



**កំណត់ហេតុ  
កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នៅខេត្តបាត់ដំបង**

**១. សេចក្តីផ្តើម**

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៧រោច ខែអាសាឍ ឆ្នាំម្សាញ់ សប្តស័ក ព.ស.២៥៦៩ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី១៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥ ក្រោម កិច្ចសហការរវាងក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. រដ្ឋបាលខេត្តបាត់ដំបង និងសមាគមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតកម្ពុជា កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់ត្រូវ បានរៀបចំធ្វើឡើងនៅ សណ្ឋាគារ ស្ទឹងសង្កែ ខេត្តបាត់ដំបង សម្រាប់សមាជិកអាជីពជាប្រតិបត្តិករផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹក ស្អាតមកពីខេត្តបាត់ដំបង ប៉ៃលិន កំពង់ឆ្នាំង ពោធិ៍សាត់ និងខេត្តកណ្តាល។ ក្រៅពីសមាជិកអាជីព ក៏មានសមាជិកគាំទ្រ ៣៥នាក់ (ស្រី ៤នាក់) តំណាងរដ្ឋបាលខេត្តបាត់ដំបង និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ សរុបអ្នកចូលរួមចំនួន ២៦នាក់ (ស្រី ០នាក់) ។ កិច្ចប្រជុំបានប្រព្រឹត្តទៅក្រោមអធិបតីភាព **ឯកឧត្តម ឥន់ សុខុមា** អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត និងជា តំណាងក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. និង **ឯកឧត្តម មូល ឆន** អភិបាលរងនៃគណៈអភិបាលខេត្តបាត់ដំបង។

**២. គោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់**

កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នេះមានគោលដៅ «ធ្វើការរួមគ្នាដើម្បីជំរុញសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឱ្យសម្រេចបាននូវគោល ដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាព ២០៣០» និងមានគោលបំណងជាក់លាក់ចំនួនបីដូចខាងក្រោម៖

- ១. ស្តាប់សំឡេងរបស់សមាជិក និងស្វែងរកដំណោះស្រាយជូនសមាជិក
- ២. បង្កើនទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ សមាជិកសមាគម និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា
- ៣. ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអំពីសមាគម ច្បាប់ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាទាក់ទងទៅនឹងវិស័យទឹកស្អាត និងការចែក រំលែកចំណេះដឹង បទពិសោធ ព័ត៌មាន និងបច្ចេកវិទ្យាថ្មីៗ។

**៣. សកម្មភាព និងលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់**

**៣.១. កិច្ចស្វាគមន៍ និងសុន្ទរកថាបើកកិច្ចប្រជុំ**

**ក. មតិស្វាគមន៍**

លោក **ឡេង ខៀវ** ប្រធានក្រុមប្រឹក្សាភិបាលសមាគម បានស្វាគមន៍ និងថ្លែងអំណរគុណ **ឯកឧត្តម ឥន់ សុខុមា** អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. និងជាតំណាងក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. និង **ឯកឧត្តម មូល ឆន** អភិបាលរង នៃគណៈអភិបាលខេត្តបាត់ដំបង ដែលបានសហការរៀបចំកិច្ចប្រជុំនេះបានយ៉ាងល្អ និងសូមអរគុណ លោក លោកស្រី ជាប្រធាន និងតំណាងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដែលបានចំណាយពេលវេលាដ៏មមាញឹកអញ្ជើញចូលរួមកិច្ចប្រជុំ ដ៏មានសារៈសំខាន់នេះ។ **លោក ឡេង ខៀវ** បានបញ្ជាក់ជូនថា សមាគមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតកម្ពុជា គឺជាសមាគម អព្យាក្រឹត មិនស្វែងរកប្រាក់កម្រៃ មិនប្រកាន់ពូជសាសន៍ មិនប្រកាន់សាសនា មិនប្រកាន់និន្នាការនយោបាយ និងមិនធ្វើ នយោបាយ។ សមាគមបម្រើឱ្យផលប្រយោជន៍សមាជិក និងផលប្រយោជន៍សាធារណៈតាមលទ្ធភាពដែលសមាគមអាច ចូលរួមបាន ជាពិសេសការងារពាក់ព័ន្ធវិស័យទឹកស្អាត។ ទស្សនវិស័យសមាគមគឺ «*ចង់ឃើញប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជានៅគ្រប់ តំបន់ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ទទួលបានសេវាទឹកស្អាត និងអនាម័យដែលមានគុណភាពស្របតាមស្តង់ដារទឹកស្អាត*» *da*

**ថ្នាក់ជាតិ**។ ទស្សនវិស័យនេះស្របទៅនឹងគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលដែលបានកំណត់ថា «**ត្រឹមឆ្នាំ២០៣០ សម្រេចបាននូវទឹកបរិភោគប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងថ្លៃសមរម្យសម្រាប់ប្រជាពលរដ្ឋគ្រប់គ្នា**»។

ដើម្បីសម្រេចបាននូវទស្សនវិស័យខាងលើ ក្រោមកិច្ចគាំទ្រពីកម្មវិធី CAPRED ប្រទេសអូស្ត្រាលីបានគាំទ្រដល់កិច្ចសហប្រតិបត្តិការរវាងសមាគមទឹកអូស្ត្រាលី (AWA) និងសមាគមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតកម្ពុជា ក្នុងការរៀបចំផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ សម្រាប់ឆ្នាំ២០២៥-២០៣០ ដែលផ្តោតលើយុទ្ធសាស្ត្រសំខាន់ៗរួមមាន៖

- ១. ពង្រឹងសមត្ថភាពវិជ្ជាជីវៈ និងនិរន្តរភាពសមាជិក ដើម្បីផ្តល់សេវាទឹកស្អាតប្រកបដោយការទទួលខុសត្រូវរួមចំណែកដល់គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជា
- ២. បង្កើនគុណភាពនៃការចូលរួមរបស់សមាជិក និងសេវាកម្មផ្តោតលើគុណតម្លៃរបស់សមាជិក
- ៣. លើកកម្ពស់ភាពជាតំណាងសមាជិកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងតស៊ូមតិដោយផ្អែកលើភស្តុតាងសម្រាប់សមាជិក និងនិរន្តរភាពនៃវិស័យ
- ៤. ពង្រឹងសមត្ថភាពស្ថាប័ន និងនិរន្តរភាពហិរញ្ញវត្ថុសមាគមដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

លោកក៏បានថ្លែងអំណរគុណចំពោះអង្គការ Water.org និងក្រុមហ៊ុនទាំង១៣ ដែលបានសហការឧបត្ថម្ភគាំទ្រកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នៅខេត្តបាត់ដំបងនេះ។

**ខ. ចំណាប់អារម្មណ៍ និងកិច្ចស្វាគមន៍**

**ឯកឧត្តម មូល ឆន** អភិបាលរងនៃគណៈអភិបាលខេត្តបាត់ដំបង បានស្វាគមន៍យ៉ាងកក់ក្តៅចំពោះវត្តមានគណៈអធិបតី ភ្ញៀវកិត្តិយសទាំងអស់ដែលមានវត្តមានក្នុងអង្គពិធី និងបានសម្តែងនូវកិត្តិសាមសន្សំរីករាយដែលបានចូលរួមក្នុងកម្មវិធីបើក«កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់» របស់សមាគមអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតកម្ពុជា នៅលើទឹកដីខេត្តបាត់ដំបង។ កិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នេះពិតជាការរៀបចំដ៏ល្អមួយដែលមានការអញ្ជើញចូលរួមពីក្រសួងឧ.វ.ប.ន.ដែលជាក្រសួងទទួលបន្ទុកវិស័យទឹកស្អាតអាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិ និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធនានាលើវិស័យផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត មកជួបជុំគ្នាដើម្បីចែករំលែកនូវចំណេះដឹងបទពិសោធន៍ ពិភាក្សាគ្នារកដំណោះស្រាយលើបញ្ហាប្រឈមនានាក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។ គោលដៅ និងគោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំ គឺជាផ្នែកមួយជួយជំរុញឱ្យកំណើននៃប្រជាពលរដ្ឋទទួលបានទឹកស្អាត ប្រកបដោយ គុណភាព សុវត្ថិភាព និរន្តរភាព និងថ្លៃសមរម្យ តាមការកំណត់របស់ក្រសួងឧ.វ.ប.ន. ដែលស្របទៅនឹងការសម្រេចបាននូវគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជា ឆ្នាំ២០១៦-២០៣០ ដែលកំណត់ថា **ប្រជាពលរដ្ឋត្រូវមានទឹកស្អាតប្រើទាំងអស់គ្នា នៅត្រឹមឆ្នាំ២០៣០**។ យើងបាននិងកំពុងអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្របច្ចេកទេស ដំណាក់កាលទី១ ដូច្នេះយើងទាំងអស់គ្នាជាការពាក់ព័ន្ធយើងអាចជួយកសាងប្រទេសយើងឱ្យកាន់តែរីកចម្រើន និងក្លាយជាប្រទេសមានចំណូលខ្ពស់នៅឆ្នាំ២០៥០។ យើងត្រូវរៀបចំបែបណាដើម្បីឱ្យការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមានសង្គតិភាពជាមួយគោលនយោបាយរបស់យើង។

**ឯកឧត្តម** បានផ្តាំផ្ញើថា ដើម្បីឱ្យកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់នេះទទួលបានជោគជ័យទៅតាមការគ្រោងទុក សូមឱ្យវាក្មេង និងអ្នកចូលរួមទាំងអស់ សកម្មក្នុងការចែករំលែកនូវចំណេះដឹង បទពិសោធន៍ ជំនាញ និងស្ទួនដេញដោលក្នុងន័យស្ថាបនា ដើម្បីបានជាប្រយោជន៍សម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅតាមបណ្តាខេត្តរបស់យើងទាំងអស់គ្នា។

**គ. សុន្ទរកថាបើកកិច្ចប្រជុំ**

**ឯកឧត្តម ឆន់ សុខា** អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត បានលើកឡើងថា **ឯកឧត្តម** បានចូលរួមកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់របស់សមាគមជាលើកទី២។ ប៉ុន្តែសមាគមតែងតែរៀបចំកិច្ចប្រជុំបែបនេះជាបន្តបន្ទាប់ ជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនៅថ្នាក់ជាតិ និងថ្នាក់ក្រោមជាតិ។ **ឯកឧត្តម** បានលើកឡើងពីយុទ្ធសាស្ត្របច្ចេកទេសដំណាក់កាលទី១ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា បានកំណត់វិស័យអាទិភាពគន្លឹះចំនួន៥ គឺ «**មនុស្ស ផ្លូវ ទឹក ភ្លើង និងបច្ចេកវិទ្យា**» ដែលក្នុងនោះ «**ទឹក**» គឺត្រូវបានរកិលមកជាអាទិភាពលំដាប់ទី៣ ដោយផ្តោតលើរបៀបវារៈ «**ធានាប្រសិទ្ធភាពសមិទ្ធកម្ម**» និងអភិក្រម *da*

«ជីវភាពនៃប្រព័ន្ធកម្មវត្ថុកម្ពុជា»។ វិស័យទឹកស្អាតពាក់ព័ន្ធជាមួយគ្នាអង្គនានាក្នុងសង្គមហើយ «ទឹកស្អាតសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា» ដូចប្រសាសន៍ដ៏ថ្លៃថ្លារបស់ **សម្តេចតេជោ ហ៊ុន សែន** បានថ្លែងកាលពីថ្ងៃទី១ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២១ ក្នុងនាមនាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃកម្ពុជា អាណត្តិទី៦ ដែលបានប្រកាសឱ្យប្រើពាក្យស្លោកនេះ។ **ឯកឧត្តម** ក៏បានលើកឡើងថា «សូមប្រជាពលរដ្ឋទាំងអស់ជឿទុកចិត្តលើសមត្ថភាព និងលទ្ធភាពរបស់រដ្ឋាភិបាលរបស់យើង ចំពោះរាល់ការដោះស្រាយបញ្ហាទាំងក្នុង និងក្រៅប្រទេស»។

**ឯកឧត្តម** បានបញ្ជាក់ថា ក្រសួងឧ.វ.ប.ន. ជាក្រសួងដែលទទួលបន្ទុកលើវិស័យទឹកស្អាត ដែលបានអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រនៃការពង្រឹងការគ្រប់គ្រង និងជំរុញការអភិវឌ្ឍវិស័យទឹកស្អាត ដែលក្នុងយុទ្ធសាស្ត្រនេះ ក្រសួងបានបន្តលើកទឹកចិត្តការវិនិយោគទាំងផ្នែករដ្ឋ និងផ្នែកឯកជន ព្រមទាំងបានធ្វើយុទ្ធនាការត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃស្ថានភាពជាក់ស្តែងរបស់ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន ដើម្បីលើកកម្ពស់ការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតប្រកបដោយគុណភាពឱ្យស្របតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិ មានគុណភាព សុវត្ថិភាព និងសុខភាព និងថ្លៃសមរម្យ។ ការចុះពិនិត្យនេះក៏បានកំណត់នូវបញ្ហា និងបានធ្វើអន្តរាគមន៍សមស្របទៅតាមលទ្ធភាព និងតម្រូវការជាក់ស្តែង។ តាមទិន្នន័យ គិតមកដល់ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២៥ ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. បានផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មទឹកស្អាត (អាជ្ញាប័ណ្ណ) សរុបចំនួន ៤៤៧ប្រកាស ក្នុងនោះរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈចំនួន ១១ (ស្មើនឹង ១៤ប្រកាស) និងប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជនចំនួន ៤៣៦ប្រកាស។ ជាលទ្ធផល ៤១.៩% នៃគ្រួសារបានភ្ជាប់ទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ ក្នុងនោះរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈផ្តល់សេវាបាន ៤៤% និងប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនបាន ៥៦%។ តាមទិន្នន័យនេះបានបង្ហាញថា ការទទួលបានសេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់នៅមានកម្រិតទាប ដែលតម្រូវឱ្យមានការពន្លឿនជាចាំបាច់ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការប្រើប្រាស់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ ក៏ដូចជាគោលនយោបាយរបស់រដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាផងដែរ។

**ឯកឧត្តម** បានសង្កត់ធ្ងន់ថា មតិយោបល់ ឬអនុសាសន៍ទាំងឡាយ ដែលវាក្តិន ឬអ្នកចូលរួមរបស់យើងបានលើកឡើងនាពេលនេះ មានប្រយោជន៍ណាស់សម្រាប់ការជួយគាំទ្រដល់ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ទាំងផ្នែករដ្ឋ និងឯកជន និងក៏ជាគោលគំនិតមួយសម្រាប់ការរៀបចំគោលនយោបាយ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងកំណែទម្រង់ក្នុងវិស័យផងដែរ។ ហេតុដូច្នេះ សមាគម និងអគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត ត្រូវកត់ត្រាឱ្យបានច្បាស់លាស់នូវមតិយោបល់ជាធាតុចូលទាំងឡាយ រួចដាក់បញ្ចូលនៅក្នុងឯកសារជំនួយស្មារតី ឬកំណត់ត្រាស្តីពីលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំចែកជូនទៅតាមក្រសួងស្ថាប័ន អង្គការ ដែលមានតំណាងចូលរួមនាពេលនេះ។ ក្រសួងនឹងបន្តគាំទ្រពេញទំហឹង លើកិច្ចសហការជាមួយក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ រដ្ឋបាលថ្នាក់ក្រោមជាតិ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ជាតិ-អន្តរជាតិ អង្គការ សមាគម និងផ្នែកឯកជន។ ជាមួយគ្នានេះ **ឯកឧត្តម** បានវាយតម្លៃខ្ពស់ចំពោះប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន ដែលបានចូលរួមបំពេញកិច្ចការផ្តល់សេវាទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋប្រកបដោយស្មារតីទទួលខុសត្រូវ។ សូមចងចាំថា «ការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ជាសមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រង និងការទទួលខុសត្រូវដោយផ្ទាល់របស់រដ្ឋ។ រដ្ឋអាចផ្តល់សិទ្ធិជូនវិស័យឯកជន ដើម្បីផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ និងផ្នែកផលិតកម្ម សេវាកម្ម ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមាន» (មាត្រា៤ នៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត)។ ហេតុដូច្នេះ អាជីវកម្មផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត គឺមានលក្ខណៈពិសេសដោយឡែកមិនដូចទៅនឹងប្រភេទអាជីវកម្មសេវាកម្មមួយចំនួនធំនោះឡើយ។ ផ្នែកឯកជនគួរតែមានមោទនភាពចំពោះអ្វីដែលរដ្ឋបានជឿទុកចិត្តលើខ្លួនឱ្យដើរតួជាអ្នកផ្តល់សេវាទឹកស្អាតដែលជាសេវាសាធារណៈសំខាន់មួយជំនួសរដ្ឋក្នុងនាមរដ្ឋ។ ដូច្នេះប្រតិបត្តិករត្រូវខិតខំបែបណាដើម្បីឱ្យរដ្ឋបន្តផ្តល់ទំនុកចិត្ត និងគាំទ្របន្តទៀត។ រីឯផ្នែករដ្ឋ ក៏នឹងបន្តជួយគាំទ្រឱ្យពេញទំហឹងផងដែរ។

**ឃ. បទបង្ហាញ អំពីគោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំ និងបច្ចុប្បន្នភាពអំពីសមាគម**

លោក **លីម មិញ** នាយកប្រតិបត្តិសមាគម បានធ្វើបទបង្ហាញពីគោលបំណងនៃកិច្ចប្រជុំ និងបច្ចុប្បន្នភាពអំពីសមាគម និងបញ្ហាប្រឈមរបស់សមាជិក។ លោកក៏បានជម្រាបជូនអង្គពីអំពីគុណតម្លៃ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់ *da*

សមាគមសម្រាប់ឆ្នាំ២០២៥-២០៣០ ចំនួនសមាជិក និងការបង់វិភាគទានសមាជិកភាព និងបានថ្លែងអំណរគុណចំពោះសមាជិកដែលបានបង់ប្រាក់សមាជិកភាពទៀងទាត់ និងសំណូមពរដល់សមាជិកដែលមិនទាន់បានបង់ សូមចាប់ផ្តើមបង់សមាជិកភាពមកសមាគម។

**៣.២. បច្ចុប្បន្នភាពការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត**

មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន. ខេត្តបាត់ដំបង ប៉ៃលិន ពោធិ៍សាត់ និងកំពង់ឆ្នាំង បានធ្វើបទបង្ហាញជូនអង្គពិធីនូវបច្ចុប្បន្នភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត បញ្ហាប្រឈម និងដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍ តាមខេត្តរបស់ខ្លួន។

តារាង ១- បច្ចុប្បន្នភាពខេត្តបាត់ដំបង

	វឌ្ឍនភាពនៃសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត	
	<p>ខេត្តបាត់ដំបងមានក្រុងចំនួន ១ ស្រុកចំនួន ១៣ សង្កាត់ចំនួន ១០ ឃុំចំនួន ៩៣ ភូមិចំនួន ៨៤២ និងមានប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅចំនួន ២៩៤ ២៩៤គ្រួសារ។ គិតត្រឹមខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥ អាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសរុបក្នុងខេត្តបាត់ដំបងដែលទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្ម(អាជ្ញាប័ណ្ណ) ពីក្រសួង ខ.វ.ប.ន. មានចំនួន ២៩មូលដ្ឋាន ដែលក្នុងនោះ ១មូលដ្ឋាន ជាអាជ្ញាប័ណ្ណសាធារណៈ។ អាជីវកម្មទឹកស្អាតឯកជន ២៨មូលដ្ឋាន ដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណរួមមាន៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ២៥មូលដ្ឋាន កំពុងដំណើរការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ</li> <li>- ២មូលដ្ឋាន កំពុងសាងសង់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ</li> <li>- ១មូលដ្ឋាន ផ្អាកការផ្គត់ផ្គង់។</li> </ul> <p>អាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនដែលកំពុងស្នើសុំប្រកាសមានចំនួន ៥មូលដ្ឋានបន្ថែម។</p>	
ខេត្តបាត់ដំបង	បញ្ហាប្រឈម	ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍/សំណូមពរ
	<p>១. រដូវប្រាំងអូសបន្លាយរយៈពេលយូរណាស់ឱ្យខ្វះប្រពកទឹកចំពោះប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមួយចំនួន។</p> <p>២. ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនមួយចំនួនតូចមានការយឺតយ៉ាវក្នុងការផ្តល់ រឺបញ្ចូលរបាយការណ៍ប្រចាំត្រីមាសទៅក្នុងប្រព័ន្ធ WSMS។</p> <p>៣. ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនមួយចំនួនតូចមានការយឺតយ៉ាវក្នុងការផ្តល់របាយការណ៍ប្រចាំខែ។</p> <p>៤. ការខូចខាតបណ្តាញទុយោចែកចាយទឹកស្អាតបណ្តាលមកពីការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធក្នុងខេត្ត។</p>	<p>១. ស្វែងរកប្រភពទឹកបន្ថែមដើម្បីជៀសវាងកង្វះប្រភពទឹកសម្រាប់ផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋ។</p> <p>២. ស្នើសុំប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនផ្តល់ រឺបញ្ចូលរបាយការណ៍ត្រីមាសទៅក្នុងប្រព័ន្ធ WSMS ឱ្យបានទាន់ពេលវេលា។</p> <p>៣. ស្នើសុំប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនផ្តល់របាយការណ៍ប្រចាំខែឱ្យបានទាន់ពេលវេលា។</p> <p>៤. ស្នើសុំប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសហការជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធក្នុងខេត្តដើម្បីកាត់បន្ថយការខូចខាតបណ្តាញទុយោផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។</p>
សំណួរ-ចម្លើយ	មិនមានសំណួរពីអ្នកចូលរួម	

*da*

តារាង ២- បច្ចុប្បន្នភាពខេត្តប៉ៃលិន

<b>ខេត្តប៉ៃលិន</b>	<p><b>វឌ្ឍនភាពនៃសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</b></p> <p>ខេត្តប៉ៃលិន មានក្រុងចំនួន ១ និងស្រុក ១ ឃុំចំនួន៤ សង្កាត់ចំនួន៤ និងភូមិចំនួន៩៣ និងមានប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅចំនួន ១៩ ០៩៨គ្រួសារ។ ខេត្តប៉ៃលិនមានប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជនមានអាជ្ញាបណ្ណចំនួន ៣មូលដ្ឋាន។</p>	
	<b>បញ្ហាប្រឈម</b>	<b>ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍/សំណូមពរ</b>
	<p>១. ខ្វះប្រភពទឹកដែលមាននិរន្តរភាព។</p> <p>២. ប្រភពទឹកងាយនឹងមានការប្រែប្រួលគុណភាពនៅពេលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំង។</p> <p>៣. គុណភាពទឹកស្អាតនៅមានកម្រិត។</p> <p>៤. ប្រតិបត្តិការទឹកស្អាតមិនទាន់បានរៀបចំផែនទីបណ្តាញតំបន់សេវាកម្មរបស់ខ្លួនច្បាស់លាស់។</p> <p>៥. ការអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌ និងកាតព្វកិច្ចទូទៅរបស់អ្នកកាន់ប្រកាសអនុញ្ញាត (ប្រតិបត្តិការ) មួយចំនួននៅមានកម្រិត។</p> <p>៦. ផលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាតបណ្តាលមកពីការស្ថាបនា ជួលជុល ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវថ្នល់ លូ បណ្តាញអគ្គិសនី ខ្សែកាបអ៊ុបទឹកក្រោមដី។</p> <p>៧. កត្តាភូមិសាស្ត្រ និងប្រជាសាស្ត្រ។</p> <p>៨. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនមិនបានពង្រីកបណ្តាញឱ្យបានគ្រប់តំបន់សេវាកម្មរបស់ខ្លួន។</p>	<p>១. បង្កើតឱ្យមានប្រភពទឹកដែលមាននិរន្តរភាពនិងបង្កើនការយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការថែរក្សាប្រភពទឹក។</p> <p>២. ពង្រឹងការគ្រប់គ្រង កត់ត្រា តេស្តវិភាគតាមដានគុណភាពទឹកស្អាតជាប្រចាំ។</p> <p>៣. ពង្រឹង និងជំរុញដល់ប្រតិបត្តិការឱ្យអនុវត្តតាមលក្ខខណ្ឌ និងកាតព្វកិច្ចនានាក្នុងប្រកាសអនុញ្ញាត (អាជ្ញាបណ្ណ)។</p> <p>៤&amp;៥ ស្វែងរកទុនកម្ចីដែលមានអត្រាការប្រាក់ទាប និងស្វែងរកដៃគូសហការ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ជួយគាំទ្របន្ថែម។</p> <p>៦. កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាត។</p> <p>៧&amp;៨. ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពអាជ្ញាបណ្ណដើម្បីពិនិត្យសមត្ថភាព និងលទ្ធភាពរបស់ប្រតិបត្តិការ។</p> <p><b>សំណូមពរ៖</b> ក្រសួងឧ.វ.ប.ន.ជួយគាំទ្រ និងជំរុញប្រតិបត្តិការឱ្យពង្រីកសេវាកម្មពេញតំបន់អាជ្ញាបណ្ណរបស់ខ្លួន បើមិនអនុវត្តសោះ ស្មើសុំក្រសួងចាត់វិធានការដកហូត ឬកាត់ធ្លៀលតំបន់នៅសល់ចេញ ដើម្បីឱ្យគេផ្សេងវិនិយោគ។</p>
<b>សំណួរ- ចម្លើយ</b>	មិនមានសំណួរពីអ្នកចូលរួម	

តារាង ៣- បច្ចុប្បន្នភាពខេត្តពោធិ៍សាត់

<b>ខេត្តពោធិ៍សាត់</b>	<p><b>វឌ្ឍនភាពនៃសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</b></p> <p>ខេត្តពោធិ៍សាត់មាន ១ក្រុង និង ៦ស្រុក មានប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅចំនួន ១១៦ ៣១៥គ្រួសារ។</p> <p>គិតត្រឹមខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥ អាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសរុបក្នុងខេត្តបាត់ដំបងដែលទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្ម(អាជ្ញាបណ្ណ) ពីក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. មានចំនួន ១០មូលដ្ឋាន ដែលក្នុងនោះ ១មូលដ្ឋាន ជាអាជ្ញាបណ្ណទឹកសាធារណៈ និង ៩មូលដ្ឋានជាប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតឯកជន។</p>	
	<b>បញ្ហាប្រឈម</b>	<b>ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍/សំណូមពរ</b>

	<p>១. ខ្វះប្រភពទឹកនៅក្នុងរដូវប្រាំង។</p> <p>២. បញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ គ្រោះទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត ប្រតិបត្តិការពិបាកក្នុងការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមីក្នុងការផលិតទឹក។</p> <p>៣. ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ផ្លូវថ្នល់ ដាក់លូធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាតដោយមិនមានសំណង។</p> <p>៤. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនមិនទាន់ចេះប្រើឧបករណ៍រដ្ឋាភិបាលតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសដើម្បីកម្រិតសារធាតុគីមីក្នុងការសម្អាតទឹក។</p> <p>៥. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនខ្វះទុនវិនិយោគ និងទទួលបានហិរញ្ញប្បទានក្នុងការកែលម្អប្រព័ន្ធផលិតកម្ម និងពង្រីកបណ្តាញ។</p> <p>៦. ប្រជាជនមួយចំនួនមិនទាន់មានការយល់ដឹងពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។</p> <p>៧. តំបន់សេវាកម្មជាន់គ្នារវាងប្រតិបត្តិករ និងប្រតិបត្តិករ។</p> <p>៨. សមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅខ្ពស់ជាងសមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តកម្មធ្វើឱ្យចំណាយអគ្គិសនីខ្ពស់។</p> <p>៩. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនមិនទាន់ចេះរៀបចំផែនការសកម្មភាព ផែនការរយៈពេលមធ្យម និងរយៈពេលវែង។</p> <p>១០. ប្រតិបត្តិការមួយចំនួនមានធនធានមនុស្សនៅមានកម្រិត ខ្វះអ្នកបច្ចេកទេស។</p>	<p>១. ត្រូវមានកិច្ចសហការសម្របសម្រួលជាមួយមន្ទីរ អង្គការពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដី ដើម្បីធានាបាននូវប្រភពទឹកនៅសម្រាប់ការផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។</p> <p>២. ត្រូវមានការចូលរួមពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដើម្បីថែរក្សាប្រភពទឹក។</p> <p>៣. ត្រូវមានសំណងសមរម្យចំពោះការខូចខាតបណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិករ។</p> <p>៤. ត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាលអំពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍រដ្ឋាភិបាល ឧបករណ៍វិភាគគុណភាពទឹកបឋម (ប្រាំប៉ារ៉ាម៉ែត្រ)។</p> <p>៥. ត្រូវមានការចូលរួមកៀរគរវិភាគសម្ភារៈផ្សេងៗពីក្រសួងស្ថាប័ន ធនាគារ និងដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានា។</p> <p>៦. ត្រូវមានយុទ្ធនាការផ្សព្វផ្សាយបន្ថែមដល់ប្រជាជនយល់ដឹងពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត (ចំណេញពេលវេលាទឹកមានគុណភាព សុវត្ថិភាព និរន្តរភាព និងថ្លៃសមរម្យ)។</p> <p>៧. ចូលរួមអនុវត្តច្បាប់ស្តីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងៗ។</p> <p>៨. គួរប្តូរសមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅអោយបានស្របទៅនឹងអាងប្រព្រឹត្តកម្ម។</p> <p>៩&amp;១០. ត្រូវមានការបណ្តុះបណ្តាលបន្ថែមដល់ប្រតិបត្តិករ។</p>
<p><b>សំណួរ-ចម្លើយ</b></p>	<p><b>សំណួរ៖</b> តំណាងស្ថានីយទឹកស្អាតលង្វែក៖ តើមន្ទីរធ្លាប់បានដោះស្រាយយ៉ាងដូចម្តេចចំពោះការជាន់តំបន់គ្នា? តើទទួលបានលទ្ធផលជោគជ័យទេ?</p> <p><b>ចម្លើយ៖</b> បញ្ហានេះមានការស្មុគស្មាញក្រៃលែង ដូច្នេះមន្ទីរដោះស្រាយជាបឋមសិន ដោយអនុញ្ញាតឱ្យប្រតិបត្តិករទាំងពីរនោះដាក់បណ្តាញទៅសិន បើអតិថិជនពេញចិត្តខាងណា ដាក់ខាងហ្នឹងទៅច្បាប់មិនទាន់បានអនុវត្តពេញលេញនៅឡើយទេ និងមិនទាន់មានការកាត់ធ្វើលនៅឡើយទេ។ សុំឱ្យរង់ចាំនីតិវិធីសិន។</p>	

តារាង ៤- បច្ចុប្បន្នភាពខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

<p><b>ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង</b></p>	<p><b>វឌ្ឍនភាពនៃសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</b></p> <p>នៅក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំងមានក្រុមហ៊ុនទឹកស្អាតឯកជនដែលមានប្រកាសអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមានចំនួន ២១ក្រុមហ៊ុន និងមានគម្រោងចំនួន០២ (គម្រោង 3i និងគម្រោងធនាគារ</p>
--------------------------------	--

*da*

	ពិភពលោក)។ ក្នុងនោះដែរ មានតំបន់សេវាកម្មសរុប ៦៣/៧១ឃុំ និង៤៩១/៥៦៩ភូមិ និងមានចំនួនគ្រួសារសរុប ១៣៥ ២៩៣ គ្រួសារ ក្នុងតំបន់សេវាកម្ម។	
	<p style="text-align: center;"><b>បញ្ហាប្រឈម</b></p> <p>១. ម្ចាស់អាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមួយចំនួនចំណេះដឹងនៅមានកម្រិត។</p> <p>២. ម្ចាស់អាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមួយចំនួនមិនមានផែនការអាជីវកម្មច្បាស់លាស់ និងសមស្របតាមស្ថានភាពជាក់ស្តែង។</p> <p>៣. ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងគ្រោះធម្មជាតិ។</p> <p>៤. គម្រោងកសាង អភិវឌ្ឍន៍ និងសកម្មភាពនានាធ្វើអោយប៉ះពាល់ដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត (បណ្តាញទឹកស្អាត គុណភាពទឹក និរន្តរភាពសេវា និងប្រភពទឹក)។</p> <p>៥. យន្តការក្នុងការសម្របសម្រួល ស្ថាប័ន និងស្ថាប័ននៅជួបការលំបាក ជាពិសេសនៅក្នុងពេលដោះស្រាយផលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាត។</p> <p>៦. ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋអំពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត នៅមានកម្រិត។</p> <p>៧. តំបន់មួយចំនួននៅក្នុងតំបន់សេវាកម្មមានបណ្តាញទៅដល់ ប៉ុន្តែប្រជាពលរដ្ឋមិនភ្ជាប់សេវាទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ (មានប្រភពទឹកអណ្តូងទាំងរដូវប្រាំង និងរដូវវស្សា)។</p>	<p style="text-align: center;"><b>ដំណោះស្រាយ/អនុសាសន៍/សំណូមពរ</b></p> <p>១&amp;២. មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន. បានចុះត្រួតពិនិត្យ និងតាមដានការអនុវត្តប្រកាសអនុញ្ញាតរបស់ប្រតិបត្តិករទឹកស្អាត បានធ្វើការណែនាំលើចំណុចខ្វះខាត និងត្រូវមានផែនការពង្រីកតំបន់សេវាកម្ម។</p> <p>៣. ចុះត្រួតពិនិត្យ និងផ្តល់វិធានការដោះស្រាយបញ្ហាជាមួយប្រតិបត្តិករទឹកស្អាត និងសម្របសម្រួលជាមួយមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដីពេលមានបញ្ហាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ និងបន្ថយកម្រិតទុកដាក់បញ្ហាប្រភពទឹក និងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។</p> <p>៤&amp;៥. មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន. បានចុះសម្របសម្រួលដោះស្រាយបញ្ហាមួយចំនួនជាមួយមន្ទីរពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរដែនដី (ដូចជាការដាច់បណ្តាញ ការដាក់បណ្តាញ និងបញ្ហាផ្សេងៗទៀត)។</p>
<b>សំណួរ- ចម្លើយ</b>	មិនមានសំណួរពីអ្នកចូលរួម	

**៣.៣. ការពិភាក្សាក្រុមអំពី «បញ្ហារបស់ប្រតិបត្តិករ តាមខេត្តនីមួយៗ»**

អ្នកស្រី តូច សុគន្ធា អ្នកសម្របសម្រួលកម្មវិធី បានសម្របសម្រួលកិច្ចពិភាក្សាក្រុមប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមខេត្តនីមួយៗ។ អ្នកចូលរួមត្រូវបានបែងចែកជាបួនក្រុម និងពិភាក្សាជាក្រុមតាមខេត្តរបស់ខ្លួននីមួយៗ។

*តារាង ៥- បញ្ហាប្រឈមចម្បងៗ*

ខេត្ត	បញ្ហាប្រឈមចម្បងៗ
ខេត្តបាត់ដំបង	<p><b>បញ្ហាប្រឈម៖</b></p> <p>១. ខ្វះប្រភពទឹក និងពេលរដូវប្រាំងពិបាកសុំបើកទ្វារទឹក</p> <p>២. មានការបង្ហូរកាកសំណល់បំពុលប្រភពទឹក (បញ្ហាអាទិភាព)</p> <p>៣. ដងស៊ីតប្រជាជនទាប (បណ្តាញវែង ការវិនិយោគមិនសមស្រប) (បញ្ហាអាទិភាព)</p> <p>៤. ប្រជាជនមិនប្រើទឹកស្អាត ទោះបីបណ្តាញទឹកស្អាតមកដល់មុខផ្ទះ</p>

*CSA*

ខេត្ត	បញ្ហាប្រឈមចម្បងៗ
ខេត្តប៉ៃលិន	<p>៥. ទីប្រជុំជនភូមិនៅឆ្ងាយពីស្ថានីយ</p> <p>៦. <u>ការធ្វើផ្លូវ ល្អ ប៉ះពាក់ទុរយោ មិនមានសំណង់ និងមិនសហការ ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>៧. <u>ប្រជាជនខ្លះកាប់បំផ្លាញបណ្តាញទឹកស្អាត</u></p> <p>៨. អាជ្ញាធរមិនសូវសហការ</p> <p>៩. តំបន់ខ្ពង់រាបពិបាកដាក់បណ្តាញ ទីតាំងស្ថានីយទាបជាងទីប្រជុំជនខ្លាំង</p> <p>១០. ខ្វះទុនវិនិយោគ</p> <p>១១. ខ្វះបច្ចេកទេស</p> <p>១២. ខ្វះធនធានមនុស្ស មកពីពិបាករកមនុស្សមកធ្វើការនៅក្នុងតំបន់។</p> <p><b>ដង់ស៊ីតេទាប៖</b> អ្នកប្រើទឹកស្អាតតិចតួច អ្នកមិនប្រើទឹកស្អាតច្រើន មានគ្រួសារចំណាកស្រុក២០% នៅសល់៨០% ហើយក្នុងនោះប្រជាពលរដ្ឋប្រើទឹកស្អាតតែ៥០%ទេ នាំឱ្យការរកស៊ីមិនចំណេញ។</p> <p><b>បញ្ហាប្រឈម៖</b></p> <p>១. <u>ប្រភពទឹកមានការប្រែប្រួលខ្លាំង ការប្រើប្រាស់ថ្នាំកសិកម្ម ទឹកធ្លាក់ពីលើភ្នំ មានការធ្វើផ្លូវ ឬភ្លើង ឆេះព្រៃ វានឹងហូរចូលប្រភពទឹក នាំឱ្យមានការបំពុលប្រភពទឹក ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>២. ការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ រដូវប្រាំងអូសបន្លាយរយៈពេលវែង</p> <p>៣. <u>កិច្ចសហការរវាងអ្នកពាក់ព័ន្ធនៅមានកម្រិតដាច់បណ្តាញហើយទើបរាយការណ៍ ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>៤. <u>បាត់បង់ទឹកច្រើន ដោយសារការផ្គត់ផ្គង់ទឹកសម្បូរខ្ពស់ ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>៥. ខូចខាតបណ្តាញ បណ្តាលមកពីការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ( ផ្លូវ ល្អ គេហដ្ឋាន )</p> <p>៦. ខ្វះទុនវិនិយោគ។</p>
ខេត្តពោធិ៍សាត់	<p><b>បញ្ហាប្រឈម៖</b></p> <p>១. <u>ខ្វះប្រភពទឹកនៅរដូវប្រាំង ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>២. ប្រភពទឹកនៅប្រែប្រួល នៅរដូវវស្សាមានការពិបាក</p> <p>៣. <u>ការយល់ដឹងរបស់ប្រជាពលរដ្ឋនៅមានកម្រិតអំពីប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>៤. <u>ការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវ ថ្នល់ ល្អ ធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញទឹកស្អាត និងមិនមានសំណង់។ ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p>
ខេត្តកំពង់ឆ្នាំង	<p><b>បញ្ហាប្រឈម៖</b></p> <p>១. <u>មិនមានកិច្ចសហការល្អអំពីការអភិវឌ្ឍផ្លូវ ( ភាគច្រើនមុនពេលសាងសង់តែងមានការពិការក្បា គ្នាល្អ តែដល់អ្នកម៉ៅការសាងសង់ជាក់ស្តែងគឺមិនសហការ នាំឱ្យខូចខាតបណ្តាញ តែង ឈ្លោះគ្នាហើយ ទើបមានការសម្របសម្រួល) ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>២. ការកំណត់ទីតាំង ឬប្លង់ដាក់បណ្តាញ ឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស</p> <p>៣. អាជ្ញាធរថ្នាក់ក្រោមជាតិមិនយល់ពីកាតព្វកិច្ចក្នុងច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត</p> <p>៤. ប្រជាពលរដ្ឋពុំសូវមានការយល់ដឹងពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត</p> <p>៥. <u>កម្រិតយល់ដឹងអំពីបច្ចេកទេស ធ្វើផែនការ ពន្ធដារ គណនេយ្យ និងការគ្រប់គ្រងធនធាន មនុស្ស ( បញ្ហាអាទិភាព )</u></p> <p>៦. ខ្វះទុនវិនិយោគ។ ( បញ្ហាអាទិភាព )</p>

da

ខេត្ត	បញ្ហាប្រឈមចម្បងៗ
	<p><b>សំណូមពរពីប្រតិបត្តិករ៖</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- សូមដៃគូអភិវឌ្ឍន៍នានាជួយអភិវឌ្ឍលើវិស័យទឹកស្អាត នៅតំបន់ដែលមិនទាន់មានទឹកស្អាតទៅដល់។</li> </ul>

**៣.៤. បទបញ្ជាប្រកាសរបស់ធនាគារសហគ្រាសមុនតូច និងមធ្យម (SME Bank)**

ប្រសាមអនុសាសន៍របស់ **សម្តេច ហ៊ុន សែន** ធនាគារ SME ត្រូវបានបង្កើតឡើង និងទទួលបានអាជ្ញាបណ្ណជាធនាគារពាណិជ្ជ ពីធនាគារជាតិ នៅថ្ងៃ២៧ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០។ ធនាគារ SME ស្ថិតក្រោមអាណាព្យាបាលបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុរបស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។ ធនាគារ SME មានទុនសរុបបច្ចុប្បន្ន ២២១លានដុល្លារអាមេរិក។ ធនាគារអាចផ្តល់ទំហំឥណទានរហូតដល់ ៣លានដុល្លារសម្រាប់អាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត រយៈពេល ៧ឆ្នាំសម្រាប់ទុនបង្វិល និងដល់រយៈពេល ១០ឆ្នាំសម្រាប់ទុនវិនិយោគ។ ធនាគារ SME មាន៧សាខានៅ ខេត្តបាត់ដំបង បន្ទាយមានជ័យ កំពង់ស្ពឺ ត្បូងឃ្មុំ កំពត សៀមរាប និងរាជធានីភ្នំពេញ។ ប្រតិបត្តិករដំណើរការចាប់ពីមួយឃុំឡើងទៅអាចទទួលបានការសិក្សា ដើម្បីទទួលបានឥណទានផងដែរ។ ការបញ្ចុះតម្លៃលើអត្រាការប្រាក់ចំនួន ០,២៥% សម្រាប់សមាជិកសមាគម និងអត្រាការប្រាក់សម្រាប់ប្រតិបត្តិករជាស្រ្តី និងមានសោហ៊ុយរៀបចំឥណទាន ០,៥% យកតែម្តងគត់។

**៣.៥. វេទិកាពិភាក្សាតុមូល**

**ក. វេទិកាពិភាក្សាតុមូលលើបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិករ ក្នុងខេត្តបាត់ដំបង**

លោក **លីម មិញ** បានសម្របសម្រួលកិច្ចពិភាក្សាលើប្រធានបទបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិកររួមមាន៖

- ១). ដង់ស៊ីតេប្រជាជនទាប (ប្រជាពលរដ្ឋមិនប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត)
- ២). ការបំពុលប្រភពទឹក
- ៣). ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។

កិច្ចពិភាក្សានេះអញ្ជើញចូលរួមដោយវាក្មេងកិត្តិយសរួមមាន៖

១. លោក **តូច ឈួនសៅវិទូ** ប្រធានមន្ទីរ ខ.វ.ប.ន
២. លោក **ឡុង ផន** អនុប្រធាន មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
៣. លោក **ហួត ច័ន្ទតារាវិទូ** អនុប្រធាន មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម
៤. លោក **ម៉ៅ សុផាន់ណា** អនុប្រធានមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
៥. លោក **ជិប គឹមនី** ប្រធានការិយាល័យ មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

តារាង៦ - លទ្ធផលនៃកិច្ចពិភាក្សាខេត្តបាត់ដំបង

មន្ទីរ	ជំនាញស្រាយ	អនុសាសន៍
<p><b>បញ្ហាប្រឈមទី១៖ ដង់ស៊ីតេប្រជាជនទាប (ប្រជាពលរដ្ឋមិនប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត)</b></p>		
<p><b>មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ក្រសួង/មន្ទីរបានសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពមុននឹងផ្តល់អាជ្ញាបណ្ណជូនប្រតិបត្តិករ។</li> <li>• មន្ទីរបានផ្តល់យោបល់ដល់ប្រតិបត្តិករថា ចំពោះភូមិដែលមិនទាន់រាយបណ្តាញទៅដល់សូមឱ្យមានដេប៉ូធីតផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតសម្រាប់ចែកចាយបន្តទៅដល់តំបន់ដាច់ស្រយាល។</li> <li>• ចំពោះគម្រោងជាន់គ្នាជាមួយគម្រោងរបស់មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ មន្ទីរខ.វ.ប.ន. បានធ្វើការជាមួយមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ និងប្រតិបត្តិករដើម្បីបង្វែរពីទឹកសហគមន៍មកសហការជាមួយឯកជន។ ជាឧទាហរណ៍៖ ការជួយពីអង្គការដៃគូ យើងមានអង្គការ Samaritan's Purse គម្រោងភូមិ១៨ យើងឃើញថាជាន់លើតំបន់ដែលមានអាជ្ញាបណ្ណ យើងពិភាក្សាជាមួយប្រតិបត្តិករឯកជន ដើម្បីចេញជាបដិភាគ គឺជួយជាសម្ភារ មិនមែនជាសាច់ប្រាក់ទេ ដូច្នោះ សូមខាងឯកជនជួយសហការ។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ប្រតិបត្តិករគួរសិក្សាឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច ភូមិសាស្ត្រ និងទុនវិនិយោគច្បាស់លាស់មុននឹងដាក់ចិត្តវិនិយោគ។</li> <li>• ក្រសួងជាអ្នកកំណត់ថ្លៃ ហើយថ្លៃលក់ទឹកអាចខុសគ្នាវាអាស្រ័យលើដង់ស៊ីតេប្រជាជន និងស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចជាដើម។</li> <li>• ប្រតិបត្តិករត្រូវធ្វើផែនការអាជីវកម្មរយៈពេលខ្លី មធ្យម និងវែង ដើម្បីប្រមើមើលស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ច ដង់ស៊ីតេប្រជាជន (កំណើនប្រជាជន)។</li> <li>• ស្នើសុំប្រតិបត្តិករកុំគិតតែពីចំណេញពេក ព្រោះកន្លែងមួយខាត ក៏នៅមានកន្លែងផ្សេងអាចចំណេញដែរ ដូច្នោះយើងរកស៊ីត្រូវចេះផ្តួប។</li> <li>• សូមប្រតិបត្តិករចូលរួមសហការជាមួយមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្នុងករណីមិនមានលទ្ធភាពទៅនោះទេ។ ប៉ុន្តែក៏ស្នើសុំឱ្យប្រតិបត្តិករកុំកាត់ផ្តាច់តំបន់គ្មានសក្តានុពលចេញ ព្រោះដើម្បីជួយដល់ប្រជាពលរដ្ឋផង។</li> </ul>
<p><b>មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មន្ទីរបានធ្វើការងារនេះរួចមកហើយ តាមរយៈជំនួយ ADB បានកំណត់មិនឱ្យរំលោភតំបន់អាជ្ញាបណ្ណរបស់ប្រតិបត្តិករនោះទេ។</li> <li>• ចំពោះតំបន់ដែលមិនមានសេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់របស់វិស័យឯកជន មន្ទីរបានផ្តល់ជាអន្តរាគមន៍ ៣៥ទឹក (ត្រង់ទឹកភ្លៀង) និងដឹកស្រះជាដើម។</li> <li>• មន្ទីរ និងក្រសួងក៏មានប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកខ្នាតតូចដែរ ប៉ុន្តែយើងមិនសូវធ្វើទេ ព្រោះតែមានតំបន់អាជ្ញាបណ្ណ និងមិនមានគម្រោងជួយបដិភាគលើបណ្តាញទឹកស្អាតជាមួយប្រតិបត្តិករនោះទេ យើងមានតែការស្តារស្រះ ផ្តល់ជាអន្តរាគមន៍ និងសូឡា។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• សំណូមពរ៖ ស្នើឱ្យប្រតិបត្តិករដែលមិនមានលទ្ធភាពពង្រីកទៅតំបន់ដាច់ស្រយាល សូមឱ្យមានការកាត់ផ្តៀលភូមិនោះមកសហគមន៍វិញ ដើម្បីបង្កើតទឹកសហគមន៍។</li> </ul>

*da*

សមាគម		<ul style="list-style-type: none"> <li>• សំណូមពរ៖ ស្នើសុំមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទក្នុងការពិចារណា បង្វែរថវិកាគម្រោងមកចូលរួមបដិភាគជាមួយប្រតិបត្តិករ ដើម្បីជួយប្រជាពលរដ្ឋមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់។</li> </ul>
<b>បញ្ហាប្រឈមទី២៖ ការបំពុលប្រភពទឹក</b>		
<b>មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ក្រសួង/មន្ទីរទទួលស្គាល់ថា មានកង្វះប្រភពទឹកសម្រាប់ពហុបំណង។</li> <li>• ដើម្បីរក្សាបាននូវសន្តិសុខទឹក ក្រសួង/មន្ទីរបានស្តារ និងសាងសង់អាងទឹកធំៗនានាដូចជាអាងទឹកសេកសក ទំនប់ជូនទ្រា អាងទឹកស្រះកែវក្នុងខេត្ត យើងធ្វើតាមលទ្ធភាពរបស់យើង តែនៅតែមិនទាន់អាចឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវនេះបាន។</li> <li>• មន្ទីរបានស្នើសុំសាងសង់អាងទឹកស្ទឹងក្រព្យុង មួយទៀតនៅស្រុកកំរៀងដើម្បីទុកប្រើជាប្រភពទឹកសម្រាប់ផលិតទឹកស្អាត។</li> <li>• យើងធ្វើជាជំហានៗ តែយើងមិនទាន់មានលទ្ធភាពគ្រប់គ្រាន់ដើម្បីប្រមូលទឹកទុក។ បច្ចុប្បន្នយើងអាចធ្វើបានពី៣០-៤០% ប៉ុណ្ណោះ។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ប្រតិបត្តិករអាចស្នើសុំដើម្បីប្រើប្រាស់ទឹកតាមប្រភពនានាមកមន្ទីរជំនាញ ដើម្បីសិក្សាពីផលប៉ះពាល់ និងឆ្លើយតបជូនប្រតិបត្តិករវិញ បើអត់ប៉ះពាល់យើងអនុញ្ញាត។</li> </ul>
<b>មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ដើម្បីកាត់បន្ថយការបំពុលប្រភពទឹក ក្រសួងមានច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងដីថ្នាំកសិកម្ម ដែលមានបទប្បញ្ញត្តិគ្រប់គ្រងវត្ថុធាតុដើមផលិត វិចខ្ជប់ ការតាំងលក់ និងប្រើប្រាស់។</li> <li>• ក្រសួងមានចុះបញ្ជីថ្នាំណាដែលអនុញ្ញាតឱ្យប្រើបាន និងហាមមិនឱ្យប្រើប្រាស់ដោយដាក់ជាពណ៌ បើពណ៌ក្រហម គឺហាមផ្តាច់មិនឱ្យប្រើប្រាស់ គឺឱ្យប្រើតែថ្នាំដែលមានរង្វាល់ពណ៌លឿង និងពណ៌ខៀវប៉ុណ្ណោះ ដើម្បីកាត់បន្ថយការពុលដល់មនុស្ស សត្វ និងរុក្ខជាតិ។</li> <li>• យើងបានផ្សព្វផ្សាយអំពីស្តង់ដារ និងការអនុវត្តផ្ទាល់លើផ្នែកបច្ចេកទេស ( ដាំដុះ បាញ់ថ្នាំ និងដាក់ដី ) ដោយមានវគ្គបណ្តុះបណ្តាលច្បាស់លាស់។ បើកសិករអនុវត្តតាម នោះមិនប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថាន និងមនុស្សនោះទេ។</li> </ul>	

២១

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ក្រសួងបានកំណត់ស្តង់ដារច្បាស់លាស់លើការងារកសិកម្ម ជាពិសេសការកំណត់ពីកាកសំណល់ពីកសិកម្មផងដែរ។</li> </ul>	
<b>បញ្ហាប្រឈមទី៣៖ ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត</b>		
<b>មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន.</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ពេលសាធារណការកំពុងជួសជុល សូមប្រតិបត្តិការដាក់ក្រុមការងារទៅធ្វើជាមួយគេ ដើម្បីចៀសវាងការខូចខាត និងសូមដាក់តាមលូ និងចៀសវាងខូចខាតផ្លូវ។</li> </ul>
<b>មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• គម្រោង ADB បានឈូសឆាយផ្លូវនៅក្រុងបាត់ដំបង ដូច្នេះមន្ទីរបានពិភាក្សា និងសហការជាមួយរដ្ឋាករទឹក និងជូនដំណឹងជាមុន (១សប្តាហ៍មុន) មុននឹងចុះទៅជួសជុល។ ប៉ុន្តែអ្នកម៉ៅការខ្លះក៏មិនបានដឹងកន្លែងមានទុរយោ ឬវ៉ានបានធ្វើឱ្យផលប៉ះពាល់ខ្លះ តែយើងបានសហការគ្នាបន្ថែម។</li> </ul>	
<b>សមាគម</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• សូមឱ្យមន្ទីរជូនដំណឹងឱ្យបាន៣០ថ្ងៃស្របតាមច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងទឹកស្អាត មាត្រា២៤ ព្រោះមានការខូចខាតច្រើនណាស់ទាំងប្រតិបត្តិការ និងប្រជាពលរដ្ឋ។</li> </ul>

**ខ. វេទិកាពិភាក្សាតុល្យលើបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិករ ក្នុងខេត្តប៉ៃលិន**

លោក លីម មិត្ត បានសម្របសម្រួលកិច្ចពិភាក្សាលើប្រធានបទបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិកររួមមាន៖ ១).ការសម្របសម្រួលជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនៅមានកម្រិត ២). ប្រភពទឹកប្រែប្រួលខ្លាំង ៣).ការដាក់បំពង់មិនត្រូវតាមស្តង់ដារ។ កិច្ចពិភាក្សានេះអញ្ជើញចូលរួមដោយវាក្មេងកិត្តិយសរួមមាន៖

១. លោក អង់ ចន្ទ អនុប្រធានមន្ទីរ ខ.វ.ប.ន
២. លោក វណ្ណ សុវណ្ណ អនុប្រធាន មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល
៣. លោក សុខ សុវណ្ណរតនា អនុប្រធានមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
៤. លោក សាំង វ៉ាន់ឌី ប្រធានការិយាល័យធារាសាស្ត្រ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម
៥. លោក ជិន ម៉ារឌី ប្រធានការិយាល័យលូទឹក មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

តារាង៧- លទ្ធផលនៃកិច្ចពិភាក្សាខេត្តប៉ៃលិន

មន្ទីរ	ដំណោះស្រាយ	អនុសាសន៍
<b>បញ្ហាប្រឈមទី១៖ ការសម្របសម្រួលជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធនៅមានកម្រិត</b>		
មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន.	<ul style="list-style-type: none"> <li>មន្ទីរតែងមានកិច្ចសហការគ្នាជាមួយប្រតិបត្តិករឯកជនកន្លងមកលើការពង្រីកបណ្តាញ ឬផ្លាស់ប្តូរបណ្តាញ។ ពេលមានផលប៉ះពាល់ផ្សេងៗ មន្ទីរតែងតែជូនដំណឹងដល់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដូចជាមន្ទីរសាធារណៈការ និងដឹកជញ្ជូន និងអាជ្ញាធរដែនដី។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ស្នើសុំក្រសួងខ.វ.ប.ន. សិក្សាលើអាជ្ញាបណ្ណរបស់ប្រតិបត្តិករណាដែលមិនព្រមអនុវត្តតាមផែនការ។</li> </ul>
មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ	<ul style="list-style-type: none"> <li>សហការគ្រប់មន្ទីរពាក់ព័ន្ធ និងប្រតិបត្តិករ ដើម្បីបញ្ចៀសការជាន់តំបន់អាជ្ញាបណ្ណ។</li> <li>យន្តការបង្កើតក្រុមការងារទឹកស្អាត និងអនាម័យថ្នាក់ខេត្ត (PWG) ដែលមានមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ មន្ទីរខ.វ.ប.ន. មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន និងមន្ទីរពាក់ព័ន្ធនានា ព្រមទាំងវិស័យឯកជនចូលរួមផងដែរ ដើម្បីពង្រឹងកិច្ចសហការ កំណត់បញ្ហា និងស្វែងរកដំណោះស្រាយ។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ក្នុងតំបន់អាជ្ញាបណ្ណដែលមិនអាចដាក់បណ្តាញបានតាមផែនការប្រតិបត្តិករ ឬមន្ទីរខ.វ.ប.ន. គួរពិនិត្យអាជ្ញាបណ្ណនេះឡើងវិញ (បច្ចុប្បន្នភាព ឬធ្វើឡើងវិញ) ដើម្បីឱ្យដៃគូផ្សេងទៀតអាចជួយដល់តំបន់នោះបាន។ ដៃគូផ្សេងៗមានសិទ្ធិក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកបានដែរ បើសិនជាមិនទាន់មានបណ្តាញនោះទេ ដូច្នេះសូមប្រតិបត្តិករសហការ។ ជាឧទាហរណ៍ អាជ្ញាបណ្ណមួយនោះមិនពង្រីកសោះ គឺអនុវត្តបានតែ២ភូមិក្នុងចំណោម ៧ភូមិ ដែលនាំឱ្យគម្រោងជំនួយនានាមិនអាចចូលអភិវឌ្ឍន៍បាន។</li> <li>ស្នើឱ្យមន្ទីរពាក់ព័ន្ធនៅពេលដឹងថាមានតំបន់អាជ្ញាបណ្ណណាមួយមិនទាន់ដាក់បណ្តាញតាមផែនការទេ សូមរាយការណ៍តាមយន្តការក្នុងកិច្ចប្រជុំក្រុមការងារទឹកស្អាត និងអនាម័យថ្នាក់ខេត្ត ដើម្បីស្វែងរកដំណោះស្រាយ។</li> </ul>
មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល	<ul style="list-style-type: none"> <li>បញ្ជាក់រដ្ឋប្រភពទឹកនៅខេត្តប៉ៃលិនមិនសូវជួបបញ្ហានោះទេ។</li> <li>បើប្រតិបត្តិករមានដឹកម្មសិទ្ធិអាចស្នើសុំដឹកតាមគោលការណ៍បានដើម្បីស្តុកទឹកទុក។</li> </ul>	<p>ការស្នើសុំដឹកស្រះ ត្រូវអនុលោមគោលការណ៍ដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ជម្រៅ ៣ម៉ែត្រ ទំហំក្រោមផ្ទៃដីកន្លះហិចតា ត្រូវស្នើសុំច្បាប់អនុញ្ញាតត្រឹមរដ្ឋបាលឃុំ និងស្រុក។</li> </ul>

*da*

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ជម្រៅ ៥ម៉ែត្រ ទំហំផ្ទៃដីចាប់ពីកន្លះហិចតាដល់មួយហិចតា ត្រូវស្នើសុំច្បាប់អនុញ្ញាតត្រឹមរដ្ឋបាលខេត្ត។</li> <li>• ជម្រៅលើសពី ៥ម៉ែត្រ និងទំហំផ្ទៃដីលើសពីមួយហិចតាទៅ ត្រូវស្នើសុំច្បាប់អនុញ្ញាតដល់ក្រសួង។</li> </ul> <p>ចំពោះកាតព្វកិច្ចបង់ពន្ធលើសួយសារអាករ ត្រូវមានលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• បើដីកន្លះហិចតាចុះ ចាក់ដីនៅហ្នឹងកន្លែង អត់មានបង់ទេ ករណីសុំដល់ខេត្តក៏ដូចគ្នាបើចាក់អាចម៍ដីនៅក្នុងដីដែលស្នើសុំអត់ត្រូវបង់ទេ។</li> <li>• បើដីកចេញពីទីតាំងនោះជាប់កាតព្វកិច្ចត្រូវបង់ជូនរដ្ឋ។</li> <li>• ក្រុងស្រុកមិនមានសិទ្ធិទៅយកពន្ធលើសួយសារអាករពីប្រតិបត្តិករទេ គឺគាត់មានសិទ្ធិតែយកថ្លៃអាជ្ញាបណ្ណអាជីវកម្មដែលសុំទេ គឺ២៥ម៉ឺនរៀល ហើយបើនៅកម្រិតខេត្តប្រហែលជា ៣០ម៉ឺនរៀល។</li> </ul>
<b>មន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយម</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ប្រសិនបើប្រតិបត្តិករមានបញ្ហាខ្វះប្រភពទឹក នោះមន្ទីរនឹងចុះពិនិត្យមើលជាក់ស្តែង និងផ្តល់កិច្ចសហការដើម្បីដោះស្រាយភ្លាមៗ។</li> <li>• មន្ទីរនឹងព្យាយាមជូនដំណឹងអំពីបញ្ហាអាកាសធាតុ និងឧតុនិយមជូនអ្នកពាក់ព័ន្ធផងដែរ។</li> </ul>	
<b>មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• សហការគ្រប់មន្ទីរពាក់ព័ន្ធ និងផ្តល់ព័ត៌មានគ្រប់ជ្រុងជ្រោយស្តីពីការអភិវឌ្ឍន៍ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនានា។</li> </ul>	
<b>បញ្ហាប្រឈមទី២៖ ប្រភពទឹកប្រែប្រួលខ្លាំង</b>		
<b>មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មន្ទីរបានណែនាំ និងមានវិធានការជូនប្រតិបត្តិករពេលមានការប្រែប្រួលខ្លាំងលើប្រភពទឹកដែលបណ្តាលមកពីភ្លៀងខ្លាំង ដោយឱ្យប្រតិបត្តិករត្រៀមខ្លួនសម្រាប់ការសាងសង់អាងប្រព្រឹត្តកម្ម និងអាងស្តុកទឹកជាដើមដែលតម្រូវនឹងការប្រែប្រួល</li> </ul>	

	<p>ប្រភពទឹក ព្រមទាំងការប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាក្នុងការលាយសារធាតុគីមីចាប់កករ និងការតាមដានពីគុណភាពទឹក។</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ជាឧទាហរណ៍ យើងត្រូវមានអាងស្តុកទឹកឱ្យរងសិន មុនចូលអាងប្រព្រឹត្តកម្ម យើងត្រូវមានការធ្វើជ្រាវតេស្តជាប្រចាំ និងមានប្រព័ន្ធជូនដំណឹងទៅអតិថិជនក្នុង ការផ្តាច់ទឹកក្នុងករណីចាំបាច់។</li> </ul>	
<p><b>មន្ទីរធនធាន ទឹក និងឧតុ និយម</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មន្ទីរមានគម្រោងដឹកអាងស្តុកទឹកចំនួន ៣ សម្រាប់តម្រូវការទឹក។ អាងចំនួន២ នឹងចាប់ផ្តើមសាងសង់នៅឆ្នាំ២០២៦ សម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្នុងខេត្ត និងដោះស្រាយ គ្រោះរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់។ អាងទាំងនេះនឹងអាចជួយផ្គត់ផ្គង់ដល់ស្រុកបរវេល ខេត្តបាត់ដំបង និងស្រុកមង្គលបុរីខេត្តបន្ទាយមានជ័យផងដែរ។</li> </ul>	
<p><b>មន្ទីររ៉ែ និង ថាមពល</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• នៅខាងប៉ៃលិនអាចខ្វះទឹកនៅរដូវប្រាំង បើប្រតិបត្តិករមានដឹកម្មសិទ្ធិអាចស្នើមក មន្ទីរបាន យើងអាចសម្រួលជូនបាន។</li> </ul>	
<p><b>បញ្ហាប្រឈមទី៣៖ ការដាក់បំពង់មិនត្រូវតាមស្តង់ដារ</b></p>		
<p><b>មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មន្ទីរតែងជួយដល់ប្រតិបត្តិករតាមស្ថានភាពជាក់ស្តែង ប្រសិនបើមានការស្នើសុំពី ប្រតិបត្តិករ។</li> </ul>	
<p><b>មន្ទីរសាធារណ ការ និងដឹក ជញ្ជូន</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មន្ទីរបានណែនាំប្រតិបត្តិករឱ្យដាក់បណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតចម្ងាយ ២៥ម៉ែត្រពី អ័ក្សផ្លូវ ឬមិនបាច់ដល់២៥មមទេ ត្រឹមតែ ២២ឬ២៣ម៉ែត្រក៏ល្អដែរ តែបញ្ហាគឺមាន ផ្ទះប្រជាពលរដ្ឋលើដីចំណីផ្លូវនោះ។ មន្ទីរក៏ព្យាយាមដោះស្រាយដែរ គឺដោះ ស្រាយតាមស្ថានភាពជាក់ស្តែង ប៉ុន្តែនៅតែជួបការលំបាកជាច្រើន។</li> <li>• មន្ទីរបន្តការចូលរួមសហការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយជាមួយគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ យកចិត្ត ទុកដាក់ពេលចុះអនុវត្តការងារ ដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យ និងការខូចខាតឱ្យនៅ តូចបំផុត។</li> <li>• មន្ទីរមានផែនការ មធ្យោបាយផ្សេងៗ និងវិធានការបង្ការមុនជានិច្ចមុនចុះអនុវត្ត គម្រោងជូនប្រតិបត្តិករ។</li> </ul>	

*Handwritten signature*

**គ. វេទិកាពិភាក្សាគុមូលលើបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិករ ក្នុងខេត្តពោធិ៍សាត់**

លោក **ឈឹម មិញ** បានសម្របសម្រួលកិច្ចពិភាក្សាលើប្រធានបទបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិកររួមមាន៖ ១).ការយល់អំពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានកម្រិត ២).ខ្វះប្រភពទឹក ៣).ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។ កិច្ចពិភាក្សានេះអញ្ជើញចូលរួមដោយវាក្លិនកិត្តិយសរួមមាន៖

១. លោក **អ៊ុន ចាន់តារា** អនុប្រធានការិយាល័យទឹកស្អាត មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន
២. លោក **នន់ វ៉ាន់ឌី** អនុប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល
៣. លោក **ឈឹម សាម៉ន** អនុប្រធានមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម
៤. លោក **កាំង គឹមឈុន** អនុប្រធាន មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

តារាង៨ - លទ្ធផលនៃកិច្ចពិភាក្សាខេត្តពោធិ៍សាត់

មន្ទីរ	ដំណោះស្រាយ	អនុសាសន៍
<b>បញ្ហាប្រឈមទី១៖ ការយល់អំពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានកម្រិត</b>		
មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មន្ទីរបានសហការជាមួយអាជ្ញាធរឃុំ/សង្កាត់ និងប្រតិបត្តិករ ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយជាប្រចាំដល់ប្រជាពលរដ្ឋ អំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ចំណេញពេលវេលា មានភាពងាយស្រួល និងកាត់បន្ថយមេរោគបានមួយចំនួន។</li> </ul>	
សមាគម	<ul style="list-style-type: none"> <li>• សមាគមបានគាំទ្រដល់ប្រតិបត្តិករក្នុងការរៀបចំកិច្ចប្រជុំថ្នាក់ក្រោមជាតិ (ស្រុកឃុំ ភូមិ) ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយអំពីសេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ស្នើសុំឱ្យប្រតិបត្តិកររៀបចំកិច្ចប្រជុំថ្នាក់មូលដ្ឋាន ដោយមានការចូលរួមពីអាជ្ញាធរ ប្រជាពលរដ្ឋ សាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព និងមានការបង្ហាញអំពីការផលិតទឹក។ វាជាការឆ្លើយតបនឹងកាតព្វកិច្ចរបស់ខ្លួនលើអាជ្ញាបណ្ណ បង្កើតទំនាក់ទំនងជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ឱកាសសម្រាប់អាជ្ញាធរមើលឃើញការផលិតទឹកស្អាតរួចហើយគាត់អាចពន្យល់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ពេលធ្វើសូមអញ្ជើញសាលារៀន មណ្ឌលសុខភាព ប៉ុស្តិ៍ប៉ូលីស សំខាន់ណាស់គាត់និយាយកន្លះម៉ោងស្មើយើងនិយាយ ២ម៉ោង។</li> </ul>
<b>បញ្ហាប្រឈមទី២៖ ការខ្វះខាតប្រភពទឹក</b>		

*Handwritten signature*

**មន្ទីរធនធាន  
ទឹក និង  
ឧតុនិយម**

- បច្ចុប្បន្នយើងខ្លះខាតប្រភពទឹកដោយសារការបម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ។
- មន្ទីរបានរៀបចំផែនការនៃការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់កសិកម្មប្រមាណ ២ម៉ឺនហិចតា ប៉ុន្តែកសិករធ្វើលើសផែនការ ដល់ទៅ ៨ម៉ឺនហិចតា ដែលនាំឱ្យខ្វះទឹក។
- មន្ទីរកំពុងសាងសង់អាងទំនប់ទប់ទឹកប្រមាណ ៨៦០លានម៉ែត្រគូប។ ចាប់ពីឆ្នាំ ២០២៦ ទៅអាចនឹងមិនខ្វះប្រភពទឹកសម្រាប់ប្រតិបត្តិការនោះទេ ប៉ុន្តែវាអាស្រ័យលើប្រតិបត្តិការចេះទប់/ស្តុកទឹកប្រើប្រាស់បន្ថែមផងដែរ។
- មានអនុក្រឹត្យចេញដោយរដ្ឋាភិបាលគឺទឹកសម្រាប់តម្រូវការកសិកម្ម ប៉ុន្តែបច្ចុប្បន្នក្រសួងកំពុងតែសិក្សាអំពីច្បាប់ថ្មីសម្រាប់ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។

- សូមឱ្យប្រតិបត្តិការសាងសង់អាងស្តុកទឹកដើម្បីទប់/ស្តុកទឹកសម្រាប់ប្រើប្រាស់។
- សូមឱ្យប្រតិបត្តិការរៀបចំផែនការតម្រូវការទឹក និងរាយការណ៍ដល់ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។

**មន្ទីររ៉ែ និង  
ថាមពល**

- កន្លងមកវិស័យរ៉ែ និងថាមពល និងវិស័យទឹកស្អាតមិនសូវមានបញ្ហានោះទេ ដោយសារយើងមានការសហការល្អ និងសម្រុះសម្រួលគ្នារហូតមកបើត្រូវការភ្លើងយើងបញ្ជូនភ្លើង មានទាំងការជួយដឹកប្រឡាយ ផ្សេងៗជាដើម។ សំខាន់យើងយល់អំពីប្រយោជន៍រួម។
- ក្រុមការងារសហការគ្នាបានល្អដោយមានការដឹកនាំពីឯកឧត្តមអភិបាលខេត្ត។

**ប្រតិបត្តិការ**

- ប្រតិបត្តិការយើងអាចគណនាតម្រូវការទឹក ដោយគណនាបរិមាណប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់មនុស្សម្នាក់ក្នុងមួយថ្ងៃ ដើម្បីឱ្យយើងអាចគណនាតម្រូវការ និងការពង្រីកស្រះទឹកឱ្យត្រូវនឹងតម្រូវការ។
- យើងត្រូវបម្រុងដីសម្រាប់ដឹកស្រះស្តុកទឹកប្រើប្រាស់នៅរដូវប្រាំង។

**បញ្ហាប្រឈមទី៣៖ ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត**

**មន្ទីរសាធារណ  
ការ និងដឹក  
ជញ្ជូន**

- មន្ទីរតែងព្យាយាមបានណែនាំក្រុមហ៊ុនម៉ៅការសាងសង់ផ្លូវឱ្យសម្របសម្រួល និងសហការ ដើម្បីជួយសម្រួលដល់ការដឹកកាយផ្លូវ និងកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់នានា។
- មន្ទីរតែងជូនដំណឹងជាមុន និងផ្តល់ពេលវេលាឱ្យប្រតិបត្តិការរុះរើបំពង់ទឹកស្អាត។

- នៅពេលកប់បំពង់ទឹកស្អាត ស្ទើរសុំឱ្យប្រតិបត្តិការកប់តាមច្បាប់កំណត់ គឺកប់ត្រឹម ២៣ទៅ២៥ម៉ែត្រពីអ័ក្សផ្លូវ។ ក្នុងបរិបទស្រុកយើងសូមព្យាយាមធ្វើឱ្យបានដល់គៀនតាមដែលអាចធ្វើបាន រួចហើយយើងត្រូវសហការគ្នា។

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• បំពង់ខ្លះបែកធ្វើឱ្យខូចផ្លូវផងដែរ តែមន្ទីរតែងមានការយោគយល់ប្រតិបត្តិករ ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហានេះ។</li> <li>• សម្រាប់ខេត្តពោធិ៍សាត់៖ មិនសូវមានបញ្ហាច្រើននោះទេ។</li> </ul>	
សមាគម		<ul style="list-style-type: none"> <li>• សូមឱ្យមានការអញ្ជើញប្រតិបត្តិករចូលរួមពិភាក្សាពីការធ្វើផែនការ អភិវឌ្ឍផ្លូវថ្នល់ផង។</li> <li>• សូមឱ្យមានការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពអំពីផលប៉ះពាល់បណ្តាញទឹកស្អាត ផងដែរ។</li> </ul>
ប្រតិបត្តិករ		<ul style="list-style-type: none"> <li>• នៅពេលត្រូវរើបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត សូមស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធជួយប្រាប់ ផងថាត្រូវរើទៅដាក់ត្រង់ណា? សូមមានការណែនាំផង។</li> <li>• ស្នើសុំឱ្យមានការសហការ និងការជូនដំណឹងដល់ប្រតិបត្តិករ និងមន្ទីរ ពាក់ព័ន្ធ។</li> <li>• សូមជូនដំណឹងជាមុន ហើយពេលធ្វើផែនការសូមអញ្ជើញប្រតិបត្តិករ ចូលរួមផងទើបដឹងទាំងអស់គ្នា។</li> </ul>

**យ. វេទិកាពិភាក្សាតុមូលលើបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិករ ក្នុងខេត្តកំពង់ឆ្នាំង**

លោក លីម មិញ បានសម្របសម្រួលកិច្ចពិភាក្សាលើប្រធានបទបញ្ហាប្រឈមចម្បងៗរបស់ប្រតិបត្តិកររួមមាន៖ ១).ការយល់អំពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានកម្រិត ២).ខ្វះប្រភព ទឹក ៣).ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត។ កិច្ចពិភាក្សានេះអញ្ជើញចូលរួមដោយវាគ្មិនកិត្តិយសរួមមាន៖

១. លោក សួរ ហុង ប្រធានការិយាល័យទឹកស្អាត មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន
២. លោក កែវ សុត្រា អនុប្រធានមន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
៣. លោក ពៅ ស៊ីម ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល
៤. លោក ឈួរ ច័ន្ទប្រធាន អនុប្រធាន មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន
៥. លោក សុខ វត្តា ប្រធានការិយាល័យទឹកស្អាតមន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម

តារាង៩ - លទ្ធផលនៃកិច្ចពិភាក្សាខេត្តកំពង់ឆ្នាំង

មន្ទីរ	ដំណោះស្រាយ	អនុសាសន៍
<b>បញ្ហាប្រឈមទី១៖ ការយល់អំពីការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានកម្រិត</b>		
មន្ទីរ ខ.វ.ប.ន.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• តំបន់ដែលមានអង្គការដៃគូជួយច្រើននាំឱ្យអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានមានការចូលរួមផ្សព្វផ្សាយច្រើន និងធ្វើជាគំរូដល់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ឧ. មានអង្គការ សមាគម CWA តាមរយៈជំនួយ WaterAid ជួយផ្សព្វផ្សាយដល់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន បន្ទាប់មកអាជ្ញាធរបានផ្សព្វផ្សាយបន្ត។</li> <li>• ប្រជាពលរដ្ឋគាត់មានអណ្តូងហើយគាត់យល់ថាទឹកអណ្តូងជាទឹកស្អាត តែបន្ទាប់ពីអាជ្ញាធរពន្យល់ថាទឹកអណ្តូងជាប្រភពទឹកទៅ។</li> <li>• កិច្ចសហការជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានគឺជាកត្តាសំខាន់ដើម្បីជំរុញដល់ការផ្សព្វផ្សាយពីសេវាទឹកស្អាត។</li> <li>• អញ្ជើញអាជ្ញាធរមកទស្សនកិច្ចសិក្សាទៅកាន់ស្ថានីយដើម្បីស្វែងយល់អំពីសេវាទឹកស្អាត ពេលពួកគាត់ត្រឡប់ទៅវិញគាត់នឹងណែនាំប្រជាពលរដ្ឋឱ្យប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។</li> </ul>	
<b>បញ្ហាប្រឈមទី២៖ ការខ្វះខាតប្រភពទឹក</b>		
មន្ទីរធនធានទឹក និង ឧតុនិយម	<ul style="list-style-type: none"> <li>• នៅខេត្តកំពង់ឆ្នាំងមានបញ្ហាលើការដណ្តើមទឹក សំណង់ស្នាក់ទឹកមានកំណត់យើងមាននៅអន្លងជ្រៃ១ និងនៅស្រុកបរិបូរ១ តែយើងនៅខ្វះ ព្រោះស្ទឹងជ្រៃបាក់មិនមានកន្លែងស្តុកទឹកនោះទេ គឺមានតែបូមពីទន្លេ។</li> <li>• មន្ទីរស្នើសុំការពង្រីកប្រភពទឹកដែរ តែមិនមានការឆ្លើយតបពីក្រសួងនៅឡើយ។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ស្នើសុំមន្ទីរធនធានទឹក ឱ្យអាជ្ញាធរពាក់ព័ន្ធជួយដកលំទឹកចាប់ពីខែ១១ ទៅ ដើម្បីចៀសវាងខ្វះប្រភពទឹក។             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម៖ ការគ្រប់គ្រងទ្វារទឹក និងអាជីវកម្មអគ្គិសនីគឺមានច្បាប់អនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវ ដូច្នោះគេមានការគ្រប់គ្រងធារទឹកច្បាស់លាស់។</li> </ul> </li> </ul>
មន្ទីររ៉ែ និង ថាមពល	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មិនខុសពីមន្ទីររ៉ែខេត្តផ្សេងៗទេ យើងមានច្បាប់តែមួយ មិនខុសគ្នាទេ នៅពេលមានការស្នើសុំ យើងតែងតែសម្របសម្រួល។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ថ្ងៃក្រោយ បើប្រតិបត្តិករស្តារស្ទឹងដែលរឹងរាក់ តើតម្រូវឱ្យមានស្នើសុំដែរឬទេ?</li> </ul>

*ce*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• យើងតែងទទួលបានការស្នើសុំដឹកស្រះរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន និងវិស័យឯកជន។</li> <li>• ការដឹក ឬស្ដារ ដែលមិនលក់អាចម៍ដីគឺមិនយកពន្ធលើសួរសារអាករនោះទេ។</li> <li>• ការយកអាចម៍ដីទៅជួយសង្គម នោះអាចនឹងមានការពិចារណាយោគយល់ (ចាក់ដីនោះនៅទីសាធារណៈ)។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល៖ ស្ដារស្ទឹងដែលមិនយកដីទៅលក់នោះទេ គឺមិនយកពន្ធទេ តែស្នើឱ្យសុំទៅមន្ទីរធនធានទឹក ព្រោះពាក់ព័ន្ធនឹងលំហូរទឹក។</li> </ul>
<p><b>ប្រតិបត្តិករ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• សូមអរគុណចំពោះមន្ទីរពាក់ព័ន្ធដែលបានជួយជ្រោមជ្រែងដល់ប្រតិបត្តិករ។</li> </ul>	
<p><b>បញ្ហាប្រឈមទី៣៖ ការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត</b></p>		
<p><b>មន្ទីរសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មុននឹងអនុវត្តគម្រោងសាងសង់នីមួយៗ មន្ទីរតែងតែចេញលិខិតជូនដំណឹងមុនដល់មន្ទីរអង្គភាពជំនាញ ក្រុមហ៊ុន/ប្រតិបត្តិករពាក់ព័ន្ធ អាជ្ញាធរដែនដីភូមិ ឃុំស្រុក និងប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅតាមដងផ្លូវ។</li> <li>• មន្ទីរតែងតែទាក់ទងដោយផ្ទាល់ជាមួយប្រតិបត្តិករ ដើម្បីឱ្យដឹងថាតើបណ្តាញរបស់គាត់នៅត្រង់ណាដើម្បីកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ស្នើសុំឱ្យប្រតិបត្តិករដាក់បុគ្គលិកចូលរួមសហការពេលការសាងសង់។</li> </ul>
<p><b>មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មន្ទីរតែងតែផ្សព្វផ្សាយ និងជូនដំណឹងអំពីផែនការអភិវឌ្ឍន៍ផ្លូវថ្នល់ មុនពេលបើកគម្រោង និងកំឡុងពេលអនុវត្តគម្រោងនីមួយៗ ទៅអាជ្ញាធរគ្រប់លំដាប់ថ្នាក់ដើម្បីរាយការណ៍ដល់គ្រប់អ្នកពាក់ព័ន្ធដើម្បីបញ្ជ្រាបផលប៉ះពាល់។</li> <li>• ប្រតិបត្តិករតែងតែសហការជាមួយគម្រោងសាងសង់ផ្លូវកន្លងមកដែរ។</li> <li>• ម្ចាស់គម្រោង អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ប្រតិបត្តិករតែងតែសហការគ្នាក្នុងការបញ្ជ្រាបផលប៉ះពាល់។</li> </ul>	
<p><b>ប្រតិបត្តិករ</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• មុនពេលសាងសង់ដូចជាមានកិច្ចសហការ និងការជូនដំណឹងបានល្អ។ តែពេលសាងសង់ផ្លូវ ក្រុមហ៊ុនម៉ៅការមិនសួរសហការ និងធ្វើឱ្យខូចបណ្តាញជាបន្តបន្ទាប់។</li> <li>• យើងនៅតែបារម្ភពីការខូចខាតបណ្តាញពេលពង្រីកបណ្តាញថ្មីទៅឃុំសែប។</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ស្នើសុំឱ្យគ្រប់គ្រាតីពាក់ព័ន្ធជួយសម្របសម្រួល និងកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ដល់បណ្តាញបំពង់ទឹក។</li> </ul>

**៣.៦. កម្មវិធីវិនិយោគប្រជុំថ្នាក់តំបន់**

**ក. របាយការណ៍សកម្មភាព និងលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំ**

លោក ផង់ ចិន្តា ប្រធានផ្នែកទំនាក់ទំនង និងដៃគូ បានធ្វើការប្រកាសរូបលទ្ធផលនៃកិច្ចប្រជុំរយៈពេលមួយថ្ងៃ ដែលសម្រេចបានប្រកបដោយផ្លែផ្កាដូចការរំពឹងទុក។ កិច្ចប្រជុំនេះមានអ្នកចូលរួមសរុបចំនួន ១២២នាក់ (ស្រី ២០នាក់) ដែលអញ្ជើញមកពី៖ ១).ក្រសួង ឧ.វ.ប.ន. ២).រដ្ឋបាលខេត្តបាត់ដំបង ៣).មន្ទីរ ឧ.វ.ប.ន. (ខេត្តបាត់ដំបង ប៉ៃលិន កំពង់ឆ្នាំង និងពោធិ៍សាត់) ៤).មន្ទីរធនធានទឹក និងឧតុនិយម (ខេត្តបាត់ដំបង ប៉ៃលិន កំពង់ឆ្នាំង និងពោធិ៍សាត់) ៥).មន្ទីរអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ (ខេត្តបាត់ដំបង ប៉ៃលិន និងកំពង់ឆ្នាំង) ៦).មន្ទីរសាធារណៈការ និងដឹកជញ្ជូន (ខេត្តបាត់ដំបង ប៉ៃលិន កំពង់ឆ្នាំង និងពោធិ៍សាត់) ៧).មន្ទីរកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ ខេត្តបាត់ដំបង ៨).មន្ទីររ៉ែ និងថាមពល (ខេត្តបាត់ដំបង ប៉ៃលិន កំពង់ឆ្នាំង និងពោធិ៍សាត់) ៩).ក្រុមប្រឹក្សាភិបាល និងបុគ្គលិកសមាគម ១០). ប្រតិបត្តិករអញ្ជើញមកពីខេត្តទាំង ៥ខាងលើ និង១១). អ្នកគាំទ្រកម្មវិធីរួមមាន៖ អង្គការ Water.org, SME Bank, FTB Bank, ក្រុមហ៊ុន E-Water, ក្រុមហ៊ុន KUBOTA Cambodia, ក្រុមហ៊ុន Techzone Plus, ក្រុមហ៊ុន Khmer Angkor Plastic, ក្រុមហ៊ុន KCRI International, ក្រុមហ៊ុន Water Partner Cambodia, ក្រុមហ៊ុន Phnom Penh Plastic Product, ក្រុមហ៊ុន LESSO, ក្រុមហ៊ុន X-Water និងក្រុមហ៊ុន TCU។ ក្នុងនោះ លោក ចិន្តា បានលើកឡើងដោយសង្ខេប ពីចំណាប់អារម្មណ៍របស់គណៈអធិបតីក្នុងកម្មវិធីបើកកិច្ចប្រជុំ កិច្ចពិភាក្សាតុល្យមូលទាំង៤ ដែលសម្របសម្រួលដោយលោក លីម មិញ និងវាគ្មិនកិត្តិយសអញ្ជើញមកពីមន្ទីរពាក់ព័ន្ធក្នុងវិស័យទឹកស្អាតទាំងអស់។

**ខ. សុន្ទរកថាបិទកិច្ចប្រជុំថ្នាក់តំបន់**

**ឯកឧត្តម គន់ សុខុជា** បានថ្លែងអំណរគុណចំពោះរដ្ឋបាលខេត្តបាត់ដំបង មន្ទីរពាក់ព័ន្ធ ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ប្រតិបត្តិករ ក្រុមហ៊ុនឧបត្ថម្ភកម្មវិធី និងសមាគមរៀបចំកិច្ចប្រជុំនេះឡើង។ កិច្ចប្រជុំថ្ងៃនេះពិតជាមានការផ្តល់ជូន និងលើកយកបញ្ហាចម្បងៗ និងដំណោះស្រាយជាក់ស្តែងចំពោះបញ្ហានីមួយៗ។ បញ្ហាខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាតអាចបណ្តាលមកពីបច្ចេកទេសរបស់ប្រតិបត្តិករផង យើងត្រូវទទួលស្គាល់ និងមួយចំណែកទៀតជាកត្តាសត្យានុម័ត។ យើងត្រូវតែមានភាពបត់បែនទៅតាមបរិបទស្រុកយើង ត្រូវតែទន់ភ្លន់ក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហា ហើយច្បាប់បានប្រគល់សិទ្ធិដល់ប្រតិបត្តិករជាម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ដើម្បីប្តឹងទារសំណងសមរម្យ និងធ្វើការដោះស្រាយបញ្ហាទាំងនេះ។ យើងមានការបញ្ចូលឱ្យមានសំណង ប្រសិនបើចៀសមិនផុតទេ ហើយពេលខ្លះយើងក៏ត្រូវចាត់វិធានការតាមច្បាប់ផងដែរ។

**ឯកឧត្តម** បានបន្ថែមថា ថ្មីៗនេះក្រសួងបានចេញសេចក្តីណែនាំ ឱ្យធ្វើរបាយការណ៍ និងផែនការ ក្រសួងមិនដាក់បន្ទុកទាំងស្រុងទេ។ បើការលើកផែនការមកហើយ ធ្វើមិនបានដោយសារតែកត្តាខាងក្រៅ ដូចជាការខូចខាតបណ្តាញបំពង់ទឹកស្អាត ឬកំណើនតំណររបស់ប្រជាពលរដ្ឋយើង ក្រសួងនឹងជួយសម្របសម្រួល។ សូមពិនិត្យមើលសេចក្តីណែនាំឡើងវិញម្តងមួយពាក្យ នៅពេលបងប្អូនយល់ ហើយមានឯកសារគ្រប់គ្រាន់វាជាបង្អែកដំរីងមាំ។ កាលណាបំពេញការងារនោះបានលឿន ប្រជាពលរដ្ឋមានទឹកប្រើប្រាស់គ្រប់គ្នា យើងក៏បានផលលឿនផងដែរ។ **ឯកឧត្តម** បានផ្តាំធ្វើថាសូមប្រតិបត្តិករទាំងអស់ បើមានការអ្វីប្រាប់ទៅសមាគម សមាគមនឹងធ្វើការជាមួយក្រសួង។ សូមកុំគិតថា ការងារទាំងអស់នេះជាបន្ទុកតែឯង ប៉ុន្តែត្រូវគិតថា យើងរួមគ្នាទាំងក្រសួងផងដើម្បីធ្វើការជាមួយគ្នា។ មុននឹងបញ្ចប់ **ឯកឧត្តម** បានជូនពរដល់គណៈអធិបតី តំណាងមន្ទីរ ស្ថាប័ន ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ប្រតិបត្តិករ និង អ្នកឧបត្ថម្ភគាំទ្រកម្មវិធី និងបុគ្គលិកសមាគម សូមជួបតែសិរីសួស្តី ជ័យមង្គល វិបុលសុខគ្រប់ប្រការ និងសូមវិលត្រឡប់វិញជាមួយនឹងសេចក្តីសុខសុវត្ថិភាព និងសុខភាពល្អ រួមទាំងខ្លួនឯង និងក្រុមគ្រួសារទាំងមូលផងដែរ និងអរគុណដល់អង្គការ Water.org ដែលតែងតែយកចិត្តទុកដាក់គាំទ្រដល់ការអភិវឌ្ឍទឹកស្អាតនៅកម្ពុជា។

កិច្ចប្រជុំពិគ្រោះយោបល់ត្រូវបានបញ្ចប់ដោយជោគជ័យនៅវេលាម៉ោង ៥:៤៥ល្ងាច នៅក្នុងថ្ងៃខែឆ្នាំដដែល ប្រកបដោយបរិយាកាសរីករាយ ស្ម័គ្រស្មាល និងក្នុងស្មារតីទទួលខុសត្រូវខ្ពស់។

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ៧រោច ខែអាសាឍ ឆ្នាំម្សាញ់ សប្តស័ក ព.ស ២៥៦៩ *da*  
ធ្វើនៅបាត់ដំបង ថ្ងៃទី១៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២៥

**អ្នកធ្វើកំណត់ហេតុ**



**លោក ផង់ ចិន្តា**

ប្រធានផ្នែកទំនាក់ទំនង និងដៃគូ