



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
Ministry of Industry & Handicraft
លេខ: ១០៦៦ MIH / ២០១៨

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន
ស្តីពី

ករណីពុល ស្រាស និងទឹកក្នុងបណ្តាញទឹកប្រើប្រាស់នៅខេត្តក្រចេះ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម សូមប្រកាសជាព័ត៌មានដល់ សាធារណជន ជាពិសេសបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ រស់នៅតាមបណ្តោយព្រែកទេរ ក្នុងភូមិសាស្ត្រខេត្តក្រចេះ ទាំងអស់ឲ្យបានជ្រាបថា៖ កាលពីព្រឹកថ្ងៃទី៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ ២០១៨ នៅភូមិស្រែនន និងភូមិអាណច ឃុំកន្ទួត ស្រុកចិត្របុរី ខេត្តក្រចេះ បានកើតមានផ្ទះជម្ងឺដែលមានអការៈឈឺពោះ ក្អកចង្កោ ឈឺក អស់កម្លាំង ទន់ដៃជើង វិលមុខ ចប់ដង្ហើយ សន្លប់ រួចបណ្តាលឲ្យមនុស្សមួយចំនួនបានស្លាប់ និងកំពុង សង្គ្រោះបន្ទាន់ នៅមន្ទីរពេទ្យបង្អែកខេត្តក្រចេះ និងបញ្ជូនទៅកាន់រាជធានីភ្នំពេញ។

ករណីខាងលើនេះ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម បានចាត់មន្ត្រីជំនាញជាបន្ទាន់ ទាំងនៅទីស្តីការក្រសួង និង នៅថ្នាក់ខេត្ត ដោយប្រើប្រាស់នូវមន្ទីរពិសោធន៍ចល័តរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ចុះពិនិត្យ និងស្រាវជ្រាវ ផ្ទាល់នៅកន្លែងកើតហេតុ ដើម្បីរកមូលហេតុដែលបណ្តាលឲ្យមានមនុស្សស្លាប់ និងកំពុងសង្គ្រោះបន្ទាន់ ដោយបាន ប្រមូលយកសំណាកគំរូ ស្រាស និងទឹកក្នុងព្រែកទេរ នៅកន្លែងកើតហេតុ ពិនិត្យ នៅនឹងកន្លែង និងនៅមន្ទីរពិសោធន៍ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម។

ជាលទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្តវិភាគបឋមនៅនឹងកន្លែង និងនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និង សិប្បកម្ម មានដូចខាងក្រោម៖

គំរូសំណាកស្រាស៖

- មានសារធាតុ មេតាលុល ១១,២២% (ដែលកម្រិតស្តង់ដារ អនុញ្ញាតឲ្យមានខ្ពស់បំផុតត្រឹមតែ០,១៥% ប៉ុណ្ណោះ)

គំរូសំណាក ទឹកព្រែកទេរ៖

- មានសារធាតុក្រូម (Chromium) រហូតដល់ ១៧៣ មីក្រូក្រាមក្នុងទឹកមួយលីត្រ (ដែលកម្រិតស្តង់ដារ អនុញ្ញាតឲ្យមានខ្ពស់បំផុតត្រឹមតែ ៥០ មីក្រូក្រាមក្នុងទឹកមួយលីត្រ) និង
- មានសារធាតុនីទ្រីតរហូតដល់ ៧-២៣ មីលីក្រាមក្នុងទឹកមួយលីត្រ (ដែលកម្រិតស្តង់ដារ អនុញ្ញាតឲ្យមាន ខ្ពស់បំផុតត្រឹមតែ ៣ មីលីក្រាមក្នុងទឹកមួយលីត្រ)។

យោងតាមឯកសារ Elements de Toxicologie Analytique សម្រាប់មនុស្សពេញវ័យ ប្រសិនបើពិសា មេតាលុលសុទ្ធក្នុងបរិមាណពី ២០ ទៅ ៥០ មីលីលីត្រ អាចបណ្តាលឲ្យជនរងគ្រោះស្លាប់បាន។ ដូចនេះបើគាត់ពិសាស្រា ពុលខាងលើ ក្នុងបរិមាណចាប់ពី ១៨០ មីលីលីត្រ ឡើងទៅ អាចបណ្តាលឲ្យគាត់ស្លាប់បាន។

ចំពោះផលប៉ះពាល់សុខភាពដោយសារធាតុក្រូម (Chromium)៖ កន្ទួលស្បែក ក្រពះ និងដំបៅរលាក បញ្ហាផ្លូវដង្ហើម ប្រព័ន្ធភាពសុំចុះខ្សោយ ការខូចតម្រង់នោម និងថ្លើម ការផ្លាស់ប្តូរសម្ភារៈហ្សែន មហារីកសួត និងអាចបណ្តាលឲ្យស្លាប់។

ចំណែកផលប៉ះពាល់សុខភាពដោយសារធាតុនីត្រីត (NO₂)៖ ជំងឺមហារីកក្រពះ ជំងឺរាគុស ក្អក និងអាចបណ្តាលឲ្យស្លាប់។

ដូចនេះ ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាព និងបង្ការគ្រោះថ្នាក់បន្ថែមទៀត សូមបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅតាមបណ្តោយដងព្រែក និងដៃព្រែកទេ បញ្ឈប់ការពិសាស្រាស និងអនុវត្តតាមការណែនាំរបស់រដ្ឋបាលខេត្តក្រចេះ ដោយបញ្ឈប់ប្រើប្រាស់ទឹកព្រែកទេ និងទឹកតាមដៃព្រែកទេ ជាបណ្តោះអាសន្នសិន ហើយរង់ចាំក្រុមមន្ត្រីជំនាញ សហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានពិនិត្យ ស្រាវជ្រាវ និងដកហូតស្រាដែលមានជាតិពុល និងពិនិត្យឃើញថាទឹកក្នុងព្រែកទេ ត្រូវបានសាបអស់ជាតិពុលសិន បន្ទាប់មកក្រសួង និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននឹងជូនដំណឹងតាមក្រោយ។

ក្នុងករណីបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋបន្តជួបគ្រោះអាសន្ន ឬទទួលបានដំណឹងអំពីករណីទាំងនេះ សូមមេត្តាផ្តល់ដំណឹងជាបន្ទាន់ជូនភ្នាក់ងារមានសមត្ថកិច្ច កម្លាំងប្រដាប់អាវុធ និងអាជ្ញាធរដែលកំពុងឈរជើងនៅតំបន់នោះ។

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម សង្ឃឹមយ៉ាងមុតមាំថា បងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ និងបង្កើនការប្រុងប្រយ័ត្នបន្ថែម ព្រមទាំងចូលរួមសហការជាមួយអាជ្ញាធរដែនដី កម្លាំងប្រដាប់អាវុធ និងសមត្ថកិច្ចជំនាញ ក្នុងការបង្ការ និងទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់អាសន្ននេះឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព។

ថ្ងៃ ខ្សែ ៧ ខែ ២០១៥ ឆ្នាំច សំរឹទ្ធិស័ក ព.ស.២៥៦២
ពជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ ១២២១ ឆ្នាំ២០១៨
ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម

