



កំណត់ហេតុ
កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នៅខេត្តសៀមរាប

១. សេចក្តីផ្តើម

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៦រោច ខែពិសាខ ឆ្នាំមមី អដ្ឋស័ក ព.ស.២៥៧០ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៦ ក្រោម កិច្ចសហការរវាង ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន.) រដ្ឋបាលខេត្តសៀមរាប និងសមាគមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតកម្ពុជា បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នៅសណ្ឋាគារអង្គរព្រះវរាហ ខេត្តសៀមរាប សម្រាប់ សមាជិកជាប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនដែលអញ្ជើញមកពីខេត្តសៀមរាប បន្ទាយមានជ័យ ឧត្តរមានជ័យ កំពង់ធំ ព្រះវិហារ និងខេត្តកណ្តាល។ កិច្ចប្រជុំនេះបានប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាពដ៏ខ្ពង់ខ្ពស់ **ឯកឧត្តម អ៊ុំ សុថា** រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. **លោកស្រី ម៉ែននី ឡឿ** អភិបាលរង នៃគណៈអភិបាល ខេត្តសៀមរាប និង **លោក សៀ សេងហ៊ុយ** ហេរញ្ជីក តំណាងឱ្យប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសមាគម។

២. គោលបំណង

កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នេះមានគោលដៅធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីជំរុញសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឱ្យសម្រេចបាននូវគោលដៅ **អភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ២០៣០** និងមានគោលបំណងជាក់លាក់ចំនួនបីដូចខាងក្រោម៖

១. ស្តាប់សំឡេងរបស់សមាជិក និងរួមគ្នាស្វែងរកដំណោះស្រាយ
២. បង្កើនទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិ មន្ទីរពាក់ព័ន្ធ សមាជិកសមាគម និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា
៣. បច្ចុប្បន្នភាពអំពីសមាគម ច្បាប់គតិយុត្តនានាទាក់ទងទៅនឹងវិស័យទឹកស្អាត និងការចែករំលែក ចំណេះដឹង បទពិសោធន៍ ព័ត៌មាន និងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ។

៣. សកម្មភាព និងលទ្ធផល

៣.១. កម្មវិធីបើកកិច្ចប្រជុំ

ក. មតិស្នាតមន៍

លោក សៀ សេងហ៊ុយ ហេរញ្ជីក តំណាងឱ្យប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសមាគម បានស្វាគមន៍ និងថ្លែង អំណរគុណ **ឯកឧត្តម អ៊ុំ សុថា** រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. និង **លោកស្រី ម៉ែននី ឡឿ** អភិបាលរង នៃគណៈ អភិបាលខេត្តសៀមរាប ដែលបានផ្តល់ការគាំទ្រ និងកិច្ចសហការរៀបចំកិច្ចប្រជុំនេះបានយ៉ាងល្អ និងសូមអរគុណចំពោះ លោក លោកស្រី ជាប្រធាន ឬតំណាង មន្ទីរពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដែលបានចំណាយពេលវេលាដើម្បីមកអញ្ជើញចូលរួមកិច្ច ប្រជុំនេះ ព្រមទាំងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ និងក្រុមហ៊ុនទាំងអស់ដែលបានសហការឧបត្ថម្ភកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នៅខេត្តសៀមរាប ទាំងអស់។ **លោក សៀ សេងហ៊ុយ** បានបញ្ជាក់ជូនថា បច្ចុប្បន្ននេះសមាគមមានសមាជិកចំនួន ៣៣២ ក្នុងនោះ ២៨១ ជាសមាជិកអាជីពដែលជាប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតបាននិងកំពុងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត នៅក្នុង ២៣ រាជធានី- ខេត្ត និង ៥១ ជាសមាជិកគាំទ្រ ដែលជាក្រុមហ៊ុន និងអង្គការដែលធ្វើការ និងផ្គត់ផ្គង់សម្ភារក្នុងវិស័យទឹកស្អាត។

តាមរបាយការណ៍របស់ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. គិតត្រឹមខែមេសា ឆ្នាំ២០២៥ ៤២.១% នៃចំនួនខ្ទង់ផ្ទះក្នុងប្រទេសកម្ពុ ជា ដែលទទួលបានទឹកស្អាតតាមបំពង់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ ក្នុងនោះឯកជនផ្គត់ផ្គង់បាន ៥៦% មានន័យថា ការទទួលបាន

ទឹកស្អាតតាមបំពង់សម្រាប់ប្រើប្រាស់ គឺនៅមានកម្រិតទាប ដែលតម្រូវឱ្យមានការពន្លឿនលើវិស័យទឹកស្អាតជាចាំបាច់ ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ ក៏ដូចជាគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

លោកបានបន្ថែមថា ប្រតិបត្តិការពិតជាជួបបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗដូចជា៖ ការខូចខាតបំពង់ទឹកស្អាតដោយសារការ ជួសជុល និងសាងសង់ផ្លូវថ្នល់ និងសកម្មភាពមួយចំនួនរបស់ប្រជាពលរដ្ឋដោយមិនមានសំណង កង្វះប្រភពទឹក ការគាំ ទ្ររបស់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននៅមានកម្រិត ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីទឹកស្អាតនៅមានកម្រិត និងកង្វះទុន វិយោគ។ ជាងនេះទៅទៀត យើងឃើញថា នៅមានបញ្ហាទឹកសហគមន៍ធ្វើនៅក្នុងដែនអាជ្ញាបណ្ណរបស់ប្រតិបត្តិការ ដែល តម្រូវឱ្យមានយន្តការដោះស្រាយមួយឱ្យបានច្បាស់លាស់។

ខ. ចំណាប់អារម្មណ៍របស់ លោកស្រី ម៉ននី ខឿ អភិបាលរង នៃគណៈអភិបាលខេត្តសៀមរាប

លោកស្រី ម៉ននី ខឿ បានស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅចំពោះវត្តមានគណៈអធិបតី ភ្ញៀវកិត្តិយសទាំងអស់ដែល មានវត្តមានក្នុងអង្គពិធី និងបានសម្តែងនូវក្តីសោមនស្សរីករាយដែលបានចូលរួមក្នុងកម្មវិធីបើក «កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់»របស់ សមាគមនៅលើទឹកដីខេត្តសៀមរាប។ លោកស្រីបានថ្លែងអំណរអរគុណចំពោះវត្តមាន **ឯកឧត្តម អ៊ុំ សុថា** រដ្ឋលេខាធិការ នៃក្រសួងឧ.វ.ប.ន. ព្រមទាំងសហការីអមដំណើរ លោក លោកស្រី ដែលបានអញ្ជើញចូលរួម ជាពិសេស សូមថ្លែងអំណរអរគុណចំពោះក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ដែលបានសហការជាមួយសមាគមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតកម្ពុជា និងរដ្ឋបាល ខេត្តសៀមរាប ក្រោមកិច្ចឧបត្ថម្ភរបស់អង្គការ Water.org និងអ្នកឧបត្ថម្ភកម្មវិធីក្នុងការរៀបចំកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នេះ។ កិច្ចប្រជុំនេះនឹងជួយជំរុញឱ្យកំណើននៃប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានទឹកស្អាត ប្រកបដោយ **គុណភាព សុវត្ថិភាព និងនិរន្តរភាព និងថ្លៃសមរម្យ** ដែលស្របទៅនឹងការសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជាឆ្នាំ២០១៦-២០៣០ ដែលកំណត់ថា ប្រជាពលរដ្ឋត្រូវមានទឹកស្អាតប្រើទាំងអស់គ្នា នៅត្រឹមឆ្នាំ២០៣០។ ក្នុងឱកាសនោះ លោកស្រីបានផ្តល់ នូវអនុសាសន៍ដ៏មានអត្ថន័យមួយចំនួនដូចជា៖ ប្រតិបត្តិការត្រូវដំណើរការអាជីវកម្មឱ្យបានរឹងមាំ និរន្តរភាព និងគិតពី ប្រយោជន៍របស់ប្រជាពលរដ្ឋជាដំបូង។ គ្រប់អាជីវកម្មគិតពីផលចំណេញ ប៉ុន្តែត្រូវចំណេញប្រកបដោយសមធម៌ ហើយអាច ទទួលបានពីបងប្អូនប្រជាពលរដ្ឋ ទើបអាជីវកម្មរបស់យើងមាននិរន្តរភាព និងទទួលបានការគាំទ្រពីអាជ្ញាធរ ក៏ដូចជាពី ប្រជាពលរដ្ឋរបស់យើង។

គ. សុន្ទរកថាបើកកិច្ចប្រជុំ

ឯកឧត្តម អ៊ុំ សុថា បានលើកឡើងពីយុទ្ធសាស្ត្របញ្ជាក់កោណដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បាន កំណត់វិស័យអាទិភាពគន្លឹះចំនួន៥ គឺ «**មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ**» ដែលក្នុងនោះ «**ទឹក**» គឺត្រូវបានរកិលមកជា អាទិភាពលំដាប់ទី៣ ដោយផ្ដោតលើរបៀបវារៈ «**ធានាប្រសិទ្ធភាព សមិទ្ធកម្ម**» និងអភិក្រម «**ជីវភាពនៃប្រព័ន្ធកូអង្គតែមួយ**»។ **ឯកឧត្តម** បានគូសបញ្ជាក់ថា គោលការណ៍ទឹកស្អាតទាំង ៤ ដែលប្រតិបត្តិការ និងរដ្ឋាករទឹកត្រូវប្រកាន់ខ្ជាប់ គឺ**គុណភាព សុវត្ថិភាព និរន្តរភាព និងថ្លៃសមរម្យ**។ វិស័យទឹកស្អាតពាក់ព័ន្ធជាមួយតួអង្គនានាក្នុងសង្គមហើយ «**ទឹកស្អាតសម្រាប់ទាំង អស់គ្នា**» ដូចប្រសាសន៍ដ៏ថ្លៃថ្លារបស់ **សម្តេចតេជោ** ប្រធានព្រឹទ្ធសភា និងជាអតីតនាយករដ្ឋមន្ត្រី ធ្លាប់បានប្រកាសឱ្យប្រើ ពាក្យស្លោកនេះ កាលពីថ្ងៃទី១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ នាអាណត្តិទី១។ **ឯកឧត្តម** បានគូសបញ្ជាក់ថា បើយើងចង់អភិវឌ្ឍ សេដ្ឋកិច្ចនៅក្នុងមូលដ្ឋានរបស់យើង យើងត្រូវគិតពីការអភិវឌ្ឍវិស័យទឹកស្អាត «**ទីណាមានទឹកស្អាត! ទីនោះមានការ ផ្លាស់ប្តូរសេដ្ឋកិច្ច!**»។ សូមអាជ្ញាធរក៏ដូចជា អង្គការពាក់ព័ន្ធទាំងអស់កុំបាត់ទុកថា ការផ្តល់សេវាទឹកស្អាតរបស់ប្រតិបត្តិការ ឯកជនគឺជាអាជីវកម្មឯកជនធម្មតាដូចគ្នានឹងអាជីវកម្មដទៃទៀត។ យើងត្រូវមានទស្សនៈមួយថា **ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្អាតឯកជនធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្នុងនាមរដ្ឋ** មិនមែនក្នុងនាមខ្លួនគាត់សុទ្ធសាតនោះទេ។ គាត់ទទួលបានអំណាចមួយ ដែលរដ្ឋប្រគល់ឱ្យធ្វើជំនួសរដ្ឋ ដោយសាររដ្ឋមិនទាន់មានធនធានគ្រប់គ្រាន់ ដូច្នេះរដ្ឋត្រូវរកដៃគូ ដើម្បីសហការគ្នា ជាមួយឯកជនក្នុងការផ្តល់សេវាទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ។ វិស័យទឹកស្អាតជាវិស័យសាធារណៈដែលរដ្ឋត្រូវធានា ដើម្បី

ឱ្យវិស័យនេះដំណើរការបានល្អដែលរដ្ឋអំណាច មន្ទីរ ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិត្រូវចូលរួមគាំទ្រទាំងអស់គ្នា។

ជាមួយគ្នានេះ **ឯកឧត្តម** បានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន ដែលបានចូលរួមបំពេញកិច្ចការផ្តល់សេវាទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋប្រកបដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់។ **ឯកឧត្តម** បានបន្ថែមថា ក្រសួងស្នើដល់អាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ជួយជំរុញ និងបន្តផ្តល់ការគាំទ្រប្រកបដោយបុរេសកម្មដល់ប្រតិបត្តិការយើង។ ជាចុងក្រោយ **ឯកឧត្តម** បានស្នើឱ្យប្រតិបត្តិការត្រូវមានផែនទីបណ្តាញ និងថតចម្លងផែនទីនេះជូនអាជ្ញាធរ ព្រោះអាចជួយកាត់បន្ថយការខូចខាតបណ្តាញនៅពេលមានការស្ថាបនា និងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានា។

យ. បទបង្ហាញបច្ចុប្បន្នភាពអំពីសមាគម

លោក លឹម មិត្ត នាយកប្រតិបត្តិសមាគម បានធ្វើបទបង្ហាញពីបច្ចុប្បន្នភាពអំពីសមាគម និងបញ្ហាប្រឈមរបស់សមាជិក។ លោកក៏បានជម្រាបជូនអង្គពិធីអំពីគុណតម្លៃ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់សមាគម ឆ្នាំ២០២៥-២០៣០ ចំនួនសមាជិក និងការបង់វិភាគទានសមាជិកភាព។

៣.២. បទបង្ហាញបច្ចុប្បន្នភាពការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត

មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. ខេត្តសៀមរាប ព្រះវិហារ កំពង់ធំ បន្ទាយមានជ័យ និងខេត្តឧត្តរមានជ័យ បានធ្វើបទបង្ហាញជូនអង្គប្រជុំនូវបច្ចុប្បន្នភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍ តាមខេត្តរបស់ខ្លួនដូចមានក្នុងតារាងខាងក្រោម។

តារាង១- បច្ចុប្បន្នភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍

ខេត្តព្រះវិហារ	
វឌ្ឍនភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត	<p>ខេត្តព្រះវិហារមានប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនចំនួន ១១ស្ថានីយៈ</p> <ul style="list-style-type: none"> - ៦ ស្ថានីយទទួលបានអាជ្ញាបណ្ណ (៣ ស្ថានីយកំពង់ធំដំណើរការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និង ២ ស្ថានីយកំពង់សាងសង់ និង ១ ស្ថានីយស្ថិតក្នុងតំបន់ជំលោះព្រំដែន) - ៥ ប្រតិបត្តិការ ទទួលបានគោលការណ៍អនុញ្ញាតឱ្យសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព (បានដាក់របាយការណ៍សមិទ្ធិលទ្ធភាពចំនួន ៤ ប្រតិបត្តិការ និងបានប្រជុំវាយតម្លៃការស្នើសុំអាជ្ញាបណ្ណចំនួន ១ ប្រតិបត្តិការ) <p>ស្ថានភាពសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្នុងខេត្តព្រះវិហារ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - អាជីវកម្មទឹកស្អាតមានអាជ្ញាបណ្ណចំនួន ៦មូលដ្ឋាន លើ ១៦ឃុំ/សង្កាត់ ស្មើនឹង ៣១.៤% នៃចំនួនឃុំសរុប ៥១ឃុំ/សង្កាត់ ក្នុងខេត្តព្រះវិហារ - ចំនួនគ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ក្នុងតំបន់សេវាកម្មដែលមានអាជ្ញាបណ្ណចំនួន ៦មូលដ្ឋាន សរុប ៥.០៥១ គ្រួសារ ស្មើនឹង ១៧.១៦% នៃចំនួនគ្រួសារសរុប ២៩.៤២៧ - ក្រុងព្រះវិហារ មានបណ្តាញទឹកស្អាតគ្របដណ្តប់ចំនួន ១៥ភូមិ លើ ២០ភូមិ ស្មើនឹង ៧៥% នៃចំនួន ២ឃុំ/សង្កាត់ ក្នុងនោះគ្រួសារមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ចំនួន ៣.៦៧៨គ្រួសារ ស្មើនឹង ៤៩% នៃចំនួនគ្រួសារសរុប ៧.៤៩៨។
បញ្ហាប្រឈម	<ol style="list-style-type: none"> ១. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនពុំទាន់បានពង្រីកបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតក្នុងតំបន់សេវាកម្មរបស់ខ្លួនឱ្យបាន ១០០% ២. តំបន់ដាច់ស្រយាលនៅតាមមូលដ្ឋានមួយចំនួនពុំមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់យកមកបម្រើក្នុងវិស័យទឹកស្អាតបាន ៣. គុណភាពទឹកស្អាតរបស់ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនមិនទាន់អនុលោមតាមស្តង់ដារទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិ ៤. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនពុំមានបុគ្គលិកជំនាញ ឬអ្នកចូកទេស សម្រាប់គ្រប់គ្រងផលិតកម្ម និងអាជីវកម្មរបស់ខ្លួនឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ៥. ការយឺតយ៉ាវក្នុងការផ្សព្វផ្សាយគោលការណ៍ច្បាប់ មូលដ្ឋានគតិយុត្ត និងការអនុវត្តទោសប្បញ្ញត្តិ។

ដំណោះស្រាយ/
អនុសាសន៍

១. ពង្រឹងការកៀរគរធុរកិច្ច ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ លើកទឹកចិត្តក្នុងការវិនិយោគលើវិស័យទឹកស្អាតនៅតាមតំបន់ដែលពុំទាន់មានប្រតិបត្តិការនៅឡើយ។

➢ **លទ្ធផល៖**

- មន្ទីរបានលើកទឹកចិត្តដល់អ្នកវិនិយោគ និងប្រតិបត្តិការឱ្យសិក្សាពីស្ថានភាពនៅតំបន់ដែលមិនទាន់មានការស្នើសុំសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព។

២. រិះរកប្រភពទឹកបន្ថែមតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន និងថែរក្សាប្រភពទឹកដែលមានស្រាប់ស្របតាមគោលនយោបាយធារាសាស្ត្ររបស់រាជរដ្ឋាភិបាល (ទឹកសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា)

➢ **លទ្ធផល៖**

- ៣ ស្ថានីយមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់។ មន្ទីរបានកំណត់ទីតាំងសក្តានុពលសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងប្រភពទឹកបានចំនួន ២ទីតាំង។

៣. ពង្រឹងការគ្រប់គ្រងគុណភាពទឹក តាមរយៈការចុះធ្វើអធិការកិច្ចនៅនឹងទីតាំងផ្ទាល់ និងយកសំណាកទឹកទៅពិនិត្យគុណភាពស្របតាមគោលការណ៍កំណត់ (បាន ៣ស្ថានីយ ៤ដង/ឆ្នាំ)

➢ **លទ្ធផល៖**

- មន្ទីរបានចូលរួមចុះអធិការកិច្ចជាមួយក្រសួងបាន ៣ ស្ថានីយ និងបានផ្ញើរបាយការណ៍អធិការកិច្ចជូន ៣ ប្រតិបត្តិការ។ មន្ទីរបានចុះតាមដានការអនុវត្តការកែលម្អរបស់ប្រតិបត្តិការ តាមការណែនាំរបស់អធិការកិច្ច និងរៀបចំរបាយការណ៍តាមដានជូនក្រសួង។
- ២ ស្ថានីយមានឧបករណ៍តេស្ត ៥ ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ និងការកត់ត្រាទុក (១ កត់ត្រាដោយដៃ និង១ ប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តិ) ១ ស្ថានីយមានឧបករណ៍តេស្តតែ ២ ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ហើយតេស្តមិនទៀងទាត់។ មន្ទីរបានណែនាំឱ្យទិញឧបករណ៍តេស្តទឹកឱ្យបានគ្រប់ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ។

៤. គ្រប់ប្រតិបត្តិការទាំងអស់ត្រូវប្រាកដថា រាល់ប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួនលើការគ្រប់គ្រងផលិតកម្ម ត្រូវមានអ្នកជំនាញបច្ចេកទេសឱ្យបានច្បាស់លាស់សម្រាប់យកមកគ្រប់គ្រង

➢ **លទ្ធផល៖**

- ៣ ស្ថានីយ មិនមានបុគ្គលិកបច្ចេកទេសជំនាញក្នុងការផលិតទឹកស្អាត (ធ្វើតាមបទពិសោធន៍តត្តា)។
- ២ ស្ថានីយមានគុណភាពទឹកអនុលោមតាមស្តង់ដារ និង ១ ស្ថានីយមិនទាន់បានអនុលោមតាមស្តង់ដារ។ មន្ទីរបានណែនាំដល់ប្រតិបត្តិការឱ្យពង្រឹងគុណភាពទឹកស្អាត។

៥. ផ្សព្វផ្សាយ និងចាត់វិធានការច្បាប់ រួមទាំងការលើកទឹកចិត្ត និងការដាក់ពិន័យ។

➢ **លទ្ធផល៖**

- មន្ទីរបានចែកសៀវភៅច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត និងឯកសារពាក់ព័ន្ធជូនដល់ប្រតិបត្តិការ
- មន្ទីរបានណែនាំ និងជំរុញឱ្យប្រតិបត្តិការទាំង ៣ ចូលរួមក្នុងវេទិកាសាធារណៈដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសំណួរក៏ដូចជាសំណូមពររបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។
- ប្រតិបត្តិការ ១ ស្ថានីយមានផែនទីបណ្តាញ ប៉ុន្តែមិនទាន់បានថតចម្លងជូនអាជ្ញាធរ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ។ មន្ទីរនឹងណែនាំឱ្យប្រតិបត្តិការថតចម្លងផែនទីបណ្តាញជូនអាជ្ញាធរ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ។ ដោយឡែក ប្រតិបត្តិការចំនួន ២ ទៀត មន្ទីរនឹងណែនាំឱ្យគូសផែនទីបណ្តាញ និងថតចម្លងផែនទីបណ្តាញជូនអាជ្ញាធរ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធផងដែរ។
- ប្រតិបត្តិការទាំង ៣ ស្ថានីយមិនទាន់បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំជាមួយអ្នក/សង្កាត់ និងរៀបចំផែនការវិនិយោគរយៈពេលមធ្យមឆ្នាំ២០២៦-២០៣០ ជូនក្រសួងនៅឡើយ។ ដូច្នេះមន្ទីរបានជំរុញឱ្យប្រតិបត្តិការរៀបចំកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំ និងរៀបចំផែនការវិនិយោគរយៈពេលមធ្យមឆ្នាំ ២០២៦-២០៣០ ដើម្បីបំពេញកាតព្វកិច្ចក្នុងអាជ្ញាបណ្ណ និងតម្រូវការរបស់ក្រសួង។

da

ខេត្តឧត្តរមានជ័យ

<p>វឌ្ឍនភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</p>	<p>ខេត្តឧត្តរមានជ័យមានប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ចំនួន ៧ ប្រតិបត្តិការ ក្នុងនោះ (មាន ១ ប្រតិបត្តិការពុំទាន់មានប្រកាសអនុញ្ញាត៖ ផ្តល់គោលការណ៍អនុញ្ញាតសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពក្នុងខែមេសា ឆ្នាំ២០២៦) កំពុងធ្វើសេវាកម្មទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ។ - បច្ចុប្បន្នប្រតិបត្តិការបានពង្រីកបណ្តាញបានចំនួន ៦១ ភូមិ ដែលមានប្រវែង ៣០៧,៩២ គ.ម និងបានតភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់មានចំនួន ៨.៩៦៣គ្រួសារ ស្មើនឹង ២៦% បើធៀបនឹងចំនួនគ្រួសារក្នុងតំបន់សេវាកម្ម និងស្មើ ១៣% ធៀបនឹងចំនួនគ្រួសារសរុបក្នុងខេត្តទាំងមូល។
<p>បញ្ហាប្រឈម</p>	<ol style="list-style-type: none"> ១. ក្នុងអំឡុងពេលមានសង្គ្រាមឈ្លានពានលើកទី២ នាពេលកន្លងមកបានធ្វើឲ្យដាច់ទុរយោទិកស្អាតជាច្រើនកន្លែងនៅភូមិសាស្ត្រក្រុងសំរោង ធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹកស្អាត។ ២. ដង់ស៊ីតេប្រជាជនមានកម្រិតទាប ការពង្រីកបណ្តាញមេត្រូវចំណាយទុនច្រើន។ ៣. ខ្វះការចូលរួមថែរក្សាបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតពីប្រជាពលរដ្ឋ។ ៤. ខ្វះព័ត៌មានពីអាជ្ញាធរ និងមន្ទីរជំនាញពាក់ព័ន្ធក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ (ផ្លូវ ថ្នល់ លូ) ធ្វើឲ្យដាច់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។
<p>ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍</p>	<ol style="list-style-type: none"> ១. ម្ចាស់ក្រុមហ៊ុន ឬស្ថានីយទឹកស្អាតត្រូវធ្វើការដាក់ស្លាកសញ្ញាចង្អុលបង្ហាញពីទីតាំង និងជម្រៅ ទុរយោទិកស្អាតឲ្យបានច្បាស់លាស់។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ ១ ស្ថានីយ (ក្រុងសំរោង) បានដាក់ស្លាកសញ្ញាចង្អុលបង្ហាញពីទីតាំង និងជម្រៅទុរយោទិកស្អាតបានច្បាស់លាស់ ○ ៦ ស្ថានីយមិនទាន់បានអនុវត្តនៅឡើយទេ មន្ទីរបន្តណែនាំប្រតិបត្តិការ។ ២. ត្រូវរៀបចំផែនទីបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត និងធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពជាប្រចាំ។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មិនទាន់មានប្រតិបត្តិការណាមួយបានរៀបចំផែនទីបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតនៅឡើយទេ។ ○ មន្ទីរបន្តណែនាំដល់ប្រតិបត្តិការរៀបចំផែនទីបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។ ៣. ជំរុញកិច្ចសហការ និងទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបានណែនាំប្រតិបត្តិការបង្កើនកិច្ចសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។ ○ មិនទាន់មានប្រតិបត្តិការណាមួយបានរៀបចំកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំជាមួយអាជ្ញាធរឃុំនៅឡើយទេ។ ○ ប្រតិបត្តិការចំនួន ៣ ស្ថានីយបានចូលរួមប្រជុំជាមួយអាជ្ញាធរឃុំតាមការអញ្ជើញរបស់អាជ្ញាធរឃុំ។ ៤. ត្រូវមានផែនការច្បាស់លាស់ក្នុងការពង្រីកបណ្តាញចំពោះតំបន់សេវាកម្មដែលនៅសេសសល់ (ផែនការវិនិយោគរយៈពេលមធ្យមឆ្នាំ២០២៦-២០៣០)។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបានជំរុញប្រតិបត្តិការក្នុងការពង្រីកបណ្តាញឱ្យបានពេញតំបន់សេវាកម្ម។ ○ ប្រតិបត្តិការទាំង ៧ មិនទាន់បានរៀបចំផែនការវិនិយោគរយៈពេលមធ្យមឆ្នាំ២០២៦-២០៣០។ ៥. ប្រតិបត្តិការត្រូវបង្កើនសមត្ថភាពផលិតឱ្យសមាមាត្រនឹងចំនួនអ្នកប្រើប្រាស់ ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ ប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ហើយ ប៉ុន្តែមន្ទីរជំរុញឱ្យមានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ (ជៀសវាងការខ្វះទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ)។ ○ គុណភាពទឹកស្អាតនៅមានកម្រិតតាមស្ថានីយមួយចំនួន (ប្រភពទឹកមានការលំបាកក្នុងការផលិត) ហើយមន្ទីរបានណែនាំជាប្រចាំអំពីការកែលម្អគុណភាពទឹកស្អាត។

	<ul style="list-style-type: none"> ○ មានតែ ១ ស្ថានីយប៉ុណ្ណោះមានឧបករណ៍តេស្តគុណភាពទាំង ៥ ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ ដូច្នេះមន្ទីរបានណែនាំឱ្យប្រតិបត្តិករទិញឧបករណ៍តេស្តគុណភាពទាំង ៥ ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ។ ○ មិនទាន់មានប្រតិបត្តិករណាមួយមានឧបករណ៍ធ្វើជ្រាវតេស្តនៅឡើយទេ ដូច្នេះមន្ទីរតែងតែណែនាំដល់ប្រតិបត្តិករឱ្យទិញឧបករណ៍ជ្រាវតេស្ត។ ○ មន្ទីរបានណែនាំ និងជំរុញឱ្យប្រតិបត្តិករពិនិត្យគុណភាពទឹកស្អាតប្រចាំត្រីមាសជាទៀងទាត់។ <p>៦. អាជ្ញាធរ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការអភិវឌ្ឍនានាក្នុងភូមិសាស្ត្រជាពិសេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធឱ្យបានទាន់ពេលវេលាដល់ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតរៀបរាប់ការខូចខាតបណ្តាញ។</p> <p>៧. អាជ្ញាធរ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ជួយធ្វើការផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រជាពលរដ្ឋក្នុងការថែទាំបណ្តាញទឹកស្អាត។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ក្រោយការផ្សព្វផ្សាយ ប្រជាជនមានការយល់ដឹងអំពីសេវាទឹកស្អាត ព្រមទាំងមានការរាយការណ៍អំពីការលេចធ្លាយបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។ <p>៨. អាជ្ញាធរ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ស្វែងយល់ពីគុណតម្លៃនៃទឹកស្អាត និងជួយផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅក្នុងមូលដ្ឋាននៃការប្រើប្រាស់សេវាទឹកស្អាត និងការពារប្រភពទឹក។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ក្រោយការផ្សព្វផ្សាយ ប្រជាជនមានការយល់ដឹងអំពីគុណតម្លៃនៃទឹកស្អាត ប្រជាពលរដ្ឋភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតប្រើប្រាស់។
--	---

ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ

<p>វឌ្ឍនភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</p>	<p>ខេត្តបន្ទាយមានជ័យមានប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ៣០ ស្ថានីយ (២០ ស្ថានីយមានប្រកាសអនុញ្ញាត, ៣ ស្ថានីយកំពុងដាក់ពាក្យស្នើសុំប្រកាសអនុញ្ញាតពីក្រសួង, ១ ស្ថានីយទទួលបានគោលការណ៍អនុញ្ញាតសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព, ៦ ស្ថានីយស្ថិតក្នុងគម្រោងរចនាប្លង់ សាងសង់ ផ្គត់ផ្គង់ និងដំឡើងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត - DBL (មិនដំណើរការ ២ នៅស្រុកថ្មពួក)។ - ចំនួននាឡិកាសរុប៖ ៧៣.០០៥ នាឡិកា - បរិមាណទឹកផលិតបាន៖ ១៩.៩៣៥.១៣៨ ម៉ែត្រគូប - បរិមាណទឹកលក់បាន៖ ១៦.៦៧៤.៨៦២ ម៉ែត្រគូប - បរិមាណទឹកបាត់បង់៖ ៣.២៦០.២៧៦ ស្មើនឹង ១៦%។
<p>បញ្ហាប្រឈម</p>	<p>១. នៅរដូវប្រាំងប្រភពទឹកមានការថយចុះយ៉ាងខ្លាំងធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដល់ប្រជាពលរដ្ឋ។</p> <p>២. ប្រតិបត្តិករមួយចំនួនមិនទាន់បានទិញឧបករណ៍តេស្តគុណភាពទឹក។</p> <p>៣. ប្រតិបត្តិករទូទៅមិនបានអនុវត្តតាមប្រការ ១៧ ស្តីពីកាតព្វកិច្ចរៀបចំកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំជាមួយអ្នកប្រើប្រាស់។</p>
<p>ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍</p>	<p>១. ជំរុញការស្វែងរកប្រភពទឹកដល់ប្រតិបត្តិករដែលខ្វះខាតប្រភពទឹក ដូចជាការដឹកស្រះ ដឹកអណ្តូង និងទិញទឹកស្រះឯកជន។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបានសហការជាមួយប្រតិបត្តិករ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ដើម្បីស្វែងរក និងដឹកអណ្តូង ស្រះ បម្រុង (ស្ទឹងសិរីសោភ័ណ្ណ ស្ទឹងមង្គលបុរី ដៃអូរ ស្រះ អណ្តូង)។ <p>២. ជំរុញឱ្យប្រតិបត្តិករទិញឧបករណ៍តេស្តគុណភាពទឹក ដើម្បីធ្វើតេស្តបឋមមុននឹងចេញចែកបាយជូនប្រជាពលរដ្ឋ។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ ២៧ ប្រតិបត្តិករមានឧបករណ៍តេស្តគុណភាពទឹក មន្ទីរកំពុងជំរុញប្រតិបត្តិករដែលមិនទាន់មានឱ្យទិញឧបករណ៍បានឆាប់។ ○ មន្ទីរបានណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យតេស្តគុណភាពទឹកជាប្រចាំ និងដាក់បញ្ចូលក្នុងរបាយការណ៍។ ○ មន្ទីរបានយកសំណាកទឹកស្អាតពីប្រតិបត្តិករ ដើម្បីធ្វើតេស្តគុណភាពទឹកស្អាតប្រចាំត្រីមាស។

da

	<p>៣. ជំរុញឱ្យប្រតិបត្តិការរៀបចំប្រជុំជាមួយឃុំ/សង្កាត់ ១ឆ្នាំ ឲ្យបានម្តង ដើម្បីពិភាក្សាអំពីបញ្ហាប្រឈម និងស្វែងរកដំណោះស្រាយក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបាននឹងកំពុងជំរុញលើកទឹកចិត្តប្រតិបត្តិការឱ្យរៀបចំកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំ។ ○ ១ ប្រតិបត្តិការបានជូនដំណឹងមកមន្ទីរ ថាកំពុងរៀបចំកិច្ចប្រជុំប្រចាំឆ្នាំនៅខែមិថុនា ឬក៏ក្នុងខាងមុខ ព្រមទាំងស្នើសុំមន្ទីរជួយសម្របសម្រួល។
ខេត្តកំពង់ធំ	
វឌ្ឍនភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត	<p>ខេត្តកំពង់ធំមានប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ២៩ ស្ថានីយ ក្នុងនោះ២ ស្ថានីយជាអាជ្ញាធរទឹកសាធារណៈ និង ២៧ ស្ថានីយ ជាប្រតិបត្តិការឯកជន (១៨ ស្ថានីយកំពុងផ្គត់ផ្គង់, ៥ ស្ថានីយកំពុងសាងសង់, ៤ ស្ថានីយមិនទាន់សាងសង់, ២ ស្ថានីយកំពុងស្នើសុំប្រកាស) - ចំនួនឃុំនៅក្នុងតំបន់សេវាកម្មមានចំនួន ៦៨/៨១ ឃុំ នៅទូទាំងខេត្ត - ចំនួនភូមិក្នុងតំបន់សេវាកម្មមានចំនួន ៦២៧/៧៦៧ ភូមិ នៅទូទាំងខេត្ត - បរិមាណទឹកផលិត ៦.៦៦៥.៧៨០ ម៉ែត្រគូប - បរិមាណទឹកលក់ ៥.៩០១.២២០ ម៉ែត្រគូប - បរិមាណទឹកបាត់បង់ ៧៦៤.៥៦០ ម៉ែត្រគូប ស្មើនឹង ១១.៤៧% - ចំនួននាឡិកា ៤១.២៧៣ គ្រឿង - ប្រវែងបណ្តាញ ១.២១០ គីឡូម៉ែត្រ
បញ្ហាប្រឈម	<ol style="list-style-type: none"> ១. ប្រភពទឹកត្រូវបានរឹងដោយសារការបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ។ ២. ការស្តារប្រឡាយឡើងវិញ ដែលនាំអោយខ្វះប្រភពទឹក (កំពុងស្តារ)។ ៣. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនមានចំណេះដឹងនៅមានកម្រិតទាក់ទងនឹងវិស័យទឹកស្អាត។ ៤. ស្ថានីយមួយចំនួនរងផលប៉ះពាល់ដោយសារការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ(ផ្លូវ) ដែលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាត។ ៥. ប្រជាពលរដ្ឋពុំសូវយល់ដឹងអំពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ដែលធ្វើឱ្យកំណើនតំណាយឹត។ ៦. ស្ថានីយមួយចំនួនប្រើប្រាស់បុគ្គលិកតិចពេក ធ្វើឱ្យការងារមានការយឺតយ៉ាវ។ ៧. ទំនាក់ទំនងរវាងប្រតិបត្តិការ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននៅមានកម្រិត។ ៨. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនពុំទាន់បានដាក់បណ្តាញពេញតំបន់អាជ្ញាបណ្ណ។ ៩. ស្ថានីយមួយចំនួនពុំទាន់មានឧបករណ៍ពិនិត្យគុណភាពទឹក និងមួយចំនួនតូចមានហើយ តែពុំប្រើ។
ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍	<ol style="list-style-type: none"> ១. ដើម្បីបង្ការកង្វះប្រភពទឹកពេលមានបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ បង្កើនក្នុងការយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការថែរក្សាប្រភពទឹក និងពង្រីកបន្ថែម ដូចជា៖ ជីកស្រះ ជីកអណ្តូង ស្តារប្រឡាយ...។ ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរណែនាំប្រតិបត្តិការឱ្យជីកឬស្តារស្រះដើម្បីស្តុកទឹកបម្រុងព្រោះអាកាសធាតុប្រែប្រួលមិនទៀង។ ○ ៦ ស្ថានីយបានកែលម្អ និងពង្រីកប្រភពទឹក (១ ស្ថានីយទប់ប្រឡាយនៅបារាយ, ២ស្ថានីយជីកស្រះ, ១ ស្ថានីយស្តារស្រះ, ១ ស្ថានីយជីកស្រះ, ១ ស្ថានីយស្តារស្រះ និងតបណ្តាញយកប្រភពទឹកពីស្ទឹងជីនិតចម្ងាយប្រហែល ៥ គ.ម។ ២. ធ្វើការទំនាក់ទំនងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីពន្លឿននៃការស្តារប្រឡាយ ក៏ដូចជាស្វែងរកប្រភពទឹកផ្សេងទៀត (បើមាន)។ ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរណែនាំប្រតិបត្តិការឱ្យរាយការណ៍ទៅអាជ្ញាធរ ឱ្យបានឆាប់ពេលជួប ឬមើលឃើញថាអាចមានបញ្ហាខ្វះទឹក។ ○ មន្ទីរណែនាំ និងជួយសម្របសម្រួលជាមួយមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម។

da

	<ul style="list-style-type: none"> ○ ២ ស្ថានីយ (១ នៅបាយ និង ១ នៅទ្រាល) បានរាយការណ៍ និងទទួលបានអន្តរាគមន៍ (យកទឹកពីទំនប់អូរស្វាយចម្ងាយជាង ១០ គ.ម)។ ○ ប្រតិបត្តិករចំនួន ២ ស្ថានីយបានយកទឹកពីទំនប់អូរស្វាយ ដោយបានសម្របសម្រួលជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងសហគមន៍។ <p>៣. ជំរុញប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតបង្កើនសមត្ថភាព (ការចូលរួមជាមួយសមាគមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតកម្ពុជា ឬស្ថានប៉ានផ្សេងៗដែលមានបទពិសោធន៍ផ្នែកទឹកស្អាត)។</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរជួយណែនាំ ៥ ប្រតិបត្តិករឱ្យចូលជាសមាជិកសមាគម ដើម្បីទទួលបានការរៀនសូត្រ ការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងទទួលបានព័ត៌មានថ្មីៗ អំពីវិស័យ។ <p>៤. ស្ថានីយមួយចំនួនរងផលប៉ះពាល់ដោយសារការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ(ផ្លូវ)ដែលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាត។</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យបង្កើនទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនានា ○ មន្ទីរណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យរាយការណ៍ទៅអាជ្ញាធរពេលជួបប្រទះនឹងបញ្ហា។ <p>៥. ត្រូវផ្សព្វផ្សាយអំពីសារៈសំខាន់នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋឱ្យបានទូលំទូលាយ ដើម្បីឱ្យពួកគាត់យល់ ហើយប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតបានច្រើន។</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបានណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យផ្សព្វផ្សាយដល់ប្រជាពលរដ្ឋ នៅពេលចូលរួមប្រជុំជាមួយឃុំ/សង្កាត់ ○ មន្ទីរតែងតែពន្យល់ដល់ក្រុមប្រឹក្សាឃុំអំពីសារៈសំខាន់នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត និងស្នើសុំឱ្យមានការផ្សព្វផ្សាយបន្ត និងជំរុញឱ្យប្រជាពលរដ្ឋភ្ជាប់សេវាទឹកស្អាត។ <p>៦. ប្រតិបត្តិករត្រូវមានបុគ្គលិកសមស្របនឹងការងារជាក់ស្តែង។</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរតែងតែណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យជ្រើសរើសបុគ្គលិកបន្ថែមឱ្យស្របនឹងទំហំការងារ ជាពិសេសក្នុងកំឡុងពេលធ្វើអធិការកិច្ច ○ ជាលទ្ធផល ៣ ស្ថានីយ បានជ្រើសរើសបុគ្គលិកបន្ថែម។ <p>៧. ត្រូវបង្កើនទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យបង្កើនទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរភូមិ និងឃុំ ○ យោងតាមការសាកសួរ អាជ្ញាធរឃុំបានបង្ហាញថា ទំនាក់ទំនងរវាងប្រតិបត្តិករ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានដូចជាមានភាពប្រសើរឡើងហើយ។ <p>៩. ប្រតិបត្តិករត្រូវតែអនុវត្តលក្ខខណ្ឌនៃប្រកាសអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មទឹកស្អាត ដែលក្រសួងបានចេញជូន។</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យធ្វើរបាយការណ៍ឱ្យបានទាន់ពេលវេលា ○ មន្ទីរណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យរៀបចំការប្រជុំជាមួយឃុំ ○ ប្រតិបត្តិករចំនួន ២៨ស្ថានីយ មានឧបករណ៍តេស្តគុណភាពទឹក ○ ប្រតិបត្តិករចំនួន ២៩ស្ថានីយ តេស្តគុណភាពទឹកប្រចាំត្រីមាស។
ខេត្តសៀមរាប	
វឌ្ឍនភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត	<p>ខេត្តសៀមរាបមានប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ១០ ស្ថានីយ - ចំនួនគ្រួសារ៖ ២២.៩៤២ គ្រួសារ

all

	<ul style="list-style-type: none"> - បរិមាណទឹកផលិត៖ ២.៦១៤.៣៩០ ម៉ែត្រគូប - បរិមាណទឹកចែកចាយ៖ ២.១៣៧.៣៧៤ ម៉ែត្រគូប - អត្រាទឹកបាត់បង់៖ ១៦.៦៣%
<p>បញ្ហាប្រឈម</p>	<ol style="list-style-type: none"> ១. ប្រតិបត្តិការខ្វះចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងការងារតួនាទីភារកិច្ចបុគ្គលិកបម្រើការងារឱ្យបានច្បាស់លាស់។ ២. បញ្ជីការគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុរបស់ប្រតិបត្តិការនៅមានកម្រិត។ ករណីមានបញ្ជីការច្បាស់លាស់ងាយស្រួលស្នើឥណទានពីធនាគារឯកជន ឬរដ្ឋាភិបាល។ ៣. កម្រិតជំនាញចំណេះដឹងវិស័យទឹកស្អាតរបស់ប្រតិបត្តិការនៅមានកម្រិតត្រូវការការបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែម (ការគ្រប់គ្រង ច្បាប់ គណនេយ្យ ហិរញ្ញវត្ថុ ទីផ្សារ ជំនាញបច្ចេកទេសការផលិតទឹកស្អាត ...) ។ ៤. ប្រតិបត្តិការអនុវត្តតាមសៀវភៅផែនការការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពពុំទាន់បានល្អ និងតាមផែនការកំណត់។ ៥. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនតូចអនុវត្តយកថ្លៃទឹកខុសពីប្រកាសអនុញ្ញាត។ ៦. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនពុំទាន់មានបន្ទប់ពិសោធន៍កម្រិតបឋម (ស្តង់ដារ) សម្រាប់តាមដានគុណភាពទឹកតាមការណែនាំរបស់ក្រសួង។ ៧. ប្រព័ន្ធផលិតកម្មទឹកស្អាតរបស់ប្រតិបត្តិការមួយចំនួននៅមានកម្រិតលើអនាម័យ និងសុវត្ថិភាព ត្រូវបន្តរកលម្អឈានទៅកម្រិតស្តង់ដារជាតិ។ ៨. ការផ្តល់របាយការណ៍នានាដល់មន្ទីររបស់ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនតូចនៅមានការយឺតយ៉ាវ ជាហេតុធ្វើឱ្យមន្ទីររៀបចំរបាយការណ៍ជូនក្រសួង រដ្ឋបាលខេត្តមានការលំបាក។ ៩. នៅពេលបច្ចុប្បន្នការពង្រីកបណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិការភាគតិចមិនបានជូនដំណឹងដល់មន្ទីរ និងភ្ជាប់ជាមួយផែនទីពង្រីកបណ្តាញ។
<p>ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍</p>	<ol style="list-style-type: none"> ១. ប្រតិបត្តិការខ្វះចនាសម្ព័ន្ធគ្រប់គ្រង និងការងារតួនាទីភារកិច្ចបុគ្គលិកបម្រើការងារឱ្យបានច្បាស់លាស់។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបានណែនាំប្រតិបត្តិការ រៀបចំវិស័យបុគ្គលិកបន្ថែមឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។ ○ ៧ ស្ថានីយធំៗ មានការផ្លាស់ប្តូរចនាសម្ព័ន្ធ (មានអ្នកទទួលខុសត្រូវ និងកំណត់តួនាទីបានច្បាស់លាស់) និងនៅសល់ ៣ ស្ថានីយមានលក្ខណៈជាគ្រួសារមិនទាន់ផ្លាស់ប្តូរ។ ២. រៀបចំបញ្ជីការគណនេយ្យ និងហិរញ្ញវត្ថុឱ្យបានច្បាស់លាស់ សម្រាប់អនាគតងាយស្រួលទទួលឥណទានពីធនាគារ។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ ៧ ស្ថានីយធំៗ មានបុគ្គលិកជំនាញគណនេយ្យ។ ៣. បណ្តុះបណ្តាលចំណេះដឹងបន្ថែមលើការងារផលិតទឹកស្អាត ដើម្បីឈានដល់ការផលិតទឹកស្អាតកម្រិតស្តង់ដារជាតិ។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ ៩ ប្រតិបត្តិការបានធ្វើតេស្តគុណភាពទឹកស្អាតប្រចាំថ្ងៃលើ ៥ ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ និង១ ប្រតិបត្តិការមិនទាន់ទិញឧបករណ៍តេស្តទឹក ○ ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនតេស្តជាប្រចាំ តែមួយចំនួនតូចមិនបានធ្វើតេស្ត និងកត់ត្រាទៀងទាត់ ○ ១០ ប្រតិបត្តិការបញ្ជូនសំណាកទឹកស្អាត ដើម្បីធ្វើតេស្តគុណភាពប្រចាំត្រីមាសជាទៀងទាត់ ○ មន្ទីរតែងជំរុញប្រតិបត្តិការចូលរួមវគ្គបណ្តុះបណ្តាលផ្សេងៗរបស់ក្រសួង និងសមាគម ○ ៦ ប្រតិបត្តិការ បានដាក់ផែនការវិនិយោគរយៈពេលមធ្យមទៅក្រសួង ខ.វ.ប.ន.។ ៤. ប្រតិបត្តិការអនុវត្តតាមសៀវភៅផែនការការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពពុំទាន់បានល្អ និងតាមផែនការកំណត់។ <ul style="list-style-type: none"> ➢ លទ្ធផល៖ <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបន្តជំរុញប្រតិបត្តិការ ឱ្យអនុវត្តតាម ផែនការ ○ មាន៣ប្រតិបត្តិការ បានខិតខំរាយបណ្តាញមេតាមផែនការទោះមិនទាន់មានអ្នកប្រឹក៍ដោយ ○ មាន៣មិនទាន់អាចធ្វើបានព្រោះសភាពការសង្គ្រាមជាមួយប្រទេសថៃ

	<p>៥. អនុវត្តថ្លៃលក់ទឹកស្អាតស្របតាមប្រកាសដែលបានកំណត់។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរេន្តរណេនាំប្រតិបត្តិការទាំងអស់ឱ្យយកថ្លៃលក់ទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ តាមការកំណត់ក្នុងអាជ្ញាបណ្ណ។ <p>៦. ពិនិត្យលទ្ធភាពរៀបចំបន្ទប់ពិសោធន៍ប្រកបដោយអនាម័យសម្រាប់តាមដានគុណភាពទឹកក្នុងសកម្មភាពផលិតកម្ម។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរេន្តរណេនាំ និងជំរុញប្រតិបត្តិការទាំងអស់ឱ្យរៀបចំបន្ទប់ពិសោធន៍ ○ ប្រតិបត្តិការចំនួន ៣ ស្ថានីយកំពុងរៀបចំ។ <p>៧. អនាម័យសំអាតទីធ្លា និងកន្លែងផលិតកម្មជាប្រចាំ ជៀសវាងការផលិតចែកចាយទឹកមិនស្អាតដល់អ្នកប្រើប្រាស់។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរចុះរណេនាំប្រតិបត្តិការ ជាលទ្ធផល ៣ ស្ថានីយបានកែលម្អអនាម័យ និងសុវត្ថិភាព។ <p>៨. ការផ្តល់របាយការណ៍នានាដល់មន្ទីររបស់ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនតូចនៅមានការយឺតយ៉ាវ ជាហេតុធ្វើឱ្យមន្ទីររៀបចំរបាយការណ៍ជូនក្រសួង រដ្ឋបាលខេត្តមានការលំបាក។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបានបន្តជំរុញ ប្រតិបត្តិការឱ្យរៀបចំរបាយការណ៍ឱ្យបានទាន់ពេល ○ ៩ ស្ថានីយ បានរៀបចំផែនការបានទាន់ពេលក្នុងឆ្នាំ២០២៦ <p>៩. នៅពេលបច្ចុប្បន្នការពង្រីកបណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិការភាគតិចមិនបានជូនដំណឹងដល់មន្ទីរ និងភ្ជាប់ជាមួយផែនទីពង្រីកបណ្តាញ។</p> <p>➢ លទ្ធផល៖</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ មន្ទីរបានរំណេនាំជាបន្តបន្ទាប់ដល់ប្រតិបត្តិការអំពីការជូនដំណឹងអំពីការពង្រីកបណ្តាញដល់មន្ទីរនិងអាជ្ញាធរ ○ ក្នុងឆ្នាំ២០២៦ ប្រតិបត្តិការទាំងអស់បានជូនដំណឹងមកមន្ទីរពីការពង្រីកបណ្តាញ
--	--

៣.៣. បទបញ្ជាប្រកបដោយសហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម (SME Bank)

ធនាគារ SME អាចផ្តល់ទំហំឥណទានរហូតដល់ ៣ លានដុល្លារ សម្រាប់អាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត រយៈពេល ៧ ឆ្នាំ សម្រាប់ទុនបង្វិល និងដល់រយៈពេល ១៥ ឆ្នាំ សម្រាប់ទុនវិនិយោគ។ សម្រាប់គម្រោងហិរញ្ញប្បទានមានទ្រព្យធានា៖ ទទួលបានឥណទានរហូតដល់ ៨០% សម្រាប់ប្លង់រឹង ឬ ៧០% សម្រាប់ប្លង់ទន់។ សម្រាប់គម្រោងហិរញ្ញប្បទានមិនមានទ្រព្យធានា៖ អាចទទួលបានឥណទានមិនតម្រូវឱ្យមានទ្រព្យធានារហូតដល់ ៥០០.០០០ ដុល្លារ។ សម្រាប់សោហ៊ុយរៀបចំឥណទាន ០,៥% យកតែម្តងគត់។ ប្រតិបត្តិការជាសមាជិកសមាគមនឹងទទួលបានអត្រាការប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំដូចខាងក្រោម៖

បរិយាយ	អត្រាការប្រាក់ប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់ប្រតិបត្តិការទឹកស្អាត	សម្គាល់៖
ឥណទានជាប្រាក់រៀល ៖		<ul style="list-style-type: none"> • ម្ចាស់សហគ្រាសជាស្ត្រី ឬបុរស គឺសំដៅលើម្ចាស់សហគ្រាសដែលមានការទទួលស្គាល់តាមផ្លូវច្បាប់ និងមានបញ្ជាក់នៅលើលិខិតចុះបញ្ជីអាជីវកម្ម ឬអាជ្ញាបណ្ណអាជីវកម្ម។ • អត្រាការប្រាក់ក្នុងតារាងខាងលើនឹងត្រូវអនុវត្តចំពោះតែសហគ្រាស ដែលបានចុះបញ្ជី ឬមានអាជ្ញាបណ្ណដែលកំពុងតែមានសុពលភាពជាធរមាន។ • ចំពោះសហគ្រាស ដែលមិនទាន់បានចុះបញ្ជី ឬមិនមានអាជ្ញាបណ្ណនឹងត្រូវអនុវត្តទៅតាមអត្រាការប្រាក់ដូចវិស័យធម្មតា។
ម្ចាស់សហគ្រាសជាស្ត្រី	5.00%	
ម្ចាស់សហគ្រាសជាបុរស	5.25%	
ឥណទានជាប្រាក់ដុល្លារអាមេរិក ៖		
ម្ចាស់សហគ្រាសជាស្ត្រី	5.25%	
ម្ចាស់សហគ្រាសជាបុរស	5.50%	

អតិថិជននឹងទទួលបានការបញ្ជូនការប្រាក់ 0.25% សម្រាប់សមាជិកនៃដៃគូសហការដែលបានចុះអនុសញ្ញាជាមួយធនាគារ សហគ្រាសធុនតូច និងមធ្យម កម្ពុជា



ប្រតិបត្តិករដែលជាសមាជិកសមាគមនឹងទទួលបានការបញ្ចុះការប្រាក់ 0.25% ពីធនាគារ សហគ្រាសធុនតូច និង មធ្យម កម្ពុជា តាមរយៈអនុស្សរណៈយោគយល់គ្នារវាង ធនាគារ SME និងសមាគម CWA។

៣.៤. បទបញ្ជារបស់ធនាគារពាណិជ្ជកម្មក្រៅប្រទេសនៃកម្ពុជា (FTB)

ធនាគារ FTB មានគម្រោងផ្តល់ឥណទាន «ការដោះស្រាយបញ្ហាកង្វះទុនគាំទ្រគម្រោងវិនិយោគប្រតិបត្តិករទឹកស្អាត និងដំណើរការកម្ចីរបស់ FTB»។ អត្ថប្រយោជន៍ដែលប្រតិបត្តិករទទួលបានពីធនាគារ FTB:

១. ទទួលបានប្លង់បណ្តាញផ្ទាល់ខ្លួនពីក្រុមវិស្វកម្មជំនាញ
២. ផែនការវិនិយោគ ផែនការអាជីវកម្ម (១០ ឆ្នាំ)
៣. ការបង្កើនគុណភាពអាជីវកម្មរយៈពេលវែង
៤. ឧបត្ថម្ភធនរហូតដល់ ៩០%
៥. ការបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែមដោយអ្នកជំនាញ (ទឹក និង ភ្លើង) និង
៦. ឱកាសទទួលបានប្រាក់ដើមទុនបន្ថែម។

គោលបំណង៖ ដើម្បីជួសជុល កែលម្អ និងពង្រីកបណ្តាញ

ទំហំឥណទាន៖ 2លានដុល្លារ	សង់ផ្តាច់មិនពិន័យ
អត្រាការប្រាក់ចាប់ពី 7% /ឆ្នាំ	ទ្រព្យធានា៖ ដី អាគារ ស្ថានីយ និងអាជ្ញាបណ្ណ
រយៈពេល៖ 4 -10 ឆ្នាំ (សងតែការប្រាក់12ខែ)	ទ្រព្យសកម្មអាជីវកម្ម
ឥណទាន៖ ប្រាក់រៀល/ដុល្លារ	ការធានាដោយ CGCC

៣.៥. ការបញ្ជាក់អំពីបញ្ហារបស់ប្រតិបត្តិករ តាមខេត្តនីមួយៗ

ប្រតិបត្តិករមកពីគ្រប់ខេត្តបានឯកភាពលើបទបញ្ជារបស់ លោក លីម មិញ ចំពោះបញ្ហាប្រឈមរបស់ប្រតិបត្តិករដែលកំពុងជួបប្រទះ។ បញ្ហាទាំងនោះរួមមាន៖

១. ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត ដោយមិនទទួលបានសំណង
២. ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាត មានវ័យចំណាស់ (ចាស់) និងទឹកគ្មានចំណូលខ្ពស់ (NRW) ខ្ពស់។
៣. តំបន់មួយចំនួននៅក្នុងតំបន់អាជ្ញាបណ្ណ ពុំសូវមានសក្តានុពល
៤. ខ្វះទុនវិនិយោគ មិនអាចឆ្លើយតបបានទៅនឹងលក្ខខណ្ឌកម្ចីរបស់ស្ថាប័នហិរញ្ញវត្ថុ
៥. មិនទាន់ទទួលបានមូលនិធិ (Grant) គាំទ្រពីរាជរដ្ឋាភិបាល
៦. ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតនៅមានកម្រិត
៧. ការយល់ដឹង និងការគាំទ្រ របស់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន មកលើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅមានកម្រិត
៨. នៅមានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកសហគមន៍ និងការលក់ទឹកនៅ ក្នុងតំបន់សេវាកម្ម (អាជ្ញាបណ្ណ)
៩. បញ្ហាប្រឈមនៃប្រភពទឹក មកពីបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ និងទង្វើរបស់មនុស្ស
១០. ធនធានមានកម្រិត (ធនធានមនុស្ស ហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកវិទ្យា)។

Handwritten signature

៣.៦. វេទិកាពិភាក្សាតុមូល

លោក លីម មិញ បានសម្របសម្រួលកិច្ចពិភាក្សាលើប្រធានបទសំខាន់ៗ ចំនួន ៤ រួមមាន៖ ១. ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត ២. និរន្តរភាពប្រភពទឹក ៣. ការរំលោភតំបន់អាជ្ញាបណ្ណ ៤. កម្រិតយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានចំពោះវិស័យទឹកស្អាតនៅមានកម្រិត។ កិច្ចពិភាក្សានេះអញ្ជើញចូលរួមដោយវាក្មេងកិត្តិយសមកពីមន្ទីរពាក់ព័ន្ធរួមមាន៖ ១. អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត ២. មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. ខេត្តសៀមរាប ៣. មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ៤. រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប ៥. មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ខេត្តកំពង់ធំ ៦. មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ខេត្តសៀមរាប ៧. មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ខេត្តកំពង់ធំ ៨. មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តសៀមរាប ៩. មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ។

ក. សេចក្តីសង្ខេបពីកិច្ចពិភាក្សាតុមូលស្តីពី<បញ្ហាខូចខាតបណ្តាញទឹកស្អាត>

បញ្ហាសំខាន់ៗ ដែលនាំឱ្យខូចខាតបណ្តាញ៖

- ការសាងសង់ផ្លូវ និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្សេងៗ តែងប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។
- ប្រតិបត្តិកម្មយូរចំនួនមិនទាន់មានប្លង់បណ្តាញច្បាស់លាស់ ឬមិនទាន់ថតចម្លងជូនអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធ។
- ការសម្របសម្រួលរវាងប្រតិបត្តិករ ក្រុមហ៊ុនសាងសង់ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន នៅមិនទាន់មានប្រសិទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់។
- ការប្រើប្រាស់ដីចំណីផ្លូវ និងសំណង់លើចំណីផ្លូវ បង្កឱ្យមានបញ្ហាប្រឈមក្នុងការរាយបណ្តាញទឹកស្អាត។

ដំណោះស្រាយ និងវិធានការកន្លងមក៖

- ក្រសួង និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធបានជំរុញឱ្យប្រតិបត្តិកររៀបចំប្លង់បណ្តាញ និងថតចម្លងជូនអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។
- ក្រសួង/មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងក្រសួង/មន្ទីរសាធារណការបានជូនដំណឹង និងសិក្សាផលប៉ះពាល់មុនអនុវត្តគម្រោងផ្លូវ។
- រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប (SRWSA) និងប្រតិបត្តិករមួយចំនួនបានសហការជាមួយអាជ្ញាធរ ដើម្បីកាត់បន្ថយការខូចខាតបណ្តាញ។
- ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. បានស្នើឱ្យបញ្ឈប់ចំណាយសំណង់ផលប៉ះពាល់បណ្តាញទឹកស្អាតទៅក្នុងគម្រោងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ។

អនុសាសន៍សំខាន់ៗ៖

- ប្រតិបត្តិករត្រូវរៀបចំប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតឱ្យបានច្បាស់ និងដាក់ជូនអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធ។
- ប្រតិបត្តិករត្រូវពង្រឹងកិច្ចសហការជាមួយ៖
 - > មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន
 - > មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
 - > អាជ្ញាធរខេត្ត/ស្រុក/ឃុំ
 - > ក្រុមហ៊ុនសាងសង់
- ក្រុមហ៊ុនសាងសង់ត្រូវជូនដំណឹងមុនយ៉ាងហោចណាស់ ៣០ថ្ងៃ មុនចាប់ផ្តើមអនុវត្តគម្រោង។
- ត្រូវមានសំណង់ច្បាស់លាស់ ក្នុងករណីមានការខូចខាតបណ្តាញទឹកស្អាត។
- ប្រតិបត្តិករត្រូវក្តាប់ព័ត៌មានបច្ចេកទេស និងអាជីវកម្មរបស់ខ្លួនឱ្យបានច្បាស់ ដើម្បីងាយស្រួលសម្របសម្រួល និងតស៊ូមតិ។

ខ. សេចក្តីសង្ខេបពីកិច្ចពិភាក្សាតុមូលស្តីពី «និរន្តរភាពប្រភពទឹក»

- មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមខេត្តបន្ទាយមានជ័យមានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពទឹក ដោយដឹក និងស្តារស្ទឹង ប្រឡាយ ដើម្បីបំពេញតម្រូវការវិស័យផ្សេងៗ។ ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតអាចស្នើសុំប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកតាមរយៈការដាក់ប្លង់បច្ចេកទេស និងសំណើទៅមន្ទីរ ឬក្រសួងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់រយៈពេលវែង។
- នៅខេត្តសៀមរាប មានបញ្ហាជម្លោះការប្រើប្រាស់ប្រភពទឹករវាងសហគមន៍កសិកម្ម និងប្រតិបត្តិករទឹកស្អាត។ សហគមន៍មិនអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រភពទឹកសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ព្រោះត្រូវការទឹកសម្រាប់ស្រែចម្ការ។ រដ្ឋបាលខេត្តកំពុងព្យាយាមសម្របសម្រួលបញ្ហានេះ។
- ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនបានសួរអំពីផែនការគ្រប់គ្រងប្រភពទឹករវាងវិស័យទឹកស្អាត និងកសិកម្ម និងអត្ថប្រយោជន៍នៃអាងទឹកកន្សែងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទឹក។ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម ខេត្តបន្ទាយមានជ័យស្នើឱ្យប្រតិបត្តិករដាក់ពាក្យស្នើសុំមកមន្ទីរដើម្បីសិក្សាជាមុនសិន។
- មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយមបញ្ជាក់ថា កំពុងមានគម្រោងស្តារប្រឡាយ និងអភិវឌ្ឍប្រភពទឹកនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ដោយមានការគាំទ្រពីម្ចាស់ជំនួយ និងក្រុមហ៊ុនឯកជន។ ក្រសួងក៏កំពុងរៀបចំប្លង់មេដើម្បីធានាថាមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់គ្រប់វិស័យនាពេលអនាគត។

គ. សេចក្តីសង្ខេបពីកិច្ចពិភាក្សាតុមូលស្តីពី «ការរំលោភតំបន់អាជ្ញាបណ្ណ»

- មន្ទីរ ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បានព្យាយាមដោះស្រាយបញ្ហាការរំលោភតំបន់អាជ្ញាបណ្ណកន្លងមក តាមរយៈការសម្របសម្រួលរវាងប្រតិបត្តិករ។
- ប្រតិបត្តិករទាំងអស់មានអាជ្ញាបណ្ណស្របច្បាប់ ហើយមន្ទីរដើរតួនាទីជាអ្នកសម្របសម្រួលបញ្ហាជម្លោះ។
- ក្នុងករណីមិនអាចសម្របសម្រួលបាន មន្ទីរនឹងបញ្ជូនសំណុំរឿងទៅក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ដើម្បីដោះស្រាយបន្ត។
- អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាតបានបញ្ជាក់ថា ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាតត្រូវបានបង្កើតឡើងដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានាក្នុងវិស័យទឹកស្អាតផងដែរ។ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. លើកទឹកចិត្តឱ្យប្រតិបត្តិករគោរពច្បាប់ និងព្យាយាមសម្របសម្រួលគ្នាជាមុន មុននឹងដាក់ពាក្យបណ្តឹងទៅក្រសួង។

ឃ. សេចក្តីសង្ខេបពីកិច្ចពិភាក្សាតុមូលស្តីពី «កម្រិតយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានចំពោះវិស័យទឹកស្អាត»

- មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. ខេត្តសៀមរាប បញ្ជាក់ថា ប្រជាពលរដ្ឋនៅមានទម្លាប់ចាស់ដែលពិបាកផ្លាស់ប្តូរ ដូច្នោះមន្ទីរបានចុះផ្សព្វផ្សាយតាមមូលដ្ឋាន និងសហគមន៍ ដោយមានមេកូមិជាអ្នកដើរតួនាទីសំខាន់ក្នុងការផ្សព្វផ្សាយអំពីសេវាទឹកស្អាត។
- មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បានធ្វើការផ្សព្វផ្សាយនៅតំបន់ដែលមានអាជ្ញាបណ្ណ សហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងចូលរួមវេទិកាសាធារណៈ ដើម្បីលើកកម្ពស់ការយល់ដឹងអំពីទឹកស្អាត។
- រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ បានលើកឡើងពីក្តីបារម្ភអំពីគុណភាពទឹក ដូចជា សារធាតុអាសេនិច កម្រិតក្លរ និងទឹកល្អក់ ដែលអាចប៉ះពាល់ដល់សុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ។ ក៏មានការស្នើឱ្យប្រតិបត្តិករត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក និងលាងបណ្តាញទឹកជាប្រចាំ។
- ក្រុមហ៊ុន KWSH ជាប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនបានរៀបចំកិច្ចប្រជុំជាមួយអាជ្ញាធរឃុំជាប្រចាំ ដើម្បីបង្ហាញវឌ្ឍនភាព បញ្ហាប្រឈម និងផ្សព្វផ្សាយអំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃទឹកស្អាត។ ក្រុមហ៊ុនក៏មានបុគ្គលិកទីផ្សារ និងសម្ភារៈផ្សព្វផ្សាយ ដើម្បីបង្កើនការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋផងដែរ។ *da*

- ជាមួយការផ្សព្វផ្សាយ ការអប់រំសហគមន៍ និងកិច្ចសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន គឺជាយុទ្ធសាស្ត្រសំខាន់ក្នុងការបង្កើនការយល់ដឹង និងធានាគុណភាពសេវាទឹកស្អាតសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋ។

៣.៧. សំឡេងសមាជិក

លោក សាយ ញឹប ជាម្ចាស់ស្ថានីយទឹកស្អាតមង្គលបុរី បានលើកឡើងថា នៅពេលអាជ្ញាធរមិនសហការជាមួយប្រតិបត្តិករ ឬមិនអនុវត្តតាមលិខិតណែនាំពីក្រសួង និងថ្នាក់ជាតិ ដូច្នេះប្រតិបត្តិករមិនដឹងថាត្រូវប្តឹង ឬស្នើអន្តរាគមន៍ទៅស្ថាប័នណា ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហា ដូចជាការខ្វះប្រភពទឹក និងការដឹកផ្លូវប៉ះពាល់បណ្តាញទឹកស្អាត។

❖ **ការឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីកង្វល់របស់ប្រតិបត្តិករអំពីការខូចខាតបណ្តាញទឹកស្អាត៖**

- លោក លីម មិញ បានបញ្ជាក់ថា ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាតបានកំណត់ឱ្យក្រុមហ៊ុន/អ្នកអនុវត្តគម្រោងសាងសង់ ឬជួសជុលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍យ៉ាងតិច ៣០ថ្ងៃ មុននឹងអនុវត្តគម្រោងដែលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។ ចំពោះប្រតិបត្តិករត្រូវមានប្លង់មេនៃប្រព័ន្ធបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតច្បាស់លាស់ជូនអាជ្ញាធរ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។ ក្នុងករណីមានបញ្ហា សមាគមអាចជួយរៀបចំលិខិត និងសម្របសម្រួលជាមួយមន្ទីរពាក់ព័ន្ធប៉ុន្តែការសម្រេចចុងក្រោយអាស្រ័យលើប្រតិបត្តិករ។

❖ **ការឆ្លើយតបទៅនឹងសេចក្តីកង្វល់របស់ប្រតិបត្តិករអំពីការខ្វះប្រភពទឹក៖**

- លោក លីម មិញ បានបញ្ជាក់ថា អំពីបញ្ហាខ្វះប្រភពទឹក ដែលកន្លងមកប្រតិបត្តិករបានធ្វើរបាយការណ៍ជូនក្រសួង ប៉ុន្តែការអនុវត្តនៅតាមមន្ទីរនៅមានភាពបត់បែន។ ប្រតិបត្តិករត្រូវស្វែងរកនិងស្នើសុំប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកដែលនៅជិតតំបន់របស់ខ្លួនតាមរយៈមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម។ សមាគមគ្រោងនឹងរៀបចំកិច្ចប្រជុំដាច់ដោយឡែកនៅខេត្តបន្ទាយមានជ័យ ពោធិសាត់ កំពង់ធំ និងខេត្តព្រៃវែង ក្រោមការគាំទ្ររបស់អង្គការ Water.org ដើម្បីពង្រឹងការសហការរវាងអាជ្ញាធរថ្នាក់ខេត្ត និងស្រុកទាំងអស់ និងប្រតិបត្តិករទឹកស្អាត ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានារបស់ប្រតិបត្តិករ និងផ្តោតលើលិខិតរបស់ក្រសួងមហាផ្ទៃ ដែលចេញកាលពីថ្ងៃទី១៤ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ ។
- មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ បានបញ្ជាក់ថា បានដាក់សំណើអំពីការរៀបចំប្រភពទឹកបម្រុងជូនក្រសួងរួចហើយ ប៉ុន្តែមិនទាន់ទទួលបានការឆ្លើយតប។
- អគ្គនាយករងនៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត បានបន្ថែមថា ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. និងក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមបានព្រមព្រៀងគ្នាលើការសម្របសម្រួលបញ្ហាប្រភពទឹក ហើយប្រតិបត្តិករអាចស្នើសុំប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកសាធារណៈតាមឋានានុក្រមរដ្ឋបាល។ លោកក៏បានណែនាំឱ្យប្រតិបត្តិករត្រៀមប្រភពទឹកបម្រុង ដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យនាពេលអនាគត។

៣.៨. កម្មវិធីមិនកិច្ចប្រជុំ

ក. របាយការណ៍បូកសរុប

លោក ផង់ ចិន្តា ប្រធានផ្នែកទំនាក់ទំនងសមាជិក និងដៃគូ បានធ្វើរបាយការណ៍បូកសរុបលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំរយៈពេលមួយថ្ងៃ ដែលសម្រេចបានប្រកបដោយផ្លែផ្កាដូចការរំពឹងទុក។ កិច្ចប្រជុំនេះមានអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន ១១៥នាក់ (ស្រី ២០ នាក់) ដែលអញ្ជើញមកពី៖ ១).ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ២).រដ្ឋបាលខេត្តសៀមរាប និងកំពង់ធំ ៣).មន្ទីរពាក់ព័ន្ធរួមមានមន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយាដី មកពីខេត្តសៀមរាប បន្ទាយមានជ័យ និងកំពង់ធំ។

(ដោយឡែកខេត្តឧត្តរមានជ័យ និងខេត្តព្រះវិហារ មានតែមន្ទីរឧ.វ.ប.ន.) ៤).ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល និងបុគ្គលិកសមាគម ៥). ប្រតិបត្តិករចំនួន ៤១ នាក់ (ស្រី ១០ នាក់) មកពី ៣៦ ស្ថានីយ និង ៦).អ្នកឧបត្ថម្ភកម្មវិធីរួមមាន៖ ១. អង្គការ Water.org ២. ធនាគារ SME ៣. ក្រុមហ៊ុន TCU ៤. ក្រុមហ៊ុន X-Water ៥. ក្រុមហ៊ុន LESSO ៦. ក្រុមហ៊ុន Phnom Penh Plastic ៧. ក្រុមហ៊ុន Watermech Technologies ៨. ក្រុមហ៊ុន DOSATRON INTERNATIONAL ៩. ក្រុមហ៊ុន Khmer Angkor Plastic ១០. ធនាគារ FTB ១១. ក្រុមហ៊ុន KUBOTA ១២. ក្រុមហ៊ុន Techzone Plus ១៣.ក្រុមហ៊ុន KWSH និង ១៤. ក្រុមហ៊ុន Pump Electric Solutions ។

ខ. សុន្ទរកថាបិទកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់

ឯកឧត្តម វ៉ុ សុផា បានថ្លែងអំណរគុណចំពោះ ឯកឧត្តមអភិបាលខេត្តសៀមរាប ដែលតែងតែសហការ គាំទ្រ និងសម្របសម្រួលកិច្ចប្រជុំ និងមន្ទីររដ្ឋបាលខេត្តទាំងអស់ មន្ទីរពាក់ព័ន្ធ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ប្រតិបត្តិករ ក្រុមហ៊ុនឧបត្ថម្ភកម្មវិធី និងសមាគមរៀបចំកិច្ចប្រជុំនេះឡើង។ **ឯកឧត្តម** បានស្នើឱ្យសមាគមបង្កើនការដើរតួនាទីជាយន្តការសម្របសម្រួលឱ្យបានច្រើន ពីព្រោះប្រតិបត្តិករក៏ជាសមាជិកសមាគម និងក៏ជាអ្នកទទួលបានអាជ្ញាបណ្ណពីក្រសួង។ ដូច្នេះប្រតិបត្តិករនឹងមានបង្អែកពីរ គឺសមាគម និងក្រសួង(រួមទាំងមន្ទីរ) ដើម្បីជួយដោះស្រាយបញ្ហាជូនប្រតិបត្តិករ។ នៅពេលត្រូវដោះស្រាយបញ្ហាជូនប្រតិបត្តិករ ហើយពាក់ព័ន្ធនឹងអន្តរមន្ទីរ ឬរដ្ឋបាលក្រុង ស្រុក ឃុំ សង្កាត់ ត្រូវលើកចូលទៅក្នុងកិច្ចប្រជុំរបស់រដ្ឋបាលខេត្តផង។ អង្គភាពទាំងអស់បន្តផ្តល់ធាតុចូលបន្ថែមទៀតសម្រាប់ជួយដល់វិស័យទឹកស្អាតរបស់យើង ឱ្យដំណើរការទៅមុខដើម្បីសម្រេចបានគោលដៅដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានកំណត់នៅឆ្នាំ២០៣០ គឺសកលកម្មនៃការទទួលបានទឹកស្អាតប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងសមធម៌សម្រាប់ប្រជាជនទាំងអស់។ **ឯកឧត្តម** បានថ្លែងអំណរគុណក្នុងនាម **ឯកឧត្តមរដ្ឋមន្ត្រី** ចំពោះប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដែលបានរួមចំណែកជួយផ្គត់ផ្គង់ទឹកទាំងមិនគិតថ្លៃក្នុងកំឡុងពេលសង្គ្រាមឈ្លានពានរបស់សៀមដើម្បីជួយដល់ទីតាំងកៀសសឹកមួយចំនួន។

បន្ថែមលើនេះ ឯកឧត្តមប្រធានអង្គប្រជុំបានបញ្ជាក់ពីការត្រូវខិតខំរួមគ្នាអនុវត្តខ្លឹមសារលិខិតណែនាំរបស់ក្រសួងមហាផ្ទៃលេខ៣៣១១សជណ ចុះថ្ងៃទី១៤ ខែតុលា ឆ្នាំ២០២៥ ដែលមាន៥ចំណុចជម្រាបជូនដល់អភិបាល នៃគណៈអភិបាលរាជធានី ខេត្ត ដើម្បីជំរុញការដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមក្នុងវិស័យទឹកស្អាត។

ជាចុងក្រោយ **ឯកឧត្តម** បានជូនពរដល់គណៈអធិបតី តំណាងមន្ទីរ ស្ថាប័ន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ប្រតិបត្តិករ អ្នកឧបត្ថម្ភគាំទ្រកម្មវិធី និងបុគ្គលិកសមាគម សូមជួបតែសិរីសួស្តី ជ័យមង្គល វិបុលសុខគ្រប់ប្រការ និងសូមវិលត្រឡប់វិញជាមួយនឹងសេចក្តីសុខសុវត្ថិភាព និងទទួលបានពុទ្ធពរទាំង៤ប្រការគឺ អាយុ វណ្ណៈ សុខៈ ពលៈ កុំបីឃ្លៀងឃ្លាតឡើយ។

កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់ត្រូវបានបញ្ចប់ដោយជោគជ័យនៅវេលាម៉ោង ៤:៥៥ល្ងាច នៅក្នុងថ្ងៃខែឆ្នាំដដែល ប្រកបដោយបរិយាកាសរីករាយ ស្មើស្មាល និងក្នុងស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់។

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៦រោច ខែពិសាខ ឆ្នាំមមី អដ្ឋស័ក ព.ស២៥៧០
ធ្វើនៅសៀមរាប ថ្ងៃទី៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៦
អ្នកធ្វើកំណត់ហេតុ



ឆង់ ចិន្ដា
ប្រធានផ្នែកទំនាក់ទំនងសមាជិក និងដៃគូ

បានពិនិត្យ និងឯកភាព

លីម មិត្ត
នាយកប្រតិបត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ ១៖ កិច្ចពិភាក្សាតុល្យលម្អិត

វគ្គ	ជំនោះស្រាយកន្លងមក	អនុសាសន៍/សំណូមពរ
បញ្ហាខូចខាតបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត៖ តើស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធមានយុទ្ធសាស្ត្របែបណាដើម្បីកាត់បន្ថយការខូចខាតបណ្តាញនៅពេលសាងសង់ផ្លូវថ្នល់?		
មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ខេត្តកំពង់ធំ	<ul style="list-style-type: none"> - យោងតាមអនុក្រឹត្យលេខ ១៩៧ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងដីចំណីផ្លូវ យើងត្រូវការទំនាក់ទំនងគ្នាទៅវិញទៅមក ក្នុងការអនុវត្តគម្រោងនានា ជាពិសេសពេលប្រតិបត្តិការបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតត្រូវទំនាក់ទំនងមកមន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូនដើម្បីស្នើសុំការអនុវត្តរយបណ្តាញឱ្យស្របនឹងច្បាប់កំណត់ដោយយោងតាមចំណីផ្លូវ។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ប្រតិបត្តិការត្រូវមានកិច្ចសហការជាមួយមន្ទីរជំនាញ និងអាជ្ញាធរដែនដីក្នុងការរាយបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត ជាពិសេសដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមលើការប្រើប្រាស់ដីចំណីផ្លូវ។
មន្ទីរឧ.វ.ប.ន. ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ		<ul style="list-style-type: none"> - ប្រតិបត្តិការត្រូវមានប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត និងថតចម្លងជូនអាជ្ញាធរដែនដីក្នុងតំបន់សេវាកម្មរបស់ខ្លួន។ - ប្រតិបត្តិការត្រូវមានកិច្ចសហការជាមួយក្រុមហ៊ុនសាងសង់ និងអាជ្ញាធរដែនដី។
មន្ទីរឧ.វ.ប.ន. ខេត្តសៀមរាប	<ul style="list-style-type: none"> - បើប្រតិបត្តិការបានថតចម្លងប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតជូនអាជ្ញាធរឃុំ នោះពួកគាត់នឹងដឹងថាបំពង់ទឹកស្អាតមាននៅទីតាំងណាខ្លះ ជាពិសេសពេលមានការអភិវឌ្ឍនានា។ - ប្រតិបត្តិការប្រមាណពី ៥ ទៅ ៦ ស្ថានីយ នៅខេត្តសៀមរាប បានផ្តល់ប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតជូនមកមន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. ខេត្តសៀមរាប។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ប្រតិបត្តិការត្រូវមានប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត និងថតចម្លងមកជូនមន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. និងអាជ្ញាធរដែនដីជាពិសេសអាជ្ញាធរឃុំ។
រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តសៀមរាប (SRWSA)	<ul style="list-style-type: none"> - SRWSA បានថតចម្លងប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតជូនអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។ - SRWSA បានសហការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធររាល់ពេលមានគម្រោងរាយបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។ យើងព្យាយាមកាត់បន្ថយការខូចខាតបណ្តាញជាកម្រិតអប្បបរមាបើជៀសមិនរួចត្រូវតែមានសំណង។ - រាល់ការខូចខាតបំពង់ទឹកស្អាតរបស់ SRWSA ត្រូវតែមានសំណង ក្នុងករណីក្រុមហ៊ុនមេការសំណង់សាងសង់ផ្លូវ/លូឬបុគ្គលបានធ្វើឱ្យខូចខាតដល់បណ្តាញទឹកស្អាត ព្រោះយើងប្រើប្រាស់ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត។ 	
អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. តែងតែគិតគូរខ្លាំងទៅលើបញ្ហាប្រឈមនៃការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត ដោយបានរៀបចំលិខិតស្នើសុំកិច្ចអន្តរាគមន៍ក្នុងការពិចារណាលើលទ្ធភាពគិតបញ្ចូលចំណាយដោះស្រាយផលប៉ះពាល់បណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទៅក្នុងគម្រោងចំណាយស្ថាបនា-ជួសជុលហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានា នៅខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៥ ដាក់ជូនក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។ ជាលទ្ធផលក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុបានចេញលិខិតឆ្លើយតបជាវិជ្ជមាន លេខ៖ ៥៣០៧ សហវ.ល. 	<ul style="list-style-type: none"> - សូមប្រតិបត្តិការរៀបចំឱ្យមានប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត និងដាក់ជូនអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធជាចាំបាច់។ - សូមប្រតិបត្តិការពង្រឹងកិច្ចសហការយ៉ាងស្និតស្នាលជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន។ - ប្រតិបត្តិការត្រូវក្តាប់ព័ត៌មានអាជីវកម្មរបស់ខ្លួនច្បាស់ ដើម្បីងាយស្រួលស្វែងរកការគាំ

	<p>ស.អ.ជ.ផ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ មកក្រសួង ខ.វ.ប.ន. វិញ ផងដែរ។</p> <ul style="list-style-type: none"> - ប្រតិបត្តិការត្រូវមានប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។ ប្លង់នេះជួយដល់ប្រតិបត្តិការគ្រប់គ្រងទាំងប្រព័ន្ធបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងកាត់បន្ថយទឹកគ្មានចំណូល តាមរយៈកិច្ចសហការជាមួយអ្នកពាក់ព័ន្ធរាលមានការសាងសង់ ឬជួសជុលនានា។ - យើងក៏ទទួលស្គាល់បញ្ហាដែលមាននៅប្រទេសយើង គឺប្រជាជនរស់នៅលើចំណីផ្លូវច្រើន ដែលតម្រូវឱ្យមានកិច្ចសហការគ្នាក្នុងការដោះស្រាយ។ 	<p>ទ្រមតិជាមួយអាជ្ញាធរ និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធនៅពេលមានបញ្ហាប្រឈមនានា។</p>
<p>មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ខេត្តសៀមរាប</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រសួង និងមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ (MRD/PDRD) បានចូលរួមយ៉ាងសកម្មក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងទឹកស្អាតផងដែរ។ - ចំពោះ MRD/PDRD គ្រប់គ្រងផ្លូវចំនួន ៤ប្រភេទគឺ ផ្លូវលេខ T1, T2, T3, T4។ ចំពោះបញ្ហាផ្លូវស្រុកមកខេត្ត T1 តែងតែប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតជាញឹកញាប់។ - រាល់គម្រោងទាំងអស់សុទ្ធតែមានការសិក្សាផលប៉ះពាល់ និងជូនដំណឹងដល់មូលដ្ឋាន (ឃុំ ស្រុក ខេត្ត)។ - ការសាងសង់ផ្លូវអាចមានស្ថាប័នច្រើនដូចជា កងវិស្វកម្ម MRD/PDRD សាធារណការ និងថ្នាក់ខេត្ត...។ - កន្លងមកនេះ នៅខេត្តសៀមរាបមានគណៈកម្មាធិការដោះស្រាយបញ្ហាច្រើនដូចជាជីផ្លី ដោយសិក្សាអំពីផលប៉ះពាល់។ - មន្ទីរព្យាយាមជូនដំណឹងពីគម្រោងនានា និងបង្កើនកិច្ចសហការជាមួយប្រតិបត្តិការ និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ។ 	<p>១. ផ្លូវលេខ T1</p> <ul style="list-style-type: none"> • តភ្ជាប់ពីទីរួមខេត្ត ទៅស្រុក ឬតំបន់សេដ្ឋកិច្ចសំខាន់ៗ • ជាទូទៅអាចសាងសង់ជាផ្លូវកៅស៊ូ ឬបេតុង <p>២. ផ្លូវលេខ T2</p> <ul style="list-style-type: none"> - ជាផ្លូវតភ្ជាប់ពីស្រុកទៅឃុំ ឬតំបន់ប្រមូលផ្តុំប្រជាជន - អាចជាផ្លូវក្រសក្រហម ផ្លូវ DBST ឬបេតុង តាមតម្រូវការ <p>៣. ផ្លូវលេខ T3</p> <ul style="list-style-type: none"> - ជាផ្លូវតភ្ជាប់ក្នុងតំបន់ជនបទពីឃុំទៅភូមិ ឬរវាងភូមិ និងភូមិ - ភាគច្រើនជាផ្លូវដី ឬក្រសក្រហម <p>៤. ផ្លូវលេខ T4</p> <ul style="list-style-type: none"> - ជាផ្លូវតូចៗនៅក្នុងភូមិ ឬផ្លូវចូលតំបន់កសិកម្ម - ជាទូទៅជាផ្លូវដី និងអាចរងការខូចខាតខ្លាំងនៅរដូវវស្សា <p>សារៈសំខាន់សម្រាប់ ប្រតិបត្តិការត្រូវយល់ដឹងអំពីប្រភេទផ្លូវ T1- T4 ព្រោះ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ត្រូវដឹងថាផ្លូវណាស្ថិតក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់ស្ថាប័នណា - ជួយកំណត់នីតិវិធីស្នើសុំអនុញ្ញាតដាក់បណ្តាញទឹកស្អាត - ជួយសម្របសម្រួលជាមួយ MRD/PDRD ក្នុងការកាត់បន្ថយការខូចខាតបណ្តាញ - ជួយរៀបចំផែនការជួសជុល និងការពារបណ្តាញពេលមានគម្រោងសាងសង់ផ្លូវ។

de

<p>មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តសៀមរាប</p>	<ul style="list-style-type: none"> - មន្ទីរនឹងបញ្ចប់ការចុះបញ្ជីដីធ្លីនៅឆ្នាំ២០២៨ ដូច្នេះការកំណត់ប្លង់របស់ខេត្ត និងផែនការប្រើប្រាស់ដីនឹងមាន។ - ប្លង់គោល រៀបចំដោយក្រសួងដែនដី និងក្រសួងមហាផ្ទៃ។ - មានការកំណត់ពីទីប្រជុំជន និងទីក្រុងរយៈពេល ៥ ទៅ ១០ ឆ្នាំ។ - បញ្ហាកន្លងមកគឺមានការអភិវឌ្ឍនៅតំបន់ឆ្ងាយពីទីក្រុងដែលប៉ះពាល់ដល់ទឹក-ភ្លើង។ - មន្ទីរអាចកំណត់ទំហំផ្លូវ ដែលមានប្លង់ជាគោល។ - ដូច្នេះរាល់បុរីសាងសង់តម្រូវឱ្យមានប្លង់គោល និងមានភ្ជាប់សេវាទឹក-ភ្លើងជាចាំបាច់។ 	
<p>លោក សាយ ញឹប ជាប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន</p>	<ul style="list-style-type: none"> - រាល់នីតិវិធីស្នើសុំវែងឆ្ងាយបន្តិច តើអាចកាត់បន្ថយនីតិវិធីស្នើសុំតែមួយបានដែរឬទេ? តើអាចចូលតាមច្រកចេញចូលតែមួយបានដែរឬទេ? 	<p>មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> > ផ្លូវជាតិ៖ ទាក់ទងមកមន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន > ផ្លូវលំ៖ ទាក់ទងមក PDRD
<p>លោក ហៀក អេង ឡាយ ជាប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន និងជាសមាជិក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសមាគម</p>	<ul style="list-style-type: none"> - សំណួរទៅមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ៖ ពេលមានបញ្ហាជាមួយក្រុមហ៊ុន តែអ្នកសម្របសម្រួលបែបអាជ្ញាធរឃុំ/ស្រុក។ ក្រុមហ៊ុនមៅការតែងតែធ្វើឱ្យមានផលប៉ះពាល់បណ្តាញទឹកស្អាត។ តើមន្ទីរពាក់ព័ន្ធបានផ្តល់ជំនួយសាសន៍ទៅក្រុមហ៊ុនទាំងនោះឱ្យជៀសវាងផលប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធបណ្តាញទឹកស្អាតដែរឬទេ? - សំណួរទៅមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ខេត្តសៀមរាប៖ ប្រជាជន សាងសង់លើបង្គោលដែកជាសំណង់រឹងរបស់អាជ្ញាធរ តើប្រជាជនដែលធ្វើដូច្នេះខុសច្បាប់ដែរឬទេ? 	<ul style="list-style-type: none"> - មន្ទីរ PDRD៖ រាល់ការសាងសង់ផ្លូវថ្នាក់ក្រោមជាតិតែងតែមានការផ្តល់បច្ចេកទេសជូនពី MRD/PDRD។ រាល់ការដាក់បណ្តាញត្រូវជូនដំណឹងទៅអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធជាចាំបាច់ ដើម្បីស្នើសុំកិច្ចសហការ។ - ចំពោះសំណង់របស់ប្រជាជន មិនទាន់បានកំណត់ទំហំដីនោះទេ ប៉ុន្តែបច្ចុប្បន្នបានកំណត់ទំហំផ្លូវរួចហើយ។ រដ្ឋបានអនុវត្តច្បាប់ដូច្នេះសំណង់លើចំណីផ្លូវត្រូវបានរុះរើចេញ។ យើងត្រូវឱ្យប្រជាពលរដ្ឋចូលរួមក្នុងការអនុវត្តគម្រោងរបស់រដ្ឋ។
<p>លោក លឹម មិញ នាយកប្រតិបត្តិសមាគម</p>	<p>សង្ខេប៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ប្រតិបត្តិករ មុននឹងរាយបណ្តាញទឹកស្អាតត្រូវជូនដំណឹង ឬស្នើសុំទៅកាន់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានដែលមានសមត្ថកិច្ច៖ <ul style="list-style-type: none"> > អាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិ៖ ខេត្ត ស្រុក ឃុំ > ក្រសួង/មន្ទីរសាធារណការ > MRD/PDRD - ប្រតិបត្តិករ ត្រូវថតចម្លងប្លង់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតជូនអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធ - ក្រុមហ៊ុនសាងសង់ត្រូវជូនដំណឹងជាផ្លូវការមកក្រសួងទទួលបន្ទុក និងប្រតិបត្តិករឱ្យបានមុន ៣០ ថ្ងៃ ដើម្បីត្រៀមសហការកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់។ - ប្រកាស១៧ ក្នុងអាជ្ញាប័ណ្ណ ប្រតិបត្តិករត្រូវរៀបចំប្រជុំជាមួយអាជ្ញាធរឃុំ/សង្កាត់ឱ្យបានយ៉ាងតិច១ដង ក្នុង១ឆ្នាំ ដែលវាជាកាតព្វកិច្ចផងដែរ។ 	
<p>បញ្ហាកង្វះប្រភពទឹក៖ តើស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធមានយុទ្ធសាស្ត្របែបណាដើម្បីការធានាបាននូវនិរន្តរភាពប្រភពទឹកសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់វិស័យទឹកស្អាត?</p>		

dh

<p>មន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ខេត្ត បន្ទាយមានជ័យ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រសួង/មន្ទីរមានផែនការអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពទឹក មានការដឹក និង ស្តារស្ទឹង ប្រឡាយ ក្នុងគោលបំណងបំពេញតម្រូវការវិស័យ ផ្សេងៗ។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្នុងករណីដែលប្រតិបត្តិករមានតម្រូវការ ប្រើប្រាស់ប្រភពទឹក (ប្រឡាយ ស្ទឹង...) សូមប្រតិបត្តិករដាក់ប្លង់បច្ចេកទេស និង ស្នើមកមន្ទីរធនធានទឹក ប៉ុន្តែបើស្នើប្រើ ប្រាស់ប្រភពទឹកសម្រាប់រយៈពេលវែងត្រូវ ដាក់សំណើតាមរយៈខេត្ត និងទៅក្រសួង។
<p>មន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ខេត្ត សៀមរាប</p>	<ul style="list-style-type: none"> - នៅស្រុកអង្គជុំ មានប្រតិបត្តិករស្នើសុំប្រភពទឹកមួយដែល គ្រប់គ្រងដោយសហគមន៍ ប៉ុន្តែសហគមន៍មិនអនុញ្ញាតឱ្យប្រើ ប្រាស់ប្រភពទឹកនោះទេ។ ប្រតិបត្តិករមិនត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យ ប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកសហគមន៍ ទោះមានលិខិតអនុញ្ញាតពីស្ថា ប័នមានសមត្ថកិច្ចក៏ដោយ។ - បញ្ហានេះកើតឡើងដោយសារសហគមន៍ប្រើប្រាស់ប្រភពទឹក នេះដើម្បីធ្វើស្រែប្រាំង។ - កន្លងមករដ្ឋបាលខេត្តបានធ្លាប់សម្របសម្រួលដែរ ប៉ុន្តែពុំទាន់ ទទួលបានលទ្ធផល។ រដ្ឋបាលខេត្តនឹងព្យាយាមរកវិធីដោះ ស្រាយ និងកំពុងតែយកចិត្តទុកដាក់លើបញ្ហានេះដែរ។ 	
<p>លោក សាយ ញឹប ជាប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ ទឹកស្អាតឯកជន</p>	<p>សំណួរ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - តើមន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ខេត្តបន្ទាយមានជ័យមានផែនការដោះស្រាយយ៉ាងណាចំពោះការប្រើប្រាស់ ប្រភពទឹកសម្រាប់វិស័យទឹកស្អាត និងវិស័យកសិកម្ម? - តើអាងទឹកកន្សែងមកដល់ស្ទឹងស្វាយមានអត្ថប្រយោជន៍ដូចម្តេចចំពោះវិស័យទឹកស្អាត និងវិស័យផ្សេងៗ? តើ ធ្វើយ៉ាងដូចម្តេចទើបប្រតិបត្តិករអាចយកប្រភពទឹកនេះប្រើប្រាស់បាន? <p>ចម្លើយ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - មន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយម ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ៖ <ul style="list-style-type: none"> > ក្នុងខេត្តបន្ទាយមានជ័យកំពុងអភិវឌ្ឍន៍ប្រភពទឹក ដោយមានគម្រោងស្តារប្រឡាយទឹក។ ម្ចាស់ជំនួយបាន ចុះសិក្សាពីប្រភពទឹកស្វាយចេក ដែលគម្រោងនេះត្រូវស្តារប្រឡាយប្រវែង៥ គីឡូម៉ែត្រ។ ចំពោះគម្រោងនេះ មិនបានផ្តោតលើស្ថានីយទឹកស្អាតណាមួយដាក់លាក់ទេ។ > គម្រោងរបស់ក្រុមហ៊ុនកូរ៉េកំពុងសាងសង់ និងជួសជុលប្រឡាយ ដែលគ្រោងនឹងបញ្ចប់នៅចុងខែមិថុនា ខាងមុខនេះ។ > ចំពោះស្រុកមង្គលបុរី មិនទាន់មានគម្រោងសិក្សាអំពីការអភិវឌ្ឍប្រភពទឹកនៅឡើយទេ ព្រោះគម្រោង នីមួយៗមានសិទ្ធិសម្រេចចេញពីក្រសួង និងខេត្ត សម្រាប់មន្ទីរមិនមានសិទ្ធិសម្រេចនោះទេ។ > ចំពោះអាងទឹកកន្សែងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់ប្រជាកសិករនៅជុំវិញអាងនេះ។ ប្រសិនបើប្រតិបត្តិករមាន បំណងយកប្រភពទឹកនេះ សូមប្រតិបត្តិករដាក់ប្លង់ទីតាំងបច្ចេកទេស និងស្នើសុំមកមន្ទីរដើម្បីសិក្សាជូន។ > ក្រសួងកំពុងតែរៀបចំប្លង់មេ ដូច្នេះយើងសង្ឃឹមថានឹងមានប្រភពទឹកប្រើប្រាស់សម្រាប់គ្រប់វិស័យ។ 	
<p>បញ្ហាការរំលោភតំបន់អាជ្ញាបណ្ណ៖</p>		
<p>មន្ទីរឧ .ន.ប.វ. បន្ទាយមានជ័យ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - មន្ទីរព្យាយាមដោះស្រាយបញ្ហានេះកន្លងមកហើយ។ - ប្រតិបត្តិករសុទ្ធតែមានអាជ្ញាបណ្ណ ហើយមន្ទីរជាអ្នកសម្រប សម្រួល បើសម្របសម្រួលមិនបាន នោះមន្ទីរនឹងបញ្ជូនសំណុំ រឿងបន្តទៅក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ដើម្បីដោះស្រាយ។ 	

da

<p>អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាតបង្កើតឡើង ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានារបស់វិស័យទឹកស្អាត។ 	<ul style="list-style-type: none"> - ក្រសួងស្នើសុំឱ្យប្រតិបត្តិការគោរពច្បាប់ និងព្យាយាមសម្របសម្រួលគ្នាឱ្យបានច្រើន មុននឹងសម្រេចប្តឹងទៅក្រសួង។
<p>បញ្ហាការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននៅមានកម្រិត</p>		
<p>មន្ទីរ ខ .ន.ប.វ.ខេត្តសៀមរាប</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ប្រជាជនយើងមានទម្លាប់ចាស់មិនងាយកែប្រែក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹកទេ។ - មន្ទីរតែងចុះតាមមូលដ្ឋានជាពិសេសឃុំដើម្បីចូលរួមផ្សព្វផ្សាយតាមសហគមន៍។ មេភូមិជាអ្នកដើរតួនាទីសំខាន់ក្នុងការផ្សព្វផ្សាយអំពីសេវាទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ។ 	
<p>មន្ទីរ ខ .ន.ប.វ.បន្ទាយមានជ័យ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ផ្សព្វផ្សាយនៅក្នុងតំបន់ដែលមានអាជ្ញាបណ្ណ - សហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងចូលរួមក្នុងវេទិកាសាធារណៈ។ 	
<p>រដ្ឋបាលខេត្តកំពង់ធំ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - អាជ្ញាធរតែងតែយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការផ្សព្វផ្សាយ។ <p>សំណួរ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> - ចំពោះការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតដែលមានជាតិអាសេនិចប៉ះពាល់ដល់អ្វីខ្លះ ? <ul style="list-style-type: none"> ➤ ចម្លើយ៖ កម្រិតអនុញ្ញាតត្រឹម ៥០ PPM នៅប្រទេសកម្ពុជាហើយនៅប្រទេសអភិវឌ្ឍន៍កំណត់ឱ្យនៅត្រឹមសូន្យ។ - តើទឹកមានក្លរ និងគុណភាពទឹកកកមានផលប៉ះពាល់អ្វីខ្លះដល់សុខភាព ? <ul style="list-style-type: none"> ➤ ចម្លើយ៖ បើទឹកមានក្លរលើសកម្រិតអនុញ្ញាត៖ នោះនឹងប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ➤ បើទឹកមានកកលើសកម្រិតអនុញ្ញាត៖ នោះនឹងប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ប្រតិបត្តិការត្រូវលាងបណ្តាញតំបន់ដែលប៉ះពាល់ និងមានផែនការលាងបណ្តាញរយៈពេល ៦ខែម្តង - នាឡិកាទឹកកើនខ្ពស់មកពីមូលហេតុអ្វីខ្លះ ? <ul style="list-style-type: none"> ➤ ចម្លើយ៖ យើងអាចព្យាយាមវាស់ដោយខ្លួនឯង ដោយប្រើធុងទឹកចំណុះ២០លីត្រ បើកទឹកផ្ទៀងជាមួយនាឡិកា បើខុសគ្នាគិតតួចអាចរាប់ថាត្រូវ។ វិធីមួយទៀតគឺយកនាឡិកាទៅឱ្យរដ្ឋាករទឹកវាស់ តែអាចអស់ថវិកាច្រើន។ 	<ul style="list-style-type: none"> - សូមឱ្យប្រតិបត្តិទាំងអស់ជួយជំរុញផែនការពង្រីកសេវាកម្មឱ្យបានពេញលេញ។ - សូមឱ្យរដ្ឋាករទឹកកំពង់ធំ (ស្ទឹងសែន) សូមពិនិត្យគុណភាពទឹកផង ដើម្បីសុខភាពប្រជាពលរដ្ឋ ព្រោះទឹកល្អក់យូរ និងញឹកញាប់។
<p>អគ្គនាយករង នៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត</p>		<ul style="list-style-type: none"> - ប្រតិបត្តិការត្រូវពិនិត្យគុណភាពទឹកស្អាតជាប្រចាំ និងទៀតទាត់។ - ប្រតិបត្តិការត្រូវផលិតទឹកស្អាតឱ្យអនុលោមតាមស្តង់ដារទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិ ជាពិសេសយកចិត្តទុកដាក់ខ្លាំងលើការប្រើប្រាស់ក្លរសម្រាប់មេរោគ។

deu

<p>នាយកប្រតិបត្តិ សមាគម</p>		<ul style="list-style-type: none"> - សូមស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ជួយការពារប្រភពទឹកផង។ - សូមក្រុមការងារទឹកស្អាត និងអនាម័យថ្នាក់ខេត្ត (PWG) សូមជួយជំរុញ និងផ្សព្វផ្សាយអំពីសារសំខាន់របស់ទឹកស្អាត និងការថែរក្សាប្រភពទឹកផង។
<p>គំណាងក្រុមហ៊ុន KWSH</p>	<ul style="list-style-type: none"> - សម្រាប់ក្រុមហ៊ុនបានរៀបចំកិច្ចប្រជុំជាមួយអាជ្ញាធរឃុំបាន២ឆ្នាំហើយ ចាប់ពីឆ្នាំ២០២៥មក នៅរៀងរាល់ត្រីមាសទី១ ដោយអញ្ជើញមន្ទីរ អាជ្ញាធរឃុំ ដើម្បីបង្ហាញអំពីវឌ្ឍនភាព បញ្ហាប្រឈម និងពន្យល់ពីសារៈប្រយោជន៍នៃទឹកស្អាត ព្រមទាំងឆ្លើយតបទៅនឹងសំណួររបស់អាជ្ញាធរ។ ក្រោយពីចូលរួមកិច្ចប្រជុំអាជ្ញាធរអាចជួយពន្យល់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីសារៈសំខាន់នៃទឹកស្អាត។ - ក្រុមហ៊ុនមានបុគ្គលិកទីផ្សារ និងមានខិតខំប្តូរផ្សព្វផ្សាយអំពីទឹកស្អាត (បង្ហាញអំពីផលប៉ះពាល់ពីទឹកមិនស្អាត និងសារៈសំខាន់នៃទឹកស្អាត)។ - ក្រុមហ៊ុនមានបុគ្គលិកទីផ្សារ និងបានផលិតសម្ភារៈផ្សព្វផ្សាយផងដែរ ដែលបង្ហាញពីសារៈសំខាន់នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត និងផលប៉ះពាល់ដែលបញ្ហាប្រឈមនៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្រះ និងអណ្តូង។ ប្រតិបត្តិករអាចយកខិតខំប្តូរទៅមើល និងប្រើបាន។ 	<p>-</p>