


តើការព្យាករណ៍ផលប៉ះពាល់ពីរលកកម្ដៅគឺជាអ្វី?

រដ្ឋបាលឧតុនិយមប្រទេសកូរ៉េ (KMA) ផ្តល់ការព្យាករណ៍កំដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់ ដើម្បីការពារការខូចខាតដែលបណ្តាលមកពីរលកកំដៅនេះ។ ការព្យាករណ៍កំដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់បានព្យាករណ៍ពីផលប៉ះពាល់ដែលរំពឹងថាមានពីរលកកំដៅក្នុងវិស័យផ្សេងៗគ្នា ក៏ដូចជាការឆ្លើយតបអាស្រ័យលើផលប៉ះពាល់ និងលើវិស័យនោះផងដែរ។

វិស័យ

KMA ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការព្យាករណ៍កំដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់សម្រាប់វិស័យសំខាន់ៗចំនួនប្រាំមួយដែលផលប៉ះពាល់ដោយសាររលកកំដៅ។

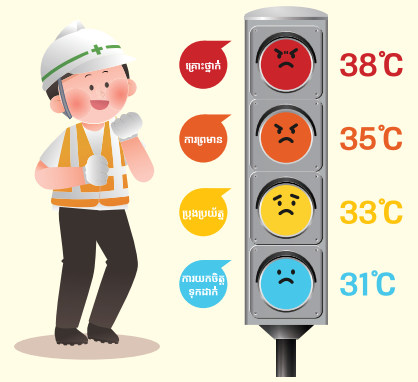
 ឧស្សាហកម្ម (សារពាណិជ្ជកម្មទូទៅ ដែលជាក្រុមងាយរងគ្រោះ)	 ឧស្សាហកម្ម	 បសុសត្វ
 កសិកម្ម	 វារីវប្បកម្ម	 ផ្សេងទៀត (ចរាចរណ៍ អគ្គិភ័យ ឡូស៊ីស)

កម្រិតហានិភ័យ

ហានិភ័យនៃរលកកំដៅត្រូវបានចាត់ថ្នាក់ជាបីក្នុងកម្រិតទាប មធ្យម និងខ្ពស់។

កម្រិតហានិភ័យ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ
 ការយកចិត្តទុកដាក់	ដីត្រូវបានប្រើប្រាស់ផលប៉ះពាល់ ប៉ុន្តែផលប៉ះពាល់មួយចំនួនទំនងជាមានលើក្រុមដែលងាយរងគ្រោះ។
 ប្រុងប្រយ័ត្ន	ការសង្កេតមើលរលកកំដៅ វិធីនេះមានការខូចខាតកម្រិតទាបនៅក្នុងក្រុមខ្លះនៃតំបន់ដែលរងផលប៉ះពាល់។
 ការព្រមាន	ការព្រមានអំពីរលកកំដៅ វិធីនេះមានការខូចខាតដែលគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៅក្នុងផ្នែកជាច្រើននៃតំបន់ដែលរងផលប៉ះពាល់។ វិធីនេះមានផលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ។
 គ្រោះថ្នាក់	ការព្រមានអំពីរលកកំដៅ វិធីនេះមានការខូចខាតនៅផ្នែកភាគច្រើននៃតំបន់ដែលរងផលប៉ះពាល់ ហើយការខូចខាតធ្ងន់ធ្ងរអាចនឹងកើតមាននៅក្នុងកម្មវិធីចំនួន។ វិធីនេះមានផលប៉ះពាល់យ៉ាងធ្ងន់ធ្ងរ។

សម្រាប់រដូវក្ដៅដែលមានសុវត្ថិភាពជាងមុន ពិនិត្យមើល កម្រិត ហានិភ័យ នៃ រលកកម្ដៅ!



ការព្យាករណ៍កំដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់នឹងចេញផ្សាយនៅម៉ោង 11:30 ព្រឹក នៅពេលដែលរំពឹងថានឹងមានផលប៉ះពាល់នៃរលកកំដៅនៅកម្រិតខ្ពស់ក្នុងរយៈពេលបន្តបន្ទាប់។

ការព្យាករណ៍រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់តាមតម្រូវការរបស់កម្មករ

សូមមើលគេហទំព័រការព្យាករណ៍រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់តាមតម្រូវការរបស់កម្មករនៅលើទូរស័ព្ទដើម្បីពិនិត្យមើលការព្យាករណ៍រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់តាមតម្រូវការរបស់កម្មករ និងព័ត៌មានអំពីអាកាសធាតុផ្សេងទៀត



កូដ QR សម្រាប់ការព្យាករណ៍រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់តាមតម្រូវការរបស់កម្មករ



កម្មវិធីអាកាសធាតុ KMA

កម្មវិធីអាកាសធាតុ KMA ធ្វើដូនអ្នកនូវការជូនដំណឹងអំពីការព្យាករណ៍កំដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់។ ទាញយកកម្មវិធីអាកាសធាតុ KMA ឥឡូវនេះ!



Android





iOS



ត្រូវបានព្យាករណ៍សម្រាប់អ្នកធ្វើការនៅខាងក្រៅ

ការព្យាករណ៍រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់សម្រាប់ឧស្សាហកម្ម



វិធីដោះស្រាយជាមួយរលកកម្ដៅ!

«» ពិនិត្យមើលព័ត៌មានអាកាសធាតុ ដូចជា ការព្យាករណ៍រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់។

ការព្យាករណ៍រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់ (សម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្ម)
ផ្តល់ជូនព័ត៌មានដូចជា **កម្រិតហានិភ័យ និងវិធានការបន្ថយចំពោះ**
កម្មករដែលងាយរងគ្រោះដោយសារជំងឺពាក់ព័ន្ធនឹងកម្ដៅ។

ត្រូវយល់ដឹងអំពី **ជំងឺ**
ពាក់ព័ន្ធនឹងកម្ដៅ!



លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យសម្រាប់ការព្យាករណ៍ រលកកម្ដៅផ្អែកលើផលប៉ះពាល់សម្រាប់វិស័យឧស្សាហកម្ម

កម្រិតហានិភ័យ	លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ (សីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែងខ្ពស់បំផុត)
ការយកចិត្តទុកដាក់	31 អង្សាសេ ឬខ្ពស់ជាងនេះសម្រាប់ពីរថ្ងៃ ឬច្រើនថ្ងៃ
ប្រុងប្រយ័ត្ន (ការសង្កេតមើលរលកកំដៅ)	33 អង្សាសេ ឬខ្ពស់ជាងនេះសម្រាប់ពីរថ្ងៃ ឬច្រើនថ្ងៃ
ការព្រមាន (ការព្រមានអំពីរលកកំដៅ)	35 អង្សាសេ ឬខ្ពស់ជាងនេះសម្រាប់ពីរថ្ងៃ ឬច្រើនថ្ងៃ
គ្រោះថ្នាក់ (ការព្រមានអំពីរលកកំដៅ)	38 អង្សាសេ ឬខ្ពស់ជាងនេះសម្រាប់មួយថ្ងៃ ឬច្រើនថ្ងៃ

* សីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង៖ សីតុណ្ហភាពស្មើគ្នាដែលមនុស្សយល់ឃើញ បណ្តាលមកពីគន្លិះលបចូលគ្នានៃសីតុណ្ហភាពខ្យល់ សំណើមដែលពាក់ព័ន្ធ និងល្បឿនខ្យល់។



វិធានការសុវត្ថិភាពឆ្លើយតបសម្រាប់ឧស្សាហកម្មតាមកម្រិតហានិភ័យ



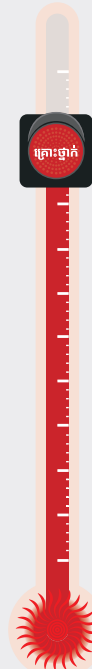
	ប្រាប់ដំណឹងដល់កម្មករអំពីហានិភ័យនៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ វិធានការបង្ការ និងនីតិវិធីឆ្លើយតបក្នុងត្រីមាសសុខាភិបាល។
	រក្សាទុកដាក់ឧបករណ៍វាស់សីតុណ្ហភាព និងវាស់សំណើមខ្លួនជាស្រេចនៅក្នុងកន្លែងធ្វើការ ហើយកត់ត្រាសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង និងវិធានការឆ្លើយតបណាមួយដែលបានចាត់ឡើង។
	ដំឡើងឧបករណ៍គ្រប់គ្រងសីតុណ្ហភាព និងសំណើមសម្រាប់ការបញ្ជូនកម្ដៅ ឬដើម្បីមានខ្យល់ចេញចូល។
	លៃតម្រូវកាលវិភាគការងារដើម្បីកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ទៅនឹងរលកកម្ដៅ។
	ផ្តល់ឱកាសឈប់សម្រាកសមស្រប ដែលចាំបាច់ដើម្បីបង្ការគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។
	ផ្តល់ទឹកបរិភោគស្អាត និងត្រជាក់ល្មម និងកន្លែងសម្រាកដែលមានម្ហូប។
	សម្គាល់ និងចាត់ថ្នាក់កម្មករដែលងាយរងគ្រោះទៅនឹងជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ និងការងារដែលតម្រូវឱ្យបញ្ចេញរាងកាយខ្លាំងទុកជាមុន។
	អនុវត្តវិធានការការពារទៅនឹងកម្ដៅសម្រាប់កម្មករថ្មី ដែលបំពេញការងារនៅក្នុងកន្លែងមានកម្ដៅ។
	ចាត់វិធានការសមស្រប រួមមានទាំងការទាក់ទងទៅកាន់សេវាសង្គ្រោះបន្ទាន់ និងអគ្គិភ័យ (911) ពេលកម្មករងាយរងគ្រោះសញ្ញានៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។



	រក្សាទុកដាក់ឧបករណ៍វាស់សីតុណ្ហភាព និងវាស់សំណើមខ្លួនជាស្រេចនៅក្នុងកន្លែងធ្វើការ ហើយកត់ត្រាសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង និងវិធានការឆ្លើយតបណាមួយដែលបានចាត់ឡើង។
	ដំឡើងឧបករណ៍គ្រប់គ្រងសីតុណ្ហភាព និងសំណើមសម្រាប់ការបញ្ជូនកម្ដៅ ឬដើម្បីមានខ្យល់ចេញចូល។
	លៃតម្រូវកាលវិភាគការងារដើម្បីកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ទៅនឹងរលកកម្ដៅ។
	ផ្តល់ឱកាសឈប់សម្រាក និងយល់ព្រមសម្រាក 20 នាទីនៅក្នុងកន្លែងដែលមានម្ហូបរៀងរាល់ 2 ម៉ោងម្តង។
	អនុវត្តវិធានការការពារទៅនឹងកម្ដៅសម្រាប់កម្មករថ្មី ដែលបំពេញការងារនៅក្នុងកន្លែងមានកម្ដៅ។
	ចាត់វិធានការសមស្រប រួមមានទាំងការទាក់ទងទៅកាន់សេវាសង្គ្រោះបន្ទាន់ និងអគ្គិភ័យ (911) ពេលកម្មករងាយរងគ្រោះសញ្ញានៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។
	ផ្តល់ពេលវេលាសម្រាកសម្រាប់កម្មករ ដែលងាយរងគ្រោះទៅនឹងជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ឬចូលរួមនៅក្នុងការងារដែលតម្រូវឱ្យបញ្ចេញរាងកាយខ្លាំង។
	ផ្តល់ និងប្រតិបត្តិការឧបករណ៍បន្ថយកម្ដៅផ្ទាល់ខ្លួន ឬផ្តល់ និងធានាចំពោះការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បន្ថយកម្ដៅផ្ទាល់ខ្លួនដល់កម្មករ។



	រក្សាទុកដាក់ឧបករណ៍វាស់សីតុណ្ហភាព និងវាស់សំណើមខ្លួនជាស្រេចនៅក្នុងកន្លែងធ្វើការ ហើយកត់ត្រាសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង និងវិធានការឆ្លើយតបណាមួយដែលបានចាត់ឡើង។
	ដំឡើងឧបករណ៍គ្រប់គ្រងសីតុណ្ហភាព និងសំណើមសម្រាប់ការបញ្ជូនកម្ដៅ ឬដើម្បីមានខ្យល់ចេញចូល។
	លៃតម្រូវកាលវិភាគការងារដើម្បីកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ទៅនឹងរលកកម្ដៅ។
	ផ្តល់ឱកាសឈប់សម្រាក និងយល់ព្រមសម្រាក 20 នាទីនៅក្នុងកន្លែងដែលមានម្ហូបរៀងរាល់ 2 ម៉ោងម្តង។
	អនុវត្តវិធានការការពារទៅនឹងកម្ដៅសម្រាប់កម្មករថ្មី ដែលបំពេញការងារនៅក្នុងកន្លែងមានកម្ដៅ។
	ចាត់វិធានការសមស្រប រួមមានទាំងការទាក់ទងទៅកាន់សេវាសង្គ្រោះបន្ទាន់ និងអគ្គិភ័យ (911) ពេលកម្មករងាយរងគ្រោះសញ្ញានៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។
	ផ្តល់ពេលវេលាសម្រាកសម្រាប់កម្មករ ដែលងាយរងគ្រោះទៅនឹងជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ឬចូលរួមនៅក្នុងការងារដែលតម្រូវឱ្យបញ្ចេញរាងកាយខ្លាំង។
	ផ្តល់ និងប្រតិបត្តិការឧបករណ៍បន្ថយកម្ដៅផ្ទាល់ខ្លួន ឬផ្តល់ និងធានាចំពោះការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បន្ថយកម្ដៅផ្ទាល់ខ្លួនដល់កម្មករ។



	រក្សាទុកដាក់ឧបករណ៍វាស់សីតុណ្ហភាព និងវាស់សំណើមខ្លួនជាស្រេចនៅក្នុងកន្លែងធ្វើការ ហើយកត់ត្រាសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង និងវិធានការឆ្លើយតបណាមួយដែលបានចាត់ឡើង។
	ដំឡើងឧបករណ៍គ្រប់គ្រងសីតុណ្ហភាព និងសំណើមសម្រាប់ការបញ្ជូនកម្ដៅ ឬដើម្បីមានខ្យល់ចេញចូល។
	លៃតម្រូវកាលវិភាគការងារដើម្បីកាត់បន្ថយការប៉ះពាល់ទៅនឹងរលកកម្ដៅ។
	ផ្តល់ឱកាសឈប់សម្រាក និងយល់ព្រមសម្រាក 20 នាទីនៅក្នុងកន្លែងដែលមានម្ហូបរៀងរាល់ 2 ម៉ោងម្តង។
	អនុវត្តវិធានការការពារទៅនឹងកម្ដៅសម្រាប់កម្មករថ្មី ដែលបំពេញការងារនៅក្នុងកន្លែងមានកម្ដៅ។
	ចាត់វិធានការសមស្រប រួមមានទាំងការទាក់ទងទៅកាន់សេវាសង្គ្រោះបន្ទាន់ និងអគ្គិភ័យ (911) ពេលកម្មករងាយរងគ្រោះសញ្ញានៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។
	ផ្តល់ពេលវេលាសម្រាកសម្រាប់កម្មករ ដែលងាយរងគ្រោះទៅនឹងជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ឬចូលរួមនៅក្នុងការងារដែលតម្រូវឱ្យបញ្ចេញរាងកាយខ្លាំង។
	ផ្តល់ និងប្រតិបត្តិការឧបករណ៍បន្ថយកម្ដៅផ្ទាល់ខ្លួន ឬផ្តល់ និងធានាចំពោះការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បន្ថយកម្ដៅផ្ទាល់ខ្លួនដល់កម្មករ។