

“ការងារស្ថាបនាគ្រោងដៃកម្ពស់អំពៅ និងតភ្ជាប់ដៃកម្ពស់អំពៅ”

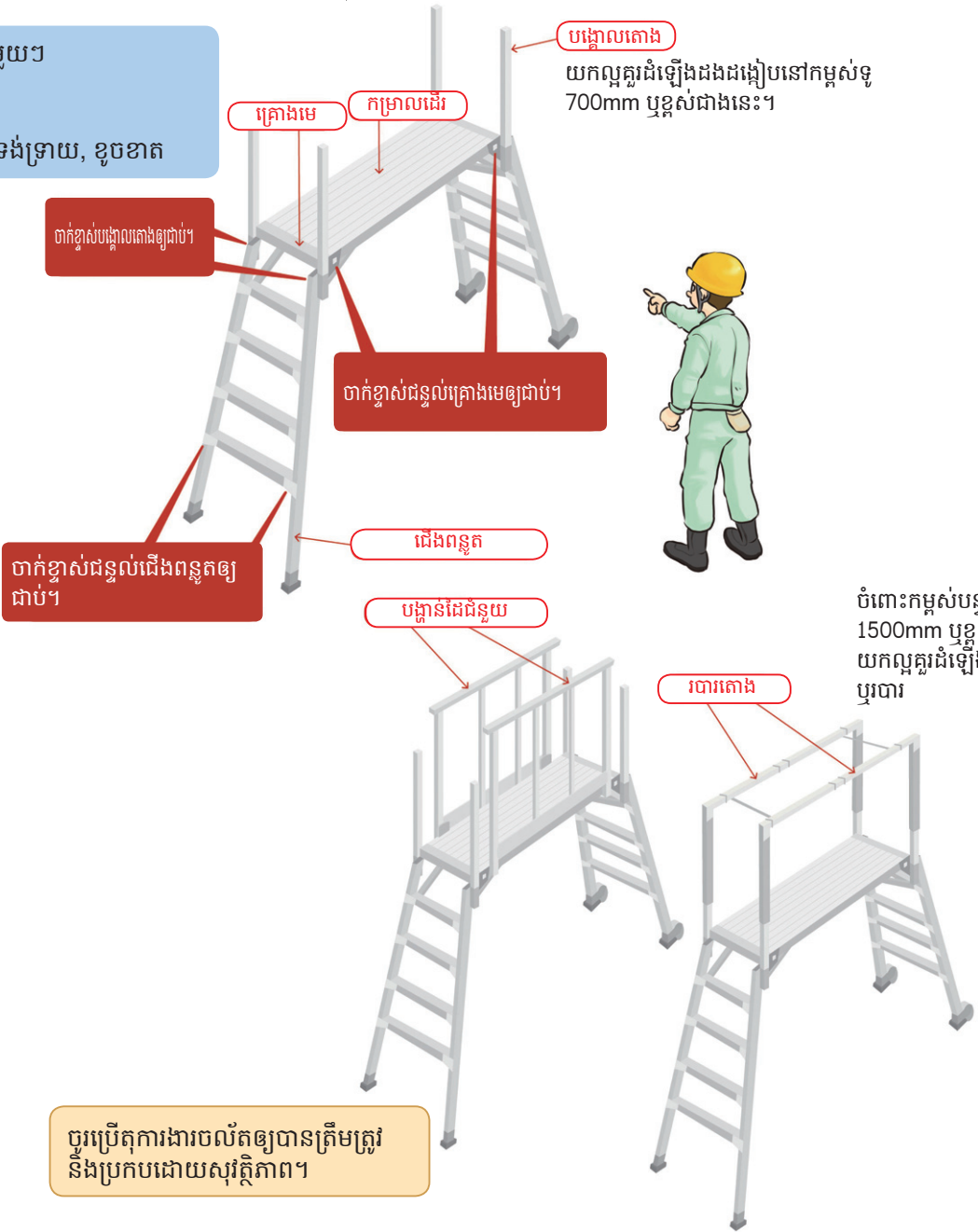
ចំណុចសំខាន់សម្រាប់សុវត្ថិភាពនិងសុខភាព

ជណ្តើរ/តុការងារចល័ត

(1) ជណ្តើរ/តុការងារចល័ត

ចូរប្រាកដថាបានត្រួតពិនិត្យមុនចាប់ផ្តើមការងារ!

- ចូរពិនិត្យមើលផ្នែកនីមួយៗ
- ខ្នោះរលុង
- ការផ្តាច់ផ្នែក
- គ្រឿងបំណែកខូចទ្រង់ទ្រាយ, ខូចខាត



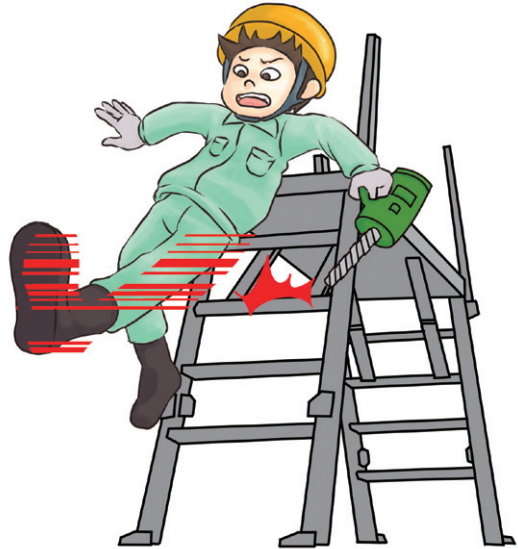
ចូរប្រើតុការងារចល័តឲ្យបានត្រឹមត្រូវ និងប្រកបដោយសុវត្ថិភាព។

(2) ការធ្លាក់ដោយខ្លួនប៉ះនឹងតុការងារ

ការចុះដោយបែរខ្លួនហើយធ្លាក់

ស្ថានភាពកើតឡើង

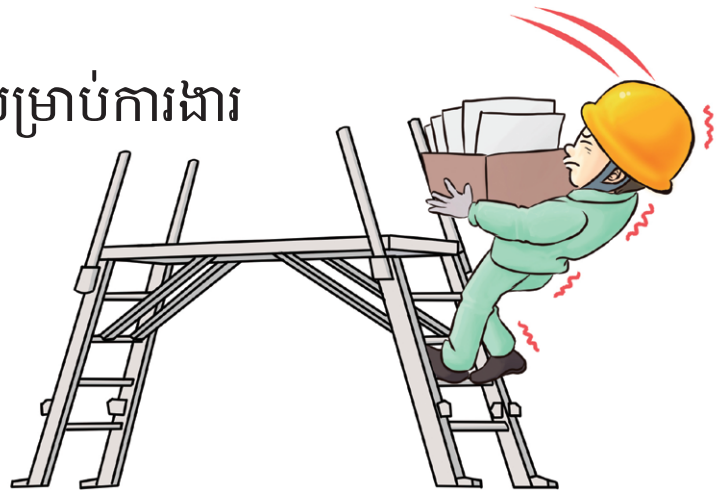
ការបែរខ្លួនទៅតុការងារ
ដោយដៃម្ខាងកាន់ខ្នងកណ្តាល
អំពូលនិងធ្លាក់។



ការធ្លាក់នៅពេលកាន់វត្ថុ ហើយតោងតុការងារ

ស្ថានភាពកើតឡើង

នៅពេលឡើងតុការងារដោយកាន់វត្ថុសម្រាប់ការងារ
វានាំឲ្យបាត់បង់លំនឹងហើយធ្លាក់ចុះ



បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ហាមឡើង ឬចុះដោយដៃកាន់វត្ថុ។
2. ហាមឡើងឬចុះដោយខ្លួនបែរទៅរកតុការងារ។
3. ឡើងឬចុះដោយដៃកាន់បង្គោលតោងឬគ្រោងមេ។

(3) ការធ្លាក់នៅពេលធ្វើការងារដោយសារកម្លាំងប្រតិកម្ម



ស្ថានភាពកើតឡើង

ពេលកំពុងពត់របារដែកជ្រុង តុការងារចល័តនឹងដួលរលំដោយសារតែប្រតិកម្មនៅពេលបុគ្គលិករុញជ្រុងដើម្បីប្តូរទីតាំងទៅក្រោយបន្តិច ។

បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ហាមរុញឬទាញជញ្ជាំងឬវត្ថុនៅលើតុការងារដោយបង្ខំ ។
2. ហាមអោនពីលើផ្នែកហ្វូម ។
3. ហាមដាក់វត្ថុត្រង់កន្លែងដំឡើងតុការងារ ។

(4) ការធ្លាក់ពីលើតុដែលដំឡើងនៅលើទីជម្រាល ឬត្រង់កន្លែងដែលមានដីមិនរាបស្មើ។



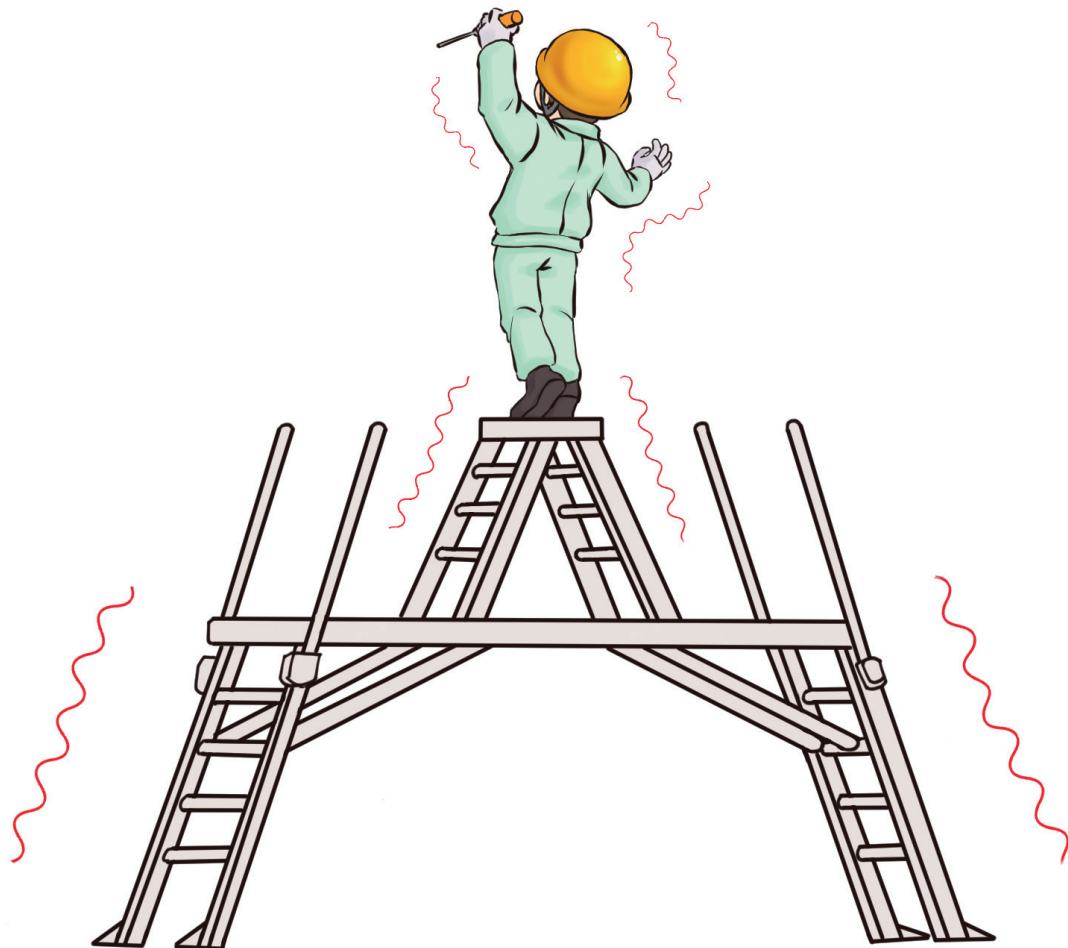
ស្ថានភាពកើតឡើង

នៅពេលដំឡើងតុការងារចល័ត ការដាក់ដើងតុម្ខាងនៅលើប្រអប់កម្ពស់ 15 ស.ម ដើម្បីលើតម្រូវកម្រាលឲ្យស្មើគ្នា ។ ក្រោយមក នៅពេលព្យាយាមឡើងឈរលើតុ វានឹងបាត់បង់លំនឹង ហើយបុគ្គលក៏នឹងធ្លាក់ពីតុ ។

បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ហាមដាក់តុការងារនៅលើតុឬប្រអប់មួយដើម្បីលើតម្រូវកម្ពស់ ។
2. ហាមមនុស្សលើសពី៣នាក់ឈរនៅលើផ្ទៃតម្រូវកម្ពស់ពេលតែមួយ ។

(5) ការធ្លាក់នៅពេលដាក់ជំនួយនៅលើតុការងារ



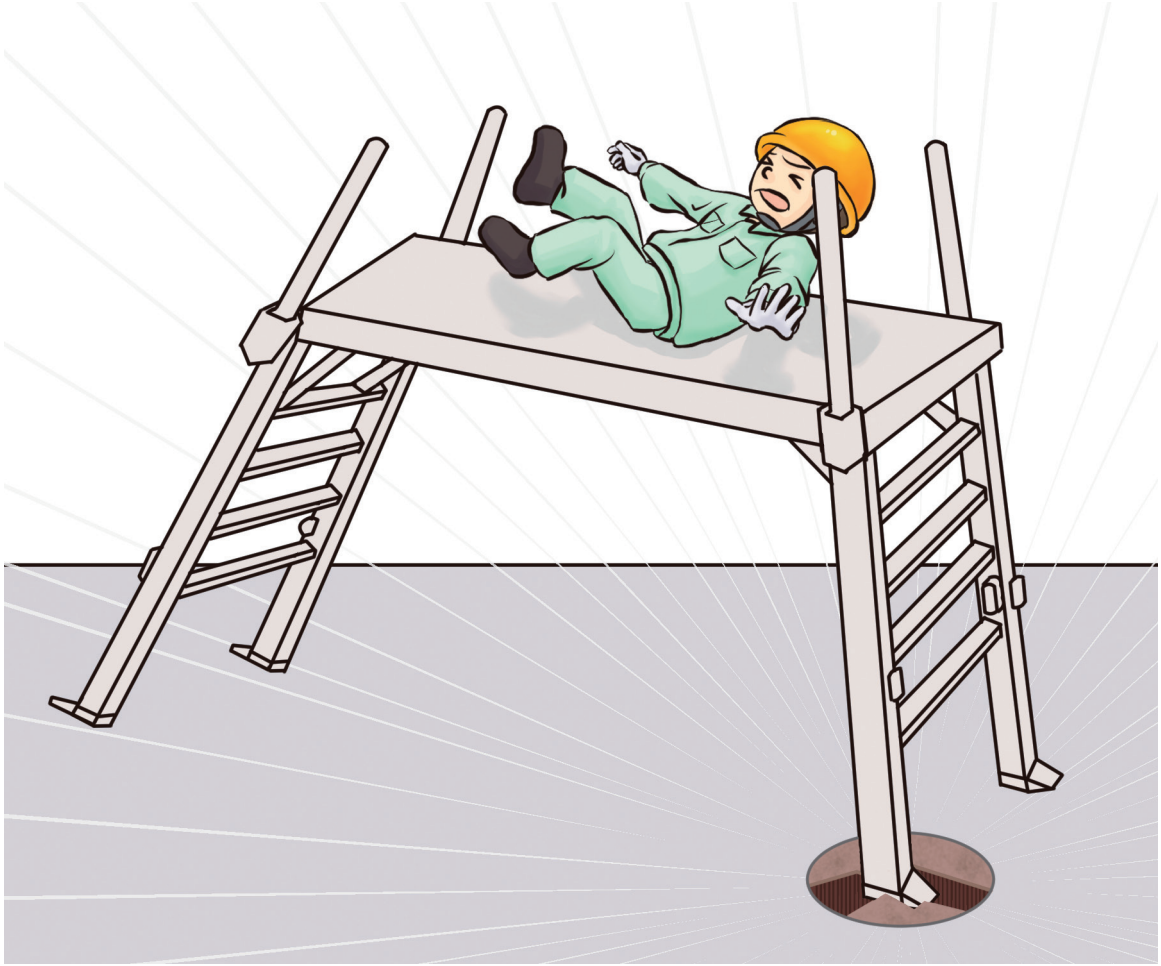
ស្ថានភាពកើតឡើង

ព្រោះតែកម្ពស់តុការងារមិនសមល្មម និងការដាក់ជំនួយនៅលើតុការងារ បុគ្គលិកនឹងធ្លាក់ដោយសារតែបាត់បង់លំនឹងនៅពេលជំនួយរងផ្ទុក ។

បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ហាមដាក់ជំនួយឬកៅអីនៅលើតុការងារ ។
2. ចូរដំឡើងតុការងារក្នុងកម្ពស់សមស្រប ។

(6) ជើងតុធ្លាក់ចូលទៅក្នុងប្រហោងនិងធ្លាក់



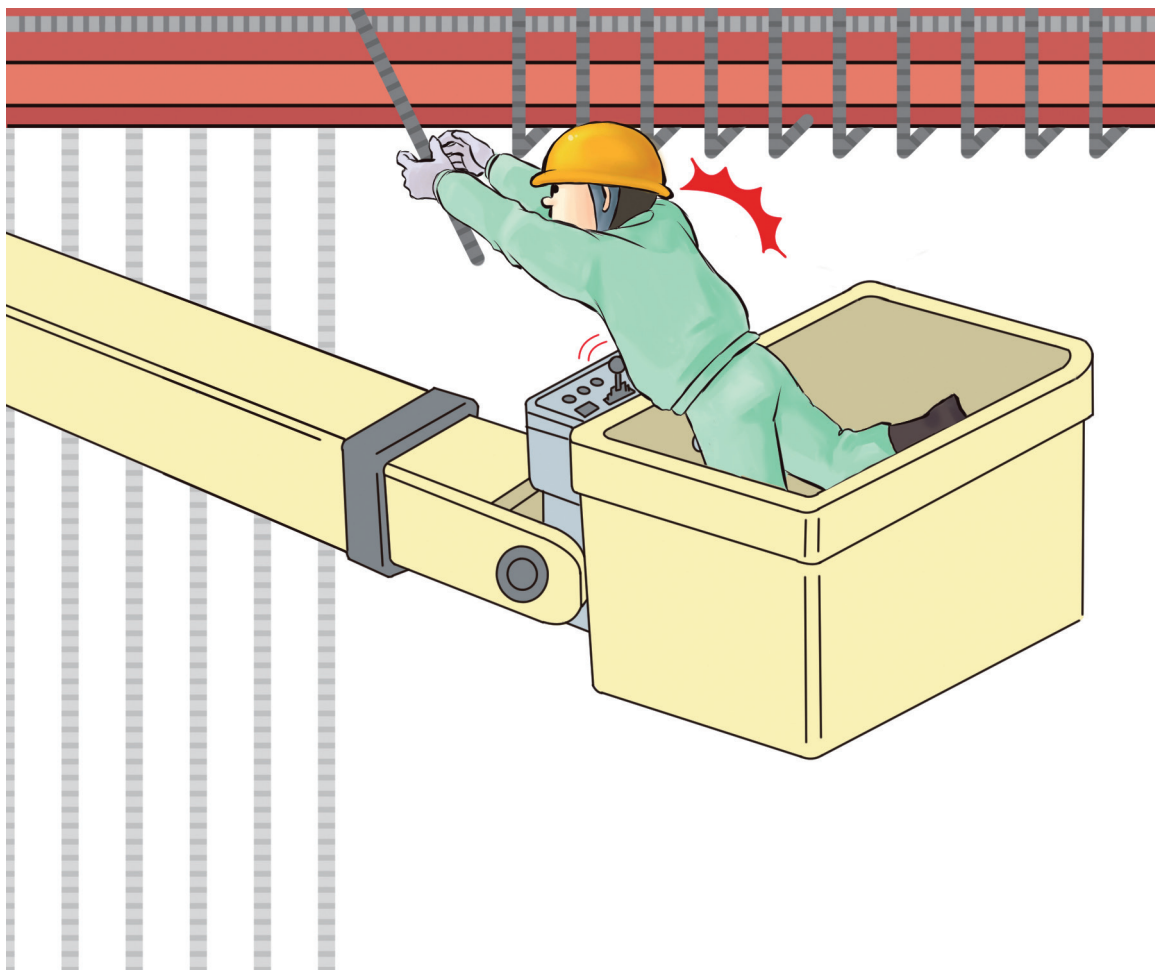
ស្ថានភាពកើតឡើង

បុគ្គលិកបានដាក់តុការងារដោយមិនបានដឹងថាជើងតុម្ខាងស្ថិតនៅលើប្រហោងដែលមើលមិនឃើញដោយសារតែស៊ីម៉ង់ត៍ស, និងនៅពេលបុគ្គលិកឡើងលើតុនោះជើងតុនឹងដាច់ក្នុងប្រហោងនោះហើយតុដួល ។

បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

នៅពេលដំឡើងតុការងារចល័ត ចូរពិនិត្យមើលក្រែងលោជើងតុ, ឈរមិននឹងមុននឹងបំពេញការងារ ។

(7) គ្រោះថ្នាក់ដោយសារតែប្រតិបត្តិការថយន្តបំពេញការងារផ្នែកខាងលើខុសបច្ចេកទេស



ស្ថានភាពកើតឡើង

នៅពេលរៀបចំការងារព្រីងឆ្នឹមគ្រោងដែក (SRC) នៅលើថយន្តបំពេញការងារខាងលើ ខ្លួនបុគ្គលិកប៉ះដៃបញ្ជាប្រតិបត្តិការដោយសារតែរៀបចំវិធានបម្រុងសមស្របដែលបណ្តាលឲ្យថយន្តដំណើរការមិនស្រួល។

បញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់

1. ចូរពិនិត្យមើលទីតាំងដែលបញ្ជាដោយប្រុងប្រយ័ត្ន និងប្រយ័ត្នក្រែងលោប៉ះវា។
2. ហាមបំពេញការងារក្នុងជំហរមិនសមស្រប។
3. បន្ទាបតុការងារទៅកាន់ទីតាំងទាបបំផុតមុននឹងរំកិល។

(8) ដើម្បីបង្ការការរងរបួសដោយសារតែតុការងារចល័តនិងរថយន្តបំពេញការងារផ្នែកខាងលើ (សង្ខេប)

- ហាមឡើងឬចុះដោយខ្នងបែរទៅរកតុការងារ
- ហាមអោនខ្លួនដើម្បីបំពេញការងារ។
- ហាមរុញឬទាញជញ្ជាំងឬវត្ថុនៅលើតុការងារដោយបង្ខំ!
- ការដំឡើងតុការងារត្រូវតែធ្វើឡើងនៅលើទឹកស្អែករាបស្មើនិងរឹងមាំ!
- ហាមបុគ្គលិកពីរនាក់បំពេញការងារនៅលើតុការងារ!
ហាមផ្លាស់ទីទៅកាន់តុការងារបន្ទាប់!
- ហាមដាក់ជំនួសនៅលើតុការងារ នៅពេលតុមានកម្ពស់មិនសមស្រប!
- នៅពេលធ្វើការនៅលើរថយន្តបំពេញការងារ
ផ្នែកខាងលើ ហាមជាន់លើសម្ភារ។!
- ហាមធ្វើការនៅលើរថយន្តបំពេញការងារ
ផ្នែកខាងលើដោយប្រើជំហរដងខ្លួនមិនត្រឹមត្រូវ!

នៅពេលកំពុងស្ថិតនៅក្នុងការដ្ឋានសំណង់ ជាញឹកញយគេច្រើនតែត្រូវបានគិតថាពួកគេកំពុងបំពេញការងារនៅកន្លែងគ្រោះថ្នាក់។ គេហាក់ដូចជាសុំទៅនឹងបរិស្ថានរបស់ខ្លួន។ ជានិច្ចកាល ចូរចងចាំថាអ្នកស្ថិតនៅក្បែរគ្រោះថ្នាក់នៅក្នុងការដ្ឋានសំណង់