

ឆ្លើយតបនឹងបញ្ហាប្រឈម

អនុសាសន៍លទ្ធិគម្រោងការអនុវត្តបញ្ហាប្រឈមទៅនឹងស្ថាប័នស្រុក និង អនុវត្តវិធីប្រតិបត្តិផលិតផលកាត់តែមានសុវត្ថិភាព និងនិរន្តរភាព និងការបំបាត់សារធាតុគីមីមានគ្រោះថ្នាក់ ការប្រឈមដល់ចំណាស់ និងការបញ្ចេញកាកសំណល់

ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៥, កំណែ ២.០

បញ្ហាប្រឈម

ថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៥ យុទ្ធសាស្ត្រអន្តរជាតិដើម្បីបង្កើនការទទួលខុសត្រូវ (ICRT) បណ្តាញអេឡិចត្រូនិច (GoodElectronics) និងសម្ព័ន្ធរបស់បណ្តាញទាំងនេះ នៅជុំវិញពិភពលោកបានចេញផ្សាយបញ្ហាប្រឈមជាផ្លូវការចំពោះវិស័យអេឡិចត្រូនិចⁱ ដើម្បីអនុវត្តវិធីប្រតិបត្តិផ្នែកផលិតកម្មកាត់តែមានសុវត្ថិភាព និងនិរន្តរភាពⁱⁱ និងដើម្បីកាត់បន្ថយប្រមាណល្មើសបំបាត់ជាមុននូវគ្រោះថ្នាក់សារធាតុគីមីមានគ្រោះថ្នាក់ តាមរយៈការរៀបចំនិងអនុវត្តផែនការសម្រេចបាននូវសុវត្ថិភាព។ វាជាការចាំបាច់ក្នុងការការពារនិងលើកកម្ពស់សិទ្ធិមនុស្ស សិទ្ធិកម្មករ និងបរិស្ថាន។ បញ្ហាប្រឈមនេះ ត្រូវបានគាំទ្រដោយអង្គការជាង២០០ អង្គការ និងបុគ្គលពីប្រទេសជាង៤០ប្រទេស។ បញ្ហាប្រឈមនេះគាំទ្រដោយស្ថាប័នស្រុក និងអេឡិចត្រូនិច៖

- គោរពសិទ្ធិមនុស្ស សិទ្ធិកម្មករ និងសិទ្ធិរបស់សហគមន៍ ដូចជា៖
 - សិទ្ធិមានកន្លែងធ្វើការមានសុវត្ថិភាព និងសុខភាព
 - សិទ្ធិសហគមន៍មានសុខភាព និងសិទ្ធិបរិស្ថានមានសុវត្ថិភាព
 - សិទ្ធិដឹងថាអ្វីគ្រោះថ្នាក់នូវខ្លួន៖មានទៅតាមកន្លែងផលិតគ្រឿងអេឡិចត្រូនិច និងបណ្តាសហគមន៍នៅជិតឆ្នាំង
 - សិទ្ធិទទួលបានដំណោះស្រាយមានប្រសិទ្ធភាពនៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង
 - សិទ្ធិរបស់កម្មករក្នុងការរៀបចំបង្កើតសហជីពដោយគ្មានការប្រឡាក់ប្រឡួន និងក្នុងការចាត់វេជ្ជប្រយោជន៍។
- មានវិធានការយ៉ាងរឹងមាំទូទាំងបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់៖
 1. មានតម្លាភាព
 2. ប្រើគីមីមានសុវត្ថិភាពជាង
 3. ការការពារកម្មករ
 4. លើកកម្ពស់ គាតា និងការការពារចូលរួមរបស់កម្មករ និងសហគមន៍
 5. ការការពារសហគមន៍ និងបរិស្ថាន
 6. ផ្តល់សំណងនិងដោះស្រាយគ្រោះថ្នាក់ដែលកើតមានចំពោះមនុស្សនិងបរិស្ថាន។

អាចបញ្ហាប្រឈមទាំងស្រុង នៅទីនេះ

ត្រូវជំនួសនោះ។ សារធាតុដុំខ្លួននេះ រួមមាន គីមី វត្ថុធាតុដើម និងផលិតផលដែលមានសុវត្ថិភាពជាង ព្រមទាំងលុបបំបាត់លែងឱ្យមានតម្រូវការប្រើគីមីមុនគេ។ ក្រុមហ៊ុនបញ្ជាទិញ ឬក្រុមហ៊ុនខ្នាស់ម៉ាក ត្រូវតែ បញ្ជូលគោលការណ៍ទាំងនេះទៅក្នុងគោលនយោបាយរបស់ក្រុមហ៊ុនស្តីពីសារធាតុគីមី^{vi} រឿងសីលធម៌សារធាតុដុំខ្លួនមានសុវត្ថិភាពជាង។ នៅពេលដែលត្រូវការបន្ថយការប្រើប្រាស់សារធាតុដែលជាឱ្យមាន ការព្រួយបារម្ភ ក្រុមហ៊ុនត្រូវស្រាយកសាធាតុដុំខ្លួនដែលមានសុវត្ថិភាពជាងសារធាតុដែលត្រូវជំនួសនោះ។ សារធាតុដុំខ្លួននេះ រួមមាន គីមី វត្ថុធាតុដើម និងផលិតផលដែលមានសុវត្ថិភាពជាង ព្រមទាំង លុបបំបាត់លែងឱ្យមានតម្រូវការប្រើគីមីមុនគេ។ ក្រុមហ៊ុនបញ្ជាទិញ ឬក្រុមហ៊ុនខ្នាស់ម៉ាក ត្រូវតែបញ្ជូលគោលការណ៍ទាំងនេះទៅក្នុងគោលនយោបាយរបស់ក្រុមហ៊ុនស្តីពីសារធាតុគីមី។

- **ពិចារណាលើទូលាយភាពនៃច្បាប់ចម្លងនៃច្បាប់ចម្លង៖** សារធាតុគីមីដែលត្រូវស្នើឡើងថាជាសារធាតុដុំខ្លួនមានសុវត្ថិភាពជាងនោះ ត្រូវតែមានច្បាប់ចម្លងសារធាតុដែលត្រូវជំនួស។ នេះមានន័យថា សារធាតុទាំងនោះគួរតែត្រូវបានសារធាតុគុណ ភាពស្ថិតស្ថេររបស់សារធាតុ ជីវកំណើនឬជីវវិទ្យាសារធាតុ សារធាតុបង្កជំងឺមហារីក ភ្នាក់ងារប្តូរឃើញ សារធាតុធ្វើឱ្យជាប់សរសៃ សារធាតុខាតក្រពេញ ឬសារធាតុ ដែលមានច្បាប់ចម្លងលំដាប់ខ្ពស់ និងការអភិវឌ្ឍន៍ជាដើម គិតជាសារធាតុគីមីដែលត្រូវជំនួស។ បញ្ជីនៃគីមីសម្លាបកម្មអនុច្បាប់ ត្រូវស្ថិតក្រោមការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំ ដោយមានការចូលរួមយ៉ាងពេញលេញរបស់សហជីព ឬគំណាងកម្មករនៅពេលដែលគ្មានសហជីព។
- **ស្រាវជ្រាវសារធាតុដុំខ្លួនមានសុវត្ថិភាពជាង៖** ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់ម៉ាកនិងក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់គីមី ត្រូវរៀបចំដំណើរការជំនួសគីមីនិងដំណើរការផលិតកម្មដែលមានសុវត្ថិភាពជាង ទោះក្នុងករណីណាក៏ដោយ ដោយចាត់ជា អាទិភាពការស្រាវជ្រាវនោះសារធាតុណាដែលគម្រោងស្គាល់។ ការស្រាវជ្រាវដំបូង គំនិតថ្មី ឯករាជ្យ និងតម្លាភាពជាតម្រូវការចាំបាច់។
- **ប្រើគីមីតាមស្តង់ដារខ្ពស់បំផុតដូចគ្នាទៅទូទាំងពិភពលោក៖** សារធាតុគីមីមានច្បាប់ចម្លង និងដំណើរការដែលតែងតែប្រើប្រាស់នៅប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍ នៅតែត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍន៍។ បច្ចេកវិទ្យាដែលបង្កើនច្បាប់ចម្លងលើសពីស្តង់ដារពិភពលោកបរិស្ថានមិនមែនជំនួស ឬប្រើបង្កើនច្បាប់ចម្លងលើសពីស្តង់ដារពិភពលោកមិនមែនជំនួស មិនត្រូវបញ្ជូន ឬផ្ទេរទៅប្រើប្រាស់នៅប្រទេសដទៃទៀតឡើយ។ ដំណើរការ ឬផលិតផលបរិស្ថានមិនមែនត្រូវប្រើប្រាស់ជាដាច់ខាត នៅតាមបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់។
- **អនុវត្តតាមគោលការណ៍ការពារគីមីស្តង់ដារខ្ពស់បំផុតក្នុងការប្រឈមច្បាប់ចម្លង៖** នៅកន្លែងណាដែល បច្ចុប្បន្នដឹងថា គ្មានការអនុញ្ញាតឱ្យលុបបំបាត់ហានិភ័យផលិតកម្មដែលត្រូវជំនួសទេ ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់ម៉ាក ឬ ក្រុមហ៊ុនបញ្ជាទិញ ត្រូវតែដាច់ខាត ហានិភ័យត្រូវបានកាត់បន្ថយដល់កម្រិតតិចបំផុត តាមរយៈការអនុវត្តវិធានការបង្ការ និងត្រួតពិនិត្យការប្រឈមច្បាប់ចម្លង។ ទាំងអស់នេះរួមមាន តាមលំដាប់អាទិភាពដូចមានក្រោម៖
 - **ការត្រួតពិនិត្យវិស្វកម្ម និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងបរិក្ខារ និងវត្ថុធាតុដើម**ដែលមានសុវត្ថិភាពជាងដើម្បីបញ្ឈប់សម្រាប់បន្ថយការបញ្ចេញសារធាតុច្បាប់ចម្លងដែលមានច្បាប់ចម្លងដល់ សុវត្ថិភាពនិងសុខភាពរបស់កម្មករនិងសហគមន៍។
 - **វិធានការការពារដែលត្រូវអនុវត្តនៅប្រកាស ឬនៅជិតកន្លែងមានច្បាប់ចម្លង** តាមតែអាចធ្វើបាន ដូចជា ការដំឡើងខ្លួនខ្យល់ របាំងការពារគ្រប់គ្រាន់ និង/ឬមានម៉ីក្រូនិរន្តរ៍ការពារ និងវិធានរៀបចំសមស្រប។
 - **អនុវត្តវិធានការការពារនីមួយៗ ជាវិធានការចុងក្រោយ**នៅកន្លែងដែលលាភប្រឈមច្បាប់ចម្លងមានច្បាប់ចម្លងដោយឡែកប្រទេស ដូចជា ឧបករណ៍ការពារខ្លួន ដែលផ្តល់ជូនដោយ ឥតគិតថ្លៃ និងផ្តល់ជូនជាទៀងទាត់ដោយនិយោជក។

នៅកន្លែងណាដែលគម្រោងដឹងអំពីផលប៉ះពាល់សុខភាពមនុស្ស ឬបរិស្ថានដោយសារសារធាតុគីមីទេ ដូច្នេះត្រូវរៀបចំប្រើប្រាស់វា ហើយកន្លែងណាដែលគម្រោងសារធាតុគីមីមិនគ្រប់ជ្រុងជ្រោយទេ ឬមានលក្ខណៈមិន ពេញលេញទេ ដូច្នេះគោលការណ៍បង្ការទុកជាមុន^{vii} ត្រូវអនុវត្តហ្វូនដង់ដេលមាន ការធ្វើតេស្តអំពីច្បាប់ចម្លងនៃច្បាប់ចម្លង។ នៅកន្លែងណាដែលមានព័ត៌មានមិនគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការវាយតម្លៃវត្ថុធាតុដើម ជាក់លាក់ណាមួយឱ្យបានពេញលេញទេ ដូច្នេះក្រុមហ៊ុនមានភារកិច្ចស្វែងរកទៅក្រុមហ៊ុនផលិតគីមីដើម្បីស្វែងរកព័ត៌មានបន្ថែមទៀតអំពីច្បាប់ចម្លងនិងលក្ខណៈនៃវត្ថុធាតុដើម ព្រមទាំងដើម្បីរៀបចំការប្រើប្រាស់ផង និងការពារកម្មករ និងហានិភ័យបង្កបង្កាច់ផុតផង រហូតដល់មានការបញ្ជាក់ច្បាស់លាស់អំពីច្បាប់ចម្លង។

គោលការណ៍បង្ការទុកជាមុន៖ នៅពេលដែលសកម្មភាពផលិតកម្មបង្កការគំរាមកំហែងឱ្យមានច្បាប់ចម្លងដល់សុខភាពមនុស្ស ឬបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តវិធានការបង្ការទុកជាមុន ទោះបីជា ទំនាក់ទំនងហេតុផលនេះ នៅមិនទាន់កើតមានទាំង ស្រុងតាមលក្ខណៈវិទ្យាសាស្ត្រក៏ដោយ។

3. ការពារកម្មករ

ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់យើងត្រូវតែដាច់ខាត កន្លែងធ្វើការរបស់ខ្លួនផ្ទាល់ និងកន្លែងធ្វើការទាំងអស់ទូទាំងបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ មានសុវត្ថិភាពសម្រាប់កម្មករទាំងអស់ ដោយមិនគិតពីភេទឬអាយុឡើយ។ ហានិភ័យពីសារធាតុបង្កច្បាប់ចម្លងដល់សុវត្ថិភាពនិងសុខភាពរបស់កម្មករដែលតែងតែប្រឈមរាល់ថ្ងៃទៅនឹងកម្រិតទាបនៃសារធាតុគីមីច្រើនក្នុងពេលធ្វើការ ត្រូវតែលុបបំបាត់ឬកាត់បន្ថយនៅកម្រិតទាបបំផុត រួមទាំងហានិភ័យចំពោះ ក្រុមហ៊ុនមានផ្ទៃពោះនិងទារកក្នុងផ្ទៃពោះផង។ ការទទួលខុសត្រូវរួមមានការទប់ស្កាត់ការបញ្ចេញសារធាតុគីមីដែលមានច្បាប់ចម្លង ចូលទៅក្នុងសហគមន៍នៅជុំវិញអាងចេតនាផលិតកម្ម និងការបញ្ចេញសារធាតុគីមីនេះតាំងពីដំបូង រហូតដល់ផលិតកម្ម ដែលចាប់ផ្តើមពីសហគមន៍ដ៏ បន្តទៅដល់កម្មករនៅក្នុងអាងចេតនា និងបណ្តាសហគមន៍ដែលផលិតគីមី និងបញ្ចប់ទៅវិញជាមួយកម្មករផ្នែកកែច្នៃកាត់សំណល់អេឡិចត្រូនិកនិងមិនមែនអេឡិចត្រូនិក។

- **ធ្វើប្លង់ដំណើរការ៖** ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់យើងហាមទាមទារឱ្យយកត្រូវធ្វើប្លង់ដំណើរការផលិតកម្មនីមួយៗដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ផលិតកម្មរបស់ខ្លួន។ ភ្នាក់ងារផ្គត់ផ្គង់នីមួយៗត្រូវតែមានក្រុងឯកសារ បញ្ជាក់ថា តើ ដំណើរការការពារត្រូវប្រើ នៅកន្លែងណា សម្រាប់ផលិតវត្ថុធាតុដើម ម្សៅ [គីមី] និងកន្លែងដំឡើងផ្នែក ក្នុងកន្លែងដំឡើងសម្រេចស្ថានភាព។
- **កំណត់លទ្ធភាពដែលអាចបង្កច្បាប់ចម្លង៖** ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់យើងត្រូវតែវាយតម្លៃអំពីលទ្ធភាពដែលអាចបង្កច្បាប់ចម្លងក្នុងកំណត់ដំណើរការនីមួយៗដូចជា កំណត់ខាងលើ។ ដំណើរការនៃការវាយតម្លៃនេះ ត្រូវតែ ធ្វើដោយជំនាញការអនាម័យស្នាហ្មកម្មដែលមានចំណេះដឹងអំពីវត្ថុធាតុដើមពាក់ព័ន្ធដែលមានជាតិកុលនិងដោយអ្នកជំនាញពេទ្យការងារ។
- **កំណត់អត្តសញ្ញាណសារធាតុគីមីដែលត្រូវប្រើប្រាស់ (និងដែលកើតឡើង) ក្នុងដំណើរការនីមួយៗ៖** ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់យើងហាមទាមទារឱ្យយកត្រូវតែមានការទទួលខុសត្រូវចំពោះការប្រើប្រាស់ដោយសុវត្ថិភាពនៃ សារធាតុគីមីដែលត្រូវប្រើក្នុងដំណើរការនីមួយៗ រួមទាំងវិធីសាស្ត្រល្អបំផុតសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពនៃសារធាតុគីមីនីមួយៗក្នុងពេលដឹកជញ្ជូន ពេលទុកក្នុងឃ្នាក់ និងក្នុងពេលដំណើរការផលិតកម្ម និងរក្សាទុកជាការសំណល់។
- **ធ្វើបញ្ជីសារធាតុគីមីជាក់លាក់ដែលប្រើប្រាស់ (និងដែលកើតឡើង)៖** អត្តសញ្ញាណ និងបរិមាណនៃសារធាតុគីមីទាំងអស់ដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងដំណើរការនីមួយៗ ត្រូវដាក់បញ្ចូលជាមួយលក្ខណៈសុវត្ថិភាព និងបញ្ជីយោងដើម្បីប្រើប្រាស់ត្រូវគ្រប់គ្រង ជាការសំណល់ផង។ ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់យើងហាម ក្នុងភ្នាក់ងារផ្គត់ផ្គង់មានការទទួលខុសត្រូវរួមគ្នា។ ត្រូវធ្វើតេស្តតាមការវិភាគ ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណសារធាតុ ទាំងអស់នៅក្នុងប្រទេសកាត់សំណល់ រួមទាំងសារធាតុដែលបានកើតឡើងក្នុងពេលផលិតផង។
- **កំណត់លទ្ធភាពដែលអាចបង្កច្បាប់ចម្លង៖** ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់យើងហាម និងក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ (ដោយផ្អែកលើអនុសាសន៍របស់អ្នកជំនាញ) ត្រូវវាយតម្លៃសារធាតុដែលប្រើប្រាស់និងកើតឡើង ដើម្បីកំណត់ថា តើសារធាតុណាដែលអាចមានលទ្ធភាពបង្កច្បាប់ចម្លងនៅពេលបញ្ចេញទៅក្នុងខ្យល់នៅកន្លែងធ្វើការ ខ្យល់នៅខាងក្រៅ ទឹកសំណល់ ផ្លូវទឹក ឬលើដី។
- **រៀបចំនិងអនុវត្តពិធីការនិងវិធីសាស្ត្រពិនិត្យតាមដានច្បាប់ចម្លងនៅកន្លែងការលទ្ធិផលិតផល និងកំណត់សមភាពបុរសស្ត្រី និងវប្បធម៌។** ក្រុមហ៊ុនខ្នាស់យើងហាម

រួមជាមួយកម្មវិធីប្រយោជន៍ដល់ពលរដ្ឋ និងចាប់អារម្មណ៍ ព្រមទាំងអង្គការរបស់កម្មករផងដែរត្រូវតែរៀបចំនិងអនុវត្ត ការពិនិត្យតាមដានគ្រោះថ្នាក់យ៉ាងហ្មត់ចត់ និងល្អិតល្អន់ដើម្បីធានាថា កន្លែងធ្វើការមានសុវត្ថិភាព និងសុខភាព ក្នុងដំណើរការផលិតកម្មតាំងពីដើមរហូតដល់ចប់។ កិច្ចការទាំងនេះរួមមាន៖

- បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលដោយមានការចូលរួមរបស់កម្មករនិងប្រធានគ្រប់គ្រងទាំងអស់ ដែលអាចនឹងប្រយោជន៍សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធ
- ការកសាងសមត្ថភាពសម្រាប់កម្មករនិងប្រធានគ្រប់គ្រងទាំងអស់ដែលអាចប្រយោជន៍សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធ
- ការពិនិត្យតាមដានបរិស្ថាននិងសុវត្ថិភាពយ៉ាងហ្មត់ចត់ជាប្រចាំ ដើម្បីវាស់ស្ទង់ការបញ្ចេញចោលសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ និងដើម្បីវាស់ស្ទង់ការប្រយោជន៍សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ដោយសារសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ពាក់ព័ន្ធ ដែលប្រើប្រាស់/និងកើតឡើងក្នុងពេលដំណើរការផលិតកម្ម
- តាមឃ្លាំមើលជាប្រចាំដោយឯករាជ្យ និងល្អិតល្អន់លើបញ្ហាសុខភាពដោយអ្នកជំនាញមានគុណសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ ពាក់ព័ន្ធសុខភាពការងារសម្រាប់កម្មករទាំងអស់ ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងបង្ការជំងឺផ្សេងៗ។ លទ្ធផលពីការឃ្លាំមើលនេះត្រូវបង្ហាញដល់កម្មករយ៉ាងហ្មត់ចត់ និងទាន់ពេលវេលា
- ការទទួលស្គាល់សិទ្ធិរបស់កម្មករក្នុងការចេតា លក្ខខណ្ឌការងារដែលមានគ្រោះថ្នាក់ និងសិទ្ធិក្នុងការបដិសេធការងារដែលមានគ្រោះថ្នាក់ ដោយមិនភ័យខ្លាចអំពីការសងសឹក។

ការពិនិត្យតាមដានយ៉ាងហ្មត់ចត់ រួមទាំងការដោះស្រាយបញ្ហាសុខភាពដោយអ្នកជំនាញមានគុណសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ និងការឃ្លាំមើលបញ្ហាសុខភាព ដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងទប់ស្កាត់ជំងឺផ្សេងៗផង ត្រូវតែពង្រីកទៅដល់កម្មករទាំងអស់នៅក្នុងបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ រួមទាំងកម្មករធ្វើការផ្នែកទាញយកនិងកែច្នៃផលិតផល កម្មករផលិតនិងដំឡើងគ្រឿងនិងផលិតផល និងកម្មករធ្វើការផ្គត់ផ្គង់និងកែច្នៃឡើងវិញ និងជាពិសេសកម្មករនៅក្នុងវិស័យក្រៅប្រព័ន្ធ។

- **ធ្វើការពិនិត្យតាមដាន វាស់ស្ទង់ និងចងក្រងឯកសារស្តីពីការប្រយោជន៍គ្រោះថ្នាក់។ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើហាមឃាត់ ត្រូវបង្កើតនីតិវិធីសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ទាំងអស់** ដើម្បីប្រើប្រាស់ក្នុងការពិនិត្យតាមដាន និងវាស់ស្ទង់ការបញ្ចេញគីមីដែលមានគ្រោះថ្នាក់នៅកន្លែងធ្វើការ ក្នុងខ្យល់ខាងក្រៅកន្លែងធ្វើការ ទឹកកាកសំណល់ ផ្លូវទឹក និងលើដី (សូមមើលឧបសគ្គទី១-៣)។ គប្បីត្រូវប្រើវិធានដែលមានក្រិតខ្ពស់ ឬបញ្ជាក់ផ្ទៀងផ្ទាត់យ៉ាងត្រឹមត្រូវ និងរក្សាទុកយ៉ាងល្អសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យនិងវាស់ស្ទង់សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗ។ ការវាស់ស្ទង់ភាពប្រយោជន៍គ្រោះថ្នាក់ដល់កម្មករត្រូវតែយកចិត្តទុកដាក់ប្រយោជន៍ដល់ពលរដ្ឋដែលរស់នៅជុំវិញផងដែរ។ ការពិនិត្យតាមដាននេះ ត្រូវធ្វើឡើងដោយអ្នកជំនាញមានគុណសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ដែលមានវិញ្ញាបនបត្រទទួលស្គាល់ ឬមានតម្លៃស្មើ។

4. ធានាការចូលរួមរបស់កម្មករនិងសហគមន៍

កម្មករនិងប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅក្នុងសហគមន៍ ដែលអាចនឹងប្រយោជន៍គ្រោះថ្នាក់នានា ត្រូវទទួលបានការលើកទឹកចិត្ត និងអនុញ្ញាតឱ្យចូលរួមយ៉ាងពេញលេញនៅក្នុងការគ្រប់គ្រងគីមី និងកាកសំណល់យ៉ាងម៉ត់ចត់នៅកន្លែងធ្វើការ និងសហគមន៍របស់ពួកគាត់។ ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលដៅនៃការងារកិច្ចចូលរួមនេះ កម្មករត្រូវតែ អាចរៀបចំនៅកន្លែងធ្វើការ អាចចូលរួមជាសមាជិកសហជីព អាចរៀបចំបង្កើតគណៈកម្មាធិការសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពរបស់កម្មករដោយការជ្រើសតាំងតាមរបបប្រជាធិបតេយ្យ និងរៀបចំបង្កើតកម្មវិធីបណ្តុះបណ្តាលប្រសិទ្ធភាព ព្រមទាំងអាចអនុវត្តតាមនូវសកម្មភាពរៀបចំផ្សេងៗទៀត ដើម្បីធ្វើឱ្យកន្លែងធ្វើការរបស់ពួកគាត់កាន់តែមានសុវត្ថិភាព ដោយគ្មានការជ្រៀតជ្រែករំខានពីសំណាក់និយោជក។

- **កម្មករមានសិទ្ធិចរាចរ** ដែលជាសិទ្ធិមនុស្សជាមូលដ្ឋានមានការធានាដោយសេចក្តីប្រកាសជាសកលរបស់អង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីសិទ្ធិមនុស្ស (ឆ្នាំ១៩៤៨) និងដោយសេចក្តីប្រកាសរបស់អង្គការលកម្មអន្តរជាតិ (ILO) ស្តីពីគោលការណ៍ និងសិទ្ធិជាមូលដ្ឋាននៅកន្លែងធ្វើការ (ឆ្នាំ១៩៤៨)។ ដោយមានការចូលរួមយ៉ាងពេញលេញពីសំណាក់កម្មករ និងតំណាងរបស់កម្មករ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើហាមឃាត់ និងអនុវត្តបទដ្ឋានការងារមានសុវត្ថិភាពរបស់អាយឡូ (ILO) និងគោលការណ៍ណែនាំរបស់អាយឡូ (ILO) ស្តីពីសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពការងារដោយមានការយកទុកដាក់ ជាពិសេសចំពោះកម្មករដែលងាយរងគ្រោះ ឬគ្មានសុវត្ថិភាព រួមទាំងកម្មករស្ត្រីនិងកម្មករចំណាកស្រុកផង។ ក្រៅពីសិទ្ធិក្នុងការរៀបចំ កិច្ចការពារទាំងនេះត្រូវបញ្ចូលសិទ្ធិក្នុងការពិនិត្យតាមដាននិងជជែកពិភាក្សាអនុវត្តកិច្ចការពារសុខភាពនិងសុវត្ថិភាពប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព នៅកន្លែងធ្វើការ សិទ្ធិក្នុងការបដិសេធ ឬបិទការងារដែលគ្មានសុវត្ថិភាពឬគ្មានសុខភាព ព្រមទាំងសិទ្ធិមានកិច្ចការពារមិនឱ្យមានការសងសឹក ចំពោះការប្រើសិទ្ធិរបស់កម្មករ (កិច្ចការពារសិទ្ធិធ្វើសកម្មភាព និងសិទ្ធិ "ទម្លាយការសម្ងាត់")។
- **គណៈកម្មាធិការចូលរួមបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់និងសុវត្ថិភាពនៅកន្លែងធ្វើការ** ត្រូវបានលើកទឹកចិត្តឱ្យបង្កើតឡើង ដោយមានតំណាងកម្មករដែលត្រូវបានបោះឆ្នោតជ្រើសរើសដោយយុត្តិធម៌ពីសំណាក់កម្មករ ទោះបីជាគ្មានលក្ខខណ្ឌតម្រូវដោយច្បាប់ក៏ដោយ។ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើហាមឃាត់ និងក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវរៀបចំបង្កើតក្រុមប័ណ្ណដើម្បីលើកកម្ពស់ការចូលរួមយ៉ាងសកម្ម និងមានម៉ឺងម៉ាត់ពីសំណាក់ភាគីពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ក្នុងការគ្រប់គ្រងយ៉ាងម៉ត់ចត់នូវគីមី និងកាកសំណល់ រួមទាំងការចូលរួមពីសំណាក់តំណាងសហគមន៍ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ប្រធានគ្រប់គ្រងកម្មករ និងសហជីពផង។ ការផ្តល់ព័ត៌មាន ការអប់រំ និងការបណ្តុះបណ្តាលពាក់ព័ន្ធនឹងភាពប្រយោជន៍គ្រោះថ្នាក់ ត្រូវប្រើវិធានសមស្របដែលកម្មករអាចយល់បាន។

5. ការពារសហគមន៍និងបរិស្ថាន

បង្ការគ្រោះថ្នាក់ក្នុងដំណើរការផលិតកម្មទាំងមូល ដោយអនុវត្តការវិភាគពិនិត្យតាមដានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព មានតម្លាភាពនិងដោយឯករាជ្យ និងរាយការណ៍ជាសាធារណៈអំពីប្រឡាយបញ្ចេញសំណល់ពីគ្រប់កន្លែងផលិតកម្មទាំងអស់ ព្រមទាំងបំបាត់សារធាតុប្រយោជន៍គ្រោះថ្នាក់ និងបញ្ឈប់ការបញ្ចេញសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ទៅក្នុងខ្យល់ ប្រឡាយទឹក និងលើដី។ នៅពេលដែលមានភស្តុតាងបញ្ជាក់ច្បាស់ថា ភាពខ្លាចពីអាចច្រកផលិតគ្រឿងអេឡិចត្រូនិក ឬអាចច្រកកែច្នៃបំពង់បរិស្ថាន (ឡល់ ទឹក និងដី) ក្រុមហ៊ុនត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការចំណាយលើការសម្អាត និងការងារស្រាយផ្សេងៗ។ ជាពិសេស វាសំខាន់ណាស់ដែលត្រូវធានាថា បណ្តាសហគមន៍ដែលនៅជិតអាចច្រកកែច្នៃ (rare earth minerals) និងបណ្តាសហគមន៍ដែលនៅជិតអាចច្រកដី រួមទាំងដីដូចជា conflict minerals និង rare earths ត្រូវផ្តល់កិច្ចការពារសុខភាពក្នុងកម្រិតមានប្រសិទ្ធភាព។

6. ផ្តល់សំណងនិងដោះស្រាយសម្រាប់គ្រោះថ្នាក់ដល់កម្មករបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ និងបរិស្ថាន

ដោយសារតែការអប់រំអាចច្រកផលិតគ្រឿងអេឡិចត្រូនិកត្រូវបានសម្គាល់លក្ខណៈថា មានប្រយោជន៍គ្រោះថ្នាក់ច្រើនទៅនឹងគីមី សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗ ដែលពុំបានពិសោធន៍ពេញលេញ គ្រប់គ្រងមិនគ្រប់គ្រាន់ និងមានការផ្លាស់ប្តូរភ្នែកឡាស់។ វាជារឿងសំខាន់ជាពិសេសដែលរដ្ឋាភិបាលត្រូវរៀបចំបង្កើត និងអនុវត្តប្រព័ន្ធនិយោជកផ្តល់ប្រាក់សំណង ដែលបង្កើតឡើងដើម្បីកាត់ទ្រុឌផលចំណេញដោយសារការប្រយោជន៍សារធាតុគុណ នៅកន្លែងធ្វើការ និងនៅតាមបណ្តាសហគមន៍។ យន្តការផ្តល់សំណងសមរម្យត្រូវតែធានាថា កម្មករនិងប្រជាសហគមន៍ដែលទទួលរងគ្រោះថ្នាក់ដោយសារប្រយោជន៍សារធាតុគីមី មានលក្ខណសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ដើម្បី

ទទួលបាននូវសេវាសង្គ្រោះបន្ទាន់ សំណងសមរម្យ យុត្តិធម៌និងទាន់ពេលវេលា ព្រមទាំងទទួលបានការព្យាបាល និងស្តារនីតិសម្បទាឡើងវិញ តាមត្រូវការទោះបីជាយូរយ៉ាងណាក៏ដោយ ដើម្បីរងារស្រោយ និងកែតម្រូវគ្រោះថ្នាក់
។ ix

ក្រូវរៀបចំនិងបង្កើតយន្តការអារស្រោយនិងផ្តល់មូលនិធិ ដើម្បីធានាថា បណ្តាក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យីហោ ទទួលខុសត្រូវចំពោះលទ្ធភាពគ្រោះថ្នាក់ដែលអាចនឹងកើតឡើង ដោយការបញ្ចូលចំណាយទាំងអស់ចំពោះស្ថានភាពខូច
សុខភាពនិងបរិស្ថាន ដែលបច្ចុប្បន្នជាការទទួលខុសត្រូវពីខាងក្រៅ។ ធ្វើបែបនេះជាការលើកទឹកចិត្តឱ្យប្រើប្រាស់សារធាតុ និងអនុវត្តន៍លើការកាន់តែមានសុវត្ថិភាព ក្នុងកិច្ចការពារគ្រោះថ្នាក់នាពេលអនាគត។

ប្រវត្តិ

វិធីសាស្ត្រជាយុទ្ធសាស្ត្រចំពោះការគ្រប់គ្រងគីមីវិបាកអន្តរជាតិ (SAICM)

ក្នុងការបង្ហាញប្រឈមនេះ យើងធ្វើទៅតាមលទ្ធផលពីសិក្ខាសាលាអន្តរជាតិស្តីពីសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ ក្នុងវគ្គជីវិតនៃផលិតផលអេឡិចត្រូនិកនិងអគ្គិសនី ដែលបានប្រព្រឹត្តទៅនៅឆ្នាំ២០១១ ក្រោមការឧបត្ថម្ភគាំទ្រដោយ គម្រោងអង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីវិធីសាស្ត្រជាយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមីវិបាកអន្តរជាតិ (SAICM) ។ ដោយមានការអនុវត្តដោយសន្តិសុខអន្តរជាតិស្តីពីការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមី (ICCM) នៅថ្ងៃទី៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៦ នៅទីក្រុងទ្វីប ប្រទេសអាហ្វ្រិកខាងត្បូង វិធីសាស្ត្រជាយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមីវិបាកអន្តរជាតិ (SAICM) នេះ គឺជាក្របខណ្ឌគោលនយោបាយមួយ ដើម្បីជំរុញការគ្រប់គ្រងយ៉ាងម៉ត់ចត់ ឆ្លុះសារធាតុគីមី។ វិធីសាស្ត្រជាយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមីវិបាកអន្តរជាតិ (SAICM) ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយគណៈកម្មាធិការពហុភាគីនិងពហុវិស័យ ព្រមទាំងគាំទ្រដល់ការសម្រេចគោលដៅ ដែល បានឯកភាពនៅកិច្ចប្រជុំកំពូលពិភពលោកនៅទីក្រុង **Johannesburg** ឆ្នាំ២០០២ ស្តីពីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព ដើម្បីធានាថា នៅឆ្នាំ២០២០ សារធាតុគីមីនិងគ្រួសារផលិត និងប្រើក្នុងវិធីដោយមានការកាត់បន្ថយ ផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរលើសុខភាពមនុស្ស និងបរិស្ថាន។ ការរីកចម្រើនក្នុងការអនុវត្តវិធីសាស្ត្រជាយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមីវិបាកអន្តរជាតិ (SAICM) ត្រូវបានពិនិត្យឡើងវិញនៅឯសម័យប្រជុំលើកទី៣ នៃសន្និសីទអន្តរជាតិស្តីពីការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមី (ICCM) ដែលប្រព្រឹត្តទៅពីថ្ងៃទី១៧ ដល់ថ្ងៃទី១៩ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១២។

តំណាងជាង១០០នាក់មកពីរដ្ឋាភិបាលនៃប្រទេសផ្សេងៗ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័នហេតុអ្វីបានជាត្រូវបានជួបប្រជុំនៅទីក្រុងវីយែន ប្រទេសអូទ្រីស ដែលជាក្រុមអ្នកជំនាញដើម្បីពិចារណា អំពីមធ្យោបាយដើម្បីជំរុញការគ្រប់គ្រងយ៉ាងម៉ត់ចត់នូវការប្រើប្រាស់គីមីក្នុងស្ថាប័នផលិតផលអេឡិចត្រូនិកនិងអគ្គិសនី។ អ្នកចូលរួម រួមមានតំណាងរដ្ឋាភិបាលចំនួន៣រយ មកពីប្រទេសផលិតកម្មអេឡិចត្រូនិក (ប្រទេសចិន ប្រទេសជប៉ុន សាធារណរដ្ឋឆែក ប្រទេសអាស៊ីម៉ុង ប្រទេសឥណ្ឌូនេស៊ី ជប៉ុន ម៉ាឡេស៊ី ហ្វីលីពីន ថៃ និងវៀតណាម) និងមកពីប្រទេសដែលទទួលបានផលប៉ះពាល់ដោយការកាត់បន្ថយអេឡិចត្រូនិក (ប្រទេសចិន ប្រទេសកូរ៉េប៊ីប្រទេសកូរ៉េខាងត្បូង អេក្វាទ័រ ហ្គាណា ឥណ្ឌូនេស៊ី ម៉ាឡេស៊ី ប្រទេសម៉ូសំប៊ិក នីហ្សេរីយ៉ា ប៊ែហ្ស៊ី លីប៊ី តង់ហ្សានី ថៃ វៀតណាម និងប្រទេសសំប៊ី (Zambia))ផង។ សិក្ខាសាលានេះបានទទួលយកនូវអនុសាសន៍សំខាន់ៗពាក់ព័ន្ធនឹង ការដោះស្រាយសារធាតុគីមីវិបាកគ្រោះថ្នាក់ ក្នុងដំណើរការយុទ្ធសាស្ត្រជីវិតនៃគ្រួសារអេឡិចត្រូនិក សម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការអភិវឌ្ឍការសម្រេចចិត្តជាសកល និងសកម្មភាពសហប្រតិបត្តិការ។ តាមការចង្អុលបង្ហាញរបស់វាក្រុមជាច្រើនថា មានតម្រូវការជាបន្ទាន់ឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរគំរូជាមូលដ្ឋានដើម្បីលើកកម្ពស់ការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា និងការរចនាដែលគ្មានគ្រោះថ្នាក់ និងដើម្បីយប់ប្រើប្រាស់ជាបណ្តើរៗនូវសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ ក្នុងមួយវគ្គជីវិតនៃផលិតផលអេឡិចត្រូនិក ។

- ក្នុងចំណោមខ្លឹមសារសំខាន់ៗទាំងនោះ មានខ្លឹមសារដ៏សំខាន់ៗដូចខាងក្រោមដែលត្រូវបានអនុម័តជាឯកច្ឆន្ទៈដោយក្រុមអ្នកជំនាញមកពីជុំវិញពិភពលោក៖
 - ការបង្ការគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស និងបរិស្ថានមិនឱ្យមានការប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ក្នុងមួយវគ្គជីវិតនៃផលិតផលអគ្គិសនីនិងអេឡិចត្រូនិក ជារៀងរាល់ឆ្នាំ។
 - វិធីសាស្ត្រជីវិតក្នុងការគ្រប់គ្រងយ៉ាងម៉ត់ចត់នូវសារធាតុគីមីវិបាកអន្តរជាតិដែលរកឃើញនៅក្នុងផលិតផលអគ្គិសនី និងអេឡិចត្រូនិក មានសារសំខាន់ណាស់។
 - កំណើនដែលរហ័សក្នុងការកែលម្អសុវត្ថិភាពនិងអេឡិចត្រូនិក (យោងតាមច្បាប់របស់ **Moore**) និងតម្រូវការឱ្យមាននិរន្តរភាពរយៈពេលវែងក្នុងវិស័យនេះ ទាមទារឱ្យមានការប្រសើរឡើងស្របគ្នា និងសមាមាត្រគ្នាខាងសុវត្ថិភាពបរិស្ថាននិងសុខភាព ព្រមទាំងអនុលោមតាមគោលការណ៍យុត្តិធម៌សង្គម។
- ឯកសារវិធីសាស្ត្រជាយុទ្ធសាស្ត្រក្នុងការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមីវិបាកអន្តរជាតិ (SAICM) នេះ លើកឡើងនូវបណ្តាជំហានដាក់លាក់សម្រាប់ "ប្រឡាយកណ្តាល" នៃវគ្គជីវិតដែលត្រូវបានកំណត់ថាជាផលិតកម្ម និង ផលិតកម្ម (ពីរផ្នែកទៀតនៃវគ្គជីវិត ដែលបានលើកឡើងនោះគឺ "ប្រឡាយខាងលើ" (រចនា) និង "ប្រឡាយខាងក្រោម" (ខាងផ្នែកបញ្ចប់នៃវគ្គជីវិត ឬកាកសំណល់អេឡិចត្រូនិក)។ ព័ត៌មានបន្ថែម អាចចូលទៅមើលបានតាមអាសយដ្ឋាន

<http://www.basel.int/Portals/4/Basel%20Convention/docs/eWaste/HsInternationalWorkshopEwa steLifeCycle-Vienna-20110329.pdf>

ឧបសម្ព័ន្ធ - គោលការណ៍ និងពិធីការពិនិត្យតាមដាន

ការពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន

ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើង ដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួនប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន ត្រូវបានដាក់ក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង អនុវត្ត និងរក្សាកម្មវិធីពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន។ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើង ដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួនប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន ត្រូវបានដាក់ក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង អនុវត្ត និងរក្សាកម្មវិធីពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន។ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើង ដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួនប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន ត្រូវបានដាក់ក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង អនុវត្ត និងរក្សាកម្មវិធីពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន។

ការពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន

អនុវត្តនិងចងក្រងឯកសារពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន គឺជាការពិនិត្យតាមដានមួយលើក គឺត្រូវធ្វើនៅកន្លែងដែលទទួល រក្សា និងប្រើប្រាស់សារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន ក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង អនុវត្ត និងរក្សាកម្មវិធីពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន។

- គ្រោះថ្នាក់ទាំងអស់ដែលកើតមានក្នុងខ្យល់ ចំពោះគ្រប់គ្នាដែលធ្វើការនៅកន្លែងដែលល្បឿនខ្ពស់នៃសារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន ដែលអាចកើតឡើង រួមទាំងគ្រោះថ្នាក់សម្រាប់កម្មករដកដង្ហើម។ អង្គការនេះត្រូវពិនិត្យតាមដាន គ្រោះថ្នាក់ក្នុងខ្យល់ជាប់លាប់សម្រាប់តាមលក្ខណៈពិសេសដែលរៀបចំឡើងដោយអ្នកកំណត់ត្រាអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន កម្រិតនៃការចាប់សារធាតុគ្រួសារក្នុង ដែលត្រូវការសម្រាប់សារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន។
- លទ្ធភាពនៃការកំណត់ចំណុចដែលឃើញមានក្នុងការរៀបចំផលិតកម្មទាំងមូល
- គោលបំណងនៃលក្ខណៈពិសេសនេះគឺដើម្បីការពារកម្មករ និងសហគមន៍តាមរយៈការប្រមូលទិន្នន័យ ដើម្បីស្វែងយល់ឱ្យបានច្បាស់អំពីហានិភ័យដែលមានពាក់ព័ន្ធនឹងប្រភេទនៃ ប្រតិបត្តិការណ៍ទាំងអស់សម្រាប់តាមលក្ខណៈពិសេសដែលរៀបចំឡើងដោយអ្នកកំណត់ត្រាអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន ដោយផ្អែកលើការវិភាគទិន្នន័យដែលប្រមូលបាន
- អនុវត្តតាមដានវេជ្ជសាស្ត្រសម្រាប់ចំពោះសារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន ដូចជាកំណត់នៅក្នុងការពិនិត្យតាមដានអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន។

ចងក្រងឯកសារពិធីការណ៍/ពិធីការតាមដាន

រក្សាការចងក្រងឯកសារជាលាយលក្ខណ៍អក្សរយ៉ាងហ្មត់ចត់ ទាំងពិធីការនិងសកម្មភាពពិនិត្យតាមដានជំហានដំបូង និងកំពុងប្រព្រឹត្តទៅ ឱ្យបានឯកភាពគ្នាជាមួយនិងវិធីអនុវត្តល្អបំផុត ពាក់ព័ន្ធនឹងសុវត្ថិភាពកម្មករ បរិស្ថាន និងវប្បធម៌ ព្រមទាំងស្របទៅតាមលក្ខណៈនៃវិធីប្រយុទ្ធនឹង ឬប្រយុទ្ធនឹងការកំណត់ចំណុចទាំងអស់។

វិភាគ និងឆ្លើយតបទៅនឹងលទ្ធផលពិសោធន៍

ធានាថា បុគ្គលិកដែលមានសមត្ថភាពខាងអនាម័យស្បែកក្នុងស្ថានភាពសុខភាពស្រាប់ពីការពិនិត្យតាមដាន និង/ឬអ្នកត្រួតពិនិត្យមានលក្ខណៈសម្បត្តិខាងសុខភាពការងារ និង/ឬជំនាញខាងសារធាតុគ្រួសារ ធ្វើការវិភាគលើលទ្ធផលនៃការពិនិត្យតាមដាន (រួមទាំងការគណនា មធ្យមភាគលេខ-ទម្ងន់) និងប្រៀបធៀបលទ្ធផលទាំងនេះ ទៅនឹងកម្រិតប្រឈមគ្រោះថ្នាក់ដែលគ្រប់គ្រង (កិច្ចការពារសុខភាព) យ៉ាងតឹងរ៉ឹងបំផុតជាធរមាន ចំពោះសារធាតុគ្រួសារដែលមាននៅក្នុង បញ្ជីសារធាតុគ្រួសារមួយចំនួន កម្រិតខ្ពស់បំផុតនៃការពារសុខភាពនោះត្រូវបានប្រកាសឱ្យប្រើដោយស្ថាប័នសុខភាពការងារ ឬបរិស្ថាននោះឡើយ។ ប្រសិនបើគ្មានការកំណត់ផ្នែកការពារសុខភាពបែបនេះទេ គេលទៅលក្ខណៈនៃ គឺត្រូវពិនិត្យតាមដានកម្រិតនៃការស្វែងរកសារធាតុគ្រួសារ។ សម្រាប់គោលបំណងនៃផ្នែកនេះ " ការពារសុខភាព " មានន័យថា កម្រិតប្រឈមគ្រោះថ្នាក់ដែលបានកំណត់ដើម្បីការពារសហគមន៍ទាំងមូល ជាពិសេស រួមទាំង កម្មករនិងកូនចៅរបស់គាត់ផង ទៅទាំងអស់នៃបញ្ហាដូចគ្នាទៅ។ លទ្ធភាពកើតជំងឺបរិហារីក គ្រោះថ្នាក់ប្រព័ន្ធបង្កាច់ ការបំពុលការវិវាទស្លឹកសរសៃ (neurotoxicity) ការវិនាសក្រហម និង mutagenicity។

ពិនិត្យតាមដាន និងធានាប្រសិទ្ធភាពនៃសកម្មភាព និងការត្រួតពិនិត្យលើការកាត់បន្ថយ ព្រមទាំងផលប៉ះពាល់ពីការផ្លាស់ប្តូរសំខាន់ៗ

ការប្រើប្រាស់លទ្ធផលពិសោធន៍ទាំងនេះ ដើម្បីទាញយកវិធានការកែតម្រូវនិងបង្ការ ដោយការឆ្លើយតបយ៉ាងជាប់លាប់ ក្នុងការការពារ សុខភាពកម្មករ និងសហគមន៍។

ចែករំលែកព័ត៌មានអំពីការពិនិត្យតាមដានទៅកម្មករ និងសហគមន៍នៅជិតខាងនោះ

ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើង ដោយមានការចូលរួមពីកម្មករ តំណាងកម្មករ និងតំណាងសហគមន៍ និងដោយមានការត្រួតពិនិត្យពីរដ្ឋាភិបាលផង ត្រូវផ្តល់ចូលរួមកម្មករនិងសហគមន៍ដែលនៅជិតខាងពីការពិនិត្យតាមដាន និងបរិស្ថាន រួមទាំងអំពីកម្រិតនិងរយៈពេលនៃការប្រឈមរបស់កម្មករម្នាក់ៗ ក៏ដូចជា ផ្តល់ទិន្នន័យលទ្ធផលសុខភាព របាយការណ៍សុខភាពរបស់ក្រុមហ៊ុន និងរបាយការណ៍ពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀត ដែលទន្ទឹមនឹងនោះ ត្រូវផ្តល់ឱ្យប្រាកដក្នុងការការពារភាពសម្ងាត់សម្រាប់កម្មករម្នាក់ៗ

- ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើង ត្រូវធានាការពារ ភាពសម្ងាត់របស់បុគ្គលសម្រាប់ទិន្នន័យស្តីពីការពិនិត្យតាមដាន និងការប្រឈមគ្រោះថ្នាក់
- នៅក្នុងករណីខ្លះ កម្មវិធីនៃការតាមដានសុខភាពរបស់កម្មករ អាចនឹងមានតម្លៃ។ នៅពេលដែលការតាមដានសុខភាពនេះបង្ហាញថាមាននិងមានបញ្ហាសុខភាពគួរចាប់អារម្មណ៍ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើងត្រូវផ្តល់ឱ្យគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ជួយសម្រួលដល់ការងារតម្លៃយ៉ាងល្អបំផុតនិងដោយឯករាជ្យស្តីពីការបង្ការជំងឺផង
- នៅក្នុងស្ថានភាពទាំងឡាយដែលភាពកម្រិតពិបាកប្រយុទ្ធនឹង ត្រូវបានគេរកឃើញ នៅក្នុងសហគមន៍ដែលនៅជិតខាងគ្រប់គ្រង ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើងត្រូវសហការជាមួយក្រុមអ្នកស្រាវជ្រាវ និង វេជ្ជបណ្ឌិតវេជ្ជសាស្ត្រ ដើម្បីវាយតម្លៃ និងគ្រប់គ្រងផលប៉ះពាល់សុខភាព ជាពិសេសពាក់ព័ន្ធនឹងផលប៉ះពាល់សម្រាប់ប្រជាជនដែលងាយរងគ្រោះ។

- បុគ្គលិកវិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកទេស ពេទ្យ ដែលធ្វើការក្នុងការពិនិត្យតាមដានសុខភាពការងារ និង/ឬសិក្សាខាងការបង្ការជំងឺឆ្លង (epidemiology) ត្រូវតែរក្សាតាមបទដ្ឋាន ក្រុមសីលធម៌វិជ្ជាជីវៈខ្ពស់ និងចាត់ទុកសិទ្ធិនិងសុខភាពរបស់កម្មករជាអាទិភាពខ្ពស់ជាងនិយោជក។ ភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវរបស់គាត់គឺកម្មករ មិនថា គេទទួលបានមូលនិធិមកដោយរបៀបណា ឬអ្នកណា ជាអ្នកផ្តល់មូលនិធិឡើយ។
- ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យីហោ ត្រូវធានាថា គំរូអនាម័យស្បែកកម្រិតខ្ពស់ត្រូវបានវិភាគ ដោយមន្ទីរពិសោធន៍ដែលទទួលបានការបញ្ជាក់ ISO 17025 ឬ មន្ទីរពិសោធន៍ដែលទទួលស្គាល់ថ្នាក់ជាតិ ដែលមានសមត្ថភាពក្នុងការពិសោធន៍ធាតុផ្សំដែលចាំបាច់។

ការពិនិត្យតាមដាន និងរបាយការណ៍ស្តីពី បរិស្ថាន សុខភាព និងសុវត្ថិភាព

ក្រុមហ៊ុនផលិតកម្ម ត្រូវបង្កើតនិងរក្សាដំណើរការសម្រាប់ការធ្វើរបាយការណ៍ផ្ទៃក្នុងអំពីព្រឹត្តិការណ៍នានា រួមមានកំណត់ហេតុសង្ខេប និងកំណត់ត្រាបច្ចុប្បន្នភាព ដែលត្រឹមត្រូវអំពីការចេញប្រកាសផ្នែកបរិស្ថាន គ្រោះថ្នាក់ដែលប៉ះពាល់ដល់សុខភាពនិងសុវត្ថិភាព ឧប្បត្តិហេតុ របួសស្នាម ការប្រឈម ដំណើរការនេះត្រូវបញ្ចូល ការធ្វើរបាយការណ៍ជាប្រចាំអំពីព្រឹត្តិការណ៍បែបនេះ ដោយក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ទៅក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យីហោ។ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យីហោ ត្រូវធានាថា របាយការណ៍អំពីការចេញប្រកាសផ្នែកបរិស្ថានត្រូវបានបញ្ជូលទៅក្នុងរបាយការណ៍ PRTR របស់ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់សម្រាប់ប្រទេសពាក់ព័ន្ធ។

កំណត់តំណក់

- i ឈ្មោះដែលបកសារនេះនិយាយអំពីក្រុមហ៊ុនអេឡិចត្រូនិក បណ្តាក្រុមហ៊ុននិងនិយោជក យើងបានកំណត់ "ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើង" ជាការទទួលខុសត្រូវពាក់ព័ន្ធនឹងបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទាំងអស់។ ក្រុមហ៊ុនម្ចាស់យើង មាននាទីធំ ហើយទទួលខុសត្រូវក្នុងការធានាថា ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួនមានការប្រតិបត្តិតាមបទប្បញ្ញត្តិវិជ្ជមាននិងគ្រប់បទប្បញ្ញត្តិ។
- ii សូមចូលទៅមើលតាមអាសយដ្ឋាន <http://bit.ly/1tNftFd> "ការផលិត និងប្រើប្រាស់ផលិតផលអេឡិចត្រូនិក និងអគ្គិសនីបានកើនឡើងយ៉ាងខ្លាំង ក្នុងរយៈពេលច្រើនទសវត្សកន្លងមកនេះ ដោយរួមទាំងកំណើនយ៉ាងរហ័សនៅក្នុងវិស័យផលិតកម្មកុំព្យូទ័រ។ ដែលកើតឡើងតាមរយៈបណ្តាញម៉ាកបន្តយ៉ាងស្មុគស្មាញ ហើយវិស័យច្រើនតែតែមាននៅក្នុងតំបន់អាស៊ី។ ទន្ទឹមនឹងកំណើនផ្នែកស្បៀងយ៉ាងលឿននេះ ក៏មានការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីពុលកើនឡើងខ្លាំងដែរ ហើយគេសង្កេតឃើញ មានសុខភាពមិនល្អ រួមទាំងនៅតាមរោងចក្រផលិតកម្មនៅអាស៊ីផង។ បញ្ហាកាន់តែអាក្រក់ទៅទៀត រួមមានការប្រើប្រាស់ប្រឡាក់កាដាម ទៅទំនៀម (ប្រសិនបើមាន); ខ្លះបទដ្ឋានឯកភាពភ្នាក់ងារការប្រឡាក់កាដាម រួមទាំងវត្ថុមានលក្ខណៈផង; ខ្លះក៏មានអំពើសារធាតុប្រឡាក់កាដាមដែលប្រើប្រាស់នៅក្នុងផលិតផលអេឡិចត្រូនិក និងអគ្គិសនី និងបញ្ហាផលិតផលនេះផង; ការប្រើប្រាស់យុទ្ធសាស្ត្រដោយក្រុមហ៊ុនទទួលបានផលប្រយោជន៍ពិសេស ដើម្បីពន្លាសកម្មភាពការពារ; ខ្លះក្រុមហ៊ុនយោបល់អំពីគោលនយោបាយសុខភាពការពារដែលផ្តល់ទស្សនៈចម្រុះដែលមានគោលនយោបាយស្តីពីទំនាស់ផលប្រយោជន៍ច្បាស់លាស់; ហើយជាទូទៅអង្គការទាំងស្រុងនូវការតាមដាន និងការណែនាំបែបវេជ្ជសាស្ត្រនៃជំងឺដែលពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យអេឡិចត្រូនិក ។ "លើកកម្ពស់សុខភាពការពារ និងបរិស្ថាននៅក្នុងស្បៀងយ៉ាងលឿនអេឡិចត្រូនិកសកល" ដែលជាសេចក្តីសម្រេចដោយមានការអនុម័តដោយសមាគមសុខភាពសាធារណៈអាមេរិក នៅថ្ងៃទី៣០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១២។
- iii សម្រាប់ការប្រតិបត្តិស្ថានភាពដែលមានការទទួលខុសត្រូវ សូមមើល ការធានាអាជីវកម្មវិធីដែលមានការទទួលខុសត្រូវ (IRMA) តាមរយៈអាសយដ្ឋាននេះ៖ <http://www.responsiblemining.net/>; សម្រាប់ការប្រតិបត្តិល្អបំផុតនៃការបញ្ចប់ផ្គត់ផ្គង់ សូមមើល ភ្នាក់ងារអេឡិចត្រូនិក តាមរយៈអាសយដ្ឋាននេះ៖ <http://e-stewards.org/>
- iv ពេលនិយាយសំដៅដល់កាតព្វកិច្ចក្នុងការទទួលខុសត្រូវរបស់កម្ពុជា កាតព្វកិច្ចនេះក៏អនុវត្តចំពោះសហជីពដែលកំណត់នាពេលក្រោយ (ប្រតិបត្តិការរបស់កម្ពុជាដែលត្រូវបានកម្រិតស្របដោយសេរី ប្រសិនបើ គ្មានសហជីពទេ) ដែរ។
- v និយមន័យអំពីសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ (តំ SAICM) រួមមានសារធាតុដូចជា៖

- សារធាតុស្ថិត (persistent) នីវតកំណើន (bio-accumulative) ឬផ្តុំផ្តុំ (bio-concentrating) និង/ឬសារធាតុពុល (toxic)
- សារធាតុបង្កជំងឺមហារីក សារធាតុបង្កឱ្យផ្លាស់ប្តូរហ្សែន (mutagen) និងសារធាតុបង្កាញប្រព័ន្ធបង្កពូជនិងការរីកចម្រើន
- សារធាតុដែលគេដឹង ឬសង្ឃឹមថា បង្កផលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ប្រព័ន្ធសរសៃ ប្រព័ន្ធវដ្តើម ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក
- ម្សៅកំដៅដែលមានក្រចកអ៊ីយ៉ូន
- សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ផ្លូវដង្ហើម រួមមានសារធាតុធ្វើឱ្យស្លាប់ និងធ្វើឱ្យមានផលប៉ះពាល់ដល់សរសៃឈាមដង្ហើមមិនមែន
- សារធាតុដែលមានសមត្ថភាពធ្វើឱ្យប៉ះពាល់បន្ថែម ឬប៉ះពាល់ដល់សហគុណ (កម្លាំងរួម) នៅក្នុងផលប្រយោជន៍និងសារធាតុគីមីដែលមានគ្រោះថ្នាក់ច្រើន
- សារធាតុដែលបង្ក ការស៊ីកអចរិល ចំហេះ ផ្ទុះ ប្រតិកម្ម ឬប្រតិកម្មស៊ីដកស៊ីដ
- សារធាតុបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិត (bio-hazardous) ឬ
- វិទ្យុសកម្ម។

វាក៏សំខាន់ណាស់ដែរដែលត្រូវពង្រីកការយកចិត្តទុកដាក់ ជាពិសេសទៅលើការប្រុងប្រយ័ត្នលើសារធាតុណាមួយ ដែលគេកំពុងបញ្ជូនទៅក្នុងផលិតកម្មអេឡិចត្រូនិក កាន់តែច្រើនឡើង។ ហើយជាទូទៅត្រូវធ្វើតេស្តសុខភាព និងសុវត្ថិភាពបានទូលំទូលាយឡើយ។

- vi វាអាចមានការណែនាំលើករណីនៃការប្រឡាក់កាដាម ជាលក្ខណៈសំខាន់ៗច្បាប់នេះ ជាលក្ខណៈសំខាន់ៗ ប្រសិនបើ សារធាតុប្រើជំនួសនោះមិនមានជាតិពុលជាដទៃ ប៉ុន្តែកាន់តែងាយស្រួលច្រើនជាងក្នុងការ រក្សា ត្រួតពិនិត្យ ឬបោះចោល។
- vii សូមមើល <http://www.sehn.org/wing.html> និង <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1446778/> - "និយមន័យនិងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ គេត្រូវតែបន្តទៅទៀតដោយដោយកាន់តែប្រុងប្រយ័ត្នជាង ករណីក្នុងប្រតិបត្តិការស្រាវជ្រាវនេះ។ សាវ័យកម្ម ស្ថាប័នអង្គការសុខភាព អង្គការសុខភាព បណ្តាសហគមន៍ អ្នកវិទ្យាសាស្ត្រ និងបុគ្គលផ្សេងៗទៀត ត្រូវតែអនុវត្តវិធីសាស្ត្របង្ការទុកមុខ ក្នុងការខិតខំប្រឹងប្រែងធានាថាមានការប្រុងប្រយ័ត្ន។ ហេតុដូច្នេះហើយ វាជាការចាំបាច់ណាស់ក្នុងការអនុវត្តគោលការណ៍បង្ការទុកមុខ នៅលើវិស័យសកម្មភាពណាមួយទៅជាបញ្ហាគំរាមកំហែងដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស ឬបរិស្ថាន គេត្រូវចាត់វិធានការបង្ការទុកមុខ ទោះបីជា ទំនាក់ទំនងហេតុនិងផល មិនត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមលក្ខណៈវិទ្យាសាស្ត្រយ៉ាងពេញលេញក៏ដោយ។

នៅក្នុងបរិបទនេះ អ្នកគាំទ្រសកម្មភាពណាមួយ ត្រូវមានបន្តក៏ស្តាប់ ជាជាងចេះតែគាំទ្រជាសាធារណៈ។ "នៅក្នុងណាដែលមានការគំរាមកំហែងដល់ការទូទាត់ធ្ងន់ធ្ងរ ឬមិនអាចរីកចម្រើនទេ គេមិនត្រូវប្រើភាពមិនប្រាកដប្រជាផ្នែកវិទ្យាសាស្ត្រដើម្បីពន្លាសវិធានការប្រសិទ្ធភាពចំណាយដើម្បីបង្ការការខូចគុណភាពបរិស្ថានទេ"។ វាក៏ជាទិដ្ឋភាពជាមួយនៃគោលការណ៍បង្ការទុកមុខ ដើម្បី "ប្តូរបន្តក៏ស្តាប់" ហើយត្រូវឱ្យនិយោជកបង្ហាញ "សុវត្ថិភាព" ជាដាច់ខាត ត្រូវឱ្យអ្នកដែលប្រឈមសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ ទ្រាំនឹងបន្តក្នុងការបញ្ជាក់ថា ជំងឺរបស់ពួកគេ "បង្កឡើងដោយ" ការប្រឈមនឹងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ ដែលនិយោជក ច្រើនតែអះអាងថា អាចបញ្ជាក់បានតែតាមរយៈតេស្តមានជំងឺខ្លាំងខ្លាំង។

(ដែលជាធម្មតាគ្មានទេ) តែប៉ុណ្ណោះ។

- viii សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីកម្មវិធីការងារសុវត្ថិភាព និងគោលការណ៍ណែនាំស្តីពីសុវត្ថិភាពសុខភាពការងាររបស់អង្គការ ILO សូមមើលតាមរយៈអាសយដ្ឋាននេះ៖ <http://www.ilo.org/safework/lang--it/index.htm>; និង <http://ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang--en/index.htm>; http://www.ilo.org/legacy/english/protection/safework/worldday/facts_eng.pdf និង http://www.ilo.org/safework/info/standards-and-instruments/WCMS_107727/lang--en/index.htm។
- ix ដើម្បីរៀបចំបង្កើតយន្តការផ្តល់សំណងយុត្តិធម៌ ការសន្មតអំពីការទទួលខុសត្រូវលើការប្រើប្រាស់ធាតុគីមីគឺជាការចាំបាច់។ នៅពេលដែលកម្មករធ្វើការនៅក្នុងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង ឬប្រជាសហគមន៍ដែលរស់នៅជិតខាងច្រកដែលប្រើសារធាតុគីមីខ្លះៗ មានជំងឺ (ឬមានកូនកើតមកពីការ) ហើយមានកស្មុតាងបញ្ជាក់ថា សារធាតុគីមីខ្លះៗខ្លះ អាចបណ្តាលឱ្យមានជំងឺ ឬពិការភាពពីកំណើត ដូច្នេះគេត្រូវសន្មតថា ជំងឺឬពិការភាពពីកំណើតនោះ មានសិទ្ធិទទួលសំណង ប្រសិនបើ និយោជកមិនអាចបញ្ជាក់ថា គ្មានបញ្ហាប្រឈម ឬមិនអាចបញ្ជាក់ថា គីមីនេះមិនបណ្តាលឱ្យមានជំងឺ ឬពិការភាពពីកំណើតរបស់នោះទេ។
- x ការប្តឹងមើល ឬការពិព្រឹត្តតាមដានផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ អាចនឹងមានតម្លៃក្នុងករណីខ្លះ ប៉ុន្តែមានការព្រួយបារម្ភទាក់ទងនឹងលក្ខណៈឯកជន។ កម្មវិធីពិនិត្យតាមដានផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រ គប្បីត្រូវផ្តល់ការពិសោធន៍ដូចខាងក្រោម៖
 - នីតិវិធីពិនិត្យតាមដានដែលបានស្នើឡើង ផ្តល់ឱកាសសមហេតុផលក្នុងការធ្វើតេស្តនិងវិភាគយល់ពីការពាក់ទងនឹងការងារ (អាចត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយការងារ ឬធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់សមត្ថភាពពិតរបស់កម្មករក្នុងការបំពេញការងារនេះ)
 - មានប្រយោជន៍ដល់កម្មករ ឧទាហរណ៍ លក្ខខណ្ឌដែលបានធ្វើតេស្តនិងវិភាគយល់ពីការពាក់ទងនឹងការងារ មានជម្រើសក្នុងការព្យាបាលប្រសើរជាង ឬមានលទ្ធផលប្រសើរជាង ប្រសិនបើជាប់ធ្វើតេស្តនិងវិភាគយល់ពីការពាក់ទងនឹងការងារ
 - កម្មករ និងគ្រូពេទ្យផ្តល់ខ្លួនរបស់គាត់ទទួលបានដំណឹងពេញលេញអំពីលទ្ធផលទាំងអស់ ទោះបីជាវិធានការមានឬអ្វីផ្តល់ឱ្យក្តី
 - កម្មវិធីពិនិត្យតាមដានវេជ្ជសាស្ត្រ ត្រូវបានរៀបចំបង្កើតឡើង គ្រប់គ្រងរួមគ្នា (សហជីព-ផ្នែកគ្រប់គ្រង) ដោយមានការការពារយ៉ាងត្រឹមត្រូវក្នុងការរក្សាការសម្ងាត់វេជ្ជសាស្ត្រ
 - ផលវិបាកសម្រាប់កម្មករដែលអាចនឹងរកឃើញថា មិនសមនឹងធ្វើការ ត្រូវច្បាស់លាស់ និងផ្តល់ប្រាក់ចំណូលគ្រប់គ្រាន់ និងផ្តល់កិច្ចការពារផ្សេងៗទៀត ដូចជា ផ្តល់កន្លែងស្នាក់នៅ ផ្តល់ការងារថ្មី ស្ថានភាពសម្រាប់ឡើងវិញ ឬឱ្យយប់សម្រាកពិការភាពតាមការគួរ។

ការបង្កើតកម្មវិធីនានាដោយគ្មានការកំណត់គោលដៅច្បាស់ ជាញឹកញយមិនអាចទទួលបានជោគជ័យ ឬការប្រើប្រាស់ធាតុគីមីគួរតែសម្រាប់ការរៀបចំនីតិវិធីពិនិត្យតាមដានវេជ្ជសាស្ត្រ ប្រគល់តែដើម្បីផ្តល់ប្រយោជន៍ជំនាញវិជ្ជាជីវៈរបស់អ្នកស្រាវជ្រាវ ក៏ជាញឹកញយមិនអាចទទួលបានដែរ។