

សេចក្តីណែនាំស្តីពីការបង្ការជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ក្នុងរដូវក្ដៅពីរលកកម្ដៅ

កន្លែងធ្វើការគួររៀបចំវិធានការបង្ការចំពោះជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ មុនពេលរលកកម្ដៅ ដើម្បីអនុវត្តតាមកម្រិតរលកកម្ដៅ។

- រលកកម្ដៅ សំដៅទៅលើ រយៈពេលដែលបន្តកើតមាននៃបាតុភូតអាកាសធាតុដែលមានកម្ដៅខ្លាំងនៅក្នុងតំបន់ណាមួយ ជាធម្មតាលើសពីសីតុណ្ហភាពរដូវក្ដៅធម្មតា 31 អង្សាសេ ហើយបាតុភូតនេះបង្កហានិភ័យនៃជំងឺដូចជាជំងឺរាងកាយឡើងកម្ដៅខ្លាំង។
- រដ្ឋាភិបាលព្យាយាមបង្ការ ការខូចខាតពីរលកកម្ដៅ ដោយអនុវត្តចិរិយវិធានការទប់ទល់រលកកម្ដៅ (ថ្ងៃទី 20 ឧសភា ដល់ថ្ងៃទី 30 ខែកញ្ញា) រៀងរាល់រដូវក្ដៅ។



អនុវត្តតាមច្បាប់មូលដ្ឋានចំនួន 3 ដើម្បីបង្ការជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។

កន្លែងធ្វើការក្រៅផ្ទះ ដូចជាការដឹកជញ្ជូន	កន្លែងធ្វើការនៅខាងក្នុង
<p>ទឹក</p> <p>☑ ទឹកត្រជាក់ និងស្អាតចាំបាច់ត្រូវផ្តល់ / ការផ្តល់ជាទឹកជាប្រចាំ</p>	<p>ទឹក</p>
<p>ម្ហូប</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ តំបន់ដែលមានម្ហូប (កន្លែងសម្រាក) នៅជិតកន្លែងធ្វើការគួរតែត្រូវបានផ្តល់ជូន។ ☑ ដំបូលផ្តល់ម្ហូបគួរតែត្រូវបានដំឡើងនៅកន្លែងដែលអាចមានចរន្តខ្យល់ចេញចូលជាមួយនឹងខ្យល់ ត្រជាក់។ ☑ ដំឡើងឧបករណ៍ផ្តល់ភាពត្រជាក់តាមមូលដ្ឋានបន្ថែម ដូចជាម៉ាស៊ីនត្រជាក់ចល័តតាមតម្រូវការ 	<p>ខ្យល់</p> <p>☑ ត្រូវអនុវត្តវិធានការខាងក្រោម ដើម្បីរក្សាសីតុណ្ហភាពក្នុងកម្រិតជាក់លាក់មួយសម្រាប់កន្លែងធ្វើការប្រចាំថ្ងៃ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ការដំឡើងទែរម៉ូម៉ែត្រនៅកន្លែងធ្វើការ 2 ការដំឡើងប្រព័ន្ធផ្តល់ភាពត្រជាក់តាមតំបន់* ឬប្រព័ន្ធខ្យល់ចេញចូលក្នុងតំបន់ ដើម្បីបង្ការខ្យល់ក្ដៅពីការជាប់តាំង <p>*ឧបករណ៍ចរាចរខ្យល់ កង្ហារ កង្ហារត្រជាក់ ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ចល័ត ។ល។</p> <ol style="list-style-type: none"> 3 ត្រូវគ្រប់គ្រងសីតុណ្ហភាពខាងក្នុងអំឡុងពេលវេនយប់
<p>សម្រាក</p> <ul style="list-style-type: none"> ☑ នៅពេលមានការព្រមានអំពីរលកកម្ដៅ (ឃ្លាំមើល ការព្រមាន) ត្រូវផ្តល់ការសម្រាករយៈពេល 10 ទៅ 15 នាទីរៀងរាល់ម៉ោង ☑ ផ្តល់ការសម្រាក និងកាត់បន្ថយការងារនៅខាងក្រៅកំឡុងម៉ោងដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ (14:00-17:00) <ol style="list-style-type: none"> 1 ការកំណត់ម៉ោងធ្វើការឡើងវិញ 2 កែសម្រួលបន្តការងារដោយបន្ថយល្បឿនការងារ និងផ្ដោតលើកិច្ចការដែលមិនសូវមានតម្រូវការខ្លាំង 3 ធ្វើការអប់រំសុខភាព និងសុវត្ថិភាពការងារនៅខាងក្នុង 4 ពិនិត្យស្ថានភាពសុខភាពរបស់កម្មករ <p>* ការសម្រាករយៈពេលខ្លីមានសារៈសំខាន់ក្នុងអំឡុងពេលម៉ោងដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ ហើយអាចបង្កើនផលិតភាព។</p>	<p>សម្រាក</p>

ចាំបាច់ត្រូវចាត់វិធានការជាបន្ទាន់ក្នុងករណីមានជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ

- ☑ ត្រូវចាត់វិធានការជាបន្ទាន់ ប្រសិនបើកម្មករស្នើសុំឱ្យបញ្ឈប់កិច្ចការនេះ ដោយសារមានហានិភ័យខ្ពស់ដូចជា លទ្ធភាពនៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។
- ☑ ក្នុងករណីមានជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅដូចជា ខ្យល់គ ឬការហត់ឆ្ងាយដោយសារកម្ដៅ ដោយសារតែការប៉ះនឹងសីតុណ្ហភាព និងសំណើមខ្ពស់ សូមចាត់វិធានការជាបន្ទាន់ ដូចដែលបានបង្ហាញខាងក្រោម។
- ☑ ជាពិសេស ក្រុមដែលងាយនឹងកើតជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ហើយកម្មករនិយោជិតដែលធ្វើការងារដែលប្រើប្រាស់ថាមពលខ្លាំងតម្រូវឱ្យផ្សេងផ្ទុកស្ថានភាពសុខភាពរបស់ពួកគេមុន និងក្រោយពេលបំពេញកាតព្វកិច្ចរបស់ពួកគេ។



* គោលការណ៍ណែនាំនេះត្រូវបានផ្តល់ជូនដើម្បីការពារជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ហើយអាចអនុវត្តបានក្នុងកម្រិតសមមូល ឬខ្ពស់ជាងនេះ ដោយផ្អែកលើស្ថានភាពការងារ និងមតិរបស់កម្មករ។

ត្រូវការវិធានការតបតបន្ថែម ដោយផ្អែកលើកម្រិតនៃរលកកម្ដៅ យោងទៅតាមសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង ("មានអារម្មណ៍")។

ក្នុងរដូវអាកាសធាតុក្ដៅខ្លាំង នៅពេលដែលកន្លែងធ្វើការខាងក្នុង/ខាងក្រៅត្រូវបានប៉ះនឹងរលកកម្ដៅជាបន្តបន្ទាប់ ចាំបាច់ត្រូវចាត់វិធានការណ៍តបតបន្ថែមលើច្បាប់ជាមូលដ្ឋានដើម្បីបង្ការជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ។

បញ្ជាទូទៅ

ការយកចិត្តទុកដាក់
ការប្រុងប្រយ័ត្ន
ការងារស្រី ម៉ាស៊ីន


- ▶ ពិនិត្យលក្ខខណ្ឌអាកាសធាតុតាមរយៈគេហទំព័ររបស់ KMA (ឬកម្មវិធីជូនដំណឹងអំពីអាកាសធាតុ) និងផ្តល់ព័ត៌មានរលកកម្ដៅសម្រាប់កម្មករ។
- ▶ រៀបចំទីកន្លែងជាក់ និងស្ពាន ព្រមទាំងម្លប់ (កន្លែងសម្រាក) ដើម្បីសម្រាកសម្រាប់កម្មករ។
- ▶ ត្រូវពិនិត្យមើលថាតើប្រព័ន្ធយ៉ាម៉ាស៊ីនត្រជាក់/ខ្យល់ចេញចូលគ្រប់គ្រាន់នៅកន្លែងធ្វើការខាងក្នុងដែរឬទេ
- ▶ នៅពេលធ្វើការនៅខាងក្រៅ ឬនៅកន្លែងធ្វើការក្ដៅខាងក្នុង សូមផ្តល់ឧបករណ៍រក្សាភាពត្រជាក់ ដូចជាឧបករណ៍ការពាររនៃតាមការស្នើសុំរបស់កម្មករ។
- ▶ យកចិត្តទុកដាក់បន្ថែមចំពោះក្រុមដែលងាយនឹងកើតជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ និងកម្មករដែលធ្វើការប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មខ្លាំង។

តើក្រុមណាដែលងាយនឹងកើតជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ?

- ▲ អ្នកជំងឺ ទឹកនោមផ្អែម សម្ពាធឈាមខ្ពស់/ទាប ជាដើម។ ▲ អ្នកដែលមានប្រវត្តិជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ▲ មនុស្សវ័យចាស់
- ▲ អ្នកដែលត្រូវបានចាត់តាំងឱ្យសម្រាប់ការងារដែលប៉ះនឹងរលកកម្ដៅ

តើអ្វីជាការងារប្រើកម្លាំងពលកម្មខ្លាំង? កម្លាំងពលកម្មខ្លាំងទារកម្លាំងរាងកាយយ៉ាងច្រើន ហើយងាយប្រឈមនឹង ភាពតានតឹងដោយសារកម្ដៅ

- ▲ (ឧទាហរណ៍) ភារកិច្ចដែលទារកម្លាំងពលកម្មរាងកាយទាំងមូល ដូចជា រោងចក្រផលិតផល/ការងារចាក់បេតុង និងផ្សារ ឬការកិច្ច លើកដាក់ចុះឡើងលើកបន្ត ឬការលើកត្រួតត្រា ភារកិច្ចដោយប្រើឧបករណ៍ដូចជា ប៉ែល/ធូលី/ រោងចក្រប៉ះនឹងរលកកម្ដៅខ្លាំង

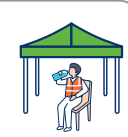


ការប្រុងប្រយ័ត្ន

ឬនាឡិកាវលកកម្ដៅ

សីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង
នៅប្រទេសជាង 33°C

- ▶ ផ្តល់ការសម្រាកនៅក្នុងម្លប់ (កន្លែងសម្រាក) រយៈពេល 10 នាទីរៀងរាល់ម៉ោង។
 - រៀបចំម៉ោងសម្រាកបន្ថែមសម្រាប់ក្រុមដែលងាយនឹងកើតជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ និងកម្មករដែលប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មខ្លាំង។
- ▶ កាត់បន្ថយការងារនៅខាងក្រៅ ឬកែសម្រួលម៉ោងធ្វើការក្នុងអំឡុងពេលម៉ោងដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ (14:00-17:00)




ដាស់តឿន

ឬនាឡិកាវលកកម្ដៅ

សីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង
នៅប្រទេសជាង 35°C

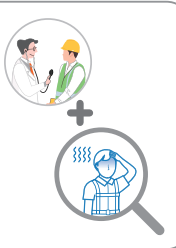
- ▶ ផ្តល់ការសម្រាកនៅក្នុងម្លប់ (កន្លែងសម្រាក) រយៈពេល 15 នាទីរៀងរាល់ម៉ោង។
 - រៀបចំម៉ោងសម្រាកបន្ថែមសម្រាប់ក្រុមដែលងាយនឹងកើតជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ និងកម្មករដែលប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មខ្លាំង។
- ▶ ផ្អាកការងារនៅខាងក្រៅដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ (14:00-17:00) លុះត្រាតែជឿសមិទ្ធិរួច។
 - ផ្តល់ម៉ោងសម្រាកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការងារខាងក្រៅដែលមិនអាចជឿសមិទ្ធិបាន។
- ▶ ចាត់តាំងអ្នកទទួលបន្ទុកពិនិត្យស្ថានភាពសុខភាពរបស់កម្មករ



ធ្ងន់ធ្ងរ


សីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង
នៅប្រទេសជាង 38°C

- ▶ សម្រាកនៅក្នុងម្លប់ (កន្លែងសម្រាក) រយៈពេល 15 នាទី ឬយូរជាងនេះរៀងរាល់ម៉ោង។
 - រៀបចំម៉ោងសម្រាកបន្ថែមសម្រាប់ក្រុមដែលងាយនឹងកើតជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ និងកម្មករដែលប្រើប្រាស់កម្លាំងពលកម្មខ្លាំង។
- ▶ ផ្អាកការងារនៅខាងក្រៅដែលមានសីតុណ្ហភាពខ្ពស់ (14:00-17:00) លើកលែងតែវិធានការសង្គ្រោះបន្ទាន់ដែលត្រូវការសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ និងសុវត្ថិភាព។
 - ផ្តល់ម៉ោងឈប់សម្រាកគ្រប់គ្រាន់ នៅពេលដែលការងារសង្គ្រោះបន្ទាន់ត្រូវបានប្រតិបត្តិ។
- ▶ ដាក់កម្រិតការងារនៅខាងក្រៅសម្រាប់ក្រុមដែលងាយនឹងកើតជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ពោលគឺ ខ្យល់គ។
- ▶ ចាត់តាំងអ្នកទទួលបន្ទុកពិនិត្យស្ថានភាពសុខភាពរបស់កម្មករ



របៀបពិនិត្យមើលសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង ("មានអារម្មណ៍")

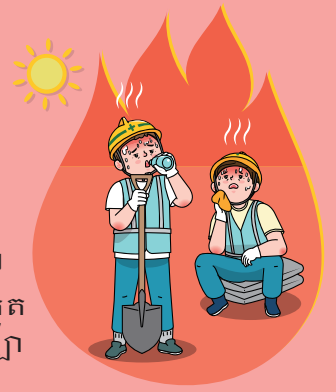
តើសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែង ("មានអារម្មណ៍") ជាអ្វី? វាគឺជាសីតុណ្ហភាពដែលបង្ហាញពីអារម្មណ៍របស់មនុស្សជាបរិមាណ ដែលសីតុណ្ហភាពបច្ចុប្បន្ន ត្រូវបានគេទទួលអារម្មណ៍ថាទាបជាងក្រោមសំណើមទាប ឬខ្ពស់ជាង ក្រោមសំណើមខ្ពស់ ដោយបន្ថែមឥទ្ធិពលពី សំណើម និងខ្យល់។

កន្លែងធ្វើការខាងក្រៅ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ ទំព័រដើម KOSHA → ការណែនាំអំពីគម្រោង → សុខភាពការងារ → ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ → ការព្យាករណ៍ផលប៉ះពាល់រលកកម្ដៅ (ស្ដេន QR រូង) ▶ សូមពិនិត្យមើលកម្មវិធីជូនដំណឹងអំពីអាកាសធាតុរបស់រដ្ឋបាលឧតុនិយមរូង 	<p>ម៉ាស៊ីនគណនាសីតុណ្ហភាពតាមការដឹង</p> 
កន្លែងធ្វើការខាងក្នុង	<ul style="list-style-type: none"> ▶ គណនាសីតុណ្ហភាពអារម្មណ៍ជាមួយទែម៉ូម៉ែត្រក្នុងកន្លែងធ្វើការដែលប៉ះនឹងកម្ដៅខ្លាំង (ស្ដេនរូង QR) 	

សីតុណ្ហភាពសំណើម	តារាងសីតុណ្ហភាពជាក់ស្ដែងដោយ KMA												
	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
40	26.6	27.6	28.5	29.5	30.4	31.4	32.4	33.3	34.3	35.3	36.2	37.2	38.2
45	27.1	28.1	29.0	30.0	31.0	32.0	32.9	33.9	34.9	35.9	36.9	37.8	38.8
50	27.6	28.6	29.5	30.5	31.5	32.5	33.5	34.5	35.4	36.4	37.4	38.4	39.4
55	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0	38.0	39.0	40.0
60	28.4	29.4	30.4	31.4	32.4	33.5	34.5	35.5	36.5	37.5	38.5	39.5	40.5
65	28.9	29.9	30.9	31.9	32.9	33.9	34.9	35.9	36.9	38.0	39.0	40.0	41.0
70	29.3	30.3	31.3	32.3	33.3	34.3	35.4	36.4	37.4	38.4	39.5	40.5	41.5
75	29.7	30.7	31.7	32.7	33.7	34.8	35.8	36.8	37.8	38.9	39.9	40.9	42.0
80	30.0	31.1	32.1	33.1	34.1	35.2	36.2	37.2	38.3	39.3	40.4	41.4	42.4
85	30.4	31.4	32.5	33.5	34.5	35.6	36.6	37.7	38.7	39.7	40.8	41.8	42.9
90	30.8	31.8	32.9	33.9	34.9	36.0	37.0	38.1	39.1	40.2	41.2	42.3	43.3



បញ្ជីត្រួតពិនិត្យការការពារជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ



- 1. បញ្ជីត្រួតពិនិត្យនេះត្រូវបានផ្តល់ជូននិយោជក ដើម្បីជួយពួកគេកំណត់យ៉ាងសកម្មនូវគុណភាពថ្នាក់ដែលអាចកើតមាននៅកន្លែងធ្វើការ និងបង្កើតផែនការឆ្លើយតបនឹងរលកកម្ដៅ។
- 2. ប្រសិនបើការប៉ះពាល់នឹងរលកកម្ដៅអាចនាំឱ្យមានជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ សូមប្រើបញ្ជីត្រួតពិនិត្យការការពារជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅនេះ ដើម្បីកែលម្អបរិយាកាសការងារ អនុវត្តតាមច្បាប់ជាមូលដ្ឋានទាំងបី និងឆ្លើយតបឱ្យបានឆាប់រហ័សក្នុងករណីមានឧបទ្វរហេតុ។

ពិនិត្យខ្លួនឯង		ពេញលេញ	ទេ
បរិយាកាសការងារ	1. តើអ្នកមានការងារក្រៅផ្ទះក្នុងអាកាសធាតុក្ដៅ ឬក្រោមពន្លឺព្រះអាទិត្យដោយផ្ទាល់ទេ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	2. តើអ្នកមានការងារក្នុងម្លប់ក្នុងបរិយាកាសក្ដៅដែលមានប្រភពកម្ដៅដូចជាកម្ដៅពីដំបូងដែរឬទេ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	3. តើអ្នកកំពុងចូលរួមក្នុងសកម្មភាពរាងកាយខ្លាំងដែលត្រូវបានធ្វើក្នុងបរិយាកាសក្ដៅនៅខាងក្នុង ឬខាងក្រៅមែនទេ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ការរៀបចំ	4. តើអ្នកកំពុងធ្វើការពិនិត្យជាមុនផ្សេងៗ ដូចជាការពិនិត្យសីតុណ្ហភាពតាមអារម្មណ៍ ស្ថានភាពសុខភាព ការបំពេញច្បាប់មូលដ្ឋានទាំង 3 និងនីតិវិធីសង្គ្រោះបន្ទាន់ក្នុងករណីមានអាសន្នឬទេ? - តើកន្លែងធ្វើការនៅខាងក្នុងត្រូវបានបំពាក់ដោយឧបករណ៍ផ្តល់ភាពត្រជាក់ដែលធ្វើមូលដ្ឋាននិយកម្ម និងប្រព័ន្ធខ្យល់ចេញចូលតាមកាលកំណត់ ដើម្បីការពារខ្យល់ក្ដៅពីការជាប់គាំងដែរឬទេ? * ម៉ាស៊ីនគណនាខ្យល់ កង្ហារ ម៉ាស៊ីនផ្តល់ភាពត្រជាក់ ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ចល័ត។ល។	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	5. តើអ្នកបានចាត់តាំងបុគ្គលដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ និងរោគសញ្ញានៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ ដោយអនុវត្តច្បាប់ជាមូលដ្ឋានទាំងបី និងផ្តល់មតិកែលម្អដើម្បីកែលម្អបរិយាកាសការងារដែរឬទេ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	6. តើកម្មករដែលប្រឈមនឹងរលកកម្ដៅ បានទទួលការអប់រំអំពីហានិភ័យជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ រោគសញ្ញា និងនីតិវិធីឆ្លើយតបតាមរយៈ TBMS ឬមធ្យោបាយផ្សេងទៀតដែរឬទេ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ការឆ្លើយតបនឹងរលកកម្ដៅ	7. តើមានទែម៉ូម៉ែត្រនៅកន្លែងដែលកម្មករកំពុងធ្វើការ និងពិនិត្យសីតុណ្ហភាពតាមអារម្មណ៍របស់ពួកគេញឹកញាប់ទេ? * (ខាងក្រៅ) ពិនិត្យកម្មវិធីជូនដំណឹងអំពីអាកាសធាតុរបស់រដ្ឋបាលឧតុនិយមកូរ៉េ។ (ខាងក្នុង) ពិនិត្យប្រព័ន្ធគណនាសីតុណ្ហភាពតាមការដឹង (កូដ QR) របស់ KOSHA។	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	8. តើកម្មករដែលត្រូវបានប៉ះពាល់នឹងរលកកម្ដៅត្រូវបានត្រួតពិនិត្យហានិភ័យផ្ទាល់ខ្លួន ដូចជាស្ថានភាពសុខភាព បន្ទុកការងារ និងថាពួកគេពាក់ឧបករណ៍ការពារដែរឬទេ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	9. តើអ្នកកំពុងតាមដានរោគសញ្ញានិងរោគសញ្ញា*នៃជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅក្នុងចំណោមក្រុមដែលងាយទទួលរងជំងឺដែលទាក់ទងនឹងកម្ដៅ និងកម្មករដែលមានបន្ទុកការងារខ្ពស់ឬទេ? * ក្ដៅខ្លួន ឈឺក្បាល វិលមុខ ចង្កោរ រមួលសាច់ដុំ បែកញើស ចង្កោរ អស់កម្លាំង ។ល។	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10. តើអ្នកប្រកាន់ខ្ជាប់នូវច្បាប់ជាមូលដ្ឋានចំនួនបី ដំហាននៃការឆ្លើយតបទៅនឹងរលកកម្ដៅ និងសកម្មភាពភ្លាមៗក្នុងករណីមានគុណភាពថ្នាក់ដែរឬទេ? * (ខាងក្នុង) ការត្រួតពិនិត្យឧបករណ៍ខ្យល់ដែលបានធ្វើមូលដ្ឋាននិយកម្ម និងវិធានការចរន្តខ្យល់ចេញចូលតាមកាលកំណត់ និងការផ្តល់ឧបករណ៍ផ្តល់ភាពត្រជាក់	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11. ប្រសិនបើកម្មករស្នើសុំផ្អាកការងារដោយសារគ្រោះថ្នាក់ដែលច្បាស់ថានឹងកើតមាន ដូចជាការភ័យខ្លាចជំងឺទាក់ទងនឹងកម្ដៅ តើអាចផ្អាកការងារភ្លាមៗបានទេ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>