ការពិភាក្សានិងផ្តល់យោបល់ខ្លះ
- ទទួលបាននូវដំណោះស្រាយសមស្របដោយមានការរំពឹងទុកថា នឹងទទួលបានលទ្ធផលល្អក្រោយពេលសិក្ខាសាលានេះបញ្ចប់
- ការយល់ដឹងអំពីការផ្តល់សំណងចំពោះផលប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោង
- អាចវែកញែករកផលចំណេញពីគម្រោង ជាមួយផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន
- យល់ដឹងអំពីផលប៉ះពាល់ធនធានធម្មជាតិ : សត្វ ការរស់នៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងបំរែបំរួលប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី
- បានដឹងមានផលប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោងនេះ ដែលពីមុនមិនបានដឹងសោះ

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមពេញលេញ លើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ (GOMW) ស្រុកវាលវែង ខេត្តពោធិ៍សាត់
 រូបថតសិក្ខាសាលាស្តីពីរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមលើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១



សកម្មភាពចុះឈ្មោះចូលរួមសិក្ខាសាលា ថ្ងៃទី០៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១២

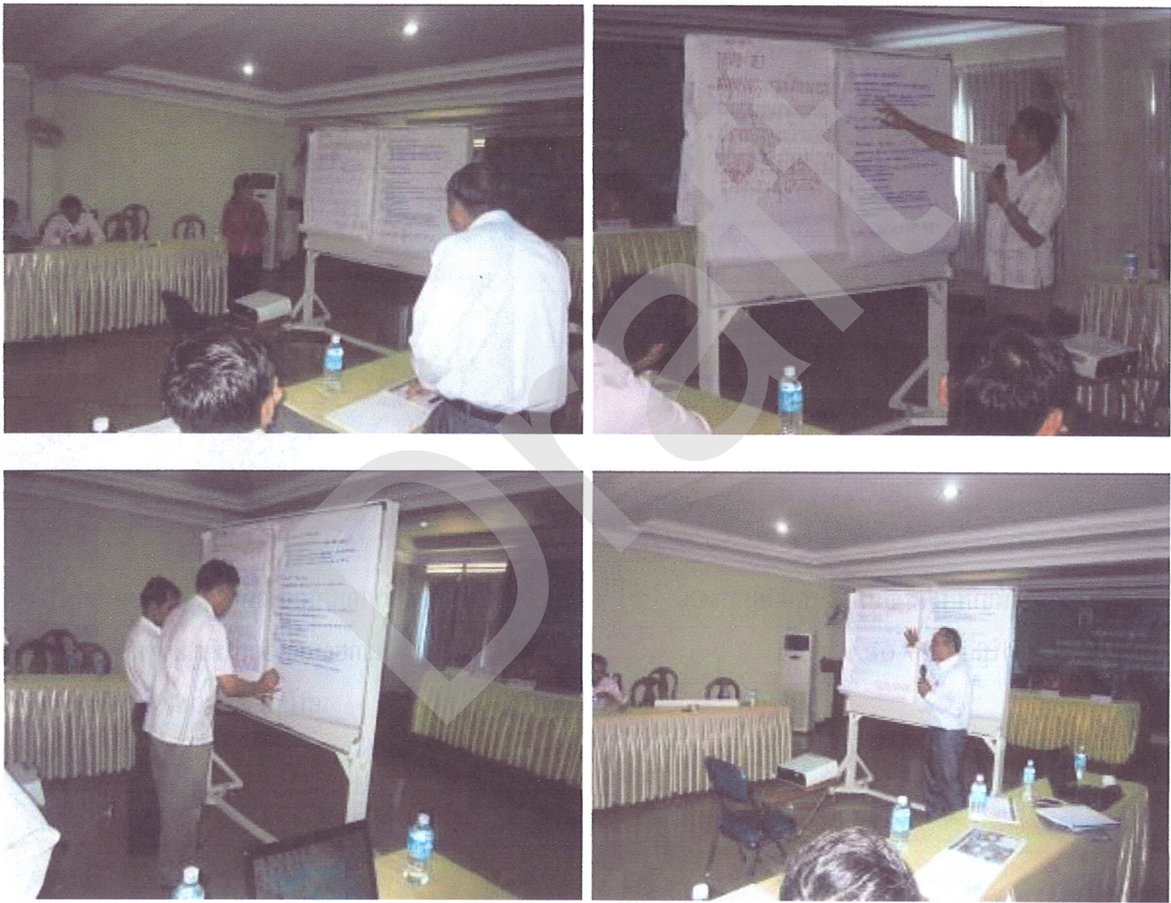


សកម្មភាពពន្យល់ចូលរួមសិក្ខាសាលា ថ្ងៃទី០៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១២

របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាននិងសង្គមពេញលេញ លើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១ (GOMW) ស្រុកវាលវែង ខេត្តពោធិ៍សាត់
 រូបថតសិក្ខាសាលាស្តីអំពីរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម លើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងពោធិ៍សាត់១



សកម្មភាពពិភាក្សាតាមក្រុមក្នុងសិក្ខាសាលា ថ្ងៃទី០៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១២



សកម្មភាពបទបង្ហាញតាមក្រុម ក្នុងសិក្ខាសាលា ថ្ងៃទី០៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១២

រូបថតស្តីពី ការប្រឹក្សាជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និង សាធារណជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង



ប្រឹក្សាជាមួយលោកបណ្ឌិត សូ ណាម នាយក វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ និងអភិវឌ្ឍផលិតផលទឹកសាប នៅថ្ងៃទី ២៨ / ០៥ / ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក ជា សំអាង អនុ-ប្រធានរដ្ឋបាលព្រៃឈើ នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ នៅថ្ងៃទី ០៤/០៦/ ២០១២



ប្រឹក្សាជាមួយលោក សេង ប៊ុនរ៉ា ប្រធានអង្គការ CI នៅថ្ងៃទី ០៥ / ០៦/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក អ៊ុំ សួនី ប្រធានគម្រោងលើស្នូល សិទ្ធិអំណាចសហគមន៍តំបន់ជួរភ្នំក្រវាញ អង្គការ FFI នៅថ្ងៃទី ២១/០៥/ ២០១២



ប្រឹក្សាជាមួយឯកឧត្តម ខួរ សុខា អភិបាល ខេត្តពោធិ៍សាត់ នៅថ្ងៃទី ២៤/ ០៤/ ២០១២



ប្រឹក្សាជាមួយលោក ឆៃ សារ៉ាន់ នាយរងខណ្ឌរដ្ឋបាលព្រៃឈើ ខេត្ត ពោធិ៍សាត់ ,នៅថ្ងៃទី ២៣/ ០៤ / ២០១២

រូបថតស្តីពី ការប្រឹក្សាជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និង សាធារណៈជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង



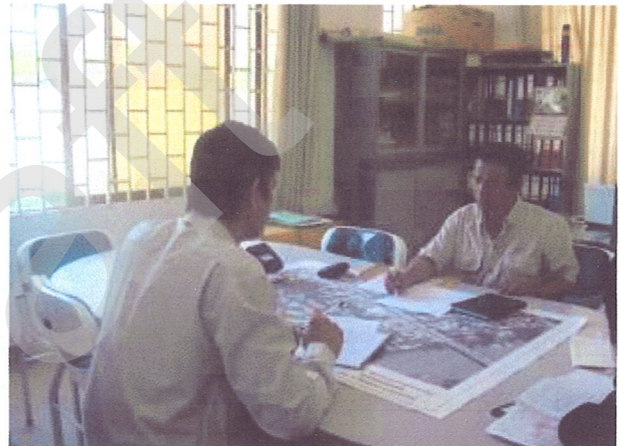
ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក កាង ប៉េងហាក់ ប្រធានមន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ខេត្តពោធិ៍សាត់ នៅថ្ងៃទី ២៤ / ០៤ / ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក នូវ សុវិន អនុប្រធានមន្ទីរ ទេសចរណ៍ ខេត្តពោធិ៍សាត់ នៅថ្ងៃទី ២៤ / ០៤ / ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក ឱរ សុទ្ធា អនុប្រធានមន្ទីររៀបចំ ដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តពោធិ៍សាត់នៅថ្ងៃទី ២៤/០៤/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក គិត ផល អនុប្រធានមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តពោធិ៍សាត់ នៅ ថ្ងៃទី ២៥/០៤ / ២០១២

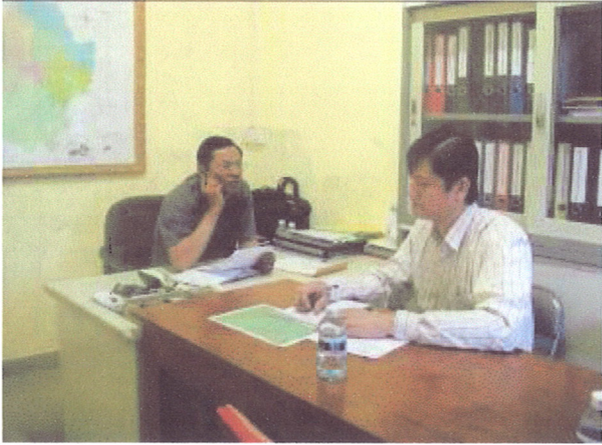


ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក សេង ប៊ុនផុល អនុ-មន្ត្រីរ៉ែ និងថាមពលខេត្តពោធិ៍សាត់ នៅថ្ងៃទី ២៥/០៤/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក ទិត សំអឿន ប្រធានមន្ទីរកសិកម្ម ខេត្តពោធិ៍សាត់ ថ្ងៃទី ២៥ /០៤/ ២០១២

រូបថតស្តីពី ការប្រឹក្សាជាមួយម្ចាស់ដីពាក់ព័ន្ធ និង សាធារណជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក លី តា នាយខណ្ឌជួលផល ខេត្តពោធិ៍សាត់ នៅថ្ងៃទី ២៧/០៤/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក ថៃ ចន្ទា ប្រធានមន្ទីរបរិស្ថាន ខេត្តពោធិ៍សាត់ ថ្ងៃទី ២២ /០៤/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយលោក លោក ម៉ឺង ង៉ាយ អភិបាលរង និងលោក អ៊ុំ ស៊ីម នាយករដ្ឋបាលស្រុកវាលវែង និងលោកស្រី សេក សំអាត មេឃុំប្រមោយ នៅថ្ងៃទី ២០/០៤/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋនៅចំនុចអន្លង់ក្រូច ចំនួន ២១គ្រួសារ នៅថ្ងៃទី ២១/០៥/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋនៅចំនុចតាំងយ៉ ចំនួន ៣៥គ្រួសារ នៅថ្ងៃទី ១១/០៥/ ២០១២



ប្រឹក្សាយោបល់ជាមួយក្រុមហ៊ុនរុករករ៉ែមាសឈ្មោះថា China Norther .Co Ltd នៅថ្ងៃទី ១៥/០៥/ ២០១២

រូបថតស្តីពី ការប្រឹក្សាជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និង សាធារណជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់គម្រោង



ប្រជុំពិភាក្សាជាមួយតំណាងប្រធានចំណុច និងផ្សព្វផ្សាយពីបែបបទនៃការវាស់វែង អចលនវត្ថុនានា នៅក្នុងតំបន់គម្រោង (២៧ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៧)



ការផ្សព្វផ្សាយ និងប្រឹក្សាយោបល់ ចំណុច អូរពងមាន់ (ទួលគ្រួស ១៤ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៧) ចំណុចអន្លង់ហ្លួក (១៩ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៧)



ការសម្ភាសប្រជាពលរដ្ឋ ដែលបឹងប៉ះពាល់ក្នុងតំបន់ អាងស្តុកទឹករបស់គម្រោង (ថ្ងៃទី ៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៧)