

១.គេហទំព័រ Fresh news

**អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីបច្ចេកទេស ស្តីពីការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះ
អាទិត្យ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព**

Fresh news 26/07/2017



(សៀមរាប)៖ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា តាមរយៈគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ចសហគមន៍ និងបេតិកភណ្ឌអង្គរហៅកាត់ថា ACHA បានសហការ ជាមួយអង្គការ អ្នកកសាងសមត្ថភាព LOCAB បានបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលស្តីពី ការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍ ប្រកបដោយនិរន្តរភាព ដល់មន្ត្រី

បច្ចេកទេសរបស់ខ្លួន នៅមជ្ឈមណ្ឌលអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា នៅថ្ងៃទី២៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧នេះ។

គោលបំណងចម្បង នៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ គឺផ្តល់ចំណេះដឹងមូលដ្ឋានដល់មន្ត្រី បុគ្គលិកបច្ចេកទេសនៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ដែលនឹងធ្វើការផ្ទាល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងតំបន់អង្គរ ហើយណែនាំប្រជាពលរដ្ឋអំពីផលប្រយោជន៍ នៃការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យទាំងសម្រាប់ជីវភាពរស់ប្រចាំថ្ងៃ និងមុខរបរកសិកម្មជាដើម។

លោក ហង់ ពៅ អគ្គនាយករងទទួលបន្ទុកនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងទឹកនៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ថ្លែងក្នុងពិធីបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះថា ការជំរុញឲ្យប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់ អង្គរប្រើប្រាស់នូវថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ សម្រាប់ជីវិតប្រចាំថ្ងៃរបស់ពួកគាត់ គឺដើម្បីរួមចំណែក ក្នុងការថែរក្សាបរិស្ថាន ទេសភាពវប្បធម៌នៃតំបន់អង្គរនិងជាពិសេស គឺជួយសម្រួលដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ពួកគាត់ផ្ទាល់ទៀតផង។

លោក ហង់ ពៅ បានបន្តថា ចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១២ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា តាមរយៈគម្រោង ACHA ដែលទទួលបានជំនួយពីប្រទេស ញូវហ្សឺឡែន បានបង្កើតគម្រោងស្ថានីយ៍ សាកអាគុយដោយប្រើប្រាស់បន្ទះសូឡា ជូនសហគមន៍ក្នុងតំបន់អង្គរបានចំនួនបីកន្លែង ហើយ ទី១នៅភូមិលាងដៃឃុំលាងដៃ ស្រុកអង្គរធំ មានចំនួន១២ផ្ទាំង ទី២នៅភូមិទួល ក្រឡាញ់ ឃុំខ្នារសណ្តាយស្រុកបន្ទាយស្រី មានចំនួន ១៦ផ្ទាំង និងទី៣នៅ ភូមិលើក ឃុំជូនកែវ ស្រុកពួក ខេត្តសៀមរាប មានចំនួន១៦ផ្ទាំង។

មិនត្រឹមតែជួយដល់បញ្ហាបរិស្ថានក្នុងតំបន់អង្គរទេ ស្ថានីយ៍ទាំងនេះក៏បានជួយសម្រួលជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋបានច្រើន ដោយប្រជាពលរដ្ឋ ត្រូវចំណាយថវិកាតិចជាងការបញ្ចូលអាគុយដោយប្រើម៉ាស៊ីនទូទៅ។ ម្យ៉ាងទៀត ថវិកាដែលទទួលបានពីគម្រោងនេះ ក៏ត្រូវបានផ្តល់ជូន ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងសហគមន៍របស់ពួកគាត់ផ្ទាល់ គឺមួយផ្នែកបានទៅ ម្ចាស់ទឹកកន្លែង មួយផ្នែកទៀតបានទៅគណៈកម្មការគ្រប់គ្រង និងមួយផ្នែកទៀតគឺប្រើ ប្រាស់សម្រាប់ការងារក្នុងសហគមន៍ផ្ទាល់តែម្តង។

បច្ចុប្បន្ន តាមរយៈគម្រោងនេះដដែលអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា បានផ្តល់នូវម៉ាស៊ីនដែលប្រើប្រាស់ ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យជូនដល់ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីឲ្យពួកគាត់អាចយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការបូមទឹក ស្រោចស្រពដំណាំ កសិកម្មដើម្បីបង្កើនជីវភាពរស់នៅបន្ថែមទៀត។

ក្រុមហ៊ុនជប៉ុនដ៏ធំមួយ គ្រោងវិនិយោគខ្សែកាប្លូប៊ូទោងទេសចរណ៍នៅមណីយដ្ឋានភ្នំគូលេន ខេត្តសៀមរាប, ថ្ងៃនេះអភិបាលខេត្ត ជួបពិភាក្សាជាមួយប្រធានក្រុមហ៊ុន ដើម្បីសិក្សាឲ្យលម្អិត

Fresh news 26/07/2017



(សៀមរាប)៖ លោកបណ្ឌិត ឃឹម ប៊ុនសុង អភិបាលខេត្ត សៀមរាប នៅថ្ងៃទី២៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧នេះ បាន អនុញ្ញាតឲ្យលោក បេនដូ តាដាសាប៊ូរូ នាយកក្រុមហ៊ុន ប៊ូគេន ប្រទេសជប៉ុន ជួបធ្វើកិច្ចពិភាក្សាជាមួយ ដើម្បី វិនិយោគលើខ្សែកាប្លូ ប៊ូទោងទេសចរណ៍នៅមណីយ ដ្ឋានធម្មជាតិភ្នំគូលេន។

លោក ឃឹម ប៊ុន សុង ក៏បានស្វាគមន៍ចំពោះគម្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុន ប៊ូគេន ប្រទេសជប៉ុន ដែលមាន គម្រោងវិនិយោគ សម្រាប់វិស័យទេសចរណ៍នៅខេត្តសៀមរាប នៅមណីយដ្ឋានភ្នំគូលេន ក្នុងការ ទាក់ទាញដល់ភ្ញៀវបាន ស្នាក់នៅបានយូរថ្ងៃទៀតផង។

អភិបាលខេត្តសៀមរាប បានជម្រាបដល់ក្រុមហ៊ុន ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់លើការសិក្សាឲ្យហ្មត់ចត់ នឹងស៊ីជម្រៅទៅលើផលប៉ះពាល់បរិស្ថាន និងការងារទេសចរណ៍ រួមទាំងកសិកម្មមុននឹងកិច្ចដំណើរ ការវិនិយោគ លើខ្សែកាប្លូ ប៊ូទោងទេសចរណ៍។ ម៉្យាងទៀតក្រុមហ៊ុន ក៏ត្រូវធ្វើការទំនាក់ទំនង ជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ទេសចរណ៍ និងកសិកម្ម ដើម្បីទទួលបានការអនុញ្ញាតច្បាប់ ក្នុងការធ្វើអាជីវ កម្មទោងទេសចរណ៍ នៅតំបន់មណីយដ្ឋានធម្មជាតិភ្នំគូលេន រួមទាំងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានផងដែរ។

លោក តាកេសស៊ី កាវ៉ាម៉ូតូ ប្រធានផ្នែករដ្ឋបាលក្រុមហ៊ុន ប៊ូគេន បានបញ្ជាក់ថា គម្រោងនេះជាការ បង្កើននូវការងារដល់ប្រជាពលរដ្ឋ មានភាពញញឹម ដោយផ្សារភ្ជាប់ទៅនឹងរុក្ខជាតិ និងបរិស្ថាន។

លោកក៏បានលើកអំពីទស្សនៈរបស់គម្រោង ដែលមានកត្តា៤យ៉ាង ដោយផ្ដោតលើការទាក់ទាញ ដល់ភ្ញៀវទេសចរណ៍ទៅទស្សនាកម្សាន្ត ប្រកបដោយភាពញញឹម និងបង្កើតទេសចរណ៍ធម្មជាតិ ព្រមទាំងធ្វើឲ្យប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងមូលដ្ឋាន មានភាពញញឹម ដើម្បីទទួលស្វាគមន៍ភ្ញៀវ ក្នុងភាពញ ញឹមដែលបានការងារធ្វើ និងបង្កើតការងារឲ្យបានច្រើន ជូនដល់បងប្អូននៅក្នុងតំបន់នោះផងដែរ។ ហើយគម្រោងនេះបានធ្វើឲ្យភ្ញៀវទទួលបានការ សិក្សាស្វែងយល់តាមរយៈទេសចរណ៍បែបធម្មជាតិ ដោយប្រើប្រាស់ធនធានព្រៃឈើ ក្នុងតំបន់ភ្នំគូលេនដើម្បីឲ្យទៅជាតំបន់ទេសចរណ៍ធម្មជាតិនៅ ខេត្តសៀមរាប។

លោកក៏បានលើកផងដែរ អំពីបេសកកម្មនេះ ក៏បានធ្វើការអប់រំដល់ប្រជាពលរដ្ឋនៅក្នុងតំបន់នោះ ដោយបង្កើតជាទោង ខ្សែកាប្លូទេសចរណ៍ និងសកម្មភាពបែបទេសចរ ដើម្បីឲ្យគេចូលរួមតាមរយៈ ទេសចរណ៍ធម្មជាតិ។

លោក តាកេសស៊ី កាវ៉ាម៉ូតូ ក៏គូសបញ្ជាក់ថា គម្រោងនេះជាការចាប់ផ្តើមដំបូងនៅកម្ពុជា ចូលទៅ ក្នុងប្រព័ន្ធ នៃតំបន់អាស៊ាន ហើយក៏មិនត្រឹមបង្កើនការងារដល់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅកម្ពុជាមួយប៉ុណ្ណោះ ទេ គឺនៅតាមបណ្តាប្រទេសក្នុងតំបន់អាស៊ានទាំងមូល ហើយគោលដៅសំខាន់ៗ ក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ នៅក្នុងតំបន់ភ្នំគូលេន ទាំងការអភិវឌ្ឍន៍ និងអភិរក្សនៅក្នុងតំបន់នោះ។ ម៉្យាងទៀតក៏ធ្វើឲ្យបងប្អូន ក្នុងតំបន់នោះទទួលបានផលប្រយោជន៍ពីការបម្រើសេវាកម្មទេសចរណ៍ ក្នុងការផលិតផលកសិកម្ម ឲ្យបានច្រើន ប្រកបដោយគ្មានជាតិគីមី និងដើម្បីរៀបចំទំនាក់ទំនងពីប្រព័ន្ធកសិកម្ម ទៅជាភូមិ ដែលទាញផ្តល់សេវាកម្ម ផ្នែកឧបត្ថម្ភផលផ្សេងៗ នៅក្នុងតំបន់នោះ។

ដូច្នោះគោលដៅរបស់ក្រុមហ៊ុន និងរៀបចំតំបន់ភ្នំគូលេន ឲ្យទៅជាតំបន់មួយដែលប្រជាពលរដ្ឋមាន ចំណាប់អារម្មណ៍ ក្នុងការដើរកម្សាន្ត និងមកដោះជំរុំស្នាក់នៅ និងធ្វើឲ្យភ្នំគូលេនទៅជាប្រព័ន្ធដែន ទេសចរណ៍ធម្មជាតិ។

៦.គេហទំព័រ ដើមអម្ពិល

១.៦ខែដើមឆ្នាំ២០១៧ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ទទួលសំណើ សាងសង់ផ្ទះជាង៦០០ ករណីនិងបាន អនុញ្ញាត ជិត៣០០ករណី

ថ្ងៃពុធ, ២៦ កក្កដា ២០១៧ 13:23 ដោយ: ដើមអម្ពិល ID:012



សៀមរាប ៖ រយៈពេល៦ខែ ដើមឆ្នាំ២០១៧នេះ អាជ្ញា ធរជាតិអប្សរា តាមរយៈមជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មច្រក ចេញតែមួយ បានទទួលសំណើ ពាក់ព័ន្ធនឹងការសុំ សាងសង់លំនៅឋាន ចំនួន៦៤១ករណី។ សំណើទាំង នេះ បានឆ្លើយតបរួចរាល់ ចំនួន៥៤១ករណី និងកំពុង រៀបចំ ចំនួន១០០ករណីទៀត ។

តាមរបាយការណ៍ឆមាសទី១ឆ្នាំ២០១៧ របស់មជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មនៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរាក្នុង ចំណោម សំណើជាង៦០០ករណីនេះ សំណើដែលបានអនុញ្ញាត មានចំនួន២៩២ករណី និងសំណើ ដែលមិនអនុញ្ញាត មានចំនួន ២៤៥ករណី។ ក្នុងនេះដែរ មានសំណើចំនួន៥៩ករណី ដែលក្រុម ការងារ បានធ្វើសេចក្តី ជូនដំណឹង ដោយសារមានកំហុសលើទម្រង់បែបបទ និងអំពីសុពលភាពនៃ ច្បាប់ដែលបានអនុញ្ញាត ជូនពួកគាត់ក្នុងការ សាងសង់។

លោក ទស្ស សុមនាថ ប្រធានស្តីទីនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងដែនដី និងគ្រប់គ្រងលំនៅឋានក្នុងឧទ្យាន អង្គរ បានពន្យល់ អំពីលក្ខខណ្ឌដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតនិងមិនអនុញ្ញាតនូវសំណើសុំសាងសង់របស់

ប្រជាពលរដ្ឋថា ការស្នើរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ មិនមែនមានន័យថា ឲ្យតែដាក់ពាក្យសុំសុទ្ធតែអនុញ្ញាត ទាំងអស់នោះទេ។ ជាធម្មតាតែងមានចម្លើយពីអនុញ្ញាត និងមិនអនុញ្ញាត។

លោកពន្យល់ថា ចំពោះសំណើដែលអាចអនុញ្ញាតបានគឺ ប្រជាពលរដ្ឋចាស់ ដែលមានផ្ទះសំបែង នៅក្នុងតំបន់ អង្គរ ជាយូរលង់ណាស់មកហើយ មុនឆ្នាំ២០០០ មានអគ្គសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ សៀវភៅស្នាក់នៅ និងសៀវភៅគ្រួសារ នៅក្នុងភូមិ-ឃុំ ដែលបានស្នើសុំសាងសង់មានលិខិតបញ្ជាក់ ពីការកាន់កាប់ និងប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដែលមានការទទួលស្គាល់ ដោយអាជ្ញាធររដ្ឋបាលភូមិ-ឃុំ មាន ឈ្មោះនៅក្នុងបញ្ជីជំរឿន របស់អាជ្ញាធរជាតិ អប្សរា ឆ្នាំ២០០៤ -២០០៥ មានសំណង់ផ្ទះចាស់ក្នុង ទិន្នន័យ Jica ឆ្នាំ១៩៩៨ និងទិន្នន័យរូបភាពពីលើអាកាស Google Earth ឆ្នាំ២០០៤ ។

ពលរដ្ឋទាំងនោះមានសិទ្ធិ ក្នុងការសាងសង់ផ្ទះថ្មីជំនួសផ្ទះចាស់ (អាចពង្រីកទំហំលើសផ្ទះចាស់ បាន តាមចំនួន សមាជិកក្នុងគ្រួសារ ឬសំណង់ជាឧបសម្ព័ន្ធផ្សេងៗទៀតក្នុងដីឡូត៍បាន) តាមរចនា បថស្ថាបត្យកម្មខ្មែរ មិនមែន ជាផ្ទះភ្ញៀវផ្ទាល់ដី ឬផ្ទះល្វែងដំបូលកាត់ ទីតាំងសាងសង់មិនមាន ផលប៉ះពាល់ ឬស្ថិតលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបុរាណ និងមានសំណង់សាធារណៈទូទៅមួយចំនួន ទៀតដូចជា មណ្ឌលសុខភាព សាលារៀន អាគាររដ្ឋបាលភូមិ-ឃុំ ។ល។

ចំពោះករណីដែលមិនអាចអនុញ្ញាតបាន លោកសុមនាថ ពន្យល់ថា ជាករណីបំបែកគ្រួសារឬជា អ្នកចំណូលថ្មីមករស់នៅក្រោយឆ្នាំ២០០០ សាងសង់សំណង់ ដែលមិនមែនជាលំនៅឋាន មានបែប ជាផ្ទះសំណាក់ ភោជនីយ ដ្ឋានធំៗ ខាវាអូខេ ឬជាកសិដ្ឋានធំៗ និងការវាតទីដីព្រៃ ឬការបង្កើតទី ប្រជុំជន និងការពង្រីកភូមិដ្ឋានជាដើម។

សូមបញ្ជាក់ថា ករណីបដិសេធភាគច្រើនគឺធ្វើឡើង ចំពោះសំណើរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលជាអ្នក ចំណូលថ្មី និងការស្នើសុំបំបែកគ្រួសារដោយបង្កើនខ្នងផ្ទះ ដែលខុសនឹងលក្ខខណ្ឌ ដែលអាច អនុញ្ញាតបាន។ ចំពោះការសុំ សាង សង់ខុសនឹងរចនាបថផ្ទះខ្មែរជាដើម ក្រុមការងារតែងចុះធ្វើ សេចក្តីណែនាំ និងធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹង មុននឹងឈានដល់ការផ្អាកសំណង់ជាអចិន្ត្រៃយ៍ ក្នុងករណី ម្ចាស់សំណង់មិនអនុវត្តតាម។

២. អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីបច្ចេកទេស ស្តីពីការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះ អាទិត្យ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព

អង្គារ, ២៥ កក្កដា ២០១៧ 15:15 ដោយ: ដើមអម្ពិល ID:012



សៀមរាប៖ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា តាមរយៈគម្រោង អភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សហគមន៍និងបេតិកភណ្ឌអង្គរ ហៅ កាត់ថា ACHA បានសហការ ជាមួយអង្គការអ្នកកសាង សមត្ថភាព LOCAB បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីការ

ប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាពដល់បុគ្គលិកបច្ចេកទេស
របស់

ខ្លួននៅ មជ្ឈមណ្ឌលអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ថ្ងៃព្រឹកថ្ងៃទី២៥ ខែ កក្កដាឆ្នាំ២០១៧នេះ។

គោលបំណងចម្បងនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ គឺផ្តល់ចំណេះដឹងមូលដ្ឋានដល់មន្ត្រី បុគ្គលិក
បច្ចេកទេស នៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ដែលនឹងធ្វើការផ្ទាល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់អង្គរហើយ
ណែនាំប្រជាពលរដ្ឋ អំពីផលប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យទាំងសម្រាប់
ជីវភាពរស់ប្រចាំថ្ងៃ និងមុខរបរ កសិកម្មជាដើម។

លោក ហង់ ពៅ អគ្គនាយករងទទួលបន្ទុកនាយកដ្ឋាន គ្រប់គ្រងទឹកនៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា មាន
ប្រសាសន៍ ក្នុងពិធីបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះថា ការជំរុញឲ្យប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងតំបន់អង្គរប្រើប្រាស់
នូវ ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ សម្រាប់ជីវិតប្រចាំថ្ងៃរបស់ពួកគាត់ គឺដើម្បីរួមចំណែកក្នុងការថែរក្សា
បរិស្ថាន ទេសភាពវប្បធម៌ នៃតំបន់អង្គរ និងជាពិសេស គឺជួយ សម្រួលដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ពួក
គាត់ផ្ទាល់ទៀតផង។

លោកបានបន្តថា ចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១២ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរាតាមរយៈគម្រោង ACHA ដែលទទួលបាន
ជំនួយប្រទេសពីប្រទេសញូវហ្សឺឡែន បានបង្កើតគម្រោងស្ថានីយ សាកអាគុយដោយប្រើប្រាស់
បន្ទះសូឡា ជូនសហគមន៍ក្នុងតំបន់អង្គរបានចំនួនបីកន្លែង ហើយ ទី១នៅភូមិលាងដៃឃុំលាងដៃ
ស្រុកអង្គរធំ មានចំនួន១២ផ្ទាំង ទី២នៅភូមិទួល ក្រឡាញ់ ឃុំខ្នារសណ្តាយស្រុកបន្ទាយស្រី មាន
ចំនួន១៦ផ្ទាំង និងទី៣នៅ ភូមិល្បើក ឃុំដូនកែវ ស្រុកពួក ខេត្តសៀមរាប មានចំនួន១៦ផ្ទាំង។

មិនត្រឹមតែជួយដល់បញ្ហាបរិស្ថានក្នុងតំបន់អង្គរទេ ស្ថានីយទាំងនេះក៏បានជួយសម្រួលជីវភាពប្រជា
ពលរដ្ឋបានច្រើន ដោយប្រជាពលរដ្ឋត្រូវចំណាយថវិកាតិចជាងការបញ្ចូលអាគុយដោយប្រើម៉ាស៊ីន
ទូទៅ។ ម្យ៉ាងទៀត ថវិកាដែលទទួលបានពីគម្រោងនេះ ក៏ត្រូវបានផ្តល់ជូនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងសហ
គមន៍របស់ពួកគាត់ផ្ទាល់ គឺមួយផ្នែកបានទៅ ម្ចាស់ទឹកកន្លែង មួយផ្នែកទៀតបានទៅគណៈកម្មការ
គ្រប់គ្រងនិងមួយផ្នែកទៀតគឺប្រើប្រាស់សម្រាប់ការងារក្នុងសហគមន៍ផ្ទាល់តែម្តង។ បច្ចុប្បន្ន
តាមរយៈគម្រោងនេះដដែល អាជ្ញាធរជាតិអប្សរាបានផ្តល់នូវម៉ាស៊ីនដែលប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺ
ព្រះអាទិត្យ ជូនដល់ ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីឲ្យពួកគាត់អាចយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការបូមទឹកស្រោច
ស្រពដំណាំ កសិកម្មដើម្បីបង្កើនជីវភាពរស់នៅបន្ថែមទៀត ។

៣.ជួបជាមួយអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ក្នុងនាទីព្រឹត្តិការណ៍ព័ត៌មាន

ថ្ងៃពុធ, ២៦ កក្កដា ២០១៧ ០៨:២៩ ដោយ: ដើមអម្ពិល ID:102

១.គេចាត់ CEN

**១.៦ខែដើមឆ្នាំ២០១៧ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ទទួលសំណើ សាងសង់ផ្ទះជាង៦០០ ករណីនិងបាន
អនុញ្ញាត ជិត៣០០ករណី**

(ថ្ងៃទី 26 កក្កដា 2017, ម៉ោង 11:55:AM) | ដោយ: អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា(CEN)



សៀមរាប ៖ រយៈពេល៦ខែ ដើមឆ្នាំ២០១៧នេះ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា តាមរយៈមជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មច្រកចេញតែមួយ បានទទួលសំណើ ពាក់ព័ន្ធនឹងការសុំសាងសង់លំនៅឋាន ចំនួន៦៤១ករណី។ សំណើទាំងនេះ បានឆ្លើយតបរួចរាល់ ចំនួន៥៤១ករណី និងកំពុងរៀបចំ

ចំនួន១០០ករណីទៀត ។

តាមរបាយការណ៍ឆមាសទី១ឆ្នាំ២០១៧ របស់មជ្ឈមណ្ឌលសេវាកម្មនៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរាក្នុងចំណោម សំណើជាង៦០០ករណីនេះ សំណើដែលបានអនុញ្ញាត មានចំនួន២៩២ករណី និងសំណើដែលមិនអនុញ្ញាត មានចំនួន ២៤៥ករណី។ ក្នុងនេះដែរ មានសំណើចំនួន៥៩ករណី ដែលក្រុមការងារ បានធ្វើសេចក្តី ជូនដំណឹង ដោយសារមានកំហុសលើទម្រង់បែបបទ និងអំពីសុពលភាពនៃច្បាប់ដែលបានអនុញ្ញាត ជូនពួកគាត់ក្នុងការ សាងសង់។

លោក ទស្ស សុមនាថ ប្រធានស្តីទីនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងដែនដី និងគ្រប់គ្រងលំនៅឋានក្នុងឧទ្យានអង្គរ បានពន្យល់ អំពីលក្ខខណ្ឌដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតនិងមិនអនុញ្ញាតនូវសំណើសុំសាងសង់របស់ប្រជាពលរដ្ឋថា ការស្នើរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ មិនមែនមានន័យថា ឲ្យតែដាក់ពាក្យសុំសុទ្ធតែអនុញ្ញាតទាំងអស់នោះទេ។ ជាធម្មតាតែងមានចម្លើយពីរគឺអនុញ្ញាត និងមិនអនុញ្ញាត។

លោកពន្យល់ថា ចំពោះសំណើដែលអាចអនុញ្ញាតបានគឺ ប្រជាពលរដ្ឋចាស់ ដែលមានផ្ទះសំបែងនៅក្នុងតំបន់ អង្គរ ជាយូរលង់ណាស់មកហើយ មុនឆ្នាំ២០០០ មានអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរសៀវភៅស្នាក់នៅ និងសៀវភៅគ្រួសារ នៅក្នុងភូមិ-ឃុំ ដែលបានស្នើសុំសាងសង់មានលិខិតបញ្ជាក់ពីការកាន់កាប់ និងប្រើប្រាស់ដីធ្លី ដែលមានការទទួលស្គាល់ ដោយអាជ្ញាធររដ្ឋបាលភូមិ-ឃុំ មានឈ្មោះនៅក្នុងបញ្ជីជំរឿន របស់អាជ្ញាធរជាតិ អប្សរា ឆ្នាំ២០០៤ -២០០៥ មានសំណង់ផ្ទះចាស់ក្នុងទិន្នន័យ Jica ឆ្នាំ១៩៩៨ និងទិន្នន័យរូបភាពពីលើអាកាស Google Earth ឆ្នាំ២០០៤ ។

ពលរដ្ឋទាំងនោះមានសិទ្ធិ ក្នុងការសាងសង់ផ្ទះថ្មីជំនួសផ្ទះចាស់ (អាចពង្រីកទំហំលើសផ្ទះចាស់បាន តាមចំនួន សមាជិកក្នុងគ្រួសារ ឬសំណង់ជាឧបសម្ព័ន្ធផ្សេងៗទៀតក្នុងដីឡូត៍បាន) តាមរចនាបថស្ថាបត្យកម្មខ្មែរ មិនមែន ជាផ្ទះតៀមផ្ទាល់ដី ឬផ្ទះល្វែងដំបូលកាត់ ទីតាំងសាងសង់មិនមានផលប៉ះពាល់ ឬស្ថិតលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបុរាណ និងមានសំណង់សាធារណៈទូទៅមួយចំនួនទៀតដូចជា មណ្ឌលសុខភាព សាលារៀន អាគាររដ្ឋបាលភូមិ-ឃុំ ។ល។

ចំពោះករណីដែលមិនអាចអនុញ្ញាតបាន លោកសុមនាថ ពន្យល់ថា ជាករណីបំបែកគ្រួសារឬជាអ្នកចំណូលថ្មីមករស់នៅក្រោយឆ្នាំ២០០០ សាងសង់សំណង់ ដែលមិនមែនជាលំនៅឋាន មានបែប

ជាផ្ទះសំណាក់ ភោជនីយ ដ្ឋានធំៗ ខាវ៉ាអូខេ ឬជាកសិដ្ឋានធំៗ និងការវាតទីដីព្រៃ ឬការបង្កើតទីប្រជុំជន និងការពង្រីកភូមិដ្ឋានជាដើម។

សូមបញ្ជាក់ថា ករណីបដិសេធភាគច្រើនគឺធ្វើឡើង ចំពោះសំណើរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ដែលជាអ្នកចំណូលថ្មី និងការស្នើសុំបំបែកគ្រួសារដោយបង្កើនខ្នងផ្ទះ ដែលខុសនឹងលក្ខខណ្ឌ ដែលអាចអនុញ្ញាតបាន។ ចំពោះការសុំ សាង សង់ខុសនឹងរចនាបថផ្ទះខ្មែរជាដើម ក្រុមការងារតែងចុះធ្វើសេចក្តីណែនាំ និងធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹង មុននឹងឈានដល់ការផ្អាកសំណង់ជាអចិន្ត្រៃយ៍ ក្នុងករណីម្ចាស់សំណង់មិនអនុវត្តតាម។ N/S

២.អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលមន្ត្រីបច្ចេកទេស ស្តីពីការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាព

(ថ្ងៃទី 25 កក្កដា 2017, ម៉ោង 03:43:PM) | ដោយ: អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា(CEN)



សៀមរាប៖ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា តាមរយៈគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច សហគមន៍និងបេតិកភណ្ឌអង្គរ ហៅកាត់ថា ACHA បានសហការ ជាមួយអង្គការអ្នកកសាងសមត្ថភាព LOCAB បើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាល ស្តីពីការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ ដើម្បីការអភិវឌ្ឍប្រកបដោយនិរន្តរភាពដល់បុគ្គលិកបច្ចេកទេសរបស់

ខ្លួននៅ មជ្ឈមណ្ឌលអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ថ្ងៃព្រឹកថ្ងៃទី២៥ ខែ កក្កដាឆ្នាំ២០១៧នេះ។

គោលបំណងចម្បងនៃវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះ គឺផ្តល់ចំណេះដឹងមូលដ្ឋានដល់មន្ត្រី បុគ្គលិកបច្ចេកទេស នៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា ដែលនឹងធ្វើការផ្ទាល់ជាមួយប្រជាពលរដ្ឋក្នុងតំបន់អង្គរហើយណែនាំប្រជាពលរដ្ឋ អំពីផលប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យទាំងសម្រាប់ជីវភាពរស់ប្រចាំថ្ងៃ និងមុខរបរ កសិកម្មជាដើម។

លោក ហង់ ពៅ អគ្គនាយករងទទួលបន្ទុកនាយកដ្ឋាន គ្រប់គ្រងទឹកនៃអាជ្ញាធរជាតិអប្សរា មានប្រសាសន៍ ក្នុងពិធីបើកវគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះថា ការជំរុញឲ្យប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងតំបន់អង្គរប្រើប្រាស់នូវ ថាមពលពន្លឺព្រះអាទិត្យ សម្រាប់ជីវិតប្រចាំថ្ងៃរបស់ពួកគាត់ គឺដើម្បីរួមចំណែកក្នុងការថែរក្សាបរិស្ថាន ទេសភាពវប្បធម៌ នៃតំបន់អង្គរ និងជាពិសេស គឺជួយ សម្រួលដល់ជីវភាពរស់នៅរបស់ពួកគាត់ផ្ទាល់ទៀតផង។

លោកបានបន្តថា ចាប់តាំងពីឆ្នាំ២០១២ អាជ្ញាធរជាតិអប្សរាតាមរយៈគម្រោង ACHA ដែលទទួលបានជំនួយប្រទេសពីប្រទេសញូវហ្សឺឡែន បានបង្កើតគម្រោងស្ថានីយ សាកអាគុយដោយប្រើប្រាស់បន្ទះសូឡា ជូនសហគមន៍ក្នុងតំបន់អង្គរបានចំនួនបីកន្លែង ហើយ ទី១នៅភូមិលាងដៃឃុំលាងដៃ

ស្រុកអង្គរធំ មានចំនួន១២ផ្ទាំង ទី២នៅភូមិទួល ក្រឡាញ់ ឃុំខ្នារសណ្តាយស្រុកបន្ទាយស្រី មាន ចំនួន១៦ផ្ទាំង និងទី៣នៅ ភូមិល្បើក ឃុំដូនកែវ ស្រុកពួក ខេត្តសៀមរាប មានចំនួន១៦ផ្ទាំង។ មិនត្រឹមតែជួយដល់បញ្ហាបរិស្ថានក្នុងតំបន់អង្គរទេ ស្ថានីយទាំងនេះក៏បានជួយសម្រួលជីវភាពប្រជា ពលរដ្ឋបានច្រើន ដោយប្រជាពលរដ្ឋត្រូវចំណាយថវិកាតិចជាងការបញ្ចូលអាគុយដោយប្រើម៉ាស៊ីន ទូទៅ។ ម្យ៉ាងទៀត ថវិកាដែលទទួលបានពីគម្រោងនេះ ក៏ត្រូវបានផ្តល់ជូនប្រជាពលរដ្ឋក្នុងសហ គមន៍របស់ពួកគាត់ផ្ទាល់ គឺមួយផ្នែកបានទៅ ម្ចាស់ទឹកនៃឯក មួយផ្នែកទៀតបានទៅគណៈកម្មការ គ្រប់គ្រងនិងមួយផ្នែកទៀតគឺប្រើប្រាស់សម្រាប់ការងារក្នុងសហគមន៍ផ្ទាល់តែម្តង។ បច្ចុប្បន្ន តាមរយៈគម្រោងនេះដដែល អាជ្ញាធរជាតិអប្សរាបានផ្តល់នូវម៉ាស៊ីនដែលប្រើប្រាស់ថាមពលពន្លឺ ព្រះអាទិត្យ ជូនដល់ ប្រជាពលរដ្ឋ ដើម្បីឲ្យពួកគាត់អាចយកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការបូមទឹកស្រោច ស្រពដំណាំ កសិកម្មដើម្បីបង្កើនជីវភាពរស់នៅបន្ថែមទៀត ។

៣.ព្រឹត្តិការណ៍ព័ត៌មានរបស់អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា សម្រាប់ថ្ងៃទី២៥ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧

(ថ្ងៃទី 25 កក្កដា 2017, ម៉ោង 05:03:PM) | ដោយ: អាជ្ញាធរជាតិអប្សរា
សៀមរាប: សូមទស្សនារឿងអូខាងក្រោម

៤.គេចាត់ចែង កម្ពុជាថ្មី

មន្ត្រី-បុគ្គលិកអាជ្ញាធរជាតិអប្សរាទទួលវគ្គបណ្តុះបណ្តាលអំពីវិទ្យាសាស្ត្រពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិរក្ស បុរាណដ្ឋាននៅតំបន់អង្គរពីអ្នកជំនាញកូរ៉េ

គ្រឿង រេត 26/07/2017 09:40 AM (កម្ពុជាថ្មី)



សៀមរាប៖ មន្ត្រី-បុគ្គលិកអាជ្ញាធរជាតិអប្សរាចំនួន១០ នាក់នៃនាយកដ្ឋានអភិរក្សប្រាសាទក្នុងខ្សែអង្គរនិង បុរាណវិទ្យាបង្ការ បានចូលរៀនវគ្គបណ្តុះបណ្តាលអំពី វិទ្យាសាស្ត្រពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិរក្សបុរាណដ្ឋានក្នុងតំបន់ អង្គរ ពីសំណាក់លោកបណ្ឌិត Chung Yongjae សាស្ត្រា

ចារ្យសាកលវិទ្យាល័យជាតិកូរ៉េនៃបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌ នារសៀលថ្ងៃទី២៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧។ វគ្គសិក្សានេះមានរយៈពេល៥ថ្ងៃ ចាប់ពីថ្ងៃទី២៤ដល់២៨ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៧ ដោយផ្តោតទៅលើ ការសិក្សាអំពីធាតុផ្សំនៃថ្មនៅតំបន់អង្គរ ការធ្វើតេស្តថ្ម ការសិក្សាអំពីមូលដ្ឋានវិទ្យាសាស្ត្រសម្រាប់ ការងារអភិរក្ស ការពិសោធន៍និងវិភាគដោយម៉ាស៊ីនMicroscope ការសិក្សាអំពីសិលាវិទ្យា និងការ ចុះអនុវត្តលើទីតាំងផ្ទាល់។

តាមការបញ្ជាក់ពីលោកសាស្ត្រាចារ្យ Chung Yongjae បានឱ្យដឹងថា ការជួសជុល អភិរក្សបេតិក ភណ្ឌ គឺមិនខុសពីការថែទាំសុខភាពមនុស្សទេ។ ពេលយើងឈឺ គឺយើងត្រូវទៅពេទ្យដើម្បីឱ្យគ្រូ ពេទ្យពិនិត្យរោគវិនិច្ឆ័យ។ ក្រោយពីរកឃើញថា ផ្នែកណាមួយនៃរាងកាយមានបញ្ហា យើងត្រូវរក

មូលហេតុរបស់វា។ ដូចគ្នាដែរ វគ្គសិក្សានេះនឹងធ្វើការស្រាវជ្រាវលើវត្ថុនិងសម្ភារៈសំខាន់ៗដូចជា មាស ប្រាក់ ឆ្អឹង ឬទង់ដែងជាដើមដែលបានរកឃើញ ហើយធ្វើការវិភាគលើវត្ថុទាំងអស់នោះ។ លោកសាស្ត្រាចារ្យបន្តទៀតថា សម័យនេះ វិទ្យាសាស្ត្រមានសារៈសំខាន់ណាស់សម្រាប់ការងារអភិរក្ស ជួសជុលបេតិកភណ្ឌបុរាណ ហើយក្រុមការងារអភិរក្ស ជួសជុលក្រុមប្រាសាទព្រះពិធុរបស់ កូរ៉េ ក៏បាននាំយកសម្ភារៈវិទ្យាសាស្ត្រទាំងនោះមកប្រើប្រាស់សម្រាប់ការងារអភិរក្សជួសជុលនេះ ដែរ។ «ពួកយើងមកទីនេះដើម្បីបង្រៀនអំពីវិធីប្រើប្រាស់និងវិធីសាស្ត្រវិភាគទៅលើសម្ភារៈទាំងនោះ តាមរយៈឧបករណ៍ Microscope ដោយសង្ឃឹមថា ចំណេះដឹងនេះនឹងជួយពង្រឹងសមត្ថភាពរបស់ មន្ត្រី-បុគ្គលិកបច្ចេកទេសរបស់អាជ្ញាធរជាតិអប្សរាឱ្យកាន់តែល្អប្រសើរឡើងថែមទៀត»។ គួរបញ្ជាក់ដែរថា វគ្គបណ្តុះបណ្តាលនេះរៀបចំឡើងដោយមូលនិធិបេតិកភណ្ឌវប្បធម៌កូរ៉េ KCHF និងទីភ្នាក់ងារសម្រាប់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការអន្តរជាតិកូរ៉េ KOICA ក្នុងគម្រោងជួសជុល អភិរក្សក្រុម ប្រាសាទព្រះពិធុក្នុងតំបន់ឧទ្យានអង្គរ។