

ការសិក្សាសមិទ្ធផលទូទាត

ការពន្លឿនលទ្ធភាពប្រកបដោយបរិយាបន្នក្នុងការទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដែលធន់នឹងអាកាសធាតុដោយប្រើប្រាស់គំរូបណ្តុំប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូចនៅខេត្តរតនគិរី

គម្រោង៖ ការពន្លឿនលទ្ធភាពប្រកបដោយបរិយាបន្នក្នុងការទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត ដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ ដោយប្រើប្រាស់គំរូបណ្តុំប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូច
ទីតាំង៖ ឃុំប៉ង ឃុំរើសសៃ ឃុំប៉ាកាឡាន់ ឃុំកាចូន និងឃុំហាត់ប៉ក់ ស្រុករើសសៃ ខេត្តរតនគិរី

អ្នកនិពន្ធ

ឯកសារនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយបុគ្គលិករបស់កម្មវិធីភាពជាដៃគូ កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយភាពឆ្លង (CAPRED)។

ការបដិសេធ

ឯកសារនេះត្រូវបានផ្តល់មូលនិធិដោយរដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី តាមរយៈកម្មវិធីភាពជាដៃគូ កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយភាពឆ្លង (CAPRED) ដោយសហការជាមួយក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (MISTI)។ ទស្សនៈដែលបានបង្ហាញក្នុងឯកសារនេះគឺជាទស្សនៈរបស់អ្នកនិពន្ធផ្ទាល់ និងមិនមែនជាទស្សនៈរបស់រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលីឡើយ។ រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលីមិនបានផ្តល់នូវការគាំទ្រដល់ទស្សនៈដែលបានលើកឡើងក្នុងឯកសារនេះ ឬធានាសុក្រឹតភាព ឬភាពពេញលេញនៃព័ត៌មានដែលមាននៅក្នុងឯកសារ បោះពុម្ពផ្សាយនេះឡើយ។ រដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី មន្ត្រី និយោជិត និងភ្នាក់ងាររបស់ខ្លួន មិនទទួលខុសត្រូវចំពោះការខាតបង់ ការខូចខាត ឬការចំណាយណាមួយដែលកើតឡើងពី ឬទាក់ទងនឹងការជឿទុកចិត្តដែលខកខាន ឬភាពមិនសុក្រឹតណាមួយនៅក្នុងឯកសារនេះឡើយ។

ឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនេះមានគោលបំណងផ្តល់ព័ត៌មានទូទៅប៉ុណ្ណោះ ហើយមុននឹងចូលរួមក្នុងប្រតិបត្តិការជាក់លាក់ណាមួយ អ្នកប្រើប្រាស់គួរតែ ៖ ពឹងផ្អែកលើការស្រាវជ្រាវរបស់ខ្លួន និងប្រុងប្រយ័ត្នក្នុងការប្រើប្រាស់ព័ត៌មាន ត្រួតពិនិត្យជាមួយប្រភពដើម និងស្វែងរកដំបូន្មានឯករាជ្យ។

សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

យើងខ្ញុំសូមសម្តែងការដឹងគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាននៅក្នុងទីតាំងគម្រោង។ ទស្សនៈដ៏មានតម្លៃ មតិស្តាប់នា និងការចូលរួមផ្នែកវិជ្ជាជីវៈរបស់ពួកគេ បានរួមចំណែកយ៉ាងសំខាន់ដល់ការងាររបស់យើង លើកកម្ពស់គុណភាព និងធានាសុក្រឹតភាព។ គតិបណ្ឌិត និងបទពិសោធន៍ជារួមរបស់ស្ថាប័នដ៏ឧត្តុង្គឧត្តមទាំងនេះ មានសារៈសំខាន់ណាស់ក្នុងការពង្រីកទស្សនវិស័យរបស់យើង និងកែលម្អគុណភាពនៃឯកសារបោះពុម្ពផ្សាយនេះ។ យើងខ្ញុំសូមថ្លែងអំណរគុណយ៉ាងជ្រាលជ្រៅចំពោះការគាំទ្ររបស់ពួកគេ។

មាតិកា

១. ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃគម្រោង	8
១.១ គោលបំណង	8
១.២ វគ្គបំណងគម្រោង	8
១.៣ សាវតារគម្រោង	9
១.៣.១ ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃទីតាំង	9
១.៣.២ គ្រួសារ និងប្រជាជនងាយរងគ្រោះ អាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋាន និងស្ថាប័នសាធារណៈ.....	11
១.៤ វិសាលភាពនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ	14
២. យេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ	15
២.១ ដំណើរការសម្រាប់ការរួមបញ្ចូលគ្នា	15
២.២ ការពិគ្រោះយោបល់ប្រកបដោយបរិយាបន្នជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ	15
២.៣ យេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ	16
២.៣.១ យេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម.....	16
២.៣.២ ហានិភ័យអាកាសធាតុ និងគ្រោះមហន្តរាយ.....	17
៣. អង្កេតសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមកិច្ច.....	20
៣.១ វិធីសាស្ត្រអង្កេត.....	20
៣.២ លទ្ធផលរកឃើញពីអង្កេត.....	21
៣.២.១ ប្រភពទឹកជំនួសនាពេលបច្ចុប្បន្ន.....	21
៣.២.២ វិធីសាស្ត្រដងទឹក.....	22
៣.២.៣ អ្នកទទួលខុសត្រូវលើការដងទឹក	22
៣.២.៤ ការយល់ឃើញចំពោះបញ្ហាប្រឈម	22
៣.២.៥ ការយល់ឃើញចំពោះបញ្ហាអនាម័យ និងសុខភាព	23
៣.២.៦ បង្គន់	23
៣.២.៧ ឆន្ទៈក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក.....	24
៣.២.៨ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញទឹក	24
៣.២.៩ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃទឹក.....	25
៣.២.១០ អ្នកសម្រេចចិត្តលើការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក	26
៣.២.១១ ផែនការសម្រាប់អាជីវកម្មថ្មី.....	26
៣.២.១២ ការយល់ឃើញចំពោះអត្ថប្រយោជន៍	26
៣.៣ កម្រិតការប្រើប្រាស់ទឹកដែលបានប៉ាន់ស្មាន.....	27
៣.៣.១ ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្នុងគ្រួសារ.....	27
៣.៣.២ ការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់អាជីវកម្មផ្សេងៗ.....	28
៣.៣.៣ ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅតាមស្ថាប័នសាធារណៈ.....	28
៣.៤ ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកគ្រួសារដែលបានប៉ាន់ស្មាន	29
៤. ការរចនាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ	30
៤.១ តម្រូវការទឹក.....	30
៤.១.១ ចំនួននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក	30
៤.១.២ តម្រូវការទឹក	30
៤.២ ប្រភពទឹក.....	30

៤.៣ គុណភាពទឹក.....	32
៤.៤ ប្រព័ន្ធផលិតទឹកស្អាត.....	33
៤.៤.១ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក.....	33
៤.៤.២ អាងស្តុកទឹកស្អាត.....	36
៤.៥ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយ.....	37
៤.៥.១ ស្ថានភាពសណ្ឋានដី.....	37
៤.៥.២ ការរៀបចំបណ្តាញបំពង់ចែកចាយ.....	37
៤.៦ ប្រព័ន្ធម៉ូទ័របូម និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី.....	43
៤.៦.១ ម៉ូទ័ររុញទឹកចែកចាយ.....	44
៤.៦.២ ម៉ូទ័របូមទឹកទៅ.....	46
៤.៦.៣ សេចក្តីសង្ខេបអំពីលក្ខណៈរបស់ម៉ូទ័រទឹក.....	47
៤.៦.៤ ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី.....	48
៥. ទុនវិនិយោគ.....	50
៦. ផែនការអាជីវកម្មរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ.....	53
៦.១ ចំណាយ.....	53
៦.១.១ ចំណាយផ្ទាល់.....	53
៦.១.២ ចំណាយលើអាជីវកម្ម.....	54
៦.១.៣ ចំណាយផ្ទាល់ និងចំណាយលើអាជីវកម្ម.....	54
ឧបសម្ព័ន្ធ ១៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ១.....	55
ឧបសម្ព័ន្ធ ២៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ២.....	56
ឧបសម្ព័ន្ធ ៣៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ៣.....	57

មញ្ជីរូបភាព

រូបភាពទី ១៖ ទីតាំងគម្រោង.....	10
រូបភាពទី ២៖ បណ្តុំភូមិក្នុងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកនីមួយៗ.....	11
រូបភាពទី ៣៖ ចំនួនអាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋាន.....	13
រូបភាពទី ៤៖ ភាពងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់ នៅទីតាំងប្រមូលផ្តុំខ្នាតតូច.....	18
រូបភាពទី ៥៖ ភាពងាយរងគ្រោះដោយគ្រោះរាំងស្ងួត នៅទីតាំងប្រមូលផ្តុំខ្នាតតូច.....	18
រូបភាពទី ៦៖ ប្រភពទឹកបច្ចុប្បន្នសម្រាប់ការផឹក និងការប្រើប្រាស់ទូទៅ (ងូតទឹក បោកគក់ និងចម្អិនអាហារ).....	21
រូបភាពទី ៧៖ វិធីសាស្ត្រយកទឹក.....	22
រូបភាពទី ៨៖ អ្នកទទួលខុសត្រូវលើការយកទឹក.....	22
រូបភាពទី ៩៖ អ្នកដែលទទួលខុសត្រូវលើការយកទឹក.....	23
រូបភាពទី ១០៖ ការយល់ឃើញចំពោះបញ្ហាអនាម័យ និងសុខភាព.....	23
រូបភាពទី ១១៖ បង្គន់.....	23
រូបភាពទី ១២៖ ឆន្ទៈក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក.....	24
រូបភាពទី ១៣៖ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញទឹក.....	25
រូបភាពទី ១៤៖ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃទឹក.....	25
រូបភាពទី ១៥៖ អ្នកសម្រេចចិត្តលើការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក.....	26
រូបភាពទី ១៦៖ ផែនការសម្រាប់អាជីវកម្មថ្មី.....	26
រូបភាពទី ១៧៖ ការយល់ឃើញចំពោះអត្ថប្រយោជន៍.....	27
រូបភាពទី ១៨៖ ការប្រែប្រួលអត្រាបញ្ចេញទឹកតាមរដូវ.....	31
រូបភាពទី ១៩៖ ដ្យាក្រាមលំហូរនៃអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកប្រភេទធម្មតា.....	35
រូបភាពទី ២០៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ១.....	40
រូបភាពទី ២១៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ២.....	41
រូបភាពទី ២២៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ៣.....	41

បញ្ជីតារាង

តារាងទី ១៖ ចំនួនគ្រួសារ ប្រជាជន និងស្ត្រី.....	12
តារាងទី ២៖ បញ្ជីស្ថាប័នសាធារណៈ.....	13
តារាងទី ៣៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹក.....	14
តារាងទី ៤៖ ចំនួនអ្នកឆ្លើយតបក្នុងគ្រួសារដែលបានចូលរួមក្នុងការសម្ភាសន៍.....	20
តារាងទី ៥៖ សេចក្តីសង្ខេបនៃការប្រើប្រាស់ទឹកដោយផ្អែកលើអង្កេតសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមកិច្ច.....	28
តារាងទី ៦៖ ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកដែលបានប៉ាន់ស្មាន.....	29
តារាងទី ៧៖ ចំនួននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក ពីឆ្នាំទី ១ ដល់ឆ្នាំទី ៥.....	30
តារាងទី ៨៖ បរិមាណទឹកដែលត្រូវការ និងផលិត.....	30
តារាងទី ៩៖ អត្រាបញ្ចេញទឹកប្រចាំថ្ងៃនៃទន្លេសេសាន.....	31
តារាងទី ១០៖ គុណភាពប្រភពទឹកនៃប្រព័ន្ធទាំងបី.....	32
តារាងទី ១១៖ ការគណនាទំហំអាងប្រព្រឹត្តិកម្មនៃប្រព័ន្ធទាំងបី.....	33
តារាងទី ១២៖ ការគណនាទំហំអាងស្តុកទឹកស្អាតនៃប្រព័ន្ធទាំងបី.....	36
តារាងទី ១៣៖ លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរចនាសំខាន់ៗដែលប្រើប្រាស់ដើម្បីគណនាទំហំបំពង់មេ.....	38
តារាងទី ១៤៖ ការគណនាទំហំបំពង់ទឹកនៅ និងការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការរកកិត.....	39
តារាងទី ១៥៖ ប្រវែងបណ្តាញបំពង់ទុយោតាមភូមិនីមួយៗនៅក្នុងតំបន់សេវានៃប្រព័ន្ធទាំងបី.....	42
តារាងទី ១៦៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ.....	44
តារាងទី ១៧៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ.....	45
តារាងទី ១៨៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ.....	46
តារាងទី ១៩៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅ.....	46
តារាងទី ២០៖ សេចក្តីសង្ខេបអំពីលក្ខណៈរបស់ម៉ូទ័ររុញចែកចាយ.....	47
តារាងទី ២១៖ សេចក្តីសង្ខេបអំពីលក្ខណៈរបស់ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ.....	47
តារាងទី ២២៖ ការគណនាការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី.....	48
តារាងទី ២៣៖ ការគណនាការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី.....	49
តារាងទី ២៤៖ ការគណនាការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី.....	49
តារាងទី ២៥៖ ទុនវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ១.....	50
តារាងទី ២៦៖ ទុនវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ២.....	51
តារាងទី ២៧៖ ទុនវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ៣.....	51
តារាងទី ២៨៖ ទុនវិនិយោគសរុប.....	53
តារាងទី ២៩៖ ចំណាយផ្ទាល់សម្រាប់រយៈពេល ៥ ឆ្នាំ.....	54
តារាងទី ៣០៖ ចំណាយលើអាជីវកម្មរយៈពេល៥ឆ្នាំ គិតជាដុល្លារអាមេរិក.....	54
តារាងទី ៣១៖ ចំណាយសរុបរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ គិតជាដុល្លារអាមេរិក.....	54

អក្សរកាត់

CAPEX	Capital Expenditure	ចំណាយមូលធន
CAPRED	Cambodia Australia Partnership for Resilient Economic Development	កម្មវិធីភាពជាដៃគូ កម្ពុជា-អូស្ត្រាលី សម្រាប់ការអភិវឌ្ឍសេដ្ឋកិច្ចប្រកបដោយភាពធន់
PIC	Pasteur Institute of Cambodia	វិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជា
PWOs	Private Water Operators	ប្រតិបត្តិករទឹកឯកជន
MISTI	Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation	ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
MoP	Ministry of Planning	ក្រសួងផែនការ

១. ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃគម្រោង

១.១ គោលបំណង

ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនេះ មានគោលបំណងធ្វើការវិភាគ និងវិភាគលទ្ធភាពហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ អាជីវកម្មហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាតដើម្បីបង្កើនភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ និងបរិយាបន្នសង្គមនៅក្នុង ១៤ ភូមិនៃ ឃុំចំនួន ៥ ក្នុងស្រុករំដេស ខេត្តរតនគិរី។

ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពនេះនឹងត្រូវប្រើប្រាស់ជាផ្នែកមួយនៃកញ្ចប់ដេញថ្លៃសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួត ប្រជែងរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (MISTI) ដើម្បីធ្វើលទ្ធកម្ម និងជ្រើសរើស វិនិយោគិនដែលមានសមត្ថភាព។ វាក៏ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីកំណត់ទំហំជំនួយវិនិយោគដែលនឹងត្រូវផ្តល់ទៅឱ្យ អ្នកដែលឈ្នះការដេញថ្លៃផងដែរ ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ដែលមានតម្លៃសមរម្យសម្រាប់សហគមន៍ និង មាននិរន្តរភាពផ្នែកពាណិជ្ជកម្មសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ។

១.២ វត្ថុបំណងគម្រោង

គម្រោងមានវត្ថុបំណងដូចខាងក្រោម៖

- ពង្រឹងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុសម្រាប់គ្រួសារចំនួន ២ ៨២០ (ស្មើនឹងប្រជាជន ១១ ៣៩១ នាក់ ក្នុង នោះ ៤៨,២៥% ជាស្ត្រី) និងអាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋានចំនួន ៣៤៧ នៅក្នុងភូមិឆ្ងាយដាច់ស្រយាលទាំងនោះ តាមរយៈការទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតប្រកបដោយសុវត្ថិភាព។
- លើកកម្ពស់លទ្ធផលសមភាពយេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម (GEDSI) តាមរយៈការផ្តល់លទ្ធភាពទទួលបានទឹកស្អាតតាមបំពង់ដែលអាចទុកចិត្តបាន និងមានតម្លៃសមរម្យដល់ភូមិឆ្ងាយដាច់ ស្រយាលដែលនៅសេសសល់ ដែលមិនអាចទាក់ទាញការវិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកដែលមាន គុណភាព។
- បង្កលទ្ធភាពទទួលបានឱកាសសេដ្ឋកិច្ចដែលអាចផ្តល់ផលប្រយោជន៍ដល់ប្រជាជនក្នុងមូលដ្ឋាន រួមទាំង ស្ត្រីផងដែរ ដែលជាលទ្ធផលនៃការទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ដែលអាចទុកចិត្តបាន និង មានតម្លៃសមរម្យ។
- រួមចំណែកដល់គោលដៅអភិវឌ្ឍន៍ប្រកបដោយចីរភាពរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា (RGC) ដើម្បីសម្រេច បានលទ្ធភាពជាសកល និងប្រកបដោយសមធម៌ក្នុងការទទួលបានទឹកពិសាដែលមានសុវត្ថិភាព និងតម្លៃ សមរម្យសម្រាប់ប្រជាជនទាំងអស់។

១.៣ សាវតារគម្រោង

១.៣.១ ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃទីតាំង

គម្រោងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់នេះ នឹងគ្របដណ្តប់លើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូចចំនួនបី ដែលស្ថិតនៅទីតាំងជិតគ្នា និងអាចរៀបចំប្រមូលផ្តុំនៅក្រោមការវិនិយោគតែមួយ។

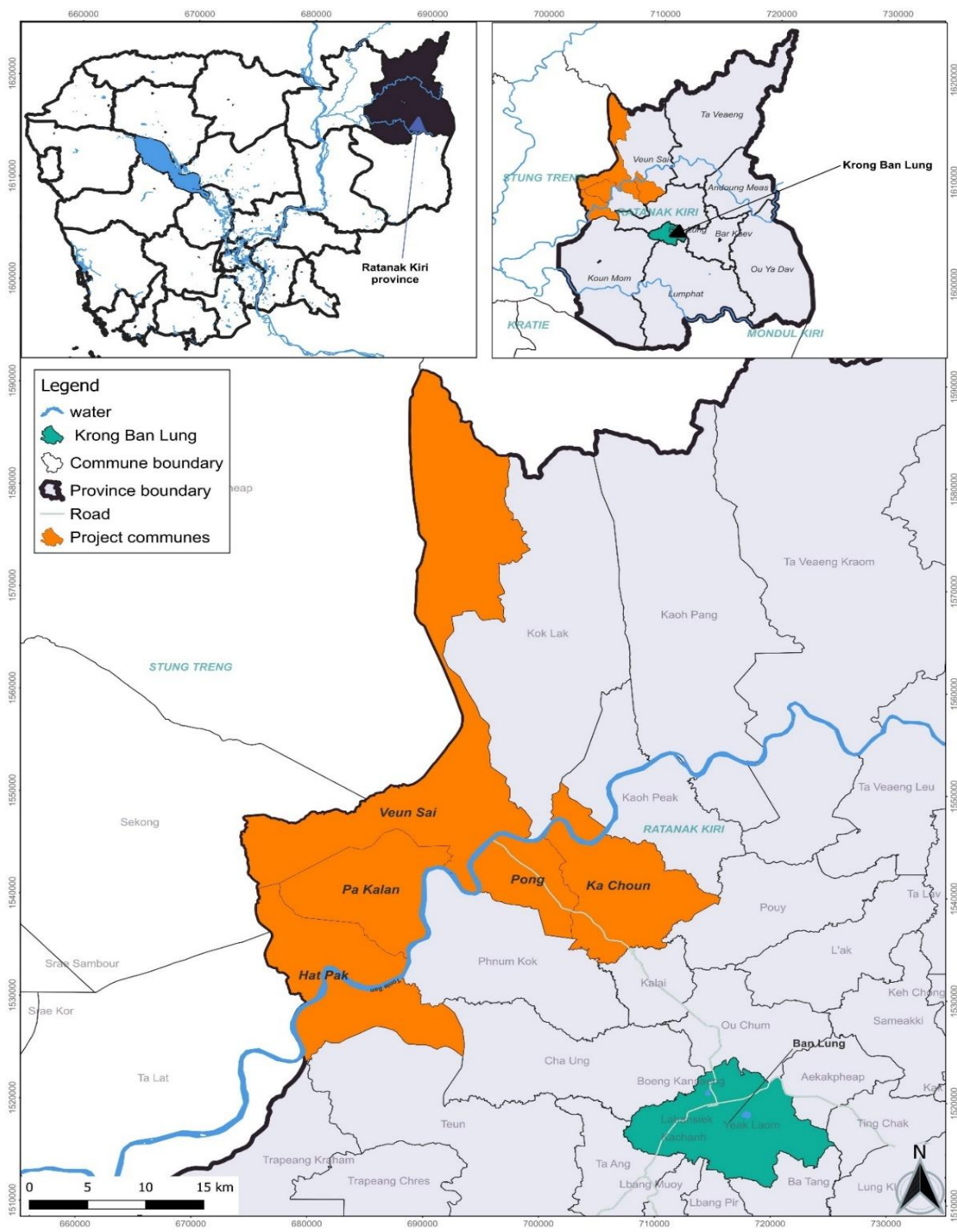
ប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ទាំងអស់ស្ថិតនៅក្នុងចម្ងាយជិតៗគ្នា ដែលធ្វើឱ្យការធ្វើដំណើរពីទីតាំងមួយទៅទីតាំងមួយទៀតត្រូវចំណាយពេលមិនដល់កន្លះថ្ងៃឡើយ។ កត្តានេះត្រូវបានចាត់ទុកថាមានសារៈសំខាន់ក្នុងការចែករំលែកបុគ្គលិកឱ្យធ្វើការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធខុសៗគ្នា។

គំរូហិរញ្ញវត្ថុបញ្ចូលគ្នា (looped financial model) ដើម្បីកំណត់ផលចំណេញពីការវិនិយោគ និងអនុញ្ញាតឱ្យមានឧបត្ថម្ភធនទៅវិញទៅមករវាងប្រព័ន្ធនានា ក៏នឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីស្វែងរកឱកាសកាត់បន្ថយកម្រិតឧបត្ថម្ភធនសាធារណៈ ក្នុងករណីចាំបាច់ដែលត្រូវធ្វើឱ្យការវិនិយោគមានភាពទាក់ទាញសម្រាប់ការវិនិយោគឯកជនផងដែរ។

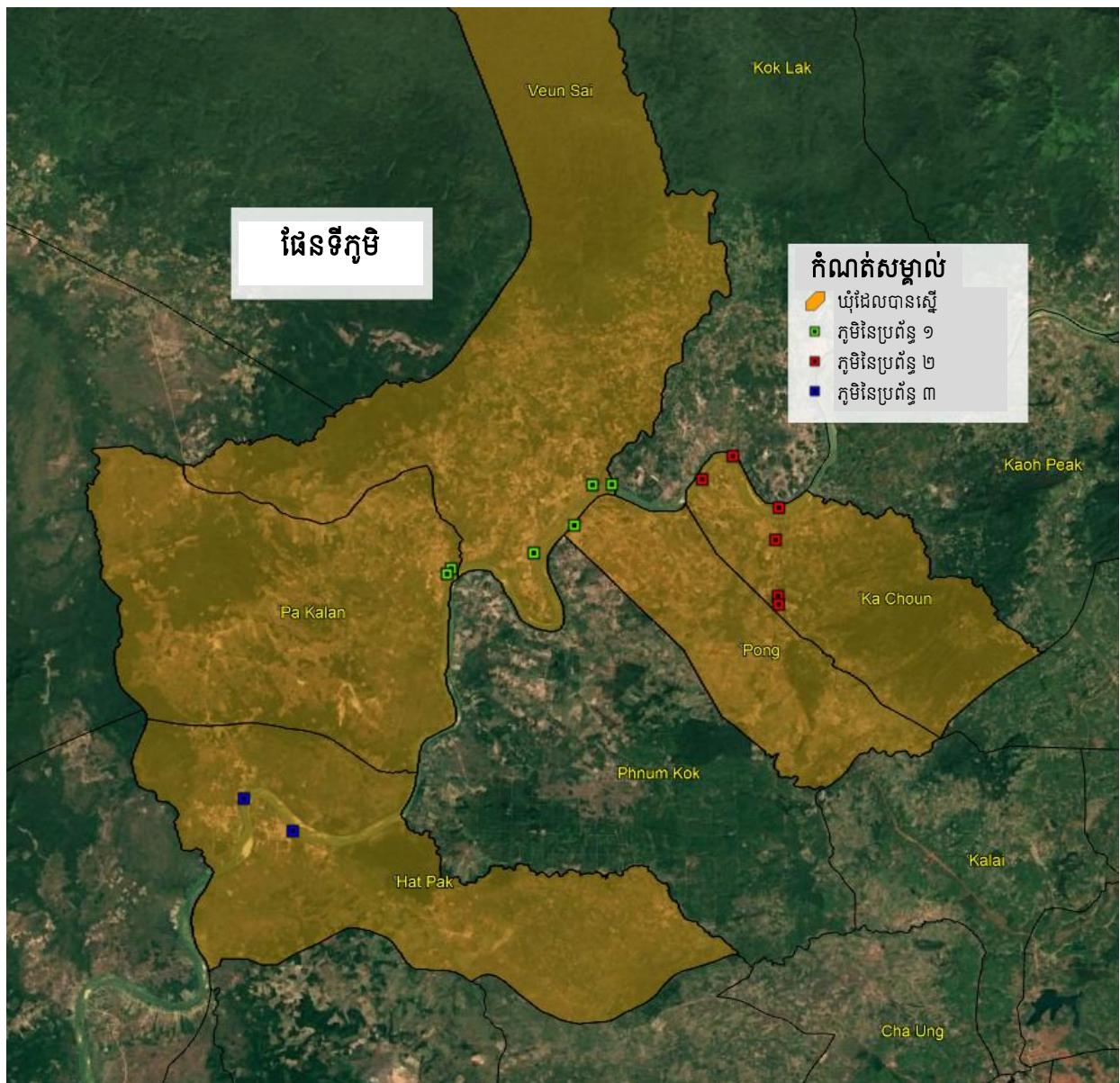
បណ្តុំទីតាំងនេះមានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូចចំនួនបី ដើម្បីគ្របដណ្តប់លើភូមិចំនួន ១៤ នៅក្នុងឃុំចំនួន៥ នៃស្រុកវើនសែ ខេត្តរតនគិរី។ ប្រព័ន្ធទាំងបីនេះមានទីតាំងស្ថិតក្នុងរង្វង់ ១៧ គីឡូម៉ែត្រ ដែលអាចធ្វើដំណើរវិលល្ងាចដើម្បីទៅដល់ប្រព័ន្ធនីមួយៗពីទីតាំងកណ្តាល ដែលនឹងត្រូវធ្វើជាការិយាល័យកណ្តាល។

ប្រព័ន្ធទាំង ៣ នេះស្ថិតនៅភាគពាយព្យនៃខេត្តរតនគិរី។ គេអាចធ្វើដំណើរទៅដល់ប្រព័ន្ធទាំងនេះលើចម្ងាយផ្លូវប្រហែល ៥២៤ គីឡូម៉ែត្រពីរាជធានីភ្នំពេញ តាមផ្លូវជាតិលេខ ៦ ផ្លូវជាតិលេខ ៧៣ ផ្លូវជាតិលេខ ៧ និងផ្លូវជាតិលេខ ៧៨។

រូបភាពទី ១៖ ទីតាំងគម្រោង



រូបភាពទី ២៖ បណ្តុំភូមិក្នុងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកនីមួយៗ



១.៣.២ គ្រួសារ និងប្រជាជនងាយរងគ្រោះ អាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋាន និងស្ថាប័នសាធារណៈ

អ្នកទទួលផលគឺជាគ្រួសារ អាជីវកម្មខ្នាតមីក្រូ និងស្ថាប័នសាធារណៈដែលស្ថិតនៅភូមិទាំងនោះក្នុងតំបន់សេវានៃគម្រោងបណ្តុំប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូច។

១.៣.២.១ គ្រួសារ ប្រជាជនក្រីក្រ និងជនមានពិការភាព

បណ្តុំទីតាំងនេះនឹងគ្របដណ្តប់លើគ្រួសារចំនួន ២ ៨២០ ឬស្មើនឹងប្រជាជន ១១ ៣៩១ នាក់។ ក្នុងនោះប្រហែល ៤៨,២៥%គឺជាស្ត្រី និងក្មេងស្រី។ ទិន្នន័យអត្តសញ្ញាណគ្រួសារក្រីក្ររបស់រដ្ឋាភិបាលបង្ហាញថា ប្រជាជន

៣៥,៧៩% ជាគ្រួសារក្រីក្រ ហើយទិន្នន័យពីអង្កេតសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមកិច្ចបានបង្ហាញថា ក្នុងចំណោមគ្រួសារនៅក្នុងតំបន់សេវា គ្រួសារចំនួន ៧,០៣% មានសមាជិកដែលមានពិការភាព។

អត្រាកំណើនប្រជាជនប្រចាំឆ្នាំជាមធ្យមគឺ ២,៣% ដែលត្រូវបានគណនាពីមូលដ្ឋានទិន្នន័យឃុំរវាងឆ្នាំ ២០១៤ និង ២០២៣។

តារាងទី ១៖ ចំនួនគ្រួសារ ប្រជាជន និងស្ត្រី

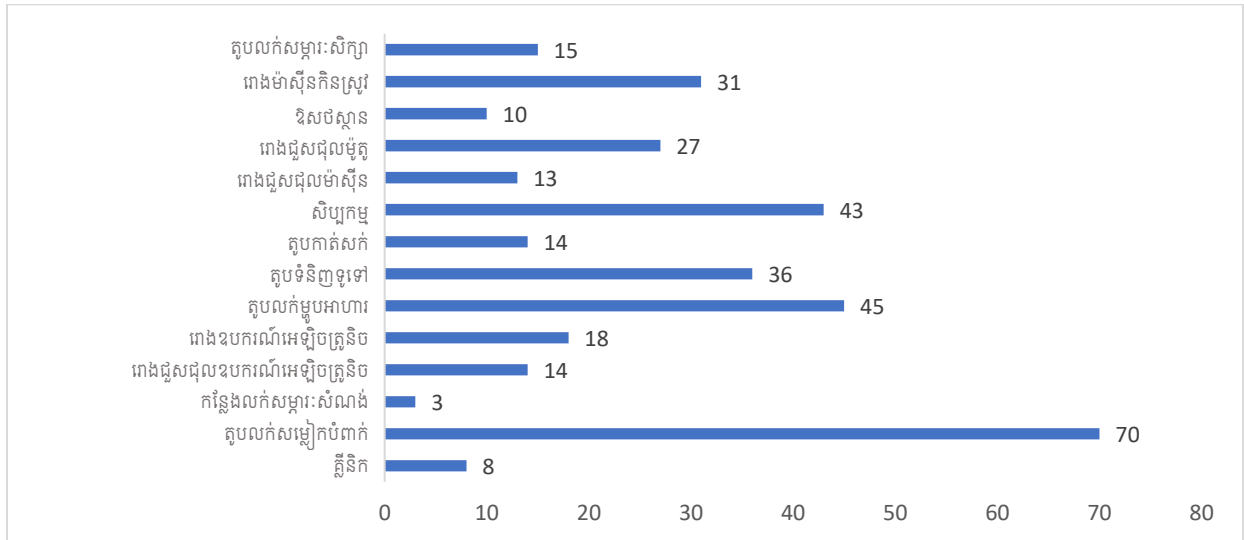
ប្រព័ន្ធ	ឃុំ	ភូមិ		ចំនួនគ្រួសារ	ចំនួនប្រជាជន	ចំនួនស្ត្រី
១	ប៉ុង	១	បានហ្វាំង	៥០២	១ ៩៧៧	១ ០០៦
	រើនសែ	២	រើនសែ	២១៦	៩១៧	៤៤៧
		៣	ថ្មី	៥៨	២២៩	១០១
		៤	កាឡាន់	៣៧៦	១ ៦៥៤	៦៨១
	ប៉ាកាឡាន់	៥	ប៉ាកាឡាន់	២៩២	១ ១៧៩	៥៥៧
		៦	កំពង់ចាម	២១៦	៨៥២	៤០៩
	សរុបរង			១ ៦៦០	៦ ៨០៨	៣ ២០១
២	កាចូន	១	កាឡើម	១១៩	៤២៨	១៩៩
		២	កាចូនក្រោម	១៦៨	៦០៦	២៩២
		៣	កាចូនលើ	១៦៣	៥៤៧	២៦៥
		៤	ទៀមលើ	១២១	៤២៤	២១៤
		៥	រឹង	១១២	៣៨២	១៩២
		៦	វ៉ាយ	៤៨	២០៤	៩៩
	សរុបរង			៧៣១	២ ៥៩១	១ ២៦១
៣	ហាត់ប៉ក់	១	ហាត់ប៉ក់	២៩៧	១ ៣២៣	៧០៦
		២	រើនហាយ	១៣២	៦៦៩	៣២៩
	សរុបរង			៤២៩	១ ៩៩២	១ ០៣៥
	សរុប			២ ៨២០	១១ ៣៩១	៥ ៤៩៧

ប្រភព៖ ទិន្នន័យឃុំគិតត្រឹមឆ្នាំ ២០២៤

១.៣.២.២ អាជីវកម្មខ្នាតមីក្រូ

យោងតាមទិន្នន័យឃុំឆ្នាំ ២០២១ ពីក្រសួងផែនការ មានអាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋានសរុបចំនួន ៣៤៧ នៅក្នុងទីតាំងនេះ។ អាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋានដែលមានច្រើនជាងគេមាន តូបលក់សម្លៀកបំពាក់ (៧០ កន្លែង) តូបលក់ម្ហូបអាហារ (៤៥ កន្លែង) និងសិប្បកម្ម (៤៣ កន្លែង)។

រូបភាពទី ៣៖ ចំនួនអាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋាន



ប្រភព៖ ទិន្នន័យឃុំឆ្នាំ ២០២១

១.៣.២.៣ ស្ថាប័នសាធារណៈ

យោងតាមទិន្នន័យពីសាលាឃុំ បណ្តុំទីតាំងនេះមានសាលារៀនចំនួន ២៦ សាលាឃុំចំនួន ៤ ប៉ុស្តិ៍នគរបាល ចំនួន ៥ មណ្ឌលសុខភាពចំនួន ៥ និងវត្តចំនួន ៥។

តារាងទី ២៖ បញ្ជីស្ថាប័នសាធារណៈ

ស្ថាប័នសាធារណៈ	ចំនួន
សាលារៀន	២៦
សាលាឃុំ	៤
ប៉ុស្តិ៍នគរបាល	៥
មណ្ឌលសុខភាព	៥
វត្ត	៥

១.៤ វិសាលភាពនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ

ដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតដល់គ្រួសារ និងអាជីវកម្មក្នុងមូលដ្ឋានទាំងអស់នៅក្នុងសហគមន៍ ចាំបាច់ត្រូវមានសម្ភារបរិក្ខារដូចខាងក្រោម៖

តារាងទី ៣៖ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹក

សម្ភារបរិក្ខារ	ប្រព័ន្ធ ១	ប្រព័ន្ធ ២	ប្រព័ន្ធ ៣
អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	៣០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	១៥ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	១០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង
អាងស្តុកទឹក	២១០ ម៉ែត្រគូប	៩០ ម៉ែត្រគូប	៥០ ម៉ែត្រគូប
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	៥,៥ kW; ២ គ្រឿង (១ គ្រឿងបម្រុង)	២,២ kW; ២ គ្រឿង (១ គ្រឿងបម្រុង)	១,១ kW; ២ គ្រឿង (១ គ្រឿងបម្រុង)
ម៉ូទ័រព្យាបាលចំបាយ	2,2 kW; ៣ គ្រឿង និង អាំងវ៉ែទ័រ (១ គ្រឿង បម្រុង)	2,2 kW; ២ គ្រឿង និង អាំងវ៉ែទ័រ (១ គ្រឿង បម្រុង)	១,៥ kW; ២ គ្រឿង និង អាំងវ៉ែទ័រ (១ គ្រឿង បម្រុង)
ការភ្ជាប់អគ្គិសនី	៦៣ A	៦៣ A	៦៣ A
បណ្តាញបំពង់ចែកចាយ	៤៦ ៧៩៦ ម៉ែត្រ	២២ ៧២៧ ម៉ែត្រ	១១ ១៣៥ ម៉ែត្រ
ផ្សេងៗ	<ul style="list-style-type: none"> - ស្ថានីយបូមទឹកមួយ ម៉ូតូមួយគ្រឿង និងទូរស័ព្ទមួយគ្រឿងសម្រាប់ប្រព័ន្ធនីមួយៗ។ - ការិយាល័យមួយ ឃ្លាំងមួយ ឧបករណ៍ធ្វើតេស្តមួយឈុត កុំព្យូទ័រមួយគ្រឿង ម៉ាស៊ីនព្រីនមួយគ្រឿង និងបន្ទប់បង្គន់ដែលមានបរិយាបន្នមួយសម្រាប់ការិយាល័យកណ្តាល។ 		

២. សមភាពយេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ

២.១ ដំណើរការសម្រាប់ការរួមបញ្ចូលគ្នា

ដើម្បីធ្វើសមាហរណកម្មសមភាពយេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម (GEDSI) និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពទៅក្នុងគម្រោង ដំណើរការដែលមានរចនាសម្ព័ន្ធមួយត្រូវបានបង្កើតឡើង៖

- **ការវាយតម្លៃតម្រូវការ៖** ដំណើរការចាប់ផ្តើមពីការវាយតម្លៃតម្រូវការគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ដើម្បីវាយតម្លៃតម្រូវការជាក់លាក់របស់ក្រុមនានា រួមទាំងស្ត្រី ជនមានពិការភាព និងប្រជាជនងាយរងគ្រោះផ្សេងទៀត។ ការវាយតម្លៃនេះក៏កំណត់កត្តាសំខាន់ៗទាក់ទងនឹងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុផងដែរ ដូចជា ភាពងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់ គ្រោះរាំងស្ងួត និងបញ្ហាប្រឈមផ្សេងទៀតដែលពាក់ព័ន្ធនឹងអាកាសធាតុ។
- **ការរចនាគម្រោង៖** ផ្អែកលើលទ្ធផលរកឃើញពីការវាយតម្លៃតម្រូវការ ការរចនាគម្រោងរួមបញ្ចូលការពិចារណាអំពី GEDSI និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុនៅគ្រប់ដំណាក់កាលទាំងអស់ដើម្បីបង្កើតហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកដែលមានបរិយាបន្ន សមធម៌ និងបន្ស៊ាំទៅនឹងការប្រែប្រួលបរិស្ថាន។ ឧទាហរណ៍នេះរួមបញ្ចូលការផ្តល់ឧបត្ថម្ភធនដល់ការភ្ជាប់បណ្តាញសម្រាប់គ្រួសារក្រីក្រ និងការរចនាប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកដែលធន់នឹងអាកាសធាតុ។
- **ការអនុវត្តគម្រោង៖** នៅពេលត្រូវបានជ្រើសរើសតាមរយៈការប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែង វិនិយោគិននឹងអនុវត្តគម្រោងដោយមានការគាំទ្រពីកម្មវិធី CAPRED។ នេះនឹងធានាការដាក់បញ្ចូលបរិយាបន្ន និងភាពធន់នឹងអាកាសធាតុ ទៅក្នុងដំណាក់កាលអនុវត្តទាំងមូល។

២.២ ការពិគ្រោះយោបល់ប្រកបដោយបរិយាបន្នជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធ

សំណើលម្អិតបានប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រពិគ្រោះយោបល់យ៉ាងទូលំទូលាយ និងមានបរិយាបន្ន ដើម្បីធានាថាគម្រោងឆ្លើយតបទៅនឹងតម្រូវការ និងកង្វល់របស់សហគមន៍ រួមទាំងស្ត្រី និងជនមានពិការភាព និងអនុលោមតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសវិស្វកម្មរបស់កម្ពុជា។ ការពិគ្រោះយោបល់មានដូចខាងក្រោម៖

១. **ការស្ទង់មតិគ្រួសារ និងក្រុមងាយរងគ្រោះ៖** ការស្ទង់មតិសេដ្ឋកិច្ចសង្គម ត្រូវបានធ្វើឡើងនៅទីតាំងគម្រោងដោយផ្អែកលើការយកគំរូតាងចៃដន្យ ដើម្បីធានាការតំណាងគុណភាព និងមានទំហំគំរូតាងអ្នកឆ្លើយតបចំនួន ១០២ នាក់។ កម្រងសំណួរបានលើកឡើងពីតម្រូវការទឹកស្អាតតាមបំពង់ លទ្ធភាពទិញឆន្ទៈក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញ បញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗនៃប្រភពទឹកបច្ចុប្បន្នទាក់ទងនឹងយេនឌ័រ និងកង្វល់និងសំណូមពរលើការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់។

២. **ការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន៖** ក្រុមការងារអភិវឌ្ឍន៍សំណើ បានពិគ្រោះយោបល់ជាមួយ អាជ្ញាធរក្នុងឃុំដើម្បីយល់ដឹងអំពីស្ថានភាពសេដ្ឋកិច្ចសង្គមរបស់សហគមន៍ ហានិភ័យគ្រោះមហន្តរាយ ដែលអាចកើតឡើង ដូចជា ទឹកជំនន់ និងគ្រោះរាំងស្ងួត គ្រាប់មីន និងសំណល់ជាតិផ្ទុះពីសង្គ្រាមផ្សេង ទៀត និងហានិភ័យបរិស្ថានផ្សេងទៀតដែលអាចកើតឡើង។
៣. **រដ្ឋាភិបាល៖** ក្រុមការងារអភិវឌ្ឍន៍សំណើ បានធ្វើការពិគ្រោះយោបល់យ៉ាងទូលំទូលាយ និងជាបន្ត ជាមួយក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ (MISTI) ដើម្បីធានាថា ការអនុវត្ត គម្រោងស្របទៅនឹងគោលដៅ និងអាទិភាពរបស់រដ្ឋាភិបាល ក៏ដូចជាស្តង់ដារបច្ចេកទេសរបស់កម្ពុជា។

២.៣ សមភាពយេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម និងការធន់នឹងអាកាស ធាតុ

២.៣.១ សមភាពយេនឌ័រ ពិការភាព និងបរិយាបន្នសង្គម

លទ្ធផលរកឃើញពីការស្ទង់មតិសេដ្ឋកិច្ចសង្គម បានរំលេចទស្សនៈសំខាន់ៗដែលបង្ហាញពីបញ្ហាប្រឈម ផ្នែកយេនឌ័រ និងលទ្ធភាពទទួលបាន និងឱកាសពង្រឹងបរិយាបន្ន តាមរយៈគម្រោងនេះ។ សូមមើលផ្នែកទី ៣ សម្រាប់ព័ត៌មានលម្អិតបន្ថែមទៀត។

ស្ត្រីគឺជាអ្នកទទួលខុសត្រូវចម្បងលើការដងទឹកនៅក្នុងគ្រួសារចំនួន ៦៧%។ ក្នុងរដូវប្រាំង ស្ត្រីចំនួន ៦១% រាយការណ៍ថា កិច្ចការនេះលំបាក ឬលំបាកខ្លាំងណាស់។

បន្ទុកនេះរួមចំណែកដល់ការប្រើប្រាស់ពេលវេលា ដែលប៉ះពាល់យ៉ាងខ្លាំងដល់ស្ត្រី និងកម្រិតលទ្ធភាពរបស់ ស្ត្រីក្នុងការចូលរួមក្នុងសកម្មភាពដែលមានផលិតភាពផ្សេងទៀត។

លើសពីនេះ កង្វះអំពីសុខភាព និងអនាម័យដែលទាក់ទងនឹងប្រភពទឹកជំនួស ដូចជា គុណភាពទឹកមិនល្អ (១៦%) និងបញ្ហា ដូចជា ការរមាស់ស្បែកខ្លួន និងស្បែកក្បាល (១០%) បង្ហាញពីតម្រូវការសេវាទឹកស្អាត និងមាន សុវត្ថិភាពដែលផ្តល់ផលប្រយោជន៍ដោយផ្ទាល់ដល់ក្រុមងាយរងគ្រោះ។

កម្រិតខ្ពស់នៃតម្រូវការសេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់ ជាពិសេសក្នុងចំណោមស្ត្រី ឆ្លុះបញ្ចាំងពីអត្ថប្រយោជន៍ ដែលមើលឃើញក្នុងការកាត់បន្ថយការលំបាក (៦៥%) សន្សំសំចៃពេល (៦៧%) និងបង្កើនលទ្ធផលសុខភាព (៥៨%)។

លើសពីនេះទៀត ការស្ទង់មតិបង្ហាញថា ៩០% នៃការសម្រេចចិត្តភ្ជាប់បណ្តាញត្រូវបានធ្វើឡើងរួមគ្នានៅ ក្នុងគ្រួសារ ដែលសង្កត់ធ្ងន់លើភាពចាំបាច់នៃការចូលរួមដោយសមាជិកសហគមន៍ទាំងអស់ ជាពិសេសស្ត្រី ក្នុង អំឡុងពេលពិគ្រោះយោបល់គម្រោងដែលមានការសិក្សានេះ។

ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញនៅតែជាឧបសគ្គចម្បងមួយ ដោយអ្នកឆ្លើយតបត្រឹមតែ ១៤% ប៉ុណ្ណោះដែលមានឆន្ទៈបង់ ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញខ្ពស់បំផុតចំនួន ៣០០ ០០០ រៀល ហើយតួលេខនេះកើនដល់ ៣៩% នៅពេលថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញ ត្រូវបានបន្ថយមកត្រឹម ១៥០ ០០០ រៀល។

នេះបង្ហាញពីភាពចាំបាច់នៃការឧបត្ថម្ភធនដល់ការភ្ជាប់បណ្តាញ ដើម្បីធានាលទ្ធភាពទទួលបានសម្រាប់ គ្រួសារដែលមានចំណូលទាប និងគ្រួសារក្រីក្រ។

ដើម្បីដោះស្រាយតម្រូវការទាំងនេះ និងផ្តល់លទ្ធផល GEDSI គម្រោងនឹងរួមបញ្ចូលអន្តរាគមន៍គោលដៅ សម្រាប់ក្រុមងាយរងគ្រោះ។ ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញក្រោមការឧបត្ថម្ភធនសម្រាប់គ្រួសារក្រីក្រ នឹងធ្វើឱ្យសេវាកម្ម ទឹកស្អាតកាន់តែមានតម្លៃសមរម្យ ខណៈដែលការជួយឧបត្ថម្ភធនលើផ្នែកហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលមានគុណភាព នឹងកាត់បន្ថយការចំណាយកម្លាំងលើការដងទឹក ដែលផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់ស្ត្រី មនុស្សចាស់ និងជនមានពិការ ភាព។

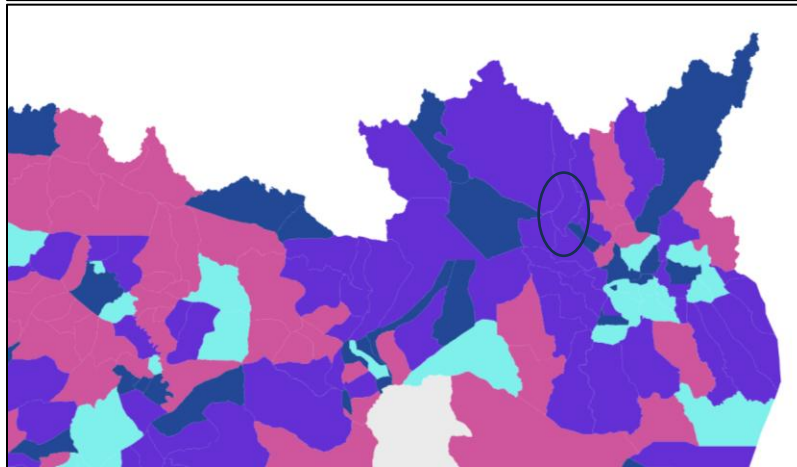
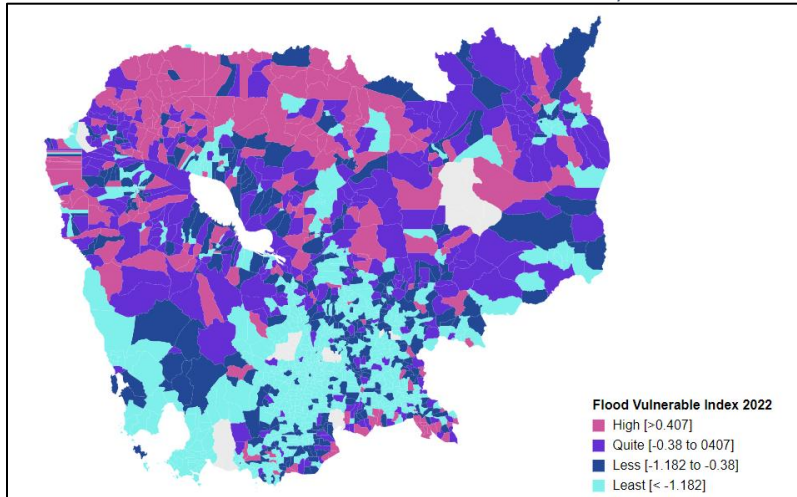
២.៣.២ ហានិភ័យអាកាសធាតុ និងគ្រោះមហន្តរាយ

បណ្តុំនៃគម្រោងទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូច ស្ថិតនៅក្នុងភូមិដាច់ស្រយាលបំផុត ដែលងាយរងគ្រោះដោយ ហានិភ័យអាកាសធាតុ និងគ្រោះមហន្តរាយ។ គម្រោងទាំងនេះស្ថិតនៅក្នុងឃុំមួយចំនួននៃស្រុកវើនសែ ខេត្តរតន គិរី គឺឃុំប៉ុង ឃុំវើនសែ ឃុំប៉ាកឡាន ឃុំកាចួន និងឃុំហាត់ប៉ក។

យោងតាមសន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះដោយអាកាសធាតុ ពីក្រុមប្រឹក្សាជាតិអភិវឌ្ឍន៍ដោយចីរភាព (NCSD) និងក្រសួងបរិស្ថាន (MoE) ឃុំគោលដៅទាំងនេះស្ថិតក្នុងហានិភ័យគួរឱ្យកត់សម្គាល់នៃផលប៉ះពាល់ ដោយការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។

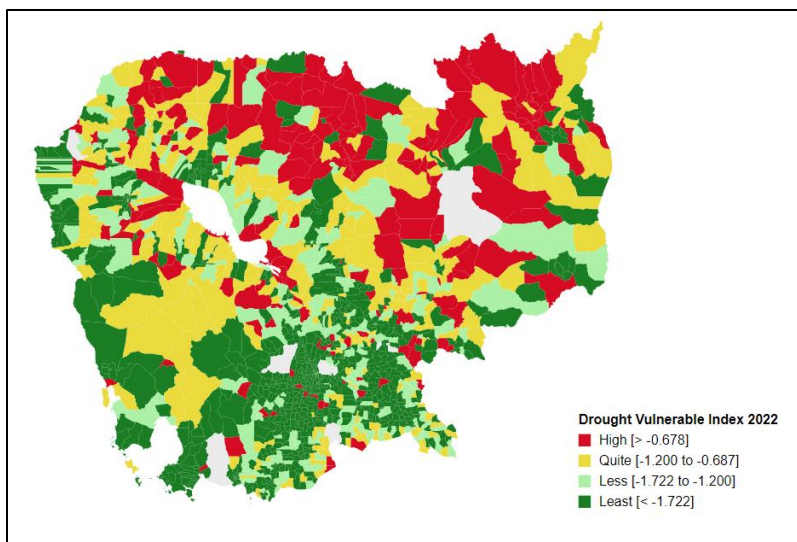
រូបភាពទី ៤ ខាងក្រោមបង្ហាញថា ឃុំទាំងនេះងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់ ខណៈដែលរូបភាពទី ៥ បង្ហាញ ថា ឃុំទាំងនេះងាយរងគ្រោះខ្លាំងដោយគ្រោះរាំងស្ងួត។

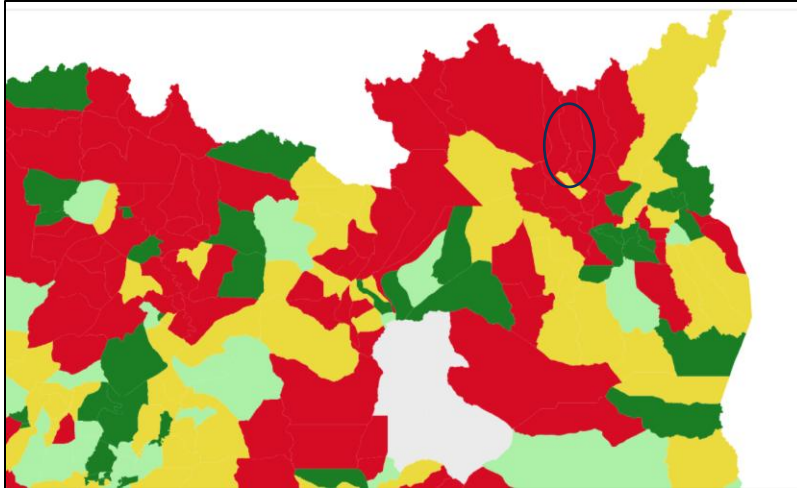
រូបភាពទី ៤៖ ភាពងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់ នៅទីតាំងបណ្តុំប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូច



ប្រភព៖ សន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះដោយទឹកជំនន់ឆ្នាំ ២០២២

រូបភាពទី ៥៖ ភាពងាយរងគ្រោះដោយគ្រោះរាំងស្ងួត នៅទីតាំងបណ្តុំប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូច





ប្រភព៖ សន្ទស្សន៍ភាពងាយរងគ្រោះដោយគ្រោះរាំងស្ងួតឆ្នាំ ២០២២

ព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរទាំងនេះ មិនត្រឹមតែបង្កបញ្ហាប្រឈមធំៗដល់សហគមន៍ប៉ុណ្ណោះទេ ប៉ុន្តែក៏អាចរំខានដល់ការផ្តល់សេវាទឹកស្អាត និងធ្វើឱ្យខូចខាតហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផងដែរ។ ដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យទាំងនេះ គម្រោងរួមបញ្ចូលភាពធន់នឹងអាកាសធាតុទៅក្នុងគ្រប់ទិដ្ឋភាពទាំងអស់នៃការរចនា និងប្រតិបត្តិការហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹក ដើម្បីធានានិរន្តរភាព និងភាពអាចទុកចិត្តបាន។

ដំណើរការរចនាចាប់ផ្តើមពីការវាយតម្លៃប្រភពទឹកយ៉ាងហ្មត់ចត់។ ប្រភពទឹកគឺទន្លេសេសានដែលនៅតែមាននិរន្តរភាពទាំងក្នុងស្ថានភាពរាំងស្ងួត និងទឹកជំនន់។

អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក នឹងត្រូវបានសាងសង់ខ្ពស់ផុតពីកម្រិតទឹកជំនន់ និងពង្រឹងឱ្យជាប់មាំ ដើម្បីទប់ទល់នឹងព្រឹត្តិការណ៍អាកាសធាតុធ្ងន់ធ្ងរ និងធានាការបន្តប្រតិបត្តិការ។ អាងស្តុកទឹកស្អាត នឹងត្រូវបានរួមបញ្ចូលការគណនាទំហំនិងកំពស់ ដែលធានាការផ្គត់ផ្គង់ទឹកក្នុងអំឡុងពេលតម្រូវការខ្ពស់នៅរដូវប្រាំង និងធានាលទ្ធភាពទទួលបានទឹកស្អាតក្នុងអំឡុងពេលមានទឹកជំនន់។

៣. ការស្ទង់មតិសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

៣.១ វិធីសាស្ត្រស្ទង់មតិ

ការយកគំរូតាងគ្រួសារសម្រាប់ការសម្ភាសន៍ ឆ្លងកាត់ពីរដំណាក់កាល។ ដំណាក់កាលទីមួយ អ្នកស្រាវជ្រាវបានប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រយកគំរូតាងលំហតាម Google Earth ដើម្បីជ្រើសរើសដោយចេតនានូវភូមិចំនួន ១៤ នៅឃុំចំនួន ៥ ក្នុងទីតាំងភូមិសាស្ត្រផ្សេងៗគ្នានៃគម្រោងភូមិចំនួន ១៤។ នេះគឺដើម្បីធានាការតំណាងឱ្យស្ថានភាពចម្រុះនៅក្នុងភូមិនានា។ ដំណាក់កាលទីពីរ ប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្រយកគំរូតាងចៃដន្យសាមញ្ញដើម្បីជ្រើសរើសដោយចៃដន្យនូវខ្ទង់ផ្ទះចំនួន ៤-១០ ក្នុងមួយភូមិៗនៅនឹងកន្លែង ដោយពិចារណាលើលក្ខខណ្ឌផ្សេងៗ (ដំបូល និងជញ្ជាំង) ដើម្បីរួមបញ្ចូលកម្រិតជីវភាពចម្រុះផងដែរ។ អ្នកឆ្លើយតបត្រូវតែមានអាយុលើស ១៨ ឆ្នាំ ដែលជាមេគ្រួសារ ប្តី ឬប្រពន្ធរបស់មេគ្រួសារ ឬជាសមាជិកគ្រួសារអចិន្ត្រៃយ៍។

ការស្ទង់មតិបានកំណត់កូតាសម្រាប់ទំហំគំរូតាងធំ គឺអ្នកឆ្លើយតបចំនួន ១០០ នាក់ (៧៥% ជាស្ត្រី)។

កម្រងសំណួរអង្កេតត្រូវបានរចនាឡើងដោយផ្ដោតលើការយល់ដឹងអំពីតម្រូវការ និងទស្សនៈរបស់សហគមន៍ទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតតាមបំពង់។ ការអង្កេតនេះព្យាយាមប្រមូលព័ត៌មានលម្អិតស្តីពីទិដ្ឋភាពផ្សេងៗ ដូចជា ប្រភពទឹកបច្ចុប្បន្ន លទ្ធភាពទិញ និងឆន្ទៈក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតតាមបំពង់។ កម្រងសំណួរក៏មានគោលបំណងកំណត់បញ្ហាប្រឈមសំខាន់ៗ ដែលទាក់ទងនឹងប្រភពទឹកបច្ចុប្បន្នផងដែរ។ លក្ខណៈពិសេសមួយនៃការអង្កេតនេះ គឺការយកចិត្តទុកដាក់លើបញ្ហាផ្នែកតាមយេនឌ័រដែលទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ទឹក ដោយទទួលស្គាល់ថា បុរស និងស្ត្រីអាចជួបប្រទះបញ្ហាប្រឈមខុសៗគ្នា។ កម្រងសំណួរថែមទាំងមានផ្នែកសម្រាប់ឱ្យអ្នកឆ្លើយតបសម្តែងក្តីកង្វល់របស់ពួកគេ និងផ្តល់សំណូមពរលើការអភិវឌ្ឍហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ទៀតផង។

វិធីសាស្ត្របរិយាបន្ននេះធានាថា ការអង្កេតនេះប្រមូលបានមតិយោបល់ដ៏មានតម្លៃដែលបានផ្តល់មូលដ្ឋានព័ត៌មានដល់ការរចនាវិស្វកម្មបច្ចេកទេស និងការអនុវត្តគម្រោងទឹកស្អាតតាមបំពង់។ ជាលទ្ធផល ក្រុមស្ទង់មតិបានសម្ភាសន៍ គ្រួសារចំនួន ១០២ ដែលមានលក្ខណៈចម្រុះ (តារាងទី ៤)។ មិនមានការសម្ភាសន៍អាជីវកម្មនោះទេ។

តារាងទី ៤៖ ចំនួនគ្រួសារដែលបានចូលរួមក្នុងការសម្ភាសន៍

អ្នកឆ្លើយតបបែងចែកតាមយេនឌ័រ	ចំនួន	% ភាគរយ
ស្ត្រី	៧៧	៧៥%
បុរស	២៥	២៥%
សរុបអ្នកឆ្លើយតបក្នុងគ្រួសារ	១០២	១០០%
លក្ខណៈគ្រួសារ		
គ្រួសារដែលមានស្ត្រីជាមេគ្រួសារ	១៦	១៦%

គ្រួសារក្រីក្រ	១៨	១៨%
----------------	----	-----

ប្រភព៖ អង្កេតសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមកិច្ច

៣.២ លទ្ធផលការវិភាគស្តង់ដារ

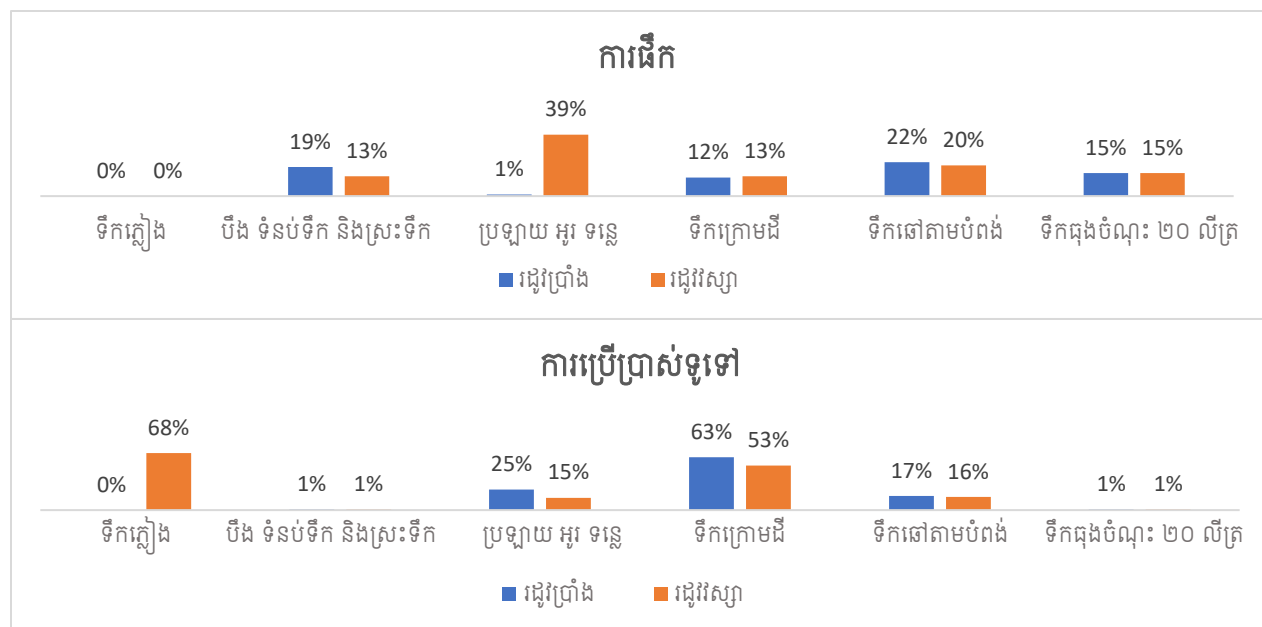
៣.២.១ ប្រភពទឹកជំនួសនាពេលបច្ចុប្បន្ន

អ្នកភូមិបានប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកផ្សេងៗគ្នាក្នុងរដូវប្រាំង និងរដូវវស្សា។

សម្រាប់ការផឹក ទឹកលើដី^១ គឺជាប្រភពចម្បងទាំងក្នុងរដូវប្រាំង (២០%) និងរដូវវស្សា (៥២%)។ ប្រភពទឹកផ្សេងទៀតបង្ហាញពីការប្រើប្រាស់ស្រដៀងគ្នារវាងរដូវទាំងពីរ រួមមានទឹកក្រោមដី (១៣%) ទឹកឆៅតាមបំពង់ (២២%) និងទឹកធុងចំណុះ ២០ លីត្រ (១៥%)។

សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ទូទៅ ទឹកភ្លៀងគឺជាប្រភពចម្បងក្នុងរដូវវស្សា ដោយគ្រួសារចំនួន ៦៨% ប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកនេះ។ ក្នុងរដូវប្រាំង ទឹកក្រោមដីក្លាយជាប្រភពចម្បង (ប្រើប្រាស់ដោយគ្រួសារចំនួន ៦៣%) ទោះបីជាចំនួននេះថយមកត្រឹម ៥៣% នៅរដូវវស្សាក៏ដោយ។

រូបភាពទី ៦៖ ប្រភពទឹកបច្ចុប្បន្នសម្រាប់ការផឹក និងការប្រើប្រាស់ទូទៅ (ដូតទឹក បោកគក់ និងចម្អិនអាហារ)

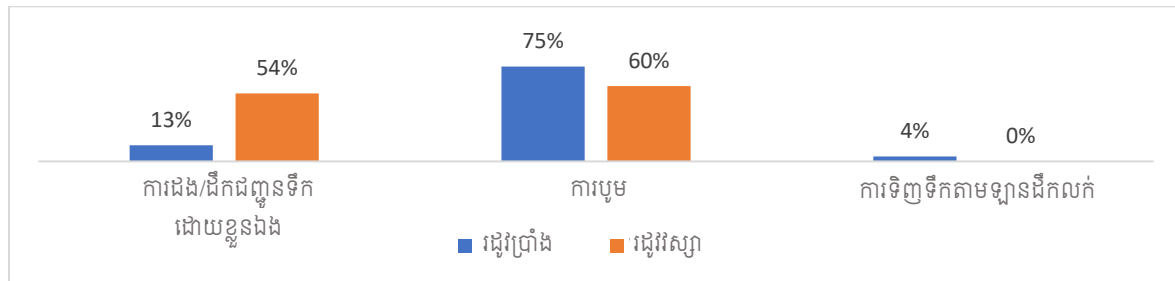


^១ ទឹកលើដីរួមមានបឹង ទំនប់ទឹក និងស្រះទឹក និងប្រឡាយ អូរ និងទន្លេ។

៣.២.២ វិធីសាស្ត្រក្នុងការយកទឹក

ការបូមទឹកគឺជាវិធីសាស្ត្រចម្បងសម្រាប់ការយកទឹកក្នុងរដូវប្រាំង (៧៥%) និងរដូវវស្សា (៦០%)។ គ្រួសារមួយចំនួនក៏ត្រូវដងឬដឹកជញ្ជូនទឹកដោយខ្លួនឯងក្នុងរដូវប្រាំង (១៣%) និងរដូវវស្សា (៥៤%) ផងដែរ។ ការទិញទឹកពីឡានដឹកទឹកលក់ ជាវិធីសាស្ត្រដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់តិចជាងគេ។

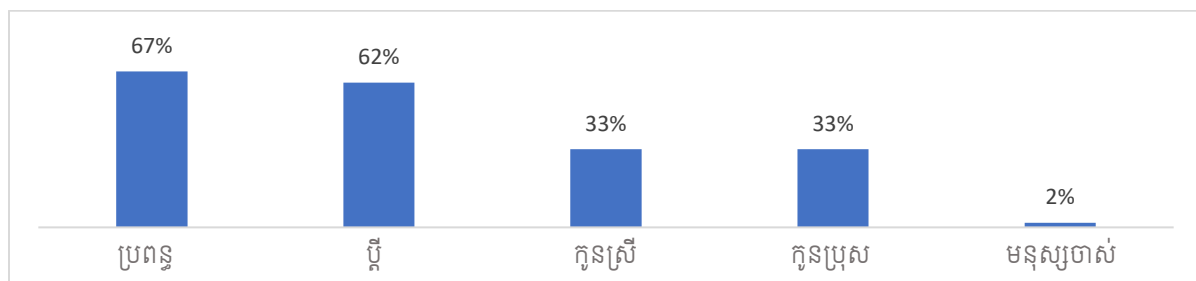
រូបភាពទី ៧៖ វិធីសាស្ត្រយកទឹក



៣.២.៣ អ្នកទទួលខុសត្រូវលើការយកទឹក

ប្រពន្ធជាអ្នកទទួលខុសត្រូវចម្បងលើការយកទឹកសម្រាប់គ្រួសារ (៦៧%) បន្ទាប់មកគឺប្តី (៦២%)។

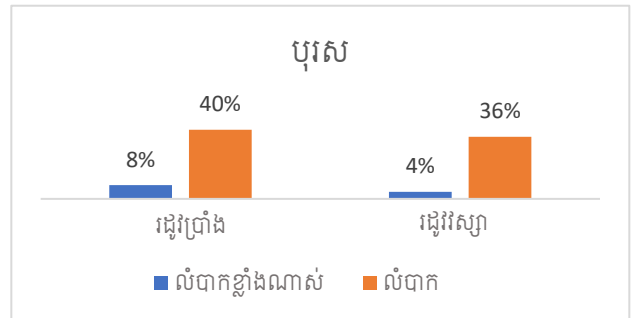
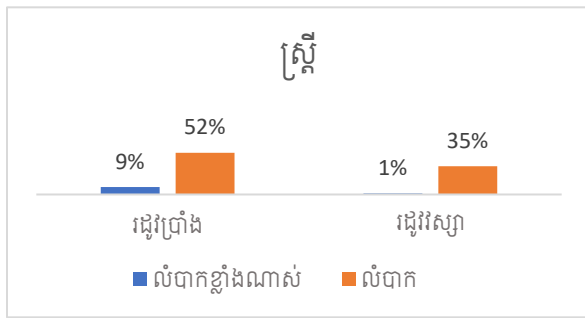
រូបភាពទី ៨៖ អ្នកទទួលខុសត្រូវលើការយកទឹក



៣.២.៤ ការយល់ឃើញចំពោះបញ្ហាប្រឈម

នៅពេលសួរអំពីបញ្ហាប្រឈមក្នុងការប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកជំនួសនាពេលបច្ចុប្បន្ន ស្ត្រីចំនួន ៦១% ពន្យល់ថា កិច្ចការនេះលំបាក ឬលំបាកខ្លាំងណាស់ក្នុងរដូវប្រាំង។ ទោះជាយ៉ាងណា ចំនួននេះថយមកត្រឹម ៣៦% ក្នុងរដូវវស្សា។

រូបភាពទី ៩៖ ការយល់ឃើញចំពោះបញ្ហាប្រឈម



៣.២.៥ ការយល់ឃើញចំពោះបញ្ហាអនាម័យ និងសុខភាព

មានការព្រួយបារម្ភអំពីអនាម័យ និងសុខភាពដែលទាក់ទងនឹងការប្រើប្រាស់ប្រភពទឹកជំនួសដូចជា កង្វះអនាម័យ និងគុណភាពទឹក (១៦%) និងបញ្ហា ដូចជា ការរមាស់ស្បែកខ្លួន និងស្បែកក្បាល (១០%)។

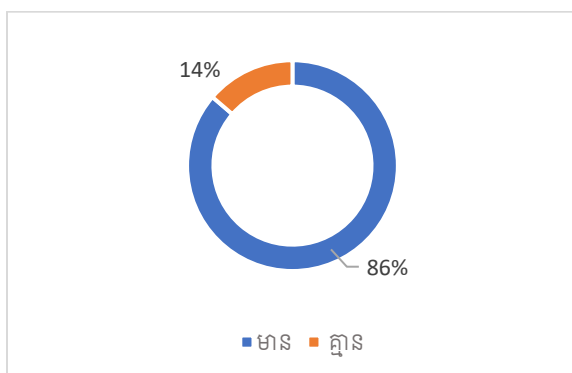
រូបភាពទី ១០៖ ការយល់ឃើញចំពោះបញ្ហាអនាម័យ និងសុខភាព



៣.២.៦ បង្គន់

អ្នកឆ្លើយតបចំនួន ៨៦% មានបង្គន់ប្រើប្រាស់។

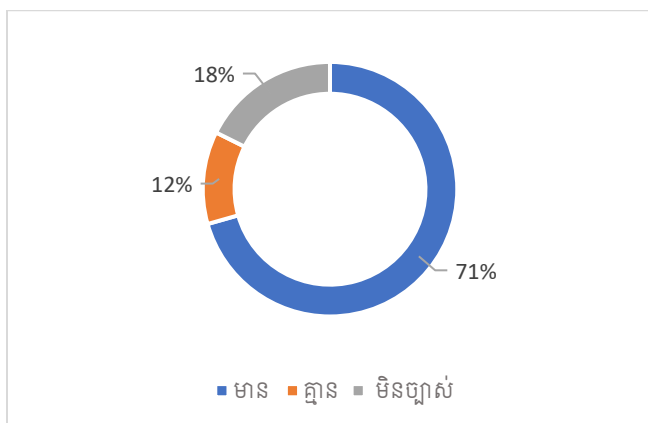
រូបភាពទី ១១៖ បង្គន់



៣.២.៧ ឆន្ទៈក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក

តម្រូវការសេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់ មានកម្រិតខ្ពស់ណាស់ ហើយគ្រួសារភាគច្រើនឱ្យតម្លៃទឹកស្អាតតាមបំពង់។ អ្នកឆ្លើយតបភាគច្រើន (៧១%) និយាយថា ពួកគេនឹងភ្ជាប់បណ្តាញនៅពេលមានការផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់។ បើធៀបនឹងបុរសអ្នកឆ្លើយតបជាស្រ្តីហាក់បង្ហាញពីបំណងច្បាស់លាស់ជាងក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក។ មានអ្នកឆ្លើយតបតែ ១៨% ប៉ុណ្ណោះ ដែលនៅមិនទាន់ច្បាស់ក្នុងចិត្ត។

រូបភាពទី ១២៖ ឆន្ទៈក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក

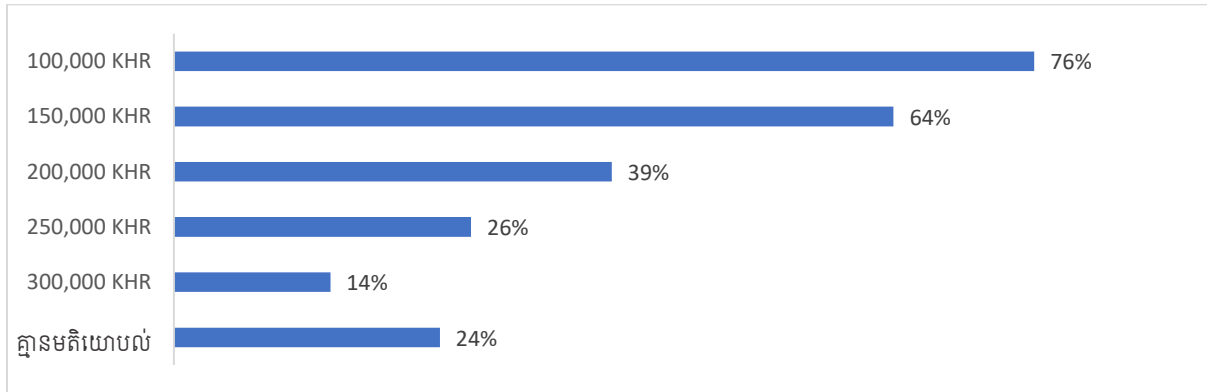


៣.២.៨ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញទឹក

អង្កេតមានសំណួរស្តីពីឆន្ទៈរបស់អ្នកភូមិក្នុងការបង់ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញទឹក សម្រាប់អ្នកដែលមានបំណងភ្ជាប់បណ្តាញ។ អង្កេតបានប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្របន្ថយតម្លៃ ចាប់ផ្តើមពី ៣០០ ០០០ រៀល ដែលជាថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញខ្ពស់បំផុតនៅក្នុងបញ្ជី។ ប្រសិនបើអ្នកឆ្លើយតបមិនមានឆន្ទៈបង់ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញនោះទេ គាត់នឹងត្រូវបានសួរអំពីថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញទាបជាងមុន ដែលមានតម្លៃ ២៥០ ០០០ រៀល។ វដ្តនេះបានបន្តរហូតដល់អ្នកឆ្លើយតបបញ្ជាក់ពីថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញដែលគាត់មានឆន្ទៈបង់។ អ្នកឆ្លើយតបអាចជ្រើសរើសមិនផ្តល់យោបល់។

រូបភាពទី ១៣ បង្ហាញថា មានអ្នកឆ្លើយតបតែ ១៤% ប៉ុណ្ណោះដែលរាយការណ៍ថា ពួកគេមានឆន្ទៈបង់ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញចំនួន ៣០០ ០០០ រៀល។ គួរឲ្យកត់សម្គាល់ថា ២៦% ប្រសិនបើថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញនៅត្រឹម ២៥០ ០០០ រៀល។ គួរឲ្យកត់សម្គាល់ថា ៦៤% ប្រសិនបើថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញ នៅត្រឹម ១៥០ ០០០ រៀល។ គួរកត់សម្គាល់ថា អ្នកឆ្លើយតបចំនួន ២៤% មិនអាចផ្តល់យោបល់ទាល់តែសោះ។

រូបភាពទី ១៣៖ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃភ្ជាប់បណ្តាញទឹក

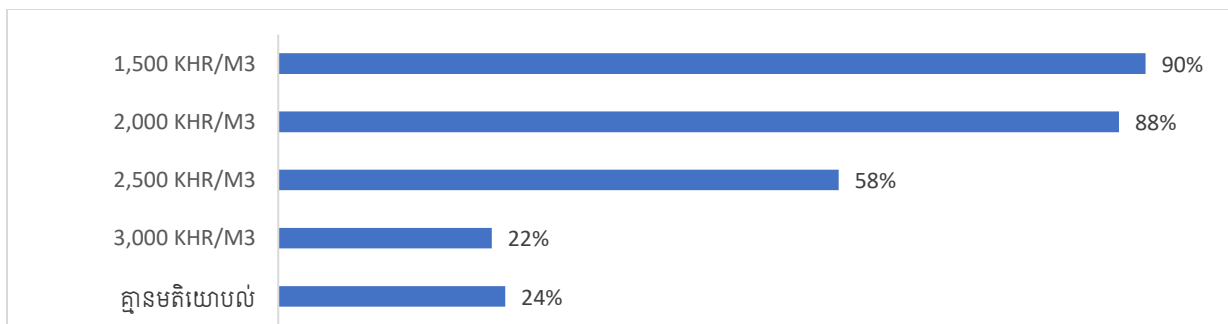


៣.២.៩ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃទឹក

អង្កេតមានសំណួរស្តីពីឆន្ទៈរបស់អ្នកភូមិក្នុងការបង់ថ្លៃទឹកស្អាត សម្រាប់អ្នកដែលមានបំណងភ្ជាប់បណ្តាញ ។ អង្កេតបានប្រើប្រាស់វិធីសាស្ត្របន្ថយតម្លៃ ចាប់ផ្តើមពី ៣ ០០០ រៀលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប ដែលជាថ្លៃទឹកខ្ពស់បំផុត នៅក្នុងបញ្ជី។ ប្រសិនបើអ្នកឆ្លើយតបមិនមានឆន្ទៈបង់ថ្លៃទឹកនោះទេ គាត់នឹងត្រូវបានសួរអំពីថ្លៃទឹកទាបជាងមុន ដែលមានតម្លៃ ២ ៥០០ រៀលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប។ វដ្តនេះបានបន្តរហូតដល់អ្នកឆ្លើយតបបញ្ជាក់ពីកម្រិតថ្លៃទឹក ដែលគាត់មានឆន្ទៈបង់។ អ្នកឆ្លើយតបអាចជ្រើសរើសមិនផ្តល់យោបល់។

រូបភាពទី ១៤ បង្ហាញថា អ្នកឆ្លើយតបចំនួន ២២% រាយការណ៍ថា ពួកគេមានឆន្ទៈបង់ថ្លៃទឹក ៣ ០០០ រៀលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប។ គួរឲ្យកត់សម្គាល់ថា ៥៨% ប្រសិនបើថ្លៃទឹកនៅត្រឹម ២ ៥០០ រៀលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប។ គួរកត់សម្គាល់ថា អ្នកឆ្លើយតបចំនួន ២៤% មិនអាចផ្តល់យោបល់ទាល់តែសោះ។

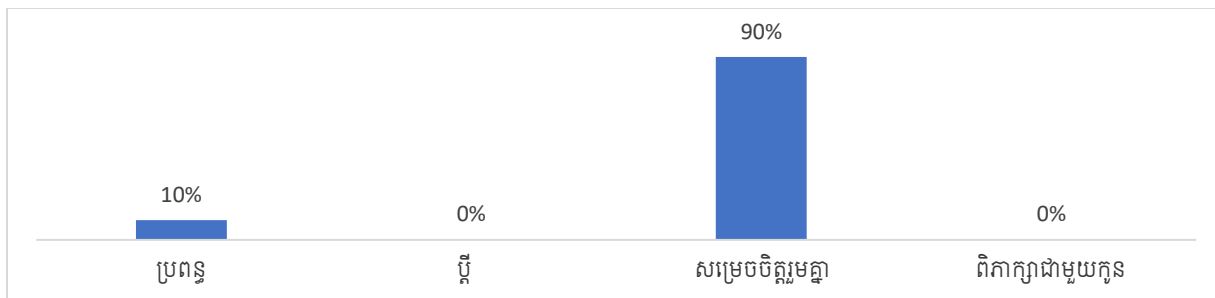
រូបភាពទី ១៤៖ ឆន្ទៈក្នុងការបង់ថ្លៃទឹក



៣.២.១០ អ្នកសម្រេចចិត្តលើការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក

អ្នកឆ្លើយតប ៩០% ដែលមានបំណងភ្ជាប់បណ្តាញទឹក លើកឡើងថា ការសម្រេចចិត្តលើការភ្ជាប់បណ្តាញ គឺជាការសម្រេចចិត្តរួមគ្នាក្នុងគ្រួសារ ខណៈដែលអ្នកឆ្លើយតប ១០% ទៀតលើកឡើងថា វាជាការសម្រេចចិត្តតែម្នាក់ឯងរបស់ប្រពន្ធ។

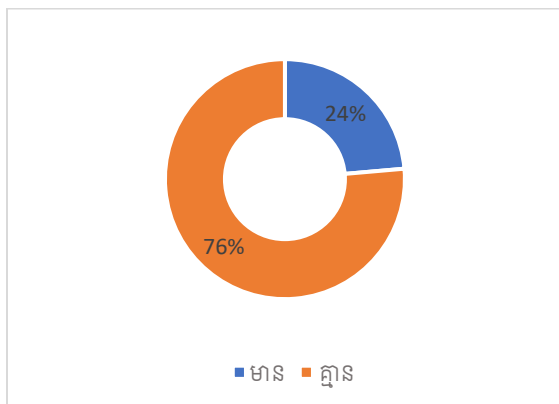
រូបភាពទី ១៥៖ អ្នកសម្រេចចិត្តលើការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក



៣.២.១១ ផែនការសម្រាប់អាជីវកម្មថ្មី

អ្នកឆ្លើយតប ២៤% ដែលមានបំណងភ្ជាប់បណ្តាញ លើកឡើងថា ពួកគេនឹងបង្កើតអាជីវកម្មថ្មី រួមមាន តូបកាហ្វេ តូបលក់បង្អែម តូបលក់ទំនិញទូទៅ តូបសាឡូន និងតូបលក់ម្ហូបអាហារ។

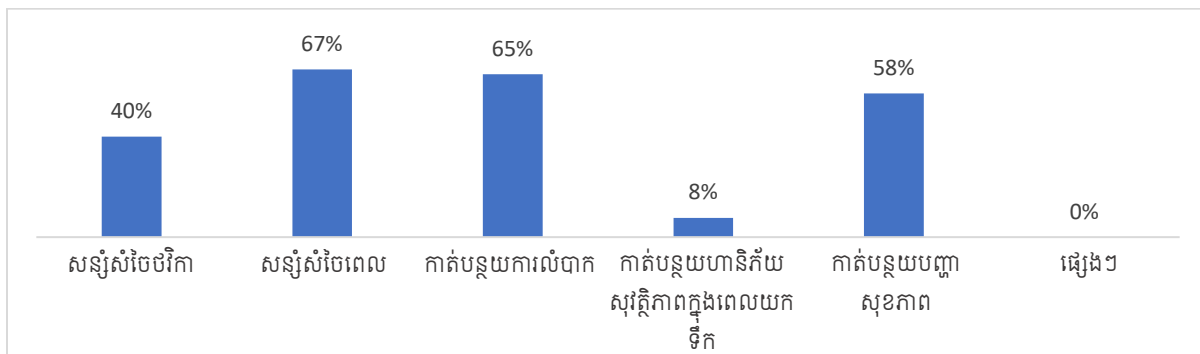
រូបភាពទី ១៦៖ ផែនការសម្រាប់អាជីវកម្មថ្មី



៣.២.១២ ការយល់ឃើញចំពោះអត្ថប្រយោជន៍

អ្នកឆ្លើយតបជាស្រ្តីដែលមានបំណងភ្ជាប់បណ្តាញទឹករំពឹងថា ការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាតនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដូចតទៅ ៖ សន្សំសំចៃពេល (៦៧%) កាត់បន្ថយការលំបាក (៦៥%) និងកាត់បន្ថយបញ្ហាសុខភាព (៥៨%)។

រូបភាពទី ១៧៖ ការយល់ឃើញចំពោះអត្ថប្រយោជន៍



៣.៣ កម្រិតការប្រើប្រាស់ទឹកដែលបានប៉ាន់ស្មាន

៣.៣.១ ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅក្នុងគ្រួសារ

បរិមាណប្រើប្រាស់របស់គ្រួសារគឺជាកត្តាសំខាន់ក្នុងការប៉ាន់ស្មានប្រាក់ចំណូល និងការគណនាសមត្ថភាព និងទំហំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ។ បរិមាណប្រើប្រាស់ដែលបានប៉ាន់ស្មាន ផ្អែកលើការប្រើប្រាស់ទឹកបច្ចុប្បន្ននៅក្នុងគ្រួសាររបស់អ្នកឆ្លើយតបទាំង ១០២ នាក់ក្នុងរដូវប្រាំង។ ការគណនានឹងដកចេញនូវតម្លៃដែលខុសប្រក្រតីដែលមិនទំនងជាការប្រើប្រាស់របស់គ្រួសារ ប៉ុន្តែអាចវាជាការប្រើប្រាស់របស់អាជីវកម្ម ឬភាពមិនប្រក្រតី។

យោងតាមការសិក្សាផែនការវិនិយោគខេត្តសម្រាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ ដែលឧបត្ថម្ភថវិកាដោយប្រទេសអូស្ត្រាលី (២០២០) គ្រួសារជាង ៩៥% ប្រើទឹកអស់តិចជាង ៣០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។ នេះនឹងត្រូវបានប្រើជាគូលេខកម្រិតសម្រាប់តម្លៃដែលខុសប្រក្រតី^២ ការសិក្សាក៏បានរកឃើញផងដែរនូវការប្រែប្រួលតម្រូវការទឹករវាងរដូវប្រាំង និងរដូវវស្សា ដោយតម្រូវការក្នុងរដូវវស្សាមានកម្រិតទាបជាង ២៥% បើធៀបនឹងរដូវប្រាំង។ សម្រាប់ការគណនានេះ គ្រួសារដែលបូមទឹកដោយផ្ទាល់ពីអណ្តូងជីក និងអណ្តូងខ្ទង់ (boreholes and wells) ត្រូវបានផាត់ចេញ ដោយសារបរិមាណយ៉ាងច្រើននៃការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់គោលបំណងផ្សេងទៀត ដូចជា ស្រោចបន្លែ លាងសត្វចិញ្ចឹម និងបាញ់ទឹកលើផ្លូវដីហុយ ដែលមិនទំនងជាប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតតាមបំពង់។

ការសិក្សាប្រើការប៉ាន់ស្មានការប្រើប្រាស់ទឹកចំនួន ២៖ ១) សម្រាប់ការព្យាករណ៍ប្រាក់ចំណូល ឬការធ្វើគំរូហិរញ្ញវត្ថុ និង ២) សម្រាប់ការកំណត់ទំហំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឬគំរូបច្ចេកទេស។ ការប៉ាន់ស្មានទីមួយគឺជាការប្រើ

² 3i បានធ្វើការសិក្សាផែនការវិនិយោគខេត្ត (PIP) ដើម្បីប៉ាន់ស្មានការវិនិយោគដែលត្រូវការចាំបាច់ ដើម្បីធានាការផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់នៅទូទាំងប្រទេស ដោយមិនរាប់បញ្ចូលតំបន់ដែលសេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់ មិនមែនជាដំណោះស្រាយសមស្រប។ សម្រាប់ផ្នែកមួយនៃការសិក្សានេះ ទិន្នន័យការប្រើប្រាស់ទឹកចំនួន ១,៥លានលីត្រ ត្រូវបានប្រមូលពីការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកចំនួន ៥៩.៦១៩ ដែលធ្វើឡើងដោយស្ថានីយទឹកចំនួន ៣២ ដែលផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹកស្អាតនៅឃុំចំនួន ៤៥ ក្នុងខេត្តចំនួន ១៥។ ទិន្នន័យគ្របដណ្តប់ទាំងការប្រើប្រាស់ក្នុងរដូវវស្សា និងរដូវប្រាំង។

ប្រាស់ជាមធ្យមប្រចាំខែក្នុងមួយគ្រួសារសម្រាប់រយៈពេលពេញមួយឆ្នាំ ខណៈដែលការប៉ាន់ស្មានទីពីរគឺជាមធ្យមភាគប្រចាំខែនៃការប្រើប្រាស់ក្នុងរដូវប្រាំង ដើម្បីធានាថា ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធអាចឆ្លើយតបនឹងតម្រូវការខ្ពស់បំផុត។

តារាងទី ៥៖ សេចក្តីសង្ខេបនៃការប្រើប្រាស់ទឹកដោយផ្អែកលើការស្ទង់មតិសេដ្ឋកិច្ចសង្គម

ការប្រើប្រាស់ទឹកជាមធ្យមក្នុងមួយនាក់ក្នុងមួយខែ	២,៣៦ ម៉ែត្រគូប
ទំហំគ្រួសារជាមធ្យមក្នុងតំបន់សេវា	៤,១០ នាក់
ការប្រើប្រាស់ជាមធ្យមក្នុងរដូវប្រាំងក្នុងមួយគ្រួសារ (សម្រាប់គំរូបច្ចេកទេស)	៩,៦៨ (១០) ម៉ែត្រគូប/ខែ
ការប្រើប្រាស់ជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំក្នុងមួយគ្រួសារ (សម្រាប់ការគណនាលទ្ធភាព)	៨,៤៧ (៨,៥) ម៉ែត្រគូប/ខែ

ប្រភព៖ អង្កេតសេដ្ឋកិច្ច-សង្គមកិច្ច

យោងតាមការសិក្សា PIP ក៏បានរកឃើញផងដែរថា គ្រួសារចំនួន ២៨% ប្រើទឹកអស់តិចជាង ៤ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ ហើយគ្រួសារចំនួន ៧២% ប្រើទឹកច្រើនជាង ៤ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។

៣.៣.២ ការប្រើប្រាស់ទឹកសម្រាប់អាជីវកម្មផ្សេងៗ

ការប៉ាន់ស្មានការប្រើប្រាស់របស់អាជីវកម្ម អាស្រ័យលើលទ្ធភាពដែលអាជីវកម្មភ្ជាប់បណ្តាញទឹកស្អាត និងការប៉ាន់ស្មានការប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្នរបស់ពួកគេ។ ជាដំបូង អាជីវកម្មនៅក្នុងតំបន់ស្នើគម្រោងត្រូវបានកំណត់ដោយផ្អែកលើការសម្ភាសន៍ជាមួយមេឃុំ។ បន្ទាប់មក អាជីវកម្មដែលទំនងជាត្រូវការទឹកស្អាតជាធាតុចូលអាជីវកម្ម នឹងត្រូវបានសម្ភាសន៍អំពីបំណងរបស់ពួកគេក្នុងការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក និងតម្រូវការបច្ចុប្បន្នរបស់ពួកគេ។ ការប្រើប្រាស់ទឹកដែលចាត់ទុកថាជាធាតុចូលអាជីវកម្ម រួមមានសម្រាប់ផលិតកម្ម ឬការប្រើប្រាស់ប្រចាំថ្ងៃរបស់បុគ្គលិកដែលអាចបែងចែកជាចំណាយប្រើប្រាស់របស់គ្រួសារ។

យោងតាមការសម្ភាសន៍ជាមួយមេឃុំ មិនមានអាជីវកម្មសំខាន់ណាមួយដែលត្រូវការប្រើប្រាស់ទឹកក្នុងបរិមាណច្រើននោះទេ។

៣.៣.៣ ការប្រើប្រាស់ទឹកនៅតាមស្ថាប័នសាធារណៈ

ស្ថាប័នសាធារណៈត្រូវបានសន្មតថានឹងភ្ជាប់បណ្តាញទឹកនៅឆ្នាំទី ១ ហើយកម្រិតការប្រើប្រាស់របស់ពួកគេផ្អែកលើការប៉ាន់ស្មានប្រហាក់ប្រហែល។ មានស្ថាប័នសាធារណៈសរុប ៤៥ នៅក្នុងតំបន់ស្នើសុំ៖ សាលាឃុំចំនួន ៤ ប៉ុស្តិ៍នគរបាលចំនួន ៥ មណ្ឌលសុខភាពចំនួន ៥ សាលារៀនចំនួន ២៦ និងវត្តចំនួន ៥ ដែលមិនទាន់បានភ្ជាប់បណ្តាញទឹក។

ផ្អែកលើទិន្នន័យប្រើប្រាស់របស់ស្ថាប័នសាធារណៈចំនួន ៣០ ពីតំបន់សេវាចំនួន ៨ ការប្រើប្រាស់ជាមធ្យមគឺ ២៥ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែសម្រាប់ស្ថាប័ននីមួយៗ។

៣.៤ ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកគ្រួសារដែលបានប៉ាន់ស្មាន

ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកគ្រួសារ គឺជាកត្តាសំខាន់មួយទៀតក្នុងការព្យាករណ៍ប្រាក់ចំណូល និងការរចនាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ។ ការសិក្សាកំណត់ការព្យាករណ៍ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកដោយផ្អែកលើការសិក្សាបេសកកម្មវិធីក្រោមជំនួយថវិកាពីប្រទេសអូស្ត្រាលី (ការវិនិយោគលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ឬ 3i)³។ ការសិក្សាបានបង្ហាញថា លក្ខណៈនៃប្រភពទឹកបច្ចុប្បន្នគឺជាកត្តាចម្បងក្នុងការកំណត់ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកគ្រួសារ។ ជាពិសេសនៅតំបន់ដែលមានទឹកក្រោមដីដែលមានគុណភាពល្អច្រើន ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកមានកម្រិតទាបគួរឱ្យកត់សម្គាល់។ នៅតំបន់ដែលគ្រួសារពឹងផ្អែកលើប្រភពទឹកលើដី ដែលជាធម្មតាមានគុណភាពទាបជាង និងមិនសូវបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល ការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកមានទំនោរកើនឡើងច្រើនជាង។ ការវិភាគរបស់ 3i លើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹកដែលខ្លួនបានបញ្ចប់ បង្ហាញថា ជាមធ្យម ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកអាចឈានដល់ ៦៥% នៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកនៅចុងឆ្នាំទី ៥ និង ១០០% នៅឆ្នាំទី ១០។

គ្រួសារនៅក្នុងតំបន់សិក្សាពឹងផ្អែកលើទឹកក្រោមដី និងទឹកភ្លៀង ដូច្នេះ ទីតាំងនេះមិនត្រូវបានចាត់ទុកថាជាតំបន់សំបូរទឹកក្រោមដីដែលមានគុណភាពល្អទេ។ ហេតុនេះ គម្រោងដែលបានស្នើ សន្មតថា ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកមាន ៦០% នៅចុងឆ្នាំទី ៥ និងកើនឡើងជាលំដាប់ដល់ ៩០% នៅឆ្នាំទី ១០។ តារាងទី ៦ សង្ខេបពីល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកដែលបានព្យាករណ៍។

តារាងទី ៦៖ ល្បឿននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកដែលបានប៉ាន់ស្មាន

ឆ្នាំ	១	២	៣	៤	៥
អត្រាភ្ជាប់បណ្តាញទឹក	២០%	៣០%	៤០%	៥០%	៦០%

³ ក្នុងឆ្នាំ ២០២០ 3i បានសិក្សាការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកនៃគម្រោងទឹកចំនួន ៨០ ដែលគាំទ្រដោយ 3i ដែលបានដំណើរការចន្លោះពី ១ ទៅ ៤ ឆ្នាំ។

៤. ការវិនិយោគវិនិយោគសម្បត្តិដែលបានរាយការណ៍

៤.១ តម្រូវការទឹក

៤.១.១ ចំនួននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក

ចំនួននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកដែលបានព្យាករណ៍ ផ្អែកលើអត្រាភ្ជាប់បណ្តាញដែលបានសន្មត និងកំណើនប្រជាជនប្រចាំឆ្នាំ។ ការព្យាករណ៍ការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកនៃគ្រួសារទទួលបានផល មានសង្ខេបក្នុងតារាងទី ៧។

តារាងទី ៧៖ ចំនួននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹក ពីឆ្នាំទី ១ ដល់ឆ្នាំទី ៥

បរិយាយ	ឆ្នាំទី ១	ឆ្នាំទី ២	ឆ្នាំទី ៣	ឆ្នាំទី ៤	ឆ្នាំទី ៥
ចំនួនប្រជាជន	១១ ៦៥៣	១១ ៩២១	១២ ១៩៥	១២ ៤៧៥	១២ ៧៦២
អត្រាភ្ជាប់បណ្តាញ	២០%	៣០%	៤០%	៥០%	៦០%
ចំនួនប្រជាជនដែលភ្ជាប់បណ្តាញ	២ ៣៣១	៣ ៥៧៦	៤ ៨៧៨	៦ ២៣៨	៧ ៦៥៧
ចំនួនគ្រួសារដែលភ្ជាប់បណ្តាញ	៥៧៧	៨៨៥	១ ២០៨	១ ៥៤៤	១ ៨៩៦

៤.១.២ តម្រូវការទឹក

តារាងទី ៨ បង្ហាញពីបរិមាណទឹកជាមធ្យមដែលត្រូវការ និងផលិតក្នុងមួយឆ្នាំ បន្ទាប់ពីពិចារណាលើកំណើនការប្រើប្រាស់ និងការបាត់បង់ទឹក។ បរិមាណទឹកដែលផលិត គិតបញ្ចូលការបាត់បង់ទឹក ១៥% ពីការផលិត និងការចែកចាយ។

តារាងទី ៨៖ បរិមាណទឹកដែលត្រូវការ និងផលិត

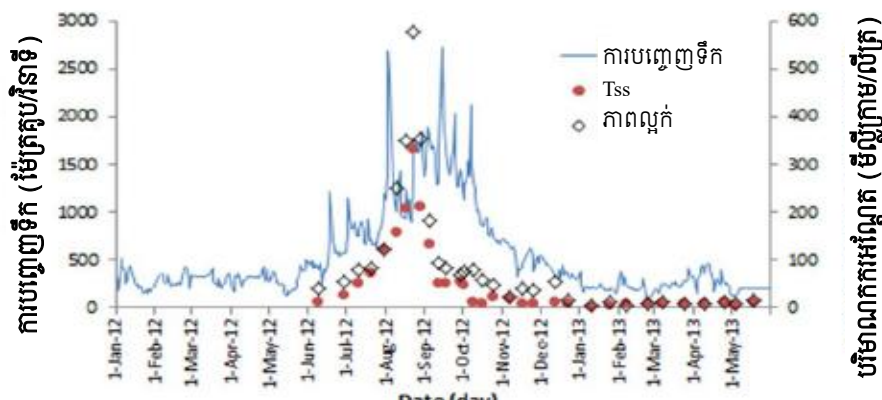
បរិយាយ	ឯកតា	ឆ្នាំទី ១	ឆ្នាំទី ២	ឆ្នាំទី ៣	ឆ្នាំទី ៤	ឆ្នាំទី ៥
បរិមាណទឹកដែលត្រូវការ	ម៉ែត្រគូប/ឆ្នាំ	៣៦ ៥៣៩	៨៩ ៨៣២	១២៣ ៨៨៦	១៦០ ០៩៩	១៩៨ ៥៧៨
បរិមាណទឹកដែលផលិត	ម៉ែត្រគូប/ឆ្នាំ	៤២ ៩៨៧	១០៥ ៦៨៥	១៤៥ ៧៤៩	១៨៨ ៣៥២	២៣៣ ៦២១

៤.២ ប្រភពទឹក

ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកទាំងបីនឹងទាញយកទឹកពីទន្លេសេសានសម្រាប់ប្រព័ន្ធផលិតកម្មរបស់ខ្លួន។ ទន្លេសេសានគឺជាដៃទន្លេសំខាន់មួយនៃទន្លេមេគង្គ និងក៏ជាទន្លេធំមួយនៅភាគឦសាននៃប្រទេសកម្ពុជាផងដែរ។

ទន្លេសេសានគឺជាប្រភពទឹកដែលអាចទុកចិត្តបាន និងមាននិរន្តរភាពសម្រាប់ប្រព័ន្ធហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធទឹក ទាំងបីក្នុងគម្រោងបណ្តុំប្រព័ន្ធទឹកស្អាតតាមបំពង់ខ្នាតតូច យោងតាមរបាយការណ៍ដែលមានចំណងជើងថា "**ការវាយតម្លៃការប្រែប្រួលលំហូរ និងគុណភាពទឹកដែលកើតចេញពីការអភិវឌ្ឍន៍ប្រតិបត្តិការវារីអគ្គិសនីក្នុងអាងទន្លេសេសាន**"⁴ ដែលសរសេរដោយលោក អៀង ចន្ទា និងលោក សុខ ទី មកពីវិទ្យាស្ថានបច្ចេកវិទ្យាកម្ពុជា និងបោះពុម្ពផ្សាយតាមបណ្តាញអ៊ីនធឺណិតក្នុងខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២០ អត្រាបញ្ចេញទឹកអប្បបរមានៅខែ មេសា ក្នុងរដូវប្រាំងគឺ ១១៨ ម៉ែត្រគូប/វិនាទី។ បរិមាណទឹកសរុបដែលបូមយកសម្រាប់ប្រព័ន្ធទាំងបីគឺ ០,០១២ម៉ែត្រគូប/វិនាទី។ ជាប្រៀបធៀប វាមានត្រឹមតែ ០,០១% នៃអត្រាបញ្ចេញទឹកអប្បបរមាប៉ុណ្ណោះ។ ដូច្នេះ ទន្លេសេសានគឺជាប្រភពទឹកដែលមានសុវត្ថិភាពសម្រាប់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក។

រូបភាពទី ១៨៖ ការប្រែប្រួលអត្រាបញ្ចេញទឹកតាមរដូវ



ប្រភព៖ ដកស្រង់ពី (អៀង និង ទី, ២០២០)។

តារាងទី ៩៖ អត្រាបញ្ចេញទឹកប្រចាំថ្ងៃនៃទន្លេសេសាន

	Minimum	Average	Maximum	STDV
Daily discharge (m³/s)	118.0	543.0	2739.0	466.0

ប្រភព៖ ដកស្រង់ពី (អៀង និង ទី, ២០២០)។

⁴ https://www.researchgate.net/publication/339765729_Assessing_changes_in_flow_and_water_quality_emerging_from_hydropower_development_and_operation_in_the_Sesan_River_Basin_of_the_Lower_Mekong_Region

៤.៣ គុណភាពទឹក

មិនមានរោងចក្រ ឬប្រភពបំពុលផ្សេងទៀតនៅជុំវិញប្រភពទឹក ឬខ្សែទឹកខាងលើឡើយ។ សំណាកទឹកត្រូវបានយកពីប្រភពទឹកនៅទីតាំងនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធទាំងនេះ ដើម្បីធ្វើតេស្តដោយវិទ្យាស្ថានប៉ាស្ទ័រកម្ពុជាធៀបនឹងស្តង់ដារគុណភាពទឹករបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍ (MISTI)។ យោងតាមលទ្ធផលលម្អិតក្នុងតារាងទី ១០ ខាងក្រោម ប្រភពទឹកនៅគីឡានសារធាតុគីមីនោះទេ។ ទោះជាយ៉ាងណា ប៉ារ៉ាម៉ែត្ររូបសាស្ត្រ និងមីក្រូជីវសាស្ត្រ គឺលើសពីតម្លៃដែលអនុញ្ញាត ប៉ុន្តែអាចធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មបានដោយអាងប្រព្រឹត្តិកម្មប្រភេទធម្មតា។ កម្មវិធី CAPRED នឹងតម្រូវឱ្យប្រតិបត្តិការទឹកឯកជនទាំងអស់ដែលជាអ្នកទទួលជំនួយ ចូលរួមការបណ្តុះបណ្តាលបច្ចេកទេស ដើម្បីធានាប្រតិបត្តិការត្រឹមត្រូវនៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធដែលបានគាំទ្រ។

តារាងទី ១០៖ គុណភាពប្រភពទឹកនៃប្រព័ន្ធទាំងបី

ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	លទ្ធផលនៃប្រព័ន្ធ ១	លទ្ធផលនៃប្រព័ន្ធ ២	លទ្ធផលនៃប្រព័ន្ធ ៣	តម្លៃដែលអនុញ្ញាត ^៥
កូលីហ្វមសរុប	៦,២ x ១០ ^៣	៣,៣ x ១០ ^៣	២,៣ x ១០ ^៣	០
អ៊ីកូលី	៨,២ x ១០ ^១	៥,២ x ១០ ^១	២,៣ x ១០ ^១	០
ភាពល្អក់	៩ NTU	៩ NTU	៩ NTU	<៥
pH	៧,១	៧,១	៧,១	៦,៥-៨,៥
នីត្រូត	០,១២ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,១២ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,០៩ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	<៣
នីត្រាត	១,១០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,៧៤ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,៩០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	<៥០
ជាតិដែក	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	<០,៣
អាសេនិច	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	<០,០៥
ម៉ង់កាណែស	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,០១ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	០,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	<០,១
សារធាតុរឹងរលាយក្នុងទឹកសរុប (TDS)	១៩,១០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	២២,០០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	២១,៧០ មីល្លីក្រាម/លីត្រ	<៨០០
ពណ៌	២,៩០ TCU	៣,៣០ TCU	៣,៤០ TCU	<៥

ប្រភព៖ របាយការណ៍តេស្តគុណភាព; កាលបរិច្ឆេទយកសំណាក៖ ២៣/១១/២០២៣; កាលបរិច្ឆេទវិភាគ៖ ២៤/១១/២០២៣

⁵ ផ្អែកលើស្តង់ដាររបស់ MISTI

៤.៤ ប្រព័ន្ធផលិតទឹកស្អាត

៤.៤.១ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក

ការធ្វើប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកគឺជាការដកយកចេញនូវសារធាតុពុលដែលបង្កគ្រោះថ្នាក់ចំពោះសុខភាព និងមិនសមស្របសម្រាប់ការប្រើប្រាស់។ អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកត្រូវបានរៀបចំឡើងដោយផ្អែកលើកត្តាពីរយ៉ាង។ កត្តាទីមួយគឺសមត្ថភាពអាងដែលត្រូវធានាថា ទឹកស្អាតត្រូវបានផលិតក្នុងបរិមាណគ្រប់គ្រាន់តាមតម្រូវការ។ កត្តាមួយទៀតគឺលក្ខណៈនៃប្រភពទឹក។

៤.៤.១.១ សមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក

ការកំណត់សមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកគឺគ្រាន់តែជាផលគុណនៃចំនួនអតិថិជនសរុប និងបរិមាណប្រើប្រាស់ទឹករបស់អតិថិជននីមួយៗនៅក្នុងរយៈពេលគ្រោងណាមួយ ហើយចែកនឹងរយៈពេលប្រតិបត្តិការ។ មេគុណសុវត្ថិភាព ១,១ ត្រូវបានគិតបញ្ចូលដើម្បីធានាថា សមត្ថភាពអាងធំគ្រប់គ្រាន់ដែលអាចផ្គត់ផ្គង់ទឹកនៅក្នុងខែដែលហួតហែងបំផុត។ តារាងទី ១១ បង្ហាញពីការគណនាសមត្ថភាពនៃអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក។

តារាងទី ១១៖ ការគណនាទំហំអាងប្រព្រឹត្តិកម្មនៃប្រព័ន្ធទាំងបី

ការគណនាសំខាន់ៗ	ប្រព័ន្ធ ១	ប្រព័ន្ធ ២	ប្រព័ន្ធ ៣
ចំនួនគ្រួសារសរុបនៅឆ្នាំ ២០២៣	១ ៦៦០ គ្រួសារ	៧៣១ គ្រួសារ	៤២៩ គ្រួសារ
ចំនួនគ្រួសារសរុបនៅឆ្នាំទី ៥	អត្រាកំណើនប្រជាជនគឺ ២,៣% ក្នុងមួយឆ្នាំ $= ១ ៦៦០ \times (១ + ០,០២៣)^5$ $= ១ ៨៦០$ គ្រួសារ	អត្រាកំណើនប្រជាជនគឺ ២,៣% ក្នុងមួយឆ្នាំ $= ៧៣១ \times (១ + ០,០២៣)^5$ $= ៨១៩$ គ្រួសារ	អត្រាកំណើនប្រជាជនគឺ ២,៣% ក្នុងមួយឆ្នាំ $= ៤២៩ \times (១ + ០,០២៣)^5$ $= ៤៨១$ គ្រួសារ
ចំនួនគ្រួសារដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត	៦០% នៃគ្រួសារសរុបត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត $= ០,៦ \times ១ ៨៦០$ $= ១ ១១៦$ គ្រួសារ	៦០% នៃគ្រួសារសរុបត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត $= ០,៦ \times ៨១៩$ $= ៤៩១$ គ្រួសារ	៦០% នៃគ្រួសារសរុបត្រូវបានផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត $= ០,៦ \times ៤៨១$ $= ២៨៨$ គ្រួសារ
បរិមាណទឹកស្អាតក្នុងមួយខែដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ដល់គ្រួសារ	ការប្រើប្រាស់ក្នុង ១ គ្រួសារគឺ ១០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។ អត្រាកំណើនការប្រើប្រាស់គឺ ១% ក្នុងមួយឆ្នាំ ^៦ ។	ការប្រើប្រាស់ក្នុង ១ គ្រួសារគឺ ១០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។ អត្រាកំណើនការប្រើប្រាស់គឺ ១% ក្នុងមួយឆ្នាំ។	ការប្រើប្រាស់ក្នុង ១ គ្រួសារគឺ ១០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។ អត្រាកំណើនការប្រើប្រាស់គឺ ១% ក្នុងមួយឆ្នាំ។

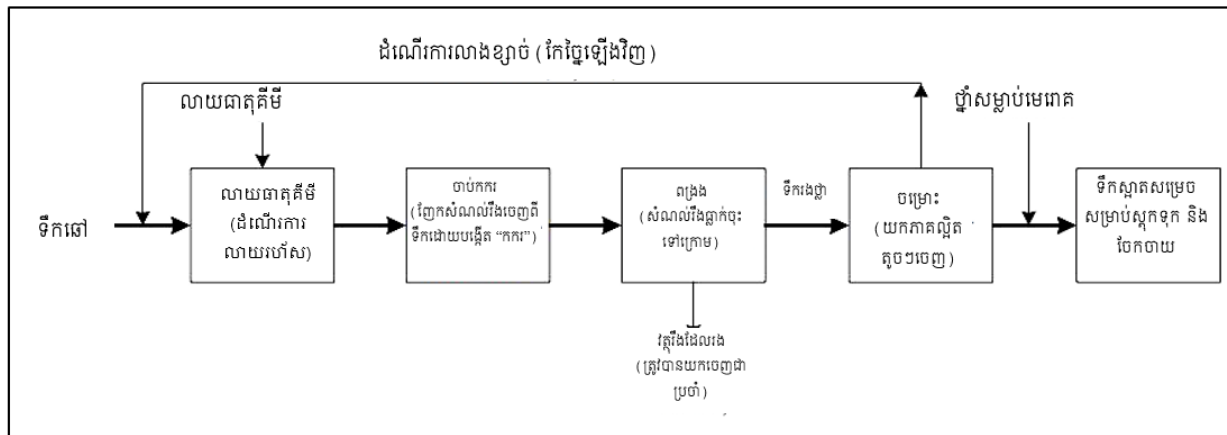
^៦ គួរកត់សម្គាល់ថា ការសន្មតអត្រាកំណើនការប្រើប្រាស់ ១% ក្នុងមួយឆ្នាំ មិនត្រូវបានរួមបញ្ចូលជាមួយការប្រើប្រាស់សម្រាប់អាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់នៅតាមស្ថាប័នសាធារណៈឡើយ។ ខណៈដែលមានការរំពឹងថា ពីដំបូង គ្រួសារនឹងព្យាយាមសន្សំសំចៃទឹកស្អាត ហើយយូរទៅនឹងបង្កើនការប្រើប្រាស់ បន្ទាប់ពីស្តារនឹងភាពងាយស្រួលនៃការប្រើប្រាស់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ គេមិនដឹងពីឥរិយាបថរបស់អ្នកប្រើប្រាស់នៅក្នុងអាជីវកម្ម និងស្ថាប័នសាធារណៈនោះទេ។ ក្នុងករណីដែលមានកំណើនការប្រើប្រាស់ជាក់ស្តែងសម្រាប់ពួកគេ ដែលមិនសមទំនង គេរំពឹងថា កត្តាសុវត្ថិភាពដែលប្រើប្រាស់ក្នុងការសិក្សានេះនឹងអាចពណ៌នាពីការកើនឡើងបែបនោះ។

	$= ១\ ១១៦ \times ១០ \times (១,០១)^{៥}$ $= ១១\ ៧២៩$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	$= ៤៩១ \times ១០ \times (១,០១)^{៥}$ $= ៥\ ១៦០$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	$= ២៨៨ \times ១០ \times (១,០១)^{៥}$ $= ៣\ ០២៧$ ម៉ែត្រគូប/ខែ
បរិមាណទឹកស្អាតក្នុងមួយខែដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ដល់ស្ថាប័នសាធារណៈ និងអ្នកប្រើប្រាស់ខ្នាតធំ	មានសាលារៀន ១៤ វត្ត ៤ មណ្ឌលសុខភាព ៣ សាលារៀន ២ និងប៉ុស្តិ៍នគរបាល ៣ នៅក្នុងតំបន់សេវា ហើយស្ថាប័ននីមួយៗប្រើប្រាស់ទឹក ២៥ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។ $= ២៦ \times ២៥$ $= ៦៥០$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	មានសាលារៀន ១០ សាលារៀន ១ ប៉ុស្តិ៍នគរបាល ១ និងមណ្ឌលសុខភាព ១ នៅក្នុងតំបន់សេវា ហើយស្ថាប័ននីមួយៗប្រើប្រាស់ទឹក ២៥ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។ $= ១៣ \times ២៥$ $= ៣២៥$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	មានសាលារៀន ២ វត្ត ១ មណ្ឌលសុខភាព ១ សាលារៀន ១ និងប៉ុស្តិ៍នគរបាល ១ នៅក្នុងតំបន់សេវា ហើយស្ថាប័ននីមួយៗប្រើប្រាស់ទឹក ២៥ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយខែ។ $= ៦ \times ២៥$ $= ១៥០$ ម៉ែត្រគូប/ខែ
បរិមាណទឹកស្អាតក្នុងមួយខែដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ទាំងអស់	$= ១១\ ៧២៩ + ៦៥០$ $= ១២\ ៣៧៩$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	$= ៥\ ១៦០ + ៣២៥$ $= ៥\ ៤៨៥$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	$= ៣\ ០២៧ + ១៥០$ $= ៣\ ១៧៧$ ម៉ែត្រគូប/ខែ
បរិមាណទឹកស្អាតដែលត្រូវផលិតក្នុងមួយខែ	១៥% នៃទឹកស្អាតដែលផលិតត្រូវបានបាត់បង់ $= ១២\ ៣៧៩ / ០,៨៥$ $= ១៤\ ៥៦៣$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	១៥% នៃទឹកស្អាតដែលផលិតត្រូវបានបាត់បង់ $= ៥\ ៤៨៥ / ០,៨៥$ $= ៦\ ៤៥៣$ ម៉ែត្រគូប/ខែ	១៥% នៃទឹកស្អាតដែលផលិតត្រូវបានបាត់បង់ $= ៣\ ១៧៧ / ០,៨៥$ $= ៣\ ៧៣៨$ ម៉ែត្រគូប/ខែ
បរិមាណទឹកស្អាតដែលត្រូវផលិតក្នុងមួយថ្ងៃ	មួយខែមាន ៣០ ថ្ងៃ។ មេគុណសុវត្ថិភាពគឺ ១,១ $= ១,១ \times ១៤\ ៥៦៣ / ៣០$ $= ៥៣៤$ ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ	មួយខែមាន ៣០ ថ្ងៃ។ មេគុណសុវត្ថិភាពគឺ ១,១ $= ១,១ \times ៦\ ៤៥៣ / ៣០$ $= ២៣៧$ ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ	មួយខែមាន ៣០ ថ្ងៃ។ មេគុណសុវត្ថិភាពគឺ ១,១ $= ១,១ \times ៣\ ៧៣៨ / ៣០$ $= ១៣៧$ ម៉ែត្រគូប/ថ្ងៃ
សមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	អាងប្រព្រឹត្តិកម្មដំណើរការ ២០ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ។ $= ៥៣៤/២០ = ២៦,៧០$ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	អាងប្រព្រឹត្តិកម្មដំណើរការ ២០ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ។ $= ២៣៧/២០ = ១១,៨៥$ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	អាងប្រព្រឹត្តិកម្មដំណើរការ ២០ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ។ $= ១៣៧/២០ = ៦,៨៦$ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង

ដើម្បីងាយស្រួល សមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តិកម្មសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ១ ប្រព័ន្ធ ២ និងប្រព័ន្ធ ៣ ត្រូវបានបង្អត់ដល់ ៣០ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង ១៥ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង និង ១០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង រៀងគ្នា។

៤.៤.១.២ សមាសភាគអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក

ដោយផ្អែកលើលទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្តគុណភាពទឹកផឹក គេពុំបានរកឃើញសារធាតុគ្រោះថ្នាក់ និងជាតិពុលដែលអាចប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹកឡើយ។ ហេតុដូច្នេះ ប្រព័ន្ធប្រព្រឹត្តិកម្មសាមញ្ញ (ប្រភេទអាងប្រព្រឹត្តិកម្មដែលប្រើច្រើនជាងគេ) មានលក្ខណៈល្អគ្រប់គ្រាន់ហើយសម្រាប់កម្ចាត់សារធាតុគ្រោះថ្នាក់ក្នុងទឹក និងផលិតទឹកស្អាតដែលស្របតាមស្តង់ដារទឹកពិសារជាតិ។ វាគឺជាដំណើរការបន្តបន្ទាប់គ្នា ដែលរួមមានការលាយធាតុគីមី ការចាប់កករ ការរងកករ និងការបោះកករ។ ជាលទ្ធផល ភាពល្អក៏នឹងត្រូវសម្អាតចេញពីទឹកនៅ។ រូបភាពទី ១៩ បង្ហាញអំពីដ្យាក្រាមលំហូរនៃអាងប្រព្រឹត្តិកម្មធម្មតាមួយ។



- អាងលាយធាតុគីមីមានតួនាទីជួយឱ្យស្នើសាច់នូវល្បាយសាច់ជូរ និងកំបោរ ឬ PAC ជាមួយទឹកនៅ។ សាច់ជូរឬ PAC ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្កកកាកសំណល់រឹងរាយការ ដើម្បីបង្កើតកំណកកករដែលនឹងរងចុះក្រោមនៅក្នុងអាងបន្ទាប់។ កំបោរអាចនឹងត្រូវប្រើប្រាស់ដើម្បីរក្សា pH របស់ទឹកឱ្យស្ថិតនៅក្នុងកម្រិតស្តង់ដារ។
- ក្នុងអាងចាប់កករ ទឹកស្ថិតក្នុងសភាពញ័រញ័យ ដើម្បីសម្រួលដល់ការចងសម្ព័ន្ធរវាងភាគល្អិត និងកំណកកករ។ កំណកកករធ្ងន់អាចរងចុះក្រោមនៅដំណាក់កាលប្រព្រឹត្តិកម្មបន្ទាប់ តាមរយៈអាងពង្រង និងចម្រោះ។
- នៅក្នុងអាងរងកករ រំញ័រទឹកបង្កឱ្យមានការប៉ះគ្នារវាងភាគល្អិតដែលអណ្តែតដែលបង្កើតទៅជាកំណកកករដែលផ្តុំចូលគ្នា។ កំណកកកររងចុះក្រោមទៅបាតអាង និងត្រូវដកចេញតាមរយៈបំពង់ហូរចេញក្រោម។
- បន្ទាប់ពីកំណកកកររង ទឹកឆ្លងកាត់អាងចម្រោះដើម្បីត្រងយកភាគល្អិតតូច និងលោហៈ។ កំណកកករតូចៗដែលមិនរងនៅក្នុងអាងរងកករត្រូវបានចម្រោះយកចេញនៅក្នុងដំណាក់កាលនេះ។ ទឹកឆ្លងកាត់តាមរន្ធតូចៗនៃស្រទាប់ខ្សាច់ដែលនៅទីនោះកំណកតូចៗនឹងត្រូវបានចាប់ជាប់។ បាក់តេរីមួយចំនួនក៏នឹងត្រូវបានយកចេញផងដែរនៅដំណាក់កាលនេះ។
- ក្រោយដំណើរការចម្រោះ ដំណើរការសម្លាប់មេរោគមួយត្រូវធ្វើឡើងដើម្បីរក្សាសំណល់ ថ្នាំសម្លាប់មេរោគនៅក្នុងទឹកសម្រាប់បរិភោគ ដើម្បីទប់ស្កាត់កុំឱ្យមីក្រូសរីរាង្គលូតលាស់នៅក្នុងអាងទឹកស្អាត និងនៅក្នុងបំពង់ទុរយោចចែកចាយ។ ថ្នាំសម្លាប់មេរោគដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាទូទៅគឺក្លរីនព្រោះថ្នាំសម្លាប់មេរោគនេះមានប្រសិទ្ធភាព និងអាចរកបានងាយ។ សូលុយស្យុងក្លរីននឹងត្រូវចាក់បញ្ចូលនៅពេលបញ្ចប់ដំណើរការប្រព្រឹត្តិកម្មនិងមុនពេលផ្គត់ផ្គង់ទឹកទៅឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់ដើម្បីធានាថាបរិមាណក្លរីនដែលនៅសល់ក្នុងទឹកត្រូវតាមបទដ្ឋានជាតិ។

- ដំណើរការអាងប្រព្រឹត្តិកម្មធ្វើឲ្យមានកំណកកក់ឡើង។ ដូច្នេះដំណើរការលាងខ្សាច់ត្រូវធ្វើឡើងឱ្យបានញឹកញាប់ដើម្បីធានាដល់ដំណើរការច្រោះរបស់អាង។ អាងស្តុកកក់ត្រូវសាងសង់ឡើងនៅជិតអាងប្រព្រឹត្តិកម្មដើម្បីប្រមូលកក់។

៤.៤.២ អាងស្តុកទឹកស្អាត

សមត្ថភាពនៃអាងស្តុកទឹកស្អាតត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីរក្សាទុកទឹកស្អាត ដែលអាចផ្គត់ផ្គង់ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ចំនួន ១៦ ម៉ោងក្នុងមួយថ្ងៃ។ ផ្អែកតាមការណែនាំដោយ MISTI រូបមន្តខាងក្រោមត្រូវបានប្រើដើម្បីកំណត់ទំហំអាង៖

$$V = a \left(\frac{Q}{T_1} - \frac{Q}{T_2} \right) \times T_1$$

ដែល៖ Q = បរិមាណទឹកអតិបរមាដែលផលិតបានក្នុងមួយថ្ងៃ, ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង

T_1 = រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់, ម៉ោង

T_2 = រយៈពេលផលិត

a = មេគុណតម្រូវការទឹកខ្ពស់បំផុត

មេគុណតម្រូវការទឹកខ្ពស់បំផុត ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាស្មើនឹង ២ យោងតាមការអនុវត្តវិស្វកម្ម។ ផ្អែកតាមរូបមន្តខាងលើ សមត្ថភាពនៃអាងស្តុកទឹកស្អាតត្រូវបានប៉ាន់ស្មានដូចការបង្ហាញក្នុងតារាងខាងក្រោម។ ការគណនាលម្អិតមានបង្ហាញក្នុងតារាងទី ១២។

តារាងទី ១២៖ ការគណនាទំហំអាងស្តុកទឹកស្អាតនៃប្រព័ន្ធទាំងបី

កត្តាកំណត់	ប្រព័ន្ធ ១	ប្រព័ន្ធ ២	ប្រព័ន្ធ ៣
បរិមាណទឹកអតិបរមាដែលផលិតបានក្នុងមួយថ្ងៃ	៥៣៤ ម៉ែត្រគូប	២៣៧ ម៉ែត្រគូប	១៣៧ ម៉ែត្រគូប
រយៈពេលផ្គត់ផ្គង់	១៦ ម៉ោង	១៦ ម៉ោង	១៦ ម៉ោង
រយៈពេលផលិត	២០ ម៉ោង	២០ ម៉ោង	២០ ម៉ោង
មេគុណតម្រូវការទឹកខ្ពស់បំផុត	២	២	២
សមត្ថភាពអាងស្តុកទឹកដែលបានគណនា	$V = 2 \left(\frac{534}{16} - \frac{534}{20} \right) \times 16$ $= 213.6 \text{ m}^3$	$V = 2 \left(\frac{237}{16} - \frac{237}{20} \right) \times 16$ $= 94.7 \text{ m}^3$	$V = 2 \left(\frac{137}{16} - \frac{137}{20} \right) \times 16$ $= 54.8 \text{ m}^3$
សមត្ថភាពអាងស្តុកទឹក	២១០ ម៉ែត្រគូប	៩០ ម៉ែត្រគូប	៥០ ម៉ែត្រគូប

អាងស្តុកទឹកស្អាតនឹងត្រូវសាងសង់នៅក្រោម ឬនៅក្បែរអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម។ ទឹកស្អាតពីអាងប្រព្រឹត្តិកម្មហូរចូលទៅក្នុងអាងស្តុកទឹកដោយទំនាញទន្លាក់សេរី។

៤.៥ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយ

៤.៥.១ ស្ថានភាពសណ្ឋានដី

យោងតាមទិន្នន័យពី Google Earth៖

ប្រព័ន្ធ ១

កម្ពស់ខ្ពស់បំផុតក្នុងតំបន់សេវាគឺ ១០៦ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រនៅភូមិបានហ្វាំង ឃុំប៉ុង ខណៈដែលកម្ពស់ទាបបំផុតគឺ ៩៤ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រនៅភូមិកំពង់ចាម ឃុំប៉ាកាឡាន។ ស្ថានីយទឹកស្ថិតនៅកម្ពស់ ១០៦ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រ។ ទីតាំងនេះត្រូវបានចាត់ទុកថាអំណោយផល ដោយសារវាស្ថិតនៅចំកណ្តាល និងនៅកម្ពស់ខ្ពស់។ Google Earth ក៏បង្ហាញផងដែរថា ចំងាយរវាងចំណុចកណ្តាលនៃបណ្តាញមិនមួយៗ គឺស្ថិតនៅរង្វង់ ០,៦ និង ៣,៨គីឡូម៉ែត្រ។

ប្រព័ន្ធ ២

កម្ពស់ខ្ពស់បំផុតក្នុងតំបន់សេវាគឺ១១២ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រនៅភូមិកាចូនលើ ឃុំកាចូន ខណៈដែលកម្ពស់ទាបបំផុតគឺ ៩៩ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រនៅភូមិទៀមលើ។ ស្ថានីយទឹកស្ថិតនៅកម្ពស់១០៧ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រ។ ទីតាំងនេះត្រូវបានចាត់ទុកថាអំណោយផល ដោយសារវាស្ថិតនៅចំកណ្តាល និងនៅកម្ពស់ខ្ពស់។ Google Earth ក៏បង្ហាញផងដែរថា ចំងាយរវាងចំណុចកណ្តាលនៃបណ្តាញមិនមួយៗគឺស្ថិតនៅចន្លោះ ០,៦ និង ៤,១គីឡូម៉ែត្រ។

ប្រព័ន្ធ ៣

កម្ពស់ខ្ពស់បំផុតក្នុងតំបន់សេវាគឺ១០១ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រនៅភូមិហាត់ប៉ក់ ឃុំហាត់ប៉ក់ ខណៈដែលកម្ពស់ទាបបំផុតគឺ៩៦ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រនៅភូមិវើនហាយ។ ស្ថានីយទឹកស្ថិតនៅកម្ពស់៩៩ម៉ែត្រលើនីវ៉ូទឹកសមុទ្រ។ ទីតាំងនេះត្រូវបានចាត់ទុកថាអំណោយផល ដោយសារវាស្ថិតនៅចំកណ្តាល និងនៅកម្ពស់ខ្ពស់។ Google Earth ក៏បង្ហាញផងដែរថា ចំងាយរវាងចំណុចកណ្តាលនៃបណ្តាញមិនមួយៗ គឺប្រហែល ២,៩គីឡូម៉ែត្រ។

៤.៥.២ ការរៀបចំបណ្តាញបំពង់ចែកចាយ

រូបមន្ត Hazen-Williams ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីកំណត់ទំហំបំពង់ទុយោ និងការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតសម្រាប់បណ្តាញចែកចាយ។ ការរៀបចំបណ្តាញចែកចាយត្រូវផ្អែកទៅលើកត្តានិងលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យនៅក្នុងតារាងទី ១៣។

តារាងទី ១៣៖ លក្ខណៈវិនិច្ឆ័យរបស់ខាងៗដែលប្រើប្រាស់ដើម្បីគណនាទំហំបំពង់មេ

កត្តាគណនាខាងៗ	លក្ខខណ្ឌកំណត់សម្រាប់គណនា
រយៈពេល	រយៈពេលគ្រោងសម្រាប់បណ្តាញបំពង់មេត្រូវបានកំណត់រយៈពេល១០ ឆ្នាំ។
មេគុណតម្រូវការទឹកខ្ពស់បំផុតប្រចាំម៉ោង	ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាស្មើនឹង ២ យោងតាមការអនុវត្តវិស្វកម្ម។
ការបាត់បង់ទឹកក្នុងបណ្តាញ	ការបាត់បង់ទឹកនៃប្រព័ន្ធថ្មីត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាមាន ១០%នៃការប្រើប្រាស់។ នេះយោងតាមការអនុវត្តវិស្វកម្ម។
ល្បឿនទឹក	ល្បឿនទឹកក្នុងបំពង់ប្រែប្រួលពី ០,៣ ទៅ ១,៥ម៉ែត្រ/វិនាទី ដើម្បីបង្ការកុំឱ្យ ភាគល្អិតស្ទះនៅក្នុងបំពង់ទុរយោ និងកុំឱ្យកកជាករ។
ការបាត់បង់សម្ពាធសរុបនៅឆ្នាំទី ១០	ការបាត់បង់សម្ពាធសរុបមានចាប់ពី ២ ទៅ ៤,០ បារ។
សម្ពាធចុងបំពង់អប្បបរមា	ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថា ០,៥ បារ យោងតាមការអនុវត្តវិស្វកម្ម។
មេគុណនៃភាពគ្រាតរបស់បំពង់ទុរយោ	១៤០

ជាបឋម ទំហំបំពង់ទុរយោត្រូវបានគណនាដោយប្រើប្រាស់សមីការអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ទុរយោដូចខាងក្រោម។ នៅពេលអង្កត់ផ្ចិតនៃមុខកាត់ត្រូវបានរកឃើញ រូបមន្ត Hazen-Williams ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីផ្ទៀងផ្ទាត់ការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិត ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពរបស់បំពង់ទុរយោដោយធ្វើយ៉ាងណាឱ្យការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតប្រែប្រួលពី ១ ទៅ ១០ម៉ែត្រក្នុងមួយគីឡូម៉ែត្រ ឬតិចជាង ៤០ ម៉ែត្រសម្រាប់ប្រវែងបំពង់ទាំងមូល។ ប្រសិនបើការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតមិនស្ថិតនៅក្នុងចន្លោះនេះទេ ទំហំបំពង់ទុរយោនឹងត្រូវកែសម្រួលដើម្បីឱ្យការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតស្ថិតនៅក្នុងចន្លោះសុវត្ថិភាព។ ដំណើរការនេះធ្វើសាចុះសាឡើងជាច្រើនដង។ សមីការគណនាអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ទុរយោមានដូចខាងក្រោម៖

$$D = \sqrt{\frac{4Q}{3600 \times \pi v}} \times 1000$$

ដែល៖ D = អង្កត់ផ្ចិតបំពង់ខាងក្នុង, មម

Q = អត្រាលំហូរ, m^3/h

v = ល្បឿនលំហូរ, m/s

ការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតសរុប ត្រូវបានគណនាតាមរូបមន្ត Hazen-Williams ដែលចែងថា៖

$$H_f = \frac{1.21 \times 10^{10} \times L \times \left(\frac{q}{C}\right)^{1.852}}{D^{4.87}}$$

ដែល៖

L = ប្រវែងបំពង់, ម

D = អង្កត់ផ្ចិតបំពង់ខាងក្នុង, មម

q = អត្រាលំហូរ, ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង

C = មេគុណនៃភាពគ្រាត

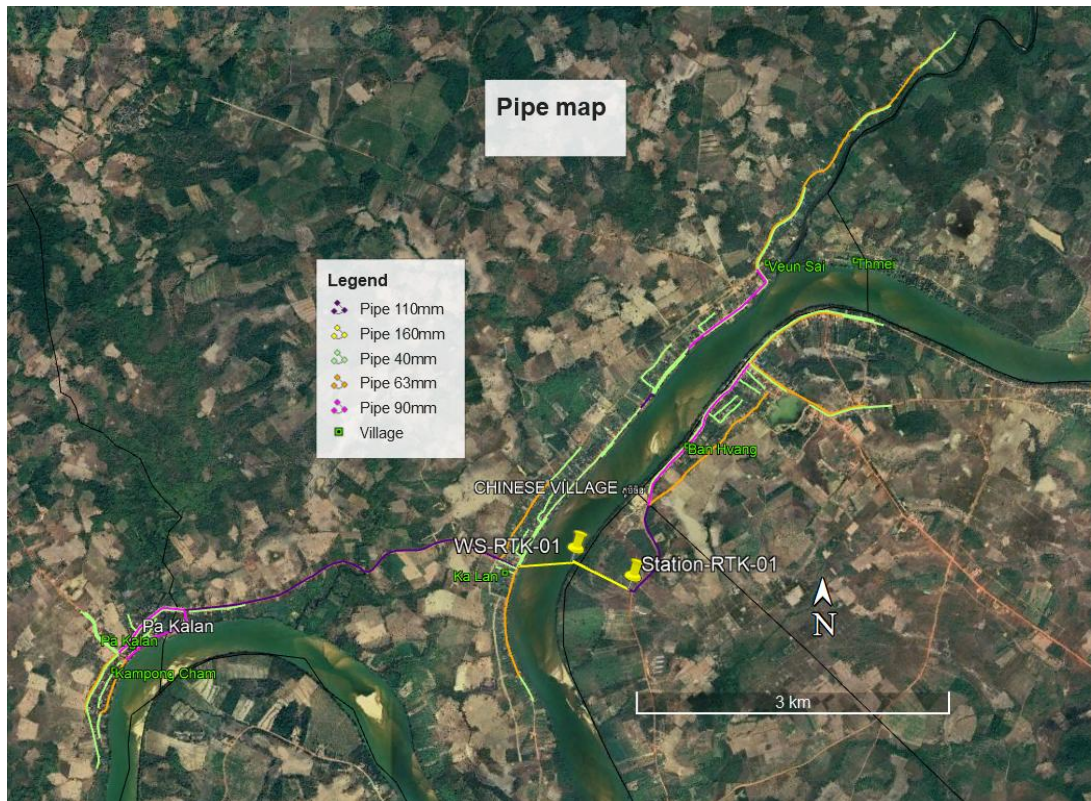
ដោយសារបំពង់ទឹកនៅត្រូវបានភ្ជាប់ពីប្រភពទឹកទៅអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម ហើយអាងប្រព្រឹត្តិកម្មត្រូវបានរៀបចំសម្រាប់ ៥ ឆ្នាំ បំពង់ទឹកនៅក៏ត្រូវរៀបចំសម្រាប់រយៈពេល ៥ ឆ្នាំដែរ។ ដោយប្រើប្រាស់សមីការខាងលើ ទំហំបំពង់ទឹកនៅត្រូវបានគណនាក្នុងតារាងខាងក្រោម។ តារាងទី ១៤ បង្ហាញពីការគណនាទំហំបំពង់ទឹកនៅ។

តារាងទី ១៤៖ ការគណនាទំហំបំពង់ទឹកនៅ និងការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិត

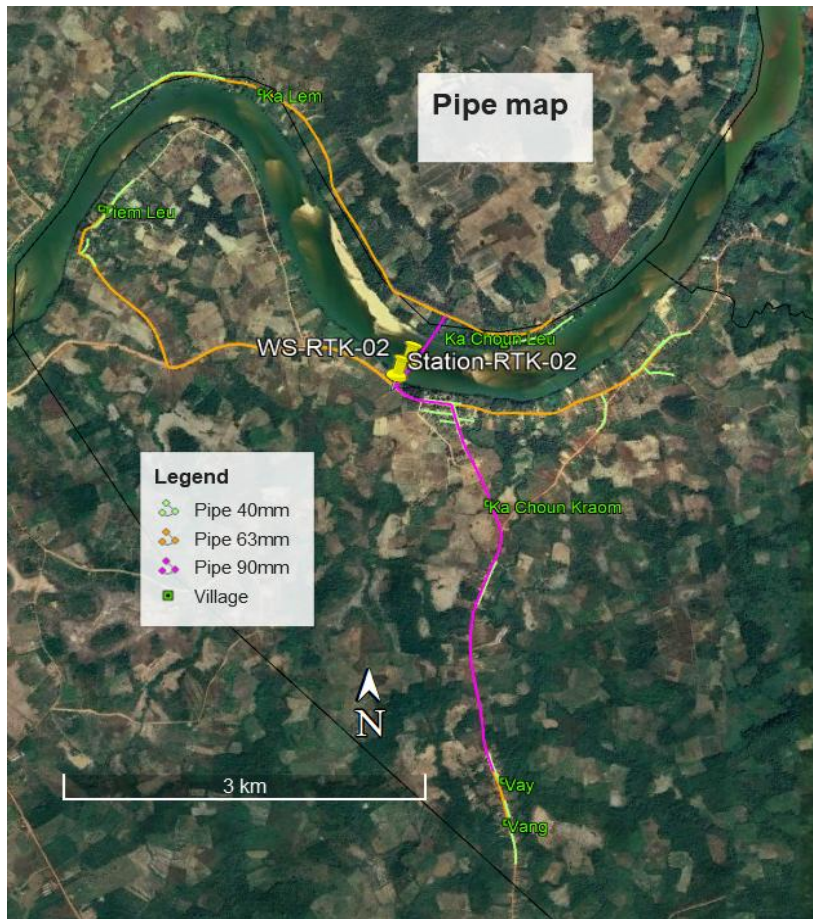
១-គណនាអង្កត់ផ្ចិតបំពង់ទឹកនៅ, មម			
បរិយាយ	ប្រព័ន្ធ ១	ប្រព័ន្ធ ២	ប្រព័ន្ធ ៣
អត្រាលំហូរ	២៦,៧០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	១១,៨៤ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	៦,៨៦ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង
ល្បឿន	១ ម៉ែត្រ/វិនាទី	១ ម៉ែត្រ/វិនាទី	១ ម៉ែត្រ/វិនាទី
អង្កត់ផ្ចិតបំពង់ដែលបានគណនា	$\sqrt{\frac{4 \times 26.70}{\pi \times 1 \times 3600}} \times 1000$ = 97.17 mm	$\sqrt{\frac{4 \times 11.84}{\pi \times 1 \times 3600}} \times 1000$ = 64.71 mm	$\sqrt{\frac{4 \times 6.86}{\pi \times 1 \times 3600}} \times 1000$ = 49.26 mm
អង្កត់ផ្ចិតបំពង់ដែលបានជ្រើសរើស	១៦០ មម ដែលមានទំហំអង្កត់ផ្ចិតខាងក្នុង១៤៤,៦ មម (ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពគ្រោង និងប្រសិទ្ធភាពថ្លៃចំណាយសម្រាប់ភូមិសាស្ត្រកម្ពុស្ពស់ និងប្រវែង)	៩០ មម ដែលមានទំហំអង្កត់ផ្ចិតខាងក្នុង៨១,៤ មម (ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពគ្រោង និងប្រសិទ្ធភាពថ្លៃចំណាយសម្រាប់ភូមិសាស្ត្រកម្ពុស្ពស់ និងប្រវែង)	៦៣ មម ដែលមានទំហំអង្កត់ផ្ចិតខាងក្នុង ៥៥,៤ មម (ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពគ្រោង និងប្រសិទ្ធភាពថ្លៃចំណាយសម្រាប់ភូមិសាស្ត្រកម្ពុស្ពស់ និងប្រវែង)
២- គណនាការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិត, ម			
អត្រាលំហូរ	២៦,៧០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	១១,៨៤ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	៦,៨៦ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង
ប្រវែង	៦១៨ ម	១២៧ ម	១៥៣ ម
ការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតដែលបានគណនា	$\frac{1.21 \times 10^{10} \times 618 \times \left(\frac{26.70 \times 1000}{140 \times 3600}\right)^{1.852}}{144.6^{4.87}}$ = 0.98 m	$\frac{1.21 \times 10^{10} \times 127 \times \left(\frac{11.84 \times 1000}{140 \times 3600}\right)^{1.852}}{81.4^{4.87}}$ = 0.73 m	$\frac{1.21 \times 10^{10} \times 153 \times \left(\frac{6.86 \times 1000}{140 \times 3600}\right)^{1.852}}{55.4^{4.87}}$ = 2.09 m
សេចក្តីវិនិច្ឆ័យ	បានត្រួតពិនិត្យ និងអាចទទួលយកបាន ព្រោះ ០,៩៨ ម៉ែត្រស្ថិតនៅក្នុងចន្លោះសុវត្ថិភាព។	បានត្រួតពិនិត្យ និងអាចទទួលយកបាន ព្រោះ ០,៧៣ ម៉ែត្រស្ថិតនៅក្នុងចន្លោះសុវត្ថិភាព។	បានត្រួតពិនិត្យ និងអាចទទួលយកបាន ព្រោះ ២,០៩ ម៉ែត្រស្ថិតនៅក្នុងចន្លោះសុវត្ថិភាព។

បំពង់ទុយោប៉ូលីអេទីឡែនដងស៊ីតេខ្ពស់ (HDPE) PE100 ត្រូវបានជ្រើសរើសសម្រាប់ប្រើប្រាស់ ព្រោះវាប្រើប្រាស់បានយូរជាងបំពង់ទីបង្គំ PVC។ បំពង់នេះមានភាពងាយស្រួលក្នុងការដំឡើង និងថែរក្សា ហើយវាមិនឆាប់ខូច និងច្រេះ។ បំពង់ទុយោត្រូវរាយសងខាងផ្លូវ ដើម្បីកាត់បន្ថយការដាក់ទុយោកាត់ផ្លូវញឹកញាប់ពេក។ ការដាក់ទុយោឆ្លងផ្លូវត្រូវបានធ្វើឡើងនៅកន្លែងមានស្ពាន ឬលូ ដើម្បីជៀសវាងការកាត់ផ្លូវ។ នៅតាមផ្លូវតូចដែលមានផ្ទះនៅឃ្លាតឆ្ងាយពីគ្នា ការកប់បណ្តាញទុយោគ្រោងធ្វើតែនៅម្ខាងផ្លូវប៉ុណ្ណោះ។ បង្គប់ណ្តាញបំពង់ទុយោមានបង្ហាញនៅក្នុងរូបភាពទី ២០-២២។

រូបភាពទី ២០៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ១



រូបភាពទី ២១៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃគំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ២



រូបភាពទី ២២៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃគំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ៣



គ្រប់ផ្នែកទាំងអស់នៃទុយោនៅក្នុងបណ្តាញទាំងមូល ត្រូវបានរៀបជាទម្រង់ឡើងដើម្បីគណនាការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតសរុប។ ខ្សែទុយោដែលមានការបាត់បង់កម្ពស់សម្ពាធសរុបខ្ពស់ជាងគេ ត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីកំណត់ទំហំទុយោ និងការជ្រើសរើសម៉ូទ័រ។ រូបមន្ត Hazen-Williams ដែលបានរៀបរាប់ខាងលើបង្ហាញថា ការបាត់បង់សម្ពាធដោយសារការកកិតខ្ពស់បំផុត មានដូចខាងក្រោម៖

សម្រាប់ប្រព័ន្ធ ១

- ឆ្នាំទី ៥៖ ៩,៥៣ ម៉ែត្រកម្ពស់ទឹក (សម្រាប់ការរចនាកម្ពស់ម៉ូទ័របូម)
- ឆ្នាំទី ១០៖ ២៧,៣២ ម៉ែត្រកម្ពស់ទឹក (សម្រាប់ការរចនាទំហំបំពង់ទុយោ)

សម្រាប់ប្រព័ន្ធ ២

- ឆ្នាំទី ៥៖ ២,៨៦ ម៉ែត្រកម្ពស់ទឹក (សម្រាប់ការរចនាកម្ពស់ម៉ូទ័របូម)
- ឆ្នាំទី ១០៖ ៣១,១៥ ម៉ែត្រកម្ពស់ទឹក (សម្រាប់ការរចនាទំហំបំពង់ទុយោ)

សម្រាប់ប្រព័ន្ធ ៣

- ឆ្នាំទី ៥៖ ៥,៤៦ ម៉ែត្រកម្ពស់ទឹក (សម្រាប់ការរចនាកម្ពស់ម៉ូទ័របូម)
- ឆ្នាំទី១០៖ ១៥,៦៤ ម៉ែត្រកម្ពស់ទឹក (សម្រាប់ការរចនាទំហំបំពង់ទុយោ)

ព័ត៌មានលម្អិតនៃទំហំបំពង់ និងប្រវែង មានបង្ហាញក្នុងតារាងទី ១៥ ខាងក្រោម។ បណ្តាញចែកចាយ និងផែនទី អាចរកបាននៅក្នុងផ្នែកឧបសម្ព័ន្ធ។

តារាងទី ១៥៖ ប្រវែងបណ្តាញបំពង់ទុយោតាមភូមិនីមួយៗនៅក្នុងតំបន់សេវានៃប្រព័ន្ធទាំងបី

ប្រព័ន្ធ	ឃុំ	ភូមិ	០៤០	០៦៣	០៩០	០១១០	០ ១៦០	សរុបរង
ប្រព័ន្ធ ១		បំពង់ទឹកថៅ					៦១៨	៦១៨
	ប៉ុង	បានហ្វាំង	៧ ៣០៧	៣ ៩១៧	១ ៦៩២	៩៦៦		១៣ ៨៨២
	វើនសែ	វើនសែ	៤ ៥៥៩	៩៦១	១ ១២៨	១ ៨៩៧		៨ ៥៤៥
		ថ្មី	៩៣៤	១ ៨៩៤				២ ៨២៨
		កាឡាន់	៤ ៥៩២	២ ០១១		៩៣៣	១ ១៣៩	៨ ៦៧៥
	ប៉ាកាឡាន់	ប៉ាកាឡាន់	៣ ៥៥១		១ ៦៤៧	៣ ២៧៤		៨ ៤៧២
		កំពង់ចាម	២ ៥០៩	១ ២៦៧				៣ ៧៧៦
ប្រព័ន្ធ ២		បំពង់ទឹកថៅ			១២៧			១២៧
	កាចូន	កាឡើម	១ ០២៨	៣ ៥៤០				៤ ៥៦៨

		កាចូនក្រោម	៣ ៥៤០	១ ៥៦៧	២ ១០៥	៥០		៧ ២៦២
		កាចូនលើ		២ ១៤៧	៧៤៩			៣ ៦៩២
		ទៀមលើ	៨២១	២ ៩៧៥				៣ ៧៩៦
		វ៉ែង	៦២៥					១ ១២១
		វ៉ាយ	៤៣៨		១ ៧២៣			២ ១៦១
ប្រព័ន្ធ ៣		បំពង់ទឹកនៅ						១៥៣
	ហាត់ប៉ក់	ហាត់ប៉ក់	៣ ០៧៩	១ ៨១៥	១ ៦១១			៦ ៥០៥
		រើនហាយ	៩០៤	៣ ៥៧៣				៤ ៤៧៧
សរុប			៣៤ ៦៨៣	២៦ ៣១៦	១០ ៧៨២	៧ ១២០	១ ៧៥៧	៨០ ៦៥៨

៤.៦ ប្រព័ន្ធម៉ូទ័របូម និងការប្រើប្រាស់អគ្គសនី

នៅក្នុងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹក គេត្រូវការម៉ូទ័របូមទឹកពីប្រភេទ៖

- ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ៖ ត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់បូមទឹកនៅពីប្រភពទឹកទៅអាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹក។
- ម៉ូទ័របូមទឹកស្អាត និង/ឬម៉ូទ័ររុញទឹក៖ ម៉ូទ័របូមទឹកស្អាតត្រូវបានប្រើប្រាស់ ដើម្បីបូមទឹកស្អាតពីអាងស្តុកទឹកស្អាតទៅអាងទឹកអាកាស។ ក្នុងករណីដែលម៉ូទ័ររុញទឹកត្រូវបានប្រើប្រាស់ជំនួសអាងទឹកអាកាសនោះពុំចាំបាច់មានម៉ូទ័របូមទឹកស្អាតឡើយ។ ម៉ូទ័ររុញទឹកត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីចែកចាយទឹកពីអាងស្តុកទឹកស្អាតទៅអ្នកប្រើប្រាស់។

សមត្ថភាពម៉ូទ័របូម ត្រូវបានគណនាទៅតាមសមីការខាងក្រោម៖

$$PP = \frac{\rho \times g \times Q \times H}{h}$$

ដែល៖

PP = សមត្ថភាពម៉ូទ័របូម, W

ρ = ដង់ស៊ីតេទឹក, kg/m^3

g = កម្លាំងទំនាញផែនដី, m/s^2

Q = បរិមាណលំហូរ, m^3/s

H = កម្ពស់ឌីណាមិកសរុប, m

h = ប្រសិទ្ធភាពសរុប, %

ដើម្បីគណនាសមត្ថភាពរបស់ម៉ូទ័របូម ចាំបាច់ត្រូវមានទិន្នន័យខាងក្រោម៖

- បរិមាណលំហូររបស់ម៉ូទ័របូម
- កម្ពស់ឌីណាមិកសរុបរបស់ម៉ូទ័របូម
- ប្រសិទ្ធភាពសរុបរបស់ម៉ូទ័របូម

៤.៦.១ ម៉ូទ័ររុញទឹកចែកចាយ

នៅក្នុងគម្រោងទាំងនេះ ម៉ូទ័ររុញទឹកត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់។ ម៉ូទ័ររុញត្រូវបានរចនាឡើងដើម្បីបំពេញតម្រូវការទឹកនៅក្នុងម៉ោងដែលត្រូវការទឹកច្រើនបំផុតនៅក្នុងឆ្នាំទី ៥ ដែលមានការសម្រេចថា ម៉ូទ័ររុញចំនួនបីត្រូវបានប្រើដើម្បីធ្វើឱ្យប្រសើរបំផុតនូវថ្លៃចំណាយប្រតិបត្តិការ និងទុនវិនិយោគ និងធានាភាពជឿទុកចិត្តនៃការផ្គត់ផ្គង់។ ម៉ូទ័ររុញទាំងបីនឹងផ្លាស់ប្តូរគ្នាដំណើរការជាប្រចាំ ខណៈពិរក្រឡឹងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ និងមួយគ្រឿងទៀតត្រូវបានប្រើជាម៉ូទ័របម្រុង។ ទោះយ៉ាងណាក្តី វាមានការពិបាកក្នុងការស្វែងរកម៉ូទ័ររុញដែលមានសមត្ថភាពតូចនៅក្នុងទីផ្សារ។ ហេតុដូច្នេះ សម្រាប់ប្រព័ន្ធតូច ម៉ូទ័ររុញចំនួនពីរប៉ុណ្ណោះត្រូវបានប្រើ ដោយសារសមត្ថភាពម៉ូទ័រត្រូវបានបង្កើន។ ម៉ូទ័ររុញទាំងពីរនឹងផ្លាស់ប្តូរគ្នាដំណើរការជាប្រចាំ ដោយមួយគ្រឿងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ និងមួយគ្រឿងទៀតត្រូវបានប្រើជាម៉ូទ័របម្រុង។

ប្រព័ន្ធ ១

ដូចបានបញ្ជាក់នៅក្នុងផ្នែករចនាបណ្តាញបំពង់ទឹក ការបាត់បង់សម្ពាធសរុបដោយការកកិករបស់បណ្តាញបំពង់វែងជាងគេនៅឆ្នាំទី ៥ គឺ ៩,៥៣ម៉ែត្រ។ បន្ថែមពីលើនេះ មានការបាត់បង់តាមតំណចំនួន ១០% (០,៩៥ម៉ែត្រ) កម្ពស់ដី ០ម៉ែត្រ និងកម្ពស់ទឹកនៅចុងទុយោ ៥ម៉ែត្រ។ មេគុណសុវត្ថិភាព ១,២ ត្រូវបានបន្ថែម។ ការគណនាកម្ពស់ទឹកសរុបនៃម៉ូទ័ររុញទឹក មានបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖

$$\text{កម្ពស់ម៉ូទ័របូមទឹកសរុប} = (៩,៥៣\text{ម} + ០,៩៥\text{ម} + ០\text{ម} + ៥\text{ម}) \times ១,២ = ១៨,៥៨\text{ម}$$

ដោយសារការលំបាកក្នុងការរកម៉ូទ័ររុញចែកចាយដែលមានកម្ពស់តិចជាង ២០ម៉ែត្រ ក្នុងទីផ្សារ កម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប ២០ម៉ែត្រ ត្រូវបានយកមកប្រើដើម្បីគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័រ។ ដូច្នេះ ត្រូវការកម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប ២០ម៉ែត្រសម្រាប់បរិមាណទឹក ៣៩,៨២ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។ ដោយសារប្រព័ន្ធប្រើម៉ូទ័រពីរ អត្រាលំហូរសម្រាប់ម៉ូទ័រនីមួយៗគឺ ១៩,៩១ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។ តារាងទី ១៦ បង្ហាញការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ។

តារាងទី ១៦៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ

ដង់ស៊ីតេទឹក	កម្លាំងទំនាញផែនដី	កម្ពស់សរុប	អត្រាលំហូរ	ប្រសិទ្ធភាព	សមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹក
១០០០គក/ម៉ែត្រគូប	៩,៨១ម៉ែត្រ/វិនាទី ^២	២០ម៉ែត្រ	១៩,៩១ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	៥០%	$= \frac{20 \times 19.91 \times 1000 \times 9.81}{0.5 \times 3600000} = 2.17 \text{ kW}$

ទំហំបន្ទាប់ដែលមាននៅក្នុងទីផ្សារគឺ ២,២ kW។ ដូច្នេះ ត្រូវការម៉ូទ័ររុញចែកចាយបីគ្រឿងដែលម៉ូទ័រ ១ មានថាមពល ២,២ kW សម្រាប់ប្រព័ន្ធទាំងមូល និងត្រូវការឧបករណ៍សន្សំថាមពលផងដែរដើម្បីសន្សំសំចៃថ្លៃអគ្គិសនី។

ប្រព័ន្ធ ២

ដូចបានបញ្ជាក់នៅក្នុងផ្នែករចនាបណ្តាញបំពង់ទឹក ការបាត់បង់សម្ពាធសរុបដោយការកកិធិរបស់បណ្តាញបំពង់វែងជាងគេនៅឆ្នាំទី ៥ គឺ ២,៨៦ម៉ែត្រ។ បន្ថែមពីលើនេះ មានការបាត់បង់តាមតំណចំនួន ១០% (០,២៩ម៉ែត្រ) កម្ពស់ដី ៥ម៉ែត្រ និងកម្ពស់ទឹកនៅចុងទុយោ ៥ម៉ែត្រ។ មេគុណសុវត្ថិភាព ១,២ ត្រូវបានបន្ថែម។ ការគណនាកម្ពស់ទឹកសរុបនៃម៉ូទ័ររុញទឹក មានបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖

$$\text{កម្ពស់ម៉ូទ័របូមទឹកសរុប} = (2,86 \text{ ម} + 0,29 \text{ ម} + 5 \text{ ម} + 5 \text{ ម}) \times 1,2 = 15,78 \text{ ម}$$

ដោយសារការលំបាកក្នុងការកម្ទេចរុញចែកចាយដែលមានកម្ពស់តិចជាង ២០ម៉ែត្រ ក្នុងទីផ្សារ កម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប ២០ម៉ែត្រ ត្រូវបានយកមកប្រើដើម្បីគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័រ។ ដូច្នេះ ត្រូវការកម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប ២០ម៉ែត្រសម្រាប់បរិមាណទឹក ១៧,៥៣ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។ ដោយសារប្រព័ន្ធប្រើម៉ូទ័រមួយ អត្រាលំហូរសម្រាប់ម៉ូទ័រគឺ ១៧,៥៣ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។ តារាងទី ១៧ បង្ហាញការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ។

តារាងទី ១៧៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ

ដង់ស៊ីតេទឹក	កម្លាំងទំនាញផែនដី	កម្ពស់សរុប	អត្រាលំហូរ	ប្រសិទ្ធភាព	សមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹក
១ ០០០គក/ម៉ែត្រគូប	៩,៨១ម៉ែត្រ/វិនាទី ^២	២០ម៉ែត្រ	១៧,៥៣ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	៥០%	$\frac{20 \times 17.53 \times 1000 \times 9.81}{0.5 \times 3600000} = 1.91 \text{ kW}$

ទំហំបន្ទាប់ដែលមាននៅក្នុងទីផ្សារគឺ ២,២ kW។ ដូច្នេះ ត្រូវការម៉ូទ័ររុញចែកចាយពីរគ្រឿងដែលម៉ូទ័រ ១ មានថាមពល ២,២ kW សម្រាប់ប្រព័ន្ធទាំងមូល និងត្រូវការឧបករណ៍សន្សំថាមពលផងដែរដើម្បីសន្សំសំចៃថ្លៃអគ្គិសនី។

ប្រព័ន្ធ ៣

ដូចបានបញ្ជាក់ក្នុងផ្នែករចនាបណ្តាញបំពង់ទឹក ការបាត់បង់សម្ពាធសរុបដោយការកកិធិរបស់បណ្តាញបំពង់វែងជាងគេនៅឆ្នាំទី ៥ គឺ ៥,៤៦ម៉ែត្រ។ បន្ថែមពីលើនេះ មានការបាត់បង់តាមតំណចំនួន ១០% (០,៥៥ម៉ែត្រ) កម្ពស់ដី ២ម៉ែត្រ និងកម្ពស់ទឹកនៅចុងទុយោ ៥ម៉ែត្រ។ មេគុណសុវត្ថិភាព ១,២ ត្រូវបានបន្ថែម។ ការគណនាកម្ពស់ទឹកសរុបនៃម៉ូទ័ររុញទឹក មានបង្ហាញដូចខាងក្រោម៖

$$\text{កម្ពស់ម៉ូទ័របូមទឹកសរុប} = (5,46 \text{ ម} + 0,55 \text{ ម} + 2 \text{ ម} + 5 \text{ ម}) \times 1,2 = 15,61 \text{ ម}$$

ដោយសារការលំបាកក្នុងការកម្ទេចរុញចែកចាយដែលមានកម្ពស់តិចជាង ២០ម៉ែត្រ ក្នុងទីផ្សារ កម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប ២០ម៉ែត្រ ត្រូវបានយកមកប្រើដើម្បីគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័រ។ ដូច្នេះ ត្រូវការកម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប ២០ម៉ែត្រសម្រាប់បរិមាណទឹក ១០,២៩ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។ ដោយសារប្រព័ន្ធប្រើម៉ូទ័រមួយ អត្រាលំហូរសម្រាប់ម៉ូទ័រគឺ ១០,២៩ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។ តារាងទី ១៨ បង្ហាញការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកចាយ។

តារាងទី ១៨៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័ររុញចែកបាយ

ដង់ស៊ីតេទឹក	កម្លាំងទំនាញផែនទី	កម្ពស់សរុប	អត្រាលំហូរ	ប្រសិទ្ធភាព	សមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹក
១ ០០០គក/ម៉ែត្រគូប	៩,៨១ម៉ែត្រ/វិនាទី ^២	២០ម៉ែត្រ	១០,២៩ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	៥០%	$\frac{20 \times 10.29 \times 1000 \times 9.8}{0.5 \times 3600000} = 1.12 \text{ kW}$

ទំហំបន្ទាប់ដែលមាននៅក្នុងទីផ្សារគឺ ១,៥ kW។ ដូច្នេះ ត្រូវការម៉ូទ័ររុញចែកបាយពីគ្រឿងដែលម៉ូទ័រ ១ មានថាមពល ១,៥ kW សម្រាប់ប្រព័ន្ធទាំងមូល និងត្រូវការឧបករណ៍សន្សំភ្លើងផងដែរដើម្បីសន្សំសំចៃថ្លៃអគ្គិសនី។

៤.៦.២ ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ

ម៉ូទ័របូមទឹកនៅត្រូវបានរៀបចំឡើងដើម្បីបំពេញតម្រូវការទឹកនៅឆ្នាំទី ៥ និងដែលអាចបូមទឹកនៅពីប្រភពទឹកទៅចំណុចខ្ពស់បំផុតនៃអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម។ គេត្រូវការម៉ូទ័របូមទឹកនៅចំនួនពីរសម្រាប់ប្រព័ន្ធនីមួយៗ ដែលមួយសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ និងមួយទៀតសម្រាប់បម្រុងទុក។ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅ មានបង្ហាញក្នុងតារាងទី ១៩ ខាងក្រោម។

តារាងទី ១៩៖ ការគណនាសមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅ

ប្រព័ន្ធ ១	ប្រព័ន្ធ ២	ប្រព័ន្ធ ៣
អត្រាលំហូររបស់ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ គឺ ២៦,៧០ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។	អត្រាលំហូររបស់ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ គឺ ១១,៨៤ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។	អត្រាលំហូររបស់ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ គឺ ៦,៨៦ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង។
កម្ពស់បូមនៃម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺជាការបូកបញ្ចូលគ្នាការបាត់បង់សម្ពាធតាមកកិតក្នុងបំពង់ទឹកនៅ ០,៩៨ម៉ែត្រ ការបាត់បង់តាមតំណ (១០%) កម្ពស់ដី ១៨ម៉ែត្រ និងកម្ពស់អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម ៤ម៉ែត្រ ហើយមានមេគុណសុវត្ថិភាព ១,២ ផងដែរ។ កម្ពស់បូមនៃម៉ូទ័រ = $(0.98 + 0.1 + 18 + 4) \times 1.2 = 27.70 \text{ m}$	កម្ពស់បូមនៃម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺជាការបូកបញ្ចូលគ្នាការបាត់បង់សម្ពាធតាមកកិតក្នុងបំពង់ទឹកនៅ ០,៧៣ម៉ែត្រ ការបាត់បង់តាមតំណ (១០%) កម្ពស់ដី ១៩ម៉ែត្រ និងកម្ពស់អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម ៤ម៉ែត្រ ហើយមានមេគុណសុវត្ថិភាព ១,២ ផងដែរ។ កម្ពស់បូមនៃម៉ូទ័រ = $(0.73 + 0.07 + 19 + 4) \times 1.2 = 28.56 \text{ m}$	កម្ពស់បូមនៃម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺជាការបូកបញ្ចូលគ្នាការបាត់បង់សម្ពាធតាមកកិតក្នុងបំពង់ទឹកនៅ ២,០៩ម៉ែត្រ ការបាត់បង់តាមតំណ (១០%) កម្ពស់ដី ១៤ម៉ែត្រ និងកម្ពស់អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម ៤ម៉ែត្រ ហើយមានមេគុណសុវត្ថិភាព ១,២ ផងដែរ។ កម្ពស់បូមនៃម៉ូទ័រ = $(2.09 + 0.21 + 14 + 4) \times 1.2 = 24.36 \text{ m}$
សមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺ $PP = \frac{26.70 \times 27.70 \times 1000 \times 9.81}{0.5 \times 3600000} = 4.03 \text{ kW}$	សមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺ $PP = \frac{11.84 \times 28.56 \times 1000 \times 9.81}{0.5 \times 3600000} = 1.84 \text{ kW}$	សមត្ថភាពម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺ $PP = \frac{6.86 \times 24.36 \times 1000 \times 9.81}{0.5 \times 3600000} = 0.91 \text{ kW}$

ទំហំបន្ទាប់ដែលមាននៅក្នុងទីផ្សារគឺ ៥,៥ kW ។	ទំហំបន្ទាប់ដែលមាននៅក្នុងទីផ្សារគឺ ២,២ kW ។	ទំហំបន្ទាប់ដែលមាននៅក្នុងទីផ្សារគឺ ១,១ kW ។
--	--	--

៤.៦.៣ សេចក្តីសង្ខេបអំពីលក្ខណៈរបស់ម៉ូទ័រទឹក

សេចក្តីសង្ខេបអំពីលក្ខណៈរបស់ម៉ូទ័រព្យុចក្រចាយ និងម៉ូទ័របូមទឹកនៅ មានបង្ហាញក្នុងតារាងទី ២០ និងតារាងទី ២១ ខាងក្រោម។

តារាងទី ២០៖ សេចក្តីសង្ខេបអំពីលក្ខណៈរបស់ម៉ូទ័រព្យុចក្រចាយ

បរិយាយ	ប្រព័ន្ធ ១	ប្រព័ន្ធ ២	ប្រព័ន្ធ ៣
ចំនួនម៉ូទ័រ	ម៉ូទ័រពីរគ្រឿងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ + មួយគ្រឿងបម្រុង	ម៉ូទ័រមួយគ្រឿងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ + មួយគ្រឿងបម្រុង	ម៉ូទ័រមួយគ្រឿងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ + មួយគ្រឿងបម្រុង
អត្រាលំហូរ	១៩,៩១ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	១៧,៥៣ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	១០,២៩ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង
កម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប	២០,០ ម៉ែត្រ	២០,០ ម៉ែត្រ	២០,០ ម៉ែត្រ
ប្រសិទ្ធភាពម៉ូទ័រ	៥០ %	៥០ %	៥០ %
សមត្ថភាពម៉ូទ័រ	២,២ kW	២,២ kW	១,៥០ kW
ឧបករណ៍សន្សំថាមពល	មាន	មាន	មាន
ប្រអប់បញ្ជា	មាន	មាន	មាន
គ្រឿងបន្ទាប់បន្សំម៉ូទ័រ	ខ្សែភ្លើង នាឡិកាវាស់សម្ពាធទឹក គ្រឿងភ្ជាប់ ជើងទ្រ និងបន្ទះទ្រម៉ូទ័រ	ខ្សែភ្លើង នាឡិកាវាស់សម្ពាធទឹក គ្រឿងភ្ជាប់ ជើងទ្រ និងបន្ទះទ្រម៉ូទ័រ	ខ្សែភ្លើង នាឡិកាវាស់សម្ពាធទឹក គ្រឿងភ្ជាប់ ជើងទ្រ និងបន្ទះទ្រម៉ូទ័រ

តារាងទី ២១៖ សេចក្តីសង្ខេបអំពីលក្ខណៈរបស់ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ

បរិយាយ	ប្រព័ន្ធ ១	ប្រព័ន្ធ ២	ប្រព័ន្ធ ៣
ចំនួនម៉ូទ័រ	ម៉ូទ័រមួយគ្រឿងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ + មួយគ្រឿងបម្រុង	ម៉ូទ័រមួយគ្រឿងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ + មួយគ្រឿងបម្រុង	ម៉ូទ័រមួយគ្រឿងសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ + មួយគ្រឿងបម្រុង
អត្រាលំហូរ	២៦,៧០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	១១,៨៤ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	៦,៨៦ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង
កម្ពស់ម៉ូទ័រសរុប	២៧,៧០ ម៉ែត្រ	២៨,៥៦ ម៉ែត្រ	២៤,៣៦ ម៉ែត្រ
ប្រសិទ្ធភាពម៉ូទ័រ	៥០ %	៥០ %	៥០ %
សមត្ថភាពម៉ូទ័រ	៥,៥ kW	២,២ kW	១,១ kW
ឧបករណ៍សន្សំថាមពល	គ្មាន	គ្មាន	គ្មាន
ប្រអប់បញ្ជា	មាន	មាន	មាន

គ្រឿងបន្លាស់បន្ទុកម៉ូទ័រ	ខ្សែភ្លើង នាឡិកាវាស់សម្ពាធ ទឹក គ្រឿងភ្ជាប់ ជើងទ្រ និង បន្ទះទ្រម៉ូទ័រ	ខ្សែភ្លើង នាឡិកាវាស់សម្ពាធ ទឹក គ្រឿងភ្ជាប់ ជើងទ្រ និង បន្ទះទ្រម៉ូទ័រ	ខ្សែភ្លើង នាឡិកាវាស់សម្ពាធ ទឹក គ្រឿងភ្ជាប់ ជើងទ្រ និង បន្ទះទ្រម៉ូទ័រ
--------------------------	--	--	--

៤.៦.៤ ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ចំណាយលើអគ្គិសនីគឺជាចំណាយដ៏ច្រើនមួយដែលប៉ះពាល់ខ្លាំងដល់លំហូរសាច់ប្រាក់។ ដើម្បីអោយមានភាពងាយស្រួល ចំណាយអគ្គិសនីត្រូវបានគណនាសម្រាប់ការផលិតទឹកក្នុងមួយម៉ែត្រគូប ។

ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីសម្រាប់ម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺជាផលគុណនៃថាមពលរបស់ម៉ូទ័រ និងរយៈពេលបូមទឹក។

ម៉ូទ័ររុញទឹកត្រូវបានភ្ជាប់ជាមួយឧបករណ៍សន្សំថាមពលដែលអាចសន្សំសំចៃថាមពលបាន។ យោងទៅតាមអ្នកជំនាញ ប្រសិនបើការប្រើប្រាស់ថាមពលជាក់ស្តែងមានកម្រិតទាបជាងកម្លាំងរបស់ម៉ូទ័រ ឧបករណ៍នឹងសន្សំសំចៃថាមពលរហូតដល់ ៣០%។ ដោយហេតុថាការប្រើប្រាស់ថាមពលជាក់ស្តែងមានការប្រែប្រួលទៅតាមម៉ោង អាស្រ័យតាមបរិមាណទឹកប្រើប្រាស់ ថាមពលដែលប្រើដោយម៉ូទ័ររុញទឹកនឹងគណនាជាម៉ោង ដែលសរុបទៅជាការប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងមួយថ្ងៃ។

ប្រព័ន្ធ ១

តាមការប៉ាន់ស្មាន ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីនៃម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺ ៨០,៥៩ kWh ក្នុងមួយថ្ងៃ។

តាមការប៉ាន់ស្មាន ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីនៃម៉ូទ័ររុញទឹកទាំងពីរគឺ ៦៧,០៦ kWh ក្នុងមួយថ្ងៃ។

ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីសម្រាប់ផលិតទឹកក្នុង ១ម៉ែត្រគូប គឺជាផលចែករវាងការប្រើប្រាស់ថាមពលសរុប (សម្រាប់ម៉ូទ័រទឹកនៅ និងម៉ូទ័ររុញទឹក) និងបរិមាណទឹកដែលផលិតក្នុង ១ ថ្ងៃ។ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាស្មើនឹង ០,២៧៧ kWh/ម៉ែត្រគូប។ ការគណនាលម្អិតនៃការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីអាចរកបាននៅក្នុងតារាងទី ២២៖

តារាងទី ២២៖ ការគណនាការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ប្រភេទម៉ូទ័របូមទឹក	កម្លាំងម៉ូទ័រ (kW)	ថាមពលសរុបដែលប្រើប្រាស់ក្នុងមួយថ្ងៃ (kWh/day)
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	4.03	$4.03 \times 20 = 80.59 \text{ kWh/day}$
ម៉ូទ័ររុញទឹក	2×2.17	67.06 kWh/day
សរុប		147.65 kWh/day
ទឹកដែលផលិតក្នុងមួយថ្ងៃ (ម៉ែត្រគូប)	$26.70 \times 20 = 534 \text{ m}^3$	
ការប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប	$= \frac{147.65 \text{ kWh/day}}{534 \text{ m}^3/\text{day}} = 0.277 \text{ kWh/m}^3$	

ប្រព័ន្ធ ២

តាមការប៉ាន់ស្មាន ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីនៃម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺ ៣៦,៨៧ kWh/ថ្ងៃ។

តាមការប៉ាន់ស្មាន ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីនៃម៉ូទ័ររុញទឹកគឺ ៣៣,៩០ kWh/ថ្ងៃ។

ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីសម្រាប់ផលិតទឹកក្នុង ១ម៉ែត្រគូប គឺជាផលចែករវាងការប្រើប្រាស់ថាមពលសរុប (សម្រាប់ម៉ូទ័រទឹកនៅ និងម៉ូទ័ររុញទឹក) និងបរិមាណទឹកដែលផលិតក្នុង ១ ថ្ងៃ។ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាស្មើនឹង ០,២៩៩ kWh/ម៉ែត្រគូប។ ការគណនាលម្អិតនៃការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីអាចរកបាននៅក្នុងតារាងទី ២៣៖

តារាងទី ២៣៖ ការគណនាការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ប្រភេទម៉ូទ័របូមទឹក	កម្លាំងម៉ូទ័រ (kW)	ថាមពលសរុបដែលប្រើប្រាស់ក្នុងមួយថ្ងៃ (kWh/day)
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	1.84	$1.84 \times 20 = 36.87 \text{ kWh/day}$
ម៉ូទ័ររុញទឹក	1.91	33.90 kWh/day
សរុប		70.77 kWh/day
ទឹកដែលផលិតក្នុងមួយថ្ងៃ (ម៉ែត្រគូប)	$11.84 \times 20 = 237 \text{ m}^3$	
ការប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប	$= \frac{70.77 \text{ kW/day}}{237 \text{ m}^3/\text{day}} = 0.299 \text{ kWh/m}^3$	

ប្រព័ន្ធ ៣

តាមការប៉ាន់ស្មាន ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីនៃម៉ូទ័របូមទឹកនៅគឺ ១៨,២២ kWh/ថ្ងៃ។

តាមការប៉ាន់ស្មាន ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីនៃម៉ូទ័ររុញទឹកគឺ ១៩,៨៣ kWh/ថ្ងៃ។

ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីសម្រាប់ផលិតទឹកក្នុង ១ម៉ែត្រគូប គឺជាផលចែករវាងការប្រើប្រាស់ថាមពលសរុប (សម្រាប់ម៉ូទ័រទឹកនៅ និងម៉ូទ័ររុញទឹក) និងបរិមាណទឹកដែលផលិតក្នុង ១ ថ្ងៃ។ ការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាស្មើនឹង ០,២៧៧ kWh/ម៉ែត្រគូប។ ការគណនាលម្អិតនៃការប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីអាចរកបាននៅក្នុងតារាងទី ២៤៖

តារាងទី ២៤៖ ការគណនាការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

ប្រភេទម៉ូទ័របូមទឹក	កម្លាំងម៉ាស៊ីន (kW)	ថាមពលសរុបដែលប្រើប្រាស់ក្នុងមួយថ្ងៃ (kWh/day)
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ	0.91	$0.91 \times 20 = 18.22 \text{ kWh/day}$
ម៉ូទ័ររុញទឹក	1.12	19.83 kWh/day
សរុប		38.04 kWh/day
ទឹកដែលផលិតក្នុងមួយថ្ងៃ (ម៉ែត្រគូប)	$6.86 \times 20 = 137 \text{ m}^3$	

ការប្រើប្រាស់ថាមពលក្នុងមួយម៉ែត្រគូប	$= \frac{38.04 \text{ kW/day}}{137 \text{ m}^3/\text{day}} = 0.277 \text{ kWh/m}^3$
-------------------------------------	---

៥. ទុនវិនិយោគ

តារាងទី ២៥ ដល់តារាងទី ២៧ រៀបរាប់អំពីទុនវិនិយោគចម្បងដែលចាំបាច់សម្រាប់ដំណើរការអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់សេវាទឹកស្អាតតាមបំពង់ក្នុងតំបន់សេវានេះ។ ថ្លៃចំណាយសរុបនៃប្រព័ន្ធទាំង ៣ ត្រូវបានប៉ាន់ស្មានថាមានតម្លៃ ៤២៩ ៣៣១ ដុល្លារអាមេរិក។

តារាងទី ២៥៖ ទុនវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ១

ប្រព័ន្ធផលិតទឹក	បរិយាយ	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
ការភ្ជាប់អគ្គិសនី	៦៣ A	១ ៥០០
ស្ថានីយបូមទឹក	១ ឯកតា	១ ០០០
អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	៣០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	៣៩ ៥៦៥
អាងស្តុកទឹក	២១០ ម៉ែត្រគូប	២៥ ០៧៣
ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ (មួយគ្រឿងបម្រុង)	៥,៥ kW; ២ គ្រឿង	៣ ៦៦៣
ម៉ូទ័រព្យាបាល (មួយគ្រឿងបម្រុង)	២,២ kW; ៣ គ្រឿង និងអាំងវ៉ែទ័រ	៤ ៣៨៩
ការិយាល័យ	១ ឯកតា	៤ ០០០
ឃ្លាំង	១ ឯកតា	៤ ០០០
បង្គន់	១ ឯកតា	៣ ០០០
សរុបរង		៨៦ ១៩០

បណ្តាញបំពង់ចែកចាយទឹក	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
បំពង់ HDPE ៤០ មម	២៣ ៤៥២	៣៨ ២២៧
បំពង់ HDPE ៦៣ មម	១០ ០៥០	២៩ ០៤៥
បំពង់ HDPE ៩០ មម	៤ ៤៦៧	២០ ០៥៧
បំពង់ HDPE ១១០ មម	៧ ០៧០	៤៤ ១៨៨
បំពង់ HDPE ១៦០ មម	១ ៧៥៧	២១ ០៣១
ថ្លៃចំណាយបន្ថែមលើការដំឡើងបំពង់ឆ្លងទន្លេ		៣ ៣០០
សរុបរង	៤៦ ៧៩៦	១៥៥ ៨៤៨

ផ្សេងៗ	បរិយាយ	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
ឧបករណ៍ធ្វើតេស្ត	១ ឯកតា	៧០០
ម៉ូតូ	១ ឯកតា	១ ០០០
កុំព្យូទ័រ	១ ឯកតា	៥០០

ម៉ាស៊ីនព្រីន	១ ឯកតា	៣៥០
ទូរស័ព្ទ	១ ឯកតា	១៥០
សរុបរង		២ ៧០០

ថ្លៃវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ១		២៤៤ ៧៣៨
------------------------------------	--	----------------

តារាងទី ២៦៖ ទុនវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ២

ប្រព័ន្ធផលិតទឹក	បរិយាយ	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
ការភ្ជាប់អគ្គិសនី	៦៣ A	១ ៥០០
ស្ថានីយបូមទឹក	១ ឯកតា	១ ០០០
អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	១៥ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	២៦ ៣៤១
អាងស្តុកទឹក	៩០ ម៉ែត្រគូប	១៤ ៦៦៨
ម៉ូទ័របូមទឹកឆៅ (មួយគ្រឿងបម្រុង)	២,២ kW; ២ គ្រឿង	១ ៩៩៣
ម៉ូទ័រព្យាទឹក (មួយគ្រឿងបម្រុង)	២,២ kW; ២ គ្រឿង និងអាំងវ៉ែទ័រ	៣ ៥៣០
សរុបរង	-	៤៩ ០៣២

បណ្តាញបំពង់ចែកចាយទឹក	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
បំពង់ HDPE ៤០ មម	៧ ២៤៨	១១ ៨១៤
បំពង់ HDPE ៦៣ មម	១០ ៧២៥	៣០ ៩៩៥
បំពង់ HDPE ៩០ មម	៤ ៧០៤	២១ ១២១
បំពង់ HDPE ១១០ មម	៥០	៣១៣
ថ្លៃចំណាយបន្ថែមលើការដំឡើងបំពង់ឆ្លងទន្លេ	-	១ ៣៥០
សរុបរង	២២ ៧២៧	៦៥ ៥៩៣
ផ្សេងៗ	បរិយាយ	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
ទូរស័ព្ទ	១ ឯកតា	១៥០
សរុបរង		១៥០

ថ្លៃវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ២		១១៤ ៧៧៥
------------------------------------	--	----------------

តារាងទី ២៧៖ ទុនវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ៣

ប្រព័ន្ធផលិតទឹក	បរិយាយ	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
ការភ្ជាប់អគ្គិសនី	៦៣ A	១ ៥០០
ស្ថានីយបូមទឹក	១ ឯកតា	១ ០០០
អាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	១០ ម៉ែត្រគូប/ម៉ោង	២១ ៨៧០
អាងស្តុកទឹក	៥០ ម៉ែត្រគូប	១០ ៩៣២

ម៉ូទ័របូមទឹកនៅ (មួយគ្រឿងបម្រុង)	១,១ kW; ២ គ្រឿង	១ ២៨៣
ម៉ូទ័ររុញទឹក (មួយគ្រឿងបម្រុង)	១,៥ kW; ២ គ្រឿង និងអាំងតឺរទ័រ	២ ៦៤៥
សរុបរង		៣៩ ២៣០

បណ្តាញបំពង់ចែកចាយទឹក	ប្រវែង (ម៉ែត្រ)	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
បំពង់ HDPE ៤០ មម	៣ ៩៨៣	៦ ៤៩២
បំពង់ HDPE ៦៣ មម	៥ ៥៤១	១៦ ០១៣
បំពង់ HDPE ៩០ មម	១ ៦១១	៧ ២៣៣
ថ្លៃចំណាយបន្ថែមលើការដំឡើងបំពង់ឆ្លងទន្លេ	-	៧០០
សរុបរង	១១ ១៣៥	៣០ ៤៣៨

ផ្សេងៗ	បរិយាយ	ថ្លៃ (ដុល្លារ)
ទូរស័ព្ទ	១ ឯកតា	១៥០
សរុបរង		១៥០

ថ្លៃវិនិយោគសរុបនៃប្រព័ន្ធ ៣		៦៩ ៨១៨
------------------------------------	--	---------------

កំណត់សម្គាល់៖ ថ្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធខាងលើមិនរាប់បញ្ចូលថ្លៃដី ថ្លៃគំនូប្លង់ និងថ្លៃត្រួតពិនិត្យការសាងសង់នោះទេ។

៦. ផែនការអចិន្តរក្សារយៈពេល ៥ ឆ្នាំ

ផ្នែកនេះពន្យល់រៀបរាប់អំពីការព្យាករណ៍ចំណាយនៃអាជីវកម្មទឹករយៈពេល ៥ ឆ្នាំ ដោយផ្អែកលើកត្តាជំរុញសំខាន់ៗដូចខាងក្រោម៖

តារាងទី ២៨៖ ទុនវិនិយោគសរុប

កត្តាជំរុញសំខាន់ៗ	តម្លៃ	យោង
ចំនួនបុគ្គលិកប្រចាំការនៅតាមប្រព័ន្ធនីមួយៗ	១ នាក់ ក្នុងមួយប្រព័ន្ធ	ការសន្មត
ប្រាក់ខែបុគ្គលិកប្រចាំការ	២៥០ ដុល្លារ/នាក់/ខែ	ការសន្មត
ចំនួនបុគ្គលិកនៅការិយាល័យកណ្តាល	បុគ្គលិកគ្រប់គ្រង ១	ការសន្មត
ប្រាក់ខែបុគ្គលិកនៅការិយាល័យកណ្តាល	៤០០ ដុល្លារ/ខែ	ការសន្មត
ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី	០,២៧៧ – ០,២៩៩ kWh/ម៉ែត្រគូប	ការគណនាបច្ចេកទេស
តម្លៃអគ្គិសនី	៧៣០ រៀល/kWh	មេឃុំ
សារធាតុគីមី	០,០២៤១២ ដុល្លារ/ម៉ែត្រគូប	ការអនុវត្តទូទៅរបស់វិស្វករ
អត្រាអតិផរណា	៣%	វិទ្យាស្ថានជាតិស្ថិតិ
ការថែទាំ	១% នៃអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម ទ្រព្យសម្បត្តិ និងសម្ភារៈ	ការសន្មត
ការចេញវិក្កយបត្រ និងការប្រមូល	១០០ រៀល/បណ្តាញ	ការសន្មត
ទំនាក់ទំនង និងការធ្វើដំណើរ	250 ដុល្លារ/ខែ	ការសន្មត
សម្ភារៈការិយាល័យ	៥០ ដុល្លារ/ខែ	ការសន្មត

៦.១ ចំណាយ

៦.១.១ ចំណាយផ្ទាល់

ចំណាយផ្ទាល់ភាគច្រើនជាចំណាយអចិន្តរក្សាដែលមានទំនាក់ទំនងដោយផ្ទាល់ទៅនឹងបរិមាណទឹកដែលផលិតលើកលែងតែថ្លៃចំណាយលើការថែទាំ និងការជួសជុលដែលជាចំណាយបេរ។ តារាងទី ២៩ ខាងក្រោមបង្ហាញអំពីការព្យាករណ៍ចំណាយផ្ទាល់នៃអាជីវកម្មក្នុងរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ ដោយផ្អែកទៅលើការព្យាករណ៍ចំនួននៃការភ្ជាប់បណ្តាញទឹកក្នុងផ្នែក ៤.១.១.។

តារាងទី ២៩៖ ចំណាយផ្ទាល់សម្រាប់រយៈពេល ៥ ឆ្នាំ

បរិយាយ	ឯកតា	ឆ្នាំទី ១	ឆ្នាំទី ២	ឆ្នាំទី ៣	ឆ្នាំទី ៤	ឆ្នាំទី ៥
អត្រាភ្ជាប់បណ្តាញ	%	២០%	៣០%	៤០%	៥០%	៦០%
បរិមាណទឹកដែលផលិត	ម៉ែត្រគូប/ឆ្នាំ	៤២ ៩៨៧	១០៥ ៦៨៥	១៤៥ ៧៤៩	១៨៨ ៣៥២	២៣៣ ៦២១
ចំណាយលើសារធាតុគីមី	ដុល្លារ	១ ០៣៧	២ ៦២៦	៣ ៧៣០	៤ ៩៦៤	៦ ៣៤២
ចំណាយលើអគ្គិសនី	ដុល្លារ	២ ២១០	៥ ៤៣២	៧ ៤៩២	៩ ៦៨២	១២ ០០៨
ការថែទាំ និងជួសជុល	ដុល្លារ	៤ ២៩៣	៤ ២៩៣	៤ ២៩៣	៤ ២៩៣	៤ ២៩៣
ចំណាយផ្ទាល់សរុប	ដុល្លារ	៧ ៥៤០	១២ ៣៥១	១៥ ៥១៥	១៨ ៩៣៩	២២ ៦៤៤

កំណត់សម្គាល់៖ ចំណាយលើសារធាតុគីមី/ម៉ែត្រគូប ត្រូវបានកែតម្រូវតាមអត្រាអតិផរណា ៣% ក្នុងមួយឆ្នាំ។

៦.១.២ ចំណាយលើអាជីវកម្ម

តារាងទី ៣០ បង្ហាញអំពីការព្យាករណ៍ចំណាយលើអាជីវកម្មនៃអាជីវកម្មរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ។ ចំណាយលើអាជីវកម្មទាំងអស់ គឺជាចំណាយថេរ និងនៅថេរ ទោះបីជាមានកំណើនផលិតកម្មទឹកក៏ដោយ។ ចំណាយនេះធ្វើការកែសម្រួលសម្រាប់តែអតិផរណាតែប៉ុណ្ណោះ។

តារាងទី ៣០៖ ចំណាយលើអាជីវកម្មរយៈពេល៥ឆ្នាំ គិតជាដុល្លារអាមេរិក

បរិយាយ	ឯកតា	ឆ្នាំទី ១	ឆ្នាំទី ២	ឆ្នាំទី ៣	ឆ្នាំទី ៤	ឆ្នាំទី ៥
ប្រាក់បៀវត្សរ៍	ដុល្លារ	១៣ ៨០០	១៤ ២១៤	១៤ ៦៤០	១៥ ០៨០	១៥ ៥៣២
ការចេញវិក្កយបត្រ និងការប្រមូល	ដុល្លារ	១៨៧	២៧៩	៣៧៦	៤៧៧	៥៨២
ទំនាក់ទំនង	ដុល្លារ	៣ ០០០	៣ ០០០	៣ ០០០	៣ ០០០	៣ ០០០
សម្ភារៈការិយាល័យ	ដុល្លារ	៦០០	៦០០	៦០០	៦០០	៦០០
ថ្លៃប៉ាតង់	ដុល្លារ	១០០	១០០	១០០	១០០	១០០
ចំណាយលើអាជីវកម្មសរុប	ដុល្លារ	១៧ ៦៨៧	១៨ ១៩៣	១៨ ៧១៦	១៩ ២៥៦	១៩ ៨១៤

កំណត់សម្គាល់៖ មានតែប្រាក់បៀវត្សរ៍និងការចេញវិក្កយបត្រ និងការប្រមូលប៉ុណ្ណោះ ដែលត្រូវបានកែតម្រូវតាមអត្រាអតិផរណា ៣% ក្នុងមួយឆ្នាំ។

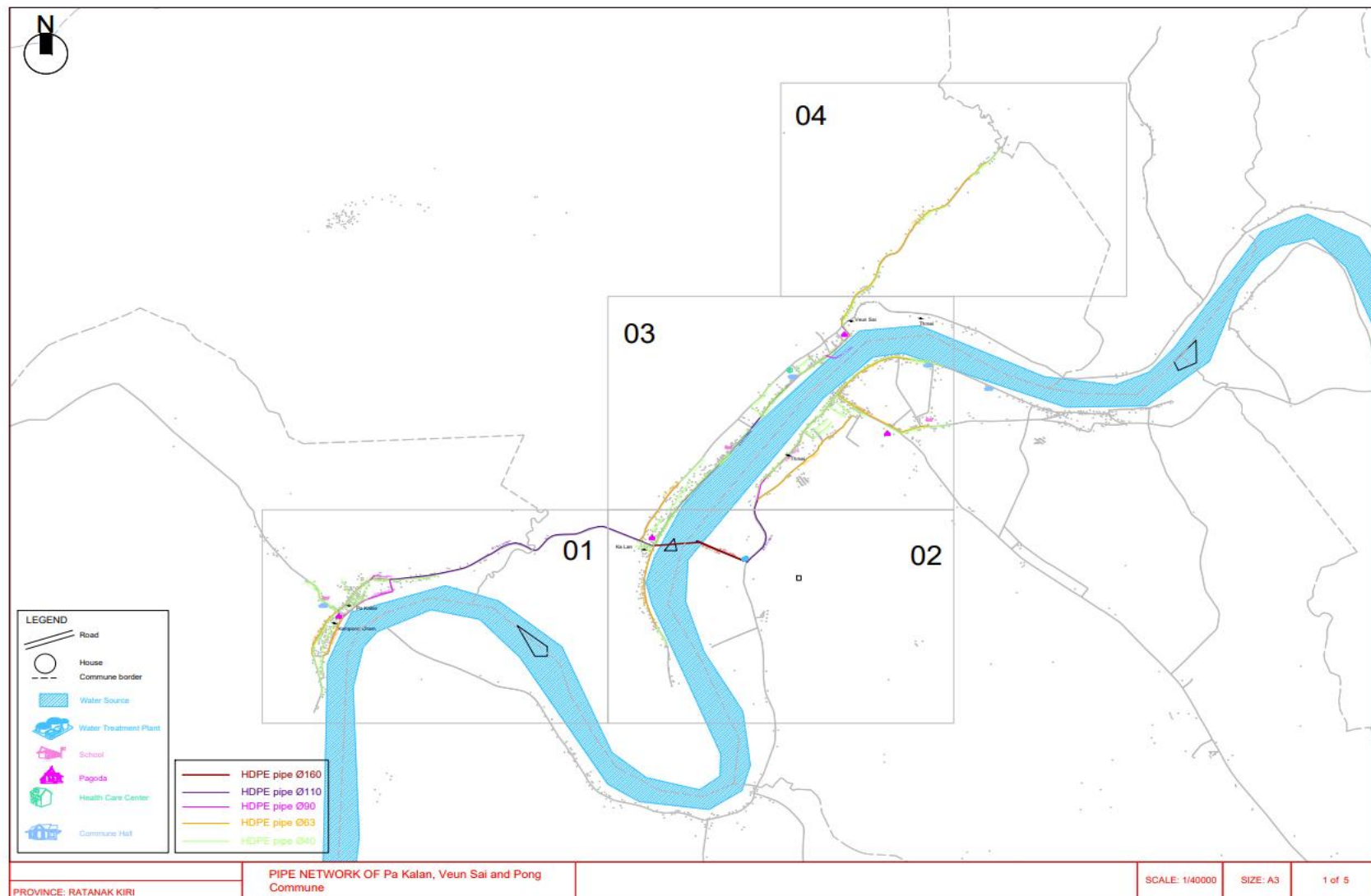
៦.១.៣ ចំណាយផ្ទាល់ និងចំណាយលើអាជីវកម្ម

តារាងទី ៣១ បង្ហាញពីការព្យាករណ៍ចំណាយទាំងអស់នៃអាជីវកម្មក្នុងរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ។

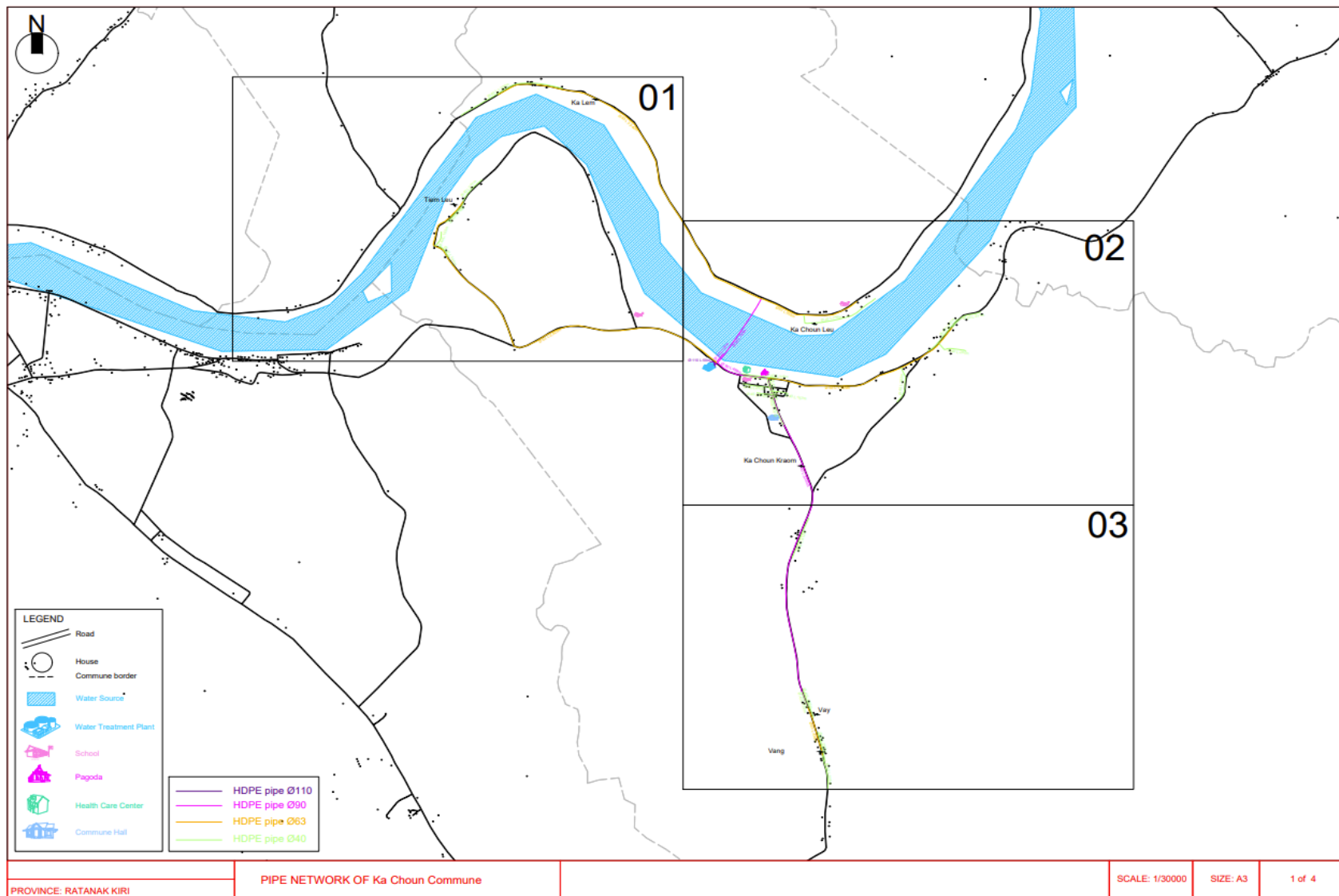
តារាងទី ៣១៖ ចំណាយសរុបរយៈពេល ៥ ឆ្នាំ គិតជាដុល្លារអាមេរិក

បរិយាយ	ឯកតា	ឆ្នាំទី ១	ឆ្នាំទី ២	ឆ្នាំទី ៣	ឆ្នាំទី ៤	ឆ្នាំទី ៥
ចំណាយផ្ទាល់សរុប	ដុល្លារ	៧ ៥៤០	១២ ៣៥១	១៥ ៥១៥	១៨ ៩៣៩	២២ ៦៤៤
ចំណាយលើអាជីវកម្មសរុប	ដុល្លារ	១៧ ៦៨៧	១៨ ១៩៣	១៨ ៧១៦	១៩ ២៥៦	១៩ ៨១៤
ចំណាយផ្ទាល់ និងចំណាយលើអាជីវកម្ម	ដុល្លារ	២៥ ២២៦	៣០ ៥៤៤	៣៤ ២៣១	៣៨ ១៩៦	៤២ ៤៥៨

ឧបសម្ព័ន្ធ ១៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ១



ឧបសម្ព័ន្ធ ២៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ២



ឧបសម្ព័ន្ធ ៣៖ បណ្តាញបំពង់ចែកចាយនៃតំបន់សេវាសម្រាប់ប្រព័ន្ធ ៣

