

**សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី
ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងប្រព័ន្ធទិន្នន័យសុវត្ថិភាពសារធាតុគីមីអាស៊ាន-ជប៉ុន
នៅសាលាប្រជុំរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ**

នាថ្ងៃទី១៤ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ នៅសាលាប្រជុំរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ រាជធានីភ្នំពេញ នាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្ម បានរៀបចំសិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាលដែលប្រព្រឹត្តិទៅក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តម សាត សាមី** រដ្ឋលេខាធិការក្រសួង និងជាតំណាងដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ **ឯកឧត្តមទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រី** ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដែលមានការចូលរួមដោយតំណាងមកពីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច ពាណិជ្ជកម្ម និងឧស្សាហកម្មជប៉ុន (METI) វិទ្យាស្ថានជាតិបច្ចេកវិទ្យា និងវាយតម្លៃ (NITE) និងវិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវ Mitsubishi (MRI) ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធសមាគមកាត់ដេរកម្ពុជា (GMAC) សម្ព័ន្ធសមាគមសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យមកម្ពុជា (FASMEC) និងតំណាងរោងចក្រ សហគ្រាស និងសិប្បកម្ម សរុប៨៨នាក់។

តាមរយៈការធ្វើបទបង្ហាញចំនួន៣ ដោយមន្ត្រីថ្នាក់នាយកដ្ឋាននៃនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស វិទ្យាសាស្ត្រ និងបច្ចេកវិទ្យា នៃអគ្គនាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្ម នាយកដ្ឋានបញ្ញត្តិកម្មនៃវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា និងអ្នកជំនាញការជប៉ុនមកពី Mitsubishi Research Institute, National Institute of Technology and Evaluation-NITE, Japan និងការពិភាក្សាក្នុងកម្មវិធីសំណួរ-ចម្លើយ អង្គសិក្ខាសាលាបានស្តាប់ការពន្យល់បកស្រាយ និងទទួលបាននូវព័ត៌មាន និងការយល់ដឹងបន្ថែមទៀតអំពី៖

- លំហូរ និងការបន្តផ្តល់ព័ត៌មានអំពីភាពបង្កគ្រោះថ្នាក់ដោយសារធាតុគីមី និងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ ចាប់ពីអ្នកផលិត(Upstream) រហូតដល់អ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ និងបោះបង់សំណល់ចោល (Downstream) ពិសេសចំណុចសំខាន់ៗដែលតម្រូវឲ្យមានក្នុងស្លាកសញ្ញា(Label) និងតារាងព័ត៌មានសុវត្ថិភាពសារធាតុគីមី (Material Safety Data Sheet-MSDS/SDS) ។
- បទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ និងតម្រូវការក្នុងការលើកកម្ពស់សុវត្ថិភាព និងការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមី និងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់នៅកម្ពុជា។
- ការរៀបចំ និងដំណើរការប្រព័ន្ធទិន្នន័យសុវត្ថិភាពសារធាតុគីមីអាស៊ាន-ជប៉ុន (ASEAN Japan Chemical Safety Database-AJCSD) ព្រមទាំងរបៀបចូល (Access) ទៅក្នុងប្រព័ន្ធទិន្នន័យ AJCSD និងស្វែងរកព័ត៌មានសារធាតុគីមី និងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ដែលស្ថិតក្រោមបទបញ្ញត្តិរដ្ឋរបស់ប្រទេសសមាជិកអាស៊ាន និងជប៉ុន តាមរយៈលេខសំគាល់ CAS ។
- ព័ត៌មានអំពីការអនុវត្តចាត់ថ្នាក់ និងដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមីតាមប្រព័ន្ធ GHS (Globally Harmonized Systems on Classification and Labelling of Chemicals) នៅប្រទេសជប៉ុន ។

តាមរយៈសិក្ខាសាលានេះ ភាគីជប៉ុនបានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះការចូលរួមវិភាគទានរបស់កម្ពុជាតាមរយៈក្រុមការងារឧស្សាហកម្មគីមីនៃគណៈកម្មការ AMEICC លើការងារកសាង និងបញ្ចូលព័ត៌មានអំពីសារធាតុគីមីក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្ម និងការកសាងសេចក្តីណែនាំបច្ចេកទេសអំពីការទុកដាក់ និងប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី និងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ក្នុងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងផ្ទាំងព័ត៌មានផ្សព្វផ្សាយអំពីភាពបង្កគ្រោះថ្នាក់ដោយសារធាតុគីមីជាដើម។ ភាគីជប៉ុនស្នើសុំក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម៖

- ក) តភ្ជាប់ (Link) អាស័យដ្ឋានគេហទំព័រអេឡិចត្រូនិកនៃប្រព័ន្ធទិន្នន័យសុវត្ថិភាពសារធាតុគីមីអាស៊ាន-ជប៉ុន AJCSD (<http://www.ajcsd.org>) ទៅនឹងគេហទំព័ររបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដើម្បីអាចឲ្យគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ រួមទាំងសាធារណជនទូទៅនៅកម្ពុជាអាចស្វែងរក និងទទួលបានព័ត៌មានអំពីសារធាតុគីមី និងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ពីប្រព័ន្ធទិន្នន័យ AJCSD នេះ ។
- ខ) ស្នើសុំឲ្យភាគីកម្ពុជា (ដែលមាន**ឯកឧត្តម សឹម ណារ៉ា** អគ្គនាយកឧស្សាហកម្មជាជនបង្គោល និងទំនាក់ទំនងសម្រាប់ការងារប្រព័ន្ធទិន្នន័យ AJCSD នេះ) បន្តបញ្ចូលព័ត៌មានសារធាតុគីមីគ្រោះថ្នាក់សម្រាប់វិស័យ

ឧស្សាហកម្ម និងវិស័យផ្សេងទៀត ដូចជាកសិកម្ម សុខាភិបាល ព្រមទាំងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសេចក្តីណែនាំ
បច្ចេកទេសអំពីសុវត្ថិភាពសារធាតុគីមី និងសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ក្នុងវិស័យឧស្សាហកម្មជាដើម និងប្រើ Link ភ្ជាប់
ទៅប្រព័ន្ធទិន្នន័យ AJCSD។

សិក្ខាសាលាផ្សព្វផ្សាយ និងបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីសុវត្ថិភាពនៃការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីក្នុងវិស័យ
ឧស្សាហកម្ម និងប្រព័ន្ធទិន្នន័យសុវត្ថិភាពសារធាតុគីមីអាស៊ាន-ជប៉ុនបានប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយជោគជ័យ ជាមួយ
នឹងភាពស្ថិតស្ថាល ដោយមានការវាយតម្លៃខ្ពស់ពីសំណាក់ភាគីជប៉ុន និងពីគ្រប់តំណាងចូលរួមពីសំណាក់ស្ថាប័ន
ពាក់ព័ន្ធ និងតំណាងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។



