

ប្រភេទនៃឧបទ្វរហេតុខាងសុវត្ថិភាពនៅតាមការដ្ឋានសំណង់



1. ការចប់ដង្ហើម

- កើតមានឡើងក្នុងអំឡុងពេលចាក់បេតុងដែលនាំឱ្យមានការពុលកាបូនម៉ូណូអិកស៊ីត។
- ※ ការបង្ការ៖ ហាមឃាត់ការងារនៅក្នុងទីចង្អៀត។



2. ការធ្លាក់

- គ្រោះថ្នាក់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអិលនិងការធ្លាក់ពីរនាំងផ្លូវជាដើម។
- ※ ការបង្ការ៖ ចូរចងភ្ជាប់រនាំងផ្លូវសុវត្ថិភាពនិងកម្រាលការពារការអិល និងពាក់ខ្សែក្រវាត់សុវត្ថិភាព។



3. ការធ្លាក់នៃគ្រឿងម៉ាស៊ីន និងឧបករណ៍សំណង់

- គ្រឿងម៉ាស៊ីន ដូចជាការធ្លាក់ចុះប៉មស្នូច។
- ※ ការបង្ការ៖ ការត្រួតពិនិត្យឧបករណ៍ជាមុនក្នុងអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការ និងការគ្រប់គ្រងដោយប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងអំឡុងពេលលើកដាក់។



4. ការដួលរលំ និងកាទម្លាក់

- ការដួលរលំពីទីជម្រាល និងរចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តផែនដី។
- ※ ការបង្ការ៖ ការត្រួតពិនិត្យឧបករណ៍លើកដាក់ចាស់ៗ



5. ការដួលរលំ និងការធ្លាក់

- ជម្រាល គ្រឿងបរិក្ខារបង្ហាងភក់បានរលំ
- ※ ការបង្ការ៖ ពង្រឹងនៅទីជម្រាល ដំឡើងប្រព័ន្ធលូ និងប្រើបន្ទះប្លាស្ទិក។



ព័ត៌មានជំនួយអំពីសុវត្ថិភាព!

លក្ខណៈនៃផ្កាភ្លើង និងអណ្តាតភ្លើងចេញពីប្រតិបត្តិការផ្សារ និងកាត់

លោហៈរលាយអាចបែកខ្ចាត់ខ្ចាយ ផ្តេករហូតដល់ប្រហែល 11 ម៉ែត្រ អាស្រ័យលើកម្ពស់នៃកន្លែងការងារ។

ច្បាប់ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រតិបត្តិការផ្សារ និងកាត់

Check List



- ☑ ការបង្ការពីផ្កាភ្លើង និងអណ្តាតភ្លើង
 - ចូររៀបចំឧបករណ៍សុវត្ថិភាពដូចជាបំពង់ពន្លឺអគ្គិភ័យ និងក្បាលពន្លឺអគ្គិភ័យក្នុងពេលផ្សារដើម្បីទប់ស្កាត់អគ្គិភ័យ។



- ☑ ការយកសម្ភារដែលងាយរងគ្រោះដោយភ្លើង ឱ្យឆ្ងាយចេញពីភ្លើង
 - ចូរយកសម្ភារដែលងាយរងគ្រោះដោយភ្លើងចេញមុនពេលធ្វើការ និងធានាឱ្យឆ្ងាយចេញពីភ្លើងបានត្រឹមត្រូវ ដើម្បីទប់ស្កាត់ការប្រមូលផ្តុំនៃឧស្ម័នដែលងាយរងគ្រោះ។



- ☑ ការចាត់តាំងអ្នកឃ្នាំមើលអគ្គិភ័យ
 - ចូរដាក់អ្នកឃ្នាំមើលអគ្គិភ័យដើម្បីត្រួតពិនិត្យសុវត្ថិភាព និងណែនាំអំពីការជម្លៀសប្រកបដោយសុវត្ថិភាពក្នុងករណីមានអគ្គិភ័យ។



- ☑ ការត្រួតពិនិត្យរកមើលរងើកភ្លើងកំពុងតែរង
 - ក្រោយពេលបញ្ចប់ការងារ ចូរពិនិត្យមើលរងើកភ្លើងកំពុងតែរងយ៉ាងហោចណាស់ក្នុងរយៈពេល 30 នាទីដើម្បីបង្ការអគ្គិភ័យ។



- ☑ ការអប់រំអំពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់កម្មករមុនពេលធ្វើការ
 - ចូរផ្តល់ការអប់រំអំពីសុវត្ថិភាពដល់កម្មករនៅតាមការដ្ឋានសំណង់ និងការបង្ការគ្រោះថ្នាក់។



នៅស្ថានីយ៍អគ្គិភ័យជិតបំផុត ហើយគេនឹងជួយអ្នក។ ចំណាំថាគោលការណ៍ណែនាំសកម្មភាពទាំងនេះគឺផ្អែកលើស្ថានភាពទូទៅសម្រាប់ប្រភេទគ្រោះមហន្តរាយនីមួយៗនិងអាចប្រែប្រួលក្នុងកាលៈទេសៈជាក់លាក់។

សុវត្ថិភាពកើនឡើងនៅពេលដែលគោលការណ៍ណែនាំខាងក្រោមទាំងនេះត្រូវបានអនុវត្តរួមគ្នាជាមួយអ្នកដទៃ។




គោលការណ៍ណែនាំអំពីវិធានការរបស់ពលរដ្ឋតាមប្រភេទគ្រោះមហន្តរាយ

អគ្គិភ័យនៅការដ្ឋានសំណង់




ករណីគ្រោះថ្នាក់

ការដ្ឋានសំណង់ឃ្លាំងផ្ទុកត្រជាក់នៅក្នុងទីក្រុង Pyeongtaek

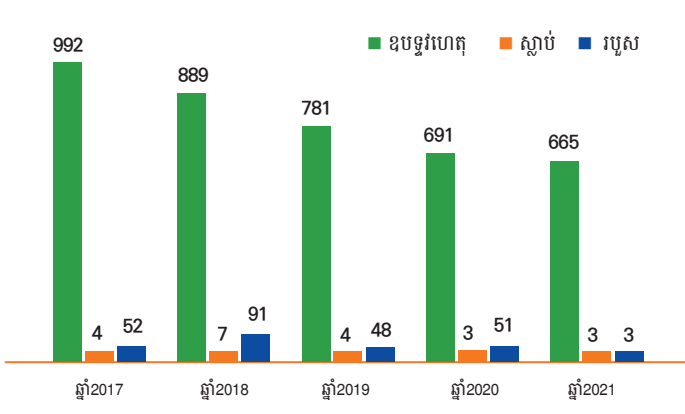
កាលបរិច្ឆេទ	ថ្ងៃទី 5 ខែមករា ឆ្នាំ 2022 ម៉ោងប្រហែល 11 ព្រឹក	
ចំនួនអ្នករងរបួស និងអ្នកស្លាប់	ស្លាប់ចំនួន 3 នាក់	
ឧបត្ថម្ភហេតុ ទិដ្ឋភាពទូទៅ	ការរលាយសម្ភារដែលងាយរងគ្រោះដោយសារតែផ្កាភ្លើងក្នុងអំឡុងពេលធ្វើការងាររៀបចំ។	

ការដ្ឋានសំណង់ឃ្លាំងភស្តុភារនៅក្នុង Icheon Mogameon

កាលបរិច្ឆេទ	ថ្ងៃទី 29 ខែមេសា ឆ្នាំ 20២០ ម៉ោងប្រហែល 1 រសៀល	
ចំនួនអ្នករងរបួស និងអ្នកស្លាប់	ស្លាប់ចំនួន 38 នាក់ រងរបួសចំនួន 10 នាក់	
ឧបត្ថម្ភហេតុ ទិដ្ឋភាពទូទៅ	អគ្គិភ័យដែលបង្កើតពីផ្កាភ្លើងក្នុងអំឡុងពេលការងាររៀបចំដោយបំពង់អុកស៊ីសែន។	

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន និងមូលហេតុចម្បងៗ

ឧបទ្វីបហេតុអគ្គិភ័យនៅការដ្ឋានសំណង់ (5 ឆ្នាំចុងក្រោយ ពីឆ្នាំ 2017 ដល់ 2021)



មូលហេតុចម្បងៗ

- ប្រតិបត្តិការផ្សារ និងការកាត់នៅជិតវត្តភ្នំដែលងាយរងគ្រោះបាន
- ការប្រើប្រាស់ម៉ាស៊ីនភ្លើង ខ្សែភ្លើង និងឧបករណ៍អគ្គិសនីដោយគ្មានការអនុញ្ញាត
- ការផ្ទុះចំហាយដោយសារតែការងារដំណាលគ្នានៅក្នុងដំណើរការដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់

ប្រភេទនៃគ្រឿងបរិក្ខារពន្លត់អគ្គិភ័យជាបណ្តោះអាសន្ន

※ បានពង្រីកពី 4 ប្រភេទទៅ 7 ប្រភេទ (ការកែប្រែច្បាប់ស្តីពីគ្រឿងបរិក្ខារអគ្គិភ័យលេខ 22.12.1)

- បំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យ**
 - ការពន្លត់អគ្គិភ័យដោយដៃពីកម្មករនៅក្បែរក្នុងករណីមានអគ្គិភ័យ។
- ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យដែលអាចចល័តបាន**
 - ភ្ជាប់ទៅនឹងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅតាមការដ្ឋានសំណង់ ឬប្រើឧបករណ៍សម្ពាធដែលអាចចល័តសម្រាប់ការពន្លត់អគ្គិភ័យ។
- ឧបករណ៍ជូនដំណឹងពេលមានអាសន្ន**
 - ប្រើដើម្បីជូនដំណឹងដល់តំបន់ជុំវិញអំពីអគ្គិភ័យ និងណែនាំអំពីការជម្លៀស។
- បណ្តាញណែនាំអំពីការជម្លៀសបណ្តោះអាសន្ន**
 - បានដំឡើងតាមបណ្តោយផ្លូវគេចខ្លួន ដោយប្រើប្រភពពន្លឺនៅក្នុងតំបន់ក្រោមដី និងកន្លែងធ្វើការបើកចំហ។
- ការជូនដំណឹងអំពីការលេចធ្លាយឧស្ម័ន (បានបង្កើន)**
 - រកឃើញឧស្ម័នដែលងាយរងគ្រោះបានដូចជា ឧស្ម័នប្រេងឥន្ធនៈរាវ (LPG) និង ឧស្ម័នធម្មជាតិរាវ (LNG)។
- ភ្លយពន្លត់អគ្គិភ័យ (បានបង្កើន)**
 - ប្រើដើម្បីបង្ការផ្កាភ្លើងពីការរីករាលដាលទៅជាអគ្គិភ័យធំៗ។
- ភ្លើងបំភ្លឺក្នុងគ្រាអាសន្ន (បានបង្កើន)**
 - បំភ្លឺផ្លូវជម្លៀសនៅខាងក្រៅក្នុងស្ថានភាពមានអាសន្ន។

គោលការណ៍ណែនាំសម្រាប់សកម្មភាពរបស់ពលរដ្ឋ

- ចូរកំណត់ផ្លូវ និងជម្លៀសចេញភ្លាមៗ**
 - បន្ទាប់ពីបញ្ជាក់ពីលទ្ធភាពនៃការពន្លត់អគ្គិភ័យដំបូង សូមកំណត់ផ្លូវជម្លៀស និងជម្លៀសចេញ។
 - ចូរអនុវត្តតាមណែនាំអំពីការជម្លៀសបណ្តោះអាសន្ន និងភ្លើងបំភ្លឺក្នុងគ្រាអាសន្នសម្រាប់ការជម្លៀស ឱ្យបានឆាប់រហ័ស។
- ការរាលដាលនៃអគ្គិភ័យ**
 - កម្មករនៅនឹងការដ្ឋានប្រើឧបករណ៍ជូនដំណឹងពេលមានអាសន្នដើម្បីជម្លៀសជនរងគ្រោះដទៃអំពីស្ថានភាពអគ្គិភ័យ។
- ការពន្លត់អគ្គិភ័យ**
 - ចូរព្យាយាមពន្លត់អគ្គិភ័យដំបូងដោយប្រើគ្រឿងបរិក្ខារពន្លត់អគ្គិភ័យបណ្តោះអាសន្នដូចជាឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យដែលអាចចល័តបាន។
 - ※ ចូរជម្លៀសចេញភ្លាមៗក្នុងស្ថានភាពគ្រោះថ្នាក់។
- សូមទូរសព្ទទៅលេខ 119 (សេវាសង្គ្រោះបន្ទាន់)**
 - ចូររាយការណ៍ទៅលេខ 119 បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការជម្លៀសលើដី។

ការប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងអំឡុងពេលធ្វើការនៅការដ្ឋានសំណង់

-  ការបង្ការពីផ្កាភ្លើងដែលកំពុងផ្សារ
-  ការចាត់តាំងអ្នកឃ្លាំមើលអគ្គិភ័យ
-  ការយកចេញសម្ភារដែលងាយរងគ្រោះក្នុងអំឡុងពេលកំពុងផ្សារ
-  តំបន់ដកហូតដែលបានកំណត់