



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល

Ministry of Mines and Energy

លេខ:

ការបំភ្លឺរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
លើគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងជ័យលើទឹកដី

-សន្និសីទរៀបចំឡើងដើម្បីបំភ្លឺចំពោះការបំផ្លាងពាក្យខុសពីការពិត អំពីគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងជ័យ អាវ៉ែង ដូចជា បំផ្លាងពាក្យបំផ្លើសថាគម្រោងនេះធ្វើឲ្យខូចខាតធ្ងន់ធ្ងរដល់ព្រៃឈើ សត្វព្រៃ ត្រី ក្រពើ ទំនៀម ទម្លាប់ប្រពៃណីជនជាតិ ។ល។ គឺហាក់ដូចជាគម្រោងវារីអគ្គិសនីនេះកំពុងត្រូវបានអភិវឌ្ឍន៍នៅលើទីតាំងនោះ កំពុងកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើរាប់ម៉ឺនហិកតា។ល។ ដែលតាមការពិតគម្រោងស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលសិក្សានៅឡើយ។

-ថ្ងៃទី២៧ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤ ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល បានចេញផ្សាយការបំភ្លឺតាមប្រព័ន្ធសារព័ត៌មាន រួចហើយ ប៉ុន្តែក្រសួងពិនិត្យឃើញមានការចាំបាច់ត្រូវបំភ្លឺផ្ទាល់ចំពោះមុខអ្នកសារព័ត៌មានជាតិ និងអន្តរជាតិ ជាបន្ថែមទៀត។

-គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងជ័យអាវ៉ែង ត្រូវបានកំណត់សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍន៍តាំងពីមុនឆ្នាំ១៩៧០ ជាមួយ គម្រោងវារីអគ្គិសនីដទៃទៀតនៅភាគខាងលិច ដូចជា វារីអគ្គិសនីគិរីម្យ(មាន៣) កំបាយ អាតៃ ឬស្សីជ្រៃ (មាន៣) តាតៃ មេទឹក ពោធិ៍សាត់(មាន២) បាត់ដំបង(មាន២) និងគម្រោងនានាក្នុងអាងទន្លេមេគង្គ ដែល មានសក្តានុពលសម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍។

-គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងជ័យអាវ៉ែង មានទីតាំងស្ថិតនៅលើស្ទឹងជ័យអាវ៉ែង ក្នុងស្រុកថ្មបាំង ខេត្តកោះកុង មានចម្ងាយគិតតាមផ្លូវប្រមាណ ២០ គីឡូម៉ែត្រ (គិតតាមកាត់ត្រង់ប្រមាណ ១២គីឡូម៉ែត្រ) ខាងកើតឈៀងខាងត្បូងទីរួមស្រុកថ្មបាំង។

-ការសិក្សាបច្ចេកទេស និងបរិស្ថានធម្មជាតិ និងសង្គម បានចាប់ផ្តើមតាំងពីឆ្នាំ២០០៦។ នៅខែវិច្ឆិកា- ធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ មានការផ្ទៀងផ្ទាត់ឡើងវិញនូវលទ្ធផលសិក្សាវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គមដំបូង (ESIA) មានដូចខាងក្រោម ៖

១-ការប៉ះពាល់ព្រៃឈើ

តំបន់ជ័យអាវ៉ែងមានផ្ទៃដីប្រមាណជាង ១០ម៉ឺន ហិកតា ។ ផ្ទៃដីដែលត្រូវការសម្រាប់ធ្វើអាងទឹកនៃ គម្រោងមានប្រមាណ ៩៤៧៤ ហិកតា ដែលក្នុងនោះមានព្រៃស្រោងប្រមាណ ៨៧៤ ហិកតា និងព្រៃពាក់ កណ្តាលស្រោងប្រមាណ ៣៧៩០ ហិកតា ក្រៅពីនោះ រួមមាន៖



-ព្រៃអ្នកតា	៦៦	ហិកតា
-ព្រៃល្បោះ	៣៧	ហិកតា
-ព្រៃដុះឡើងវិញ	៧២៨	ហិកតា
-ព្រៃកប់ខ្មោច	១៣	ហិកតា
-វាលស្មៅ	៤៨៧	ហិកតា
-ផ្ទៃទឹក	១៥៦	ហិកតា
-វាលស្រែ	១១៩៤	ហិកតា
-ដីចំការ	១២៩៥	ហិកតា
-ដីកសិកម្មបោះបង់ចោល	៧០៥	ហិកតា
-ដីលំនៅដ្ឋាន	១២៩	ហិកតា

២-ការប៉ះពាល់សត្វ

ការសិក្សាផលប៉ះពាល់ជំហានដំបូងបានរកឃើញថា នៅតំបន់ជាយអាវ៉ែង មានបក្សីប្រមាណ ១១៣ ប្រភេទ ថនិកសត្វ ៥៣ ប្រភេទ ល្អិត ៣១ ប្រភេទ និងមច្ឆាជាតិ ៤៣ ប្រភេទ។ ការសិក្សាជំហានបន្ទាប់នឹង ពិនិត្យអំពីលក្ខខណ្ឌរស់នៅ និងចរាចរណ៍របស់សត្វទាំងនោះ ដើម្បីរកវិធីធ្វើការអភិរក្ស និងកាត់បន្ថយផលប៉ះ ពាល់នៅតិចបំផុត មិនត្រឹមតែសម្រាប់ត្រីនាគ ត្រីខ្មៅ ឬក្រពើភ្នំប៉ុណ្ណោះទេ។ ការសិក្សាជំហានបន្ទាប់នេះ នៅមិនទាន់អាចចាប់ផ្តើមនៅឡើយទេ។

៣-ផលដែលទទួលបានពីគម្រោង

ពិតមែនតែគម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងជាយអាវ៉ែងមានអានុភាពតម្លើងត្រឹម ១០៨មេហ្គាវ៉ាត់ ប៉ុន្តែវារីអគ្គិសនី នេះអាចដំណើរការស្ទើរពេញមួយឆ្នាំ ដែលបរិមាណថាមពលផលិតបានប្រចាំឆ្នាំមានរហូតដល់ ៥៩៥ លាន គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ច្រើនជាងវារីអគ្គិសនីកំចាយដែលផលិតបានតែ ៤៩៨ លានគីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ទោះជាមានអានុភាព តម្លើងធំជាងដល់ទៅ ១៩៤ មេហ្គាវ៉ាត់ ក៏ដោយ។ ទន្ទឹមនោះ គម្រោងវារីអគ្គិសនីស្ទឹងជាយអាវ៉ែងក៏ដូច វារីអគ្គិសនីដទៃទៀតដែរនឹងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ជាច្រើនទៀត ដូចជា៖

- ធានាសន្តិសុខថាមពល ធានានូវស្ថេរភាព និងគុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់
- ការការពារជំនន់
- ថាមពលអគ្គិសនីជាវិធីគម្រោងនេះមានថ្លៃថេរ និងថោកជាងការផលិតដោយប្រេងឥន្ធនៈ ធូរដុំថ្ម សូឡា និងការនាំចូលពីក្រៅប្រទេស
- ទទួលបានប្រាក់ចំណូលពន្ធពីការវិនិយោគគម្រោង
- អាចចែកចាយ និងផ្គត់ផ្គង់ថាមពលអគ្គិសនីទូទាំងប្រទេសតាមប្រព័ន្ធបណ្តាញបញ្ជូនជាតិ
- ជាមណ្ឌលវិទ្យាសាស្ត្រស្រាវជ្រាវ (អេកូទេសចរណ៍)



- កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រដល់ប្រជាពលរដ្ឋតាមរយៈនៃការបង្កើតការងារជូនពួកគាត់ក្នុងអំឡុងពេលនៃការសាងសង់ និងដំណើរការគម្រោង
- ជួយកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់អុស ធុង
- លើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រក្នុងសង្គម
- កាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ និងទទួលបានឥណទានកាបូន (Carbon Credit) អាចលក់បាននៅលើទីផ្សារអន្តរជាតិ
- ជួយបណ្តុះបណ្តាលប្រព័ន្ធរ៉ាវីប្តកម្ម បង្កើតមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ និងចិញ្ចឹមត្រីជូនប្រជាពលរដ្ឋដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារគម្រោង
- ជាកន្លែងសិក្សាស្រាវជ្រាវរបស់និស្សិត
- ទទួលបានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាធារណៈ ដូចជា បណ្តាញអគ្គិសនី សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព វត្តអារាម ផ្លូវថ្នល់ ស្ពាន ជាដើម ។ល។

៤-ផលប៉ះពាល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅតំបន់គម្រោង

ការសិក្សាជំហានដំបូងនៅខែវិច្ឆិកា-ធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ អំពីផលប៉ះពាល់សង្គមដោយសារគម្រោងរ៉ាវីអគ្គិសនីស្ទឹងជាយអាវ៉ែង បានរកឃើញថា គម្រោងនេះការប៉ះពាល់ដល់ប្រជាពលរដ្ឋចំនួន ១៣១៨នាក់ (ស្រីមានចំនួន ៦៣៧នាក់) ត្រូវជា ៣៤៩ គ្រួសារ នៅក្នុង ០៣ ឃុំ ស្មើនឹង ០៧ ភូមិ ដែលមានចំនួនខ្ទង់ផ្ទះសរុប ៣៣១ នៅក្នុងនោះ រួមមាន៖

- ឃុំជំនាប់ មានចំនួន ៩៦ ខ្ទង់ផ្ទះ គឺ៖ ភូមិជំនាប់ ៥៦ ខ្ទង់ផ្ទះ និងភូមិច្រកឫស្សី ៤០ ខ្ទង់ផ្ទះ។
- ឃុំប្រឡាយ មានចំនួន ១៨៧ ខ្ទង់ផ្ទះ គឺ៖ ភូមិប្រឡាយ ៥៣ ខ្ទង់ផ្ទះ ភូមិគាណីល ២៨ ខ្ទង់ផ្ទះ ភូមិសំរោង ៦៤ ខ្ទង់ផ្ទះ និងភូមិចំណារ ៤២ ខ្ទង់ផ្ទះ។
- ឃុំថ្មដូនពៅ មានចំនួន ៤៨ ខ្ទង់ផ្ទះ គឺ៖ ភូមិព្រែកស្វាយ ៤៨ ខ្ទង់ផ្ទះ។

ទន្ទឹមនោះក៏មានប៉ះពាល់សាលារៀនចំនួន ០៦ វត្តអារាមចំនួន ០៣ ស្រះទឹកសហគមន៍ចំនួន ០៦ សាលាឃុំចំនួន ០២ ជង្រុកស្រូវសរុបចំនួន ៦៥ ទ្រុងមាន់ទានិងក្រោលសត្វពាហនៈចំនួន ២០៥ ហាងឫកូបលក់ទំនិញចំនួន ១៥ និងសំណង់ផ្សេងៗទៀត ដូចជា របង ផ្លូវខ្មោច អណ្តូងទឹក ។ល។

ចំពោះការដោះស្រាយគឺ គ្រប់គម្រោងរ៉ាវីអគ្គិសនីត្រូវមានការសិក្សាលម្អិតអំពីផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងសង្គម និងវិធានការនៃការដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ទាំងនោះ។ បច្ចុប្បន្ន អ្នកសិក្សាជំហានបន្ទាប់នៃគម្រោងរ៉ាវីអគ្គិសនីស្ទឹងជាយអាវ៉ែង កំពុងព្យាយាមចូលទៅសិក្សាលម្អិតនៅតំបន់នោះ។



រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី៣០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៤