

**ការវាយតម្លៃបឋមលើផលប៉ះពាល់  
សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន**

- បញ្ញត្តិកម្ម                ៖ សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន
- ក្រសួង                    ៖ ឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម
- លេខយោង               ៖
- កាលបរិច្ឆេទចាប់ផ្តើម ៖ ថ្ងៃទី១៥ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៧
- កាលបរិច្ឆេទបញ្ចប់    ៖ ថ្ងៃទី៣០ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៨

**អត្ថាធិប្បាយសង្ខេបអំពីសំណើរបញ្ញត្តិកម្ម**

**រៀបរាប់អំពីចំណុចសំខាន់ៗ ដូចជាកាតព្វកិច្ច វិសាលភាព និងគោលបំណង**

ធម្មជាតិបង្កើតឱ្យមាននូវភាពចាំបាច់និងប្រទាក់ក្រឡា ដែលជួយទ្រទ្រង់គ្នាទៅវិញទៅមកដោយមិនអាចកាត់ផ្តាច់ចេញពីគ្នាបាន។ ដែលក្នុងនោះទឹកជាធាតុដ៏សំខាន់ចាំបាច់ និងមិនអាចខ្វះបានសម្រាប់ជីវិតក្នុងលោក។ ភពផែនដីត្រូវការទឹកសម្រាប់រក្សានូវតុល្យភាព ជីវិតទាំងឡាយត្រូវការភពផែនដីសម្រាប់រស់នៅ និងត្រូវការទឹកសម្រាប់ទ្រទ្រង់ផងដែរ។ អត្ថិភាពនៃជីវិតមនុស្ស សត្វ និងរុក្ខជាតិ គឺអាស្រ័យនឹងអត្ថិភាពនៃទឹក ការបាត់បង់ទឹកជីវិតក៏ត្រូវបាត់បង់ទៅតាមនោះដែរ។ ហើយទន្ទឹមនឹងនោះទឹកក៏អាចបំផ្លាញជីវិតក្នុងលោកផងដែរ។

កាលពីសម័យដើម មនុស្សមិនបានចាប់អារម្មណ៍អំពីសារៈប្រយោជន៍នៃទឹកឡើយ ដោយទឹកមាននៅពាសពេញលើភពផែនដី កាលណាត្រូវការទឹក ពួកគេអាចយកទឹកនៅតាមទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង បឹងឬ ទឹកភ្លៀងជាដើម ហើយមិនបានគិតដល់ផលប៉ះពាល់នានាដែលកើតចេញពីទឹកនោះទេ។ ក្រោយមក វិទ្យាសាស្ត្រមានការវិវឌ្ឍរីកចម្រើនទៅមុខជាលំដាប់ឥតឈប់ឈរ ធ្វើឱ្យបរិយាកាសសង្គមប្រែជាមានភាពអាចអូរ និងបង្កភាពគ្រោះថ្នាក់ តាមរយៈការរីកសាយភាយជាតិវិទ្យុសកម្ម សារធាតុគីមីក្នុងស្រទាប់ផែនដី បរិយាកាស និងគ្រឿងឧបកោសបរិភោគដែលបណ្តាលឱ្យជីវិតក្នុងលោកជួបប្រទះនូវភាពស្មុគស្មាញ និងកាន់តែមានភាពទ្រុឌទ្រោមទៅៗរហូតដល់មានការបាត់បង់អត្ថិភាពមុនកាលកំណត់។ បុព្វហេតុទាំងនេះនាំឱ្យការប្រើប្រាស់ទឹកតាមបែបធម្មជាតិ (ទឹកឆៅ) ជួបបញ្ហាប្រឈមយ៉ាងខ្លាំង ជាពិសេសសម្រាប់យកមកបរិភោគ។

កន្លងមកប្រទេសកម្ពុជាធ្លាប់មានវិបត្តិជុំវិញបញ្ហាកង្វះទឹកប្រើប្រាស់ជារៀងៗ និងនាថ្ងៃទី១-២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ នៅភូមិស្រែននិងភូមិអាលច ឃុំកន្ទួត ស្រុកចិត្របុរី ខេត្តក្រចេះ ការយកទឹកចេញពីព្រែកទេនិងអូរគគី មកប្រើប្រាស់របស់ប្រជាពលរដ្ឋ បានជួយប្រទះនូវបញ្ហាពុល ដែលការពុលនេះបណ្តាលមកពីស្រាស និងទឹកព្រែកនិងអូរខាងលើ ( បើតាមបណ្តាញសារព័ត៌មានហ្វេស៊ីប្រេស (Fresh News) និងសេចក្តីប្រកាសព័ត៌មានរវាងក្រសួងឧស្សាហកម្មនិងសិប្បកម្ម ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសុខាភិបាល ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨) ហើយបណ្តាលឱ្យមាន មនុស្សស្លាប់ជាបន្តបន្ទាប់ចំនួន១៣នាក់ និងចូលសម្រាកនៅមន្ទីរពេទ្យប្រមាណជាង២០០នាក់ ជាហេតុនាំឱ្យរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ដែលមានក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម និងក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ បានខិតខំដោះស្រាយជាបន្ទាន់ និងជាបន្តបន្ទាប់ រហូតទទួលបានលទ្ធផលជោគជ័យ។

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ជាស្ថាប័នដែលមានសមត្ថកិច្ចលើសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅទីប្រជុំជន តាមរយៈនេះ ក្រសួងបានខិតខំយកចិត្តទុកដាក់ក្នុងការគ្រប់គ្រងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងធ្វើយ៉ាងណាឱ្យការផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតប្រព្រឹត្តទៅប្រកបដោយគុណភាព តម្លាភាព គណនេយ្យភាព ប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាព ហើយក្រសួងតែងតែអនុវត្តការងារទៅតាមភាពចាំបាច់នៃតម្រូវការ ដោយបានចេញនូវលិខិតបទដ្ឋានក្រោមច្បាប់នានា ទោះបីជាពុំទាន់មានលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តគោលដែលជាត្រីវិស័យសម្រាប់អនុវត្តតាមនៅឡើយក្តី។ ការអនុវត្តបែបនេះធ្វើឱ្យការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមិនមានលក្ខណៈជាប្រព័ន្ធ

ដោយកន្លែងខ្លះមានច្បាប់និងកន្លែងខ្លះគ្មានច្បាប់អនុញ្ញាត កន្លែងខ្លះមានទឹកស្អាតនិងកន្លែងខ្លះទៀតគ្មានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ កន្លែងខ្លះទឹកស្អាតមានភាពអនុលោមនឹងខ្លះទៀតទឹកស្អាតមិនមានភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាត ដែលជាហេតុ បណ្តាលឱ្យប៉ះពាល់ដល់គោលនយោបាយទឹករបស់ជាតិ និងដល់សុខុមាលភាពរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។ នេះសបញ្ជាក់ នូវកង្វះកិច្ចសហការរវាងសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធវិស័យសាធារណៈនឹងវិស័យឯកជន និងមិនបានចូលរួមដឹងសុខទុក្ខ និងដោះស្រាយ បញ្ហាឱ្យចំគោលដៅ និងទាន់ពេលវេលា។ ម្យ៉ាងទៀតបញ្ហាប្រភពទឹក ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្ម ការភ្ជាប់បណ្តាញ ប្រសិទ្ធភាព គុណភាព និងនិរន្តរភាពទឹក ជាបញ្ហាដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់បំផុតពីសំណាក់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា តាមរយៈក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ជាពិសេសក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម។

លក្ខណៈពិសេសរបស់ទឹកស្អាត គឺមិនអាចមានការប្រកួតប្រជែងលើទីផ្សារដូចទំនិញនានាឡើយ ដោយតំបន់មួយមិន អាចមានអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតពីរ ឬច្រើនត្រួតគ្នាទេ តែក៏មិនអាចមិនមានទឹកស្អាតសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ជូនប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ ជាប់ជាប្រចាំដែរ ហើយបញ្ហាថ្លៃទឹកក៏រឹតតែមិនអាចអនុញ្ញាតឱ្យផលិតករកំណត់តាមទំនើងចិត្ត និងមិនអាចឱ្យបញ្ចុះតម្លៃតាម ការចង់បានរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតផងដែរ។

ជាទូទៅទឹកស្អាតស្ថិតក្នុងវិស័យសាធារណៈដែលជាបន្ទុករបស់រដ្ឋក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ជូនប្រជាពលរដ្ឋ តែដោយបច្ចុប្បន្ន លទ្ធភាពមានកំណត់នៅឡើយទាមទារឱ្យមានការចូលរួមពីវិស័យឯកជន ដើម្បីអភិវឌ្ឍវិស័យទឹកស្អាតឱ្យបានសមស្របតាម តម្រូវការនៃកំណើនប្រជាពលរដ្ឋ។

ការកសាងនីតិវិធី ការលើកស្ទួយកម្រិតជីវភាព និងសុខុមាលភាពប្រជាពលរដ្ឋ ជាភាគព្វកិច្ចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ដែល ក្នុងនោះវិស័យទឹកស្អាតជាវិស័យអត្ថិភាពមួយដែលចាំបាច់ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាឱ្យមានជំនឿចិត្តពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ជាពិសេសពីអ្នក ផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។ ក្នុងការអភិវឌ្ឍវិស័យទឹកស្អាតប្រកបដោយចីរភាព ប្រសិទ្ធភាព តម្លាភាព គណនេយ្យភាព និងនិរន្តរភាព ទាមទារឱ្យមានការចូលរួមពីគ្រប់មជ្ឈដ្ឋាន ជាពិសេសត្រូវមានការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ពីសមត្ថកិច្ចជំនាញផងដែរ។

**ប្រភេទបញ្ញត្តិកម្ម៖**

ច្បាប់ <input checked="" type="checkbox"/>	ព្រះរាជក្រឹត្យ <input type="checkbox"/>	អនុក្រឹត្យ <input type="checkbox"/>	ប្រកាស <input type="checkbox"/>	សេចក្តីសម្រេច <input type="checkbox"/>	សារាចរ <input type="checkbox"/>	ផ្សេងៗទៀត <input type="checkbox"/>
---	--	--	------------------------------------	---	------------------------------------	---------------------------------------

**ផលប៉ះពាល់នៃសំណើបញ្ញត្តិកម្មលើវិស័យ៖**

សេដ្ឋកិច្ច    សង្គមកិច្ច    បរិស្ថាន    .... ផ្សេងៗ

**I. ការកំណត់បញ្ហា**

-**ក្រុមខណ្ឌច្បាប់៖** មិនទាន់មានគោលការណ៍ និងក្របខណ្ឌគតិយុត្តគោលច្បាស់លាស់សម្រាប់ការធ្វើនិយ័តកម្មសេវា ផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន ប្រកបដោយសនិទានភាព ប្រសិទ្ធភាព និងតម្លាភាពនៅឡើយ ដោយកន្លងមកការកំណត់នូវ លក្ខខណ្ឌតម្រូវមូលដ្ឋាន និងនីតិវិធីសម្រាប់ផ្តល់ កែប្រែ ព្យួរ និងដកហូតអាជ្ញាបណ្ណអាជីវកម្ម កំណត់ត្រឹមប្រកាសរបស់ក្រសួង ដែលជាប្រភេទលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តមានឋានានុក្រមកម្រិតទាប ធ្វើឱ្យវិស័យឯកជនមិនសូវមានទំនុកចិត្ត និងមិនទាន់ឆ្លើយ តបទៅនឹងការវិវត្តន៍របស់សង្គម ដើម្បីឱ្យស្របតាមប្រទេសនីតិវិធីដែលតម្រូវឱ្យមានលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តគោលមួយច្បាស់លាស់។

-**វិសាលភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត៖** វិស័យទឹកស្អាតនៅតាមទីប្រជុំជនក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានៅមានកម្រិតនៅ ឡើយដោយនៅតំបន់ខ្លះមិនទាន់មានសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងតំបន់ខ្លះទៀតមានសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។ តំបន់មានសេវា

កម្មវត្ថុផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមួយចំនួនមិនបានពង្រីកវិសាលភាពតាមដែនសេវារបស់ខ្លួនដែលទទួលបានការអនុញ្ញាតពីក្រសួង។ តំបន់សេវាកម្មខ្លះទឹកស្អាតមានភាពអនុលោម និងខ្លះទៀតមិនមានភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាត ជាពិសេសក្នុងតំបន់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដែលគ្រប់គ្រងដោយឯកជន។

**-បញ្ហាប្រភពទឹក៖** ជាបញ្ហាចម្បងដែលត្រូវដោះស្រាយសម្រាប់សេវាករ ដើម្បីធានាបាននូវនិរន្តរភាព និងគុណភាព។ បច្ចុប្បន្នបញ្ហាប្រភពទឹកមានលក្ខណៈខុសគ្នារវាងតំបន់មួយទៅតំបន់មួយ ដោយតំបន់ខ្លះមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ និងតំបន់ខ្លះទៀតមិនមានប្រភពទឹកគ្រប់គ្រាន់ ហើយពិបាកក្នុងការស្វែងរកប្រភពទឹក ជាពិសេសនៅពេលជួបវិបត្តិគ្រោះរាំងស្ងួតម្តងៗ។ គុណភាពប្រភពទឹក ជាបញ្ហាចម្បងដែលត្រូវដោះស្រាយ ដែលប្រភពទឹកទាំងនេះត្រូវមានកិច្ចការពារយ៉ាងម៉ឺងម៉ាត់ និងប្រភពទឹកខ្លះទៀតបានមកពីការប្រើប្រាស់ម្តងរួចមកហើយ ជួនកាលមានសំរាម ការចិញ្ចឹមសត្វ ការបង្ហូរកាកសំណល់ ការបន្ទោរបង់ជាក់ ឬក៏មានសារធាតុគីមីក្នុងនោះ ដូចជា ជាតិអាសេនិក ជាដើម។

**-បញ្ហាប្រព្រឹត្តិកម្ម៖** ជាបញ្ហាគោលដែលត្រូវមានការយកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់ ចាប់តាំងពីដំណាក់កាលដំបូងរហូតដល់បញ្ចប់នៃការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត។ ការកសាងអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម ត្រូវធ្វើតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសត្រឹមត្រូវ និងតាមស្ថានភាពប្រភពទឹក។ ការបញ្ចូលសារធាតុគីមីដើម្បីចាប់កករ និងសម្លាប់មេរោគ ត្រូវអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវស្របតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស។

**-បញ្ហាភ្ជាប់បណ្តាញ៖** ជាបញ្ហាចោទមួយ ដែលទាមទារឱ្យសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធមានការយកចិត្តទុកដាក់និងទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ព្រមទាំងមានកិច្ចសហការគ្នា ដែលកន្លងមកសមត្ថកិច្ចជំនាញនីមួយៗបំពេញភារកិច្ចដោយមិនបានគិតគូរពីផលប៉ះពាល់នានាជុំវិញការអនុវត្តភារកិច្ចរបស់ខ្លួន នេះសបញ្ជាក់ពីកង្វះកិច្ចសហការរវាងសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ដែលជាហេតុនាំឱ្យសេវាករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមានការរំខាន និងខាតបង់(ពេលវេលានិងធនធាន) ជាពិសេសធ្វើឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតបាត់បង់នូវទំនុកចិត្តមកលើសមត្ថកិច្ច។ ជួនកាលការមិនសហការនេះអាចបណ្តាលឱ្យមានការលេចឆ្មាយ ឬដាច់បណ្តាញចែកចាយទឹកស្អាត ហើយថែមទាំងមិនមានការទទួលខុសត្រូវផងដែរ។ ការដឹកចូលដើម្បីភ្ជាប់បណ្តាញមិនត្រូវបានអនុញ្ញាត ឬមានការអនុញ្ញាតដែរតែតម្រូវឱ្យមានការបង់ថ្លៃខ្ពស់ និងតម្រូវឱ្យមានការជួសជុលចូលឡើងវិញផងដែរ។

**-បញ្ហាថ្លៃទឹក៖** កំពុងមានភាពចម្រូងចម្រាសរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់នឹងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ដោយប្រជាពលរដ្ឋទាមទារឱ្យលក់ទឹកស្អាតក្នុងតម្លៃថោក រីឯអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទាមទារឱ្យមានតម្លៃខ្ពស់។

**1.9 បញ្ហាពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗទៀតដែលបញ្ញត្តិកម្មនេះអាចជួយដោះស្រាយបានផងដែរ**

**-លើកកម្ពស់សុខុមាលភាពប្រជាពលរដ្ឋ៖** ទឹកស្អាតជាទឹកដែលមានភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាត ហើយរក្សាបាននូវស្ថេរភាព គុណភាព និងនិរន្តរភាពទឹក ដែលជាទំនុកចិត្តរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល និងប្រជាពលរដ្ឋ ក្នុងការយកទៅប្រើប្រាស់ និងបរិភោគ។

**-កាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ និងលើកកម្ពស់កម្រិតជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ៖** ការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានលក្ខណៈងាយស្រួលមាននិរន្តរភាព២៤/២៤ម៉ោង អាចប្រើប្រាស់ចេញពីក្បាលរ៉ូប៊ីណេដោយផ្ទាល់ និងភ្លាមៗតាមតម្រូវការ ដែលជាហេតុនាំឱ្យប្រជាពលរដ្ឋមានឱកាសយកពេលវេលាទៅប្រកបអាជីវកម្ម និងមុខរបរផ្សេងៗ។ ម្យ៉ាងទៀតកាត់បន្ថយនូវការចំណាយក្នុងការយកទឹកមកប្រើប្រាស់ និងបង្កើននូវសុខុមាលភាពជូនប្រជាពលរដ្ឋផងដែរ។

**-និរន្តរភាពទឹកស្អាត៖** តាមរយៈកិច្ចអន្តរាគមន៍របស់រដ្ឋ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីស្វែងរកប្រភពទឹកដែលមានលក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់ និងមានសក្តានុពលជានិរន្ត ដើម្បីយកទៅប្រព្រឹត្តិកម្មជាទឹកស្អាតសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ជាប្រចាំ។ ប្រភពទឹក ចាំបាច់ត្រូវមានកិច្ចការពារ និងត្រួតពិនិត្យឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងមានការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ ជាពិសេសពីសំណាក់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម។

-បង្កើនទំនុកចិត្ត និងទាក់ទាញការវិនិយោគមកប្រទេសកម្ពុជា៖ ច្បាប់ជាប្រភេទលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលមានឋានានុក្រមខ្ពស់និងកម្រិតជាតិ មានលក្ខណៈទូទៅនិងមិនចំពោះ ព្រមទាំងមានភាពប្រាកដនិយម ដែលជាហេតុនាំឱ្យមានទំនុកចិត្តពីសំណាក់អ្នកវិនិយោគជាតិ និងអន្តរជាតិ និងជាមូលដ្ឋានក្នុងការសម្រេចដាក់ទុនវិនិយោគលើវិស័យទឹកស្អាត នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

-សុខដុមរមនីយកម្ម រវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត៖ អាចទទួលយកបានតាមរយៈភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាត និងថ្លៃទឹកសមរម្យ ដែលមានសុខដុមរមនីយកម្ម រវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត និងស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ក៏ដូចជាអាជ្ញាធរជាតិ។

**I.២ សូមរាយបញ្ជីលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តមានស្រាប់ដែលពាក់ព័ន្ធ ឬប្រហាក់ប្រហែល។ ចូរបញ្ជាក់ថា តើហេតុអ្វីបានជាលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តទាំងនេះមិនទាន់គ្រប់គ្រាន់ ?**

-ច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក៖ ច្បាប់នេះមានគោលដៅជំរុញឱ្យមានការគ្រប់គ្រងធនធានទឹកប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងនិរន្តរភាពនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីសម្រេចបាននូវការងារអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច សង្គម និងសុខុមាលភាពរបស់ប្រជាពលរដ្ឋ។ ច្បាប់នេះបានកំណត់អំពី៖ សិទ្ធិនិងកាតព្វកិច្ចនៃអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកផងដែរ គោលការណ៍គ្រឹះសំខាន់ៗសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងការចូលរួមរបស់សហគមន៍អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍ធនធានទឹកប្រកបដោយនិរន្តរភាព។

-ច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំដែនដីនគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ៖ ច្បាប់នេះមានគោលដៅជំរុញឱ្យមានការរៀបចំទីក្រុង និងតំបន់ជនបទនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយគោរពនូវផលប្រយោជន៍រួម និងបុគ្គល ធានានូវតម្លៃសម្បត្តិធម្មជាតិ សម្បត្តិវប្បធម៌ និងធានាបាននូវការអភិវឌ្ឍន៍សេដ្ឋកិច្ច វិស័យទេសចរណ៍ និងរក្សាបាននូវគុណភាពបរិស្ថាន។ តាមរយៈនោះ ប្លង់ប្រើប្រាស់ដី និងសំណង់ត្រូវបានបញ្ជាក់យ៉ាងច្បាស់លាស់អំពីតំបន់ដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់។

-ច្បាប់ស្តីពីលក្ខន្តិកៈទូទៅនៃសហគ្រាសសាធារណៈ៖ ច្បាប់នេះចែងអំពីការគ្រប់គ្រងសហគ្រាសសាធារណៈ និងលក្ខខណ្ឌដែលត្រូវអនុវត្តចំពោះលក្ខន្តិកៈគតិយុត្ត ការប្រព្រឹត្តទៅ និងការត្រួតពិនិត្យ។ សហគ្រាសសាធារណៈជាសហគ្រាសដែលមានដើមទុនទាំងអស់ឬភាគច្រើនជាប់របស់រដ្ឋ មានបេសកកម្មបង្កលក្ខណៈដល់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ច និងសង្គមកិច្ច ជាអាទិ៍ក្នុងការបង្កើនតម្លៃធនធានធម្មជាតិ និងការបង្កើតអាជីព។

-ប្រកាសស្តីពីនីតិវិធីសម្រាប់ការផ្តល់ កែប្រែ ព្យួរ និងដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត៖ ចែងអំពីនីតិវិធី និងលក្ខខណ្ឌតម្រូវក្នុងការផ្តល់ កែសម្រួល បន្ត ព្យួរ និងដកហូត ប្រកាសអនុញ្ញាតអាជីវកម្ម និងចែងពីសិទ្ធិ និងកាតព្វកិច្ចរបស់អ្នកទទួលបានច្បាប់អនុញ្ញាតអាជីវកម្មទឹកស្អាត និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។ បញ្ញត្តិខាងលើនេះ ជាបញ្ញត្តិដែលមានឋានានុក្រមទាបត្រឹមកម្រិតក្រសួង ដែលងាយនឹងកែប្រែ ហើយធ្វើឱ្យអ្នកវិនិយោគ ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ពុំសូវមានទំនុកចិត្ត។

-ប្រកាសស្តីពីនីតិវិធីនៃការកំណត់ថ្លៃលក់ទឹកដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹកស្អាតមានសិទ្ធិយកពីអ្នកទទួលសេវាទឹកស្អាត៖ ចែងអំពីរូបមន្តក្នុងការកំណត់ថ្លៃលក់ទឹកស្អាត ដើម្បីសុខដុមរមនីយកម្មរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។

-ប្រកាស ស្តីពីស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិ៖ ប្រកាសនេះមានគោលដៅកំណត់អំពី បែបបទ និងនីតិវិធីដើម្បីធានាភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិ ដើម្បីឱ្យគ្រប់ប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាតអនុលោមតាម។

លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដូចបានរៀបរាប់ខាងលើនេះ មិនទាន់បំពេញបាននូវតម្រូវការជាក់ស្តែងសម្រាប់គ្រប់គ្រងវិស័យ ទឹកស្អាតក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានៅឡើយទេ ព្រោះច្បាប់ដូចបានរៀបរាប់ខាងលើមិនមែនជាច្បាប់សម្រាប់គ្រប់គ្រងទឹកស្អាត ឡើយ ហើយប្រកាសដូចបានរៀបរាប់ខាងលើជាប្រកាសពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យទឹកស្អាតប៉ុន្តែមានឋានានុក្រមទាបជាងច្បាប់ មាន លក្ខណៈមិនប្រាកដនិយម និងមិនមានទំនុកចិត្តពីសំណាក់អ្នកវិនិយោគ ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតផងដែរ។

**I.៣ ផលប៉ះពាល់**

ច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន មិនត្រឹមតែមិនមានផលប៉ះពាល់ជាវិជ្ជមានទេ សំណើនេះបានបង្កើតនូវ ភាពគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ប្រាកដនិយម ទំនុកចិត្ត និងមានការទាក់ទាញការវិនិយោគមកប្រទេសកម្ពុជា ដើម្បីរួមចំណែកជួយបង្កើន នូវកម្រិតជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ តាមរយៈសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតប្រកបដោយគុណភាព និងនិរន្តរភាព ប្រសិទ្ធភាព ថ្លៃសមរម្យ និង ចូលរួមដោះស្រាយបានរាល់ភាពអសកម្មនានាដែលកើតមានជាយថាហេតុ។

**I.៤ តើសំណើបញ្ញត្តិកម្មមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់ការប្រកួតប្រជែងដែរឬទេ ?**

ច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជនមិនមានផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានដល់ការប្រកួតប្រជែងទេ ដោយច្បាប់នេះចែង នូវដែនសមត្ថកិច្ចច្បាស់លាស់ ក្នុងការកំណត់តំបន់សេវាកម្មសម្រាប់សេវាករនីមួយៗ ហើយសេវាករនីមួយៗមានដែនសេវាកម្ម ផ្សេងៗគ្នា (ដោយមិនមានតំបន់សេវាកម្មជាន់គ្នាទេ)។ ជាទូទៅ សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតត្រូវបានអនុវត្តដោយរដ្ឋ ដោយឡែក សម្រាប់បច្ចុប្បន្នភាពនៃតម្រូវការកម្ពុជា សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតត្រូវបានអនុវត្តដោយរដ្ឋ និងឯកជន។

**II. គោលបំណង**

- គោលបំណងនៃច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជននេះ មានដូចខាងក្រោម៖
- ប្រជាពលរដ្ឋកម្ពុជាទូទាំងប្រទេសមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ដូចគ្នា
- ទឹកស្អាតទូទាំងប្រទេសមានភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារទឹកស្អាតនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- និរន្តរភាពទឹកស្អាតគឺ២៤ម៉ោងលើ២៤ម៉ោង
- ថ្លៃទឹកមានលក្ខណៈសមរម្យអាចទទួលយកបានទាំងអស់គ្នា ទាំងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត
- ផ្តល់នូវទំនុកចិត្ត ទាំងសេវាករ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតលើភាពច្បាស់លាស់ គ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ចំគោលដៅ ប្រកបដោយគុណតម្លៃ គណនេយ្យភាព និងប្រសិទ្ធផល។

**III. ជម្រើស**

ដើម្បីដោះស្រាយបញ្ហាដូចមានលើកឡើងខាងលើ ក្រុមការងារវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រសួង ឧស្សាហកម្មនិងសិប្បកម្ម បានលើកយកជម្រើសចំនួន ០២ (ពីរ) មកធ្វើការសិក្សាវិភាគ ដូចខាងក្រោម៖

- ជម្រើសទី១ ៖ រក្សាស្ថានភាពដើម**
- រក្សាស្ថានភាពដើម គឺតម្រូវឱ្យសេវាកម្មទឹកស្អាតត្រូវបន្តអនុវត្តតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលមានស្រាប់ ដូចជា៖
- ប្រកាស ស្តីពីនីតិវិធីសម្រាប់ការផ្តល់ កែប្រែ ព្យួរ និងដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត
- ប្រកាស ស្តីពីនីតិវិធីនៃការកំណត់ថ្លៃលក់ទឹកដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹកស្អាតមានសិទ្ធិយកពីអ្នកទទួលសេវាទឹកស្អាត

-ប្រកាស ស្តីពីស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិ ។ល។

ដោយមានការចុះត្រួតពិនិត្យលក្ខណៈបច្ចេកទេសទាំងលើប្រភពទឹករហូតដល់ភ្ជាប់បណ្តាញជូនអ្នកប្រើប្រាស់ ការពិនិត្យគុណភាព ការស្វែងរកជំនួយបច្ចេកទេសនិងឥណទាន ការកំណត់ថ្លៃទឹក ជាដើម។

**-ជម្រើសទី២ ៖ សំណើបញ្ញត្តិកម្ម**

សំណើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន គឺជាលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តមានឋានានុក្រមខ្ពស់កម្រិតជាតិដែលកើតចេញពីឆន្ទៈទូទៅរបស់ប្រជាពលរដ្ឋតាមរយៈសិទ្ធិតំណាង មានភាពប្រាកដនិយម ច្បាស់លាស់ និងគ្រប់ជ្រុងជ្រោយដែលជាទីជឿជាក់ពីសំណាក់ប្រជាពលរដ្ឋ សេវាករ និងអ្នកវិនិយោគ។

សមត្ថកិច្ចជំនាញត្រូវបានកំណត់នូវសិទ្ធិ និងការទទួលខុសត្រូវច្បាស់លាស់ ដើម្បីធានាបាននូវគុណភាពនៃសេវាសាធារណៈជូនដល់ធុរជន និងអ្នកប្រើប្រាស់។

**V. ការប៉ាន់ស្មានបឋមលើប្រភេទបន្ទុកចំណាយកាតព្វកិច្ច និងផលចំណេញ**

**V.១ ការកំណត់ការកិច្ច និងប្រភេទបន្ទុកចំណាយ**

ជម្រើស	រាជរដ្ឋាភិបាល	ធុរកិច្ច
<p><b>ជម្រើសទី១៖</b> <b>រក្សាស្ថានភាពដើម</b></p>	<p><b>I. ភារកិច្ច</b></p> <p><b>១. ផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាត</b></p> <p><b>ក. ប្រកាសសុពលភាព ៣ឆ្នាំចុងក្រោយ</b></p> <p>-សម្រាប់អ្នកដែលមានប្រកាសចាស់ដែលចេញពីអតីតក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងមិនមានលទ្ធភាពក្នុងការសុំប្រកាសអនុញ្ញាត ដែលមានសុពលភាព២០ឆ្នាំ។</p> <p>-លក់ពាក្យ និងទទួលពាក្យដោយតម្រូវឱ្យធុរជនភ្ជាប់មកជាមួយនូវប្រកាសចាស់។</p> <p>-ផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតមានសុពលភាព៣ឆ្នាំចុងក្រោយ។</p> <p><b>ខ. ប្រកាសជំនួស(សុពលភាព២០ឆ្នាំ)</b></p> <p>-សម្រាប់បុគ្គលដែលមានប្រកាសអនុញ្ញាតចាស់ហើយមានលក្ខណៈសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាតដែលមានសុពលភាព២០ឆ្នាំ។</p>	<p><b>I. ភារកិច្ច</b></p> <p><b>១. ដាក់ពាក្យស្នើសុំប្រកាស</b></p> <p><b>ក. ប្រកាសសុពលភាព ៣ឆ្នាំចុងក្រោយ</b></p> <p>-សម្រាប់អ្នកដែលមានប្រកាសចាស់ដែលចេញពីអតីតក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល និងមិនមានលទ្ធភាពក្នុងការសុំប្រកាសអនុញ្ញាតដែលមានសុពលភាព២០ឆ្នាំ។</p> <p>-ទិញពាក្យ និងដាក់ពាក្យមកក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដោយភ្ជាប់មកជាមួយនូវប្រកាសចាស់។</p> <p>-ទទួលប្រកាសអនុញ្ញាតមានសុពលភាព៣ឆ្នាំចុងក្រោយពីក្រសួង។</p> <p><b>ខ. ប្រកាសជំនួស(សុពលភាព២០ឆ្នាំ)</b></p> <p>-សម្រាប់បុគ្គលដែលមានប្រកាសអនុញ្ញាតចាស់ហើយមានលក្ខណៈសម្បត្តិគ្រប់គ្រាន់ក្នុងការទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាតដែលមានសុពលភាព២០ឆ្នាំ។</p> <p>-ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំប្រកាសជំនួស ដោយភ្ជាប់នូវផែនការអាជីវកម្មរយៈពេល៥ឆ្នាំ និងផែនទី</p>

	<p>-ទទួលពាក្យស្នើសុំប្រកាសជំនួស ដោយអ្នកស្នើសុំ មានការឯកភាពលើថ្លៃទឹកដែលក្រសួងបានកំណត់ ព្រមទាំងតម្រូវឱ្យភ្ជាប់នូវផែនការអាជីវកម្មរយៈពេល ៥ឆ្នាំ និងផែនទីតំបន់សេវាកម្ម។</p> <p>ក្នុងករណីអ្នកស្នើសុំមានប្រកាសអនុញ្ញាតចាស់ និងមិនមានការឯកភាពលើថ្លៃទឹកដែលកំណត់ដោយ ក្រសួង អ្នកស្នើសុំត្រូវដាក់ពាក្យសុំដោយមានភ្ជាប់មក ជាមួយនូវសមិទ្ធិលទ្ធភាព របាយការណ៍ប្រតិបត្តិការ អាជីវកម្ម៣ឆ្នាំចុងក្រោយ និងឯកសារពាក់ព័ន្ធ។</p> <p>-ផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតជំនួស។</p> <p><b>គ.ប្រកាសអនុញ្ញាតផ្ទាល់(សុពលភាព២០ឆ្នាំ)</b></p> <p>-ក្រសួងអនុញ្ញាតជាគោលការណ៍លើការសិក្សា សមិទ្ធិលទ្ធភាព(សិក្សារយៈពេល៦ខែ ហើយអាច ពន្យារពេល៣ខែ ដោយដាក់ពាក្យមុនយ៉ាងតិច ២សប្តាហ៍ មុនផុតសុពលភាពនៃការសិក្សាដំបូង)។</p> <p>-តម្រូវឱ្យអ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំ ភ្ជាប់ជាមួយនូវ ឯកសារសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែលមានលក្ខណៈគ្រប់ជ្រុង ជ្រោយ (៣ច្បាប់) និងលិខិតបញ្ជាក់ចំនួនស្ថិតិប្រជា ជន ដែលមានការបញ្ជាក់ពីសាលារៀន។</p> <p>-ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើពាក្យស្នើសុំ ដោយ គណៈកម្មាធិការ ផ្សព្វផ្សាយនិងទទួលយោបល់ពី សាធារណៈជនលើសេចក្តីព្រាងប្រកាសក្នុងរយៈពេល ២០ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃផ្សព្វផ្សាយ(ប្រសិនបើមានការ តវ៉ា ដោះស្រាយតាមរយៈវេទិការសាធារណៈ)។</p> <p>-ផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតផ្ទាល់ដល់អ្នកស្នើសុំ។</p>	<p>តំបន់សេវាកម្ម ប្រសិនបើមានការឯកភាពតាមថ្លៃ ទឹកដែលក្រសួងបានកំណត់។</p> <p>ប្រសិនបើមិនមានការឯកភាពលើថ្លៃទឹកដែល ក្រសួងបានកំណត់ ត្រូវដាក់ពាក្យសុំដោយភ្ជាប់មក ជាមួយនូវសមិទ្ធិលទ្ធភាព របាយការណ៍ប្រតិបត្តិ ការអាជីវកម្ម៣ឆ្នាំចុងក្រោយ និងឯកសារពាក់ព័ន្ធ។</p> <p>-ទទួលប្រកាសអនុញ្ញាតជំនួសពីក្រសួង។</p> <p><b>គ.ប្រកាសអនុញ្ញាតផ្ទាល់(សុពលភាព២០ឆ្នាំ)</b></p> <p>-សុំគោលការណ៍សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពពី ក្រសួង(សិក្សារយៈពេល៦ខែ ហើយអាចពន្យារ ពេល៣ខែ ដោយដាក់ពាក្យមុនយ៉ាងតិច ២សប្តាហ៍ មុនផុតសុពលភាពនៃការសិក្សា ដំបូង)។</p> <p>-ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំ ដោយភ្ជាប់ជាមួយនូវ ឯកសារសមិទ្ធិលទ្ធភាពដែលមានលក្ខណៈគ្រប់ ជ្រុងជ្រោយ (៣ច្បាប់) និងលិខិតបញ្ជាក់ចំនួន ស្ថិតិប្រជាជន ដែលមានការបញ្ជាក់ពីសាលារៀន។</p> <p>-ទទួលប្រកាសអនុញ្ញាតផ្ទាល់ពីក្រសួង។</p>
--	--	--

	<p><b>យ.ប្រកាសប្រកួតប្រជែង</b></p> <p>-ពិនិត្យ និងឯកភាពលើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព និងការអង្កេតទីតាំងភូមិសាស្ត្រ( ចំនួនប្រជាជន ប្រភពទឹក ទីតាំងសាងសង់ ស្ថានីយ៍បូមទឹក និងស្ថានីយ៍សំអាតទឹក ) ដែលរៀបចំដោយអង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល ឬក្រសួង។</p> <p>-ជូនដំណឹងស្តីពីការចូលរួមដេញថ្លៃ ( រយៈពេលដាក់ពាក្យចូលរួមដេញថ្លៃមានចំនួន៤៥ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ គិតចាប់ពីថ្ងៃជូនដំណឹង )។</p> <p>-លក់ និងទទួលពាក្យចូលរួមដេញថ្លៃក្នុងតំបន់សេវាកម្ម កាលបរិច្ឆេទឈប់ទទួលពាក្យ គឺ២ម៉ោងមុនពេលផុតកំណត់ ៤៥ថ្ងៃនេះ។</p> <p>-រៀបចំកិច្ចប្រជុំបឋមដើម្បីណែនាំអំពីការរៀបចំឯកសារចូលរួមដេញថ្លៃ( ចន្លោះរយៈពេលពី ១០ - ១៤ ថ្ងៃ នៃកាលបរិច្ឆេទលក់ និងទទួលពាក្យដេញថ្លៃ )។</p> <p>-ទទួលពាក្យពីអ្នកស្នើសុំចូលរួមដេញថ្លៃដោយមានការតម្រូវ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ឱ្យមានទុនវិនិយោគយ៉ាងតិច ៣៥% នៃទុនវិនិយោគសរុប</li> <li>➢ តម្កល់ប្រាក់កក់ធានាចូលរួមដេញថ្លៃនៅធនាគារចំនួន៥០០០ ដុល្លារអាមេរិក ដោយមានលិខិតបញ្ជាក់ត្រឹមត្រូវ។</li> </ul> <p>-សហការជាមួយដៃគូអភិវឌ្ឍន៍រៀបចំការដេញថ្លៃដែលសមសភាពចូលរួមដេញថ្លៃ មាន តំណាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ដៃគូអភិវឌ្ឍន៍អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន អ្នកចូលរួមដេញថ្លៃ និងសាធារណៈជន នៅទីតាំងសមស្របណាមួយ។</p>	<p><b>យ.ប្រកាសប្រកួតប្រជែង</b></p> <p>-ទិញពាក្យ និងដាក់ពាក្យចូលរួមដេញថ្លៃក្នុងតំបន់សេវាកម្ម ក្នុងអំឡុងពេលដែលក្រសួងចេញសេចក្តីជូនដំណឹងដែលមានរយៈពេល៤៥ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ ( ការឈប់ទទួលពាក្យគឺ២ម៉ោងមុនពេលផុតកំណត់ ៤៥ថ្ងៃនេះ )។</p> <p>-ចូលរួមក្នុងអង្គប្រជុំដើម្បីទទួលព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងការរៀបចំឯកសារដេញថ្លៃ។</p> <p>-អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំចូលរួមដេញថ្លៃត្រូវ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ មានទុនវិនិយោគយ៉ាងតិច ៣៥% នៃទុនវិនិយោគសរុប</li> <li>➢ តម្កល់ប្រាក់កក់ធានាចូលរួមដេញថ្លៃនៅធនាគារចំនួន៥០០០ ដុល្លារអាមេរិក ដោយមានលិខិតបញ្ជាក់ត្រឹមត្រូវ។</li> </ul> <p>-នាពេលដេញថ្លៃ អ្នកដេញថ្លៃមានសិទ្ធិតវ៉ាចំពោះភាពមិនប្រក្រតីនៃការដេញថ្លៃ ។</p>
--	--	---



	<p>-បន្ទាប់ពីមានការដេញថ្លៃជាសាធារណៈ រួចមកគណៈកម្មការដេញថ្លៃ ធ្វើការវាយតម្លៃលើសំណុំឯកសារ ហើយត្រូវផ្តល់ព័ត៌មានអំពីជ័យលាភីដល់អ្នកដែលបានដាក់ពាក្យស្នើសុំ។</p> <p>-តម្រូវឱ្យអ្នកដែលដេញថ្លៃបាន ធ្វើលិខិតផ្លូវការឯកភាពទទួលយកគម្រោងក្នុងរយៈពេល១០ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីក្រសួងបានប្រកាសលទ្ធផលនៃការដេញថ្លៃជាផ្លូវការ ដោយមានភ្ជាប់មកជាមួយ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ផែនការសាងសង់បណ្តាញរយៈពេល៥ឆ្នាំ</li> <li>&gt; ប្លង់តំបន់សេវាកម្ម។</li> </ul> <p>-ផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង។</p> <p><b>ង.ប្រកាសអនុញ្ញាតអចិន្ត្រៃយ៍( សហគ្រាសសាធារណៈ )</b></p> <p>-សម្រាប់រដ្ឋាករទឹកស្វយ័ត និងរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈ ( សហគ្រាសទាំងនេះបង្កើតឡើងដោយអនុក្រឹត្យ និងប្រកាសស្តីពីការរៀបចំ និងប្រព្រឹត្តទៅរបស់មន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មរាជធានី ខេត្តដែលជាប្រកាសរៀបចំអង្គការ-ស្ថាប័ន រួចហើយ )។</p> <p>-ប្រធានរដ្ឋាករទឹកស្វយ័ត និងរដ្ឋាករទឹកសាធារណៈខេត្តតាមរយៈប្រធានមន្ទីរសាមី ត្រូវធ្វើពាក្យសុំប្រកាសអនុញ្ញាតអចិន្ត្រៃយ៍មកក្រសួង ដើម្បីទទួលបានប្រកាសអនុញ្ញាត។</p> <p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ( សុពលភាព៥ឆ្នាំ )</b>  <b>ក.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការដំបូង៖</b></p>	<p>-អ្នកដែលដេញថ្លៃបាន ត្រូវធ្វើលិខិតផ្លូវការឯកភាពទទួលយកគម្រោងក្នុងរយៈពេល១០ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីក្រសួងបានប្រកាសលទ្ធផលនៃការដេញថ្លៃជាផ្លូវការ ដោយមានភ្ជាប់មកជាមួយ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; ផែនការសាងសង់បណ្តាញរយៈពេល៥ឆ្នាំ</li> <li>&gt; ប្លង់តំបន់សេវាកម្ម។</li> </ul> <p>-ទទួលប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង។</p> <p><b>ង.ប្រកាសអនុញ្ញាតអចិន្ត្រៃយ៍( សហគ្រាសសាធារណៈ )</b></p> <p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ( សុពលភាព៥ឆ្នាំ )</b>  <b>ក.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការដំបូង៖</b></p> <p>-បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសាងសង់ប្រព័ន្ធផលិតកម្ម និងបណ្តាញចែកចាយរួច ប្រតិបត្តិការត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការមកក្រសួង ( ដែលក្នុងប្រកាសស្តីពីនីតិវិធីសម្រាប់ការចេញកែសម្រួល បន្ត ព្យួរ និងដកហូត ប្រកាសអនុញ្ញាត</p>
--	--	---

	<p>-បន្ទាប់ពីបានទទួលសំណុំឯកសារស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការពីប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជន ក្រុមការងារអធិការកិច្ចនៃនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស និងគ្រប់គ្រងគម្រោង ត្រូវចុះពិនិត្យភាពត្រឹមត្រូវនៃការសាងសង់មធ្យោបាយផលិតកម្ម និងប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកស្អាតទៅតាមបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងលក្ខណៈបច្ចេកទេសដែលបានកំណត់ដោយក្រសួង ហើយទឹកស្អាតដែលនឹងចែកចាយមានគុណភាព និងសុវត្ថិភាពត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកផឹកជាតិ ដល់មូលដ្ឋានដែលបានស្នើសុំធ្វើអាជីវកម្ម។</p> <p>-បន្ទាប់ពីពិនិត្យរួចមក ក្នុងករណី៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ មានភាពអនុលោម ក្រសួងត្រូវចេញវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ ជូនដល់ប្រតិបត្តិករ</li> <li>➢ មិនមានភាពអនុលោម ក្រសួងតម្រូវឱ្យប្រតិបត្តិករធ្វើការកែតម្រូវនូវចំណុចខ្វះខាតឡើងវិញ។</li> </ul> <p><b>ខ.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់៖</b></p>	<p>ឱ្យធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត តម្រូវឱ្យប្រតិបត្តិករដាក់ពាក្យស្នើសុំមកក្រសួង ដើម្បីសុំឱ្យក្រសួងចុះធ្វើអធិការកិច្ចបញ្ជាក់ពីភាពត្រឹមត្រូវនៃការសាងសង់មធ្យោបាយផលិតកម្ម និងប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកស្អាត ទៅតាមបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងលក្ខណៈបច្ចេកទេស ដែលបានកំណត់ដោយក្រសួង ហើយទឹកស្អាតដែលនឹងចែកចាយមានគុណភាព និងសុវត្ថិភាពត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកផឹកជាតិ។</p> <p>-ប្រតិបត្តិករ អាច៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ ក្នុងករណីមានភាពអនុលោម</li> <li>➢ ធ្វើការកែតម្រូវនូវចំណុចខ្វះខាតឡើងវិញ ក្នុងករណីមិនមានភាពអនុលោម។</li> </ul> <p><b>ខ.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់៖</b></p> <p>-ក្នុងរយៈពេលយ៉ាងយូរ ៩០ (កៅសិប) ថ្ងៃ មុនពេលផុតសុពលភាពវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</p>
--	--	--

	<p>-ក្នុងរយៈពេល២០ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការបន្ទាប់ពីបានទទួលសំណុំឯកសារស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់ពីប្រតិបត្តិករទឹកស្អាតឯកជន ក្រសួងត្រូវចាត់បញ្ជូនក្រុមការងារអធិការកិច្ចនៃនាយកដ្ឋានបច្ចេកទេស និងគ្រប់គ្រងគម្រោង ចុះបញ្ជាក់ពីនិរន្តរភាពនៃមធ្យោបាយផលិតកម្ម និងប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកស្អាត ទៅតាមបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងលក្ខណៈបច្ចេកទេស ដែលបានកំណត់ដោយក្រសួងហើយទឹកស្អាតដែលបាននិងកំពុងចែកចាយមានគុណភាព និងសុវត្ថិភាពត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកផឹកជាតិ។</p> <p>ក្នុងករណីមិនបានចុះធ្វើអធិការកិច្ចក្នុងរយៈពេល២០ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការខាងលើ ក្រសួងត្រូវផ្តល់ព័ត៌មាននិងត្រូវកំណត់ពេលវេលាចុះធ្វើអធិការកិច្ចច្បាស់លាស់ដល់អ្នកស្នើសុំ។ ក្នុងករណី ខកខានមិនបានជូនដំណឹងដូចបានកំណត់ខាងលើ ចាត់ទុកថាក្រសួងបានយល់ព្រមចេញវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការជូនអ្នកស្នើសុំហើយ។</p> <p>-បន្ទាប់ពីពិនិត្យរួចមក ក្នុងករណី៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ មានភាពអនុលោម ក្រសួងត្រូវចេញវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់ ជូនដល់ប្រតិបត្តិករ</li> </ul>	<p>ប្រតិបត្តិករ ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់មកក្រសួង ដើម្បីសុំឱ្យក្រសួងចុះធ្វើអធិការកិច្ចបញ្ជាក់ពីនិរន្តរភាពនៃមធ្យោបាយផលិតកម្ម និងប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកស្អាត ទៅតាមបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងលក្ខណៈបច្ចេកទេស ដែលបានកំណត់ដោយក្រសួងហើយទឹកស្អាតដែលបាននិងកំពុងចែកចាយមានគុណភាព និងសុវត្ថិភាពត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកផឹកជាតិ។</p> <p>-ប្រតិបត្តិករ អាច៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ ទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់ក្នុងករណីមានភាពអនុលោម</li> </ul>
--	---	---

	<p>➢ មិនមានភាពអនុលោម ក្រសួងត្រូវធ្វើការណែនាំជាលាយលក្ខណ៍ដល់អ្នកស្នើសុំនូវចំណុចខ្វះខាតដែលត្រូវកែលម្អ និងត្រូវស្នើសុំឱ្យមានការធ្វើអធិការកិច្ចឡើងវិញ។</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b></p> <p>-បញ្ជ្រាបការយល់ដឹង និងភ្ញាក់លើកយកសំណាកទឹកមកធ្វើការវិភាគឱ្យបានទៀងទាត់។</p> <p>-ធ្វើការវិភាគគុណភាពទឹក៖</p> <p>➢ ត្រូវទទួលវិភាគគុណភាពទឹករៀងរាល់៣ខែម្តង</p> <p>➢ ក្នុងករណីចាំបាច់ មន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចត្រូវចុះត្រួតពិនិត្យ និងធ្វើការវិភាគគុណភាពទឹក ដល់ទីតាំងអាជីវកម្ម តាមសភាពជាក់ស្តែង ។</p> <p>-ចុះពិនិត្យតាមដានដោយជូនដំណឹង ឬមិនមានការជូនដំណឹងជាមុន និងចុះពេលដែលមានបាតុភាពជាក់ស្តែង។</p> <p>-ជួយសម្របសម្រួល និង/ឬ បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដល់ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។</p> <p>-ពង្រឹងយន្តការគ្រប់គ្រង និងតាមដានត្រួតពិនិត្យប្រភពទឹក ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹក និងប្រព័ន្ធចែកចាយ។</p> <p><b>៤.ថ្លៃទឹក</b></p> <p>-ថ្លៃទឹកត្រូវបានកំណត់រៀងរាល់៥ឆ្នាំម្តងដោយ៖</p> <p>➢ លើកទី១៖នៅពេលស្នើសុំប្រកាសអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។ ការកំណត់ថ្លៃ</p>	<p>➢ ធ្វើការកែតម្រូវនូវចំណុចខ្វះខាតដែលបានលើកឡើងដោយក្រសួង រួចស្នើសុំឱ្យមានការធ្វើអធិការកិច្ចឡើងវិញ ក្នុងករណីមិនមានភាពអនុលោម។</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b></p> <p>-ធ្វើការវិភាគគុណភាពទឹក៖</p> <p>➢ យកសំណាកទឹករៀងរាល់៣ខែម្តង មកធ្វើការវិភាគគុណភាពនៅមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា</p> <p>➢ ក្នុងករណីចាំបាច់ សហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងធ្វើការវិភាគគុណភាពទឹក។</p> <p>-សហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចក្នុងការចុះពិនិត្យតាមដានក្នុងទីតាំងអាជីវកម្ម និងបណ្តាញចែកចាយ។</p> <p>-ចូលរួមក្នុងវគ្គបណ្តុះបណ្តាលលើបច្ចេកទេសផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។</p> <p>-អនុវត្តយន្តការគ្រប់គ្រង និងតាមដានត្រួតពិនិត្យប្រភពទឹក ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹក និងប្រព័ន្ធចែកចាយ។</p> <p><b>៤.ថ្លៃទឹក</b></p> <p>-ដាក់សំណុំឯកសារស្នើសុំប្រកាសអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដែលក្នុងនោះមានការវិភាគថ្លៃដើម និងកំណត់ថ្លៃលក់ទឹកស្អាតបឋម</p>
--	--	--

	<p>ទឹកដោយផ្អែកលើការវិភាគថ្លៃដើមដែលភ្ជាប់ជាមួយនូវសំណុំឯកសារស្នើសុំប្រកាសអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្ម។</p> <p>➢ លើកទី២និងលើកបន្ទាប់៖ ការកំណត់ថ្លៃទឹកលើកទី២ និងលើកបន្ទាប់មកទៀតនេះគឺផ្អែកលើរបាយការណ៍អាជីវកម្មប្រចាំឆ្នាំទាំង៥ឆ្នាំ(របាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំពីឆ្នាំទី១រហូតដល់ឆ្នាំទី៥) ។ ក្នុងករណីមិនមានរបាយការណ៍ប្រចាំឆ្នាំទាំង៥ឆ្នាំទេ ត្រូវមានរបាយការណ៍៣ឆ្នាំចុងក្រោយ។</p> <p>-ធ្វើការកំណត់ថ្លៃលក់ទឹក ដោយមានការចូលរួមពិគ្រោះយោបល់ពីប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹក។</p> <p><b>II. ការចំណាយ</b></p> <p><b>១. ផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាត</b></p> <p>ក. ប្រកាសសុពលភាព ៣ឆ្នាំចុងក្រោយ ចំណាយក្នុងការបោះពុម្ពសំណុំលិខិតស្នើសុំ។</p> <p>ខ. ប្រកាសជំនួស(សុពលភាព២០ឆ្នាំ) ចំណាយក្នុងការបោះពុម្ពសំណុំលិខិតស្នើសុំ។</p>	<p>-ចូលរួមពិគ្រោះយោបល់កំណត់ថ្លៃទឹកតាមការអញ្ជើញរបស់ក្រសួងដោយមានភ្ជាប់របាយការណ៍អាជីវកម្មប្រចាំឆ្នាំទាំង៥ឆ្នាំ ឯកសារពាក់ព័ន្ធ និងអ្នកបច្ចេកទេស។</p> <p><b>II. ការចំណាយ</b></p> <p><b>១. ដាក់ពាក្យស្នើសុំប្រកាស</b></p> <p>ក. ប្រកាសសុពលភាព ៣ឆ្នាំចុងក្រោយ ចំណាយសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាត។</p> <p>ខ. ប្រកាសជំនួស(សុពលភាព២០ឆ្នាំ)</p> <p>-ចំណាយសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាត។</p> <p>-ចំណាយលើការរៀបចំផែនការអាជីវកម្មរយៈពេល៥ឆ្នាំ និងផែនទីតំបន់សេវាកម្ម ប្រសិនបើមានការឯកភាពតាមថ្លៃទឹកដែលក្រសួងបានកំណត់។</p> <p>-ចំណាយលើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពប្រសិនបើមិនមានការឯកភាពលើថ្លៃទឹកដែលក្រសួងបានកំណត់។</p>
--	---	---

	<p><b>គ.ប្រកាសអនុញ្ញាតផ្ទាល់(សុពលភាព២០ឆ្នាំ)</b>  -ចំណាយក្នុងការបោះពុម្ពសំណុំលិខិតស្នើសុំ។</p> <p>-ចំណាយលើការផ្សព្វផ្សាយសេចក្តីព្រាងប្រកាសអនុញ្ញាតដល់មូលដ្ឋាន និងការដោះស្រាយវិវាទ ក្នុងករណីមានការតវ៉ា។</p> <p><b>ឃ.ប្រកាសប្រកួតប្រជែង</b>  -ចំណាយលើការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព និងការអង្កេតទីតាំងភូមិសាស្ត្រ។  -ចំណាយក្នុងការបោះពុម្ពសំណុំលិខិតស្នើសុំ។</p> <p>-ចំណាយក្នុងការរៀបចំកិច្ចប្រជុំបឋមដើម្បីណែនាំអំពីការរៀបចំឯកសារចូលរួមដេញថ្លៃ។  -ចំណាយក្នុងការដេញថ្លៃ។</p> <p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ(សុពលភាព៥ឆ្នាំ)</b>  <b>ក.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការដំបូង៖</b></p> <p>ចំណាយលើការចុះអធិការកិច្ច ដើម្បីពិនិត្យភាពត្រឹមត្រូវនៃការសាងសង់មធ្យោបាយផលិតកម្ម និងប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកស្អាត ទៅតាមបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងលក្ខណៈបច្ចេកទេស ដែលបានកំណត់ដោយក្រសួងហើយទឹកស្អាតដែលនឹងចែកចាយមានគុណភាព និងសុវត្ថិភាពត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកផឹកជាតិដល់មូលដ្ឋានដែលបានស្នើសុំធ្វើអាជីវកម្ម។</p>	<p><b>គ.ប្រកាសអនុញ្ញាតផ្ទាល់(សុពលភាព២០ឆ្នាំ)</b>  -ចំណាយសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាត។</p> <p>-ចំណាយលើការរៀបចំឯកសារសមិទ្ធិលទ្ធភាព។  -ចំណាយលើការបញ្ជាក់ស្ថិតិប្រជាជនពីសាលាឃុំ។</p> <p><b>ឃ.ប្រកាសប្រកួតប្រជែង</b>  -ចំណាយសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាត។  -ចំណាយរៀបចំឯកសារដើម្បីចូលរួមដេញថ្លៃ។  -ចំណាយលើកិច្ចធានាក្នុងការចូលរួមដេញថ្លៃ៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ មានទុនវិនិយោគយ៉ាងតិច ៣៥% នៃទុនវិនិយោគសរុប។</li> <li>➢ តម្កល់ប្រាក់កក់ធានាចូលរួមដេញថ្លៃនៅធនាគារចំនួន៥០០០ ដុល្លារអាមេរិក។</li> </ul> <p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ(សុពលភាព៥ឆ្នាំ)</b>  <b>ក.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការដំបូង៖</b></p> <p>ចំណាយសម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការដំបូង។</p>
--	--	--

	<p><b>ខ.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់៖</b>          ចំណាយលើការចុះអធិការកិច្ច ដើម្បីបញ្ជាក់ពីនិរន្តរភាពនៃមធ្យោបាយផលិតកម្ម និងប្រព័ន្ធចែកចាយទឹកស្អាត។</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ចំណាយលើការផ្សព្វផ្សាយដើម្បីបញ្ជូនឱ្យមានការយល់ដឹង និងភ្ញាក់រលឹកយកសំណាកទឹកមកធ្វើការវិភាគឱ្យបានទៀងទាត់។</li> <li>-ចំណាយចុះត្រួតពិនិត្យ និងវិភាគគុណភាពទឹក ក្នុងករណីចាំបាច់ដល់ទីតាំងអាជីវកម្ម តាមសភាពជាក់ស្តែង ។</li> <li>-ចំណាយចុះពិនិត្យតាមដានដោយជូនដំណឹង ឬមិនមានការជូនដំណឹងជាមុន និងចុះពេលដែលមានបាតុភាពជាក់ស្តែង។</li> <li>-ចំណាយលើសិក្ខាសាលា បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសដល់ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។</li> <li>-ចំណាយលើការពង្រឹងយន្តការគ្រប់គ្រង និងតាមដានត្រួតពិនិត្យប្រភពទឹក ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹក និងប្រព័ន្ធចែកចាយ។</li> </ul>	<p><b>ខ.សម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់៖</b>          ចំណាយសម្រាប់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការបន្ទាប់។</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ចំណាយក្នុងការវិភាគគុណភាពទឹក។</li> <li>-ចំណាយលើយន្តការគ្រប់គ្រង និងតាមដានត្រួតពិនិត្យប្រភពទឹក ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តកម្មទឹក និងប្រព័ន្ធចែកចាយ។</li> </ul>
<p>ជម្រើសទី២៖          សំណើបញ្ញត្តិកម្ម</p>	<p><b>I.ភាគពូកិច្ច៖</b></p> <p><b>១.ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ណ</b></p> <p><b>ក.អាជ្ញាបណ្ណប្រកួតប្រជែង( ដេញថ្លៃ)៖</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ក្រសួងរៀបចំនីតិវិធីដេញថ្លៃ។</li> <li>-ក្រុមប្រឹក្សាឃុំ សង្កាត់ ផ្តល់ការឯកភាព ឬមិនឯកភាពលើនីតិវិធីដេញថ្លៃប្រកួតប្រជែង ( បែបបទ និងនីតិវិធីសម្រាប់ដេញថ្លៃត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសដោយឡែក )។</li> </ul> <p><b>ខ.អាជ្ញាបណ្ណផ្ទាល់( មិនប្រកួតប្រជែង)៖</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-អនុញ្ញាតឱ្យសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពដល់អ្នកស្នើសុំ។</li> <li>-លក់ពាក្យ និងទទួលពាក្យស្នើសុំអាជ្ញាបណ្ណ។</li> </ul>	<p><b>I.ភាគពូកិច្ច៖</b></p> <p><b>១.ការដាក់ពាក្យស្នើសុំអាជ្ញាបណ្ណ</b></p> <p><b>ក.អាជ្ញាបណ្ណប្រកួតប្រជែង( ដេញថ្លៃ)៖</b></p> <p><b>ខ.អាជ្ញាបណ្ណផ្ទាល់( មិនប្រកួតប្រជែង)៖</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ដាក់ពាក្យស្នើសុំសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព។</li> <li>-ដាក់ពាក្យស្នើសុំអាជ្ញាបណ្ណមកក្រសួងដោយមាន៖</li> <li>➢ ការយល់ព្រមពីក្រុមប្រឹក្សាឃុំ សង្កាត់</li> </ul>

	<p>-ពិនិត្យពាក្យស្នើសុំក្នុងរយៈពេល៣០ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការគិតចាប់ពីថ្ងៃទទួលពាក្យស្នើសុំពេញលេញ និងត្រឹមត្រូវ លើចំណុចដូចខាងក្រោម៖</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ សមត្ថភាពហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេស</li> <li>➢ ថ្លៃទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ</li> <li>➢ កម្មវិធីសាងសង់មធ្យោបាយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</li> <li>➢ គុណភាព និងបរិមាណប្រភពទឹក</li> <li>➢ គុណភាពសេវា។</li> </ul> <p>-ផ្សព្វផ្សាយសេចក្តីព្រាងអាជ្ញាបណ្ណជាសាធារណៈ។</p> <p>-ចេញអាជ្ញាបណ្ណ។</p> <p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</b></p> <p>-លក់ និងទទួលពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ។</p> <p>-បន្ទាប់ពីចុះពិនិត្យមើលប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្ម និងមានការឯកភាព ក្រសួងត្រូវផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ (បែបបទ និងនីតិវិធីសម្រាប់ស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសដោយឡែក)។</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b></p> <p>-ធ្វើការវិភាគគុណភាពទឹករៀងរាល់៣ខែម្តងស្របតាមស្តង់ដារជាតិ នៅមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា។</p>	<p>➢ ការយល់ព្រមពីមន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចលើតំបន់សេវាដែលបានស្នើសុំ។</p> <p>-ផ្តល់យោបល់លើសេចក្តីព្រាងអាជ្ញាបណ្ណក្នុងករណីពាក្យស្នើសុំមានចំណុចខ្វះខាត មុននឹងផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ។</p> <p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</b></p> <p>ដាក់ពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b></p> <p>-យកទឹកមកវិភាគគុណភាពទឹករៀងរាល់៣ខែម្តងស្របតាមស្តង់ដារជាតិ នៅមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា។</p>
--	--	--



-ស្តង់ដារបច្ចេកទេសអប្បបរមាសម្រាប់សាងសង់មធ្យោបាយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសដោយឡែក។

-ពង្រឹងយន្តការគ្រប់គ្រង និងតាមដានត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តរបស់ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។

-បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសលើការផ្គត់ផ្គង់ទឹក។

**៤. ថ្លៃទឹក**

-ធ្វើការកំណត់ថ្លៃលក់ទឹកឱ្យបានសមស្រប ធៀបរវាងការចំណាយរបស់ប្រតិបត្តិករ និងលទ្ធភាពរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងផលប្រយោជន៍របស់រដ្ឋទាំងមូលផងដែរ។

**II. ការចំណាយ៖**

- ១. ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ណ
  - ក. អាជ្ញាបណ្ណប្រកួតប្រជែង (ដេញថ្លៃ)៖  
រៀបចំនីតិវិធីដេញថ្លៃ
  - ខ. អាជ្ញាបណ្ណផ្ទាល់ (មិនប្រកួតប្រជែង)៖  
ចុះផ្សព្វផ្សាយសេចក្តីព្រាងអាជ្ញាបណ្ណជាសាធារណៈ

-ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ត្រូវតែស្អាត និងមានសុវត្ថិភាព ដោយអនុលោមតាមច្បាប់។

-សម្របសម្រួល និងសហការ នៅពេលដែលមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចចុះពិនិត្យតាមដាន និងចុះពេលដែលមានបាតុភាពជាក់ស្តែង។

-ទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសលើការផ្គត់ផ្គង់ទឹក។

**៤. ថ្លៃទឹក**

-ទទួលបាននូវតម្លៃទឹកសមស្របសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលមានការពេញចិត្តពីគ្រប់ភាគីពាក់ព័ន្ធ។

**II. ការចំណាយ៖**

- ១. ការដាក់ពាក្យស្នើសុំអាជ្ញាបណ្ណ
  - ក. អាជ្ញាបណ្ណប្រកួតប្រជែង (ដេញថ្លៃ)៖
    - ខ. អាជ្ញាបណ្ណផ្ទាល់ (មិនប្រកួតប្រជែង)៖
      - ការដាក់ពាក្យស្នើសុំសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព។
      - ការដាក់ពាក្យស្នើសុំអាជ្ញាបណ្ណមកក្រសួងដោយមានដោយមានការចំណាយផងដែរ៖
        - > ការយល់ព្រមពីក្រុមប្រឹក្សាឃុំ សង្កាត់
        - > ការយល់ព្រមពីមន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចលើតំបន់សេវាដែលបានស្នើសុំ។
      - ផ្តល់យោបល់លើសេចក្តីព្រាងអាជ្ញាបណ្ណក្នុងករណីពាក្យស្នើសុំមានចំណុចខ្វះខាត មុននឹងផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ។

	<p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</b>  ចុះពិនិត្យមើលប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិកម្ម និងមានការ  ឯកភាព ក្រសួងត្រូវផ្តល់វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b>  -ធ្វើការវិភាគគុណភាពទឹករៀងរាល់៣ខែម្តងស្រប  តាមស្តង់ដារជាតិ នៅមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរពិសោធន៍  ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា។  -ចុះពិនិត្យស្តង់ដារបច្ចេកទេសអប្បបរមាសម្រាប់  សាងសង់មធ្យោបាយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។  -ពង្រឹងយន្តការគ្រប់គ្រង និងតាមដានត្រួតពិនិត្យ  ការអនុវត្តរបស់ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។  -បណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសលើការផ្គត់ផ្គង់ទឹក។</p> <p><b>៤.ថ្លៃទឹក</b>  -ចំណាយទៅលើការលើកលែងពន្ធនាំចូល  ឧបករណ៍បច្ចេកទេស (ក្នុងករណីបានដាក់ពាក្យស្នើ  សុំធ្វើការវិនិយោគទៅក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា)។  -លើកលែងពន្ធនាំចូលឧបករណ៍បច្ចេកទេស (ក្នុង  ករណីបានដាក់ពាក្យស្នើសុំធ្វើការវិនិយោគទៅក្រុម  ប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា)។</p>	<p><b>២.វិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</b>  ដាក់ពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រប្រតិបត្តិការ</p> <p><b>៣.គុណភាពទឹក</b>  -យកទឹកមកវិភាគគុណភាពទឹករៀងរាល់៣ខែ  ម្តងស្របតាមស្តង់ដារជាតិ នៅមជ្ឈមណ្ឌលមន្ទីរ  ពិសោធន៍ឧស្សាហកម្មកម្ពុជា។  -ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ត្រូវតែស្អាត និងមាន  សុវត្ថិភាព ដោយអនុលោមតាមច្បាប់។  -សម្របសម្រួល និងសហការ នៅពេលដែល  មន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចចុះពិនិត្យតាមដាន និងចុះ  ពេលដែលមានបាតុភាពជាក់ស្តែង។  -ទទួលបានការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេសលើការ  ផ្គត់ផ្គង់ទឹក</p> <p><b>៤.ថ្លៃទឹក</b>  ទទួលបាននូវតម្លៃទឹកសមស្របសម្រាប់ផ្គត់ផ្គង់  ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលមានការពេញចិត្តគ្រប់  ភាគីពាក់ព័ន្ធ។</p>
--	--	--

**សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់៖**

- ទទួលបានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ភាគច្រើនមិនស្របតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកដឹកថ្នាក់ជាតិ
- ប៉ះពាល់ដល់សុខភាព និងមានការចំណាយសម្រាប់សុខភាព
- មិនមានទំនុកចិត្តលើសេវាករជាហេតុនាំឱ្យមិនបានប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតដែលសេវាករបានផលិតបែរជាប្រើប្រាស់  
ទឹកអណ្តូងមានប្រភពមកពីកន្លែង ផ្សេងៗទៅវិញ
- មានបញ្ហាពីតម្លៃទឹកដោយទាមទារឱ្យចុះថ្លៃទឹក
- ប៉ះពាល់ដល់សុខភាពដោយទឹកមិនមានភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារ
- ប្រជាពលរដ្ឋនៅអ៊ូរទាំនិងទាមទារឱ្យបញ្ចុះថ្លៃទឹកនៅតាមតំបន់ខ្លះ។

៤.២.ការកំណត់ប្រភេទនៃផលចំណេញ

ជម្រើស	ប្រភេទនៃផលចំណេញ
ជម្រើសទី១៖ រក្សាស្ថានភាពដើម	<p><b>១.រដ្ឋាភិបាល៖</b>                      -មិនចំណាយថវិកាសម្រាប់រៀបចំកសាងច្បាប់។                      -ចំណេញពេលវេលា។</p> <p><b>២.ធុរជន៖</b>                      -អនុវត្តតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលមានស្រាប់។                      -មិនចំណាយពេលវេលា និងធនធាន សម្រាប់ស្វែងយល់ និងអនុវត្តតាមច្បាប់។</p> <p><b>៣.អ្នកប្រើប្រាស់</b>                      អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមិនមានផលចំណេញទេ ទោះបីជាគាត់មានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ តែទឹកស្អាតនៅក្នុងតំបន់សេវាមួយចំនួន ជាពិសេសទឹកស្អាតឯកជន មិនមានភាពអនុលោមតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិ ហើយថ្លៃទឹកនៅតែមានភាពចម្រូងចម្រាស់ដោយអ្នកប្រើប្រាស់នៅតែទាមទារឱ្យចុះថ្លៃដដែល។ តំបន់មួយចំនួន នៅមិនទាន់មានសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅឡើយ។</p>
ជម្រើសទី២៖ ច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន	<p><b>១.រដ្ឋាភិបាល៖</b>                      -ច្បាប់ជាលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលមានឋានានុក្រមខ្ពស់ថ្នាក់ជាតិ។                      -មានភាពច្បាស់លាស់ប្រាកដនិយមលើនីតិវិធី និងបែបបទការងារ។                      -បានកំណត់នូវតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវរបស់សមត្ថកិច្ចច្បាស់លាស់។                      -មានទំនុកចិត្តពីធុរជន និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។                      -បង្កើនទំនុកចិត្ត និងទាក់ទាញការវិនិយោគលើវិស័យទឹកស្អាត។                      -ផ្តល់នូវសិទ្ធិ និងកាតព្វកិច្ចដល់អ្នកវិនិយោគ និងអ្នកប្រើប្រាស់។                      -មានការទុកចិត្តលើការវិនិយោគ និងជួយសម្របសម្រួលដល់អ្នកវិនិយោគអាចទទួលបាននូវឥណទានដែលមានការប្រាក់ទាប។                      -ចូលរួមលើកកម្ពស់នីតិវិធីក្នុងសង្គម។                      -មានការពេញចិត្តពីអ្នកវិនិយោគ និងអ្នកប្រើប្រាស់លើបញ្ហាកំណត់ថ្លៃលក់ទឹក គុណភាពទឹក និងរន្ធភាពទឹក។                      -បានផ្តល់ទឹកស្អាតដែលមានគុណភាពស្របតាមស្តង់ដារគុណភាពទឹកស្អាតថ្នាក់ជាតិដល់អ្នកប្រើប្រាស់។</p>

	<p>-ប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមទីប្រជុំជនទូទាំងប្រទេសបានទទួលទឹកស្អាតប្រើប្រាស់គ្រប់ៗគ្នា។</p> <p>-បង្កើនកម្រិតជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋនៅតាមរយៈការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។</p> <p>-លើកម្ពស់សុខមាលភាពប្រជាពលរដ្ឋ។</p> <p>-ចូលរួមការពារបរិស្ថានសង្គម។</p> <p>-ធានាអនុវត្តឱ្យសម្រេចបាននូវគោលនយោបាយផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន និងកាត់បន្ថយភាពក្រីក្រ។</p> <p><b>២.ធុរជន៖</b></p> <p>-ទទួលបានទុនវិនិយោគមកវិញក្នុងអំឡុងពេលសមស្របណាមួយ។</p> <p>-មានភាពប្រាកដនិយមនូវសិទ្ធិ និងកាតព្វកិច្ច។</p> <p>-មានទំនុកចិត្តលើរាជរដ្ឋាភិបាលក៏ដូចជាស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច។</p> <p>-ទទួលបានការគាំទ្រផ្នែកបច្ចេកទេស និងហិរញ្ញវត្ថុដល់ការប្រកបអាជីវកម្ម។</p> <p>-មានទំនុកចិត្តលើគុណភាពទឹកស្អាត។</p> <p>-រួមចំណែកក្នុងការលើកកម្ពស់កម្រិតជីវភាពប្រជាពលរដ្ឋ។</p> <p>-រួមចំណែកការពារបរិស្ថានសង្គម។</p> <p>-រួមចំណែកលើកកម្ពស់សុខមាលភាពប្រជាពលរដ្ឋ ។</p> <p><b>៣.អ្នកប្រើប្រាស់៖</b></p> <p>-ទទួលបានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ប្រកបដោយគុណភាព តម្លាភាពនិរន្តរភាព និងថ្លៃទឹកសមរម្យ</p> <p>-នៅតាមទីប្រជុំជនមានទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ដូចៗគ្នា</p> <p>-មានសេដ្ឋកិច្ចល្អប្រសើរ។</p>
--	---

**៤.៣.វិសាលភាពនៃជម្រើសនីមួយៗ**

ជម្រើស	វិស័យឬប្រភេទធុរកិច្ច	ចំនួនធុរកិច្ច	ឯកសារយោង/ភស្តុតាង
ជម្រើសទី១៖ រក្សាស្ថានភាពដើម	-សហគ្រាសសាធារណៈ  -អង្គការរដ្ឋាករទឹក -ក្រុមហ៊ុនទឹកស្អាតឯកជន	-ចំនួនពីរ គឺ ភ្នំពេញ និងសៀមរាប  -រដ្ឋាករទឹកចំនួន១១ -ឯកជនចំនួន២៣៧	-អនុក្រឹត្យ  -ប្រកាស -ប្រកាស

	<ul style="list-style-type: none"> <li>-មិនមានលក្ខណៈប្រកដប្រជាក្នុងការកំណត់វិធាននៃការគ្រប់គ្រង ។</li> <li>-កង្វះទំនុកចិត្តលើប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតពីសំណាក់អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។</li> <li>-លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តដែលមានស្រាប់មានឋានានុក្រមទាបពិបាកក្នុងការអនុវត្ត។</li> <li>-កង្វះឥណទាន និងទំនុកចិត្តពីសំណាក់អ្នកផ្តល់ឥណទាន សម្រាប់អភិវឌ្ឍវិស័យទឹកស្អាត។</li> </ul>
<p>ជម្រើសទី២៖ ច្បាប់ស្តីពី ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-បង្កើតច្បាប់ដែលជាលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តកម្រិតជាតិ ដែលមានភាពប្រាកដនិយមធ្វើឱ្យមានការទុកចិត្តពីសំណាក់អ្នកវិនិយោគ ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។</li> <li>-យកចិត្តទុកដាក់ខ្ពស់លើបញ្ហាប្រភពទឹក ដូចជានិរន្តរភាព កិច្ចការពារបរិស្ថាន...។</li> <li>-មានការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់ទាំងសមត្ថកិច្ច ក៏ដូចជាប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត</li> <li>-បង្កើនកិច្ចសហការគ្នារវាងសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ទាំងលើប្រភពទឹក ប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកនិងសេវាបណ្តាញ។</li> <li>-មានប្រសិទ្ធភាព និងសមភាពក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតជូនប្រជាពលរដ្ឋប្រើប្រាស់ ទាំងផ្នែកសេវាកម្ម គុណភាព និរន្តរភាពទឹកស្អាត។</li> </ul>

**៥.កិច្ចពិគ្រោះយោបល់បឋម**

កិច្ចពិគ្រោះយោបល់ត្រូវបានធ្វើឡើងតាមរបៀប៖

**១.កិច្ចប្រជុំ៖** ក្រុមការងារវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម(MIH-RIA Team)ដោយមានកិច្ចសហការជាមួយអង្គការសហប្រតិបត្តិការជប៉ុន(JICA)បានរៀបចំកិច្ចប្រជុំនៅទីស្តីការក្រសួងចំនួន២៨លើក និងប្រជុំនៅមន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ចំនួន ១៤ខេត្ត ៖ ខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តបាត់ដំបង ខេត្តប៉ៃលិន ខេត្តឧត្តរមានជ័យ ខេត្តកំពង់ធំ ខេត្តសៀមរាប ខេត្តត្បូងឃ្មុំ ខេត្តក្រចេះ ខេត្តស្ទឹងត្រែង ខេត្តរតនគិរី ខេត្តមណ្ឌលគិរី ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តកំពត និងខេត្តព្រះសីហនុ។

**២.ការអង្កេត៖** កម្រងសំណួរត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយក្រុមការងារវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម(MIH-RIA Team) ដោយមានកិច្ចសហការជាមួយអង្គការសហប្រតិបត្តិការជប៉ុន(JICA)។

ការអង្កេតតាមរយៈកម្រងសំណួរ ត្រូវបានធ្វើឡើងដោយមន្ត្រី MIH-RIA Team និងបុគ្គលិកអង្គការសហប្រតិបត្តិការជប៉ុន(JICA) នៅខេត្តពោធិ៍សាត់ ខេត្តបាត់ដំបង ខេត្តប៉ៃលិន ខេត្តឧត្តរមានជ័យ ខេត្តកំពង់ធំ ខេត្តសៀមរាប ខេត្តត្បូងឃ្មុំ ខេត្តក្រចេះ ខេត្តស្ទឹងត្រែង ខេត្តរតនគិរី ខេត្តមណ្ឌលគិរី ខេត្តស្វាយរៀង ខេត្តកំពត និងខេត្តព្រះសីហនុ។

អ្នកឆ្លើយសំណួរត្រូវបានជ្រើសរើសក្នុងចំណោមអ្នកដែលមានការពាក់ព័ន្ធនឹងទឹកស្អាត(ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត) ដែលក្នុងនោះប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតមានចំនួន៦៧នាក់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតមានចំនួន ៤៥៧នាក់ ក្នុងខេត្តចំនួន១៤។

**លទ្ធផល**នៃកិច្ចពិគ្រោះយោបល់ដែលធ្វើឡើងតាមរយៈកិច្ចប្រជុំ និងពិគ្រោះយោបល់ បានបង្ហាញថាប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួន១២នាក់បានឆ្លើយគាំទ្រ និងចំនួន៥នាក់មិនឆ្លើយនឹងសំណួរ ក្នុងចំណោមប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតចំនួនសរុប

៦៧នាក់ ហើយអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតចំនួនសរុប៤៥៧នាក់ដែលបានជួបពិគ្រោះយោបល់បានគាំទ្រ លើសំណើសេចក្តីព្រាង ច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន( ជម្រើសទី២ )។ នៅក្នុងនោះផងដែរក៏មានការលើកឡើងនូវសំណូមពរមួយចំនួនពី សំណាក់ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ដូចជា៖

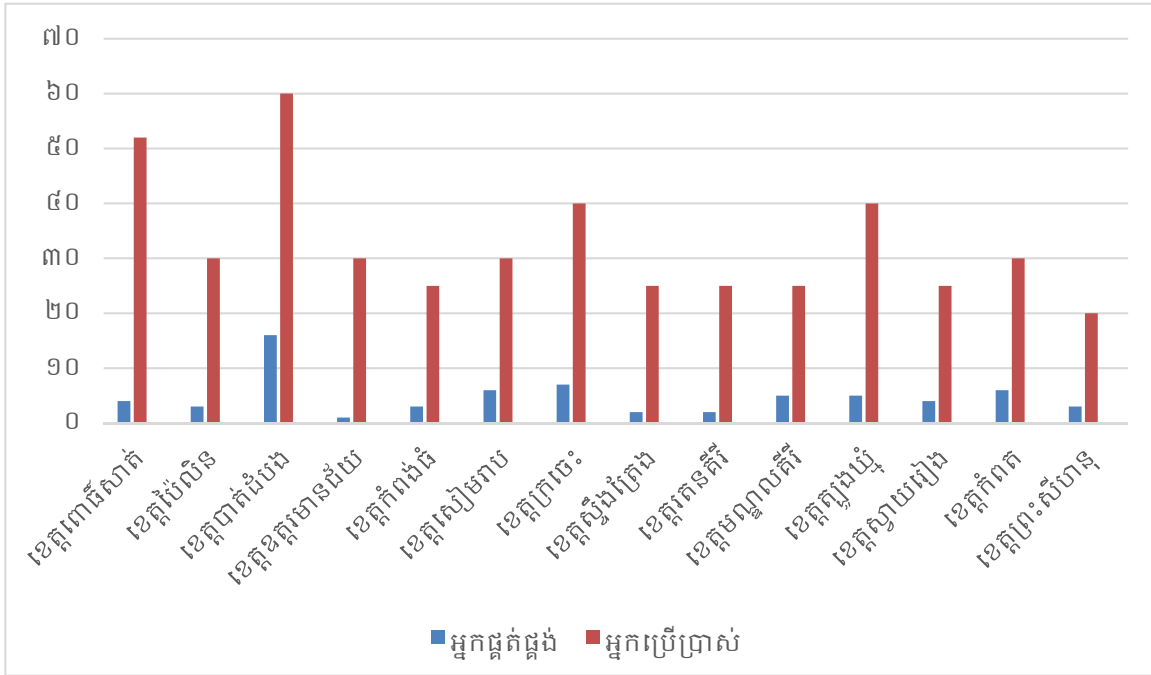
**១.ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត៖**

- ស្នើសុំឱ្យច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន ហើយអនុវត្តប្រកបដោយតម្លាភាព និងបំរើផលប្រយោជន៍ប្រទេស ជាតិពិតប្រាកដ។
- ស្នើសុំឱ្យមានកិច្ចសហការល្អរវាងរដ្ឋ និងឯកជន ក្នុងការដាក់លូ និងធ្វើផ្លូវ។
- ស្នើសុំក្រសួង ឬមន្ទីរ ជួយអនុវត្តមន្ទីរឱ្យទាន់ពេលវេលាពេលនៅដែលប្រតិបត្តិការជួបបញ្ហា។
- ស្នើសុំឱ្យក្រសួង ឬមន្ទីរធ្វើការផ្សព្វផ្សាយអំពីអត្ថប្រយោជន៍នៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។
- ជួយឱ្យរួចពន្ធលើសេវាពាក់ព័ន្ធនឹងទឹកស្អាត ដើម្បីឱ្យប្រជាពលរដ្ឋបានទទួលទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ក្នុងតម្លៃថោក។
- ស្នើសុំផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតធ្វើអាជីវកម្មឱ្យបានឆាប់រហ័ស និង បង្កភាពងាយស្រួលលើឯកសារក្នុងការស្នើសុំ ប្រកាសអនុញ្ញាតដែលមានសុពលភាព២០ឆ្នាំ។
- ស្នើសុំកុំឱ្យសេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតត្រួតស៊ីគ្នា( បណ្តាញជាន់គ្នា... )។
- ជួយទប់ស្កាត់ចំពោះការរកស៊ីដែលមិនមានច្បាប់អនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវ។
- សម្រួលរាល់កង្វះខាតលើការពង្រីកបណ្តាញ បច្ចេកទេស និងការឧបត្ថម្ភធន។
- ស្នើសុំឱ្យជួយស្វែងរកប្រភពទឹក។
- ស្នើសុំឱ្យជួយបច្ចេកទេសលើប្រព័ន្ធផលិតកម្ម។
- ស្នើសុំកុំឱ្យមានការបញ្ចុះតម្លៃទឹកស្អាត។
- ជួយស្វែងរកឥណទានដែលមានអត្រាការប្រាក់ទាបសម្រាប់ជួយដល់ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត។
- ស្នើសុំជួយការពារ និងបង្កភាពងាយស្រួលដល់ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដែលមានច្បាប់អនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវ។

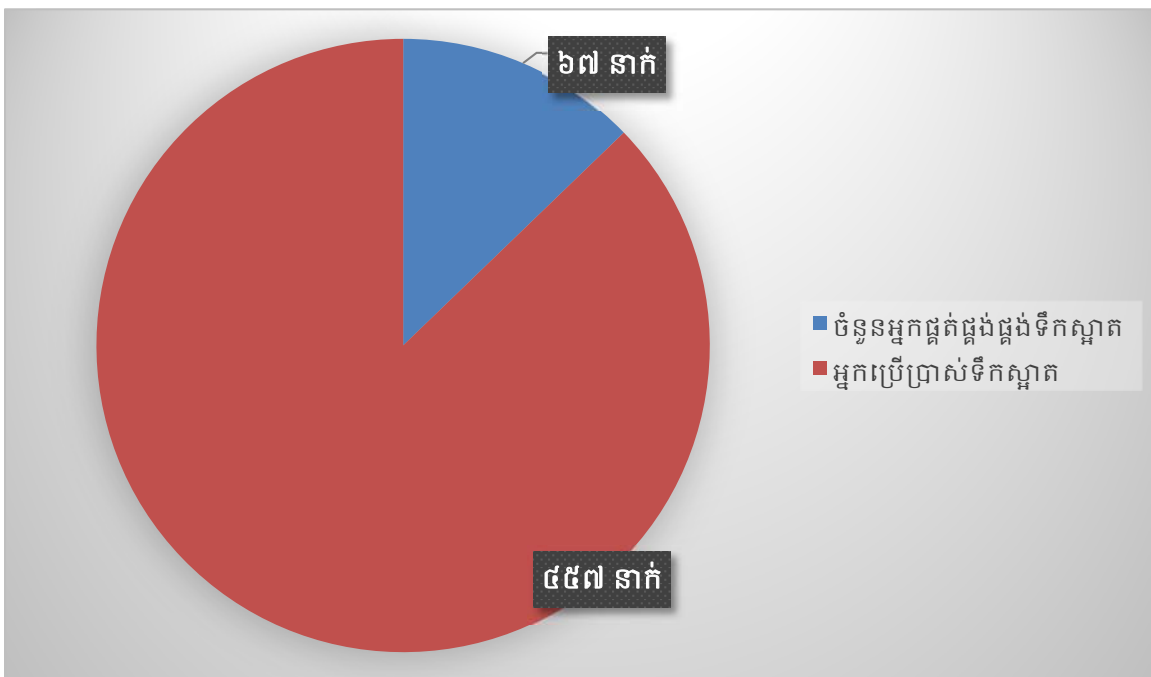
**២.អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត៖**

- ស្នើសុំបញ្ចុះតម្លៃថ្លៃលក់ទឹកស្អាត។
- ស្នើសុំបញ្ចុះតម្លៃភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាត។
- ស្នើសុំឱ្យទឹកផលិតប្រកបដោយគុណភាព។
- ស្នើសុំឱ្យការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត២៤ម៉ោង/២៤ម៉ោង។
- ស្នើសុំឱ្យនាំឱ្យការស្នង់មានភាពត្រឹមត្រូវ។

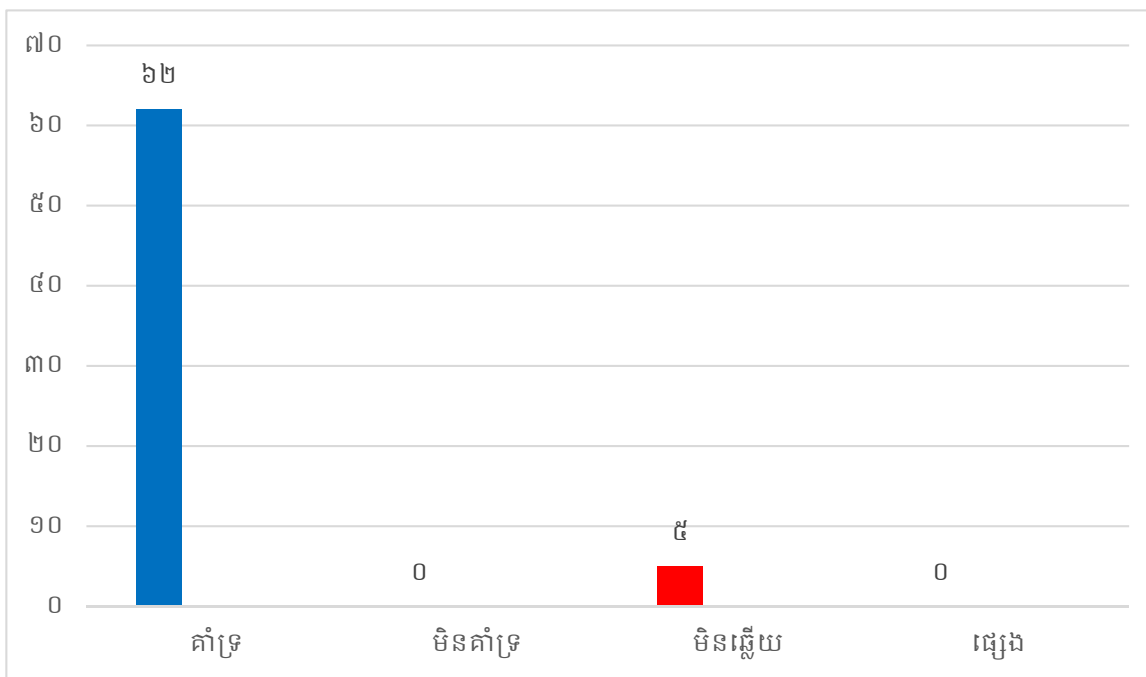
១. ទិន្នន័យខេត្តដែលបានចុះពិគ្រោះយោបល់



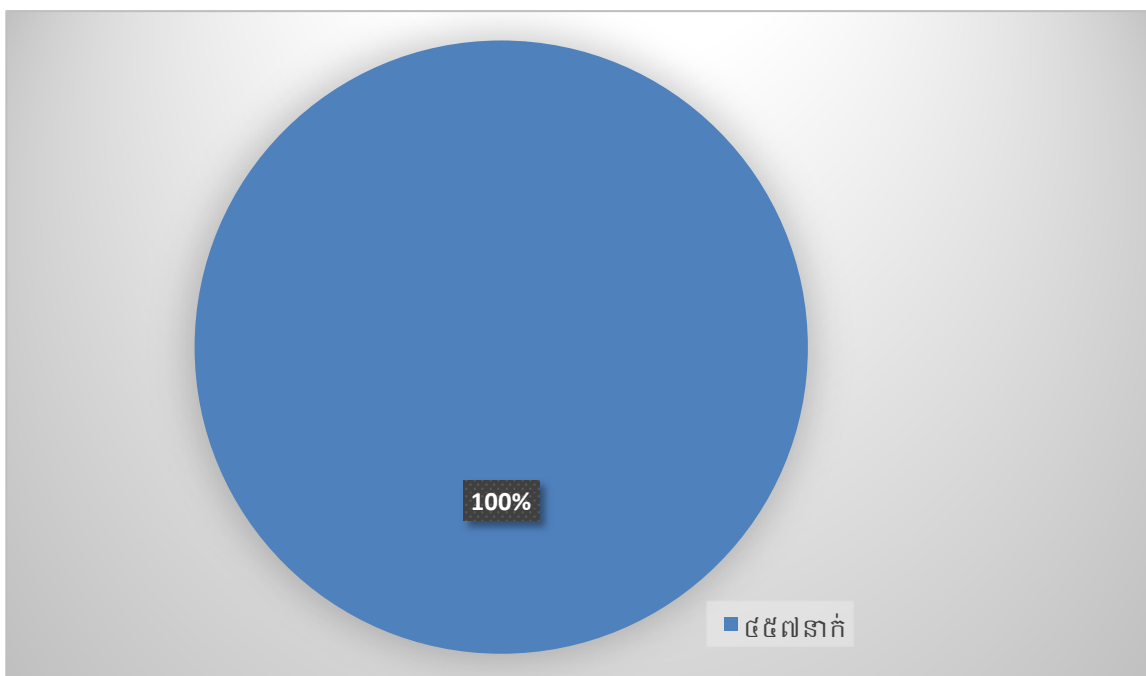
២. ចំនួនអ្នកផ្តល់យោបល់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត ដែលបានធ្វើការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយ



៣.លទ្ធផលដែលបានពិគ្រោះយោបល់លើការគាំទ្រឱ្យមានសំណើរសេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន  
 ៣.១.ប្រតិបត្តិការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត៖

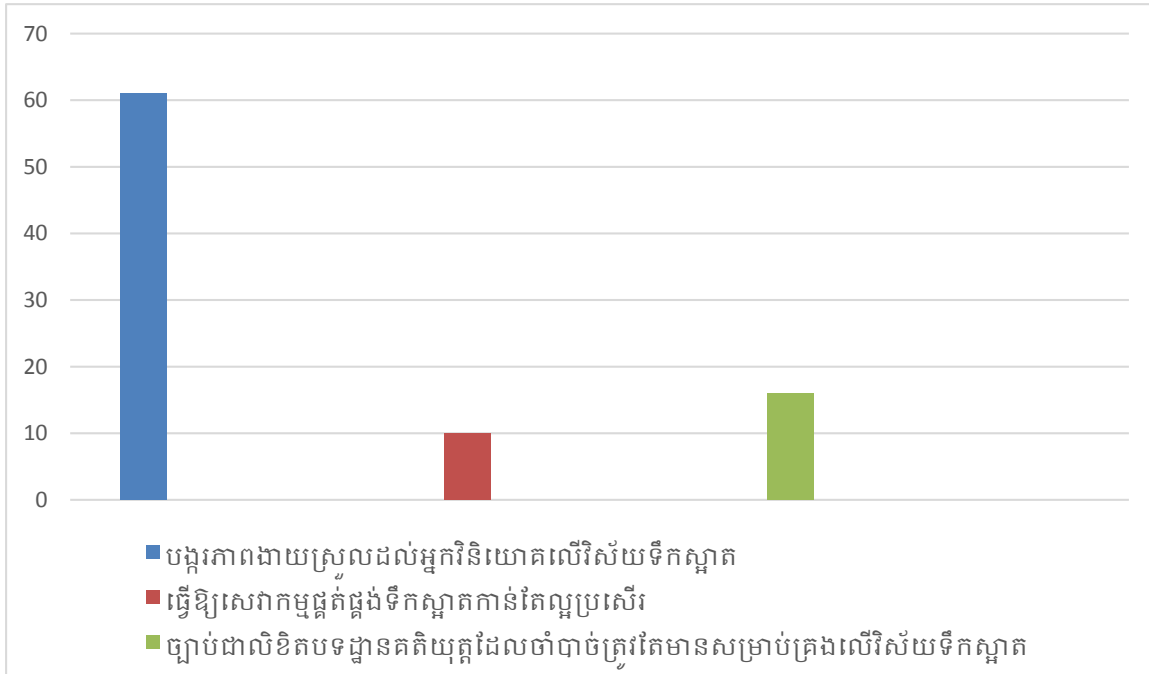


៣.២.អ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត





៤. មូលហេតុដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតគាំទ្រនូវសំណើសេចក្តីព្រាងច្បាប់ ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន



**៦. សន្និដ្ឋាន**

តើចាំបាច់ធ្វើ RIS ដែរឬទេ ?

- ចាំបាច់
- មិនចាំបាច់

ជាយោបល់មិនចាំបាច់ធ្វើការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់ពេញលេញ (RIS) លើសេចក្តីព្រាងច្បាប់នេះទេ ព្រោះការវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់បឋម (PAS) មានលក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់ និងអាចទទួលយកបាន ដោយច្បាប់ចែងនូវចំណុចគោលៗនៃវិធាននីមួយៗទុកសម្រាប់ឱ្យរាជរដ្ឋាភិបាល ក៏ដូចជាក្រសួងទទួលបន្ទុកយកមករៀបចំជាគោលនយោបាយ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រោមច្បាប់ ដោយមានភាពអនុលោម។

ដូចនេះ ជម្រើសទី២ សេចក្តីព្រាងច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន ត្រូវបានជ្រើសរើស។

**៧. ការអនុវត្តនិងការតាមដានត្រួតពិនិត្យ ប្រសិនបើបញ្ញត្តិកម្មត្រូវបានជ្រើសរើស៖**

ក្រោយពេលច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន ត្រូវបានរដ្ឋសភាបានអនុម័ត និងព្រះមហាក្សត្រឡាយព្រះហស្តលេខាលើព្រះរាជក្រមប្រកាសឱ្យប្រើជាផ្លូវការរួចមក វិធានការអនុវត្ត និងតាមដាន មានដូចខាងក្រោម៖

-ក្រសួងត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយអំពីខ្លឹមសារច្បាប់នេះ ឱ្យបានទូលំទូលាយដើម្បី បញ្ជ្រាបការយល់ដឹងដល់អ្នកផ្តល់សេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ព្រមទាំងដាក់កំរិតឱ្យមន្ទីរឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្មរាជធានី-ខេត្ត ចុះផ្សព្វផ្សាយបន្តដល់មូលដ្ឋានដើម្បីធានាដល់ការអនុវត្តប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងមានការទទួលខុសត្រូវខ្ពស់។

-ក្រសួងត្រូវរៀបចំគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាឱ្យស្របតាមច្បាប់ស្តីពីការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតទីប្រជុំជន និងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយ ដើម្បីគ្រប់គ្រងសេវាផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតប្រកបដោយគុណភាព ប្រសិទ្ធភាព តម្លាភាព និងគណនេយ្យភាព។

-ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ជាពិសេសអគ្គនាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក និងអង្គភាពពាក់ព័ន្ធ គួរធ្វើការត្រួតពិនិត្យតាមដាន វាយតម្លៃលើប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តច្បាប់នេះ ធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលអំពីបច្ចេកទេស ការផ្តល់បច្ចេកវិទ្យា និងស្វែងរកដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ព្រមទាំងសម្របសម្រួលជាមួយធនាគារជាតិ និងគ្រឹះស្ថានហិរញ្ញវត្ថុនានាក្នុងការផ្តល់ឥណទាន ដែលមានអត្រាការប្រាក់ទាបឬស្មើសូន្យ ព្រមទាំងការបន្ធូរបន្ថយពន្ធឬលើកលែងពន្ធ ដើម្បីផ្តល់លទ្ធភាពដល់ប្រតិបត្តិករផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មនិងប្រព័ន្ធចែកចាយតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ធ្វើការពង្រីកតំបន់សេវាកម្ម និងការវិនិយោគនៅតាមតំបន់ដាច់ស្រយាល។

-អគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត ត្រូវរៀបចំបែបបទនីតិវិធីឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ដើម្បីវាយតម្លៃ និងកំណត់ថ្លៃទឹកឱ្យបានសមស្របដែលអាចទទួលយកបានទាំងប្រតិបត្តិករ ក៏ដូចជាអ្នកប្រើប្រាស់ទឹកស្អាត។

-ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ត្រូវការពារទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់លើបណ្តាញ ដែលបណ្តាលមកពីការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធតាមរាជធានី-ខេត្ត តាមរយៈកិច្ចសហការជាមួយគ្រប់ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។

-ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ត្រូវធានានិរន្តរភាពនៃប្រភពទឹក កិច្ចការពារការបំពុលប្រភពទឹក សម្រាប់យកមកធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកស្អាត។

ក្រុមការងារវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់នៃលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ត្រូវពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើផលប៉ះពាល់ជាក់ស្តែងនៃការអនុវត្ត និងលើកយោបល់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំពិនិត្យ និងសម្រេចនូវភាពខ្វះចន្លោះនៃច្បាប់ធៀបទៅនឹងបច្ចុប្បន្នភាពនៃតម្រូវការរៀងរាល់៥ឆ្នាំម្តង។

ដំណើរការ	ឈ្មោះ	មុខងារ
រៀបចំដោយ ក្រុមការងារវាយតម្លៃផលប៉ះពាល់លិខិត បទដ្ឋានគតិយុត្តក្រសួង ឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម	លោក ចាតសូ សុភក្រ	អគ្គនាយករង និងជាប្រធានក្រុមការងារRIA
	លោក ចេង លីមជី	ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងជាអនុប្រធាន ក្រុមការងារRIA
	លោក សោម គន្ធា	ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងជាសមាជិក ក្រុមការងារRIA
	លោក ហេង ប៊ុនហួរ	អនុ.នាយកដ្ឋាន និងជាសមាជិក ក្រុមការងារRIA
	លោកស្រី សេង ស៊ីណា	ប្រធានការិយាល័យ និងជាប្រធាន លេខាធិការRIA
	លោក ថាច់ កេត	អនុ.ការិយាល័យ និងជាសមាជិក លេខាធិការRIA

	កញ្ញា តាន់ ឆេងប៉ូ	មន្ត្រីនៃនាយកដ្ឋាននីតិកម្ម
	លោក ប៊ុន ចាន់គង់	អនុប្រធាននាយកដ្ឋាន
	លោក ហ៊ុន វុឌ្ឍិ	អនុប្រធានការិយាល័យ នៃ អគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត
	កញ្ញា ថាន់ ស្រីធួក	អនុប្រធានការិយាល័យ នៃ អគ្គនាយកដ្ឋានទឹកស្អាត
<b>សហការរៀបចំដោយ ទីភ្នាក់ងារសហប្រតិបត្តិការជប៉ុន ទទួលបន្ទុកទឹកស្អាតប្រចាំ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម</b>	Mr NONAKA Hiroyuki	JICA Expert
	Mr HIROWATARI Hiroshi	JICA Expert
	កញ្ញា វ៉ាន់ ច័ន្ទកញ្ញា	JICA Staff
	កញ្ញា លីវ លីនី	JICA Staff
	លោក សំរិទ្ធ សុភាព	Technical Staff