



ការទប់ស្កាត់ការលេចធ្លាយសារធាតុ និងការកំពប់វត្ថុរាវចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន

ការបោះពុម្ពផ្សាយលេខ 1700 ខែមិថុនា ឆ្នាំ 2018

សន្លឹកព័ត៌មាន

ហេតុអ្វីបានជាខ្ញុំត្រូវទប់ស្កាត់ការលេចធ្លាយ និងការកំពប់វត្ថុរាវមិនឱ្យចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន?

វត្ថុរាវណាមួយ (មានគ្រោះថ្នាក់ ឬហាក់ដូចជាគ្មានគ្រោះថ្នាក់) មានសក្តានុពលក្នុងការបំពុលបរិស្ថាន និងធ្វើឱ្យគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស។

នៅពេលបានបញ្ចេញទៅក្នុងបរិស្ថាន វត្ថុរាវ៖

- អាចនាំឱ្យបាត់បង់ជីវិតរុក្ខជាតិ និងសត្វ
- បង្កជំងឺផ្សេងៗ ដែលនឹងរាលដាលក្នុងចំណោមមនុស្សនានា
- កាត់បន្ថយគុណភាពនៃបរិស្ថាន។

ការកំពប់ និងការលេចធ្លាយអាចកើតមានឡើង ទោះបីជាមានការខិតខំប្រឹងប្រែងយ៉ាងល្អបំផុតក៏ដោយ។ សន្លឹកព័ត៌មាននេះសង្ខេបពីជំហានក្នុងការទប់ស្កាត់មួយចំនួនដែលអ្នកអាចអនុវត្តដើម្បីកាត់បន្ថយការកំពប់ និងការលេចធ្លាយពីការកើតឡើង និងពីការហូរចេញពីទីតាំងរបស់អ្នក។

ការអនុវត្តជំហានសមស្របនានាសម្រាប់ទីតាំងរបស់អ្នក ជួយឱ្យអ្នកគ្រប់គ្រងលើទំនួលខុសត្រូវរបស់អ្នក ទប់ស្កាត់មិនឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់បរិស្ថាន និងសុខភាពមនុស្ស ព្រមទាំងជួយអ្នកឱ្យសន្សំប្រាក់។

តើខ្ញុំគួរធ្វើអ្វីខ្លះ?

កំណត់ហានិភ័យ និងចាត់វិធានការ

- កំណត់តំបន់ និងសកម្មភាពនានាដែលមានសក្តានុពលដល់ការបំពុលដោយសារការលេចធ្លាយ ឬការកំពប់។
- កំណត់សកម្មភាពនានាដែលអ្នកអាចធ្វើបានដើម្បីគ្រប់គ្រង/កាត់បន្ថយហានិភ័យ ហើយបន្ទាប់មកអនុវត្តសកម្មភាពទាំងនោះ។
- រៀបចំផែនការគ្រប់គ្រងឧប្បត្តិហេតុដែលរៀបរាប់អំពីអ្វីដែលត្រូវធ្វើក្នុងគ្រាអាសន្ន ដោយសារតែការលេចធ្លាយ ឬការកំពប់។
- ជូនដំណឹង និងអប់រំបុគ្គលិករបស់អ្នកអំពីដំណើរការនេះ ដើម្បីអនុវត្តតាមក្នុងគ្រាអាសន្ន។

គ្រប់គ្រងទីតាំងរបស់អ្នក

- ទប់ស្កាត់កុំឱ្យការកំពប់ ឬការលេចធ្លាយកើតមានឡើង។
- ទប់ស្កាត់ការកំពប់ ឬការលេចធ្លាយណាមួយដែលកើត

ឡើងនៅនឹងកន្លែង។

- គ្រប់គ្រងតំបន់ខាងក្រៅអគារ ដើម្បីធានាថាមានតែទឹកស្អាតទេអាចហូរចេញពីតាំងនោះ ហើយចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន។
- បង្វែរទឹកព្យុះដែលមិនកខ្វក់ចេញពីតំបន់ស្តុកវត្ថុរាវ និងតំបន់ណាមួយផ្សេងទៀតដែលសារធាតុកខ្វក់អាចកើតឡើងកកកុញ។
- ពិនិត្យមើលផ្ទះ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទប់ស្កាត់បន្ទាប់បន្សំសម្រាប់ការលេចធ្លាយនានា។
- រក្សាកំណត់ត្រានៃសកម្មភាពទាំងអស់ (អធិការកិច្ច ការថែទាំ សវនកម្ម ការបណ្តុះបណ្តាល ផែនការកែលម្អ) ដើម្បីបង្ហាញពីកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់អ្នកឆ្ពោះទៅរកការគ្រប់គ្រងទីតាំងបានល្អ។

ស្តុកទុកវត្ថុរាវរបស់អ្នកឱ្យបានត្រឹមត្រូវ

- ជៀសវាងស្តុកទុកវត្ថុរាវនៅកន្លែងដែលមានហានិភ័យខ្ពស់នៃការបំពុលទឹក ឬការធ្វើឱ្យកខ្វក់ដល់ដី (ឧទាហរណ៍នៅលើដីទទេ ឬផ្ទៃដែលមិនបានបិទជិត ក្បែរប្រឡាយព្រែកដើម)។

- ចាត់វិធានការដោយប្រុងប្រយ័ត្នដើម្បីទប់ស្កាត់ការបំពុលពីការកំពប់ និងការលេចធ្លាយ (ឧទាហរណ៍ ទុកធុងនៅខាងក្នុងអគារ ទុកលើផ្ទៃបិទជិត អនុវត្ត និងថែរក្សាប្រព័ន្ធផ្តុំ បន្ទាប់បន្សំ)។
- ពិនិត្យមើលថាតើមានតម្រូវការក្នុងការស្តុកទុកបន្ថែមឬអត់ (តម្រូវការនៃ WorkSafe, ស្តង់ដារអូស្ត្រាលីដែលអាចអនុវត្តបាន)។

ព័ត៌មានបន្ថែម

ទាក់ទង EPA តាមលេខ 1300 372 842 (1300 EPA VIC) ឬ epa.vic.gov.au

សូមមើលគោលការណ៍ណែនាំអំពីការស្តុកទុក និង ការគ្រប់គ្រង វត្ថុរាវ (ការបោះពុម្ពផ្សាយ EPA លេខ 1698) សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមអំពីការទប់ស្កាត់បន្ទាប់បន្សំ រួមទាំងការពិចារណាលើការចនាសម្ព័ន្ធនៃការណែនាំស្តីពីការវាយតម្លៃបរិមាណ និងការជ្រើសរើសសម្ភារៈ។

epa.vic.gov.au/liquids



ការទប់ស្កាត់ការលេចធ្លាយសារធាតុ និងការកំពប់វត្តមានចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន

ប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទប់ស្កាត់បន្ទាប់បន្សំក្នុងករណីចាំបាច់

ប្រព័ន្ធទប់ស្កាត់បន្ទាប់បន្សំ៖

- ទប់ស្កាត់វត្តមានពីការហូរចូលទៅក្នុងបរិស្ថានប្រសិនបើធុងស្តុកទុកវត្តមានចម្បងឬយន្តការផ្ទេររាជ័យ ឬវត្តមានអាចលេចធ្លាយ ឬកំពប់
- អាចរួមបញ្ចូល៖
 - ធុងទប់ការពារកុំឱ្យជ្រាប - លើករណីឡើងខ្ពស់ដែលមិនអាចជ្រាបចូលបាន បង្កើតជាបរិវេណនៃតំបន់ទប់បន្ទាប់បន្សំ (ឧ. រំពាំង ប្រព័ន្ធទប់ស្កាត់ទឹកគ្រឿងទប់)។
 - ដាក់គ្រប - ធុងស្តុកទុកដែលមានធុងផ្ទុកបន្ទាប់បន្សំ (ឧ. បំពង់ផ្លាស្ទិចស្រោបក្នុងបំពង់ធំដែលបង្ហូរចូលទៅរណ្តៅប្រមូលវត្តមាន ការដាក់ធុងខាងក្នុងធុងប្លាស្ទិកធំបិទជិតក្នុងអំឡុងពេលដឹកជញ្ជូនដោយម៉ាស៊ីនលើកដាក់អីវ៉ាន់)។
 - ផ្ទៃជម្រាលបិទជិតទៅនឹងរណ្តៅបង្ហូរដែលចុករន្ធនៃដើម្បីបង្កើតជាន់តំបន់ទប់មួយដែលមានទាំងផ្នែកនៃអគារ ឬរចនាសម្ព័ន្ធ ខាងក្រៅ។



តើមានវិធានការអ្វីផ្សេងទៀតដែលខ្ញុំអាចធ្វើបានដើម្បីទប់ស្កាត់ការបំពុលលើផ្ទៃ និងការកំពប់ដោយចៃដន្យមិនឱ្យចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន?

ពិចារណាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកដំបូង

ប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកលើកដំបូង៖

- ទប់ស្កាត់សារធាតុពុលដែលបានកើនឡើងកកកុញនៅលើផ្ទៃខាងក្រៅពីការចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធទឹកព្យុះក្នុងអំឡុងពេលមាន ព្រឹត្តិការណ៍ភ្លៀង
- បង្ហូរទឹកទាំងអស់ចេញពីប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹកលើកដំបូងសម្រាប់ព្រឹត្តិការណ៍ភ្លៀងនីមួយៗ ទៅកាន់ កន្លែងស្តុកទុកដោយអនុញ្ញាត ឱ្យមានការធ្វើតេស្តការព្យាបាល និងការចោលទឹកដែលមានមេរោគ។

ទោះជាយ៉ាងណាក៏ដោយ ការនេះមិនធានាថាទឹកទាំងអស់ដែលចេញពីកន្លែងនោះនឹងពុំមានមេរោគនោះទេ។

សូមពិចារណាអនុវត្តការងារទាំងអស់នៅខាងក្នុងអគារ ឬ ក្រោមដំបូលនៅក្នុងតំបន់ ទប់ស្កាត់បន្ទាប់បន្សំ។

ការនេះទប់ស្កាត់មិនឱ្យសារធាតុកខ្វក់កើនឡើងកកកុញនៅលើផ្ទៃខាងក្រៅអគារ។

សូមពិចារណាលើការដំឡើងប្រព័ន្ធទប់ស្កាត់នៅទីតាំង ឬ ប្រព័ន្ធដាច់ដោយឡែក (បិទ)

ប្រព័ន្ធទប់ស្កាត់នៅទីកន្លែង ឬដាក់ឱ្យនៅដាច់ដោយឡែក (បិទ)៖

- អាចទប់ស្កាត់វត្តមានមិនឱ្យហូរចេញពីទីតាំង តាមបំពង់ បង្ហូរទឹកព្យុះ ឬដោយហូរចុះ តាមច្រកផ្លូវឡាន ឬផ្លូវទៅ កាន់ប្រព័ន្ធលូ និងប្រព័ន្ធទឹក
- ផ្តល់ពេលវេលាបន្ថែមដើម្បីទប់ស្កាត់ និងសម្អាតវត្តមានដែលកំពប់ក្នុងអំឡុងពេលមានការកំពប់ ឬអគ្គិភ័យ ឬនៅពេលមានហានិភ័យខ្ពស់នៃការកំពប់ (ដូចជាការដឹកជញ្ជូន ឬការដឹកចេញ)។



តើខ្ញុំគួរធ្វើដូចម្តេចក្នុងករណីមានការកំពប់ឬការលេចធ្លាយ? អ្នកត្រូវតែរាយការណ៍ពីឧប្បត្តិហេតុនានាដែលអាចធ្វើឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់បរិស្ថាន។

ឆ្លើយតបភ្លាមៗចំពោះការកំពប់

- បញ្ឈប់ការកំពប់
- ទប់ស្កាត់ការកំពប់
- រាយការណ៍ការកំពប់
- សម្អាតការកំពប់

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែម សូមទាក់ទង EPA Victoria តាមរយៈ លេខ 1300 372 842 (1300 EPA VIC) ឬអ៊ីមែល contact@epa.vic.gov.au។

ប្រសិនបើឧបទ្ធរហេតុកើតឡើងក្រៅម៉ោងធ្វើការ អ្នកនឹងនៅតែ អាចទាក់ទង EPA Victoria បាន។

