



# សិក្ខាសាលាណែនាំអំពីការដេញថ្លៃ

## កញ្ចប់ដេញថ្លៃសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាតប្រកួតប្រជែងដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាម បំពង់ ក្នុងខេត្ត សៀមរាប រតនគិរី និង ឧត្តរមានជ័យ

ថ្ងៃច័ន្ទ ៤កើត ខែផល្គុន ឆ្នាំម្សាញ់ សប្តស័ក ព.ស. ២៥៦៩ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី២០ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៦

នៅទីស្តីការក្រសួង ឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍





កញ្ជប់ដេញផ្ដែសម្រាប់ប្រកាសអនុញ្ញាត  
ប្រកួតប្រជែងដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់  
ទឹកស្អាតតាមបំពង់

# មាតិកា

## I. ព័ត៌មានអំពីដំណើរការដេញថ្លៃ

- ក. តួនាទី និងទំនួលខុសត្រូវក្នុងដំណើរការដេញថ្លៃ
- ខ. ដំណើរការដេញថ្លៃ
- គ. ការវាយតម្លៃភាពពេញលេញរបស់សំណើដេញថ្លៃ
- ឃ. កម្មវត្ថុការដេញថ្លៃ
- ង. កាលបរិច្ឆេទសំខាន់ៗ

## II. ព័ត៌មានអំពីទីតាំងដេញថ្លៃ

- ១. ខេត្តសៀមរាប
- ២. ខេត្តរតនគិរី
- ៣. ខេត្តឧត្តរមានជ័យ

# ព័ត៌មានអំពីដំណើរការដេញថ្លៃ

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ដោយមានការជួយជ្រោមជ្រែងពី កម្មវិធី CAPRED ដែលទទួលមូលនិធិពីរដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលី បានចាប់ផ្តើមដំណើរការដេញ ថ្លៃដើម្បីជ្រើសរើសអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់ នៅទីតាំងចំនួន ៣ រួមមាន ខេត្តសៀមរាប ខេត្តរតនគិរី និងខេត្តឧត្តរមានជ័យ។ អ្នកដែលឈ្នះការដេញថ្លៃនឹងទទួលបានប្រកាស អនុញ្ញាត ២០ឆ្នាំ ដើម្បីផ្តល់សេវាកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតតាមបំពង់នៅទីតាំងខាងលើ។ កម្មវិធី CAPRED ក៏នឹងផ្តល់ជំនួយឥតសំណងផ្នែកហិរញ្ញវត្ថុ និងបច្ចេកទេសដល់អ្នកដេញថ្លៃដែល ក្រសួងបានជ្រើសរើស។

# គុណតម្លៃ និងទំនួលខុសត្រូវក្នុងដំណើរការដេញថ្លៃ

## គណៈកម្មាធិការវាយតម្លៃ នៃ MISTI៖

- ធ្វើការបើក និងពិនិត្យមើលភាពពេញលេញរបស់សំណើដេញថ្លៃ
- ធ្វើការវាយតម្លៃសំណើដេញថ្លៃស្នើសុំធ្វើអាជីវកម្មផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាត
- ធ្វើការសម្រេចចិត្តដើម្បីជ្រើសរើសយកអ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃ
- ផ្តល់យោបល់ជូន រដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងការផ្តល់ប្រកាសអនុញ្ញាតដែលមានសុពលភាព២០ឆ្នាំ ដល់អ្នកឈ្នះក្នុងការដេញថ្លៃ

# គុណតិ និងទំនួលខុសត្រូវក្នុងដំណើរការដេញថ្លៃ

## កម្មវិធី CAPRED៖

- សហការជាមួយ MISTI ក្នុងការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព និង រៀបចំបោះពុម្ពកញ្ចប់សំណើដេញថ្លៃ
- ធ្វើការត្រួតពិនិត្យសារវតា ( Due Diligence ) បឋម និង លម្អិត
- ផ្តល់យោបល់ជូនស្ថានទូតអូស្ត្រាលីក្នុងការផ្តល់ថវិកាជំនួយដល់អ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ
- ចុះកិច្ចព្រមព្រៀងជាមួយអ្នកឈ្នះការដេញថ្លៃ

គួរកត់សម្គាល់ថា៖ កម្មវិធី CAPRED នឹងបញ្ចប់នៅខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២៧។

# ដំណើរការដេញថ្លៃ

១

MISTI ប្រកាសការដេញ  
ថ្លៃ

២

ការបើកសំណើដេញថ្លៃ

៣

ការវាយតម្លៃបឋមលើ  
សំណើដេញថ្លៃ

៤

របាយការណ៍សង្ខេបអំពីការ  
វាយតម្លៃបឋម និងការផ្តល់  
របាយការណ៍ជូនអ្នកដេញថ្លៃ

៥

យោបល់របស់អ្នកដេញថ្លៃ  
លើរបាយការណ៍សង្ខេប  
អំពីការវាយតម្លៃបឋម

៦

គណៈកម្មាធិការ វាយតម្លៃ  
សំណើដេញថ្លៃនីមួយៗ

៧

ពិគ្រោះយោបល់ជាសាធារ  
ណៈជាមួយប្រជាជនក្នុង  
សហគមន៍

៨

អនុម័តចេញប្រកាស  
អនុញ្ញាត ២០ ឆ្នាំ

# ការវាយតម្លៃភាពពេញលេញរបស់សំណើដេញថ្លៃ

សំណើដែលដាក់មកត្រូវមាន ៣ផ្នែក រួមមាន៖

- ១. ប្រាក់កក់ ចំនួន ៥ ០០០ (ប្រាំពាន់) ដុល្លារសហរដ្ឋអាមេរិក ដែលមានការធានាពីធនាគារ
- ២. សំណើបច្ចេកទេសច្បាប់ដើម ១ច្បាប់
- ៣. សំណើហិរញ្ញវត្ថុច្បាប់ដើម ១ច្បាប់

កំណត់សម្គាល់៖ អ្នកដេញថ្លៃអាចជ្រើសរើសក្នុងការដាក់សំណើគ្រប់ផ្នែកក្នុងកញ្ចប់តែមួយ ឬ ដាក់សំណើនីមួយៗក្នុងកញ្ចប់ដាច់ដោយឡែកពីគ្នា



# កម្មវត្ថុការដេញថ្លៃ

- លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេស
- សំណើហិរញ្ញវត្ថុ
  - សមត្ថភាពហិរញ្ញវត្ថុក្នុងការបដិភាគ
  - ចំនួនតំណក្នុងការផ្តល់ជូនមិនគិតថ្លៃ

សូមពិនិត្យព័ត៌មានលម្អិតក្នុងកញ្ចប់ឯកសារដេញថ្លៃ។

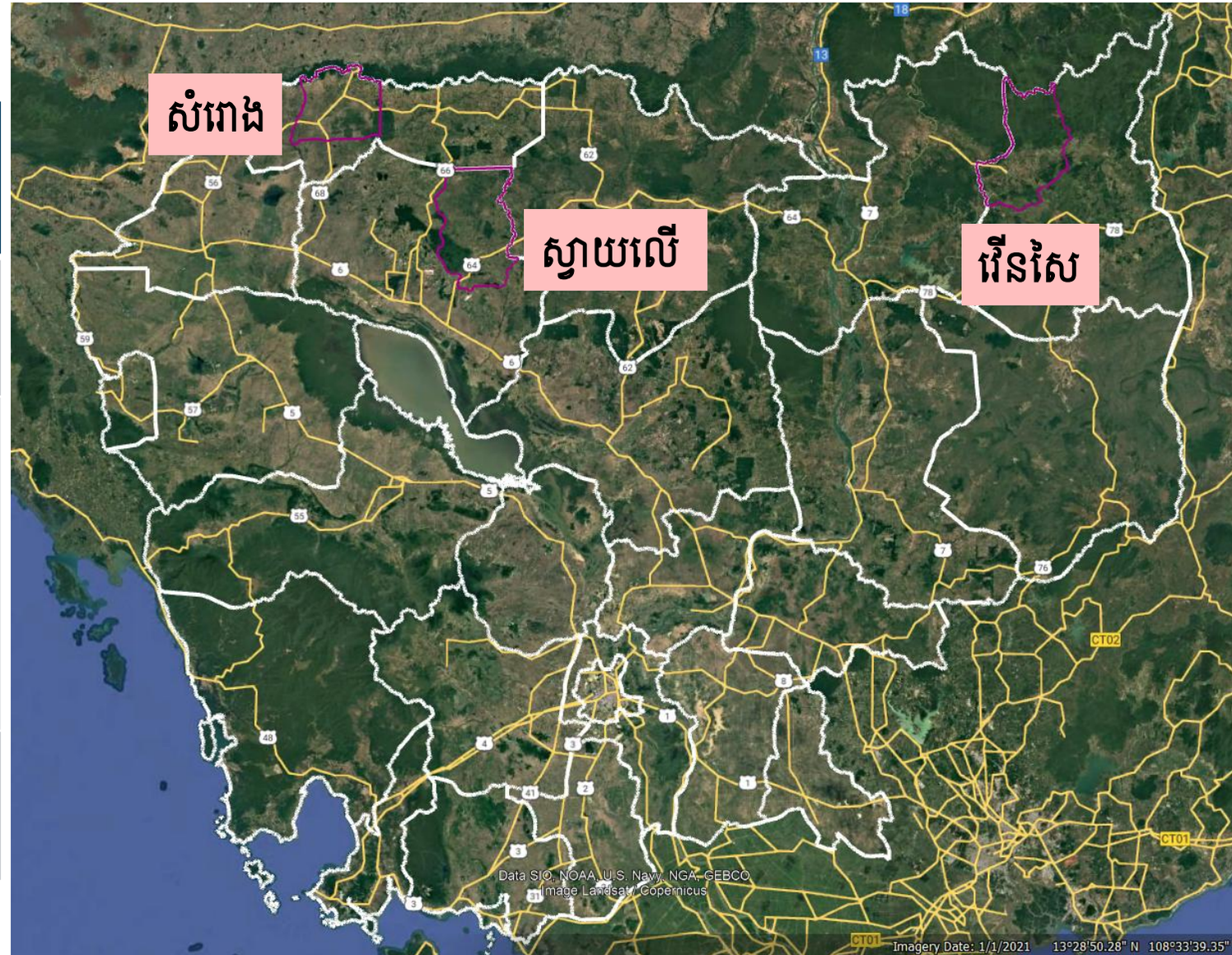
# កាលបរិច្ឆេទសំខាន់ៗសម្រាប់បង្ហាញជូនសាធារណជន

សកម្មភាព	កាលបរិច្ឆេទ	ទីកន្លែង
បើកលក់កញ្ចប់ដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ០៩ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៦	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍
សិក្ខាសាលាណែនាំអំពីការដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ២០ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៦ ម៉ោង ០៩:០០ នាទីព្រឹក	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍
ផុតកំណត់ទទួលសំណើដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ១៧ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០២៦ ម៉ោង ១០:០០ នាទីព្រឹក	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍
បើកសំណើដេញថ្លៃ	ថ្ងៃទី ១៧ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០២៦ ម៉ោង ១០:០០ នាទីព្រឹក	ទីស្តីការក្រសួងឧស្សាហកម្ម បច្ចេកវិទ្យា និង នវានុវត្តន៍

# កំណត់សម្គាល់អំពីទីកន្លែងសំខាន់ៗ

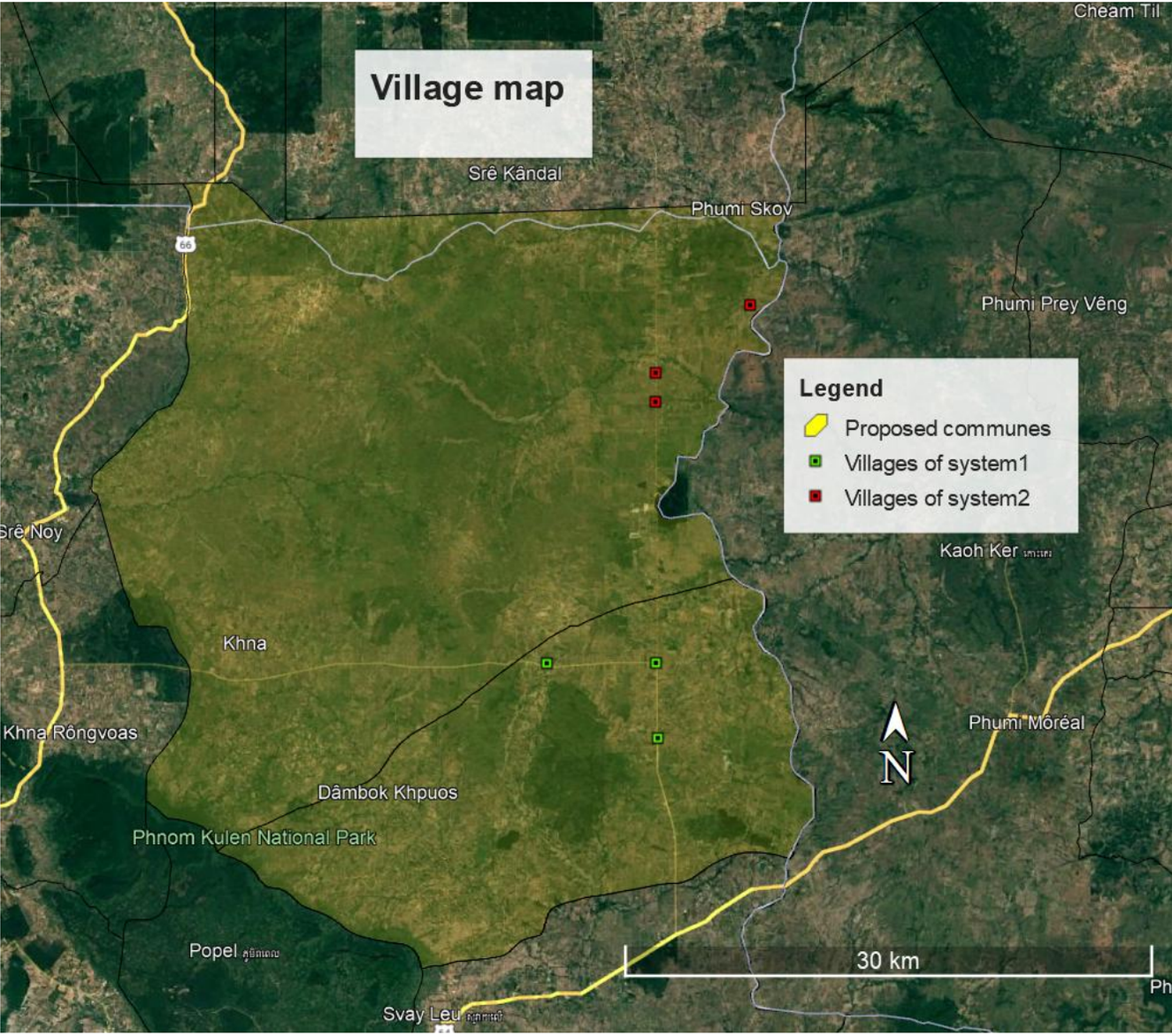
# ទិដ្ឋភាពទូទៅនៃទីតាំង

ខេត្ត	ស្រុក	ឃុំ	ប្រព័ន្ធ
សៀមរាប	ស្វាយលើ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• តាសៀម</li> <li>• កំនួត</li> </ul>	២ប្រព័ន្ធ
រតនគិរី	វើនសែ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ប៉ុង</li> <li>• វើនសែ</li> <li>• ប៉ាកាឡាន់</li> <li>• កាចូន</li> <li>• ហាត់ប៉ក់</li> </ul>	៣ប្រព័ន្ធ
ខ្ពត្តមានជ័យ	សំរោង	<ul style="list-style-type: none"> <li>• បន្ទាយរាក់</li> <li>• កូនគ្រៀល</li> </ul>	២ប្រព័ន្ធ



# ខេត្តសៀមរាប ( ១/២ )

ចំនួននៃប្រព័ន្ធ	ប្រព័ន្ធខ្នាតតូចចំនួន ២
ចំនួនគ្រួសារ ( តំណ )	១ ៦២១ គ្រួសារ
ទុនវិនិយោគសរុប	៤៣៣ ៨៨៩ ដុល្លារ
ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	២៦៥ ៣៣៣ ដុល្លារ
ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយការតភ្ជាប់បណ្តាញ	២៣ ៤១៥ ដុល្លារ ( គ្រួសារក្រីក្រ ៦៥៤ និង សាលារៀន ៧ )
ថ្លៃលក់ទឹកក្នុងរយៈពេល ៥ ឆ្នាំដំបូង	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ០ - ៣ ម<sup>៣</sup> គឺ ២ ៧០០ រៀល/ម<sup>៣</sup></li> <li>• ៤ម<sup>៣</sup> ឡើង គឺ ២ ៩០០ រៀល/ម<sup>៣</sup></li> </ul>



# តារាងថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ (២/២)

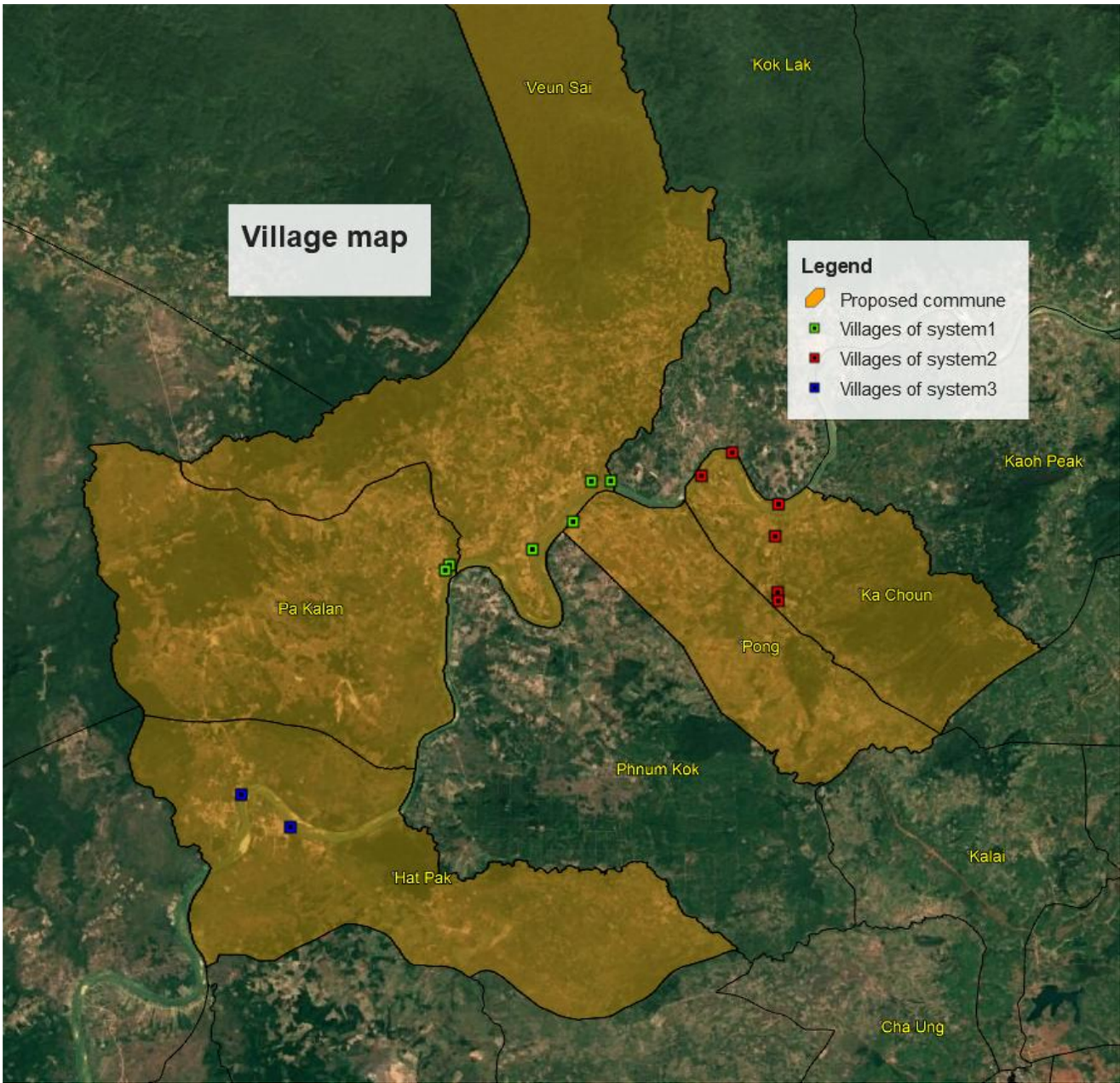
	ទំហំនាឡិកា ១៥ មម
ថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹកប្រវែងបណ្តាញ ចាប់ពី០ ដល់ ៥០ម	២៩០ ០០០ រៀល
ថ្លៃប្រាក់កក់	៣៦ ០០០ រៀល
ថ្លៃតបណ្តាញឡើងវិញ	១០ ០០០ រៀល
ថ្លៃថែទាំនាឡិកា	៨០០ រៀល/បណ្តាញ/ខែ

# ខេត្តសៀមរាប ( ៣/៣ )

	ប្រព័ន្ធទី ១	ប្រព័ន្ធទី ២
ប្រភពទឹក	អូររូង និងស្រះបន្ថែមដែលមានមាឌ ៤៨ ១១១ ម <sup>៣</sup>	អូរតាកុក និងស្រះបន្ថែមដែលមានមាឌ ៧២ ៧៥១ ម <sup>៣</sup>
សមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	១០ ម <sup>៣</sup> /ម៉ោង	១៥ ម <sup>៣</sup> /ម៉ោង
ទំហំអាងស្តុកទឹកស្អាត	៨០ ម <sup>៣</sup>	១២០ ម <sup>៣</sup>
ទុយោចែកចាយទឹក	២២ ០១៩ ម៉ែត្រ	១៩ ៤៥៤ ម៉ែត្រ
ទុយោមេបញ្ជូនទឹក	២៤ ៤៩៩ ម៉ែត្រ ( ទំហំ ៦៣ មម — ១១០ មម )	១៣ ០២៧ ម៉ែត្រ ( ទំហំ ៦៣ មម — ១១០ មម )

# ខេត្តរតនគិរី ( ១/២ )

ចំនួននៃប្រព័ន្ធ	ប្រព័ន្ធខ្នាតតូចចំនួន ៣
ចំនួនគ្រួសារ ( តំណ )	២ ៨២០ គ្រួសារ
ទុនវិនិយោគសរុប	៤២៩ ៣៣១ ដុល្លារ
ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	១៥៥ ១៩៩ ដុល្លារ
ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយការតភ្ជាប់បណ្តាញ	៣៧ ៦០៥ ដុល្លារ ( គ្រួសារក្រីក្រ ១ ០០៨ មណ្ឌលសុខភាព ៥ និង សាលារៀន ២៦ )
ថ្លៃលក់ទឹកក្នុងរយៈពេល ៥ ឆ្នាំដំបូង	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ០ - ៣ម<sup>៣</sup> គឺ ២ ៣០០រៀល/ម<sup>៣</sup></li> <li>• ៤ម<sup>៣</sup> ឡើង គឺ ២ ៥០០រៀល/ម<sup>៣</sup></li> </ul>



# តារាងថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ (២/៣)

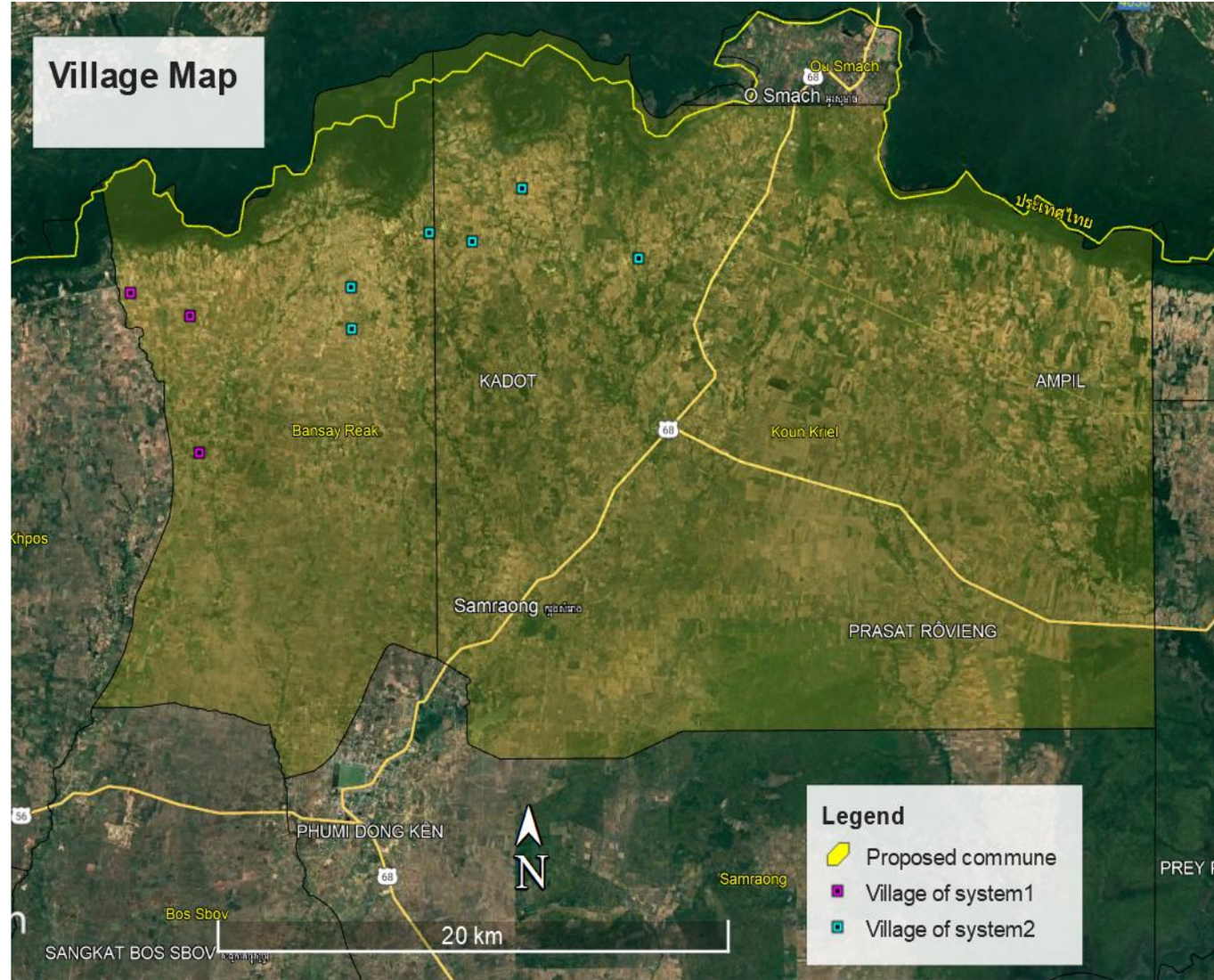
	ទំហំនាឡិកា ១៥ មម
ថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹកប្រវែងបណ្តាញ ចាប់ពី០ ដល់ ៥០ម	២៩០ ០០០ រៀល
ថ្លៃប្រាក់កក់	៣៦ ០០០ រៀល
ថ្លៃតបណ្តាញឡើងវិញ	១០ ០០០ រៀល
ថ្លៃថែទាំនាឡិកា	៨០០ រៀល/បណ្តាញ/ខែ

# ខេត្តរតនគិរី ( ៣/៣ )

	ប្រព័ន្ធទី ១	ប្រព័ន្ធទី ២	ប្រព័ន្ធទី ៣
ប្រភពទឹក	ទន្លេសេសាន		
សមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	៣០ ម <sup>៣</sup> /ម៉ោង	១៥ ម <sup>៣</sup> /ម៉ោង	១០ ម <sup>៣</sup> /ម៉ោង
ទំហំអាងស្តុកទឹកស្អាត	២១០ ម <sup>៣</sup>	៩០ ម <sup>៣</sup>	៥០ ម <sup>៣</sup>
ទុរយោបែកចាយទឹក	២៣ ៤៥២ ម៉ែត្រ	៧ ២៤៨ ម៉ែត្រ	៣ ៩៨៣ ម៉ែត្រ
ទុរយោមេបញ្ជូនទឹក	២៣ ៣៤៤ ម៉ែត្រ ( ទំហំ ៦៣មម—១៦០មម )	១៥ ៤៧៩ ម៉ែត្រ ( ទំហំ ៦៣មម—១១០មម )	៧ ១៥២ ម៉ែត្រ ( ទំហំ ៦៣មម—៩០មម )

# ខេត្តឧត្តរមានជ័យ ( ១/២ )

ចំនួននៃប្រព័ន្ធ	ប្រព័ន្ធខ្នាតតូចចំនួន ២
ចំនួនគ្រួសារ ( តំណ )	១ ៥០០ គ្រួសារ
ទុនវិនិយោគសរុប	៣៧១ ៩២៤ ដុល្លារ
ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ	២២៨ ១៥៤ ដុល្លារ
ទំហំទឹកប្រាក់ជំនួយ ការតភ្ជាប់បណ្តាញ	៨ ៥៧៥ ដុល្លារ ( គ្រួសារក្រីក្រ ២៣០ និង សាលារៀន ៧ )
ថ្លៃលក់ទឹកក្នុងរយៈ ពេល ៥ ឆ្នាំដំបូង	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ០ - ៣ម<sup>៣</sup> គឺ ២ ៧០០រៀល/ម<sup>៣</sup></li> <li>• ៤ម<sup>៣</sup> ឡើង គឺ ២ ៩០០រៀល/ម<sup>៣</sup></li> </ul>



# តារាងថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹក និងថ្លៃសេវាផ្សេងៗ (២/៣)

	ទំហំនាឡិកា ១៥ មម
ថ្លៃសិទ្ធិជាវទឹកប្រវែងបណ្តាញ ចាប់ពី០ ដល់ ៥០ម	២៩០ ០០០ រៀល
ថ្លៃប្រាក់កក់	៣៦ ០០០ រៀល
ថ្លៃតបណ្តាញឡើងវិញ	១០ ០០០ រៀល
ថ្លៃថែទាំនាឡិកា	៨០០ រៀល/បណ្តាញ/ខែ

# ខេត្តឧត្តរមានជ័យ ( ៣/៣ )

	ប្រព័ន្ធទី ១	ប្រព័ន្ធទី ២
ប្រភពទឹក	អាងទឹកសហគមន៍ និងស្រះបន្ថែម ដែលមានមាឌ ២៨ ១៧៨ ម <sup>៣</sup>	ស្រះសាធារណៈ
សមត្ថភាពអាងប្រព្រឹត្តិកម្ម	១០ ម <sup>៣</sup> /ម៉ោង	២០ ម <sup>៣</sup> /ម៉ោង
ទំហំអាងស្តុកទឹកស្អាត	៥០ ម <sup>៣</sup>	១៥០ ម <sup>៣</sup>
ទុយោចែកចាយទឹក	១៣ ៩៤៩ ម៉ែត្រ	២៥ ៨៣៥ ម៉ែត្រ
ទុយោមេបញ្ជូនទឹក	១២ ២៨១ ម៉ែត្រ ( ទំហំ ៦៣ មម — ៩០ មម )	២៣ ៥៩៥ ម៉ែត្រ ( ទំហំ ៦៣ មម — ១៦០ មម )



**Australian  
Aid** 

**CAPRED**

**សូមអរគុណ!**