

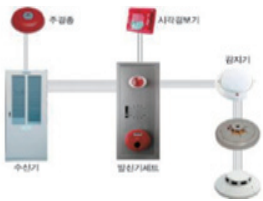
ដឹងពីឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យនៅខាងក្នុងរោងចក្រ



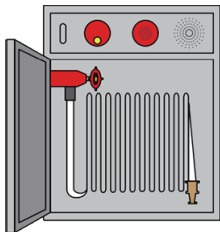
បំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យ
ដែលមានសមត្ថភាពទប់ស្កាត់អគ្គិភ័យ
ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពក្នុងដំណាក់កាលដំបូង



ចេញភ្លើងសញ្ញាប្រាប់ទិសដៅការជម្លៀស
ក្នុងការដឹកនាំមនុស្សចេញពីរោងចក្រដោយសុវត្ថិភាព



ឧបករណ៍ចាប់សញ្ញាអគ្គិភ័យដោយស្វ័យប្រវត្តិ
(ឧបករណ៍ចាប់សញ្ញា)
ដើម្បីជូនដំណឹងអំពីការកើតមានអគ្គិភ័យ។



ក្បាលម៉ាស៊ីនទឹកពន្លត់អគ្គិភ័យក្នុងអគារ
ដែលអាចប្រើដោយអ្នកកាន់កាប់អគារដើម្បីទប់ស្កាត់អគ្គិភ័យ

※ អ្នកទទួលខុសត្រូវចំពោះគ្រឿងបរិក្ខារដែលងាយនឹងនេះមួយចំនួនគួរតែធ្វើការត្រួតពិនិត្យមុខងារប្រចាំឆ្នាំជាទៀងទាត់ និងត្រួតពិនិត្យឱ្យបានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ

ស្វែងរក QR

ជាមួយទូរសព្ទដៃរបស់អ្នកដើម្បីមើលវីដេអូអំពីរបៀបប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ។



របៀបប្រើបំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យ

របៀបប្រើម៉ាស៊ីនទឹកពន្លត់អគ្គិភ័យ

ប្រតិបត្តិការនៃកន្លែងពន្លត់អគ្គិភ័យប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតនៅក្នុងនាយកដ្ឋានពន្លត់អគ្គិភ័យ Gyeonggi

តើអ្វីជាកន្លែងពន្លត់អគ្គិភ័យប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត?

- កន្លែងពន្លត់អគ្គិភ័យប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត គឺជាកន្លែងដែលមានផ្ទៃដីតិចជាង 400m² ដែលមិនមានឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ ប៉ុន្តែមានគ្រឿងបរិក្ខារសុវត្ថិភាពចាំបាច់ដែលបានដំឡើង។
- គ្រឿងបរិក្ខារសុវត្ថិភាពសំខាន់ៗចំនួនប្រាំគឺ
 - បំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យ សំឡេងរោទិ៍អគ្គិភ័យ សំឡេងរោទិ៍ប្រកាសអាសន្ន ភ្លើងបំភ្លឺបន្ទាន់ និងភ្លើងសញ្ញាប្រាប់ទិសដៅការជម្លៀស។

Safe Workplace in Gyeonggi

នាយកដ្ឋានពន្លត់អគ្គិភ័យ Gyeonggi

ប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិត

កន្លែងពន្លត់អគ្គិភ័យប្រកបដោយភាពច្នៃប្រឌិតលេខ 1 របស់នាយកដ្ឋានពន្លត់អគ្គិភ័យ Gyeonggi (មានទីតាំងនៅទីក្រុង Gwangju)

ឧបករណ៍ច្នៃប្រឌិតនេះត្រូវបានដំឡើងនៅក្នុងអាជីវកម្មខ្នាតតូចដែលមានអត្រាអគ្គិភ័យខ្ពស់ និងផ្តល់ឧបករណ៍សុវត្ថិភាពចាំបាច់ចំនួនប្រាំក្នុងតម្លៃប្រហែល 300,000 វ៉ុន។

1

បំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យ
សម្រាប់ភ្លើងនេះថ្មីៗ

2

ការជូនដំណឹងភ្លើងទាន់ពេល
ជាមួយការជូនដំណឹងដែលមាន
សំឡេងរោទិ៍អគ្គិភ័យ

3

ការជូនដំណឹងអំពីហានិភ័យអគ្គិភ័យ
ដោយមាន
មានឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យ

4

ភ្លើងបំភ្លឺបន្ទាន់
សម្រាប់បង្ហាញផ្លូវជម្លៀស

5

ការជម្លៀស
សញ្ញាណែនាំដែលចង្អុលបង្ហាញច្រកចេញបន្ទាន់

នៅស្ថានីយ៍អគ្គិភ័យជិតបំផុត ហើយគេនឹងជួយអ្នក។
ចំណាំថាគោលការណ៍ណែនាំសកម្មភាពទាំងនេះគឺផ្អែកលើស្ថានភាពទូទៅ
សម្រាប់ប្រភេទគ្រោះមហន្តរាយនីមួយៗនិងអាចប្រែប្រួលក្នុងកាលៈទេសៈជាក់លាក់។

សុវត្ថិភាពកើនឡើងនៅពេលដែលគោលការណ៍ណែនាំខាងក្រោមទាំងនេះត្រូវបានអនុវត្តរួមគ្នាជាមួយអ្នកដទៃ។

① ទីណាសម្រាប់សុវត្ថិភាពអគ្គិភ័យ - 4




គោលការណ៍ណែនាំអំពីវិធានការរបស់ពលរដ្ឋតាមប្រភេទគ្រោះមហន្តរាយ

អគ្គិភ័យរោងចក្រ




ករណីគ្រោះថ្នាក់

• រោងចក្រផលិតឱសថ Hwaseong-si

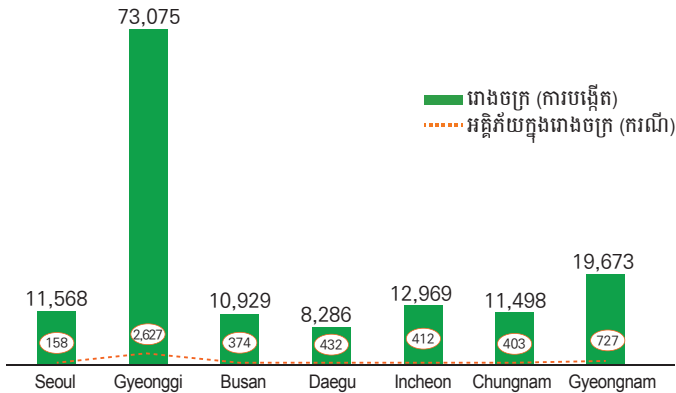
កាលបរិច្ឆេទ	ថ្ងៃទី 30 ខែកញ្ញា 22 វេលាម៉ោង 14:00	
ចំនួនអ្នករងរបួស និងអ្នកស្លាប់	ស្លាប់ 1 នាក់ របួស 15 នាក់	
ឧបត្ថម្ភហេតុទិដ្ឋភាពទូទៅ	ការផ្ទុះនៃសម្ភារដែលមានគ្រោះថ្នាក់អំឡុងពេលជួសជុលបំពង់	

• (ករណីនៅក្រៅប្រទេស) អគ្គិភ័យក្នុងរោងចក្រកាត់ដេរនៃប្រទេសប៉ាគីស្ថាន

កាលបរិច្ឆេទ	នាថ្ងៃទី 11 ខែកញ្ញា ឆ្នាំ 2012 ប្រហែលម៉ោង 18:00	
ចំនួនអ្នករងរបួស និងអ្នកស្លាប់	ចំនួនអ្នកស្លាប់ 289 នាក់	
ឧបត្ថម្ភហេតុទិដ្ឋភាពទូទៅ	អគ្គិភ័យឆាបឆេះរាលដាលក្នុងអគារកម្ពស់ 5 ជាន់ ចំនួនអ្នកស្លាប់និងអ្នករងរបួសជាច្រើននាក់	

ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ន និងមូលហេតុចម្បងៗ

ស្ថានភាពអគ្គិភ័យក្នុងរោងចក្រតាមតំបន់ (3 ឆ្នាំចុងក្រោយ ឆ្នាំ 2020-2022)



- ក្នុងចំណោមរោងចក្រចំនួន 204,561 ទូទាំងប្រទេស មានរោងចក្រចំនួន 73,075 នៅខេត្ត Gyeonggi (35.7%)¹
- ក្នុងចំណោមអគ្គិភ័យក្នុងរោងចក្រចំនួន 6,963 ករណីនៅទូទាំងប្រទេស អគ្គិភ័យចំនួន 2,627 ករណីបានកើតឡើងនៅក្នុងខេត្ត Gyeonggi (38%)¹

មូលហេតុចម្បងៗនៃអគ្គិភ័យក្នុងរោងចក្រ

- ការប្រើប្រាស់ព្រីតឆ្អឹងមិនបានត្រឹមត្រូវ និងឧបករណ៍អគ្គិសនីហួសសម័យកាល
- ភាពធ្ងន់ប្រហែសក្នុងអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការផ្សារ ការផ្ទុះសេអគ្គិសនី ការឡើងកម្ដៅម៉ាស៊ីនជាដើម។

គោលការណ៍ណែនាំអំពីសុវត្ថិភាពអគ្គិភ័យ

រោងចក្រ • កន្លែងធ្វើការ

1. អំពីសុវត្ថិភាពអគ្គិភ័យ និងអង្គការពន្លត់អគ្គិភ័យមានសារៈសំខាន់ណាស់។

- ការអប់រំ និងបណ្តុះបណ្តាលជាប្រចាំត្រូវធ្វើឡើងដើម្បីបំពេញភារកិច្ចក្នុងករណីមានអគ្គិភ័យកើតឡើង។



2. ការគ្រប់គ្រងដាច់ដោយឡែកពីគ្នានៃសម្ភារដែលងាយឆេះ

- សម្ភារគ្រោះថ្នាក់ដូចជាប្រេងឥន្ធនៈ គួរតែត្រូវបានគ្រប់គ្រងតែនៅក្នុងតំបន់សុវត្ថិភាពដែលបានកំណត់ប៉ុណ្ណោះ។



3. កំណត់តំបន់គ្មានអារ្យធាន

- កំណត់តំបន់គ្មានអារ្យធាននៅក្នុងតំបន់ដែលមានហានិភ័យនៃអគ្គិភ័យ និងត្រួតពិនិត្យបញ្ហានោះដោយចាត់តាំងអ្នកគ្រប់គ្រង។
- តំបន់ជាក់លាក់សម្រាប់និយោជិតគួរតែត្រូវបានដាក់នៅកន្លែងដែលមានសុវត្ថិភាព។



4. ដំឡើងទ្វារការពារអគ្គិភ័យ និងផ្លូវជម្លៀសដែលមានសុវត្ថិភាព។

- ដំឡើងទ្វារការពារអគ្គិភ័យដើម្បីការពារការរីករាលដាលនៃអគ្គិភ័យ និងហាមដាក់វត្ថុនៅជិតផ្លូវជម្លៀស។



5. ចូរពិនិត្យមើលផ្កាភ្លើងរយៈពេលលើសពី 30 នាទីក្នុងអំឡុងពេលប្រតិបត្តិការផ្សារ ឬកាត់។

- គ្មានសម្ភារដែលងាយឆេះក្នុងចម្ងាយ 10m ពីកន្លែងការងារ។
- គួរតែមានបំពង់ពន្លត់អគ្គិភ័យក្នុងចម្ងាយ 5m ពីបុគ្គលិក។
- ចាត់តាំងអ្នកសង្កេតការណ៍អគ្គិភ័យ។



គោលការណ៍ណែនាំអំពីសកម្មភាពរបស់

※ ការជម្លៀសចេញភ្លាមៗ និងការពន្លត់អគ្គិភ័យទើបចាប់ផ្តើមដំបូងគឺមានសារៈសំខាន់ណាស់។

1. រាយការណ៍អំពីឧបទ្វីហេតុអគ្គិភ័យ

- បើកដំណើរការសំឡេងរោទីប្រាប់អគ្គិភ័យដោយចុចកុងតាក់កណ្តឹងពេលមានអាសន្ន។



119

អាសយដ្ឋានឈ្មោះអាគារព័ត៌មានអគ្គិភ័យ

2. ចូរទូរសព្ទទៅលេខ 119 និងជូនដំណឹងដល់រោងចក្រដែលនៅក្បែរ។

- បើកដំណើរការសំឡេងរោទីប្រាប់អគ្គិភ័យដោយចុចកុងតាក់កណ្តឹងពេលមានអាសន្ន។

3. ព្យាយាមពន្លត់អគ្គិភ័យទើបចាប់ផ្តើមដំបូងប្រសិនបើវាមានសុវត្ថិភាព។

- ប្រសិនបើមានសុវត្ថិភាពទូរជៀសវាងកុំពន្លត់អគ្គិភ័យ។
- ចូលទៅជិតខណៈពេលមានបញ្ជាក់អំពីច្រកចេញពេលមានអាសន្ន។



4. ប្រសិនបើរោងចក្រពោរពេញទៅដោយផ្សែង

- ចូរជម្លៀសចេញតាមភ្លើងសញ្ញាច្រកចេញពេលមានអាសន្ន។
- ជួយមនុស្សដោយមានការចល័តភាពលំបាកក្នុងការជម្លៀស។

5. ផ្តល់ជូនព័ត៌មានដែលទាក់ទងនឹងអគ្គិភ័យទៅកាន់លេខ 119

- ផ្តល់ជូនព័ត៌មានអំពីចំនួនបុគ្គលិក និងសម្ភារដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់នៅក្នុងរោងចក្រ និងព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត។

