



សន្និបាតប្រកួតប្រជែងប្រលងខ្ពស់ក្នុងការងារ

ប្រចាំឆ្នាំ២០២៤ និង ទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៥

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា អាជ្ញាធរទន្លេសាប

ការឆ្លើយតបចំពោះសំណួរពន្យល់របស់ក្រសួង-ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ
ដើម្បីកឡើងតាមរយៈបទអន្តរាគមន៍ក្នុងសន្និបាតឆ្នាំ២០២៣

ឯកឧត្តម សេរី បណ្ឌិត

អនុរដ្ឋលេខាធិការក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម





មាតិកា

I. សេចក្តីផ្តើម

II. សំណូមពរ របស់ក្រសួង-ស្ថាប័ន

១. ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

២. ក្រសួងបរិស្ថាន

៣. ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

៤. ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

៥. ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

៦. ក្រសួងទេសចរណ៍

៧. គណៈកម្មាធិការជាតិរៀបចំគ្រង់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ

III. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន



I. សេចក្តីផ្តើម

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម គណៈកម្មាធិការជាតិទន្លេមេគង្គកម្ពុជា និងអាជ្ញាធរទន្លេសាប បានរៀបចំសន្និបាតបូកសរុបលទ្ធផលការងារប្រចាំឆ្នាំ២០២៣ និងទិសដៅអនុវត្តឆ្នាំ២០២៤ កាលពីថ្ងៃទី៩-១០ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២៤ នៅរាជធានីភ្នំពេញ។

តាមរយៈបទអន្តរាគមន៍ស្តីពីការរួមចំណែករបស់វិស័យធនធានទឹក មានក្រសួង-ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធចំនួន៧ បានលើកឡើងនូវសំណូមពរមួយចំនួន ដែលជាសង្ខេបមានចំនួន១៩៖

- ១.ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ២.ក្រសួងបរិស្ថាន
- ៣.ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន
- ៤.ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- ៥.ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- ៦.ក្រសួងទេសចរណ៍
- ៧.គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ



១. ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

សំណូមពរ៖

១.១ ចែករំលែកផែនទីប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដឹកសិកម្ម

ការឆ្លើយតប៖

បានរៀបចំផែនទីទីតាំងអាងស្តុកទឹក និងអាងទឹកនៃប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលផ្តល់លទ្ធភាពស្រោចស្រពការងារបង្កបង្កើតផលស្រូវប្រាំង ឆ្នាំ២០២៤-២០២៥ ហើយបានផ្តល់ជូនរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ កាលពីកិច្ចប្រជុំថ្នាក់រដ្ឋមន្ត្រីលើកទី៣ នៃការងារត្រី-វិស័យ កសិកម្ម-ទឹក-ជនបទ។



១. ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

សំណូមពរ៖

១.២ បង្កើនកិច្ចសហការឱ្យបានជិតស្និទ្ធក្នុងការសិក្សារៀបចំ និងអនុវត្តគម្រោងពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យកសិកម្ម និងធនធានទឹក

ការស្នើសុំ៖

ក្រុមការងារចម្រុះកសិកម្ម និងទឹក និងក្រុមការងារត្រី-វិស័យ កសិកម្ម-ទឹក-ជនបទ បានសហការគ្នាក្នុងការរៀបចំគម្រោងអន្តរាគមន៍រួម។ មកដល់ពេលនេះ មានគម្រោងចំនួន៥ ដែលបានសិក្សា និងកំពុងរៀបចំផែនការអនុវត្តរួមគ្នា



១. ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ

សំណូមពរ៖

១.៣ ស្នើរៀបចំប្រព័ន្ធស្រោចស្រពឱ្យបានពេញលេញនៅប៉ូលសេដ្ឋកិច្ចទី៤ (របៀងមច្ឆា និងស្រូវអង្ករ) នៅក្នុងខេត្ត ចំនួន៤គឺ ខេត្តពោធិ៍សាត់ បាត់ដំបង ប៉ៃលិន និង ខេត្តបន្ទាយមានជ័យ

ការឆ្លើយតប៖

នឹងបន្តស្វែងរកការគាំទ្របន្ថែមពីដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីធ្វើការសិក្សា និងសាងសង់ប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលមានលក្ខណៈ ពេញលេញនៅប៉ូលសេដ្ឋកិច្ចទី៤ បន្ថែមលើប្រព័ន្ធស្រោចស្រពដែលមានស្រាប់



២. ក្រសួងបរិស្ថាន

សំណូមពរ៖

បន្តកិច្ចសហការ និងពង្រឹងការពិនិត្យលើ របាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន រាល់គម្រោងដែលក្រសួង ធនធានទឹក និងឧតុនិយម បានដាក់ស្នើ ដើម្បីចូលរួមក្នុងការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក ដោះស្រាយបញ្ហាទឹកជំនន់ និង គ្រោះរាំងស្ងួតឆ្លើយតបទៅនឹងបញ្ហាប្រែប្រួល អាកាសធាតុ ក្នុងនោះបាន និងកំពុងពិនិត្យ ៣គម្រោង (គម្រោង អភិវឌ្ឍធនធានទឹកស្ទឹងស្វាហាប់ ដងកាំបិត និងស្ទឹងសែនផ្នែកខាងក្រោម)

ការឆ្លើយតប៖

នឹងបន្តកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីពិនិត្យលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថាន រាល់បណ្តាគម្រោងដែលក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម បានសិក្សា ហើយដែលទាមទារឱ្យមានការវាយ តម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន។



៣. ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

សំណូមពរ៖

៣.១ បន្តកិច្ចសហការឱ្យកាន់តែស្អិតរម្មត ដើម្បីជំរុញកិច្ចសហប្រតិបត្តិការលើការងារបច្ចេកទេស ចែករំលែក និងផ្លាស់ប្តូរ ព័ត៌មាននិងចំណេះដឹង និងសហការអនុវត្តគម្រោងសំខាន់ៗ

ការឆ្លើយតប៖

- គ.ជ.ទ.ម.ក បានសហការ រាល់ការងារពាក់ព័ន្ធនឹងការងារនាវាចរ និងកំពង់ផែតាមដងទន្លេមេគង្គ។ ក្រៅពីនេះ គ.ជ.ទ.ម.ក ក៏បានសម្របសម្រួលឱ្យមានកិច្ចប្រជុំទ្វេភាគីក្រុមការងារកម្ពុជា-វៀតណាម ស្តីពីវឌ្ឍនភាពនៃការអនុវត្តកិច្ចព្រមព្រៀង លើការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវទឹករវាង កម្ពុជា និងវៀតណាម ផងដែរ។
- អាជ្ញាធរទន្លេសាប បានសហការលើកិច្ចការងារបច្ចេកទេសចែករំលែក និងផ្លាស់ប្តូរ ព័ត៌មាននិងចំណេះដឹងក្នុងការសិក្សាពីជម្រើសខ្សែផ្លូវ អាទិភាព ឈរលើគោលការណ៍កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ជាអតិបរមាដល់ធនធានធម្មជាតិ និងជីវៈចម្រុះជាមួយនឹងក្រុមការងារបច្ចេកទេសរបស់ក្រុមហ៊ុនសិក្សាផ្លូវល្បឿនលឿនពីភ្នំពេញទៅប៉ោយប៉ែត



៣. ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

សំណូមពរ៖

៣.២ បន្តសហការលើការងារគ្រប់គ្រងផ្លូវនាវាចរណ៍តាមដងទន្លេសំខាន់ៗនិងការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដើម្បីធានានិរន្តរភាពនៃផ្លូវនាវាចរណ៍

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមបានវាស់ និងព្យាករណ៍កម្ពស់ទឹកជាប្រចាំថ្ងៃ (ក្នុងរដូវវស្សា) នៅតាមទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងបានតាមដានគ្រប់គ្រងទិន្នន័យកម្ពស់ទឹក នៅតាមទន្លេសំខាន់ៗ សម្រាប់សម្រួលដល់ការងារនាវាចរផងដែរ



៣. ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

សំណូមពរ៖

៣.៣ បន្តសហការលើការប្រើប្រាស់ និងគ្រប់គ្រងដីចំណីទន្លេសម្រាប់គម្រោងអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវទឹក និងកំពង់ផែ

ការឆ្លើយតប៖

បានធ្វើការសិក្សាស្ថានភាពទន្លេ ព្រែក ស្ទឹង ដើម្បីការពារការបាក់ប្រាំង និងបានផ្សព្វផ្សាយច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងអនុក្រឹត្យស្តីពីការគ្រប់គ្រងអាងទន្លេ។ ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម នឹងបន្តជម្រុញការគ្រប់គ្រងដីចំណីទន្លេដើម្បីសម្រួលដល់ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូនក្នុងការរៀបចំគម្រោងអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវទឹក និងកំពង់ផែ។



៣. ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

សំណូមពរ៖

៣.៤ បន្តសហការសម្រាប់ការចែករំលែកនិងផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានស្តីពីធនធានទឹក និង ឧតុនិយមសម្រាប់វិស័យនាវាចរ

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និង ឧតុនិយម បានព្យាករណ៍កម្ពស់ទឹកជារៀងរាល់ថ្ងៃនៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងបានតាមដានគ្រប់គ្រងទិន្នន័យកម្ពស់ទឹក នៅតាមទន្លេ ស្ទឹងសំខាន់ៗ ហើយបានផ្សព្វផ្សាយ សំដៅសម្រួលដល់ការងារនាវាចរផងដែរ។



៣. ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន

សំណូមពរ៖

៣.៥ បន្តសហការលើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ និងតភ្ជាប់ផ្លូវនាវាចរណ៍តាមទន្លេ ព្រែក និងស្ទឹង សំខាន់ៗ ដើម្បីពង្រីកសក្តានុពល ដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវទឹក និងជំរុញការប្រើប្រាស់ទឹក សម្រាប់អន្តរវិស័យដូចជា ធារាសាស្ត្រ កសិកម្ម និងសហគមន៍ជាដើម

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម នឹងបន្តសហការជាមួយក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន លើគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ និងតភ្ជាប់ផ្លូវនាវាចរណ៍តាមទន្លេ ព្រែក និងស្ទឹង សំខាន់ៗ។



៤. ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

សំណូមពរ៖

៤.១ បន្តជំរុញ និងពង្រឹងកិច្ចសហការដើម្បីសម្រេចគោលដៅលើអត្រាក្របដណ្តប់ទឹកស្អាតឱ្យបាន ១០០ % នៅ ឆ្នាំ២០៣០ ស្របតាមកម្មវិធីគោលនយោបាយរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលនីតិកាលទី៧ នៃរដ្ឋសភា សម្រាប់ការកសាង និង ការការពារមាតុភូមិឆ្នាំ ២០២៣-២០២៨ និងគោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពកម្ពុជា

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងបន្តសហការជាមួយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ក្នុងការស្តារ និងអភិវឌ្ឍន៍អាង ស្តុកទឹក ដើម្បីធានាបានសន្តិសុខទឹកសម្រាប់ពហុបំណង ដែលក្នុងនោះមានការផ្តល់ប្រភពទឹកសម្រាប់ទឹកស្អាតផង ដែរ ជាពិសេសតាមរយៈក្រុមការងារត្រី-វិស័យ កសិកម្ម-ទឹក-អភិវឌ្ឍន៍ជនបទ។



៤. ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

សំណូមពរ៖

៤.២ បន្តជំរុញពិភាក្សាដើម្បីពិនិត្យឡើងវិញពីដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ខ្លួន ជៀសវាងការជាន់ សមត្ថកិច្ចគ្នា ដែលធ្វើឱ្យ រាំងស្ទះ ឬយឺតយ៉ាវដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកជូនប្រជាពលរដ្ឋនៅតាម តំបន់ជនបទ ជាពិសេសនៅថ្នាក់ក្រោមជាតិ

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម បានធ្វើការវិភាគមុខងារ និងបានកំណត់ច្បាស់ពីមុខងារស្នូលដែលត្រូវប្រកាន់ យក សំដៅពង្រឹងតួនាទី ការបំពេញភារកិច្ច និងប្រសិទ្ធភាពការងារ និងជៀសវាងបានការត្រួតដែនសមត្ថកិច្ចជាមួយ ក្រសួង-ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ ដទៃទៀត។



៤. ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

សំណូមពរ៖

៤.៣ បន្តសហការរៀបចំឯកសារគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធនានា ទាក់ទងនឹងការងារផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទ និងធនធានទឹក

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងបន្តសហការជាមួយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ លើការរៀបចំឯកសារគតិយុត្តិពាក់ព័ន្ធនានា ទាក់ទងនឹងការងារផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទ និងធនធានទឹក បើមានការចាំបាច់។



៤. ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

សំណូមពរ៖

៤.៤ បន្តពង្រឹងយន្តការដែលមានស្រាប់ ដើម្បីសម្របសម្រួលការងារបច្ចេកទេសលើការងារផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទ

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងបន្តសហការជាមួយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ ដើម្បីសម្របសម្រួលការងារបច្ចេកទេសលើការងារផ្គត់ផ្គង់ទឹកជនបទ ជាពិសេសតាមរយៈក្រុមការងារត្រី-វិស័យ កសិកម្ម-ទឹក-ជនបទ។



៤. ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

សំណូមពរ៖

៤.៥ បន្តពិភាក្សា និងសហការលើការកសាងប្រឡាយជើងក្អែប

ការស្នើសុំ៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម នឹងបន្តពិភាក្សា និងសហការជាមួយក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទលើការកសាងប្រឡាយជើងក្អែប ទៅតាមចំណុចដែលមាន និងជាពិសេសទៅតាមការចាំបាច់។



៥. ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

សំណូមពរ៖

៥.១ ការបែករំលែកព័ត៌មាន និងទិន្នន័យ រួមមាន ផែនការ ការអនុវត្តគម្រោងនានា សុវត្ថិភាពទំនប់ (Dam Safety) សារពើភ័ណ្ឌធនធានទឹក (Water Storage Inventory)

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមកំពុងរៀបចំមូលដ្ឋានទិន្នន័យគម្រោង (project database) សារពើភ័ណ្ឌធនធានទឹក (Water Storage Inventory) និងសុវត្ថិភាពទំនប់ (Dam Safety) ដោយសហការជាមួយធនាគារពិភពលោក (WB) ។



៥. ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

សំណូមពរ៖

៥.២ ធាតុចូលក្នុងការរៀបចំគោលនយោបាយ និងផែការអនុវត្តលើវិស័យរបស់ខ្លួន ដើម្បីបន្ស៊ីការអភិវឌ្ឍវិស័យទាំង ២ (ធនធានទឹក និងទឹកស្អាត)

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងបន្តអញ្ជើញឱ្យមានការចូលរួមពីសំណាក់តំណាងក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងរាល់វេទិកា និងកិច្ចប្រជុំនានាស្តីពីការរៀបចំគោលនយោបាយ និងផែការយុទ្ធសាស្ត្រ ក៏ដូចជាការងារពាក់ព័ន្ធដទៃទៀតរបស់ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ដើម្បីធានាបានការបំពេញឱ្យគ្នាទៅវិញទៅមក។



៥. ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

សំណូមពរ៖

៥.៣ ការបង្កើតយន្តការក្នុងការសម្របសម្រួល និងដោះស្រាយបញ្ហា

ការឆ្លើយតប៖

នឹងពិនិត្យលើការបង្កើតឱ្យមានក្រុមការងាររួម ក្នុងការសម្របសម្រួល និងដោះស្រាយបញ្ហាប្រឈមនានា ដែលពាក់ព័ន្ធស្ថាប័នទាំងពីរ ក្នុងករណីចាំបាច់



៥. ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

សំណូមពរ៖

៥.៤ ការគិតគូរពីផលប៉ះពាល់ដល់ផ្នែកទឹកស្អាត ពេលអនុវត្តគម្រោងនានា

ការឆ្លើយតប៖

នឹងបន្តកិច្ចសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដើម្បីពិនិត្យលើរបាយការណ៍វាយតម្លៃផលប៉ះពាល់ទឹកស្អាត ពេលអនុវត្តគម្រោងដែលក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម និងធ្វើការសិក្សា និងអនុវត្តន៍។



៦. ក្រសួងទេសចរណ៍

សំណូមពរ៖

ឱ្យមានការបញ្ចូលសកម្មភាពទេសចរណ៍នៅតាមសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដែលមានសក្តានុពលទេសចរណ៍

ការឆ្លើយតប៖

ក្រសួងបានសាងសង់ ជួសជុល និងស្តារនូវហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រ ក្នុងក្របខណ្ឌទូទាំងប្រទេស ហើយបានប្រែក្លាយតំបន់មួយចំនួនទៅជាតំបន់ទេសចរណ៍។ ក្រសួង បានធ្វើ និងបន្តបញ្ជ្រាបការយល់ដឹងបន្ថែមពីសកម្មភាពទេសចរណ៍ ទៅក្នុងសហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹកតាមទីតាំងសក្តានុពល



៧.គណៈកម្មាធិការជាតិគ្រប់គ្រងគ្រោះមហន្តរាយ

សំណូមពរ៖

ធ្វើការ ផ្សព្វផ្សាយព័ត៌មាន ស្តីពីស្ថានភាពអាកាសធាតុកម្រិតកម្ពស់ ទឹកជំនន់ និងស្ថានភាពរាំងស្ងួត ជូនដល់សាធារណជន ឱ្យបានទូលំទូលាយ និងទាន់ពេលវេលា

ការឆ្លើយតប៖

បន្តព្យាករណ៍កម្ពស់ទឹកនៅតាមទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប ទន្លេបាសាក់ និងជូនដំណឹងជាមុនពីទឹកជំនន់ទៅដល់សាធារណជន អាជ្ញាធរដែនដី សមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ឱ្យបានទាន់សភាពការណ៍ ដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់ និងខូចខាតផ្សេងៗដោយហេតុ តាមកម្មវិធីទូរស័ព្ទដៃ គេហទំព័រ និងបណ្តាញសង្គម ជាដើម។



III. សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

ក្រសួង តែងតែផ្តល់តម្លៃ និងយកចិត្តទុកដាក់នូវរាល់បញ្ហា និងសំណូមពរដែលបានលើកឡើង ដោយក្រសួង-ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដើម្បីពិនិត្យ រកដំណោះស្រាយ និងប្រើយន្តការរួមមួយ ដែលមាន ប្រសិទ្ធភាព។ ទោះយ៉ាងនេះក៏ដោយ បញ្ហាមួយចំនួន យើងអាចដោះស្រាយបានក្នុងរយៈពេលខ្លី ខ្លះទៀតត្រូវប្រើពេលវេលាពីមធ្យម ទៅវែង ដែលតម្រូវ ឱ្យយើងមានផែនការច្បាស់លាស់ និង ថវិកាដើម្បីគាំទ្រផងដែរ។



សូមអរគុណ
THANK YOU

