

ବୀଟକଣ୍ଠ ୧୦

## ១០. សេវាប្រចាំឆ្នាំ និង អនុសាសន៍

១០.១ សេវាទីនៅ

ទោះបីជាសំណើរការងច្ចកវារីអគ្គិសនឹសសានេ២ និងជលិតនូវថាមពលយ៉ាងចំ (1953.9 GWh ក្នុងមួយឆ្នាំ) សំរាប់ប្រទេសកម្ពុជា និង ការប្រឡាយប្រទេសដើរីពុ ហើយនឹងដូចជាកិវិឌ្ឍន៍ប្រទេសជាតិក៏ដោយ ក៏ការងារនេះនិងបង្កើរដូចជាបែបពាល់គួររាយក៏សំគាល់មួយចំនួនដល់បិស្ថាន និងសង្គម ដែលត្រូវតែធ្វើការឡើងដោយបានចំណោះ ឈរដូចកិច្ចរបស់កំរាយ នៅពេលដែលគេធ្វើសេចក្តីសំឡេចិត្ត ថាកើតកំរាយនេះត្រូវធ្វើឡើងប្រកួតតែ បើវីនិត្ត ស្ថានភាព ដីនៃតំបន់ទំនប់ដែលបានស្នើសំរាប់រាយការ នៅនឹងមានការលិចលប់លើផ្ទៃដីចំនួន ៩៨៧.៨១៣ ហិចតា ដោយការបង្ហាញទាំងពេញ ដែលជាដែរការដល់ពុជសត្វកំ និង កំពុងរងគ្រោះជាប្រើប្រាស់ប្រពេទ ប្រាមទាំងដីកសិកម្ម និងដីកុមិះ នៅជាន្លានរបស់ប្រជាធិបតេយ្យដែលមិនមានបំណងនិងធ្វើការផ្តាស់ទីកំន្លែង ប្រាំបីឆ្នាំ ៥០០០នាក់ ។ ទំនប់នេះនឹងជាកំរាយ ឧបសត្វដល់បំណាស់ទីឡើងចុះរបស់ត្រី ដែលនាថេលបច្ចុប្បន្នដល់នូវការផ្តល់ដីដល់ត្រី ដែលជាប្រភពអាហារយ៉ាងសំខាន់មួយផ្ទៃកដំ សំរាប់ប្រជាធិបតេយ្យប្រាំបីឆ្នាំជាតា ៣០០០០នាក់ ដូច្នេះជាប៉ាបាប់ទាមទារនូវការពិភាក្សាតីសេដ្ឋកិច្ចរោគយុទ្ធនាក់ ក្នុងត្រូវ ដើម្បីរកាយកំរាយអាមេរិកសង្គមដែលបាន

បុំន្តែទោះបីជាយ៉ាងណាក់ដោយ វាមិនមែនជាបំណងរបស់ EIA ដើម្បីធ្វើការសំរចចិត្តថាគេតិកំរោងគ្នាដើម្បី បុមិផ្លូវនៅទេ គឺវាអាស់យេទៅតាមបច្ចុប្បន្នជាប្រចិនឡើត ដែលជាប់ទាក់ទងដល់ការសំរចយក សំរប់អ្នកដែលមានសិទ្ធិសំរចធ្វើការអនុម័ត បុំន្តែ EIA ត្រូវបង្ហាញពីអ្នកដែលជាបេក្ខប៉ះពាល់របស់ការអភិវឌ្ឍន៍នេះ ដែលនឹងកើតមានឡើង និង បង្ហាញវិធានការបន្ទូរបន្ទូយគ្នាផ្លូវអនុវត្ត ដើម្បីកាត់បន្ទូយបេក្ខដល់សំខាន់ៗដែកវិតអប្បបរិមាណ ដែលគេគ្នាសំរចថា តំរោងនោះអាចធ្វើឡាពន ។ ភាពមិនស្របតាមរបាយដាមួយនឹងវិធានការបន្ទូរបន្ទូយនេះ ទៅនឹងបណ្តាលអាយមានបេក្ខប៉ះពាល់ដល់បិស្បាន និងសង្គមយ៉ាងខ្មៅក្នុងរោងរាយកត់សំពាល់សំរប់រយៈពេលជាប្រើប្រាស់ ដែលជាលទ្ធផលបេក្ខពីទំនុប ហើយនឹងប៉ះពាល់ដល់មនុស្សម្នាជីនាន់ក្រោយរបស់កម្ពុជា ។ វានឹងភាពយដ្ឋានខ្លួនខុសត្រូវរបស់អ្នកធ្វើសេចក្តីសំរចចិត្តដែលទាក់ទងក្រុមហុនទំនុប និង ស្ថាបនដោយឡើត ដើម្បីជាការបន្ទូរបន្ទូយត្រូវបានអនុវត្តតាមយ៉ាងត្រឹមត្រូវ ដើម្បីធានាបានថា បេក្ខប៉ះពាល់សំខាន់ៗត្រូវបានកាត់បន្ទូយរោងរាយប្រើប្រាស់ដែលអាចធ្វើឡាពន ។

នាថេលបច្ចុប្បន្ននេះ គំរោងស្ថិតនៅក្នុងដំណាក់កាលសិក្សាតីសមិទ្ធភាព ហើយដំណាក់កាលវ្រែបច្ចេង លំអិត ដំណាក់កាលប្រតិបត្តិការ និងត្រូវធ្វើនៅថ្ងៃខែឆ្នាំមុខនេះ (២០០៤-២០១៩) ។ តំលៃវិនិយោគសរុប សំរាប់គំរោងនេះមានចំនួនប្រមាណជាតា ៨៧៦,២៣ លាន ដុលាការមិនិក ។

Draft

ធានធានធម្ពជាតិនៅក្នុងតំបន់តំរោងនាថេលបច្ចុប្បន្ននៃរួមមាន ព្រៃយើ និង សត្វវ៉ាត្រ ហើងសំបុរឈបដែលមានខ្សោយលួយបិសុទ្ធ និងទីកដែលមានគុណភាពធម្មគុរិយ ។ តំបន់ពេញឃឹងនូវដុកទុរិគុណតំលៃ បរិសានហើងខ្ពស់សំរាប់ជីវិកសត្វវ៉ាត្រ ។ វាកីជាដឹងកម្មយោន់ប្រព័ន្ធ-អេក្រឡូសិវិត្រសាបស់ទន្លេមេគគ្មក្រោម ដែលត្រូវបានទទួលស្ថាល់ជាអនុដោតិថាតា ជាន់រកដឹកសត្វវ៉ាត្រដែលមានតំលៃ ប្រភេទពួកវា និង ពួកកំពុងរងគ្រាប់ដូចតាមការបង្ហាញ។

មានប្រជាជនសំនេះនៅក្នុងតំបន់តំរោងយោងព្រៃយើ នូងចំណោមប្រជាជនទាំងអស់នោះ មានក្រុមដែនជាតិភាគពិចធិៗដែរ ដែលរស់នៅក្នុងភូមិទាំងនេះអស់រយៈកាលយុទ្ធយាយណាស់មករហឿយ ។ មិនមានយើត្រតំបន់បុរាណសាស្ត្របុរាណមានវត្ថុមាននៅក្នុងតំបន់នោះទេ ។ ទោះបីយោងណាក់ដោយ មានកន្លែងទីកដ្ឋាក់ ប្រុទិកដ្ឋាក់ ពីរីកនៃនូវស្ថិតនៅដីផ្លូវខ្សោយទីកខាងក្រោមរបស់តំបន់តំរោងដែលមានសការុបាលសំរាប់អភិវឌ្ឍន៍នៅក្នុងពួកវា។

ក្នុងកំទ្យូងពេលសាងសង់ និង ប្រពិបត្តិរបស់តំរោង ហេតុប៉ះពាល់ជាអវិជ្ជមានគុររាយកត់សំគាល់មួយចំនួន នៅលើធានធម្ពជាតិ និង សង្គមនៅក្នុងតំបន់តំរោងនឹងកើតមានឡើង ។ ដើម្បីប្រមាណជាតា ៣០,០០០ ហត និងត្រូវលិចធមុំ រាប់បញ្ចូលទាំងព្រៃយើ ដឹកសិកម្ម និង លំនៅដ្ឋាន ។ តំរោងនិងប៉ះពាល់ដែល ១០៥៩ ត្រូវបាន មានប្រជាជន ៤៧៨៩ នាក់ (ប្រជាជននៅក្នុងឆ្នាំ ២០០៧) វិ ១៥៧៤ ត្រូវបាន មានប្រជាជន ៦៥០៧ នាក់ (ព្រាករណី ២០១១) ។ ហេតុប៉ះពាល់នៅលើរបបដែលសាស្ត្ររបស់ទន្លេសេសាននឹងមានកិតមជ្រួម ដោយសារការរួរបច្ចុប្បន្ននៃបញ្ជីក្នុងពេលវេលាដែលមានកិតមជ្រួម ។ ហេតុប៉ះពាល់នៅលើរីសត្ថមានគិតខ្សោំ និង ហេតុប៉ះពាល់នៅលើសត្វវ៉ាត្រមានកិតមជ្រួម ដោយសារការសាងសង់ទំនប់ និង ដឹរីការតំរោង ។ គុណភាពទីក្នុងទន្លេសេសាន និងត្រូវជាសំបុរឈបិយកុណភាពភាពទីកដែលចុះត្រូវបានរំពៃងទុក ជាពិសេសក្នុងពេលសាងសង់ ដោយសារការកាប់ព្រៃយើ ការលើកចាក់ដី ការចាយកាត់ការ សំណាល់ និង ការកំពាប់ប្រុងក្នុងទន្លេសេសាន និង ប្រុងរវិទម្រោះព្រៃយិចចំក្រសាងសង់ច្បាប់នៅក្នុងទីក ឬ ទៅលើកនៃនូវទំនោនៅក្នុងតំបន់តំរោង ។ ការបញ្ចប់ដែលខ្សោំដីតីត្រូវបានរំពៃងទុក ជូន និង ដែលខ្សោំដីការបំផ្តុះផ្តុះ និង ការដូតព្រៃ និង សារពីរីកដឹងការនៃក្នុងអាយុករីនឹងធ្វើរោងគុណភាពខ្សោំចិយចុះដែលដែរ ។ សំណែង និង រំពៃងចោរពីសកម្មភាពសាងសង់អាចមានរយៈពេលខ្លួន ឬ នូវអាចប៉ះពាល់ដែលសត្វវ៉ាត្រ និង សុខភាពមនុស្ស ។ ទោះបីជាយោងណាក់ដោយវិធានការកាត់បន្ថយ បានដូលជាអនុសាសន៍នៅក្នុង EMP សំរាប់តំរោង អាចកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់ទាំងនេះ បានមួយចំនួនដែលដែរ។

ហេតុប៉ះពាល់នៅលើសុខភាពសាធារណៈអាជកិតឡ្វីនៅក្នុងតំបន់សាងសង់ (ជីវិត្រុនបាត់) និងនៅតាមបណ្តាយផ្លូវរវាងការតំបន់តំរោង (គ្រោះថ្នាក់ចារមណី) ឬ ពីការផ្តល់ជីសង្គមដូចជា HIV/AIDS ជីវិត្រុនបាត់ ។ កំដូងជាការសេពត្រាំពេរំន និងត្រូវបានរំពៃងទុក ជូន និង បុគ្គលិកតំរោងដែលយកមកបើប្រាស់ក្នុងហាងមនឹមួលដ្ឋាន ។ វិធានការកាត់បន្ថយត្រូវបានដូលជាអនុសាសន៍នៅក្នុង EMP ដើម្បីកាត់បន្ថយហេតុប៉ះពាល់ទាំងនេះ ។

បណ្តុប៉ះពាល់នឹងកើតឡ្វីដែរនៅកំទ្យូងពេលសាងសង់ និង ក្នុងជាតិការប្រពិបត្តិ ពីបន្ទូមត្រានៃរោងចក្រវារិអគ្គិសនីនៅក្នុងតំបន់រងទីកភ្នៀវទន្លេសេសាន និង ទន្លេប្រុពក ឬ បណ្តុប៉ះពាល់រួមមាន ហេតុប៉ះ

ពាល់លើ អាកាសធាតុ របបជលសាស្ត្រ ត្រូវឱ្យ ត្រី និង ជំរកសត្វព្រៃ និងសត្វព្រោ ដោយនូវសាសនីដែលចាំបាច់មួយគិតគ្រប់ត្រូវបានចាប់ផ្តើមពាល់ឡើងអស់ ដែលមានទំនប់វានៅតួក្នុងផ្ទៃរងទឹកភ្លូវនេះ ត្រូវធ្វើការសំរបសំរូល និងសហការភ្លាម តួនាទីក្រប់ត្រូវ និង ការតំបន់យបណ្តុំហេតុប៊ាល់ រោងចាន់បានប្រើបាយដែលអាចធ្វើបាន។

ទន្លេមនេះគំរែងនឹងផ្តល់ជល់ប៊ែនពាណិជ្ជកម្មនានា ដូចជាការផ្តល់ថាមពលដល់កម្ពុជា និងប្រទេសជិតខាង និង ផ្តល់ជាការងារដល់កម្ពុជា និង ប្រជាធិនិយោគមួយដែលរបៀបតាមដល់របៀបនៃការកំណត់ការ នៅក្នុងប្រព័ន្ធបាសាអង់គ្លេស ហើយគំរែងនឹងធ្វើឡាយប្រសិន្ទីដើម្បី នូវសកម្មភាពអារិយៈខ្លួនទៅត្រា ដើម្បីប្រចាំឆ្នាំកំណើនសេវាផិច្ចក្រឹងប្រទេសកម្ពុជា ។

ហេតុផ្ទើងនេះគេរាជសន្តិដ្ឋានបានចាំ នឹងមានហេតុប៉ែលជាអវិជ្ជមានគូររោយកត់សំគាល់ទៅលើធនធាន បិសាន និងសង្គម បុន្ថែតាមរយៈការអនុវត្តនិធានការកាត់បន្ទូយដែលបានផ្តល់ជាអនុសាសន៍នៅក្នុង EMP នៅក្នុងបានផ្តល់ជាអវិជ្ជមាននឹងបន្ទូទាត់និងបន្ទូយមួយចំនួនដែលត្រូវបានបញ្ជាក់ឡើង ។ តាំងរាយនឹងការងារនៃក្រសួងពេទ្យដែលចំណោមដែរដល់សេដ្ឋកិច្ចប្រទេសកម្មដាន និង សេដ្ឋកិច្ចតំបន់ ។

## ၭ၀. ၁၇ နေ့တော်သံ

តាមការប្រមើលមិនដែលថា គំរោងភាពមានហេតុប៉ះពាល់គូរឡាយកត់សំពាល់ ទៅលើជនជាតិនូវនានា  
នីង ធនធានសង្គមគឺតំបន់ នោះអនុសាសនីមួយចំណូនបានរួបចំឡើងដឹងខាងក្រោម៖

- ដើម្បីយកទៅក្នុងគម្រោងអាមេរិកជាការប្រព័ន្ធដូចជាពេលវេលាដែលមានការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទីផ្លូវជាការប្រព័ន្ធ នៅក្នុងពេលវេលាដែលមានការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធទីផ្លូវជាការប្រព័ន្ធ។
- មូលនិធិបិន្ទានសម្រេចមួយរូបត្រូវបានរៀបចំ ដើម្បីធ្វើអាយក្រារដើម្បីប្រព័ន្ធបានការងារទូទៅនៃការងារ។
- តើប្រសិទ្ធភាពត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបានការងារដើម្បីប្រព័ន្ធបានការងារ។
- ពីរការងារមានការបានសំភាពដើម្បីក្រោមនឹងការងារដើម្បីប្រព័ន្ធបានការងារ។
- ក្នុងការងារត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីប្រព័ន្ធបានការងារ។

ក្រុមហ៊្ន EVNI មានសំណុំចាប់ពីក្រសួងបិន្ទាន និងក្រសួងពាក់ព័ន្ធមួយចំនួនឡើង ប្រាប់ចាប់ពីក្រសួងបិន្ទាន ដើម្បីបានការងារជាការប្រព័ន្ធបានការងារ។ ក្នុងការងារត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីប្រព័ន្ធបានការងារ។ ក្នុងការងារត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីប្រព័ន្ធបានការងារ។

តីវិញ ថ្ងៃទី ..... ខែ ..... ឆ្នាំ ២០០៨

តីវិញ ថ្ងៃទី ..... ខែ ..... ឆ្នាំ ២០០៨



ក្រុមហ៊្នភ័ព្យិកការណ៍ ELA



តីវិញ ថ្ងៃទី ..... ខែ ..... ឆ្នាំ ២០០៨

ក្រុមហ៊្នភ័ព្យិកការណ៍



Draft

### ផែនការងារយោច

- ១- គោលការណ៍នៃស្តីពីការវាយតំលៃបរិស្ថាន របស់នាគារអភិវឌ្ឍន៍អាសុ ឆ្នាំ ២០០៣ ។
- ២- រាជរដ្ឋអគ្គិសនី និងបរិស្ថាន, ប្រសិទ្ធភាពនៃការកាត់បន្ទូយ, របាយការណ៍បច្ចេកទេស EIA, មេសា ឆ្នាំ២០០៦ ។  
ធោះពុម្ពដោយកិច្ចប្រាមព្រំងរាជរដ្ឋអគ្គិសនី EIA ។
- ៣- គោលការណ៍នៃស្តីពីការវាយតំលៃជល់ប៉ះពាល់បរិស្ថាន របស់នាយកដ្ឋានវាយតំលៃជល់ប៉ះពាល់បរិស្ថាន, ក្រសួងបរិស្ថាន ឆ្នាំ ២០០៦ ។
- ៤- ឃុំទួលាស្ថាប្រាកេណៈ សំរាប់កំណើនលេខ្ទិច្ច, បង្កើនការងារ, សមភាព និងប្រសិទ្ធភាព របស់រាជរដ្ឋអគ្គិសនី ឯណាតិទិន, ខេះក្រុង ឆ្នាំ ២០០៨ ។
- ៥- គោលនយោបាយចនាទាន់ទីកដ្ឋាក់ជាតិ សំរាប់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, ខេះមករា ឆ្នាំ ២០០៨ ។
- ៦- ម្នាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងចនាទាន់ទីកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា, ខេះឱសកា ឆ្នាំ ២០០៩ ។
- ៧- ម្នាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងគ្រប់គ្រងតំបន់ផ្ទៃជាតិ ។
- ៨- អនុក្រុត្រលេខ ៧១ អ. ន. ក្រ. ហក ស្តីពីដំណើរាយតំលៃជល់ប៉ះពាល់បរិស្ថាន ខេះសីហា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។
- ៩- អនុក្រុត្រលេខ ៨១ អ. ន. ក្រ. ហក ស្តីពីការគ្រប់គ្រងការបំពុលទីក ខេះមេសា ឆ្នាំ ១៩៩៩ ។
- ១០- ម្នាប់ក្នុងឲ្យបាន របស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ខេះកុម៌៖ ឆ្នាំ ២០០២ ។
- ១១- ម្នាប់ត្រេយើ ខេះកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០២ ។
- ១២- ការផ្តល់បញ្ជីស្តីពីសំណង់ប្រើប្រាស់ដី និងត្រេយើ, បានពិនិត្យឡើងវិញ ឆ្នាំ ១៩៩៦ នៃគោលការណ៍ IPCC សំរាប់បញ្ជីរាយពីកណ្តាលស្នូលិនិត្យកញ្ចប់កំណើនជាតិ ។
- ១៣- របាយការណ៍ស្តីពីសំណង់ប្រើប្រាស់ដី និងត្រេយើ, បានចែងក្រោងដោយ EAC ខេះក្រុង ឆ្នាំ ២០០៧ ។
- ១៤- ការវាយតំលៃនៃដីសាស្ត្រតំបន់អេកូត្រេយើស្តូតមេគុណប្រាម, អន្តែងត្រូវ តរដុស, វីបីត ទីមិច្ឆោះ, អន្តែងម៉ាក់វេល, ហើយ តារុង, លីក វីទី និង គុណប្រុត, ខេះមិច្ឆោះ ឆ្នាំ ២០០៥ ។
- ១៥- ភាពសម្បូណិ, ភារេបងចេក និង ដីយដៃនៃសំរាប់បង្កើនជល់ដីនៃសំបុកបក្សី Sandbar នៅពីប្រាមទំបន់រាជរដ្ឋអគ្គិសនីទីកដ្ឋាក់ យ៉ាលី ទៅលើទន្លេសេសាន, ភាពណូវសានប្រាយសកម្មជាតិ ខេះកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៣, អាន់ត្រាការសំណែន ។
- ១៦- ការអង្គភាពទៅលើសំបុកបក្សីត្រេយើទន្លេសេសាន និងអាមេរិកនៃសំបុកបក្សីភាពណូវសានប្រាយសកម្មជាតិ, ដោយ វីបីត ទីមិច្ឆោះ និង ម៉ែន សុវិយាន់, បាយុយ និង ភ្នំពេញ ឆ្នាំ ១៩៩៨ ។
- ១៧- គោលការណ៍ស្តីពីសំណង់ប្រើប្រាស់ដី និងត្រេយើ, ការចាប់ផ្តើមរាយការណ៍, ឈាប់ប្រាយ ខេះកញ្ញា ឆ្នាំ ២០០៧ ។

Draft

- ១៤- លទ្ធផលដីបុងទៅការរាយតំលៃគ្រោះថ្មីក្នុងសាងសង់នៃរោងចក្រវិអគ្គិសនីសេវាល្អាចម្លៃ ២, ហាលូយ ២០០៨ ។
- ១៥- រាយការណ៍សង្គមស្តីពី ការសិក្សា, លទ្ធភាព និងការរាយតំលៃនៃផនធានវិវេបស់រាយការវិអគ្គិសនីសេវាល្អាចម្លៃ ២, ហាលូយ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៨ ។
- ១៦- គំរោងរោងចក្រវិអគ្គិសនីសេវាល្អាចម្លៃ ២ ដោយផ្តល់ការតំឡើងបញ្ជីរាយការងារ ៧៨ - ប្រធែសកម្មជាងនៅពេលបញ្ចប់រិអគ្គិសនីសេវាល្អាចម្លៃ ២, ដោយក្រុមហ៊ុន J.S ទីប្រឹក្សាសិក្សកម្មហាយវេ ។
- ១៧- អិលិស (២០០០) ជីវភាពជនបទ និងភាពធ្វើឱ្យត្រួតពិនិត្យអាជីវកម្មនៃប្រទេស ។ សាកលវិទ្យាល័យ Oxford, Oxford, UK
- ១៨- ការប្រជុំឈិកទី ៦ នៃវិទ្យាការឲ្យពិភាក្សាតិត្យអាជីវកម្មប្រចាំតំបន់, ការរាយតំលៃ និងការព្យាករសំរាប់អាសី (FOCRAII) អាកាសធាតុ និងទីកន្លែងនៃនោគកម្មប្រទេសកម្ពុជា ។
- ១៩- ការរាយតំលៃដែលប៉ះពាល់បិន្ទានទៅលើកន្លែងប្រជាធិបតេយ្យនៃទន្លេស្រែក ដោយសារការអភិវឌ្ឍន៍រិអគ្គិសនីនោគកម្មប្រទេសវ្រៀតឈាម ខែ វិច្ឆិក ឆ្នាំ ២០០៦ ។ ស្រៀបចំដោយ SWECO នោគកម្មមានមឺនជាមួយវិទ្យាសាន Norwegain សំរាប់ការស្រាវជ្រាវឈិក, EVIORO-DEV, ទីប្រឹក្សា ENS ។
- ២០- ដែលកំណែត្រាយឲ្យចូលរួម និងការវិភាគសង្គមកិច្ចនៃការអភិវឌ្ឍន៍ប្រជាធិបតេយ្យនោគកម្មប្រទេសកម្ពុជា, ដោយ DCRI ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០០៦ ។
- ២១- បានពិនិត្យឡើងវិញ ឆ្នាំ ១៩៩៦ នៃគោលការណី IPCC សំរាប់បញ្ជីសារពើកិណ្ឌុយស៊ូន្ទីសោះកញ្ចក់ថ្មាក់ជាតិ ជំពូក ៥: ការផ្តាល់បញ្ជីនៃការប្រើប្រាស់ដី និងត្រាយឲ្យ ។

Draft