



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងពេទ្យ និង បណ្តុះបណ្តាល
លេខ. ៩៤៩.....សហ. ២. ច. ២

ក្រសួងពេទ្យ

ស្តីពី

ការចូលរៀបចំនគរបាលដោយប្រើប្រាស់នគរបាលដៃប្រើប្រាស់ និងចូលរៀបចំនគរបាល

នៃសង្គម និង នគរបាល

ក្រសួងពេទ្យ និង បណ្តុះបណ្តាល

នគរបាល

ក្រសួងពេទ្យ និង ចូលរៀបចំនគរបាល

- ចាន់យើង្ហាមមុនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជក្រឹត្យបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១/៩៣៣ ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការកែសម្រួលនិងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជក្រឹត្យបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩៦/៣១៨ ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការកែសម្រួលសមាសភាពរាជក្រឹត្យបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីការរៀបចំនគរបាលដៃកណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៩៩៦/៩៨ ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៩៩៦/២០ ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទួរគមនាគមន៍
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៥០៥/០៩៦ ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីប្រព័ន្ធបិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៥០៥/០៩៧ ចុះថ្ងៃទី១១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីរិស់យប្រៃសណីយ៍
- ចាន់យើង្ហាមរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/១២១៥/០៩៧ ចុះថ្ងៃទី១១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីទួរគមនាគមន៍

នាម
នាម
នាម

- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែកុម្ភា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅ នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៧៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅ នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៣៩ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅ របស់ក្រសួងប្រែសណិយ៍ និងទូរគមនាគមន៍
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៧៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំប្រឈមមាត្រា ២៦, មាត្រា ២៧, មាត្រា ២៨ និងមាត្រា ២៩ និងបំពេញបន្តូមមាត្រា ២៩ ស្មើន នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៣៩ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅ នៃក្រសួងប្រែសណិយ៍ និងទូរគមនាគមន៍
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅ របស់និយោគទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៩៩០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការផ្តល់ការអនុញ្ញាតបំពេញ ប្រតិបត្តិការលើសំយបចេញកវិទ្យាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៨២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៤ ស្តីពីបន្ទប់ក្នុងទៅនៃមប្រ សាធារណៈ
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៤០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីការរៀបចំប្រឈមតារាងពន្ល់តែមប្រ សាធារណៈ
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ ៩៩២០ ប្រក.បន.សហវ.ចមព ចុះថ្ងៃទី១០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពី អាជ្ញាប់ណ្ឌាសេវាបញ្ជីជាប់រំលែកអនុរាជធានី
- យោងតាមតម្លៃការចាំបាច់របស់ក្រសួងប្រែសណិយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ

លទ្ធផល

ក្រសកម្ម១ ..

ត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យក្រសួងប្រែសណិយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ អនុវត្តការប្រមូលចំណូលពីកំម្មសេវាសារណៈ សម្រាប់ជាតិ តាមប្រយោជន៍ដល់ចិវិកាជាតិ។

ក្រសកម្ម២ ..

សេវាសារណៈដែលផ្តល់ដោយក្រសួងប្រែសណិយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ ត្រូវបានរៀបចំជាកម្មង់សេវា សារណៈ ដែលមានរយលមិតអំពីប្រភេទសេវា តែម្មសេវា រយៈពេលអតិបរមាដែលការផ្តល់សេវា និងសុពលភាព ទៅតាមប្រភេទសេវាសារណៈ និមួយា ដូចមានចំងក្វីនតារាងខ្លួនដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង និងប្រកាសរួមទេស់។

ច្បាស់ទៅ .-

រាល់ការទទួលប្រាក់ចំណូលដោយធ្វាប់ជាសាធគ្គភាព ឬ ជាមួលប្បុទានប័ត្រ លើការប្រមូលចំណូលពីក្រុម
សេវាសាធារណៈដោយក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ ត្រូវបែន្រែងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យ ដែលបានបង្ហាញក្នុងក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្របតាមប្រកាសលេខ ២៧២៩ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៩ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៩ ស្តីពីការដោកក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ និងសាធារណៈលេខ ០០៥ សហវ.ចុះថ្ងៃទី១៩ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៩ ស្តីពីការត្រួតពេញក្រសួងប្រជាធិបតេយ្យ និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ។

ច្បាស់ទី២ .-

រដ្ឋបាលកណ្តាលក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ និងមន្ទីរប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ខេត្ត ត្រូវ
រៀបចំតម្រូវការប្រជាធិបតេយ្យដោយឡើងពីត្រូវ ដោយមានមូលដ្ឋានគ្រាងគិតចំណូលច្បាស់លាស់ និង
គ្រាងចំណូលលម្អិតទៅតាមប្រភេទសេវាសាធារណៈនឹមួយា យោងតាមភារកិច្ចប្រមូលចំណូលរៀងរាល់ខ្លួន។

នៅពេលអនុវត្តចំណូល រដ្ឋបាលកណ្តាលក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ និងមន្ទីរប្រៃសណីយ៍ និង
ទូរគមនាគមន៍ខេត្ត ត្រូវទទួលខុសត្រូវប្រាក់ការណានីយោស់ ដែលប្រមូលបាន បង្ហាក់ចំណូល និងធ្វើ
សារក្នុងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ឱ្យបានមុនថ្ងៃទី១៩ នៃខែបន្ទាំង សម្រាប់បាយការណ៍ប្រចាំថ្ងៃ និងឱ្យបាន
មុនថ្ងៃទី១៩ ខែមករា នៃខ្លួនបន្ទាំង សម្រាប់បាយការណ៍ប្រចាំខ្លួន។

ច្បាស់ទី៣ .-

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ ត្រូវធ្វើបាយការណ៍ស្តីពីការអនុវត្តចំណូលប្រចាំថ្ងៃ និងប្រចាំខ្លួន
ធ្វើឲ្យក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងមន្ទីរប្រៃសណីយ៍ និងហិរញ្ញវត្ថុ ឱ្យបានមុនថ្ងៃទី១៩ នៃខែបន្ទាំង សម្រាប់បាយការណ៍ប្រចាំថ្ងៃ និងឱ្យបាន
មុនថ្ងៃទី១៩ ខែមករា នៃខ្លួនបន្ទាំង សម្រាប់បាយការណ៍ប្រចាំខ្លួន។

មន្ទីរប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ខេត្ត ត្រូវធ្វើបាយការណ៍ស្តីពីការអនុវត្តចំណូលប្រចាំថ្ងៃ និងប្រចាំខ្លួន
ធ្វើឲ្យក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ និងមន្ទីរប្រៃសណីយ៍ និងហិរញ្ញវត្ថុខេត្ត ឱ្យបានមុនថ្ងៃទី១៩ នៃខែបន្ទាំង សម្រាប់បាយការណ៍ប្រចាំថ្ងៃ និងឱ្យបាន
មុនថ្ងៃទី១៩ ខែមករា នៃខ្លួនបន្ទាំង សម្រាប់បាយការណ៍ប្រចាំខ្លួន។

ច្បាស់ទី៤ .-

ក្រសួងសេវាសាធារណៈដោយឡើងពីត្រូវបានចែងក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធដែលត្រូវបានប្រកាសរួមទេះ អាចកែប្រោះ
តាមភារកិច្ចបាន តាមរយៈប្រកាសរួមរាជក្រសួងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និង
ទូរគមនាគមន៍។

ក្រសួងពេទ្យ ..

ត្រូវបាននិរាងណ៍ប្រកាសរួមលេខ ៧០១ សហគ្រប់ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការផ្តល់សេវា
សាធារណៈរបស់ក្រសួងប្រែសណិយ៍ និងទួរគមនាគមន៍ ដែលត្រូវដំឡើសដោយប្រកាសរួមនេះ។

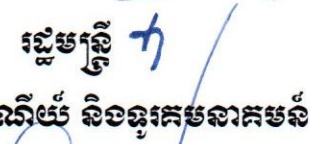
បន្ទាប់ពីត្រូវបាននិរាងណ៍ប្រកាសរួមនេះ ត្រូវទិញជានិរាងណ៍។

ក្រសួងពេទ្យ ..

អគ្គលេខាចិការ នាយកឧត្តមាល័យ អគ្គនាយក អគ្គចិការ ប្រធាននាយកដ្ឋាន និងប្រធានអង្គភាពពាក់ព័ន្ធ
នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ និងក្រសួងប្រែសណិយ៍ និងទួរគមនាគមន៍ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសរួមនេះ
តាមការកិច្ចរៀងរាយនៃប្រធានាធិបតេយ្យ នៅថ្ងៃទី២៤ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨ កន្លែង *អ.គ.គ.*

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ខេត្តតាមបូឌា ស. ២៥៦៨

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៨



នាយក នុបន្ទុក



អគ្គបន្ទុកនាយកដ្ឋាន ឯុត្តិ ធម្មុនិត្ត

កំណត់នូវទម្រង់

- ទិន្នន័យការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- អគ្គលេខាចិការរាជធានីភ្នំពេញ
- ឧត្តមាល័យសម្រួលអគ្គមហាលេសបាតិតេដោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧត្តមាល័យសម្រួល ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- អាជ្ញាធរសវនកម្មជាតិ
- អង្គភាពប្រជាធិបតេយ្យ
- សាលាភាដិយ៍ ខេត្ត
- អចិប្រការ៩៣
- រាជការណ៍
- ឯកសារ កាលបរិច្ឆេទ

P
ទីព័រទី ៥ នៃ ៥

N

តារាងទីបញ្ជី



នគរបាលក្រសួងពេទ្យ នគរបាល ភ្នំពេញ ចុះថ្ងៃទី ០៨ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០១៩ នូវការលើសង្គមនាមជាយុត្តិធម៌ប្រជាពលរដ្ឋនាសកម្ម

លេខរៀង ចិន សេវា	បរិយាយ	តម្លៃសរុប		រយៈពេលអភិវឌ្ឍ នៃការផ្តល់សេវា (ថ្ងៃចូល)	សុណលភាព
		ឯកតាតិត្ត	ទីក្រារ		
		(រៀល)	(រៀល)		
I.	ការចូលរួមនៃសង្គមក្នុងបណ្តុះបណ្តាល				
ក.	ការចូលរួមជិតិវឌ្ឍន៍/ទិញឲ្យបានបន្ទាន់				
៩	ការអនុញ្ញាតឱ្យលក់គ្រឿងសម្បាបិក្សរក្សាទុក្ស់ និង/ឬ ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលបាតក់បច្ចុកវិវាទមនុស្ស និងព័ត៌មាន និង/ឬ សូហ្មោះ				
១	- ទទួលពិនិត្យពាក្យស្រីស្តីសុំ	ពាក្យស្រីស្តីសុំ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
២	- ទទួល និងពិនិត្យពាក្យស្រីស្តីសុំបន្ទាន់សុណលភាពលិខិតអនុញ្ញាត	ពាក្យស្រីស្តីសុំ	មិនពិត់ថ្ងៃ	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៣	- លិខិតអនុញ្ញាត	លិខិតអនុញ្ញាត	៩០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០២ដ្ឋាន
៤	២ ការអនុញ្ញាតឱ្យរៀបចំត្រឹតិករណ៍បាតក់ព័ន្ធនិងវិស័យបច្ចុកវិវាទមនុស្ស និងព័ត៌មាន				
៥	- ទទួលពិនិត្យពាក្យស្រីស្តីសុំ	ពាក្យស្រីស្តីសុំ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៥	- លិខិតអនុញ្ញាត	លិខិតអនុញ្ញាត	៦០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៦	៣ ការអនុញ្ញាតឱ្យរៀបចំសាខាគារជាមុនធនាគារ និងសាខាបច្ចុប្បន្ន				
៧	- ទទួលពិនិត្យពាក្យស្រីស្តីសុំ	ពាក្យស្រីស្តីសុំ	២០.០០០	៩៥ថ្ងៃ	០១លីក
៨	- លិខិតអនុញ្ញាត	លិខិតអនុញ្ញាត	៩.៣០០.០០០	៩៥ថ្ងៃ	០១ដ្ឋាន

លេខរូប ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ពម្ពស់ អក្សរកិច្ច	ទីក្រុង (រៀល)	យោបេរាជការណ៍ នគរាមីនយោបេ (ដែលបានឱ្យរាយ)	សុពលភាព
៤	ការអនុញ្ញាតឱ្យយោបេរើកានីវិកម្មបញ្ជីសេវាបញ្ជីតាប់រៀលអនុជាតិ				
៥	- ទទួលពិនិត្យពាក្យសេវីសំ	ពាក្យសេវីសំ		មិនគិតថ្លែ	១៩ថ្ងៃ ០១លីក
៦	- លិខិតអនុញ្ញាត	លិខិតអនុញ្ញាត		មិនគិតថ្លែ	១៩ថ្ងៃ ០១ឆ្នាំ
៧	ការអនុញ្ញាតឱ្យចុះឈ្មោះប្រើប្រាស់គេហទំនាក់ទំនាក់ (.kh)				
៩០	- សម្រាប់រូបភាពលម្អិតបុគ្គលិកទៅមិនមែនជាស្ថាប័នរដ្ឋ (.kh)	គេហទំនាក់ទំនាក់	១២០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩១	- សម្រាប់ស្ថានប៊នរដ្ឋ (.gov.kh)	គេហទំនាក់ទំនាក់		មិនគិតថ្លែ	១០ថ្ងៃ ០១ឆ្នាំ
៩២	- សម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន (.per.kh)	គេហទំនាក់ទំនាក់	៤០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៨	ការទទួលស្ថាល់គុណរុវិធានភាពការទំនាក់ទំនាក់ ផ្តល់ផ្តល់ និងថែកចាយគ្រឿងសម្ងាត់បរិភាគរកុំព្យូទ័រ និង/ឬ ឧបករណ៍ដោយធម្មតាប្រើប្រាស់ដែលបានឱ្យរាយ				
៩៣	- ទទួលពិនិត្យពាក្យសេវីសំសិទ្ធិ	ពាក្យសេវីសំ	២០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១លីក
៩៤	- ទទួល និងពិនិត្យពាក្យសេវីសំបន្ទូលភាពវិញ្ញាបនបត្រ	ពាក្យសេវីសំ		មិនគិតថ្លែ	១០ថ្ងៃ ០១លីក
៩៥	- វិញ្ញាបនបត្រ	វិញ្ញាបនបត្រ	៣.០០០.០០០	១០ថ្ងៃ	០៣ឆ្នាំ
៩	ការទទួលស្ថាល់គុណរុវិធានភាពការទំនាក់ទំនាក់ និងថែកចាយគ្រឿងសម្ងាត់បរិភាគរកុំព្យូទ័រ និង/ឬ ឧបករណ៍ដោយធម្មតាប្រើប្រាស់ដែលបានឱ្យរាយ				
៩៦	- ទទួលពិនិត្យពាក្យសេវីសំសិទ្ធិ	ពាក្យសេវីសំ	២០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១លីក
៩៧	- ទទួល និងពិនិត្យពាក្យសេវីសំបន្ទូលភាពវិញ្ញាបនបត្រ	ពាក្យសេវីសំ		មិនគិតថ្លែ	១០ថ្ងៃ ០១លីក
៩៨	- កំប្រើវិញ្ញាបនបត្រ	វិញ្ញាបនបត្រ	២.០០០.០០០	១០ថ្ងៃ	០៣ឆ្នាំ

នគរាមីនយោបេ

លេខរឿង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	តម្លៃសេវា ឯកតាគិត (រៀល)	ទីក្រុងកំពង់ (រៀល)	យោបេលអគ្គិយរមា នៅការអគ្គិយភាព (ថ្មីពើរិករាយ)	សុពលភាព
	៥ ការទូលស្ថាលយចាប់ប្រភេទនៃគ្រឿងសម្បារបរិភាគកំពុង និង/ឬ ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលបំពាក់បច្ចេកវិទ្យាពមនាទមន់ និងព័ត៌មាន				
១៩	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យសេវីសំណើ	ពាក្យសេវីសំណើ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
២០	- វិញ្ញាបនបត្រ (ឧបករណ៍ប្រភេទ ១)	មួយដែល	៦.០០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	អបិវែកយើ
២១	- វិញ្ញាបនបត្រ (ឧបករណ៍ប្រភេទ ២)	មួយដែល	៥.០០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	អបិវែកយើ
	៦ ការផែនការដូច និងការផែនការដូចគ្រឿងសម្បារបរិភាគកំពុង និង/ឬ ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលបំពាក់បច្ចេកវិទ្យាពមនាទមន់ និងព័ត៌មាន				
២២	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យសេវីសំណើ	ពាក្យសេវីសំណើ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
២៣	- ទន្លេ និងពិនិត្យពាក្យសេវីសំណើបន្តលការវិញ្ញាបនបត្រ	ពាក្យសេវីសំណើ	មិនគឺថ្ងៃ	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
២៤	- វិញ្ញាបនបត្រ	វិញ្ញាបនបត្រ	៦.០០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៣ឆ្នាំ
	៩០ ការផែនការសូហ្មោះ				
២៥	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យសេវីសំណើ	ពាក្យសេវីសំណើ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
២៦	- ទន្លេ និងពិនិត្យពាក្យសេវីសំណើបន្តលការវិញ្ញាបនបត្រ	ពាក្យសេវីសំណើ	មិនគឺថ្ងៃ	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
២៧	- វិញ្ញាបនបត្រ	វិញ្ញាបនបត្រ	៩.០៦០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៣ឆ្នាំ
	៩១ ការតាំងចំណែកគ្រឿងសម្បារបរិភាគកំពុង និង/ឬ ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលបំពាក់បច្ចេកវិទ្យាពមនាទមន់ និងព័ត៌មាន និង/ឬ សូហ្មោះ				
២៨	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យសេវីសំណើ	ពាក្យសេវីសំណើ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
២៩	- ទន្លេ និងពិនិត្យពាក្យសេវីសំណើបន្តលការវិញ្ញាបនបត្រ	ពាក្យសេវីសំណើ	មិនគឺថ្ងៃ	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៣០	- វិញ្ញាបនបត្រ	វិញ្ញាបនបត្រ	៩.០៦០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៣ឆ្នាំ

ទំនាក់ទំនង ៣ នៃ ៣២

នាយកដ្ឋាន ជាក្រុមហ៊ុន

លេខរឿង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ក្រសួងសេវាបណ្តុះបណ្តាល	ទីក្រុងក្រសួង	នាយកដៃអគ្គនាយក	សុពលភាព
	១២ សេវាអនឡាត្រ				
៣១	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យស្ទើសុំតិច	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៣២	- ទន្លេ និងពិនិត្យពាក្យស្ទើសុំបន្ទូលការវិញ្ញាបនបត្រ	ពាក្យស្ទើសុំ	មិនតិត្ត់ឡើ	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៣៣	- វិញ្ញាបនបត្រ	វិញ្ញាបនបត្រ	៩.០០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៣ឆ្នាំ
	៩៣ ការផ្តល់សេវាប្រើក្សា និងសេវាបច្ចុកទេសដ្ឋឹកបច្ចុកវិញ្ញាបនបត្រ និងព័ត៌មាន				
៣៤	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យស្ទើសុំតិច	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៣៥	- ទន្លេ និងពិនិត្យពាក្យស្ទើសុំបន្ទូលការវិញ្ញាបនបត្រ	ពាក្យស្ទើសុំ	មិនតិត្ត់ឡើ	៩០ថ្ងៃ	០១លីក
៣៦	- វិញ្ញាបនបត្រ	វិញ្ញាបនបត្រ	៩.០៦០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៣ឆ្នាំ
	៩. ការផ្តល់សេវាបច្ចុកទេស				
៩	ការផ្តល់សេវាបច្ចុកទេសនាមបរិញ្ញាកំពុង និង/ឬ ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលបំពាក់បច្ចុកវិញ្ញាបនបត្រ និងព័ត៌មាន និង/ឬ សូហ្មោះជាលក្ខណៈខ្លួន				
៣៧	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យស្ទើសុំតិច	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	៩២ថ្ងៃ	០១លីក
៣៨	- ទន្លេពិនិត្យពាក្យស្ទើសុំបន្ទូលការអាជ្ញាប័ណ្ណ	ពាក្យស្ទើសុំ	មិនតិត្ត់ឡើ	៩២ថ្ងៃ	០១លីក
៣៩	- កំប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណ	អាជ្ញាប័ណ្ណ	៣% នៃចំណុលអូលប្រាំឆ្នាំ	៩២ថ្ងៃ	០៤ឆ្នាំ

លេខរឿង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ពេមពេជ្រ	ទីក្រាប់ (រៀល)	សុពលភាព
	២ ការបង្កើត និងធ្វើអាជីវកម្មមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យ			
៤០	- ទន្លេបិនិត្យពាក្យស្ទើសុំតិច	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	១២ថ្ងៃ ០១លីក
៤១	- ទន្លេបិនិត្យពាក្យស្ទើសុំបន្ទូលភាពអាជ្ញាប័ណ្ណ	ពាក្យស្ទើសុំ	មិនគឺថ្ងៃ	១២ថ្ងៃ ០១លីក
៤២	- កំប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណ	អាជ្ញាប័ណ្ណ	៣% នៃចំណុលអុលប្រចាំឆ្នាំ	១២ថ្ងៃ ១៥ដ្ឋាន
	៣ ការបង្កើតស្ថិស្ថាបេក្ខុបច្ចេកវិញតម្រូវ និងព័ត៌មាន			
៤៣	- ទន្លេបិនិត្យពាក្យស្ទើសុំតិច	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	១២ថ្ងៃ ០១លីក
៤៤	- ទន្លេបិនិត្យពាក្យស្ទើសុំបន្ទូលភាពអាជ្ញាប័ណ្ណ	ពាក្យស្ទើសុំ	មិនគឺថ្ងៃ	១២ថ្ងៃ ០១លីក
៤៥	- កំប្រែអាជ្ញាប័ណ្ណ	អាជ្ញាប័ណ្ណ	៣% នៃចំណុលអុលប្រចាំឆ្នាំ	១២ថ្ងៃ ១៥ដ្ឋាន
៤៦	៤ ការផ្តល់សេវាសំប្តិច ល្អប៊ន្ទាត់ នូវសេវាដីជារាងម៉ឺនម៉ែន ក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យរដ្ឋាភិបាល	ករណី	មិនគឺថ្ងៃ	១២ថ្ងៃ អបិវប្បយ័ត្ន
៤៧	៥ ការផ្តល់សេវាសំប្តិច ល្អប៊ន្ទាត់ នូវសេវាបង្រៀនេះគេហទ័រ	ករណី	មិនគឺថ្ងៃ	១២ថ្ងៃ អបិវប្បយ័ត្ន
	៦ ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណសេវាបញ្ជីនាប់រហូតដល់			
៤៨	- ទន្លេបិនិត្យពាក្យស្ទើសុំតិច	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	១៥ថ្ងៃ ០១លីក
៤៩	- អាជ្ញាប័ណ្ណ	អាជ្ញាប័ណ្ណ	៤.២០០.០០០	១៥ថ្ងៃ ០១ដ្ឋាន

លេខរឿង	បរិយាយ	កម្មសោរ	នយោបាយអភិវឌ្ឍន៍	សុពលភាព	
ចំនួន សេវា					
៩	<p>ក. ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណវិទ្យប្រភេទ MF</p> <p>ក. វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 15W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 25W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 45W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 50W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 60W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 75W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 100W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 125W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត អាចុភាព 150W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF ចល់ត ដែលមានអាចុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗពីខាងលើ</p> <p>ខ. វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អាចុភាព 15W បន្ទារបង់ 3kHz</p> <p>- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អាចុភាព 25W បន្ទារបង់ 3kHz</p>	<p>គ្រឹះ</p>	<p>១២៦.០០០</p> <p>១៤៦.០០០</p> <p>២១៦.០០០</p> <p>២៣៦.០០០</p> <p>២៦៧.០០០</p> <p>៣០៦.០០០</p> <p>៣៤៩.០០០</p> <p>៤៨៦.០០០</p> <p>៥៣៩.០០០</p> <p>៥៨០.០០០</p> <p>៥៩៩.០០០</p>	<p>៩០ថ្ងៃ</p>	<p>០១៩៣</p>
១០					
១១					

ទំនើសទី ៦ នៃ ៣២

៩/១

នាយកដ្ឋាន

លេខរឿង ចំណួន សេវា	បរិយាយ			ព័ត៌មានរាជរដ្ឋាភិបាល នគរាមី	រយៈពេលអភិវឌ្ឍន៍ នៃការផ្តល់ឈរ (ថ្ងៃចូល)	សុពលភាព
		ចំណាំ	ទីតាំង			
៦២	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អានុភាព 45W បន្ទារបង់ 3kHz	ត្រីង	៩៧៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៦៣	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អានុភាព 50W បន្ទារបង់ 3kHz	ត្រីង	១៨៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៦៤	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អានុភាព 60W បន្ទារបង់ 3kHz	ត្រីង	២០៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៦៥	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អានុភាព 75W បន្ទារបង់ 3kHz	ត្រីង	២៣៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៦៦	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អានុភាព 100W បន្ទារបង់ 3kHz	ត្រីង	២៥៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៦៧	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អានុភាព 125W បន្ទារបង់ 3kHz	ត្រីង	៣៣៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៦៨	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត អានុភាព 150W បន្ទារបង់ 3kHz	ត្រីង	៣៥៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៦៩	- វិទ្យប្រភេទ MF អចល់ត ដែលមានអានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗពីខាងលើ	ត្រីង	៦០.០០០ + ២.០០០X + ១.០០០Y	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៨ ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណវិទ្យប្រភេទ HF (PTT: Push To Talk) ក. វិទ្យប្រភេទ HF ចល់ត						
៧០	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល់ត អានុភាព 12W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	១៣៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៧១	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល់ត អានុភាព 15W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	១៤៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៧២	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល់ត អានុភាព 25W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	១៧៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៧៣	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល់ត អានុភាព 45W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	២៣៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	
៧៤	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល់ត អានុភាព 50W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	២៥៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ	

ទំនើស ៣ នៃ ៣២
H/V

នគរាមី

លេខរូង	បរិយាយ	ព័ត៌មានការណ៍	សុពលភាព
៧៥	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល័ត អាទុភាព 60W បន្ទារបង់ 6kHz	តម្លៃសេវា នកបាតិក (រៀល)	តម្លៃសេវា និភ័យ (ថ្ងៃពីរការ)
៧៦	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល័ត អាទុភាព 75W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	២៨២.០០០ ៩០ថ្ងៃ
៧៧	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល័ត អាទុភាព 100W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	៣៨១.០០០ ៩០ថ្ងៃ
៧៨	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល័ត អាទុភាព 125W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	៤០២.០០០ ៩០ថ្ងៃ
៧៩	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល័ត អាទុភាព 150W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	៤២១.០០០ ៩០ថ្ងៃ
៨០	- វិទ្យប្រភេទ HF ចល័ត ដែលមានអាទុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗពីខាងលើ	គ្រឿង ៦០.០០០ + ៣.០០០X + ៧.០០០Y	៩០ថ្ងៃ ០៩នាម៉ា
	ខ. វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត		
៨១	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 12W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១២០.០០០ ៩០ថ្ងៃ
៨២	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 15W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១២៤.៥០០ ៩០ថ្ងៃ
៨៣	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 25W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១៣៤.៥០០ ៩០ថ្ងៃ
៨៤	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 45W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១៤៤.៥០០ ៩០ថ្ងៃ
៨៥	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 50W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១៤៧.០០០ ៩០ថ្ងៃ
៨៦	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 60W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១៤៩.០០០ ៩០ថ្ងៃ
៨៧	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 75W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១៤៩.៥០០ ៩០ថ្ងៃ
៨៨	- វិទ្យប្រភេទ HF អចល័ត អាទុភាព 100W បន្ទារបង់ 6kHz	គ្រឿង	១៥២.០០០ ៩០ថ្ងៃ

ទំនួរទី ៨ នៃ ៣៨

N

ទំនួរទី ៨ នៃ ៣៨

លេខរឿង ចំនួន សេវា	បរិយាយ			ព័ត៌មានអគ្គិសនា នៃការផ្តល់សេវាសោកសង្គម	សុពលភាព
		តំបន់សេវា	តម្លៃសេវា		
៤៦	- វិទូប្រកែទ HF មិនមែន អានុភាព 125W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីម	២៨៩.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៤៧	- វិទូប្រកែទ HF មិនមែន អានុភាព 150W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីម	៣២៧.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៤៨	- វិទូប្រកែទ HF មិនមែន ដែលមានអានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ដោយពីរាងលើ	ត្រីម	៦០.០០០ + ៩.៥០០X + ៧.០០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៤៩	៤ ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជីសិទ្ធិភាក់ទេសប្រកែទ VHF មិនមែន មានវិសាលភាពប្រើប្រាស់ឡើងប្រឡែល				
៥០	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៥០.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥១	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៥៤.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥២	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៥៧.៦០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥៣	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៦៨.៦០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥៤	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៧២.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥៥	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៩០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥៦	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	១២៦.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥៧	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	១៣៤.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥៨	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 60W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	១៤៣.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥៩	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន អានុភាព 110W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	២៤៣.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៥១០	- វិទូប្រកែទ VHF មិនមែន ដែលមានអានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ដោយពីរាងលើ	ត្រីម	២៥.០០០ + ៩.៥០០X + ៨.០០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ

លេខរូង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ព័ម្រិយក	ទីក្រុងក្រសួង	រដ្ឋបាលនគរិតមាន	សុពលភាព
	៩០ ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណប្រពេកដែលវិញ្ញាតក់នៃប្រភេទ VHF ចល់ត មានវិសាលភាពប្រើប្រាស់ក្នុងរាជធានី ឬ ខេត្ត				
៩០៣	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៤៦.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩០៤	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៥២.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩០៥	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៥៥.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩០៦	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៦៣.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩០៧	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៦៧.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩០៨	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៨២.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩០៩	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	១១២.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩៩០	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	១២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩៩១	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 60W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	១៣៥.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩៩២	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 110W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	២៩០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩៩៣	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត ដែលមានអាចុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ដោយបានលើ	ត្រីង	២៥.០០០ + ៩.៥០០X + ៥០០Y	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩៩	ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណប្រពេកដែលវិញ្ញាតក់នៃប្រភេទ VHF អចល់ត មានវិសាលភាពប្រើប្រាស់ក្នុងរាជធានី ឬ ខេត្ត				
៩៩៤	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អាចុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៤៥.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន
៩៩៥	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អាចុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៥០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ដ្ឋាន

លេខរឿង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ពេម្យសេវា អភិវឌ្ឍន៍	ទីក្រុង (រៀល)	រយៈរាយអតិថរមា នៃការងារសេវា (ក្រុមការ)	សុពលភាព
៩៩៦	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 7W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៥២.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩៩៧	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 12W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៥៧.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩៩៨	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 15W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៦០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩៩៩	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 25W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៧០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២០	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 45W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៨០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២១	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 50W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៩៤.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២២	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 60W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	១០៥.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២៣	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត អានុភាព 110W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	១៥៥.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២៤	- វិទ្យប្រភេទ VHF អចល់ត ដែលមានអានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង Y គិតជា KHz ផ្សេងពីអាជីវិ៍	ត្រីង	២៥.០០ + ៩.០០០X + ៤០Y	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២	ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ឌបញ្ជីបញ្ជីសិទ្ធិទាក់ទងប្រភេទ UHF ចល់ត មានវិសាលភាពប្រើប្រាស់ទូទៅប្រចាំសប្តាហ៍				
៩២៥	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អានុភាព 3W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៥៥.៥០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២៦	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អានុភាព 4W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៥៩.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២៧	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អានុភាព 5W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៥២.៥០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២៨	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អានុភាព 7W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៥៥.៥០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា
៩២៩	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អានុភាព 12W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីង	៦៣.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩នាគា

លេខរូប	ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ក្រសួងពេទ្យ	គិតថ្នាក់ (រៀល)	រយៈពេលអគ្គិបនា (ថ្ងៃចុះឈ្មោះ)	សុពលភាព
៩៣០	-	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៦៨.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣១	-	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៨២.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣២	-	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៩៩២.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣៣	-	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	១២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣៤	-	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 60W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	១៣៥.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣៥	-	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត អាចុភាព 110W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	២៩០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣៦	-	- វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត ដែលមានអាចុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗគឺខាងលើ	ត្រីម	២៥.០០០ + ៩.៥០០X + ៥០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣	ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ឌបញ្ជីប្រភេទសិទ្ធិទាំងប្រភេទ UHF ចល់ត មានវិសាលភាពប្រើប្រាស់ក្នុងរដ្ឋបាល ឬ ខេត្ត					
៩៣៧	-	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាចុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៤៨.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣៨	-	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាចុភាព 4W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៥០.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៣៩	-	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាចុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៥១.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៤០	-	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាចុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៥៤.៩០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៤១	-	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាចុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៦០.៦០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៤២	-	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាចុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៦៥.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
៩៤៣	-	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាចុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីម	៧៨.៥០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ

ទំនាក់ទំនង នៃ នាយកដ្ឋាន
នាយកដ្ឋាន

នាយកដ្ឋាន

លេខរូប	ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ពម្រៀង	ទីក្រុង ក្រសួង	រដ្ឋបាលអតិថិជន	សុពលភាព
៩៤៤	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាទុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៩០៣.៨០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៤៥	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាទុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៩៩០.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៤៦	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាទុភាព 60W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៩២៣.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៤៧	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត អាទុភាព 110W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	១៨៨.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៤៨	- វិទ្យប្រភេទ UHF ចល់ត ដែលមានអាទុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗពីខាងលើ	គ្រឿង	២៥.០០០ + ៩.៣០០X + ៥០Y	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៤៩	ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជីសិទ្ធិទាក់ទងប្រភេទ UHF អចល់ត មានវិសាលភាពប្រើប្រាស់ក្នុងភាពីតិ៍ ឬខ្លួន					
៩៥០	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៤៨.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥១	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 4W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៦.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥២	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥៣	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥២.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥៤	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៧.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥៥	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥៦	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥៧	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥
៩៥៨	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៥.០០០	៩០២៩	០៩៥	០៩៥

ទំនាក់ទំនង ៣៣ នៃ ៣២ គ. 15

ឯកសារលម្អិត

លេខរឿង	បរិយាយ	ក្រសួង	នាម:ពេលអតិថិជន	សុពលភាព
ចំនួន សេវា		នគរបាល	នគរបាល	
៩៤៥	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 60W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីម	៩០៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៤៦	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត អាទុភាព 110W បន្ទារបង 25kHz	ត្រីម	១៤៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៤៧	- វិទ្យប្រភេទ UHF អចល់ត ដែលមានអាទុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង Y គិតជា KHz ផ្សេងពីខាងលើ	ត្រីម	២៥.០០០ + ៩.០០០X + ៤.០០០Y	៩០ព្រៃ
៩៥	ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ឌសម្រាប់បរិក្សាថំទាក់ទំនឹងក្នុងករណីមានការអនុញ្ញាតិសែល ក-វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ ក៍. វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិប្រភេទ MF			
៩៤៨	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 25W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	១៤៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៤៩	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 45W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	២៤៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៥០	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 50W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	២៦៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៥១	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 60W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	២៩៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៥២	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 75W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	៣៤៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៥៣	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 100W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	៤២៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៥៤	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 125W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	៥០៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៥៥	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF អាទុភាព 150W បន្ទារបង 3kHz	ត្រីម	៥៥៥.០០០	៩០ព្រៃ
៩៥៦	- វិទ្យទាក់ទងអន្តរជាតិ MF ដែលមានអាទុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង Y គិតជា KHz ផ្សេងពីខាងលើ	ត្រីម	៥០.០០០ + ៣.២០០X + ៤.០០០Y	៩០ព្រៃ

ទំនាក់ទំនង ១៨ នៃ ៣២
៩០ . ១២

សារិយាយ

លេខរឿង	បរិយាយ	ក្រសួងពេទ្យសេវា	នគរណីក្រសួងពេទ្យសេវា	រដ្ឋបាលរដ្ឋមន្ត្រីរដ្ឋមន្ត្រី	សុពលភាព
ចំនួន សេវា		(អ៊ូល)	ទីក្រុង	នគរណីក្រសួងពេទ្យសេវា (ថ្មីឡើង)	
	កែ.វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិប្រហេត HF				
៩៧០	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 12W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	១៨៦.៤០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧១	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 15W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	១៧៦.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧២	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 25W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	២០៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧៣	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 45W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	២៧២.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧៤	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 50W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	២៨៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧៥	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 60W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	៣២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧៦	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 75W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	៣១៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧៧	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 100W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	៤៤៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧៨	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 125W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	៥២៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៧៩	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF មានុភាព 150W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	៦០៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៨០	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ HF ដែលមានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗពីខាងលើ	ត្រីង	៥០.០០០ + ៣.២០០X + ៥.០០០Y	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
	កោ.វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិប្រហេត VHF				
៩៨១	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ VHF មានុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	២៨៩.១០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៩៨២	- វិទ្យាកំទែងអនុរាជតិ VHF មានុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	២៩៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ

ទំនួរទី ១៥ នៃ ៣២
N. K.

លេខរឿង ៩០៧០០០

លេខរឿង	ប្រិយាយ	ក្រសួង	ទីក្រុង (រៀល)	នយោបាយក្នុងរមា (ថ្មីពិភព)	សុពលភាព
៩៤៣	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៣០២.៤៧០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៤៤	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៣១៨.៤០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៤៥	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៣២៨.០០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៤៦	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៣៨០.០០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៤៧	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៤២៨.០០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៤៨	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៤៤០.០០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៤៩	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 60W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៤៧២.០០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៥០	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF មានុភាព 110W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៦៣២.០០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៥១	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ VHF ដែលមានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងពីខាងលើ	គ្រឹង	៥០.០០០ + ៣.៦០០X + ៥.០០០Y	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
កៅ. វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិប្រភេទ UHF					
៩៥២	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ UHF មានុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	២៨៩.១០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៥៣	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ UHF មានុភាព 4W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	២៩២.៤០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៥៤	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ UHF មានុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	២៩៦.០០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៥៥	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ UHF មានុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៣០២.៤០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ
៩៥៦	- វិទ្យាក់ទែនអន្តរជាតិ UHF មានុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឹង	៣១៨.៤០០	៩០ថ្វូ	០១ឆ្នាំ

ទំនើស ១៩ នៃ ៣៩ ន. ន.

14/09/2019

លេខរូប	បរិយាយ	ក្រសួង	ពេម-ពេណីអគ្គនាយករដ្ឋមន្ត្រី	ពេម-ពេណីបរមា	សុពលភាព
ចំនួន សេវា		ឯកតាតិត្តិ	ពេម-ពេណីសេវា (ជាអង់គ្លេស)	ពេម-ពេណីសេវា (ថ្មីជាអង់គ្លេស)	
១៤៧	- វិទូទាក់ទងអនុរាជធី UHF មានុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៣៩៨.០០០	១០៩	០៩ខ្សោះ
១៤៨	- វិទូទាក់ទងអនុរាជធី UHF មានុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៣៨០.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
១៤៩	- វិទូទាក់ទងអនុរាជធី UHF មានុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៤២៤.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
២០០	- វិទូទាក់ទងអនុរាជធី UHF មានុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៤៤០.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
២០១	- វិទូទាក់ទងអនុរាជធី UHF មានុភាព 60W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៤៧២.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
២០២	- វិទូទាក់ទងអនុរាជធី UHF មានុភាព 110W បន្ទារបង់ 25kHz	ត្រីង	៦៣២.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
២០៣	- វិទូទាក់ទងអនុរាជធី UHF ដែលមានមានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗពីខាងលើ	ត្រីង	៥០.០០០ + ៣.២០០X + ៥.០០០Y	៩០៩	០៩ខ្សោះ
	ឧ-VSAT សម្រាប់សំលេង ឬ ទិន្នន័យ (សម្រាប់ប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន)				
២០៤	- ស្អែករបច្ឆាមឹះ (Royalty Fee)	ត្រីង	៥.០០០.០០០	៩០៩	០៩ខែ
២០៥	- អាជ្ញាប័ណ្ណប្រចាំខ្សោះសម្រាប់ស្ថានីយមួយត្រីង។	ត្រីង	៩៦.០០០.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
២០៦	ត-VSAT សម្រាប់បញ្ចូនរហបាតមួនសម្រួល (ត្រីតិការណ៍ពិសេស)	ត្រីង	៥.០០០.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
២០៧	យ-VSAT សម្រាប់សម្រេច ឬ ទិន្នន័យ (សំរាប់ប្រតិបត្តិករ)	ត្រីង	៦.០០០.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
២០៨	ង-VSAT សម្រាប់បញ្ចូនរហបាតមួនសម្រួលក្នុង ឬ ក្រោប្រែល	ត្រីង	៥.០០០.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ
១៩	ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណប្រព័ន្ធដែលវិទូផ្សាយសំឡេង AM ឬ SW				
២០៩	- វិទូសំឡេង AM ឬ SW មានុភាព 1.000W បន្ទារបង់ 6kHz	ត្រីង	៩.០៨០.០០០	៩០៩	០៩ខ្សោះ

លេខរូង	ចំនួន សេវា	បរិយាយ	តម្លៃសេវា	រយៈពេលអគ្គិបនា	សុពលភាព
២៩០	- វិទីសំឡោង AM ឬ SW អាទុភាព 5.000W បន្ទារបង់ 6kHz		អគ្គិបនា	១. ៨៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩១	- វិទីសំឡោង AM ឬ SW អាទុភាព 10.000W បន្ទារបង់ 6kHz		អគ្គិបនា	២. ៨៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩២	- វិទីសំឡោង AM ឬ SW អាទុភាព 15.000W បន្ទារបង់ 6kHz		អគ្គិបនា	៣. ៨៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩៣	- វិទីសំឡោង AM ឬ SW អាទុភាព 50.000W បន្ទារបង់ 6kHz		អគ្គិបនា	៩០. ៨៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩៤	- វិទីសំឡោង AM ឬ SW អាទុភាព 60.000W បន្ទារបង់ 6kHz		អគ្គិបនា	១២. ៨៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩៥	- វិទីសំឡោង AM ដែលមានអាទុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងកើតនៅលើ		អគ្គិបនា	៦០០.០០០ + ៦០០X + ៤.០០០Y	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
៩៧	ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណបញ្ជាផ្ទៃសិទ្ធិផ្សេយសំឡោងបង់ FM				
២៩៦	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 100W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ០២០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩៧	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 250W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ០៥០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩៨	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 300W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ០៦០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២៩៩	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 500W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ១០០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២១០	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 600W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ១២០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២១១	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 1.000W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ១០០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២១២	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 1.500W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ១៣០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ
២១៣	- វិទីសំឡោង FM អាទុភាព 2.000W បន្ទារបង់ 200kHz		អគ្គិបនា	២. ១៤០.០០០	៩០ថ្ងៃ ០៩ឆ្នាំ

ទំនាក់ទំនង នៃ នាយក
V. ✓

ឯកសារលទ្ធផល ១

លេខរឹង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ពម្ពុជា	តម្លៃសេវា	រយៈពេលអគ្គិបនា	សុពលភាព
២២៤	- វិទុសំឡោង FM អានុកាត 2.500W បន្ទារបង់ 200kHz	ក្រឹង	៩.៨០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២២៥	- វិទុសំឡោង FM អានុកាត 3.000W បន្ទារបង់ 200kHz	ក្រឹង	១៣.៦០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២២៦	- វិទុសំឡោង FM អានុកាត 5.000W បន្ទារបង់ 200kHz	ក្រឹង	៣.០០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២២៧	- វិទុសំឡោង FM អានុកាត 7.000W បន្ទារបង់ 200kHz	ក្រឹង	៣.៤០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២២៨	- វិទុសំឡោង FM អានុកាត 10.000W បន្ទារបង់ 200kHz	ក្រឹង	៤.០៦០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២២៩	- វិទុសំឡោង FM ដែលមានអានុកាត X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងពីខាងលើ	ក្រឹង	៤០០.០០ + ២០០X + ៤.០៦០Y	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
១៤	ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ឌបញ្ហាប្រព័ន្ធស៊ូរនូវស្មើរបង់ VHF				
២៣០	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 100W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	១.៨២០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៣១	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 250W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	១.៨៥០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៣២	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 300W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	១.៨៩០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៣៣	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 500W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	១.៩០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៣៤	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 600W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	១.៩២០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៣៥	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 1.000W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	២.០០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៣៦	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 1.500W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	២.៩០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៣៧	- ទូរស្សន៍បង់ VHF អានុកាត 2.000W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រឹង	២.៦០០.០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ

ទំនាក់ទំនង ១៤ នៃ ៣២ ១២ - ១៤

ការគ្រប់គ្រងទូរស្សន៍

លេខរូប	បិយាយ	តម្លៃសេវា	មើលអគ្គិយមា	សុពលភាព	
ចំណេន	សេវា	តម្លៃសេវា	តម្លៃសេវា		
២៣៨	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF អានុភាព 2.500W បន្ទាន់បង់ 7.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៣០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៣៩	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF អានុភាព 3.000W បន្ទាន់បង់ 7.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៤០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤០	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF អានុភាព 5.000W បន្ទាន់បង់ 7.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៥០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤១	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF អានុភាព 7.000W បន្ទាន់បង់ 7.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៦០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤២	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF អានុភាព 10.000W បន្ទាន់បង់ 7.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៧០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤៣	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF អានុភាព 15.000W បន្ទាន់បង់ 7.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៨០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤៤	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF អានុភាព 20.000W បន្ទាន់បង់ 7.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៩០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤៥	- ទូទីស្សន៍បង់ VHF ដែលមានអានុភាព X គិតជា Watt ទិនបន្ទាន់បង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងពី ខាងលើ	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩០ពេមី $៥០០.០០ +$ $២០០X + ២០០Y$	០១ឆ្នាំ	០១ឆ្នាំ
៩៥	ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ឌក្រោកនៃទូទីស្សន៍បង់ UHF				
២៤៦	- ទូទីស្សន៍បង់ UHF អានុភាព 100W បន្ទាន់បង់ 8.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៨០០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤៧	- ទូទីស្សន៍បង់ UHF អានុភាព 250W បន្ទាន់បង់ 8.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៩៣០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤៨	- ទូទីស្សន៍បង់ UHF អានុភាព 300W បន្ទាន់បង់ 8.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៩៤០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៤៩	- ទូទីស្សន៍បង់ UHF អានុភាព 500W បន្ទាន់បង់ 8.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៩៥០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៥០	- ទូទីស្សន៍បង់ UHF អានុភាព 600W បន្ទាន់បង់ 8.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៩៥០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ
២៥១	- ទូទីស្សន៍បង់ UHF អានុភាព 1.000W បន្ទាន់បង់ 8.000kHz	តម្លៃតម្លៃតម្លៃ	៩.៩៥០.០០	៩០ពេមី	០១ឆ្នាំ

ទីផ្សារទី ២០ នៃ តាម
D. K

10/10/2023
ch g

លេខរឿង	ប្រិយាយ	តម្លៃសេវា	អនុញ្ញាតបទបរមា	សុពលភាព	
ចំណួន សេវា		ទីក្រុង (រៀល)	នៅការដូលសេវា (ថ្ងៃមិនា)		
២៥២	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 1.500W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ៤៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៣	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 2.000W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ០៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៤	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 2.500W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ១៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៥	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 3.000W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ២៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៦	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 5.000W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ៦៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៧	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 7.000W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ០៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៨	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 10.000W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ១៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៩	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 15.000W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ៦៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៦០	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 20.000W បន្ទារបង់ 8.000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩. ៦៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៦១	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF ដែលមានអានុភាព X គិតជា Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងៗពី ឧបនាយកដើរ	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៤០០.០០០ + ២០០X + ១៦០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២០	ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្តាញហ្មត្រកង់សំទូរសួន្ឌបង់ UHF (DVB-T)				
២៦២	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 100W បន្ទារបង់ 8000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩, ៤៨០, ០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៦៣	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 250W បន្ទារបង់ 8000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩, ៤៨០, ០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៦៤	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 300W បន្ទារបង់ 8000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩, ៤៨០, ០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៦៥	- ទូរសួន្ឌបង់ UHF អានុភាព 500W បន្ទារបង់ 8000kHz	តម្លៃប្រចាំថ្ងៃ	៩, ៦៨០, ០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ

លេខរូប	ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ក្រសួង	ទីក្រុង (រៀល)	នយោបាយអតិថិជន នៃការគ្នាល់សេវា (រៀលពិការ)	សុពលភាព
២៦៦	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 600W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៦៤០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៦៧	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 1000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៧២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៦៨	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 1500W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៨២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៦៩	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 2000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៩២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧០	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 2500W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,១២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧១	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 3000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៣២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧២	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 5000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៥២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧៣	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 7000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៧២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧៤	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 10000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៩២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧៥	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 15000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៥២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧៦	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF មានការ 20000W បន្ទារបង់ 8000kHz	ក្រសួង	៩,៥២០,០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧៧	-	ទូរសួន្ឌបង់ UHF ដែលមានមានការ X គិតជាដាក់ Watt និងបន្ទារបង់ Y គិតជាគារលើ	ក្រសួង	៩០០.០០០ +	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
				៩០០X + ៩០០Y		
២៧៨	ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្តុះប្រែកចំស័ទ្ធសួន្ឌ MMDS, Digital TV បង់ VHF					
២៧៩	-	ទូរសួន្ឌ MMDS, Digital បង់ VHF មានការ 100W បន្ទារបង់ 7.000kHz	ក្រសួង	៩.២៧០.០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ
២៧៩	-	ទូរសួន្ឌ MMDS, Digital បង់ VHF មានការ 250W បន្ទារបង់ 14.000kHz	ក្រសួង	៩.៣៣០.០០០	៩០ ថ្ងៃ	០១ ឆ្នាំ

ទំនាក់ទំនង ២២ នៃ ៣២ នាម
H. K

នាមបញ្ជាក់

លេខរឿង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	ក្រសួង ពេទ្យសេវា ក្រសួង	ទីក្រុង (រៀល)	រយៈពេលអគ្គិបនា នៃការផ្តល់សេវា (ម៉ោងពិភព)	សុពលភាព
២៤០	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 300W បន្ទាន់បង់ 21.000kHz	ត្រីម	២. ៩៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤១	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 500W បន្ទាន់បង់ 28.000kHz	ត្រីម	៣. ៨៩០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤២	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 600W បន្ទាន់បង់ 35.000kHz	ត្រីម	៤. ៧២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤៣	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 1.000W បន្ទាន់បង់ 42.000kHz	ត្រីម	៥. ៦៤០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤៤	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 1.500W បន្ទាន់បង់ 49.000kHz	ត្រីម	៦. ៥៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤៥	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 2.000W បន្ទាន់បង់ 56.000kHz	ត្រីម	៧. ៥២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤៦	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 2.500W បន្ទាន់បង់ 63.000kHz	ត្រីម	៨. ៤៩០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤៧	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF អានុភាព 3.000W បន្ទាន់បង់ 70.000kHz	ត្រីម	៩. ៤០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៤៨	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ VHF ដែលមានអានុភាព X គិតជាទុលាប៊ូ Watt និងបន្ទាន់បង់ Y គិតជាទុលាប៊ូ KHz ផ្សេងៗពីខាងលើ	ត្រីម	៥០០.០០០ + ៥០០X + ៥០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២២	អាជ្ញាប័ណ្ឌក្រោងសំខ្លួនស្សន៍ MMDS, Digital TV បង់ UHF				
២៤៩	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ UHF អានុភាព 100W បន្ទាន់បង់ 8.000kHz	ត្រីម	១. ៣៨២.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥០	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ UHF អានុភាព 250W បន្ទាន់បង់ 16.000kHz	ត្រីម	២. ៣៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥១	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ UHF អានុភាព 300W បន្ទាន់បង់ 24.000kHz	ត្រីម	៣. ៣៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥២	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ UHF អានុភាព 500W បន្ទាន់បង់ 32.000kHz	ត្រីម	៤. ៣៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ
២៥៣	- ទូរទស្សន៍ MMDS, Digital បង់ UHF អានុភាព 600W បន្ទាន់បង់ 40.000kHz	ត្រីម	៥. ៣៨០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ

ទំនាក់ទំនង ២៣ នៃ ៣២
D. K

លក្ខណៈទូរទស្សន៍

លេខរូង ចំនួន សេវា	បរិយាយ	តម្លៃសេវា	រយៈពេលអគ្គិបរមា ទេរាជក្រឹត់សេវា (ប្រចុះ)	សុពលភាព	
២៩៤	- ទូរទឹកស្សីទំនាក់ទំនាក់ MMDS, Digital បង់ UHF អានុកាត 1.000W បន្ទាន់បង់ 48.000kHz	តម្លៃប្រចុះ	៩.៣១០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៩៥	- ទូរទឹកស្សីទំនាក់ទំនាក់ MMDS, Digital បង់ UHF អានុកាត 1.500W បន្ទាន់បង់ 56.000kHz	តម្លៃប្រចុះ	៧.៤២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៩៦	- ទូរទឹកស្សីទំនាក់ទំនាក់ MMDS, Digital បង់ UHF អានុកាត 2.000W បន្ទាន់បង់ 64.000kHz	តម្លៃប្រចុះ	៨.៤៤០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៩៧	- ទូរទឹកស្សីទំនាក់ទំនាក់ MMDS, Digital បង់ UHF អានុកាត 2.500W បន្ទាន់បង់ 72.000kHz	តម្លៃប្រចុះ	៩.៤៤០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៩៨	- ទូរទឹកស្សីទំនាក់ទំនាក់ MMDS, Digital បង់ UHF អានុកាត 3.000W បន្ទាន់បង់ 80.000kHz	តម្លៃប្រចុះ	១០.៦០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
២៩៩	- ទូរទឹកស្សីទំនាក់ទំនាក់ MMDS, Digital បង់ UHF ផែលមានអានុកាត X គិតជា Watt និងបន្ទាន់បង់ Y គិតជា KHz ដើរដើរទីខាងលើ	តម្លៃប្រចុះ	៤០០.០០០ + ២០០X + ៤២០Y	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣០០	៣៣ វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ហាធិន្ទន័យ ឬ ជាក់ Wireless Access Network ក. វិទ្យប្រព័ន្ធធិន្ទន័យប្រភេទ Analog				
៣០១	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ហាធិន្ទន័យប្រភេទ Analog អានុកាត 15W បន្ទាន់បង់ 25kHz	តម្លៃប្រចុះ	៩.២៣៤.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣០២	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ហាធិន្ទន័យប្រភេទ Analog អានុកាត 20W បន្ទាន់បង់ 25kHz	តម្លៃប្រចុះ	៩.២៧៤.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣០៣	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ហាធិន្ទន័យប្រភេទ Analog អានុកាត 40W បន្ទាន់បង់ 25kHz	តម្លៃប្រចុះ	៩.៤៩៤.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣០៤	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ហាធិន្ទន័យប្រភេទ Analog ផែលមានអានុកាត X គិតជា Watt និងបន្ទាន់បង់ Y គិតជា KHz ដើរដើរទីខាងលើ	តម្លៃប្រចុះ	៩.០០០.០០០ + ២.២០០X + ៤.២០០Y	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣០៥	ខ. វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ហាធិន្ទន័យប្រភេទ Digital				
	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ហាធិន្ទន័យ Digital លេរីនីបញ្ហាវិចាទិចប្រើប្រាស់ 128Kbps	តម្លៃប្រចុះ	៩.៦០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ

លេខរូបិយក	ចំណុន សេវា	បរិយាយ	ក្រសួងពេទ្យ	តម្លៃសេវា	រដ្ឋបាលអគ្គិបនា	សុពលភាព
			ទីក្រុង (រៀង)	ទីក្រុង (រៀងផ្ទើរ)	នៅការផ្តល់សេវា	
៣០៥	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ជីទឹនន៍យ Digital លេវ្តិនបញ្ជានដំធាន 128Kbps ឬស្មើ 512Kbps	ក្រុង	៩.៨០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៣០៦	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ជីទឹនន៍យ Digital លេវ្តិនបញ្ជានដំធាន 512Kbps ឬស្មើ 2Mbps	ក្រុង	២.០០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៣០៧	- វិទ្យប្រព័ន្ធបញ្ជីទឹនន៍យ Digital លេវ្តិនបញ្ជានដំធាន 2Mbps	ក្រុង	២.២០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
	ជ. វិទ្យសម្រាប់ ISP (WIFI, WiMax,...)					
៣០៨	- វិទ្យសម្រាប់ ISP (WIFI, WiMax,...) បន្ទានបង់ 1.000kHz	ក្រុង	៣.០០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៣០៩	- វិទ្យសម្រាប់ ISP (WIFI, WiMax,...) បន្ទានបង់ 2 x 1.000kHz	ក្រុង	៤.០០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៣១០	- វិទ្យសម្រាប់ ISP (WIFI, WiMax,...) ដែលមានបន្ទានបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងពីខាងលើ	ក្រុង	២.០០០.០០០ + ៩.០០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
	យ. វិទ្យ Satellite Broadband Internet (SBI)					
៣១១	- វិទ្យប្រភេទ Ka Band បន្ទានបង់ 1.000kHz	ក្រុង	៣.៦០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៣១២	- វិទ្យប្រភេទ Ka Band ដែលមានបន្ទានបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងពីខាងលើ	ក្រុង	២.០០០.០០០ + ៩.៦០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៣១៣	- វិទ្យប្រភេទ Ku Band បន្ទានបង់ 1.000kHz	ក្រុង	៣.៦០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៣១៤	- វិទ្យប្រភេទ Ku Band ដែលមានបន្ទានបង់ Y គិតជា KHz ផ្សេងពីខាងលើ	ក្រុង	២.០០០.០០០ + ៩.៦០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
	៤៤ វិទ្យប្រភេទ MICROWAVE					
	ក. បង់ប្រព័ន្ធដំបូង 1.5GHz ឡើ 6GHz					
៣១៥	- ចំណុនលេវ្តិនបញ្ជានដំបូង 2Mbps ដល់ក្រោម 8Mbps	ក្រុង	២.៤០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	

ទំនាក់ទំនង ២៥ នៃ ៣២ ឯ. គ.

លក្ខណៈទី ២ រៀង

លេខរឿង	បរិយាយ	ឯកតាគិត	កញ្ចប់	រយៈពេលអគ្គិសនា	
ចំណួន សេវា			តីក្រក (ភូមិ)	នៃការផ្តល់សេវា (ថ្ងៃឆ្នើរ)	សុពលភាព
៣១៦	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 8Mbps ដល់ក្រោម 34Mbps	ត្រីង	៣.០០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣១៧	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 34Mbps ដល់ក្រោម 140Mbps	ត្រីង	៣.៦០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣១៨	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 140Mbps ទីនៅទៅ	ត្រីង	៤.០០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
	ខ.បង្កើរកង់សំពាល់ 7GHz ទៅ 15GHz				
៣២៩	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 2Mbps ដល់ក្រោម 8Mbps	ត្រីង	២.០០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣២០	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 8Mbps ដល់ក្រោម 34Mbps	ត្រីង	២.៦០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣២១	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 34Mbps ដល់ក្រោម 140Mbps	ត្រីង	៣.៤០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣២២	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 140Mbps ទីនៅទៅ	ត្រីង	៣.៨០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
	គ.បង្កើរកង់សំជាន់ 15GHz ទីនៅទៅ				
៣២៣	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 2Mbps ដល់ក្រោម 8Mbps	ត្រីង	១.៨០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣២៤	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 8Mbps ដល់ក្រោម 34Mbps	ត្រីង	២.៤០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣២៥	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 34Mbps ដល់ក្រោម 140Mbps	ត្រីង	៣.០០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣២៦	- ចំណុះលេវ្ពិនទាប់ពី 140Mbps ទីនៅទៅ	ត្រីង	៣.៦០០.០០០	៣០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
៣២៧	២៥ ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណវិទ្យប្រភេទ Amateur	ត្រីង	៩០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ
	២៦ ការផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណគិតម៉ាស៊ត INMARSAT				
៣២៨	- អិនម៉ាស៊តត្រូវប្រភេទ ចល់ត ឬ អចល់ត ឬ តាំងជាប់នៅលើទោរ	ត្រីង	៤០០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០៩ឆ្នាំ

ទំនួរទៅ ២៩ នៃ ៣២
W. ✓

នគរបាល ខេត្ត

សម្គាល់

៩. តម្លៃប្រើប្រាស់សេវីនឹងតម្លៃរបស់ស្ថានិយអុទម៉ាសាតលើដីបូក ១៥% (+ ១៥%)

១០. ចំពោះអុទម៉ាសាតតាំងជាប់នៅលើទាក់ទង អគ្គិសនិយកសាធារណក្រសួងប្រែសណីយ៍ និងទូទៅនគរបាលអាជ្ញាធម្មតាត (Accounting Authority) សម្រាប់ទូទៅនគរបាលអាជ្ញាធម្មតាត និងទូទៅនគរបាលអាជ្ញាធម្មតាត ក្នុងករណីនេះត្រូវបានលើកលែងការយកក្នុងប្រជាពលរដ្ឋ



៣២៩ - អុទម៉ាសាតត្រូវបានប្រភេទដូចខាងក្រោម និងប្រភេទដូចខាងក្រោម
ប្រើប្រាស់នៅលើទីក្រុងដីរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

គ្រឿង

៩.៦០០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

៣៣០ ២៧ ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ឌវិញ្ញាសម្រាប់ Satellite Phone

គ្រឿង

៩.៦០០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

៣៣១ ២៨ ការផ្តល់អាជ្ញាបណ្ឌវិញ្ញាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដីលើយន្តហោះឆ្លងកាត់ និង
អាកាសកម្ពុជា

គ្រឿង

២០.០០០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

II. គារផ្តល់សេវាលាភបាលនិងប្រព័ន្ធទីផ្សេងៗ

៩. ការលក់គ្រឿងសម្ងាត់បរិភាគកុំព្យូទ័រ និង/ឬ ឧបករណ៍អេឡិចត្រូនិកដែលបាក់បញ្ជូកវិញ្ញាគមនាគមន៍ និងព័ត៌មាន និង/ឬ សូហ្មោះ

១. - ទួលបានក្រុងស្ថិស្តិ

បាក់បញ្ជូក

២០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

២. - ទួលបានក្រុងស្ថិស្តិបន្ថុលការណ៍លិខិតអនុញ្ញាត

បាក់បញ្ជូក

មិនគឺថ្ងៃ

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

៣. - លិខិតអនុញ្ញាត

លិខិតអនុញ្ញាត

៩០០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០២ឆ្នាំ

៤. ការរៀបចំប្រើប្រាស់បាក់កុំព្យូទ័រនិងយកបញ្ជូកវិញ្ញាគមនាគមន៍

៥. - ទួលបានក្រុងស្ថិស្តិ

បាក់បញ្ជូក

២០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

៥. - លិខិតអនុញ្ញាត

លិខិតអនុញ្ញាត

២០០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

៦. ការអនុញ្ញាតឱ្យបាក់កុំព្យូទ័រនិងយកបញ្ជូកវិញ្ញាគមនាគមន៍ និងទូទៅនគរបាលអាជ្ញាធម្មតាត

៧. - ទួលបានក្រុងស្ថិស្តិ

បាក់បញ្ជូក

២០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

៨. - លិខិតអនុញ្ញាត

លិខិតអនុញ្ញាត

២០០.០០០

៩០ថ្ងៃ

០១ឆ្នាំ

លេខរូង	ចំណួន	សេវា	បរិយាយ	ក្រសួងសេវា	ទីក្រុងក្រសួង	រយៈពេលអគ្គិបរមា	សុពលភាព
					នគរបាល	នគរបាល	
៤	៤	ការអនុញ្ញាតឱ្យបើកអាជីវកម្មសាលបញ្ចីអុទិនធីណ៍ដោតការហ្មតុងដែលដឹងទៀត	- ទន្លេពិនិត្យការស្នើសុំ - លិខិតអនុញ្ញាត	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១លីក
៥	៥	ការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់ក្រុងសិទ្ធិទាក់ទងប្រភេទ VHF ចល់ត មានវិសាលភាពប្រើប្រាស់ក្នុងទៀត	- ទន្លេពិនិត្យការស្នើសុំ - លិខិតអនុញ្ញាត សម្រាប់ ៩០	លិខិតអនុញ្ញាត	៩០០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១លីក
៩០	៩០	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 3W បន្ទារប់ 25kHz	ពាក្យស្ទើសុំ	២០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩១	៩១	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 5W បន្ទារប់ 25kHz	គ្រឿង	២០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩២	៩២	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 7W បន្ទារប់ 25kHz	គ្រឿង	៤៤.៥០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩៣	៩៣	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 12W បន្ទារប់ 25kHz	គ្រឿង	៦៣.០០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩៤	៩៤	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 15W បន្ទារប់ 25kHz	គ្រឿង	៨៧.៥០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩៥	៩៥	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 25W បន្ទារប់ 25kHz	គ្រឿង	១៨០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩៦	៩៦	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 45W បន្ទារប់ 25kHz	គ្រឿង	៤៩២.៥០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩៧	៩៧	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត មានុភាព 50W បន្ទារប់ 25kHz	គ្រឿង	៥៤០.០០០	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩៨	៩៨	+ វិទ្យប្រភេទ VHF ចល់ត ដោរាងពិខាងលើ ដែលមានុភាព X(X<60) គិតជាការបន្ទារប់ 25KHz	គ្រឿង	២៥.០០០ + ៩.៥០០X + ៥០០Y	១០ថ្ងៃ	០១ឆ្នាំ	
៩៩	៩៩	Watt និងបន្ទារប់ 25KHz					

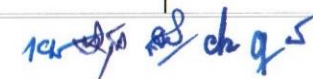
លេខរូប	បរិយាយ	ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច	នាមេង្ហោះ	នាមរដ្ឋមន្ត្រី	ឈ្មោះនាមអគ្គិបនា	សុពលភាព
៨	ការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតបច្ចុប្បន្នសិទ្ធិការកំណងប្រកែទ VHF អចល័ត មានវិសាលភាពបច្ចាស់ក្នុងខេត្ត	នាមេង្ហោះ	នាមរដ្ឋមន្ត្រី	នាមរដ្ឋមន្ត្រី	នាមរដ្ឋមន្ត្រី	
២៩	- ទន្លេពិនិត្យការស្វែងស្រួល	ប្រចើង	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣០	- ទន្លេពិនិត្យគ្រឿងសម្ងាត់បរិភ័ណិយ	ប្រចើង	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣១	- លិខិតអនុញ្ញាត សម្រាប់ ទទួលបាយ	ប្រចើង	៤៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣២	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ៣W បន្ទារបង់ 25kHz	ប្រចើង	៤៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣៣	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ៥W បន្ទារបង់ 25kHz	ប្រចើង	៥០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣៤	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ៧W បន្ទារបង់ 25kHz	ប្រចើង	៥២.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣៥	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ១២W បន្ទារបង់ 25kHz	ប្រចើង	៥៤.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣៦	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ១៥W បន្ទារបង់ 25kHz	ប្រចើង	៥៦.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣៧	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ២៥W បន្ទារបង់ 25kHz	ប្រចើង	៥៨.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣៨	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ៤៥W បន្ទារបង់ 25kHz	ប្រចើង	៥៩.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៣៩	+ វិទ្យប្រកែទ VHF អចល័ត មានការ ៥០W បន្ទារបង់ 25kHz + វិទ្យប្រកែទ VHF ចល័ត ដោយបានលើ ផែលមានអានការ X(X<60) គិតជាការ Watt និងបន្ទារបង់ 25KHz	ប្រចើង	៥៩.០០០ + ៩.០០០X + ៥០០Y	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៤០	ការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតបច្ចុប្បន្នសិទ្ធិការកំណងប្រកែទ UHF ចល័ត មានវិសាលភាពបច្ចាស់ក្នុងខេត្ត	នាមេង្ហោះ	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៤១	- ទន្លេពិនិត្យការស្វែងស្រួល	ប្រចើង	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	
៤២	- ទន្លេពិនិត្យគ្រឿងសម្ងាត់បរិភ័ណិយ	ប្រចើង	២០.០០០	៩០ថ្ងៃ	០១ខែក	

ទំនាក់ទំនង ២៤ នៃ ៣២
B. K

14/07/2021
ទំនាក់ទំនង ២៤ នៃ ៣២

លេខរូង	បរិយាយ	តម្លៃសេវា	ពាណិជ្ជកម្មអគ្គិបនា	សុពលភាព	
ចំនួន សេវា		ទីក្រុង (រៀល)	នៅការដឹងសេវា (ផ្សេងៗ)		
	- លិខិតអនុញ្ញាត សម្រាប់ + + វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៤៨.៥០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៣៨	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 4W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.៦០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៣៩	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥១.៥០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៣៩	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៤.៩០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៣៩	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៦០.៦០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៣៩	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៦៤.៥០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៤០	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៧៧.៥០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៤១	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៩០៣.៥០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៤២	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត អានុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៩៩០.០០០	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៤៣	+ វិទ្យប្រភេទ UHF ចល័ត ដោយតើអានលើ ផែលមានអានុភាព X(X<60) គិតជាដារ Watt និងបន្ទារបង់ 25KHz	គ្រឿង	២៥.០០០ + ៩.៣០០X + ៥០០Y	៩០ល្អ	០១ឆ្នាំ
៤	ការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់ហ្មូកនៃវិទ្យទាក់ទងប្រភេទ UHF អចល័ត មានវិលាលភាពប្រើប្រាស់ក្នុងខេត្ត				
៤៤	- ទន្លេពិនិត្យការស្វែងរក	៣ករៈស៊ីសំ	២០.០០០	៩០ល្អ	០១លីក
៤៥	- ទន្លេពិនិត្យគ្រឿងសម្ងាត់បរិភាគរិទ្ធិ	គ្រឿង	២០.០០០	៩០ល្អ	០១លីក

ទំនាក់ទំនង នៃ ៣៩ 



លេខរូបភាព	ឈ្មោះ	ក្រសួង	តម្លៃលក្ខណៈ	រយៈពេលអគ្គនាយក	សុពលភាព
	បិរឃាយ	ក្រសួង	តម្លៃលក្ខណៈ	នគរបាលអគ្គនាយក	សុពលភាព
-	លិខិតអនុញ្ញាត សម្រាប់ ទីក្រុង	តម្លៃលក្ខណៈ	នគរបាលអគ្គនាយក	(ថ្ងៃទី)	(ថ្ងៃទី)
៤៦	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 3W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៤៨.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៤៧	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 4W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៦.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៤៨	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 5W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៤៩	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 7W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥២.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៥០	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 12W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៧.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៥១	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 15W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៥២	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 25W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៥៣	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 45W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥០.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៥៤	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត អាទុភាព 50W បន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៥.០០០	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ
៥៥	+ វិទ្យប្រភេទ UHF អចល័ត ធ្វើនឹងអាយុវជ្ជកម្ម X(X<60) គិតជាក្នុងបន្ទារបង់ 25kHz	គ្រឿង	៥៥.០០០ + ៩.០០០X + ៥០០Y	៩០ល្អ	០៩ឆ្នាំ

នគរបាលអគ្គនាយក និង នគរបាលអគ្គនាយក

នគរបាលអគ្គនាយក

១). ចំពោះអង្គការមនុស្សធិនុអនុរដ្ឋាភិបាល ឬ អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល ដែលមានកិច្ចព្រមព្រៀងក្នុងក្របខ័ណ្ឌអនុគ្រោះពន្លឺឡើងមួយព្រោះជាលាចក្រកម្ពុជា
គិតជាក្នុងបន្ទារបង់ ៣០% នៃតម្លៃអាជីវបណ្ឌប្រាំឆ្នាំ។

២). អាទុភាពធ្វើយ៉ានីហិរញ្ញវត្ថុ គ្រឿងបន្ទារបង់ ៣០% នៃបន្ទារបង់

៣). ចំពោះការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាត និងវិញ្ញាបនបត្រសម្រាប់ភ្នំដីបួន ការយកក្រឹមសៀវភៅត្រូវគិតតាមរយៈពេលទៅសល់ភ្នំដី យោងតាមកាលបរិច្ឆេទឯ៖

ហត្ថលេខាបស់និយោតករទូទាត់មនុស្សជាតិ ដែលកំណត់ផ្តុចខាងក្រោម ៖

- រយៈពេលទៅសល់មិនលើសពី ៦ខែ ត្រូវយកក្រឹមសៀវភៅឡើង ៥០% (ហាសិបភាគរយ) នៃក្រឹមសៀវភៅត្រូវបានដាក់

- រយៈពេលទៅសល់លើសពី ៦ខែ ត្រូវយកក្រឹមសៀវភៅឡើងត្រូវបានដាក់ប្រចាំឆ្នាំ។

៤. ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលបានលើកនៃការយកក្រឹមសៀវភៅមាន ៖

- ស្ថានិយវិទ្យបញ្ជាន/ទទួល របស់តំណាងការទូទាត់បរទេស និងការឲ្យលើយកឃុំសុល ការឲ្យលើយកឃុំតំណាងរបស់អនុការអនុរាតាតិនិងគណៈប្រតិភុជាទំនួល បរទេសដែលមកទស្សន៍កិច្ចនៅត្រោះរាជការដាក់ក្រុងការទូទាត់បន្ថែមដែលមានសិទ្ធិទទួលការទូទាត់និងអក់យងកសិទ្ធិដែលមានមូលដ្ឋាននៅត្រោះរាជការដាក់ក្រុងការទូទាត់។

- ស្ថានិយវិទ្យបញ្ជាន/ទទួល បម្រើគោលបំណងស្តីសុខសង្គមនិងការពារជាតិដោយធ្វាត់។

- ស្ថានិយវិទ្យបញ្ជាន/ទទួល ដោយប្រើប្រព័ន្ធដែលបានកំណត់សម្រាប់បណ្តាញទំនាក់ទំនងកិច្ចការគ្រោះមហន្តរាយដម្នាតិ ទីកន្លែងនៃនិងខ្សោះ ការបង្ហារនិងបណ្តាញទំនាក់ទំនងដែលស្ថិតនៅក្រោមការគ្រប់គ្រងរបស់គណៈក្រុងការកណ្តាលប្រយុទ្ធឌីកជីថលនិងការបង្ហារនិងការប្រយុទ្ធប្រជាគិនខ្សោះ គណៈក្រុងការមូលដ្ឋានបញ្ហាសម្រាប់គ្រប់គ្រងធនិនការបង្ហារពុះទិន្នន័យប្រយុទ្ធដែលប្រកបដែលក្រុងការបង្ហារពុះទិន្នន័យ ប្រព័ន្ធដែលប្រកបដែលក្រុងការបង្ហារពុះទិន្នន័យ និងការប្រយុទ្ធអនុវត្តមន្ត្រីរយៈពេលនៃការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលប្រកបដែលក្រុងការបង្ហារពុះទិន្នន័យ និងការបង្ហារនិងការប្រយុទ្ធប្រជាគិនខ្សោះ។

- ស្ថានិយវិទ្យបញ្ជាន/ទទួល បម្រើជាតុល់ដល់កិច្ចការសៀវភៅកន្លែងកន្លែងយសប្រព័ន្ធគារងារតាមសំណើរបស់គណៈក្រុងការកណ្តាលសម្រាប់ការសៀវភៅកន្លែងកន្លែងយសប្រព័ន្ធ។

- ស្ថានិយវិទ្យបញ្ជាន/ទទួល របស់អនុការសហគ្រប់ត្រូវបានដាក់ប្រចាំឆ្នាំ។

- ប្រព័ន្ធស្ថានិយវិទ្យបញ្ជាន/ទទួលពិសេសសម្រាប់បម្រើការងារទិន្នន័យរបស់ការងារជាតិ។

- កិច្ចការសង្គមបញ្ជាននិងការផ្តល់យសសង្គមដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធដែលប្រកបដែលក្រុងការបង្ហារពុះទិន្នន័យ។

- ស្ថានិយវិទ្យជាយសល់ឡើងនិងទទួលសុវត្ថិភាពក្នុង រមតំនបរិភាគវិទ្យបំនីតុកដំណើរការផ្តល់យស។ *108*

