

ការផ្សាយព័ត៌មាន

គំរោងថ្មី ស្តីពីការប្រែប្រួលអាកាសធាតុកំណត់យកជងាយរងគ្រោះ

តាមតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រកម្ពុជាធ្វើជាគោលដៅ

គម្រោងថ្មី ដែលប្រកាសបើកក្នុងខេត្តកោះកុងនាថ្ងៃនេះ មានគោលបំណងក្នុងការលើកកម្ពស់ភាពធន់ទ្រាំរបស់សហគមន៍តំបន់ឆ្នេរ ក្នុងខេត្តកោះកុង និងខេត្តព្រះសីហនុ ទៅនឹងផលប៉ះពាល់នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ ។

គម្រោងនេះមានឈ្មោះថា «គម្រោងផែនការធន់ទ្រាំ និងកម្មវិធីបន្សុំការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅតាមតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រកម្ពុជា» ដែលជាគម្រោងមួយជាគំនិតផ្តួចផ្តើម និងឧបត្ថម្ភរួមគ្នាដោយ សម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCCA) និង អង្គការបរិស្ថានពិភពលោក ដែលអនុវត្តដោយអង្គការ DHI នៃប្រទេសជប៉ុនជាដំបូង សហការភាពជាដៃគូជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន។

ក្នុងរយៈពេលពីរឆ្នាំខាងមុខ គម្រោងនេះនឹងផ្តោតលើការកាត់បន្ថយភាពងាយរងគ្រោះនៅតាមតំបន់ឆ្នេរ ចំពោះផលប៉ះពាល់ នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ លើវិស័យកសិកម្ម និង ប្រពន្ធអេកូឡូស៊ី ព្រមទាំងជួយពង្រឹងនូវសមត្ថភាពរបស់សហគមន៍តំបន់ឆ្នេរ ក្នុងការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។ គម្រោងនេះនឹងធ្វើសកម្មភាពគម្រោងសំខាន់ៗ ក្នុងតំបន់គោលដៅ ២ រួមមាន តំបន់ពាមក្រសោប ក្នុងខេត្តកោះកុង និង ព្រៃនប់ ក្នុងខេត្តព្រះសីហនុ។

ក្នុងពិធីបើកគម្រោងថ្មីនេះ ឯកឧត្តម **ឡុយ ហិរល** អគ្គនាយកបច្ចេកទេស នៃក្រសួងបរិស្ថាន និងជាប្រធានគណៈកម្មាធិការដឹកនាំគម្រោង នៃក្រសួងបរិស្ថាន បានមានប្រសាសន៍ទៅកាន់អង្គសិក្ខាសាលាថា គម្រោងនេះគឺជាអាទិភាពមួយក្នុងចំណោមសកម្មភាពអាទិភាពនានា ដែលមានចែងនៅក្នុងផែនការសកម្មភាពជាតិ បន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ របស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ឯកឧត្តម បានសង្កត់ធ្ងន់ថា ដើម្បីអោយផែនការសម្បទាន ដែលបានជ្រើសរើសចេញពីទីតាំងទាំងពីរខាងលើ យកទៅអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់នោះ ចាំបាច់ត្រូវមានការចូលរួមយ៉ាងសកម្មពីសហគមន៍នៅតាមតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រកម្ពុជា ស្ថាប័នថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ ក្នុងការសម្របសម្រួលនូវរាល់សកម្មភាពនានា។

ថ្លែងក្នុងឱកាសនោះដែរ ឯកឧត្តម **សាយ សុជាតិ** អភិបាលរងខេត្តកោះកុង មានជំនឿថា កម្ពុជាពិតជាកំពុងដើរនៅលើផ្លូវមួយត្រូវ ដែលមានគម្រោង ស្តីពី ការធ្វើផែនការធន់ទ្រាំ និងការបន្សុំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ នៅតាមតំបន់ឆ្នេរសមុទ្រ ហើយសកម្មភាពរបស់គម្រោងនេះ ពិតជាត្រឹមត្រូវ និងស្របតាមកាលៈទេសៈ ដើម្បីឲ្យប្រជាពលរដ្ឋអាចយល់ដឹង និងត្រៀមខ្លួន ចំពោះផលប៉ះពាល់នានា នៃការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

សម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា ដែលផ្តល់សហមូលនិធិដល់គម្រោងថ្មីនេះ ជាកម្មវិធីពហុម្ចាស់ជំនួយដែលបានបង្កើតឡើងនៅដើមឆ្នាំ២០១០ ក្រោមជំនួយហិរញ្ញវត្ថុរបស់ សហភាព អឺរ៉ុប Sida, Danida កម្មវិធីអភិវឌ្ឍន៍សហប្រជាជាតិ (UNDP) តាមរយៈមូលនិធិសម្ព័ន្ធភាពប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា (CCCCA)។ សម្រាប់គម្រោងនេះមូលនិធិ CCCC បានផ្តល់ថវិកាប្រមាណ ២លាន ២សែនដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ដោយទឹកប្រាក់សរុបមានប្រមាណជា៣លាន ៨សែនដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក។

CCCCA មានគោលដៅច្បាស់លាស់ ដោយការងារស្នូលនោះគឺផ្តោតលើ គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងបង្កើតនូវវេទិកាជាតិមួយ សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងចំណេះដឹង និងការរៀនសូត្រ។ គម្រោងមូលនិធិ សម្រាប់អនុវត្ត

គម្រោង ឆ្លើយតបនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រួមមានទាំងគម្រោងតំបន់ឆ្នេរនេះផង ត្រូវបានរំពឹងថាអាចនឹងផ្តល់នូវមេរៀន ដែលកើតចេញពីការអនុវត្តជាក់ស្តែង សម្រាប់ចែករំលែកអោយបានកាន់តែទូលំទូលាយថែមទៀត ក៏ដូចជាផ្តល់ជាព័ត៌មានសម្រាប់ការសម្រេចចិត្តលើការធ្វើគោលនយោបាយថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ។

ចក្ខុវិស័យនេះ បានឆ្លុះបញ្ចាំង ក្នុងសំដីរបស់ លោក Jens Erik Lyngby ទីប្រឹក្សាជាន់ខ្ពស់បច្ចេកទេស DHI នៅក្នុងអង្គសិក្ខាសាលាថា ផ្នែកមួយដ៏សំខាន់នៃគម្រោងនេះ គឺវានឹងផ្តល់នូវវិធានការណ៍បន្សំនឹងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុដូច្នោះហើយ គម្រោងនេះ នឹងជួយគាំទ្រដល់ការយល់ដឹងជាមួយនៃសារៈសំខាន់របស់ CCCA និងសកម្មភាពដែលមើលឃើញជាក់ស្តែងនៅមូលដ្ឋាន ។

<p>លោក Jens Erik Lyngby, ទីប្រឹក្សាជាន់ខ្ពស់, DHI អ៊ីម៉ែល: jel@dhigroup.com ទូរស័ព្ទ: +855-0-12-958530</p>	<p>លោក ឃឹល ជួន មន្ត្រីគ្រប់គ្រងព័ត៌មាន សម្ព័ន្ធភាព ប្រែប្រួលអាកាសធាតុកម្ពុជា នៃក្រសួងបរិស្ថាន ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា អ៊ីម៉ែល: echuon@camclimate.org.kh ទូរស័ព្ទ: +855-0-12-718174</p>
--	--

Khemrak Phumin City, Koh Kong Province, 26 March, 2012

PRESS RELEASE

A new climate change project targets vulnerabilities in the coastal area

A new initiative aimed at promoting resilience against climate change impacts along the coastal communities in Koh Kong and Preah Sihanouk provinces was launched today in Koh Kong.

The project titled “Coastal Adaptation and Resilience Planning” is an initiative co-sponsored by the multi-donor Cambodia Climate Change Alliance (CCCA) and Global Environmental Facility, and is implemented by DHI, a Danish organization, in partnership with the Ministry of Environment.

The project, over the next two years, will focus on reducing coastal vulnerability to climate change impacts on agriculture and natural ecosystems and strengthening the capacity of coastal communities to adapt to the climate change impacts. The project includes concrete demonstration activities in the two selected target areas, namely Krasaop (Koh Kong province) and Prey Nup (Preah Sihanouk province).

During the launching of the project today, H.E. Lohn Heal, Technical Director General, Ministry of Environment, and Chairman of Project Steering Committee (PSC), said that this project addresses one of the key priorities identified in Cambodia’s National Adaptation Programme of Action (NAPA). He further emphasized that, in order for the activities of these particular sites to be effectively implemented, it is necessary for coastal communities and sub-national and national institutions to actively participate in coordinating project activities.

Also present at the launch was H.E. Say Socheat, Deputy Governor of Koh Kong province who believed Cambodia was on the right track to have such project on climate change resilience and adaptation in the coastal area and this intervention is appropriate for the coastal communities to understand and prepare for climate change impacts.

Cambodia Climate Change Alliance (CCCA), a co-sponsor of this new project, is a multi-donor programme established in early 2010 financed by EU, Sida, Danida and UNDP through a CCCA Trust Fund. For this new project, the Trust Fund provides US\$2.2 million to this project whose total budget amounts amount to US\$ 3.8 million.

CCCA programme has an explicit goal of promoting national capacity building, the core of such efforts targeting the National Climate Change Committee (NCCC), and building a national platform for knowledge management and learning. Grant projects which implement on-the-ground climate change response activities with the resources from the CCCA Trust Fund, including this new coastal project, are expected to generate practical lessons learned for wide dissemination as well as to impact policy making at both national and sub-national levels.

This vision is reflected in the following remark made today by Mr. Jens Erik Lyngby, Senior Programme Advisor from DHI – “The most important of this component is that it will provide on the ground demonstration of climate adaptation measures and thereby support the overall understanding of the CCCA importance and on the ground visibility of the activities”.

For more information about this event or the project, please contact:

Jens Erik Lyngby, Senior Advisor, DHI
Email: jel@dhigroup.com
Tel: +855-0-12-958530

Mr. El Chuon, Information Management Officer,
Cambodia Climate Change Alliance Trust Fund
Secretariat (CCCA-TFS), Ministry of Environment
Email: echuon@camclimate.org.kh
Tel: +855-0-12-718174