

ព័ត៌មានជាភាសាខ្មែរ សម្រាប់វគ្គផ្តល់មតិយោបល់បន្ថែមពីភាគីពាក់ព័ន្ធ

គម្រោង "ការផលិតធុងអនាម័យពីកាកសំណល់កសិកម្ម នៅក្នុងខេត្តកណ្តាល ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" គឺជាគំនិតផ្តួចផ្តើមរបស់ក្រុមហ៊ុន Khmer Green Charcoal Co., Ltd (KGC) ដែលមានមូលដ្ឋាននៅកម្ពុជា និងមានកិច្ចសហការក្នុងភាពជាដៃគូជាមួយអង្គការ atmosfair gGmbH ប្រទេសអាល្លឺម៉ង់។ ក្រោមកិច្ចសហការណ៍នេះ គម្រោងនឹង សាងសង់រោងចក្រខ្នាតតូច និងដំណើរការរោងចក្រផលិតធុងអនាម័យ ដើម្បីកែច្នៃកាកសំណល់កសិកម្មផ្សេងៗទៅជាធុងបរិស្ថាន និងធុងអនាម័យ ដែលមានទីតាំងនៅក្នុងខេត្តកណ្តាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ គម្រោងនេះនឹងត្រូវចុះបញ្ជីក្រោមស្តង់ដារមាស (Gold Standard) ហើយនឹងរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាពនៃសហគមន៍មូលដ្ឋាន ជាពិសេសចំពោះគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព (SDGs) ទី៤ ៥ ៧ ៨ ១២ និង ១៣។

ជាផ្នែកមួយនៃដំណើរការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងស្រុក សិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់មួយត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបង្ហាញអំពីគោលបំណងរបស់គម្រោងដល់ភាគីពាក់ព័ន្ធ រួមទាំងចែករំលែកព័ត៌មានសំខាន់ៗក្នុងទម្រង់ដែលអាចស្វែងយល់បានងាយស្រួល និងផ្តល់ឱកាសឱ្យអ្នកចូលរួមនិងភាគីពាក់ព័ន្ធប្រកបដោយមតិយោបល់ សាកសួរ សំណួរ និងពិភាក្សាអំពីផលប៉ះពាល់ អត្ថប្រយោជន៍សក្តានុពលនៃគម្រោង។ របៀបវារៈរបស់នៃកិច្ចប្រជុំមានដូចខាងក្រោម៖

ពេលវេលា	សកម្មភាព
៨:១៥ – ៨:៣០	ការចុះឈ្មោះអ្នកចូលរួម
៨:៣០ – ៩:០០	វគ្គបើកកម្មវិធី <ul style="list-style-type: none"> ○ គោរពភ្លេងជាតិ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ○ មតិស្វាគមន៍ដោយលោក Martin Herma ប្រធានក្រុមការងារគម្រោងជីវម៉ាស នៃអង្គការ atmosfair ○ មតិបើកកម្មវិធីដោយ ឧកញ៉ា ចាន់ សុយ៉ាង ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាល នៃក្រុមហ៊ុន Khmer Green Charcoal Co., Ltd ○ ពិធីបិទបង្គំអនុស្សាវរីយ៍
៩:០០ – ០៩:១៥	បទបង្ហាញអំពីក្រុមហ៊ុន KGC ដោយលោក ចាន់ វណ្ណៈ នាយកគ្រប់គ្រង នៃក្រុមហ៊ុន Khmer Green Charcoal Co., Ltd និងវីដេអូខ្លី
៩:១៥ – ១០:១៥	បទបង្ហាញអំពីគម្រោង និងភាគីពាក់ព័ន្ធ ដោយលោក Martin Herma
១០:១៥-១០:២៥	សំណួរ និងចម្លើយ
១០:២៥ – ១០:៤៥	សម្រាកអាហារសំរិន
១០:៤៥– ១១:០០	កិច្ចពិភាក្សាអំពីផលប៉ះពាល់ និងសក្តានុពលរបស់គម្រោង ដោយលោក Martin Herma
១១:០០ – ១១:១៥	ការឆ្លើយតបនិងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព SDG និងយន្តការដោះស្រាយបណ្តឹងតវ៉ា ដោយលោក Martin Herma
១១:១៥ – ១១:៤០	ការវាយតម្លៃសិក្ខាសាលា
១១:៤០– ១១:៥០	មតិបិទកម្មវិធីដោយ ឧកញ៉ា ចាន់ សុយ៉ាង
១២:០០ – ១៣:៣០	ពិសារអាហារថ្ងៃត្រង់

សេចក្តីសង្ខេបគម្រោង

គោលបំណងសំខាន់នៃ គម្រោង "ការផលិតផលិតផលអនាម័យពីកាកសំណល់កសិកម្ម នៅក្នុងខេត្តកណ្តាល ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" គឺជំនួស ការប្រើប្រាស់ផលិតផលបែបប្រពៃណីផលិតចេញពីឈើធម្មជាតិដែលជាមូលហេតុមួយជំរុញឱ្យមានការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ និង ជំនួសមកវិញនូវការប្រើប្រាស់ផលិតផលបរិស្ថាន ដែលផលិតពីកាកសំណល់កសិកម្ម ជាពិសេសគឺត្រឡាតូង និងកាកសំណល់កសិកម្មផ្សេង ៗទៀត។ ការផលិតផលិតផលបែបប្រពៃណីបានរួមចំណែកយ៉ាងខ្លាំងដល់ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើនៅកម្ពុជា តាមរយៈការកាប់ឆ្ការព្រៃជា រៀងរាល់ឆ្នាំដើម្បីយកឈើមកដុតជាផ្សេងៗ។ គម្រោងនៃការកែច្នៃត្រឡាតូង និងកាកសំណល់ កសិកម្មផ្សេងទៀត ដើម្បីផលិតជាផលិត ផលជំនួសមកវិញនេះ បានចូលរួមកាត់បន្ថយសម្ពាធនៃការកាប់ឆ្ការព្រៃឈើធម្មជាតិ និងផ្តល់នូវផលិតផលបរិស្ថាន សម្រាប់ចម្អិន អាហារដែលមានអនាម័យ ងាយស្រួលប្រើប្រាស់ មានប្រសិទ្ធភាពឆេះដំបានយូរ និងមានសុវត្ថិភាពជាងផលិតផលធម្មជាតិ ។

ក្រុមហ៊ុន Khmer Green Charcoal Co., Ltd. (KGC) អនុវត្តដំណើរការផលិតកម្មតាមគំរូសេដ្ឋកិច្ចវិលវិល (Circular Economy) ដោយ បំប្លែងត្រឡាតូង និងកាកសំណល់កសិកម្មផ្សេងៗដែលនៅសល់ឱ្យទៅជាផលិតផលបរិស្ថានដែលមានគុណភាពខ្ពស់ និងសុវត្ថិភាពសម្រាប់ ការប្រើប្រាស់។ កាកសំណល់ពីដំណើរការផលិតត្រូវបានកាត់បន្ថយឱ្យនៅកម្រិតអប្បបរមា ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ ធនធាន និងធានានិរន្តរភាពនៃដំណើរការផលិត។

រោងចក្រថ្មីដែលកំពុងសាងសង់នឹងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាទំនើប ដែលអាចប្រមូល និងប្រើប្រាស់កម្ដៅ និងផ្សែងដែលកើតចេញពីដំណើរ ការផលិតឡើងវិញ ដើម្បីបង្កើនប្រសិទ្ធភាពថាមពល កាត់បន្ថយការខ្វះខាតថាមពល និងកាត់បន្ថយការបង្កើតសំណល់។

ផលិតផលដែលផលិតបានពីប្រព័ន្ធនេះមានទម្រង់ស្មើគ្នា ឆេះបានយូរ និងបញ្ចេញផ្សែងតិចជាងផលិតផលធម្មជាតិ ឬផលិត ផលដែលកែច្នៃតាមវិធីប្រពៃណី។ បច្ចុប្បន្ន ក្រុមហ៊ុន KGC ផលិត និងចែកចាយផលិតផលបរិស្ថានចំនួន ២ ប្រភេទ គឺ៖

- ផលិតផលប្រភេទ "Diamond" ដែលអាចឆេះបានរហូតដល់ ៥ ម៉ោង។
- ផលិតផលប្រភេទ "Premium" ដែលអាចឆេះបានរហូតដល់ ៣ ម៉ោង។

ផលិតផលទាំងពីរប្រភេទនេះត្រូវបានអភិវឌ្ឍឡើងដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការទីផ្សារ និងលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ថាមពលជំនួស ដែលមានភាពស្មើគ្នាជាមួយបរិស្ថាន។

រោងចក្រផលិតកម្មថ្មីនេះនឹង ចាប់ផ្តើមដំណើរការនាចុងឆ្នាំ ២០២៦ អាចធានាបានផលិតកម្ម ពេញមួយឆ្នាំនិងផ្តល់ឱកាសការងារ ដល់ប្រជាជនក្នុងតំបន់ ពិសេសប្រជាជនដែលមានជីវភាពខ្វះខាតឬងាយរងគ្រោះ ដែលជាចំណែកមួយយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការលើកកម្ពស់ សេដ្ឋកិច្ចគ្រួសារ និងពង្រឹងសហគមន៍។

បន្ថែមពីនេះ KGC បានចូលរួមលើកកម្ពស់ការអប់រំសម្រាប់កូនៗរបស់បុគ្គលិក តាមរយៈភាពជាដៃគូជាមួយអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល "Pour un Sourire d'Enfant"។ ដើម្បីអនុវត្តគម្រោងនេះ KGC ទទួលបានការគាំទ្រហិរញ្ញប្បទានកាបូនសម្រាប់ការកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ។ ដើម្បីធានាបាននូវភាពស្តង់ដារផ្នែកសង្គម និងបរិស្ថានកម្រិតខ្ពស់បំផុត គម្រោងនេះកំពុងរៀបចំ អនុវត្តអនុលោមតាម ស្តង់ដារមាស (Gold Standard) ដើម្បីឈានទៅទទួលបានការបញ្ជាក់ វិញ្ញាបនបត្រស្តង់ដារមាសនេះ។ លើសពីនេះ ប្រសិនបើមានយន្តការ ឬស្តង់ដារ បញ្ជាក់វិញ្ញាបនបត្រផ្សេងទៀតដែលមានសារៈសំខាន់ និងអាចអនុវត្តបាន គម្រោង នឹងត្រូវយកមកពិចារណាទៅតាមតម្រូវការជាក់ស្តែង និងភាពសមស្របដែលអាចអនុវត្តបាន។ ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងស្រុក គឺជាជំហានដ៏សំខាន់មួយក្នុងដំណើរការនៃ ការឈានទៅរកការបញ្ជាក់ស្តង់ដារ ព្រោះវាផ្តល់ឱកាសឱ្យសមាជិកសហគមន៍ និងភាគីពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ចែករំលែកទស្សនៈ និងមតិ យោបល់របស់ពួកគេ ដើម្បីជួយកែលម្អការអនុវត្ត និងលទ្ធផលរបស់គម្រោងឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព តាំងពីដំណាក់កាលចាប់ផ្តើម ។

ការអនុវត្តគម្រោង

គម្រោងនេះត្រូវបានអនុវត្តដោយក្រុមហ៊ុន KGC នៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដោយផ្អែកលើបទពិសោធន៍ជាងដប់ឆ្នាំក្នុងការប្រើប្រាស់ជីវម៉ាសប្រកបដោយចីរភាព ។ តាំងពីដើមឆ្នាំ ២០២៥ មក ក្រុមហ៊ុន KGC ត្រូវបានកាន់កាប់ភាគហ៊ុនភាគច្រើនដោយក្រុមហ៊ុន Heritage Group ដែលជាក្រុមហ៊ុនឈានមុខក្នុងវិស័យកសិកម្មដែលរួមមាន ការផលិតនិងចែកចាយធាតុចូលកសិកម្ម អាជីវកម្មស្រូវអង្ករ និងកសិផលផ្សេងៗទៀតក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ក្នុងរយៈពេលប៉ុន្មានឆ្នាំចុងក្រោយនេះ KGC បានដំណើរការរោងចក្រផលិតធាតុចូលប្រហែល ៤.០០០ ម៉ែត្រការ៉េ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការដែលកំពុងកើនឡើង និងបង្កើនប្រសិទ្ធភាព។ ផែនការអនុវត្ត បណ្តោះអាសន្នគឺត្រូវសាងសង់រោងចក្រផលិតធាតុចូលអនាម័យថ្មីនៅក្នុងឆ្នាំ ២០២៦ និងដំណើរការពេញសមត្ថភាពនៅក្នុងឆ្នាំ ២០២៧។

ព័ត៌មានលម្អិតទំនាក់ទំនងដើម្បីទទួលបានព័ត៌មានបច្ចេកទេស និងព័ត៌មានគម្រោងបន្ថែម

សម្រាប់ការសម្របសម្រួលរួមនៃគម្រោង	
atmosfair gGmbH	Khmer Green Charcoal Co., Ltd
Juliane Schindler	លោកស្រី ជួន រ៉ឺណា
Email: schindler@atmosfair.de	Email: rovina.thoun@bayonheritage.com
Phone: +49 30 120848079 (WhatsApp)	Phone: +855 897 13 650

សេចក្តីសង្ខេបនៃផលប៉ះពាល់ផ្នែក សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថាននៃគម្រោង

ក្រៅពីការកាត់បន្ថយការបំភាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ (GHG) ស្របតាមគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិ (SDG) លេខ ១៣ គម្រោងនេះក៏នឹងរួមចំណែកដល់ SDGs ដូចខាងក្រោមផងដែរ៖

- **SDG 4:** តាមរយៈភាពជាដៃគូជាមួយអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល Pour un Sourire d'Enfant (PSE) គម្រោងនេះគាំទ្រដល់ការអប់រំសម្រាប់កូនៗរបស់បុគ្គលិក។
- **SDG 5:** KGC លើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រនៅកន្លែងការងារ ដោយផ្តល់ឱកាសការងារយ៉ាងស្មើគ្នាដល់បុរស និងស្ត្រី ព្រមទាំងលើកទឹកចិត្តការចូលរួមរបស់ស្ត្រីក្នុងគ្រប់កម្រិតនៃប្រតិបត្តិការ។ ក្រុមហ៊ុនអនុវត្តគោលការណ៍មិនរើសអើង និងធានាថាបុគ្គលិកទាំងអស់ទទួលបានប្រាក់ឈ្នួល អត្ថប្រយោជន៍ និងឱកាសអភិវឌ្ឍវិជ្ជាជីវៈដោយស្មើគ្នា ដោយមិនគិតពីភេទ។
- **SDG 7:** ធ្យូងអនាម័យគឺជាប្រភពថាមពលកើតឡើងវិញដែលទទួលបានពីកាកសំណល់ជីវម៉ាសដោយផ្តល់នូវជម្រើសជំនួសឱ្យឥន្ធនៈហ្វូស៊ីលមិនកើតឡើងវិញ ពិសេសធ្យូងផលិតចេញពីឈើធម្មជាតិ ។
- **SDG 8:** ប្រតិបត្តិការរបស់រោងចក្របានរួមចំណែកជំរុញការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចក្នុងសហគមន៍មូលដ្ឋានតាមរយៈការបង្កើតឱកាសការងារ ការបង្កើនប្រាក់ចំណូល និងការផ្តល់ឱកាសអភិវឌ្ឍជំនាញវិជ្ជាជីវៈសម្រាប់បុគ្គលិក និងប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់។
- **SDG 12:** គម្រោងនេះរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់ប្រកបដោយចីរភាព តាមរយៈការកែច្នៃ និងប្រើប្រាស់ឡើងវិញនូវកាកសំណល់សរីរាង្គជាវត្ថុធាតុដើមសម្រាប់ផលិតធាតុចូលបរិស្ថាន។ សកម្មភាពនេះជួយកាត់បន្ថយបរិមាណសំណល់បង្កើនប្រសិទ្ធភាពនៃការប្រើប្រាស់ធនធាន និងរួមចំណែកដល់ការបំពេញវដ្តសារធាតុចិញ្ចឹមក្នុងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី។
- ព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀតដើម្បីជួយឱ្យកាត់ពាក់ព័ន្ធយល់ដឹងពីគម្រោង

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធរួមមានការពិភាក្សាដែលធ្វើឡើងដោយប្រទេសភាសាអង់គ្លេស និងភាសាខ្មែរ ដោយមានការបកប្រែផ្ទាល់ និងព្រមគ្នារវាងភាសាទាំងពីរ ដើម្បីធានាថាអ្នកចូលរួមទាំងអស់ អាចទទួលបានព័ត៌មាន យល់ដឹងនិងមានលទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការចូលរួមពិភាក្សា។ វិធីសាស្ត្រនេះបានជួយលើកកម្ពស់ការប្រាស្រ័យទាក់ទងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងការចូលរួមប្រកបដោយអត្ថន័យពីសំណាក់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

បន្ថែមពីនេះ ផលិតផលជូងអនាម័យក៏ ត្រូវបានយកមកបង្ហាញជាក់ស្តែង និងចែកជូនអ្នកចូលរួមពិនិត្យមើល ដើម្បីឱ្យពួកគេយល់កាន់តែច្បាស់អំពីលក្ខណៈ គុណភាព និងគោលបំណងនៃគម្រោង។ ក្រុមហ៊ុន Khmer Green Charcoal Co., Ltd. (KGC) ក៏បានផ្តល់ជូងអនាម័យជូនអ្នកចូលរួមទាំងអស់ផងដែរ ដើម្បីលើកទឹកចិត្តឱ្យពួកគេសាកល្បងប្រើប្រាស់ផលិតផល និងផ្តល់មតិយោបល់ពីបទពិសោធន៍ជាក់ស្តែង។

បទបង្ហាញអំពីក្រុមហ៊ុន Khmer Green Charcoal Co., Ltd និងអង្គការ atmosfair

បន្ទាប់ពីបើកកម្មវិធី លោក ចាន់ វណ្ណៈ នាយកគ្រប់គ្រង ក្រុមហ៊ុន Khmer Green Charcoal Co., Ltd. (KGC) បានធ្វើបទបង្ហាញណែនាំអំពីក្រុមហ៊ុន ចក្ខុវិស័យ និងសកម្មភាពដែលកំពុងបន្ត។ លោកបានពន្យល់ថា KGC មានគោលបំណងនិងគោលដៅគាំទ្រការផ្លាស់ប្តូរ ឆ្លុះទៅ រកដំណោះស្រាយថាមពលស្អាត និងប្រកបដោយចីរភាពនៅកម្ពុជាតាមរយៈការបំប្លែងកាកសំណល់កសិកម្មទៅជាផលិតផលមានតម្លៃ ចូលរួមការពារធនធានធម្មជាតិ និងបង្កើតឱកាសសេដ្ឋកិច្ចសម្រាប់សហគមន៍មូលដ្ឋាន។ លោកបានគូសបញ្ជាក់ផងដែរអំពីបញ្ហាប្រឈមផ្នែកបរិស្ថាន និងសង្គមនាពេលបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងតំបន់ទូទៅ ដែលទទួលរងអំពី ការបោះចោល ឬការដុតចោលត្រឡោកដូង កាកសំណល់កសិកម្ម រួមទាំងអង្កាម នៅទីវាល ដែលមានបរិមាណលើសពីពីរលានតោនក្នុងមួយឆ្នាំ ព្រមទាំងការបន្តកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការផលិតជូងបែបប្រពៃណីនៅក្នុងតំបន់អាហ្វ្រិក និងអាស៊ីអាគ្នេយ៍ ។

លោក ចាន់ វណ្ណៈ បានពន្យល់ថា KGC កំពុងដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមទាំងនេះ តាមរយៈការផលិតជូងអនាម័យដែលមានគុណភាពខ្ពស់ពីកាកសំណល់កសិកម្ម ដូចជាសំបកដូង និងអង្កាម។ ជូងអនាម័យទាំងនេះត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីជំនួសជូងឈើបែបប្រពៃណីដោយរួមចំណែកកាត់បន្ថយសម្ពាធលើព្រៃឈើធម្មជាតិ និងលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ធនធានជីវម៉ាសដែលមានស្រាប់ឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាព។

លោកបានសង្កត់ធ្ងន់ថា គម្រោងនេះរួមចំណែកដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចវិលវិលជុំ (Circular Economy) តាមរយៈការបំប្លែងកាកសំណល់កសិកម្មទៅជាឥន្ធនៈស្អាតសម្រាប់ចម្អិនអាហារ។ លោកបានបន្ថែមថា តាមរយៈកិច្ចសហការជាមួយអង្គការ atmosfair ក្រុមហ៊ុន KGC មានលទ្ធភាពសាងសង់ និងពង្រីករោងចក្រផលិតកម្មឱ្យមានសមត្ថភាពធំជាងមុន ដើម្បីកែច្នៃកាកសំណល់កសិកម្មក្នុងបរិមាណកាន់តែច្រើន រួមមានសំបកដូង អង្កាម និងសំណល់ជីវម៉ាសផ្សេងៗទៀត ដែលនឹងជួយបង្កើនសមត្ថភាពផលិត និងពង្រីកផលប៉ះពាល់ជាវិជ្ជមានរបស់គម្រោងលើសង្គម និងបរិស្ថាន។

បន្ទាប់មក លោក Martin Herma បានធ្វើបទបង្ហាញបន្តអំពីគម្រោង ដោយចាប់ផ្តើមដោយធ្វើការណែនាំអំពី អង្គការ atmosfair ជាអង្គការមួយមិនស្វែងរកប្រាក់ចំណេញរបស់អាជ្ញាធរ ដែលបានដំណើរការយ៉ាងសកម្មអស់រយៈពេលជាង ២០ ឆ្នាំមកហើយក្នុងការ អនុវត្តគម្រោងការពារអាកាសធាតុនៅក្នុងប្រទេសជាង ៣០ នៅទូទាំងពិភពលោក។

លោកបានពន្យល់ថា atmosfair គាំទ្រគម្រោងនានាដែលពាក់ព័ន្ធនឹងថាមពលកើតឡើងវិញ ទាក់ទងនឹងប្រសិទ្ធភាពថាមពល និងការប្រើប្រាស់ជីវម៉ាសប្រកបដោយចីរភាព ។ គម្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន KGC ដែលបានបង្ហាញក្នុងពេលនេះ ក៏បានទទួលការគាំទ្រផ្នែក ផ្នែកហិរញ្ញប្បទាន និងផ្នែកបច្ចេកទេសពីសំណាក់អង្គការ atmosfair ហើយលោកក៏បានបកស្រាយអំពីយន្តការហិរញ្ញប្បទានរបស់ គម្រោងផងដែរ។ លោកបានលើកឡើងថា ការកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ដែលបង្កើតឡើងដោយការអនុវត្តគម្រោង នឹងត្រូវទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រ និងបំប្លែងទៅជាឥណទានកាបូន។ឥណទានកាបូនទាំងនេះត្រូវបានផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានតាមរយៈការចូលរួមចំណែកផ្នែក

អាកាសធាតុដោយស្ម័គ្រចិត្តពីសំណាក់បុគ្គល និងស្ថាប័ននានាដែលស្វែងរកការលើកទឹកចិត្តសម្រាប់ចូលរួមកាត់បន្ថយការបំបាត់កាបូនឌីអុកស៊ីត ផ្ទះកញ្ចក់ ។

ជាមួយគ្នានេះ លោកបានសង្កត់ធ្ងន់លើសារៈសំខាន់នៃការរៀបចំកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធក្នុងស្រុក ដើម្បីធានាបាននូវតម្លា ភាពក្នុងការអនុវត្តគម្រោង ប្រមូលមតិយោបល់ពីភាគីពាក់ព័ន្ធ និងស្វែងយល់អំពីក្តីបារម្ភ ការរំពឹងទុកនានាដែលអាចពាក់ព័ន្ធនឹង សកម្មភាពរបស់គម្រោង។

ការបង្ហាញអំពីគម្រោងសហការណ៍រវាង Khmer Green Charcoal Co., Ltd និងអង្គការ atmosfair

ជាកិច្ចបន្ត លោក Herma បានធ្វើបទបង្ហាញលម្អិតអំពីគម្រោងឥណទានកាបូន ។ លោកបានពន្យល់ថា គម្រោងនេះបង្កើតឡើងដោយ ផ្អែកលើបទពិសោធន៍ដែលមានស្រាប់របស់ KGC ក្នុងការផលិតធុងបរិស្ថានដែលមានទំហំតូច atmosfair ការគាំទ្រដល់ KGC អោយម មានលទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការរៀបចំរោងចក្រថ្មីមួយ ដើម្បីពង្រីកសមត្ថភាពផលិតកម្មឱ្យបានច្រើនជាងមុន ដែលមានទីតាំង នៅក្នុង ស្រុកឧដុង្គ ខេត្តកណ្តាល និងមានសមត្ថភាពផលិតធុងបរិស្ថានប្រមាណ ៥ ៤០០ តោនក្នុងមួយឆ្នាំ ធៀបនឹងបរិមាណផលិតកម្មដែល បានផលិតប្រមាណ ១ ៨០០ តោនក្នុងឆ្នាំ ២០២៦។ ដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅ កាកសំណល់កសិកម្មប្រហែល ១២,០០០ តោន និង ត្រឡោកដូងប្រមាណ ៦ ០០០ តោន នឹងត្រូវយកមកកែច្នៃ សម្រាប់ប្រើប្រាស់ឡើងវិញជារៀងរាល់ឆ្នាំ។

លោកក៏បានគូសបញ្ជាក់បន្ថែមពីអត្ថប្រយោជន៍ជាវិជ្ជមានផ្នែកសង្គម ផ្នែកសេដ្ឋកិច្ចដែលនិង ចូលរួមបង្កើតដោយគម្រោងដែលរួមមាន ឱកាសបង្កើតចំណូលបន្ថែមសម្រាប់កសិករ អ្នកប្រមូលទិញ អ្នកដឹកជញ្ជូន និងគូអង្គពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងខ្សែ សង្វាក់ ផ្គត់ផ្គង់ជីវម៉ាស។

លើសពីនេះ គ្រួសារ និងអាជីវកម្មខ្នាតតូចនឹងទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការទទួលបានធុងបរិស្ថានសម្រាប់ចម្អិនអាហារជំនួស ធុងផលិត តចេញពីឈើធម្មជាតិ ។ បន្ទាប់មក លោក Herma បានអញ្ជើញលោក ចាន់ វណ្ណៈ ឱ្យពន្យល់បន្ថែមអំពីបច្ចេកទេស និងដំណើរការកែច្នៃ កាកសំណល់កសិកម្ម ដោយបានបញ្ជាក់អំពីជំហាននីមួយៗនៃដំណើរការផលិតកម្ម រួមនឹងរូបភាព ។ លោកបានរៀបរាប់អំពីផលិតកម្ម ដោយចាប់ផ្តើមពីការប្រមូល ទិញការដឹកជញ្ជូន និងការបែងចែកកាកសំណល់កសិកម្ម និងត្រឡោកដូង។

វត្ថុធាតុដើមត្រឡោកដូង នឹងត្រូវកិនឱ្យមានទំហំប៉ុនៗគ្នា និងធ្វើការដុតកាបូននីយកម្ម (Carbonization)។ បន្ទាប់ពីការដុតរួច វត្ថុធាតុ នោះនឹងត្រូវឆ្លងកាត់ការកិនម៉ត់ និងលាយជាមួយសារធាតុស្លីតធម្មជាតិ មុនពេលត្រូវបានបង្ហាប់ទៅជាធុងអនាម័យ ដែលមាន ទំហំស្តង់ ដារ។ ដំណាក់កាលចុងក្រោយ ធុងបរិស្ថាននឹងត្រូវសម្ងាត់ និងវេចខ្ចប់សម្រាប់ការចែកចាយទៅកាន់ទីផ្សារក្នុងស្រុក។ លោក ចា ន់ វណ្ណៈ បានប្រគល់វេទិកាជូនលោក Herma វិញដើម្បីបន្តអំពីកាលវិភាគនៃការអនុវត្ត គម្រោង និងសកម្មភាពសំខាន់ៗ ជូនអង្គសិក្ខា សាលាទាំងមូល ។

បន្ទាប់ពីការសម្រាកអាហារសំរន់រយៈពេលខ្លី លោក Herma បានបន្តបង្ហាញអំពីផលប៉ះពាល់ជាវិជ្ជមានដែលរំពឹងទុក និងផលប៉ះ ពាល់ ជាអវិជ្ជមានរបស់គម្រោង។ ផលប៉ះពាល់វិជ្ជមានដែលរំពឹងទុករួមមាន ការកាត់បន្ថយការបំបាត់កាបូនឌីអុកស៊ីត ផ្ទះកញ្ចក់ ការកាត់បន្ថយ សម្ពាធលើធនធានព្រៃឈើ ការកែលម្អការគ្រប់គ្រងសំណល់ ការបង្កើតឱកាសការងារ និងបង្កើន ប្រាក់ចំណូលនៅក្នុងខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ ក្នុងស្រុក។ ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន និងវិធានការកាត់បន្ថយ ក៏ត្រូវបានលើកមកពិភាក្សាពីសំណាក់អ្នកចូលរួមផងដែរ ដើម្បីធានាថាភាគី ពាក់ព័ន្ធ ទទួលបានព័ត៌មានអំពីហានិភ័យបរិស្ថាន ដែលអាចកើតមានឡើងដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអនុវត្តគម្រោងនេះ ។ លោកក៏បាន បន្ថែមថា គម្រោងនេះមានគោលបំណងសំខាន់ក្នុងការទទួលបានការបញ្ជាក់វិញ្ញាបនបត្រក្រោម ស្តង់ដារមាស (Gold Standard) ដែលជាស្តង់ដារអន្តរជាតិដ៏ទទួលស្គាល់សម្រាប់គម្រោងការពារអាកាសធាតុ និងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព។ លោក Herma បាន ពន្យល់ថា ការគណនាការកាត់បន្ថយការបំបាត់កាបូនឌីអុកស៊ីត ត្រូវបានអនុវត្តតាមវិធីសាស្ត្រដែលគិតគូរទាំងការបំបាត់កាបូនឌីអុកស៊ីតដែលត្រូវ បានជៀសវាងដោយសារគម្រោង និងការបំបាត់កាបូនឌីអុកស៊ីតដែលកើតឡើងពីសកម្មភាពរបស់គម្រោងផ្ទាល់។ កត្តាទាំងនេះរួមមានការប្រើ ប្រាស់ឥន្ធនៈ ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងសកម្មភាពដឹកជញ្ជូន។ លោកក៏បានកត់សម្គាល់ផងដែរថាចម្ងាយដឹកជញ្ជូនដើរតួនាទីយ៉ាង សំខាន់ក្នុងការគណនា ដោយសារចម្ងាយដឹកជញ្ជូនកាន់តែឆ្ងាយ តម្រូវឱ្យមានការតាមដានបន្ថែម និងអាចកាត់បន្ថយការកាត់បន្ថយការ

បំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់និងពិបាកដដែលសម្រេចបានដោយគម្រោង។ បន្ថែមពីនេះ លោក Herma ក៏បានពន្យល់បន្ថែមដែរថា ការផ្លាស់ប្តូរណាមួយនាពេលអនាគតនៅក្នុងសមាសភាពវត្ថុធាតុដើម រួមទាំងការប្រើប្រាស់អង្គាម ឬកាកសំណល់កសិកម្មផ្សេងទៀត ត្រូវតែត្រូវបានកត់អោយបានត្រឹមត្រូវ។ ត្រា និងតាមដានហ្មត់ចត់ ដោយសសារ វត្ថុធាតុដើមផ្សេងគ្នាមានតម្លៃកំដៅខុសៗគ្នាដែលអាចជះឥទ្ធិពល លើប្រសិទ្ធភាពផ្សេងបរិស្ថាន ការប្រើប្រាស់ និងបរិមាណនៃការកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នដែលបានបង្កើតឡើង។ លោកបានសង្កត់ធ្ងន់បន្ថែមទៀតថា រាល់ការកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នទាំងអស់នឹងត្រូវតាមដានជាប្រចាំ និងផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយសវនករឯករាជ្យ ត្រីភាគីដែលទទួលបានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ដើម្បីធានាបាននូវតម្លាភាព និងការអនុលោមតាមតម្រូវការរបស់ស្តង់ដារមាស។ បទបង្ហាញរបស់លោក ក៏បានលើកឡើងផងដែរអំពីការរួមចំណែករបស់គម្រោងទៅនឹងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព អង្គការសហប្រជាជាតិ (SDGs) ដោយ ដែលរួមមាន គោលដៅដែលត្រូវបានកំណត់ជាបឋមរួមមាន៖ សមភាពយេនឌ័រ ថាមពលស្អាត និងមានតម្លៃសមរម្យ ការងារសមរម្យ និងកំណើនសេដ្ឋកិច្ច ការប្រើប្រាស់ និងផលិតកម្មប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវ និង សកម្មភាពអាកាសធាតុ ។ លោកបានសង្កត់ធ្ងន់ថា ការរួមចំណែករបស់គម្រោងចំពោះគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពទាំងនេះ នឹងត្រូវបានតាមដាន វាស់វែង និងផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយស្ថាប័នឯករាជ្យជាបន្តបន្ទាប់ ពេញមួយរយៈពេលនៃការអនុវត្តគម្រោង។ ដំណើរការនេះមានគោលបំណងធានាថា ផលប៉ះពាល់សង្គម បរិស្ថាន និងសេដ្ឋកិច្ចដែលគម្រោងសម្រេចបាន គឺស្របតាមគោលដៅ និងស្ថិតនាការចីរភាពដែលបានកំណត់។ គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពផ្សេងៗទៀត អាចនឹងត្រូវបានបញ្ចូលបន្ថែមនាពេលអនាគត ប្រសិនបើមានកស្មតាងបង្ហាញថា គម្រោងបានរួមចំណែកយ៉ាងមានន័យសំខាន់ដល់គោលដៅទាំងនោះ ហើយផលប៉ះពាល់អាចត្រូវបានវាស់វែង និងផ្ទៀងផ្ទាត់បានតាមស្តង់ដារដែលពាក់ព័ន្ធ។

ជាផ្នែកចុងក្រោយនៃបទបង្ហាញ យន្តការដោះស្រាយបណ្តឹងតវ៉ា និងប្រព័ន្ធទទួលមតិយោបល់ពីភាគីពាក់ព័ន្ធរបស់គម្រោង ត្រូវបានណែនាំជូនអ្នកចូលរួម។ អ្នកចូលរួមត្រូវបានជូនដំណឹងអំពីនីតិវិធី និងបណ្តាញដែលមានសម្រាប់ការដាក់មតិយោបល់ ការលើកឡើងពីក្តី បារម្ភ ការដាក់បណ្តឹងតវ៉ា និងការផ្តល់អនុសាសន៍ផ្សេងៗ អាចធ្វើបានជាបន្តបន្ទាប់តាមពេលវេលា នៃការអនុវត្តគម្រោង។

ព័ត៌មានលម្អិតសម្រាប់ការទំនាក់ទំនង និងការទទួលមតិយោបល់ត្រូវបានបង្ហាញយ៉ាងច្បាស់ ដើម្បីធានាថាភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់អាចចូលរួម និងទាក់ទងមកកាន់គម្រោងបានងាយស្រួល។ ក្នុងនោះ លោកក៏បានសង្កត់ធ្ងន់ផងដែរថា យន្តការដោះស្រាយបណ្តឹងតវ៉ានេះ ត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើគោលការណ៍តម្លាភាព ភាពងាយស្រួលក្នុងការចូលប្រើប្រាស់ បរិយាបន្ន ភាពយុត្តិធម៌ និងមិនគិតកម្រៃសវាសម្រាប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់។

អ្នកចូលរួមត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យបន្តផ្តល់មតិយោបល់ ការណែនាំ និងការលើកឡើងពីក្តីបារម្ភនានាបន្ថែម មិនត្រឹមតែក្នុងអំឡុងពេលកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់នេះប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែថែមទាំងនៅគ្រប់ដំណាក់កាលនាពេលអនាគតនៃការអនុវត្តគម្រោងផងដែរ ដើម្បីគាំទ្រដល់ការអនុវត្តគម្រោងប្រកបដោយតម្លាភាព ការចូលរួម និងការកែលម្អជាបន្តបន្ទាប់។

សំណួរ ចម្លើយ និងមតិយោបល់ដែលបានទទួលបានពីសំណាក់អ្នកចូលរួម

បន្ទាប់ពីបញ្ចប់បទបង្ហាញ លោក Herma បានលើកទឹកចិត្តដល់អ្នកចូលរួមឱ្យធ្វើការសាកសួរសំណួរ ផ្តល់មតិយោបល់ ឬបញ្ចេញក្តីបារម្ភ និងអនុសាសន៍រួមទាំងអនុសាសន៍ផ្សេងៗ ។ ប្រធានបទសំខាន់ៗដែលត្រូវបានពិភាក្សា រួមមានការស្វែងរក និងការធានាប្រកបវត្ថុធាតុដើមជីវម៉ាស ការតាមដានប្រភព និងភាពអាចផ្ទៀងផ្ទាត់បាននៃវត្ថុធាតុដើម ការធានាចីរភាពនៃការប្រើប្រាស់កាកសំណល់កសិកម្ម ឬចេកវិទ្យាផលិតកម្ម និងការបង្កើនប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការ វិធីសាស្ត្រគណនាការកាត់បន្ថយការបំបាត់ឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់ ការអនុលោមតាមបទប្បញ្ញត្តិ និងស្តង់ដារពាក់ព័ន្ធ ព្រមទាំងតម្រូវការ និងឱកាសនានានៅក្នុងទីផ្សារកាបូនដោយស្ម័គ្រចិត្ត (Voluntary Carbon Market) ។

មតិយោបល់ និងអនុសាសន៍ដែលទទួលបានពីភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ត្រូវបានកត់ត្រា និងនឹងត្រូវយកមកពិចារណាក្នុងការរៀបចំ កែលម្អ និងអនុវត្តគម្រោងបន្តទៅមុខ ដើម្បីធានាថាគម្រោងអាចសម្រេចបាននូវគោលបំណងផ្នែកបរិស្ថាន សង្គម និងសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាព។

សម្រាប់អ្នកចូលរួមដែលមិនមានបំណងលើកឡើងជាសំណួរ ឬមតិយោបល់ដោយផ្ទាល់មាត់ ក៏មានឱកាសសរសេរមតិយោបល់ និងការផ្តល់យោបល់របស់ខ្លួននៅក្នុងទម្រង់វាយតម្លៃដែលត្រូវបានចែកជូនដល់អ្នកចូលរួមម្នាក់ៗផងដែរ (សូមមើលផ្នែក គ.៣.១)។

ក្នុងអំឡុងពេលកិច្ចប្រជុំ មានការពិភាក្សាប្រកបដោយភាពសកម្ម និងផ្លែផ្កាជាច្រើន ទាំងក្នុងវគ្គសំណួរ-ចម្លើយ និងក្នុងអំឡុងពេលធ្វើបទបង្ហាញ។ ភាគីពាក់ព័ន្ធបានលើកឡើងនូវសំណួរ មតិយោបល់ និងអនុសាសន៍ជាច្រើន ទាក់ទងនឹងទិដ្ឋភាពបច្ចេកទេស បរិស្ថាន សង្គម បទប្បញ្ញត្តិ និងសេដ្ឋកិច្ចរបស់គម្រោង ។

ភាគីពាក់ព័ន្ធមួយចំនួនបានស្នើសុំការបកស្រាយបន្ថែមទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាផលិតកម្មរបស់គម្រោង ដែលរួមមានប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការ ការធានានិរន្តរភាពប្រភពវត្ថុធាតុដើម និងការគ្រប់គ្រង។ លោក Rogier van Mansvelt មកពីក្រុមហ៊ុន GOPA Consultant Group បានលើកឡើងនូវសំណួរពាក់ព័ន្ធនឹងប្រភព និងការផ្គត់ផ្គង់បរិក្ខារថ្មី ខណៈដែលលោកស្រី Srour Sorkunthika មកពីកម្មវិធី CAPRED បានសាកសួរអំពីយុទ្ធសាស្ត្រកាត់បន្ថយថ្លៃដើមផលិតកម្ម និងវិធានការធានាការអនុលោមតាមតម្រូវការបរិស្ថានក្នុងអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការរបស់រោងចក្រ ។ លោក Aaron Bouchane មកពីអង្គការ People in Need ក៏បានស្នើសុំព័ត៌មានបន្ថែមអំពីការស្វែងរកប្រភពវត្ថុធាតុដើម និងការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធកសិកម្ម ដើម្បីធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាព និងចីរភាពនៃខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ (សំណួរ និងចម្លើយលម្អិតអាចរកបាននៅក្នុងផ្នែក គ.៣)។

ការពិភាក្សាក៏បានគូសបញ្ជាក់ពីសារៈសំខាន់នៃការបង្កើត និងថែរក្សាប្រព័ន្ធតាមដាន និងផ្ទៀងផ្ទាត់ដែលមានភាពរឹងមាំ សម្រាប់ការស្វែងរកប្រភពវត្ថុធាតុដើមជីវម៉ាស។ ជាពិសេស ភាគីពាក់ព័ន្ធបានសង្កត់ធ្ងន់លើភាពចាំបាច់ក្នុងការធានាថា កាកសំណល់កសិកម្មដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាវត្ថុធាតុដើម ត្រូវបានប្រមូល និងផ្គត់ផ្គង់ពីប្រភពស្របច្បាប់ ប្រកបដោយតម្លាភាព និងអាចផ្ទៀងផ្ទាត់បាន។ ការប្រើប្រាស់វត្ថុធាតុដើមទាំងនេះមិនរួមចំណែកដល់ការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ មិនបង្កផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ី និងមិនបង្កការប្រកួតប្រជែងជាមួយការប្រើប្រាស់បែបប្រពៃណី ឬតម្រូវការចាំបាច់ផ្សេងៗរបស់សហគមន៍មូលដ្ឋាននោះឡើយ។

គំណាងមកពីស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាលបានរួមចំណែកយ៉ាងសកម្មនៅក្នុងការពិភាក្សា។ លោក Chhun Delux មកពីរដ្ឋបាលព្រៃឈើ (FA) នៃក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ (MAFF) បានផ្តល់អនុសាសន៍ទាក់ទងនឹងការស្វែងរកប្រភពវត្ថុធាតុដើមពីចម្ការដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ការតម្រឹមឱ្យស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាតិដែលកំពុងលេចឡើង និងសារៈសំខាន់នៃវិធានការការពារដែលដោះស្រាយបញ្ហាសង្គមបរិស្ថាន និងការងារ។ លោក Khem Rong Den មកពីក្រសួងបរិស្ថាន បានផ្តល់អនុសាសន៍ឱ្យពិចារណាលើវិធានការការពារបរិស្ថាន និងនីតិវិធីវាយតម្លៃបរិស្ថានដែលសមស្របទៅនឹងទំហំនៃគម្រោង។ ការពិភាក្សាក៏បានសង្កត់ធ្ងន់ផងដែរអំពីសារៈសំខាន់នៃកិច្ចសម្របសម្រួលយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាលពាក់ព័ន្ធ និងអនុលោមជាអប្បបរមាតាមក្របខ័ណ្ឌបទប្បញ្ញត្តិទីផ្សារកាបូនដែលកំពុងរៀបចំកសាងនៅកម្ពុជា និងការប្រើប្រាស់ជីវម៉ាស។

លោក Martin Herma បានបញ្ជាក់ថា atmosfair កំពុងធ្វើការសម្របសម្រួលយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងបរិស្ថានដើម្បីធានាបាននូវអនុលោមភាព ។

វិធានការការពារបរិស្ថាន និងសង្គមបានបង្កើតជាចំណុចសំខាន់យូរម្សៅនៃការពិភាក្សា។ អ្នកចូលរួមបានផ្តល់អនុសាសន៍ទាក់ទងនឹងសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ ការបណ្តុះបណ្តាលកម្មករ ការអនុលោមតាមបរិស្ថាន ការគ្រប់គ្រងសំណល់ និងការបំបាត់ខ្លួន រួមទាំងសមភាពយេនឌ័រ និងការចូលរួមរបស់សហគមន៍ ។

ការយកចិត្តទុកដាក់សំខាន់មួយទៀតដែលជាប្រធានបទពិភាក្សាក្នុងកម្មវិធីគឺផលប៉ះពាល់របស់គម្រោងទៅលើសហគមន៍មូលដ្ឋានដែលរស់នៅក្បែររោងចក្រថ្មី ដែលរួមមានការគ្រប់គ្រងទឹកខ្វក់ ការបំបាត់ខ្លួនទៅក្នុងអាកាស និង វិធានការការពារជាក់ស្តែងដែលស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាតិ និងស្តង់ដារអន្តរជាតិ ។

លោកស្រី Chum Sokhorn មេភូមិថ្នាក់មូលដ្ឋាន បានលើកឡើងនូវសំណួរទាក់ទងនឹងផលប៉ះពាល់ លើអ្នកស្រុក សាលារៀន និងវត្ត អាមាមដែលនៅក្បែរនោះ ក៏ដូចជាស្ទើរសុំបញ្ជាក់អំពីលើការគ្រប់គ្រងទឹកកខ្វក់។

តំណាងគម្រោងបានទទួលស្គាល់នូវក្តីបារម្ភទាំងនេះ និងបានសង្កត់ធ្ងន់ថា ផលប៉ះពាល់សក្តានុពលលើសហគមន៍ជុំវិញគឺជាទំនួលខុស ត្រូវដ៏សំខាន់មួយសម្រាប់គម្រោង និងក្រុមហ៊ុន។ ការគ្រប់គ្រងទឹកកខ្វក់ និងកាកសំណល់ដែលអាចកើតមានពីប្រតិបត្តិការរបស់គម្រោង នឹងត្រូវបានរៀបចំ និងអនុវត្តយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ស្របតាមតម្រូវការបរិស្ថាន និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីធានាថាគម្រោងមិនបង្ក ផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់សហគមន៍ និងប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីក្នុងតំបន់។ តំណាងគម្រោងក៏បានបញ្ជាក់ផងដែរថា វិធានការតាមដាន និង គ្រប់គ្រងផលប៉ះពាល់នានា នឹងត្រូវបានអនុវត្តជាបន្តបន្ទាប់ពេញមួយរយៈពេលនៃការអនុវត្តគម្រោង។

បន្ថែមពីនេះ អ្នកចូលរួមជាច្រើនបានពិភាក្សាអំពីអត្ថប្រយោជន៍សង្គម និងសេដ្ឋកិច្ចដែលរំពឹងថានឹងកើតមានពីគម្រោង រួមទាំងការបង្កើត ឱកាសរកប្រាក់ចំណូលបន្ថែមសម្រាប់កសិករ អ្នកប្រមូល និងផ្គត់ផ្គង់វត្ថុធាតុដើម សហគ្រាសក្នុងស្រុក និងកម្មករដែលពាក់ព័ន្ធនៅក្នុង ខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ដីម៉ាស។ ភាគីពាក់ព័ន្ធបានទទួលស្គាល់ថា គម្រោងមានសក្តានុពលក្នុងការរួមចំណែកដល់ការគ្រប់គ្រងកាកសំណល់ ប្រកបដោយចីរភាព ការកាត់បន្ថយសម្ពាធលើធនធានព្រៃឈើ និងការលើកកម្ពស់ការប្រើប្រាស់ថាមពលកកើតឡើងវិញនៅក្នុងប្រទេស កម្ពុជា។

អ្នកចូលរួមក៏បានគូសបញ្ជាក់អំពីសារៈសំខាន់នៃការលើកកម្ពស់សមភាពយេនឌ័រ និងការចូលរួមរបស់ស្ត្រីនៅគ្រប់ដំណាក់កាលនៃខ្សែស ង្វាក់តម្លៃ។ ភាគីពាក់ព័ន្ធបានលើកទឹកចិត្តឱ្យគម្រោងបន្តផ្តល់ឱកាសការងារដោយស្មើភាព និងបរិយាបន្ន ដើម្បីធានាថាបុរស និងស្ត្រីអាច ទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពីការអភិវឌ្ឍ និងសកម្មភាពរបស់គម្រោងប្រកបដោយសមធម៌។

តំណាងក្រុមហ៊ុន KGC និងអង្គការ atmosfair បានឆ្លើយតបទៅនឹងរាល់ សំណួរ មតិយោបល់ និងទទួលយកអនុសាសន៍ពីសំណាក់ភា គីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ និងបានបញ្ជាក់ថា រាល់មតិយោបល់ និងព័ត៌មានដែលទទួលបានពីសំណាក់អ្នកចូលរួម នឹងត្រូវបានកត់ត្រា វាយតម្លៃ និងយកមកពិចារណាក្នុងដំណាក់កាលរៀបចំ និងអនុវត្តគម្រោងបន្តទៅមុខ។ សំណួរ មតិយោបល់ និងចម្លើយពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ត្រូវ បានចងក្រង និងបង្ហាញលម្អិតនៅក្នុងផ្នែក គ.២ នៃរបាយការណ៍នេះ។

លោក Martin Herma ក៏បានជម្រាបជូនអ្នកចូលរួមផងដែរថា របាយការណ៍សង្ខេបលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់នេះ នឹងត្រូវ បានចែករំលែកជូនភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដើម្បីពិនិត្យ និងផ្តល់មតិយោបល់បន្ថែម នេះជាផ្នែកមួយនៃដំណើរការចូលរួមរបស់ភាគីពាក់ ព័ន្ធ និងការធានាគុណភាពក្នុងការអភិវឌ្ឍគម្រោង។

ការវាយតម្លៃលើអំពីការរៀបចំសិក្ខាសាលាពិគ្រោះយោបល់

ដូចដែលបានគូសបញ្ជាក់នៅក្នុងផ្នែកមុន អ្នកចូលរួមត្រូវបានអញ្ជើញឱ្យសាកសួរ សំណួរ ផ្តល់មតិយោបល់ និងចែករំលែកអនុសាសន៍ ក្នុងដំណើរការនៃសិក្ខាសាលា ។ បន្ថែមពីនេះ ទម្រង់វាយតម្លៃ បានចែកជូនដល់អ្នកចូលរួមទាំងអស់ ដើម្បីផ្តល់ឱកាសនិងលទ្ធភាពផ្តល់ មតិយោបល់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ លើកឡើងនូវក្តីបារម្ភបន្ថែម ឬបន្ថែមមតិយោបល់ផ្សេង មិនមានបំណងបញ្ចេញជាសាធារណៈ។

វិធីសាស្ត្រសម្របសម្រួលចម្រុះនេះ ត្រូវបានអនុវត្តស្របតាមគោលការណ៍ណែនាំជាតិ និងការអនុវត្តល្អធានាបានការចូលរួមរបស់ភាគី ពាក់ព័ន្ធ ដោយសារ អ្នកចូលរួមមួយចំនួនអាចមានការស្ទាក់ស្ទើរក្នុងការបញ្ចេញមតិយោបល់ដោយបើកចំហនៅក្នុងវេទិកាសាធារណៈ ជា ពិសេសនៅពេលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រធានបទបច្ចេកទេស ឬបញ្ហាដែលមានលក្ខណៈរស់បំផ្អែកសង្គម។

ដូច្នេះហើយ ការប្រើប្រាស់ទាំងការពិភាក្សាដោយផ្ទាល់មាត់ និងមតិយោបល់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ មានគោលបំណងធានាថាភាគីពាក់ ព័ន្ធទាំងអស់មានឱកាសស្មើគ្នា និងមានភាពងាយស្រួលក្នុងការរួមចំណែកទស្សនៈរបស់ពួកគេ។

តារាងខាងក្រោមចងក្រងនូវរាល់សំណួរ មតិយោបល់ និងមតិកែលម្អទាំងអស់ដែលទទួលបានក្នុងកំឡុងពេលការពិភាក្សាសាធារណៈ៖

យេនឌ័រនៃកាតីពាក់ព័ន្ធ	មតិយោបល់របស់កាតីពាក់ព័ន្ធ	តើមតិយោបល់ត្រូវបានយកចិត្តទុកដាក់ពិចារណាដែរឬទេ (បាទ/ចាស ឬ ទេ)?	ការពន្យល់ / ការផ្តល់ហេតុផល (ហេតុអ្វី? ដូចម្តេច?)
ប្រុស	តើបរិក្ខាផលិតកម្មមានប្រភពមកពីណា?	បាទ	តំណាង KGC បានឆ្លើយតបថា ឧបករណ៍ផលិតកម្មសម្រាប់ខ្សែសង្វាក់ថ្មីនឹងត្រូវបានរកប្រភពមកពីប្រទេសចិន ហើយនឹងប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាដុតកាបូននីយកម្មទំនើប។ មិនមានការផ្លាស់ប្តូរណាមួយចំពោះការរចនាគម្រោងត្រូវបានតម្រូវនោះទេ។
ស្រី	តើ KGC មានផែនការដូចម្តេចដើម្បីកាត់បន្ថយថ្លៃដើមផលិតកម្ម?	បាទ	KGC បានបញ្ជាក់ថា ថ្លៃដើមផលិតកម្មត្រូវបានរំពឹងថានឹងធ្លាក់ចុះប្រហែល ២០% ដោយសារតែបច្ចេកវិទ្យាដែលបានកែលម្អ និងប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ជាងមុន បើប្រៀបធៀបទៅនឹងប្រព័ន្ធដែលមានស្រាប់ ក៏ដូចជាសេដ្ឋកិច្ចខ្នាតតាមរយៈការប្រើប្រាស់វត្ថុធាតុដើមច្រើនប្រភេទ
ប្រុស	កាតីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបានសាកសួរអំពីកន្លែងណា និងរបៀបណាដែល KGC រកប្រភពវត្ថុធាតុដើម និងរបៀបដែលប្រាក់ចំណូល និងកសិកម្មត្រូវបានគ្រប់គ្រង។	បាទ	តំណាង KGC បានឆ្លើយតបថា ការប្រើប្រាស់កាកសំណល់កសិកម្មដូចជា សំបកដូង អង្កាម សំបកគ្រាប់ស្វាយចន្ទី និងកាកសំណល់ដីម៉ាសផ្សេងទៀត ដែលរកប្រភពបានតាមរយៈអ្នកប្រមូលទិញក្នុងស្រុក ដែលទិញវាពីកសិករ និងសហគ្រាសខ្នាតតូច ដោយបច្ចុប្បន្នសំបកដូងជាវត្ថុធាតុដើមចម្បង
ប្រុស	កាតីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបានផ្តល់យោបល់ដល់ KGC ឱ្យរកប្រភពវត្ថុធាតុដើមពីចម្ការដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន និងបានគូសបញ្ជាក់ថា ក្រោមតម្រូវការច្បាប់នាពេលខាងមុខ មានតែក្រុមហ៊ុនដែលបានចុះបញ្ជីជាមួយរដ្ឋបាលព្រៃឈើប៉ុណ្ណោះ ទើបមានសិទ្ធិទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រសម្រាប់ការនាំចេញផលិតផលធុងបៃតង	បាទ	តំណាង KGC បានទទួលស្គាល់នូវមតិយោបល់ទាំងនោះ និងបានបញ្ជាក់ថា កិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធនឹងត្រូវបានរក្សា។ ធាតុចូលនេះត្រូវបានកត់ត្រាទុកសម្រាប់ការតម្រឹមជាបន្តបន្ទាប់ជាមួយនឹងតម្រូវការបច្ចុប្បន្ន និងការបញ្ជាក់វិញ្ញាបនបត្រដែលអាចអនុវត្តបាន។ វាត្រូវបានបំភ្លឺថា ជ្យងនាំចេញមិនមានសិទ្ធិទទួលបានឥណទានកាបូនទេ (មានតែការប្រើប្រាស់ក្នុងស្រុកក្នុងព្រំដែនគម្រោងប៉ុណ្ណោះ) ហើយសារៈសំខាន់នៃការពិនិត្យតាមដាន/លទ្ធភាពតាមដានប្រភពវត្ថុធាតុដើមត្រូវបានបញ្ជាក់ និងសង្កត់ធ្ងន់
ស្រី	អ្នកចូលរួមម្នាក់បានលើកឡើងពីក្តីបារម្ភអំពីផលប៉ះពាល់សក្តានុពលនៃការប្រើប្រាស់កាក	ទេ	KGC បានបំភ្លឺថា សំបកដូងមិនត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាដីនោះទេ ហើយកាកសំណល់កសិកម្មដែលប្រើប្រាស់ក្នុងគម្រោងនេះ ជាទូទៅមិនត្រូវបានយកទៅ

	<p>សំណល់កសិកម្ម ជាពិសេសថា តើការយកវាចេញអាចកាត់ បន្ថយជីជាតិដីដោយការកម្រិត សារធាតុសរីរាង្គដែលមាន សម្រាប់ប្រើប្រាស់ជាជីដំបូង</p>		<p>អនុវត្តសម្រាប់ការកែលម្អដីនៅក្នុងបរិបទក្នុងស្រុក ឡើយ។ វាត្រូវបានពន្យល់បន្ថែមថា នៅក្នុងគម្រោង ជីម៉ាស ការជ្រើសរើសវត្ថុធាតុដើមត្រូវតែគ្រប់គ្រង ដោយយកចិត្តទុកដាក់ ដោយសារកាកសំណល់ខ្លះ អាចមានការប្រើប្រាស់ប្រកួតប្រជែង (ឧទាហរណ៍ ធ្វើជាចំណីសត្វ ឬសារធាតុបំប៉នដី) ។ សំបកដូងត្រូវ បានគូសបញ្ជាក់ថាជាប្រភពជីម៉ាសដែលមានហានិ ភ័យទាប ដោយសារពួកវាក្រមុនឹងត្រូវយកទៅប្រើ ជាជី ឬជីកំប៉ុសណាស់ ខណៈដែលកាកសំណល់ ផ្សេងទៀតត្រូវឱ្យមានការវាយតម្លៃដោយយកចិត្ត ទុកដាក់ ដើម្បីជៀសវាងផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមាន ឬ ការប្រកួតប្រជែងជាមួយនឹងការប្រើប្រាស់បែប ប្រពៃណី</p>
<p>បុរស</p>	<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធមកពីអង្គការអភិវឌ្ឍ បាទ នីមួយរូប បានសាកសួរអំពី កម្លាំងពលកម្មបច្ចុប្បន្ន និងស្ថាន ភាពរបស់ពួកគេបន្ទាប់ពីការ ផ្លាស់ប្តូរទីតាំងទៅកាន់ទីតាំងថ្មី នៅក្នុងខេត្តកណ្តាល</p>	<p>បាទ</p>	<p>KGC បានបញ្ជាក់ថា បុគ្គលិកដែលមានស្រាប់ទាំង អស់នឹងត្រូវបានរក្សាទុក និងផ្ទេរទៅកាន់រោងចក្រ ថ្មី។ វាក៏ត្រូវបានកត់សម្គាល់ផងដែរថា ការងាររបស់ ស្ត្រីនាពេលបច្ចុប្បន្នមានចំនួនលើសពីបុរស ហើយ ការជ្រើសរើសបុគ្គលិកបន្ថែមពីនិស្សិតបញ្ចប់ការ សិក្សាពី PSE ត្រូវបានគ្រោងទុកសម្រាប់ការលក់ និងទីផ្សារ</p>
<p>ស្រី</p>	<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបាន សាកសួរអំពីវិធានការអនុលោម តាមបរិស្ថានក្នុងកំឡុងពេល ប្រតិបត្តិការ ជាពិសេសសម្រាប់ សម្ភារៈឃ្នាំងស្តុកទំនិញ</p>	<p>បាទ</p>	<p>KGC បានបញ្ជាក់ថា ការអនុលោមតាមបរិស្ថាននឹង ត្រូវបានអនុវត្តនៅទូទាំងគ្រប់សម្ភារៈបរិក្ខារទាំងអស់ រួមគ្នាឃ្នាំងស្តុកទំនិញ ស្របតាមស្តង់ដារផ្ទៃក្នុងរបស់ ក្រុមហ៊ុនដែលបានអនុវត្តរួចហើយនៅក្នុងប្រតិបត្តិ ការផ្សេងទៀត</p>
<p>ស្រី</p>	<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបានលើក ឡើងអំពីវិធីសាស្ត្រតាមដានកំ ដៅ ផ្សែង និងគ្រប់គ្រងក្នុងកំ ឡុងពេលខ្សែកែច្នៃផ្សែង</p>	<p>បាទ</p>	<p>KGC បានពន្យល់ថា ប្រភពដុតកាបូននីយកម្មមាន ភាពខុសប្លែកពីការផលិតផ្សែងប្រពៃណី ដោយប្រើ ប្រាស់ហ្គាសតែមួយរយៈពេលខ្លីប៉ុណ្ណោះក្នុងកំឡុង ពេលចាប់ផ្តើមដំណើរការ។ កំដៅដែលបានបង្កើត ឡើង បន្ទាប់មកត្រូវបានប្រើប្រាស់ឡើងវិញសម្រាប់ ការសម្ងួត ដែលបណ្តាលឱ្យមិនមានផ្សែង ឬកំដៅ លើសកម្រិតត្រូវបានបញ្ចេញទៅខាងក្រៅប្រព័ន្ធ ឬ រោងចក្រឡើយ។ ការបំបាត់ខ្លះរបស់គម្រោង ពិតណាស់នឹងរួមបញ្ចូលការបំបាត់ពីអគ្គិសនី ឥន្ធន</p>

			<p>ន៖ និងការដឹកជញ្ជូន ដែលត្រូវបានគណនាយ៉ាងពេញលេញនៅក្នុងការគណនាកាបូន</p>
<p>ប្រស</p>	<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបានសួរថា តើកាកសំណល់កសិកម្មត្រូវបានរកប្រភពមកដោយរបៀបណា និងតើគម្រោងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់កសិករយ៉ាងដូចម្តេច</p>	<p>បាទ</p>	<p>KGC បានពន្យល់ថា កសិករលក់កាកសំណល់ទៅឱ្យអ្នកប្រមូលទិញក្នុងស្រុក ឬសហគមន៍ ដែលដឹកជញ្ជូន និងលក់បន្តទៅឱ្យ KGC ដោយការទិញផ្អែកលើកិច្ចសន្យា និងប្រព័ន្ធតាមដានប្រភពត្រូវបានគ្រោងទុកដើម្បីធានាតម្លាភាព គណនេយ្យភាព និងការរកប្រភពត្រឹមត្រូវ។ វាក៏ត្រូវបានកត់សម្គាល់បន្ថែមទៀតថា សំបកដូង និងកាកសំណល់ដែលត្រូវបានបោះចោល ត្រូវបានទិញក្នុងតម្លៃសមរម្យដើម្បីផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់កសិករ ដោយមានគោលបំណងបង្កើតគំរូអាជីវកម្មបរិយាបន្ន និងសហការជាមួយសហគមន៍ក្នុងរយៈពេល ២-៣ ឆ្នាំ ដើម្បីអភិវឌ្ឍផលិតផលធុរ្យប្រកបដោយចីរភាពសម្រាប់ចំណូលបន្ថែម</p>
<p>ប្រស</p>	<p>អ្នកចូលរួមម្នាក់មកពីអង្គការ FHI 360 ណែនាំ KGC ឱ្យអភិវឌ្ឍយុទ្ធសាស្ត្រទីផ្សារ និងការយល់ដឹងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់តាមរយៈការផ្លាស់ប្តូរការប្រាស្រ័យទាក់ទងខាងឥរិយាបថ (BCC)</p>	<p>បាទ</p>	<p>KGC បានពន្យល់ថា ការលក់នាពេលបច្ចុប្បន្នត្រូវបានធ្វើឡើងតាមរយៈការលក់ផ្ទាល់ និងភ្នាក់ងារហើយយុទ្ធសាស្ត្រទីផ្សារ និងការយល់ដឹងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ឱ្យកាន់តែទូលំទូលាយនឹងត្រូវបានបង្កើតឡើង ដើម្បីបង្កើនការទទួលយកផលិតផល</p>
<p>ប្រស</p>	<p>ភាគីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបានផ្តល់ប្រឹក្សាឱ្យបង្កើតវិធានការការពារ និងបានពិភាក្សាអំពីតម្រូវការសម្រាប់វិធានការការពារបរិស្ថាន និងបានលើកជាសំណួរថាតើការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន (EIA) គួរតែត្រូវបានធ្វើឡើងសម្រាប់គម្រោងដែរឬទេ</p>	<p>បាទ</p>	<p>ការពិភាក្សាបានសន្និដ្ឋានថា វិធានការការពារបរិស្ថាន និងការងារជាក់ស្តែងគឺសមស្របសម្រាប់ទំហំនៃគម្រោង ហើយវិធានការបែបនេះគួរតែត្រូវបានផ្តល់អាទិភាពនៅក្នុងវិធីសាស្ត្រនៃការអនុវត្ត។ អ្នកចូលរួមម្នាក់បានបំភ្លឺថា ការវិនិយោគក្រោម ២ លានដុល្លារអាមេរិក មិនតម្រូវឱ្យមាន EIA តាមផ្លូវច្បាប់ឬបច្ចេកទេសនោះទេ (ជាទូទៅត្រូវបានកំណត់លើសពីកម្រិតកំណត់នោះ) ដោយបានណែនាំឱ្យផ្តោតលើវិធានការការពារសម្រាប់បញ្ហាសង្គម បរិស្ថាន និងកន្លែងធ្វើការជំនួសវិញ ដូចជាការតម្រឹមការអនុវត្តកម្លាំងពលកម្មជាមួយស្តង់ដារការងាររបស់ ILO ដោយសារទំហំតូច ។ ចំណុចសំខាន់មួយទៀតដោយសារ អាជីវកម្មនេះចូលរួមជាដំណោះស្រាយផ្នែកបរិស្ថានរួចហើយ ដោយបំប្លែងកាក</p>

			សំណល់កសិកម្មទៅជាថាមពល បើមិនមានអាជីវកម្មនេះទេ កាកសំណល់ទាំងនោះនឹងត្រូវដុតចោលនៅទីវាល ឬទុកឱ្យល្ងុយ ។ អាជីវកម្មនេះក៏ចូលរួមចំណែកក្នុងការជួយការពារការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ និងកាត់បន្ថយការបំពាយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់
ប្រុស	ភាគីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបានណែនាំ ឱ្យពង្រឹងវិធានការសុវត្ថិភាពកម្មករ រួមទាំងការបណ្តុះបណ្តាល និងការផ្តល់ឧបករណ៍ការពារខ្លួន	បាទ	KGC បានបញ្ជាក់ពីការប្តេជ្ញាចិត្តក្នុងការពង្រឹងវិធានការសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារ រួមទាំងការបណ្តុះបណ្តាល និងការផ្តល់ឧបករណ៍ការពារខ្លួន។ ប្រតិបត្តិការថ្មីនឹងពង្រឹងការអនុវត្តសុវត្ថិភាពដោយសារសុវត្ថិភាពនៅកន្លែងធ្វើការគឺមានសារៈសំខាន់សម្រាប់និរន្តរភាពប្រតិបត្តិការ និងសុខុមាលភាពរបស់កម្មករ
ស្រី	មេភូមិបានលើកឡើងពីក្តីបារម្ភទាក់ទងនឹងផលប៉ះពាល់សក្តានុពលលើអ្នកស្រុក សាលារៀន និងទីកន្លែងសាសនាដែលនៅជិតនោះ ក៏ដូចជាការគ្រប់គ្រងទឹកកខ្វក់នៅក្នុងស្ថានភាពដែលគ្មានប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ	បាទ	KGC បានឆ្លើយតបថា គម្រោងនឹងបង្កើតឱកាសការងារក្នុងស្រុក និងផ្តល់ការទស្សនកិច្ចសិក្សាសម្រាប់សិស្សានុសិស្សដើម្បីស្វែងយល់អំពីការកែច្នៃកាកសំណល់ទៅជាថាមពល ខណៈពេលដែលបំភ្លឺថាបច្ចេកវិទ្យារបស់ KGC មិនបង្កើតសំណល់រវាងនោះទេ ដោយទឹកត្រូវបានគ្រប់គ្រងពីស្រះក្នុងទីតាំងផ្ទាល់នៅក្នុងបរិវេណរោងចក្រ។ អ្នកអភិវឌ្ឍន៍គម្រោងបានទទួលស្គាល់នូវក្តីបារម្ភទាំងនោះ និងបានបញ្ជាក់ថាផលប៉ះពាល់សហគមន៍សក្តានុពលនឹងត្រូវបានពិចារណានៅក្នុងការរចនា និងការអនុវត្តគម្រោង
ស្រី	ភាគីពាក់ព័ន្ធមួយរូបបានណែនាំ ឱ្យពង្រឹងការចូលរួមរបស់ស្ត្រីនៅក្នុងការងារ ការគ្រប់គ្រង និងខ្សែសង្វាក់ផ្គត់ផ្គង់ ដោយធានាបាននូវការទទួលបានប្រាក់ឈ្នួលស្មើគ្នានៅក្នុងគ្រប់តួនាទីទាំងអស់	បាទ	អនុសាសន៍ស្តីពីបរិយាបន្នយេនឌ័រត្រូវបានទទួលស្គាល់សម្រាប់ការពិចារណានៅក្នុងការអនុវត្តគម្រោង

ទម្រង់បែបបទវាយតម្លៃ

ឈ្មោះ៖ [ត្រូវបានកែសម្រួល]

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី: ស្រី
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? ល្អ

- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? ពេញចិត្ត
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? ពិចារណាលើបរិស្ថាន និងជួយផ្តល់ការងារដល់ប្រជាជន
- ហត្ថលេខា: _____

ឈ្មោះ: [ត្រូវបានកែសម្រួល]

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី: ប្រុស
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? កិច្ចប្រជុំមួយដែលផ្តល់ការប្រឹក្សា មានផ្លែផ្កា និងមានការឆ្លើយតបបានល្អ
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? គម្រោងដែលយកចិត្តទុកដាក់លើការពិចារណាផ្នែកបរិស្ថាន សង្គម និងធម្មជាតិ។ គម្រោងដែលស្របតាមចក្ខុវិស័យនៃការការពារបរិស្ថាន ភាពស្អាត និងចីរភាព
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? នាពេលអនាគត ការពង្រីកទ្រង់ទ្រាយធំណាមួយគួរតែពិចារណាលើតម្រូវការសម្រាប់ការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន (EIA) ដើម្បីធានាបាននូវការអនុលោមតាមច្បាប់ និងដើម្បីទទួលបានការគាំទ្រទាំងថ្នាក់ជាតិ និងអន្តរជាតិ
- ហត្ថលេខា: _____

ឈ្មោះ: [ត្រូវបានកែសម្រួល]

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី: ប្រុស
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? គម្រោងនេះមានសារៈសំខាន់ខ្លាំងណាស់ និងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់សេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងបរិស្ថានរបស់ប្រទេសកម្ពុជា។ វាបង្កើតប្រភពចំណូលបន្ថែមសម្រាប់សហគមន៍មូលដ្ឋាន និងរួមចំណែកដល់កំណើនសេដ្ឋកិច្ចជាមួយ
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? បង្ការការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ និងការពារបរិស្ថាន
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? មិនមានចំណុចមិនពេញចិត្តនោះទេ ប៉ុន្តែចង់ស្នើសុំថា៖ ១. ពង្រីកកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ២. ធានាឱ្យមានបណ្តាញទំនាក់ទំនងងាយស្រួលសម្រាប់ប្រជាជនក្នុងស្រុកដែលមានវត្តធាតុដើម ដូចជា សំបកដូង អង្កាម និងសំបកគ្រាប់ស្វាយចន្ទី ដើម្បីឱ្យពួកគេអាចទាក់ទងក្រុមហ៊ុនដើម្បីផ្គត់ផ្គង់វត្ថុធាតុដើមទាំងនេះបានយ៉ាងងាយស្រួល
- ហត្ថលេខា: _____

ឈ្មោះ: [ត្រូវបានកែសម្រួល]

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី: ប្រុស
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? កិច្ចប្រជុំនេះល្អ ពិសេសគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់បានចូលរួម និងមានវគ្គសំណួរ និងចម្លើយ
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? មានរបៀបវារៈច្បាស់លាស់ ផ្តល់ជូនការសម្រាកពិសារកាហ្វេ និងអាហារថ្ងៃត្រង់

- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? NA
- ហត្ថលេខា៖ _____

ឈ្មោះ៖ N/A

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី៖ ប្រុស
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? គម្រោងដ៏ល្អមួយជួយដល់បរិស្ថាន និងការងារសហគមន៍។ សិក្ខាសាលាបានចែករំលែកមតិយោបល់របស់កាតីពាក់ព័ន្ធ និងបានពន្យល់ពីតួនាទីរបស់ក្រុមហ៊ុនក្នុងការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយចីរភាព
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? ការពិភាក្សាជាក្រុមនឹងមានប្រយោជន៍ដើម្បីប្រមូលមតិយោបល់បានកាន់តែប្រសើរ។ សិក្ខាសាលានេះល្អណាស់ ដោយមានការចូលរួមពីភ្ញៀវក្នុងស្រុក និងអន្តរជាតិ
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? N/A
- ហត្ថលេខា៖ _____

ឈ្មោះ៖ N/A

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី៖ ប្រុស
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? រៀបចំបានល្អ
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? ផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់បរិស្ថាន និងសហគមន៍
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? គួរតែសិក្សាបន្ថែមលើកាកសំណល់កសិកម្មផ្សេងទៀតសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ជាំវត្ថុធាតុដើម
- ហត្ថលេខា៖ _____

ឈ្មោះ៖ N/A

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី៖ N/A
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? ខ្ញុំមានមោទនភាពខ្លាំងណាស់ដែលបានផ្តល់កិត្តិយសឱ្យចូលរួមក្នុងសិក្ខាសាលានេះ និងយល់ដឹងយ៉ាងច្បាស់អំពីការអភិវឌ្ឍដល់សហគមន៍ និងគម្រោងផលិតផ្សេងអនាម័យដែលផលិតពីកាកសំណល់កសិកម្ម
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? ខ្ញុំពិតជាពេញចិត្ត និងគាំទ្រគម្រោងនេះ ១០០%
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? NA
- ហត្ថលេខា៖ _____

ឈ្មោះ៖ N/A

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី៖ ស្រី

- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? ខ្ញុំជឿជាក់ថាកិច្ចប្រជុំនេះមានប្រយោជន៍ខ្លាំងណាស់ ជាពិសេសក្នុងការជួយកាត់បន្ថយការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ។ សូមអរគុណដែលបានផ្តល់ឱកាសឱ្យខ្ញុំបានចូលរួម
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? គម្រោងនេះផ្តល់ការងារដល់កសិករ ជាពិសេសកសិករជាស្ត្រី
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? N/A
- ហត្ថលេខា: _____

ឈ្មោះ: N/A

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី: ប្រុស
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? យល់ដឹងអំពីគម្រោងធួនអនាម័យដែលផលិតចេញពីកាកសំណល់កសិកម្ម ស្គាល់ពីប្រភព និងប្រភេទវត្ថុធាតុដើមដែលត្រូវយកមកប្រើប្រាស់
- តើអ្នកចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? វាជាការល្អក្នុងការបង្វែរកាកសំណល់ទៅជាផលិតផលមានប្រយោជន៍ ដោយផ្តល់ឱកាសសម្រាប់កសិករ និងសហគមន៍មូលដ្ឋាន
- តើអ្នកមិនចូលចិត្តអ្វីខ្លះអំពីគម្រោងនេះ? N/A
- ហត្ថលេខា: _____

ឈ្មោះ: N/A

- យេនឌ័រ – ប្រុស/ស្រី: ស្រី
- តើអ្នកមានចំណាប់អារម្មណ៍យ៉ាងណាដែរចំពោះកិច្ចប្រជុំនេះ? យល់ដឹងអំពីការប្រើប្រាស់ធួនអនាម័យ និងកាត់បន្ថយការកាប់បំផ្លាញព្រៃឈើ