

**លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារ
ពង្រឹងសំណើគម្រោងដោយបុគ្គលិក**

I. សេចក្តីផ្តើម

ពង្រឹងសំណើគម្រោងនេះបរិយាយអំពីប្រភេទដែលបានស្នើឡើងដើម្បីជាលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារដែលត្រូវរួមបញ្ចូលជាមួយការអនុម័តយល់ព្រមពីក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងបឋមនីយកណ្តាល (ហៅកាត់ថា "ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង" ឬ "EFSB") សម្រាប់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាត ក្រោមលក្ខខណ្ឌនៃ "ច្បាប់លើកកម្ពស់បណ្តាញថាមពលស្អាត ដែលជំរុញសមធម៌ និងការការពារអ្នកបង់ថ្លៃប្រើប្រាស់" ("ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024")។ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ចាត់តាំងក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងរួមជាមួយនឹងការចេញលិខិតអនុញ្ញាតរួមតែមួយដែលមានការអនុញ្ញាតទាំងអស់របស់រដ្ឋ តំបន់និងមូលដ្ឋានដែលតម្រូវឱ្យ បណ្តាញរចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាត ត្រូវទទួលបាន ដើម្បីការសាងសង់និងប្រតិបត្តិការ។

ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 តម្រូវឱ្យក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងបង្កើតលក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាត និងតម្រូវការ តាមរយៈបទការចេញប្បញ្ញត្តិនានា សម្រាប់ប្រភេទ¹ និងទំហំផ្សេងៗនៃបណ្តាញរចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតក្នុងករណីមានការអនុម័តសាងសង់។² ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ ផ្នែក 74។ ការអនុម័តសាងសង់មានន័យថា គម្រោងមួយត្រូវបានផ្តល់ការអនុញ្ញាតរួមបញ្ចូលគ្នាដោយស្វ័យប្រវត្តិ ដោយសារក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងខកខានមិនបានចេញសេចក្តីសម្រេចត្រឹមកាលបរិច្ឆេទចុងក្រោយតាមច្បាប់កំណត់របស់ខ្លួន (ឧ. 12 និង 15 ខែ)។ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 តម្រូវច្បាស់ថាសម្រាប់ការអនុម័តសាងសង់ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងត្រូវចេញលិខិតអនុញ្ញាតដែលរួមបញ្ចូល "លក្ខខណ្ឌទូទៅ" ទាំងនេះ។ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ផ្នែក 74។

ក្នុងអំឡុងពេលនៃដំណើរការរបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាតមូលដ្ឋាន តំបន់ និងរដ្ឋដែលពាក់ព័ន្ធ នឹងដាក់ស្នើលក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាតដែលបានផ្តល់អនុសាសន៍ផ្សេងៗ។ បន្ទាប់ពីការចេញលិខិតអនុញ្ញាតរួមរួចហើយ ទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាតមូលដ្ឋាន តំបន់ និងរដ្ឋនីមួយៗ នឹងអនុវត្តផ្នែកពាក់ព័ន្ធ (រួមទាំងលក្ខខណ្ឌផ្សេងៗ) នៃលិខិតអនុញ្ញាតរួមរបស់ EFSB ដែលត្រូវនឹងសិទ្ធិអំណាចអនុញ្ញាតដែលគ្រប់គ្រងដោយភ្នាក់ងារទាំងនោះ។ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ផ្នែក 74។

បុគ្គលិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងបានរៀបចំពង្រឹងសំណើគម្រោងនេះដើម្បីទាញយកធាតុចូលពីភាគីពាក់ព័ន្ធសំខាន់ៗអំពីប្រធានបទនៃលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារ ក្នុងការរៀបចំបង្កើតបទប្បញ្ញត្តិដែលបានស្នើឡើង។ ពង្រឹងសំណើគម្រោងនេះ ផ្តល់អនុសាសន៍លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារចំនួនប្រភេទ គឺ៖ (1) លក្ខខណ្ឌជាសកលដែលអាចអនុវត្តបានចំពោះការសម្រេច និងការ

¹ បណ្តាញរចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតខ្នាតធំ និងបណ្តាញរចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតខ្នាតតូចត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ហើយមានលក្ខណៈផ្តាច់មុខទៅវិញទៅមក មិនត្រូវជាន់គ្នានោះឡើយ។ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ផ្នែក 57-58។

² នាយកដ្ឋានធនធានថាមពល ("DOER") ទទួលខុសត្រូវក្នុងការបង្កើតលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសម្រាប់បណ្តាញរចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតខ្នាតតូច ក្នុងករណីមានការអនុម័តសាងសង់។ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ផ្នែក 17, 19, 23.

អនុម័យសាងសង់ទាំងអស់។ (2) លក្ខខណ្ឌបន្ថែមដែលអាចអនុវត្តបានចំពោះការអនុម័ត
សាងសង់ និង (3) លក្ខខណ្ឌបន្ថែមដែលអនុវត្តចំពោះបច្ចេកវិទ្យាជាក់លាក់។

II. បរិការណ៍សម្រាប់ពង្រឹងសំណើគម្រោង

បច្ចុប្បន្ននេះ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ចេញនូវសេចក្តីសម្រេចដែលអនុម័ត យល់ព្រម
ជាមួយលក្ខខណ្ឌនានា ឬបដិសេធបណ្តាញថាមពលខ្នាតធំដែលបានស្នើឡើង។ នៅក្នុងការ
ប្រតិបត្តិជាក់ស្តែង ការសម្រេចចុងក្រោយរបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងទាំងអស់ដែល
អនុម័តលើបណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធមួយក៏ស្ថិតនៅក្រោមលក្ខខណ្ឌដែលត្រូវបានបង្កើតឡើង
ដោយក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ក្នុងការឆ្លើយតបទៅនឹងបញ្ហាដែលបានលើកឡើងក្នុងអំឡុង
ពេលដំណើរការ។ ដើម្បីបំពេញតាមលក្ខន្តិកៈកំណត់ដែលមានស្រាប់របស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល
កំណត់ទីតាំង (ដើម្បីធានាបាននូវការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលដែលអាចទុកចិត្តបាន ដែលមានផល
ប៉ះពាល់បរិស្ថានអប្បបរមា ដោយមានការចំណាយទាបបំផុត) និងអាណត្តិចាំបាច់ដែលបាន
កែសម្រួលក្រោមច្បាប់ប្រែប្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ការសម្រេចស្តីពីរបស់ក្រុមប្រឹក្សា
កំណត់ទីតាំង ជាធម្មតាត្រូវឱ្យមានអនុលោមភាពតាមលក្ខខណ្ឌផ្សេងៗ។ ច្បាប់ទូទៅ ជំពូក 16
4 ផ្នែក 69H (G.L. c. 164, § 69H) ច្បាប់ប្រែប្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ពន្យារអាណត្តិតាម
ច្បាប់របស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង និងបន្ថែមក្នុងបន្ថែមនានាដើម្បីធ្វើការពិចារណា³
លក្ខខណ្ឌអនុម័តដែលដាក់ឡើងដោយ EFSB ជារឿយៗរបស់លក្ខខណ្ឌដែលអ្នកស្នើគម្រោង៖

- ប្រើប្រាស់ដំណើរការ បរិការ ឬប្រតិបត្តិការដែលអនុលោមតាមច្បាប់ពាក់ព័ន្ធ និងការ
ប្តេជ្ញាចិត្តរបស់អ្នកស្នើសុំទាំងអស់។
- អនុវត្តការធ្វើតេស្តបញ្ជាក់អំពីផលប៉ះពាល់បរិស្ថានជាក់លាក់ ហើយសម្រេចបាន និង
រក្សាអនុលោមភាពតាមច្បាប់។

³ ច្បាប់ប្រែប្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 បានកែប្រែអាណត្តិរបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល
កំណត់ទីតាំងដើម្បីរួមបញ្ចូលក្នុងបន្ថែមក្នុងគោលបំណងពិនិត្យឡើងវិញនិងធ្វើឱ្យមាន
តុល្យភាព។ ជាពិសេស ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងត្រូវពិចារណាថាតើរោងចក្រថាមពល
នឹង៖ "(i) ផ្តល់នូវការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលដែលអាចទុកចិត្តបាន ធន់ និងស្អាត ស្របតាម
ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងគោលនយោបាយកាត់បន្ថយឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់របស់រដ្ឋ
ម៉ាសាឈូសិតដៃរប្បទេ (ii) ធានាថា បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតខ្នាតធំ
បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតខ្នាតតូច រោងចក្រ និងរោងចក្រប្រេងឥន្ធនៈ
ជៀសវាង ឬកាត់បន្ថយ ឬប្រសិនបើផលប៉ះពាល់មិនអាចជៀសវាងបាន ឬមិនអាច
បង្រួមឱ្យមកនៅត្រឹមកម្រិតអប្បបរមាបានទេ កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន
និងផលប៉ះពាល់សុខភាពអវិជ្ជមានដល់កម្រិតដែលអាចអនុវត្តបានដៃរប្បទេ (iii) ធានាថា
បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាត បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
ថាមពលស្អាតខ្នាតតូច រោងចក្រ និងរោងចក្រប្រេងឥន្ធនៈ
មានអនុលោមភាពតាមគោលនយោបាយថាមពល គោលនយោបាយបរិស្ថាន
គោលនយោបាយប្រើប្រាស់ដីធ្លី គោលនយោបាយការងារ គោលនយោបាយយុត្តិធម៌
សេដ្ឋកិច្ច គោលនយោបាយសមធម៌និងយុត្តិធម៌បរិស្ថាន និង
គោលនយោបាយសុវត្ថិភាពនិងសុខភាពសាធារណៈរបស់រដ្ឋម៉ាសាឈូសិត ការិយាល័យរង
និងក្រុងនានារបស់ខ្លួន តាមកម្រិតដែលអាចអនុវត្តបានដៃរប្បទេ និង (iv) ធានាថា
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតខ្នាតធំ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតខ្នាតតូច រោងចក្រ
និងរោងចក្រប្រេងឥន្ធនៈត្រូវបានសាងសង់ក្នុងលក្ខណៈដែល ជៀសវាង ឬកាត់បន្ថយ
ការចំណាយមកនៅត្រឹមកម្រិតអប្បបរមា បានដៃរប្បទេ។
ច្បាប់ប្រែប្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ផ្នែក 60 (បន្ថែមការសង្កត់ធ្ងន់)។

- ធ្វើការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងសហគមន៍ (ឧ. មន្ត្រីក្រុង) ដើម្បីបង្កើត និងធ្វើផែនការទំនាក់ទំនងគ្រប់គ្រាន់ និង
- ពិចារណាលក្ខខណ្ឌទីតាំងនាពេលអនាគត (ឧ. កំណើននីរុទ្ធិកសមុទ្រ) និងផ្តល់ព័ត៌មានថ្មីៗជាលាយលក្ខណ៍អក្សរទៅក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ដូចដែលបានណែនាំ។

ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងក៏ចេញវិញ្ញាបនបត្រផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងផលប្រយោជន៍សាធារណៈ (Certificates of Environmental Impact and Public Interest) (ហៅកាត់ថា "វិញ្ញាបនបត្រ") ដែលជាលិខិតអនុញ្ញាតរួមសម្រាប់រោងចក្រសាមពលទាំងឡាយ។ នៅក្នុងវិញ្ញាបនបត្រមួយ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងជារៀងរាល់បញ្ជូលលក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាតដែលបានណែនាំពីទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាត ដែលនឹងត្រូវចេញលិខិតអនុញ្ញាត ពេលមិនមានវិញ្ញាបនបត្រ។⁴ ការពិនិត្យឡើងវិញរបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងអំពីរោងចក្រសាមពល ក៏រួមបញ្ចូលផងដែរនូវការពិនិត្យឯកសារច្បាប់ស្តីពីគោលនយោបាយបរិស្ថានរបស់រដ្ឋម៉ាសាឈូសិត ("MEPA") ដែលជាធម្មតារួមបញ្ចូលការស្នើសុំ "ការបន្តបន្ថយ និងសេចក្តីព្រាងរកឃើញដែលមានចែកក្នុងផ្នែកទី 61"⁵ ដែលបានស្នើឡើង ដែលរដ្ឋមន្ត្រីបានផ្តល់អនុសាសន៍ឱ្យដាក់បញ្ចូលក្នុងការអនុញ្ញាតរបស់ទីភ្នាក់ងាររដ្ឋ។ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងពិចារណា និងប្រើប្រាស់ជាញឹកញាប់នូវវិធានការបន្តបន្ថយដែលបានស្នើឡើងទាំងនេះនៅក្នុងលក្ខខណ្ឌដែលបានបញ្ចូលក្នុងការសម្រេចចិត្តរបស់ខ្លួន។

ដើម្បីកំណត់លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារដែលអាចកើតមាន បុគ្គលិកក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងបានធ្វើការពិនិត្យឡើងវិញយ៉ាងទូលំទូលាយនូវការសម្រេចស្ថាពររបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងពីមុន និងឯកសារ MEPA ដែលត្រូវគ្នា។ បុគ្គលិកក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងកំពុងសហការជាមួយទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាត និងការិយាល័យ MEPA ដើម្បីទទួលបានលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារដែលអាចត្រូវបានអនុវត្តចំពោះផ្នែកនៃការអនុញ្ញាតរួមគ្នានាពេលអនាគតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងកម្មវិធី និងការអនុញ្ញាតរបស់ខ្លួន។ បុគ្គលិកក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងក៏បានពិនិត្យឡើងវិញនូវស្តង់ដារអនុវត្តពាក់ព័ន្ធពីទីភ្នាក់ងារមួយចំនួន ដូចជាស្តង់ដារសំណងសម្រាប់គ្រឿងបរិក្ខារពន្លឺព្រះអាទិត្យដែលមានលក្ខណសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ក្រោមកម្មវិធី SMART ។ ជំពូក 225 នៃក្រមបញ្ញត្តិរដ្ឋម៉ាសាឈូសិត (CMR) លេខ 20.05(5)(e)។

ដូចដែលបានយោងខាងលើ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 តម្រូវឱ្យ DOER បង្កើតលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសម្រាប់ការអនុញ្ញាតរួមក្នុងតំបន់ សម្រាប់បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធសាមពលស្អាតខ្នាតតូច។ ដូច្នេះ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងរំពឹងថានឹងសម្របសម្រួលយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយ DOER ដើម្បីធានាថាមានភាពស៊ីសង្វាក់គ្នាសមស្របក្នុងចំណោមលក្ខខណ្ឌដែល

⁴ ភាពខុសគ្នាជាចម្បងរវាងដំណើរការវិញ្ញាបនបត្រ និងលិខិតអនុញ្ញាតរួមដែលបង្កើតឡើងដោយច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 គឺថាវិញ្ញាបនបត្រនេះមានសម្រាប់តែអ្នកស្នើសុំគម្រោងដែលបានទទួលការយល់ព្រមចំពោះគម្រោងពីមុនដើម្បីសាងសង់ពីក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង សម្រាប់គម្រោងដូចគ្នាតែប៉ុណ្ណោះ ខណៈពេលដែលដំណើរការថ្មីនេះនឹងផ្តល់ការអនុញ្ញាតរួមក្នុងដំណើរការតែមួយ។

⁵ ច្បាប់របស់រដ្ឋតម្រូវឱ្យទីភ្នាក់ងារត្រូវរាយការណ៍ម្តងម្កាត់ និងរកឱ្យឃើញថាវិធានការដែលអាចអនុវត្តបានទាំងអស់ត្រូវបានចាត់ទុកឡើង ដើម្បីជៀសវាង ឬកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ដែលបានលើកឡើង ក្នុងពេលពិចារណាអំពីផលប៉ះពាល់នៃបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុរួមទាំងការបញ្ចេញឧស្ម័នផ្ទះកញ្ចក់បន្ថែម និងផលប៉ះពាល់ផ្សេងៗ ដូចជា កំណើននីរុទ្ធិកសមុទ្រដែលបានព្យាករណ៍ជាដើម។ ច្បាប់ទូទៅ ជំពូក 30 ផ្នែក 61 (G.L. c. 30, § 61)

ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយទីភ្នាក់ងារទាំងពីរ។ លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារដែលបានស្នើឡើងត្រូវតែរួមបញ្ចូលលក្ខខណ្ឌដែល៖

- អនុវត្តស្តង់ដារអប្បបរមាដូចគ្នាចំពោះបណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតដែលបានស្នើឡើងទាំងអស់⁶ ក្នុងកំឡុងដំណាក់កាលក្រោយការសម្រេចនៃដំណើរការក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង ដែលនឹងត្រូវបានជូនដំណឹងដោយការផ្តល់អនុសាសន៍នានាពីទីភ្នាក់ងាររដ្ឋ និងមូលដ្ឋានទៅក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង។
- ត្រូវប្រាកដថា ក្នុងករណីមានការអនុម័តសាងសង់ បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលស្អាតមួយនឹងនៅតែបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌផ្លូវច្បាប់របស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដដែល។
- ដោះស្រាយផលប៉ះពាល់បច្ចេកទេសជាក់លាក់ រួមជាមួយនឹងវិធានការកាត់បន្ថយ និងបន្ធូរបន្ថយសមស្រប។
- ត្រូវបានអនុវត្តរួចរាល់ដោយទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាតមូលដ្ឋាន តំបន់ និងរដ្ឋផ្សេងទៀត នៅពេលដែលការសម្រេចស្ថាពរមួយត្រូវបានចេញឬការអនុម័តសាងសង់មួយត្រូវបានផ្តើមឡើង និង
- ត្រូវបានយល់ដឹងរួចរាល់ដោយអ្នកស្នើសុំគម្រោង និងសន្តិសុខរបស់ពួកគេ ដែលនឹងទទួលខុសត្រូវចំពោះអនុលោមភាពតាមលក្ខខណ្ឌដែលបានលើកឡើង។

III. សមាសធាតុសំខាន់ៗនៃពង្រឹងសំណើគម្រោង

ដើម្បីសម្រេចបាននូវវត្ថុបំណងដែលបានបញ្ជាក់ដោយក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងខាងលើ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងស្នើឱ្យបង្កើតលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារចំនួនបីនៃកម្រិតលម្អៀងនៃភាពជាក់លាក់ក្តី⁷

- **លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាកលកម្រិតទី 1:** លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារដែលនឹងអនុវត្តចំពោះការអនុញ្ញាតរួមទាំងអស់ រួមទាំងដោយការអនុម័តសាងសង់⁸ ធាតុចូលដែលផ្តល់ដោយទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាតផ្សេងទៀតនឹងជួយធានាថា លក្ខខណ្ឌចាំបាច់ដើម្បីបំពេញតាមកម្មវិធីរបស់ទីភ្នាក់ងារទាំងនេះ និងទំនួលខុសត្រូវនានាត្រូវបានរួមបញ្ចូលនៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំនិងបទប្បញ្ញត្តិរបស់ EFSB ។ ទីភ្នាក់ងារទាំងនេះក៏មានឱកាសក្នុងការផ្តល់លក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាតដែលបានណែនាំជាក់លាក់អំពីគម្រោងបន្ថែម នៅក្នុងដំណាក់កាលភស្តុតាងដំណើរការរបស់ EFSB ផងដែរ។

⁶ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង កត់សម្គាល់ថាលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារជាច្រើនក៏អាចនឹងត្រូវបានដាក់ឡើងនៅក្នុងការសម្រេចចិត្តសម្រាប់បណ្តាញហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធថាមពលមិនស្អាត (ឧ. រោងចក្រប្រេងឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល) ទោះបីជាមិនត្រូវបានទាមទារដោយច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុឆ្នាំ 2024 ក៏ដោយ។

⁷ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងកត់សម្គាល់ថាទីភ្នាក់ងារផ្សេងទៀតនឹងមានឱកាសដាក់សេចក្តីផ្តេងលក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាតដែលបានផ្តល់អនុសាសន៍ជាក់លាក់អំពីគម្រោង។ ច្បាប់បម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ 2024 ផ្នែក 74។

⁸ ការសម្រេចរបស់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងបច្ចុប្បន្នរួមបញ្ចូលរួចហើយនូវលក្ខខណ្ឌបែបនេះជាច្រើន ដូចជាលក្ខខណ្ឌសម្រាប់គម្រោងផ្សព្វផ្សាយសហគមន៍ដើម្បីធ្វើសកម្មភាពរយៈពេលសាងសង់។ សូមមើលឧទាហរណ៍ [កម្មវិធី Greater Cambridge Energy Program, EFSB 22-03/D.P.U. 22-21 ត្រង់ 224 លក្ខខណ្ឌ G](#)។

- **លក្ខខណ្ឌអនុម័តសាងសង់កម្រិតទី 2:** លក្ខខណ្ឌបន្ថែមដែលនឹងអនុវត្តតែនៅក្នុងករណីនៃការចេញលិខិតអនុញ្ញាតរួមរបស់ EFSB ដោយការអនុម័តសាងសង់។ ការអនុញ្ញាតរួមដោយការអនុម័តសាងសង់ នឹងរួមបញ្ចូលទាំងលក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាតសាងសង់ និងលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាស្ត្រ។ ធាតុចូលដែលផ្តល់ដោយទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាតផ្សេងទៀតនឹងជួយធានាថា លក្ខខណ្ឌចាំបាច់ដើម្បីបំពេញតាមកម្មវិធីរបស់ទីភ្នាក់ងារទាំងនេះ និងទំនួលខុសត្រូវនានាត្រូវបានរួមបញ្ចូលនៅក្នុងគោលការណ៍ណែនាំ និងបទប្បញ្ញត្តិរបស់ EFSB ។
- **លក្ខខណ្ឌបច្ចេកវិទ្យាជាក់លាក់កម្រិតទី 3:** លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារជាក់លាក់នៃបច្ចេកវិទ្យាដែលអាចអនុវត្តបាន។

ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងរំពឹងថា លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារនឹងបន្តត្រូវបានកែលម្អតាមពេលវេលានិងឆ្លុះបញ្ចាំងនៅក្នុងបច្ចុប្បន្នភាពចំពោះបទប្បញ្ញត្តិ និងគោលការណ៍ណែនាំ។

IV. ព័ត៌មានលម្អិតនៃសមាសធាតុពង្រឹងសំណើគម្រោងសំខាន់ៗ

A. កម្រិតទី 1 - លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាស្ត្រ

លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាស្ត្រនឹងអនុវត្តចំពោះរោងចក្រជាមពលទាំងអស់។ លក្ខខណ្ឌទាំងនេះកំណត់ការរំពឹងទុកអប្បបរមារបស់ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង និងទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាតផ្សេងទៀត សម្រាប់អ្នកស្នើសុំគម្រោង ឬសន្តិសុខ។ ខាងក្រោមនេះគឺជាឧទាហរណ៍ ប៉ុន្តែមិនមែនជាបញ្ជីទាំងស្រុងនៃលក្ខខណ្ឌបែបនេះទេ:

| កម្រិតទី 1 - លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាស្ត្រ | |
|---|--|
| ប្រធានបទ | ភាសា |
| ការចាប់ផ្តើមគម្រោង ការកែប្រែគម្រោង | <p>ដោយសារបញ្ហាដែលបានលើកឡើងនៅក្នុងសេចក្តីសម្រេចនេះទាក់ទងនឹងគម្រោងនេះ អាចផ្លាស់ប្តូរបានតាមពេលវេលា ការសាងសង់គម្រោងដែលបានស្នើឡើងត្រូវតែចាប់ផ្តើមក្នុងរយៈពេលបីឆ្នាំគិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃសេចក្តីសម្រេចនេះ។</p> <p>ជាងនេះទៀត ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងកត់សម្គាល់ថា ការរកឃើញនៅក្នុងសេចក្តីសម្រេចនេះគឺផ្អែកលើរបាយការណ៍ក្នុងករណីនេះ។ អ្នកស្នើសុំគម្រោងមានកាតព្វកិច្ចដាច់ខាតក្នុងការសាងសង់ និងដំណើរការរោងចក្ររបស់ខ្លួន ស្របតាមក្របខ័ណ្ឌនៃគម្រោងរបស់ពួកគេ ដូចដែលបានបង្ហាញដល់ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង។ ដូច្នេះ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងត្រូវឱ្យក្រុមហ៊ុន និងសន្តិសុខរបស់ខ្លួនដែលទទួលបានប្រយោជន៍ត្រូវជូនដំណឹងដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងអំពីការកែប្រែណាមួយ ក្រៅពីការប្រែប្រួលបន្តិចបន្តួចចំពោះសំណើគម្រោង ដើម្បីឱ្យក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងអាចសម្រេច ថាត្រូវសាកសួរបន្ថែមអំពីបញ្ហាជាក់លាក់ណាមួយដែរឬអត់។ ក្រុមហ៊ុន និងសន្តិសុខរបស់ខ្លួនដែលទទួលបានប្រយោជន៍មានកាតព្វកិច្ចផ្តល់ព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងអំពីការកែប្រែគម្រោងដែលបានស្នើឡើង ដើម្បីសម្រួលដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងក្នុងការធ្វើការសម្រេចទាំងនេះ។</p> |
| អនុលោមភាពតាមបទប្បញ្ញត្តិ | <p>ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង ដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យគោរពតាមច្បាប់សហព័ន្ធ រដ្ឋ និងច្បាប់មូលដ្ឋានជាធរមានទាំងអស់ ដែលក្រុមហ៊ុនមិនបានទទួលការលើកលែងពីច្បាប់ទាំងនោះឡើយ។ ក្រុមហ៊ុនត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការធានាអនុលោមភាពនេះដោយអ្នកម៉ៅការ អ្នកម៉ៅការបន្ត ឬភ្នាក់ងារផ្សេងទៀតរបស់ខ្លួន។</p> |
| អនុលោមភាពតាមលក្ខខណ្ឌទាំងអស់ | <p>ក្រុមហ៊ុន និងអ្នកស្នើសុំណែនាំរបស់ខ្លួនសន្តិសុខរបស់ខ្លួនដែលទទួលបានប្រយោជន៍ត្រូវអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌទាំងអស់ដែលមាននៅក្នុងសេចក្តីសម្រេចនេះ។ បន្ថែមលើនេះ ក្នុងរយៈពេល 90 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីការបញ្ចប់គម្រោង ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងណែនាំឱ្យក្រុមហ៊ុនដាក់ជូនរបាយការណ៍ទៅក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ដែលបង្ហាញពីអនុលោមភាព</p> |

| កម្រិតទី 1 - លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាធារណៈ | |
|---|--|
| ប្រធានបទ | ភាសា |
| | តាមលក្ខខណ្ឌទាំងអស់ដែលមាននៅក្នុងសេចក្តីសម្រេចនេះ ដោយបញ្ជាក់លក្ខខណ្ឌដែលមិនទាន់បានអនុវត្តពេញលេញ និងកាលបរិច្ឆេទព្រមទាំងស្ថានភាពនៃអនុលោមភាពដែលបានរំពឹងទុក។ |
| តម្លៃប៉ាន់ស្មានដែលបានបញ្ជាក់/ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព | មុនពេលចាប់ផ្តើមសាងសង់ ក្រុមហ៊ុនត្រូវដាក់ជូនក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងនូវតម្លៃប៉ាន់ស្មានដែលបានបញ្ជាក់និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពរួចសម្រាប់គម្រោង។ ក្រុមហ៊ុនត្រូវជូនដំណឹងជាបន្ទាន់ដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងអំពីការកើនឡើងនូវតម្លៃគម្រោងសំខាន់ៗដែលកើនឡើងលើសពីលំដាប់តម្លៃដែលបានយោងនៅក្នុងសេចក្តីសម្រេចនេះ ដោយអនុលោមតាមកាតព្វកិច្ចរបស់ក្រុមហ៊ុនក្នុងការជូនដំណឹងដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង អំពីការកែប្រែណាមួយក្រៅពីលម្អៀងបន្តិចបន្តួចចំពោះសំណើនេះ។ |
| អនុលោមភាពតាមបទបញ្ជាបញ្ញត្តិយានយន្តប្រើប្រែងម៉ាស៊ីន | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ដឹកនាំក្រុមហ៊ុន ដើម្បីធានាថា រាល់ឧបករណ៍សំណង់មិនប្រើប្រាស់សាធារណៈដើរដោយម៉ាស៊ីនប្រើប្រែងម៉ាស៊ីនដែលមានកម្លាំងម៉ាស៊ីនចាប់ពី 50 សេះឡើងទៅ ហើយត្រូវប្រើក្នុងការសាងសង់គម្រោងរយៈពេលចាប់ពី 30 ថ្ងៃ ឡើងទៅ ត្រូវបញ្ជាក់តាមស្តង់ដារបំបាត់ឧស្ម័នពិទ្ធិភ្នាក់ងារការពារបរិស្ថាន (EPA) របស់សហរដ្ឋអាមេរិក ថ្មីៗបំផុត ឬមានឧបករណ៍គ្រប់គ្រងការបំបាត់ (ឬសមមូល) ដែលបញ្ជាក់ដោយទីភ្នាក់ងារការពារបរិស្ថាន (EPA) របស់សហរដ្ឋអាមេរិក ដូចជាកាតាលីកែរឧស្ម័នកម្ម តម្រងច្រោះភាគល្អិត ឬបច្ចេកវិទ្យាដូចគ្នាផ្សេងទៀត (ក្នុងកម្រិតដែលឧបករណ៍ទាំងនោះអាចមានសម្រាប់គោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម) ដែលបានដំឡើងនៅផ្នែកខាងប្រព័ន្ធបំពង់ផ្សេងនៃម៉ាស៊ីនចំពោះម៉ាស៊ីន។ |
| ការបំប្លែងទៅជាយានយន្តអគ្គិសនី | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យពិចារណាពីឱកាសជាសក្តានុពលសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ ឬការបំប្លែងទៅជាយានយន្តអគ្គិសនី និងឧបករណ៍អគ្គិសនីសម្រាប់សកម្មភាពសាងសង់ ហើយដាក់របាយការណ៍ជូនទៅក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដែលបង្ហាញពីការដាក់បញ្ចូលយានយន្តអគ្គិសនីរបស់ក្រុមហ៊ុននៅពេលដូចខាងក្រោម៖ 30 ថ្ងៃមុនពេលសាងសង់ 180 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីចាប់ផ្តើមសាងសង់ និង 90 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសាងសង់។ |
| គម្រោងផ្សព្វផ្សាយសហគមន៍ | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យអនុវត្តគម្រោងផ្សព្វផ្សាយសហគមន៍សម្រាប់ការសាងសង់គម្រោង។ គម្រោង នេះនឹងបង្កើតកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងចូលរួមពីសហគមន៍ដែលបានចាប់ផ្តើមក្នុងដំណាក់កាលមុនការដាក់ពាក្យសុំ ហើយត្រូវតែលម្អិតអំពីភាសាដែលបានប្រើដោយក្រុមហ៊ុន។ ក្រុមហ៊ុនត្រូវរៀបចំគម្រោងសម្រាប់សហគមន៍មិនយូរជាង 90 ថ្ងៃមុនពេលចាប់ផ្តើមការសាងសង់ ហើយត្រូវរាយបញ្ជីក្រុមអ្នករស់នៅអាជីវកម្ម មន្ត្រី និងអ្នកផ្សេងទៀតដែលក្រុមហ៊ុននឹងចូលរួមនៅក្នុងការផ្សព្វផ្សាយសហគមន៍។ បន្ថែមលើនេះ គម្រោងនេះត្រូវបញ្ជាក់អំពីនីតិវិធីសម្រាប់ការផ្តល់ការជូនដំណឹងជាមុនដល់ប្រជាពលរដ្ឋដែលរងផលប៉ះពាល់ទាក់ទងនឹង៖ (a) ការចាប់ផ្តើម ពេលវេលា និងម៉ោងសាងសង់ដែលបានកំណត់។ (b) វិធីសាស្ត្រសាងសង់ជាក់លាក់ចំពោះតំបន់ដោយឡែក; (c) សំណង់ណាមួយដែលក្រុមហ៊ុនមានបំណងសាងសង់ ដោយសារកាលៈទេសៈមិនប្រក្រតី ត្រូវតែធ្វើឡើងក្រៅម៉ោងដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ និង (d) ការបិទផ្លូវ ឬផ្លូវរាងដែលរំពឹងទុក។ ក្រៅពីនេះ គម្រោងនេះនឹងរៀបរាប់លម្អិតអំពីវិធីទំនាក់ទំនងដែលក្រុមហ៊ុននឹងប្រើប្រាស់ក្នុងកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងចូលរួមរបស់ខ្លួន។ |
| ម៉ោងការងារសំណង់ដែលបានអនុញ្ញាត | ម៉ោងការងារសំណង់ធម្មតារបស់ក្រុមហ៊ុនមិនត្រូវចាប់ផ្តើមមុនម៉ោង 7: 00 ព្រឹក និងបញ្ចប់មិនលើសពីម៉ោង 7:00 យប់ឡើយ នៅថ្ងៃចន្ទ-សុក្រ និងមិនត្រូវចាប់ផ្តើមមុនម៉ោង 9:00 ព្រឹក ដល់ម៉ោង 6:00 ឡើយ នៅរៀងរាល់ថ្ងៃសៅរ៍។ ម៉ោងធ្វើការសំណង់ធម្មតាមិនត្រូវរាប់បញ្ចូលថ្ងៃអាទិត្យ ឬថ្ងៃឈប់សម្រាកស្របច្បាប់ រដ្ឋ ឬសហព័ន្ធទេ។ ប្រសិនបើក្រុមហ៊ុនត្រូវការពន្យារការងារសំណង់ហួសពីម៉ោង និងថ្ងៃ ដែលបានកំណត់ខាងលើ លើកលែងតែករណីគ្រោះអាសន្ន នៅថ្ងៃណាមួយដែលចាំបាច់ពន្យារម៉ោងនោះ ក្រុមហ៊ុនត្រូវសុំការអនុញ្ញាតជាលាយលក្ខណ៍អក្សរពីអាជ្ញាធរក្រុងដែលពាក់ព័ន្ធ មុនពេលចាប់ផ្តើមការងារនោះ ហើយផ្តល់ច្បាប់ចម្លងនៃការអនុញ្ញាតនោះដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង។ ប្រសិនបើក្រុមហ៊ុន |

| កម្រិតទី 1 - លក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាគល | |
|--|--|
| ប្រធានបទ | ភាសា |
| | នឹងមន្ត្រីសាលាក្រុងមិនអាចយល់ស្របថា តើម៉ោងសាងសង់ដែលបានពន្យារនេះ គួរតែកើតឡើងទេ ក្រុមហ៊ុនអាចស្នើសុំការអនុញ្ញាតជាមុនពីក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ហើយនឹងផ្តល់ឱ្យសាលាក្រុងដែលពាក់ព័ន្ធនូវច្បាប់ចម្លងនៃសំណើនេះណាមួយ។ ការងារដែលត្រូវការរយៈពេលបន្តិចបន្តួចជាងម៉ោងការងារសំណង់ធម្មតា គឺត្រូវបានលើកលែងពីម៉ោងទាំងនោះ។ ក្រុមហ៊ុនត្រូវជូនដំណឹងជាបន្ទាន់ដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង និង ក្រុង/ក្រុងនានា/អ្នកផ្សេងទៀត អំពីការងារបន្ទាន់ណាមួយដែលកើតឡើងក្រៅម៉ោងការងារសំណង់ធម្មតា។ |

B. កម្រិតទី 2 - លក្ខខណ្ឌអនុម័តសាងសង់

ដូចដែលបានបញ្ជាក់ខាងលើ លក្ខខណ្ឌអនុម័តសាងសង់នឹងអនុវត្តបន្ថែមទៅនឹងលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាគល ប្រសិនបើក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងមិនចេញសេចក្តីសម្រេចស្ថាពរមុនកាលបរិច្ឆេទកំណត់តាមច្បាប់របស់ខ្លួនទេនោះ។ ប្រសិនបើការអនុម័តសាងសង់ត្រូវបានអនុវត្ត លក្ខខណ្ឌកម្រិត 2 នឹងត្រូវបានធ្វើឡើងបន្ថែមលើលក្ខខណ្ឌកម្រិត 1 និងលក្ខខណ្ឌកម្រិត 3 ណាមួយដែលទាក់ទងនឹងបច្ចេកវិទ្យាជាក់លាក់ដែលកំពុងទទួលការពិចារណា។ ខាងក្រោមនេះគឺជាឧទាហរណ៍ ប៉ុន្តែមិនមែនជាបញ្ជីទាំងស្រុងនៃលក្ខខណ្ឌបែបនេះទេ៖

| លក្ខខណ្ឌអនុម័តសាងសង់កម្រិតទី 2 | |
|---|---|
| ប្រធានបទ | ភាសា |
| ការជីកយកដី/ការបោះចោលវត្ថុកខ្វក់ | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យអនុវត្តតាមច្បាប់សហព័ន្ធ និងរដ្ឋជាធរមានទាំងអស់ ទាក់ទងនឹងការជីកកាយដី និងការបោះចោលដីកខ្វក់ដែលបានជួបប្រទះក្នុងអំឡុងពេលសាងសង់គម្រោង។ |
| ជម្រើសផ្សេងក្រៅពី SF₆ | ប្រសិនបើស្ថានីយ៍អ៊ីដ្រូស្វាស្វ័រ (Sulfur hexafluoride, SF ₆) ត្រូវបានស្នើឡើងជាឧបករណ៍នៅក្នុងរោងចក្រនោះ សម្រាប់រយៈពេលពេញមួយជីវិតនៃរោងចក្រនោះ ក្រុមហ៊ុនត្រូវស្នើសុំអង្កេតជម្រើសផ្សេងក្រៅពីការប្រើប្រាស់ SF ₆ នៅក្នុងរោងចក្រ ហើយនៅពេលដែលអាចធ្វើទៅបាន ត្រូវប្រើប្រាស់ជម្រើសបែបនេះ។ លើសពីនេះទៀត ក្រុមហ៊ុនត្រូវជូនដំណឹងដល់ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ប្រសិនបើនៅពេលដែលរកឃើញជម្រើសដែលអាចសម្រេចបានផ្សេងទៀត។ |
| ពពុះពន្លឺអគ្គិសីទ/PFAS | ប្រសិនបើពពុះ ត្រូវបានប្រើសម្រាប់ការពន្លឺក្តៅនៅរោងចក្រ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដឹកនាំក្រុមហ៊ុនដើម្បីធានាថា ពពុះដែលមិនមែនជា PFAS ត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងកម្រិតដែលផលិតផលទាំងនោះមានលក្ខណៈប្រសិទ្ធភាព និងអនុលោមតាមលក្ខខណ្ឌពាក់ព័ន្ធនៃជំពូក 310 របស់ក្រុមបញ្ញត្តិរដ្ឋម៉ាសាឈូសិត (CMR) 112 ។ បន្ថែមលើនេះ ក្រុមហ៊ុនត្រូវផ្តល់ទៅក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង [ក្នុងរយៈពេលកំណត់] នូវតារាងទិន្នន័យសុវត្ថិភាព ឬក៏ស្ថិតានផ្សេងទៀតដែលបញ្ជាក់ថាពពុះណាមួយនៃសម្ភារៈពន្លឺអគ្គិសីទផ្សេងទៀតដែលរក្សាទុកនៅក្នុងក្នុងរោងចក្រនោះមិនមាន PFAS ទេ។ |
| ការបន្ថយបន្ថយ ការជំនួសដីសើម | ប្រសិនបើដីសើមត្រូវបានផ្លាស់ប្តូរជាអចិន្ត្រៃយ៍ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យជំនួសដីសើមដែលបានផ្លាស់ប្តូរជាអចិន្ត្រៃយ៍ជាប្រភេទដូចគ្នា នៅជិតកំបន់ទន្លេឬបឹងឬរដែលពាក់ព័ន្ធ ក្នុងបរិមាណយ៉ាងហោចណាស់ស្មើនឹងបរិមាណដីសើមដែលបានផ្លាស់ប្តូរជាអចិន្ត្រៃយ៍ ឬដូចដែលបានបញ្ជាក់នៅក្នុងបទប្បញ្ញត្តិរបស់ក្រសួងការពារបរិស្ថានរដ្ឋម៉ាសាឈូសិត (MassDEP) ។ |
| ការកាត់បន្ថយពន្លឺ | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងណែនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យប្រើវិធានការកាត់បន្ថយពន្លឺ (ឧ. ការបិទភ្លើងនៅពេលមិនប្រើ ឧបករណ៍ចាប់ចលនា ឧបករណ៍បន្ថយពន្លឺ ភ្លើងការពារ អំពូលពណ៌ក្តៅ)។ |

| លក្ខខណ្ឌអនុវត្តសាងសង់កម្រិតទី 2 | |
|---|--|
| ប្រធានបទ | ភាសា |
| ការកាត់បន្ថយទឹកជំនន់និងកំណើននិរុទ្ធិកសមុទ្រ | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងណែនាំថា រៀងរាល់ប្រាំឆ្នាំម្តងចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃដំណើរការរោងចក្រ ក្រុមហ៊ុនត្រូវពិនិត្យមើលការព្យាករណ៍របស់ក្រុង រដ្ឋ និងសហព័ន្ធ តាមដែលអាចធ្វើបាន អំពីកំណើននិរុទ្ធិកសមុទ្រ ហើយដាក់របាយការណ៍ជូនទៅក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដើម្បីវិភាគពីភាពចាំបាច់ ភាពសមស្រប និងតម្លៃនៃការអនុវត្តវិធានការកាត់បន្ថយទឹកជំនន់បន្ថែមនៅ [រោងចក្រ] ដើម្បីការពារ [រោងចក្រ] ពីការលិចទឹក។ ក្នុងការរៀបចំរបាយការណ៍នីមួយៗ ក្រុមហ៊ុនត្រូវពិគ្រោះជាមួយទីភ្នាក់ងារនានារួមមាន ប៉ុន្តែមិនកំណត់ត្រឹមមន្ត្រីក្រុង ការិយាល័យគ្រប់គ្រងតំបន់ឆ្នេរ ទីភ្នាក់ងារគ្រប់គ្រងគ្រោះអាសន្នរដ្ឋម៉ាសាឈូសិត និងក្រសួងការពារបរិស្ថាន។ ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងនឹងពិនិត្យរបាយការណ៍នីមួយៗ ហើយកំណត់ថា តើវិធានការកាត់បន្ថយទឹកជំនន់បន្ថែមណាមួយដែលចាំបាច់និងសមស្រប។ |
| ផែនការដោះស្រាយគ្រោះអាសន្ន ("ERPs") | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យអនុវត្តផែនការដោះស្រាយគ្រោះអាសន្ន ("ERP") ដែលត្រូវ៖ (1) បង្កើតឡើងដោយមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយនិងមន្ត្រីសុវត្ថិភាពសាធារណៈក្នុងមូលដ្ឋាន; និង (2) តម្រូវឱ្យមានការសម្របសម្រួលយ៉ាងជិតស្និទ្ធរវាងក្រុមហ៊ុន និងអ្នកដោះស្រាយដំបូង ដើម្បីធានាថាអ្នកដោះស្រាយដំបូងត្រូវបានជូនដំណឹងទាំងស្រុងអំពីព្រឹត្តិការណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់និងយល់ពីរបៀបដោះស្រាយហេតុការណ៍បែបនេះដោយមិនគិតពីហានិភ័យផ្ទាល់ខ្លួនដែលមិនចាំបាច់។ ផែនការ ERP រួមមាន៖ (1) ប្រភេទឧបករណ៍ និងប្លង់ដោយមិនប៉ះពាល់ដល់ព័ត៌មានអំពីថាមពល/ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអគ្គិសនីសំខាន់ៗ (2) តារាងទិន្នន័យសុវត្ថិភាពសម្រាប់សម្ភារៈប្រើប្រាស់ ឬរក្សាទុកនៅនឹងរោងចក្រ (3) ផែនការពន្លត់អគ្គិភ័យរួមជាមួយនិងនីតិវិធីឆ្លើយតបដែលបានស្នើសុំសម្រាប់លក្ខខណ្ឌគ្រោះអាសន្នផ្សេងៗ និង (4) ការកិច្ចដោះស្រាយគ្រោះអាសន្នដែលនឹងត្រូវអនុវត្ត និងបំពេញដោយប្រតិបត្តិការនៅរោងចក្រ/រោងចក្រនានា។ |

C. កម្រិតទី 3 - លក្ខខណ្ឌជំនាញ

លក្ខខណ្ឌជំនាញនឹងមានវិធានការកាត់បន្ថយបច្ចេកវិទ្យាជាក់លាក់ ដែលនឹងអនុវត្តដោយស្វ័យប្រវត្តិចំពោះប្រភេទឧបករណ៍ថាមពលមួយចំនួន។ ខាងក្រោមគឺជាឧទាហរណ៍នៃលក្ខខណ្ឌបែបនេះ៖

| លក្ខខណ្ឌបច្ចេកវិទ្យាជាក់លាក់កម្រិតទី 3 | | |
|--|---|--|
| ប្រធានបទ | បច្ចេកវិទ្យា/សេណារីយ៉ូ | ភាសា |
| អគ្គិសនីពីច្រាំងទៅកំប៉ាល់ | បច្ចេកវិទ្យា៖ ខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនចរន្តអគ្គិសនីពីខ្សែលំនៅជិតសមុទ្រ (Offshore Wind Transmission Lines) | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំង ដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យ៖ (i) ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីពីច្រាំងទៅកំប៉ាល់សម្រាប់កំប៉ាល់ ខណៈពេលដែលពួកគេកំពុងចត នៅពេលណាដែលអាចធ្វើទៅបាន (ii) វាយតម្លៃលទ្ធភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីពីច្រាំងទៅកំប៉ាល់ដល់នាវាដែលនៅជិតច្រាំង ដើម្បីកាត់បន្ថយ ឬលុបបំបាត់តម្រូវការម៉ាស៊ីននៅលើកំប៉ាល់ដើម្បីបង្កើតថាមពលពីឥន្ធនៈហ្វូស៊ីល និង (iii) ដាក់ជូនរបាយការណ៍ដែលបង្ហាញពីសមត្ថភាពរបស់ក្រុមហ៊ុនក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រតិបត្តិការពីច្រាំងទៅកំប៉ាល់រយៈពេល 30 ថ្ងៃមុនពេលសាងសង់ 180 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីចាប់ផ្តើមសាងសង់ និង 90 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសាងសង់។ |
| ការធ្វើតេស្តដែនម៉ាញ៉េទិក | បច្ចេកវិទ្យា៖ បណ្តាញខ្សែបញ្ជូនចរន្ត ស្ថានីយ៍រង | ក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងដឹកនាំក្រុមហ៊ុនឱ្យធ្វើការសាកល្បងដែនម៉ាញ៉េទិក [នៅរោងចក្រ] ដែលនឹងត្រូវធ្វើ៖ (i) យ៉ាងហោចណាស់ 30 ថ្ងៃមុនពេលចាប់ផ្តើមការសាងសង់ ដើម្បីបង្កើតទិន្នន័យគោលជាមូលដ្ឋាន (ii) 180 ថ្ងៃបន្ទាប់ពីចាប់ផ្តើមសាងសង់ និង (iii) 1 ឆ្នាំបន្ទាប់ពីពេលចាប់ផ្តើមដំណើរការ |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>រោងចក្រ។ សម្រាប់ដំណាក់កាលសំខាន់ៗចំនួនបីដែលបានរាយបញ្ជីខាងលើ ក្រុមហ៊ុនត្រូវដាក់ជូនក្រុមប្រឹក្សាភិបាលកំណត់ទីតាំងនូវរបាយការណ៍មួយដែលលម្អិតអំពី៖ (i) លទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្តដែនម៉ាញ៉េទិក (ii) ថាតើលទ្ធផលនេះស្របជាមួយនឹងរង្វាស់ដែនម៉ាញ៉េទិកដែលបានព្យាករណ៍ ឬរំពឹងទុកដែរឬទេ (iii) វិធានការដោះស្រាយណាមួយដែលចាំបាច់ដើម្បីកែតម្រូវភាពមិនខុសគ្នា និង (iv) ថាតើវិធានការដោះស្រាយបែបនេះ (ប្រសិនបើចាំបាច់) ត្រូវបានធានាដែរឬទេ។</p> |
|--|--|---|

V. សំណើសុំមតិយោបល់

ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង ស្វាគមន៍ចំពោះមតិយោបល់លើខ្លឹមសារណាមួយ ឬទាំងអស់នៃពង្រឹងសំណើគម្រោងខាងលើ និងអំពីសំណួរណាមួយ ឬទាំងអស់ខាងក្រោម៖

1. [ចំពោះទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាត៖] តើលក្ខខណ្ឌស្តង់ដារសាកលអ្វីខ្លះ (កម្រិតទី 1) ដែលទីភ្នាក់ងាររបស់អ្នកបានណែនាំឱ្យដាក់បញ្ចូលក្នុងការអនុញ្ញាតរួមនាពេលអនាគតរបស់ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងអំពីមុខងារ និងលក្ខខណ្ឌរបស់ទីភ្នាក់ងារអ្នក?
2. [ចំពោះទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាត៖] តើលក្ខខណ្ឌអនុម័តសាងសង់អ្វីខ្លះ (កម្រិតទី 2) ដែលទីភ្នាក់ងាររបស់អ្នកបានណែនាំឱ្យដាក់បញ្ចូលក្នុងការអនុញ្ញាតរួមរបស់ EFSB នាពេលអនាគត ដោយតាមការអនុម័តសាងសង់ ដើម្បីឆ្លុះបញ្ចាំងពីមុខងារ និងលក្ខខណ្ឌសំខាន់ៗរបស់ទីភ្នាក់ងារអ្នក?
3. [ចំពោះទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាត៖] ប្រសិនបើមាន តើការអនុញ្ញាតណាមួយពីទីភ្នាក់ងាររបស់អ្នកត្រូវបានលើកលែងពីការអនុញ្ញាតឱ្យរួមបញ្ចូលនៅក្នុងការអនុញ្ញាតរួមនាពេលអនាគតរបស់ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង ហើយតើអ្វីទៅជាកាតកំណត់តាមច្បាប់ ឬមូលដ្ឋានជាក់ស្តែងសម្រាប់ការលើកលែងបែបនេះ?
4. [ចំពោះទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាត៖] តើអ្នកនឹងស្នើឱ្យក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំងពិចារណាសេចក្តីថ្លែងលក្ខខណ្ឌដែលបានផ្តល់អនុសាសន៍ជាក់លាក់អំពីគម្រោងរបស់ទីភ្នាក់ងារមួយក្នុងករណីនៃការអនុម័តសាងសង់ដោយរបៀបណា?
5. តើលក្ខខណ្ឌអនុញ្ញាតស្តង់ដារត្រូវបានកែតម្រូវ ឬត្រូវបានផ្តល់ជម្រើសសមស្របមួយនៅកន្លែងដែលអាចអនុវត្តបានដែរឬទេ?

⁹ “ទីភ្នាក់ងារអនុញ្ញាត” សំដៅលើអង្គការអនុញ្ញាតក្នុងតំបន់ មូលដ្ឋាន និងរដ្ឋទាំងអស់។ ក្រុមប្រឹក្សាកំណត់ទីតាំង ស្វាគមន៍មតិយោបល់ពីអង្គការទាំងអស់នេះ ចំពោះសំណួរដែលបានបញ្ជាក់។