



ព្រះរាជក្រម

យើង

នស/រកម/១១២០/០៣៤

ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី
សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ
ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា
ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ប្រកាសឱ្យប្រើ

ច្បាប់ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមលើពិធីសារខណ្ឌសីមានិងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានិងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដែលរដ្ឋសភាបានអនុម័ត កាលពីថ្ងៃទី២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២០ នាសម័យប្រជុំរដ្ឋសភាលើកទី៥ នីតិកាលទី៦ ហើយដែល ព្រឹទ្ធសភាបានពិនិត្យចប់សព្វគ្រប់លើទម្រង់និងគតិច្បាប់នេះទាំងស្រុងកាលពីថ្ងៃទី១២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២០ នាសម័យប្រជុំពេញអង្គលើកទី៦ នីតិកាលទី៤ ហើយដែលមានសេចក្តីទាំងស្រុង



**ច្បាប់
ស្តីពី**

**ការអនុម័តយល់ព្រមលើពិធីសារខណ្ឌសីមានិងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក
រោងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានិងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម**

មាត្រា ១ .-

អនុម័តយល់ព្រមលើពិធីសារខណ្ឌសីមានិងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក រោងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានិងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ដែលបានចុះហត្ថលេខានៅរដ្ឋធានីហាណូយនៃសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម នាថ្ងៃទី៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៩ ហើយដែលមានអត្ថបទទាំងស្រុងភ្ជាប់មកជាមួយនេះ។

មាត្រា ២ .-

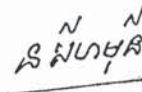
រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត្រូវបន្តរាល់នីតិវិធីដើម្បីអនុវត្តពិធីសារនេះ។

មាត្រា ៣ .-

ច្បាប់នេះត្រូវបានប្រកាសជាប្រញាប់។

ថ្ងៃពុធ ១០កើត ខែផល្គុន ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅព្រះបរមរាជវាំង ថ្ងៃទី ២៥ ខែ វិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២០

លេខ ៤០១១-១៥៩៥



នរោត្តម សីហមុនី

បានយកសេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយព្រះមហាក្សត្រ
សូមឡាយព្រះហស្តលេខា
នាយករដ្ឋមន្ត្រី



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

បានចម្លងត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ដើម
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី


កិត្តិនីតិកោសលបណ្ឌិត ប៊ិន ឈិន

ពិធីសារ

**ខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក រោង
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម**

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម (ក្រោយមកហៅថា “ភាគីទាំងពីរ”)

-យោងតាមសន្ធិសញ្ញាកំណត់ព្រំដែនរដ្ឋ រវាងសាធារណរដ្ឋប្រជាមានិតកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៨៥ (ក្រោយមកហៅថា សន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ១៩៨៥) សន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែម រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាមទៅលើសន្ធិសញ្ញាកំណត់ព្រំដែនរដ្ឋឆ្នាំ១៩៨៥ ចុះថ្ងៃទី១០ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៥ (ក្រោយមកហៅថា សន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥) អនុសញ្ញារវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាធារណរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យប្រជាមានិតឡាវ និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ស្តីពីការកំណត់ចំណុចប្រសព្វនៃខ្សែព្រំដែនប្រទេសទាំងបី ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៨ និងសន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែមទៅលើសន្ធិសញ្ញាកំណត់ព្រំដែនរដ្ឋឆ្នាំ១៩៨៥ និងសន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែមឆ្នាំ២០០៥ រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៩ (ក្រោយមកហៅថា សន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែមឆ្នាំ២០១៩)។

ដើម្បីកត់ត្រាលទ្ធផលដែលទទួលបានក្នុងការងារខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក រវាងប្រទេសទាំងពីរ (ប្រមាណជា ៨៤%) ភាគីទាំងពីរបានចុះហត្ថលេខាលើពិធីសារ រួមមានខ្លឹមសារដូចខាងក្រោម៖

ផ្នែកទី ១

បទកំណត់រួម

ប្រការ ១ ៖ ឯកសារមូលដ្ឋាននៃការងារខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន

-អនុស្សរណៈនៃការយោគយល់គ្នា ស្តីពីការកែសម្រួលខ្សែព្រំដែនគោក នៅតំបន់ដែលនៅសេសសល់មួយចំនួន រវាងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងរដ្ឋាភិបាល នៃសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១១ (ក្រោយមកហៅថា MOU ឆ្នាំ២០១១)។

- កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំទ្វេភាគីចំនួន ៩ កំរិត ស្មើនឹង១៩៩ កំណត់ហេតុ ក្នុងនោះ ៖ (១)-កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំពេញអង្គនៃគណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោកចំនួន៥
- (២)-កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំគណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោកចំនួន៣៥
- (៣)-កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំអនុគណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោកចំនួន៧
- (៤)-កំណត់ហេតុរបស់ក្រុមជំនាញនៃគណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក

ចំនួន៣២ (៥)-កំណត់ហេតុក្រុមសម្របសម្រួល និងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តគម្រោងផលិតផែនទីឋាន
 លេខាត្រីដែនគោកកម្ពុជា-វៀតណាម (CMG) ចំនួន ២៥ (៦)-កំណត់ហេតុក្រុមជំនាញចម្រុះត្រីដែន
 គោកចំនួន៦ (៧)-កំណត់ហេតុកិច្ចប្រជុំនៃក្រុមការងារការិយាល័យ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យការគូសចម្លងខ្សែ
 ត្រីដែនគោកចំនួន១៥ (៨)-កំណត់ហេតុក្រុមការងារពិសេសត្រីដែនគោកចំនួន៥៦ និង(៩)-កំណត់
 ហេតុក្រុមជំនាញGPSចំនួន១៨ ។

ប្រការ ២ ៖ សេចក្តីរួម អំពីខ្សែត្រីដែន

១-ចំណុចចាប់ផ្តើមនៃខ្សែត្រីដែនគោកកម្ពុជា-វៀតណាម គឺជាចំណុចប្រសព្វខ្សែត្រីដែន រវាង
 ០៣ ប្រទេស គឺព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម និងសាធារណរដ្ឋប្រជាធិ
 បតេយ្យប្រជាមានិតឡាវក្រោយមកហៅកាត់ថា “ចំណុចប្រសព្វខ្សែត្រីដែន រវាង ០៣ ប្រទេស កម្ពុជា-
 វៀតណាម-ឡាវ” ត្រូវបានកំណត់នៅក្នុង “អនុសញ្ញារវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សាធារណរដ្ឋប្រជា
 ធិបតេយ្យប្រជាមានិតឡាវ និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាមស្តីពីការកំណត់ចំណុចប្រសព្វនៃ
 ខ្សែត្រីដែនប្រទេសទាំងបី” ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៨ និងត្រូវបានពិពណ៌នាលម្អិត ក្នុងផ្នែកទី២
 នៃពិធីសារនេះ។

២-ចំណុចបញ្ចប់នៃខ្សែត្រីដែនគោកកម្ពុជា-វៀតណាម ជាទីតាំងបង្គោលត្រីដែនលេខ៣១៤
 ត្រូវបានកំណត់ក្នុងវាក្យខណ្ឌ២ ប្រការ១ នៃសន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែមឆ្នាំ២០១៩ ត្រូវបានពិពណ៌នា
 លម្អិត ក្នុងផ្នែកទី២ នៃពិធីសារនេះ។ ចំណុចនេះ ក៏ជាចំណុចចាប់ផ្តើមនៃខ្សែត្រីដែនសមុទ្ររបស់
 ប្រទេសទាំងពីរ។

៣-សរុបប្រវែងខ្សែត្រីដែនកម្ពុជា-វៀតណាម ដែលគាត់ទាំងពីរបានបញ្ចប់ការងារខណ្ឌសីមា
 និងបោះបង្គោលត្រីដែនបានចំនួន ១០៤៤.៩៨៥ គ.ម (មួយពាន់សូន្យរយសែសិបបួនគីឡូម៉ែត្រ និង
 ប្រាំបួនរយប៉ែតសិបប្រាំម៉ែត្រ) ក្នុងនោះខ្សែត្រីដែនគោកមានប្រវែង ៤៨៨.១៤៨ គ.ម(បួនរយ
 ប៉ែតសិបប្រាំបីគីឡូម៉ែត្រ និងមួយរយសែសិបប្រាំបីម៉ែត្រ) ហើយខ្សែត្រីដែនតាមផ្លូវទឹកមានប្រវែង
 ៥៥៦.៨៣៧ គ.ម (ប្រាំរយហាសិបប្រាំមួយគីឡូម៉ែត្រ និងប្រាំបីរយសាមសិបប្រាំពីរម៉ែត្រ)។

៤-ទិសដើរនៃខ្សែត្រីដែន ទីតាំងបង្គោលត្រីដែន បង្គោលត្រីដែនបំពេញបន្ថែម បង្គោលតម្រុយ
 ត្រីដែន និងចំណុចពិសេសត្រូវបានពិពណ៌នាលម្អិតនៅផ្នែកទី២ នៃពិធីសារនេះ និងត្រូវបានបង្ហាញនៅ
 លើ “ផែនទីឋានលេខាត្រីដែនកម្ពុជា-វៀតណាម” មាត្រដ្ឋាន ១/២៥.០០០ ចុះហត្ថលេខានៅថ្ងៃទី ០៥
 ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៩(ក្រោយមកហៅកាត់ថា “ផែនទីត្រីដែន”) ឧបសម្ព័ន្ធ១ អមពិធីសារនេះ។




ប្រការ ៣ ៖ អំពីបង្គោលព្រំដែន

១-ប្រភេទបង្គោលព្រំដែន៖

១.១-បង្គោលព្រំដែនរួមមាន ០៣ ប្រភេទគឺ៖ បង្គោលព្រំដែន បង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែម និងបង្គោលតម្រុយព្រំដែន

១.២-បង្គោលព្រំដែន និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមមាន៖ បង្គោលទោល បង្គោលភ្លោះ មានលេខរៀងដូចគ្នា និងបង្គោលត្រីមានលេខរៀងដូចគ្នា

១.២.១-បង្គោលព្រំដែនទោល ជាបង្គោលព្រំដែន ដែលបោះលើខ្សែព្រំដែន ហើយមុខបង្គោលនៅទិសខាងប្រទេសណាមានសរសេរឈ្មោះនៃប្រទេសនោះ ជាភាសាខ្មែរ ឬជាភាសារៀតណាម

១.២.២-បង្គោលព្រំដែនភ្លោះ មានលេខរៀងដូចគ្នា ធ្វើឡើងដោយពីរបង្គោល បោះនៅលើប្រាំសងខាងផ្លូវទឹកនៃកាត់ទាំងពីរ។ បង្គោលបោះនៅលើដែនដីរបស់ប្រទេសណា មានសរសេរឈ្មោះប្រទេសនោះនៅលើមុខទាំងពីរនៃបង្គោល ជាភាសាខ្មែរ ឬភាសារៀតណាម

១.២.៣-បង្គោលព្រំដែនត្រី មានលេខរៀងដូចគ្នា ធ្វើឡើងដោយបង្គោលបី បោះនៅលើប្រាំផ្លូវទឹកនៃកាត់ទាំងពីរ នៅត្រង់ចំណុចប្រសព្វ (ឬចំណុចបំបែក) នៃផ្លូវទឹកព្រំដែនជាមួយនឹងផ្លូវទឹកក្នុងដែនដី។ បង្គោលបោះនៅលើដែនដីរបស់ប្រទេសណាមានសរសេរឈ្មោះប្រទេសនោះ នៅលើមុខទាំងពីរនៃបង្គោលជាភាសាខ្មែរ ឬភាសារៀតណាម។

២-ស្តីពីលេខរៀងបង្គោលព្រំដែន៖

២.១-បង្គោលព្រំដែន និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែម៖

២.១.១-បង្គោលព្រំដែនត្រូវបានដាក់លេខរៀងចាប់ពីទិសខាងជើង ចុះទៅទិសខាងត្បូង តាមលេខលំដាប់កើនឡើងនៃចំនួនគត់ធម្មជាតិមួយៗចាប់ពីលេខ១ ដល់លេខ៣១៤។ បង្គោលព្រំដែនភ្លោះមានលេខរៀងដូចគ្នា មានសរសេរបន្ថែមលេខ(១) ឬលេខ(២) នៅខាងក្រោយលេខលំដាប់ និងបង្គោលព្រំដែនត្រីមានលេខរៀងដូចគ្នាដែរ ជាលេខលំដាប់ត្រូវបានសរសេរបន្ថែមលេខ(១) ឬលេខ(២) ឬលេខ(៣) នៅពីក្រោយលេខលំដាប់នោះ។

២.១.២-លេខរៀងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែម បង្ហាញដោយលេខប្រភាគ ហើយលេខភាគយកជាលេខបង្គោលព្រំដែននៅខាងមុខ លេខភាគបែងជាលេខកើនតាមលំដាប់ រាប់ចាប់ពីលេខ១។ លេខរៀងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមភ្លោះ ដែលមានលេខរៀងដូចគ្នា មានសរសេរលេខលេខ(១) ឬលេខ(២) នៅពីក្រោយលេខភាគបែងនោះ។ រីឯបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមត្រី មានលេខរៀងដូចគ្នា មានសរសេរលេខលេខ(១) លេខ(២) ឬលេខ(៣) នៅពីក្រោយលេខភាគបែងនោះ។



២.១.៣-បង្គោលព្រំដែនភ្លោះ មានលេខរៀងដូចគ្នា ត្រូវបានបោះនៅលើប្រាំងសងខាង នៃផ្លូវទឹក និងនៅលើបង្គោលត្រូវបានសរសេរបន្ថែមលេខ(១) បោះនៅលើប្រាំងនៃផ្លូវទឹកខាងកម្ពុជា និងនៅលើបង្គោលត្រូវបានសរសេរបន្ថែមលេខ(២) បោះនៅលើប្រាំងនៃផ្លូវទឹកខាងវៀតណាម។

ចំពោះបង្គោលភ្លោះមានលេខរៀងដូចគ្នា បោះនៅត្រង់ចំណុចប្តូរទិសពីលើគោក ចុះទៅព្រំដែន ផ្លូវទឹក និងបញ្ជាស់មកលើគោកវិញ និងមានបង្គោលមួយត្រូវបានបោះនៅលើខ្សែព្រំដែន។ ដោយឡែក បង្គោលព្រំដែនភ្លោះមានលេខរៀង ២១៦ (១) និងលេខ ២១៦ (២) ត្រូវបានបោះនៅលើខ្សែព្រំដែន ទាំងពីរ។ រាល់បង្គោលភ្លោះដែលបោះនៅលើខ្សែព្រំដែន មានផ្ទៃមុខបង្គោលដូចមុខបង្គោលទោល។

២.១.៤-បង្គោលព្រំដែនត្រីមាសលេខរៀងដូចគ្នា បោះនៅត្រង់តំបន់រវាងព្រំដែនផ្លូវទឹក បែកជាបី និងផ្លូវទឹកខាងក្នុងដែនដី ត្រូវបានដាក់លេខរៀងតាមទិសទ្រនិចនាឡិកា ហើយបង្គោលមាន សរសេរបន្ថែមលេខ(១) បោះនៅលើប្រាំងនៃព្រំដែនផ្លូវទឹករបស់កាតិដែលគ្មានផ្លូវទឹកក្នុងដែនដី និង ពីរបង្គោលទៀតមានសរសេរបន្ថែមលេខ(២)និងលេខ(៣) បោះនៅលើប្រាំងនៃព្រំដែនផ្លូវទឹករបស់ កាតិដែលមានផ្លូវទឹកក្នុងដែនដី។

២.២-ចំពោះបង្គោលតម្រុយព្រំដែន៖ ត្រូវបានដាក់លេខរៀងតាមលេខលំដាប់កើនឡើងនៃ ចំនួនគត់ធម្មជាតិចាប់ផ្តើមពីលេខ១ នៅតាមកំណត់ព្រំដែននីមួយៗដែលមានបោះបង្គោលតម្រុយព្រំ ដែន។

៣.ការផលិត និងសាងសង់បង្គោលព្រំដែន៖

៣.១-បង្គោលព្រំដែន៖ ធ្វើដោយថ្មក្រានីត នៅលើផ្ទៃមុខបង្គោលមានធ្លាក់អក្សរឈ្មោះ ប្រទេស លេខរៀងបង្គោល ឆ្នាំផលិតបង្គោល និងមាន០៣ ប្រភេទដូចខាងក្រោម៖

៣.១.១-បង្គោលព្រំដែនប្រភេទA គឺជាបង្គោលដែលមានទំហំធំជាងគេ ត្រូវបានបោះនៅ តាមច្រកទ្វារព្រំដែនអន្តរជាតិ ហើយមានភ្ជាប់និមិត្តសញ្ញាជាតិនៃប្រទេសទាំងពីរ ។

៣.១.២-បង្គោលព្រំដែនប្រភេទB និងប្រភេទC គឺជាបង្គោលដែលមានទំហំដូចគ្នា ហើយ តូចជាងបង្គោលព្រំដែនប្រភេទA ។ បង្គោលប្រភេទB ត្រូវបានបោះនៅភូមិសាស្ត្រមិនលិចទឹក នៅរដូវ វស្សា និងបង្គោលព្រំដែនប្រភេទC ត្រូវបានបោះនៅភូមិសាស្ត្រលិចទឹកនៅរដូវវស្សា និងមានផ្នែកខ្សែនៃ បង្គោលសាងសង់ខ្ពស់។

៣.២-បង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែម៖ ធ្វើពីបេតុងសរសៃដែក នៅលើមុខបង្គោលមានធ្លាក់ ឈ្មោះប្រទេស និងលេខរៀងបង្គោល។ ដោយឡែកបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល មានលេខរៀង សេស និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមបោះនៅក្នុងទឹកដីកម្ពុជា(ភ្លោះ ត្រី មានលេខរៀងដូចគ្នា) មាន សរសេរឆ្នាំបោះបង្គោលនៅលើមុខបង្គោល។ ដោយឡែកបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោលមានលេខ រៀងគូ និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមបោះនៅក្នុងទឹកដីវៀតណាម(ភ្លោះ ត្រី មានលេខរៀងដូចគ្នា) ពុំមានសរសេរឆ្នាំបោះបង្គោលនៅលើមុខបង្គោលទេ។



៤



៣.៣-បង្គោលតម្រុយព្រំដែន៖ ធ្វើពីបេតុងសរសៃដែក ហើយមានទំហំតូចជាងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែម និងបោះនៅលើខ្សែព្រំដែន។ ដោយឡែកបង្គោលតម្រុយព្រំដែនមានលេខរៀងសេស មានសសរបន្ថែមឆ្នាំបោះបង្គោលនៅលើមុខបង្គោល។ បង្គោលតម្រុយព្រំដែនមានលេខរៀងតូចមានសសរបន្ថែមឆ្នាំបោះបង្គោលនៅលើមុខបង្គោលទេ ។

៤-បទដ្ឋានក្នុងការបោះបង្គោលព្រំដែន៖

៤.១-បង្គោលព្រំដែន និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមត្រូវបានបោះនៅត្រង់ទីតាំងដូចខាងក្រោម៖

៤.១.១- កន្លែងដែលខ្សែព្រំដែនផ្លាស់ប្តូរទិសដើរច្បាស់លាស់ (ចំណុចបត់)

៤.១.២-កន្លែងដែលខ្សែព្រំដែនពិបាកចំណាំនៅលើដី

៤.១.៣-កន្លែងប្រសព្វគ្នារវាងផ្លូវគោក ផ្លូវទឹកជាមួយខ្សែព្រំដែន

៤.១.៤-កន្លែងនៅជិតព្រំដែនមានប្រជាជនតាំងទីលំនៅច្រើន

៤.១.៥-ចំណុចប្រសព្វ ឬបំបែករបស់ផ្លូវទឹកខាងក្នុងជាមួយផ្លូវទឹកនៅតាមព្រំដែនកន្លែងផ្លូវទឹកបែកជាពីរ

៤.១.៦-កន្លែងដែលផ្លូវទឹកនៅតាមព្រំដែនងាយនឹងប្រែប្រួលចរន្តទឹកហូរ

៤.១.៧-កន្លែងដែលខ្សែព្រំដែនផ្លាស់ប្តូរពីដីគោកចុះទៅព្រំដែនផ្លូវទឹក ឬបញ្ជាស់វិញ

៤.១.៨-ចំណុចចាប់ផ្តើម និងចំណុចចុងក្រោយនៃការកំណត់ព្រំដែនត្រង់

៤.១.៩-ចំណុចខ្ពស់ដែលចាំបាច់។

៤.២-បង្គោលតម្រុយព្រំដែនត្រូវបានបោះនៅលើខ្សែព្រំដែននៅតំបន់ដែលខ្សែព្រំដែនត្រូវបានកែសម្រួលតាមសន្និសីទបំពេញបន្ថែមឆ្នាំ២០១៩ និងតំបន់ចាំបាច់មួយចំនួនសម្រាប់បង្ហាញខ្សែព្រំដែនឲ្យច្បាស់នៅលើដីជាក់ស្តែង។

៥-ទ្រង់ទ្រាយ និងទម្រង់បង្គោលព្រំដែនត្រូវបានបង្ហាញក្នុងសៀវភៅដែនទីព្រំដែនអមពិធីសារនេះ។

៦-ទីតាំងនៃបង្គោលនីមួយៗត្រូវបានពិពណ៌នាលម្អិត ក្នុងផ្នែកទី២ នៃពិធីសារនេះ។ ទន្ទឹមនឹងនេះ មានបង្ហាញនៅលើដែនទីព្រំដែនដែរ។ និយាមកាចតុរង្គ និយាមកាកុមិសាស្ត្រ និងបណ្តាព័ត៌មានផ្សេងទៀត នៃបង្គោលព្រំដែន និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមដែលបានបង្ហាញសុទ្ធតែបានសរសេរ




លម្អិតក្នុងតារាងចុះលេខបង្គោលព្រំដែន ឧបសម្ព័ន្ធ២ និងតារាងលទ្ធផលនិយាមកា និងរយៈកម្ពស់ បង្គោលព្រំដែនឧបសម្ព័ន្ធ៣ អមពិធីសារនេះ។

៧-ភាគីទាំងពីរបោះបង្គោលព្រំដែនបានចំនួន ១ ៥៥៣ ទីតាំង ស្មើនឹង ២ ០៤៧ បង្គោល នៅ លើដីជាក់ស្តែង ក្នុងនោះរួមមានដូចខាងក្រោម៖

៧.១-បង្គោលព្រំដែន៖

- បង្គោលព្រំដែនទោលមានចំនួន ២២៣ ទីតាំង ស្មើនឹង ២២៣ បង្គោល។
- បង្គោលព្រំដែនភ្លោះមានលេខរៀងដូចគ្នាមានចំនួន ៣១ ទីតាំង ស្មើនឹង ៦២ បង្គោល។
- បង្គោលព្រំដែនត្រីមានលេខរៀងដូចគ្នាមានចំនួន ១០ ទីតាំង ស្មើនឹង ៣០ បង្គោល។

៧.២-បង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែម៖

- បង្គោលទោលមានចំនួន ៦៧៤ ទីតាំង ស្មើនឹង ៦៧៤ បង្គោល។
- បង្គោលភ្លោះមានលេខរៀងដូចគ្នាមានចំនួន ៣៤៥ ទីតាំង ស្មើនឹង ៦៩០ បង្គោល។
- បង្គោលត្រីមានលេខរៀងដូចគ្នាមានចំនួន ៤៩ ទីតាំង ស្មើនឹង ១៤៧ បង្គោល។

៧.៣-បង្គោលតម្រុយព្រំដែន៖ មានចំនួន ២២១ បង្គោល។

៨-ភាគីកម្ពុជាសាងសង់បង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បង្គោលតម្រុយព្រំដែនមានលេខ រៀងសេស បង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមភ្លោះមានលេខរៀងដូចគ្នា និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែម ត្រីមានលេខរៀងដូចគ្នាដែលស្ថិតក្នុងទឹកដីកម្ពុជា។ ភាគីវៀតណាមសាងសង់បង្គោលព្រំដែន បង្គោល ព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បង្គោលតម្រុយព្រំដែនមានលេខរៀងគូ បង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមភ្លោះ មានលេខរៀងដូចគ្នា និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមត្រីមានលេខរៀងដូចគ្នា ដែលស្ថិតក្នុងទឹកដីវៀតណាម ។

ប្រការ ៤ ៖ ចំណុចពិសេស

ដើម្បីធ្វើឱ្យច្បាស់ទិសដើរនៃខ្សែព្រំដែននៅលើដីជាក់ស្តែង ភាគីទាំងពីរបានកំណត់ចំណុច ពិសេសបានចំនួន ១០០០ ចំណុច ដែលមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រវាស់នៅលើដីជាក់ស្តែង ដោយ ម៉ាស៊ីន GPS ២ប្រភេទ ឬវាស់ដោយម៉ាស៊ីន Total Station។ និយាមកាកូមិសាស្ត្រនៃចំណុចពិសេស នីមួយៗ មានពិពណ៌នាលម្អិតនៅផ្នែកទី២ នៃពិធីសារនេះ។

ប្រការ ៥ ៖ និយាមកា រយៈកម្ពស់ និងចម្ងាយ នៃបង្គោលព្រំដែន

១-និយាមកាភូមិសាស្ត្រប្រើប្រាស់ ដើម្បីពិពណ៌នាទិសដើរ នៃខ្សែព្រំដែន និងទីតាំងបង្គោលព្រំដែន បង្គោលតម្រុយព្រំដែនក្នុងពិធីសារនេះ ត្រូវបានកំណត់តាមប្រព័ន្ធនិយាមកាសកលឆ្នាំ១៩៨៤ (WGS-84) និងខ្នាតរយៈកម្ពស់ប្រើប្រាស់ទម្រង់ប្រជុំកម្លាំងសកល ២០០៨ (EGM2008) ដើម្បីគណនា។

២-និយាមកាចតុរង្គប្លង់រាបនៃបង្គោលព្រំដែន និងចំណុចពិសេសត្រូវបានគណនាប្តូរពីនិយាមកាភូមិសាស្ត្ររបស់បង្គោលព្រំដែននៃចំណុចពិសេសនោះតាមចំណោល UTM(WGS-84)ចំណោល ៦០ ខ្សែអ័ក្ស១០៥០ រយៈបណ្តោយខាងកើត។]

៣-រយៈកម្ពស់បង្គោលព្រំដែន ឬបង្គោលតម្រុយ ជាយៈកម្ពស់ផ្ទៃដីធម្មជាតិ ឬផ្ទៃដីសិប្បនិម្មិតនៅទីតាំងបង្គោលព្រំដែន ឬបង្គោលតម្រុយនោះ ហើយត្រូវបានគណនាដោយយករយៈកម្ពស់កំពូលបង្គោល បង្គោលតម្រុយព្រំដែន ដកកម្ពស់បង្គោល បង្គោលតម្រុយព្រំដែននោះ។

៤-ទិន្នន័យនិយាមកាភូមិសាស្ត្រ នៃបង្គោលព្រំដែន បង្គោលតម្រុយ និងមុំអាស៊ីមុត រវាងបង្គោលព្រំដែនបន្តបន្ទាប់មានបង្គោលភ្លោះមានលេខរៀងដូចគ្នា បង្គោលត្រីមានលេខរៀងដូចគ្នាប្រើប្រាស់ក្នុងការពិពណ៌នាតាមខ្នាត (ដឺក្រេ នាទី នាទី) តម្រិតជាក់លាក់នៅក្រោយខ្នាតយកដល់ ០៣ ខ្ទង់ (០.០០១") ហើយទិន្នន័យនិយាមកា និងរយៈកម្ពស់ចតុរង្គប្លង់រាប និងប្រវែងប្រើប្រាស់ខ្នាតគិតជាម៉ែត្រ (ម) ដោយកម្រិតជាក់លាក់នៅក្រោយខ្នាតយកដល់ ០២ ខ្ទង់ (០.០១ម)។

៥-ចម្ងាយរវាងបង្គោលព្រំដែនភ្លោះនិងបង្គោលព្រំដែនត្រី និងចម្ងាយពីបង្គោលព្រំដែនភ្លោះបង្គោលព្រំដែនត្រីនីមួយៗទៅខ្សែព្រំដែន និងពីបង្គោលព្រំដែនត្រីដល់ចំណុចប្រសព្វ ឬចំណុចបំបែកផ្លូវទឹកព្រំដែន និងផ្លូវទឹកផ្នែកខាងក្នុងទឹកដី នៃប្រទេសទាំងពីរត្រូវវាស់លើដីជាក់ស្តែងយកដល់ ០.០១ម។

៦-ការវាស់វែងនិយាមកា និងរយៈកម្ពស់ នៃបង្គោលតម្រុយព្រំដែន និងចំណុចពិសេសលើដីជាក់ស្តែងត្រូវបានអនុវត្តដូចការវាស់វែងបង្គោលព្រំដែន។

ប្រការ ៦ ៖ ព្រំដែនផ្លូវទឹក និងដីកោះ នៅតាមព្រំដែនផ្លូវទឹក

១-ព្រំដែនផ្លូវទឹកដែលពិពណ៌នាក្នុងពិធីសារនេះ ត្រូវបានបែងចែកជាព្រំដែនផ្លូវទឹកដែលអាចធ្វើនាវាចរបាន និងព្រំដែនផ្លូវទឹកដែលមិនអាចធ្វើនាវាចរបាន។

ក-ចំពោះព្រំដែនផ្លូវទឹកអាចធ្វើនាវាចរបាន គឺខ្សែព្រំដែនដើរតាមខ្សែទ្រូងជ្រលងទឹក ឬខ្សែទ្រូងជ្រលងទឹកជ្រៅ។

ខ-ចំពោះព្រំដែនផ្លូវទឹកដែលពុំអាចធ្វើនាវាចរបាន គឺខ្សែព្រំដែនដើរតាមខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកហូរ ឬខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកមេ។



២-ភាគីទាំងពីរឯកភាពលទ្ធផលនៃការងារខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនលើដីជាក់ស្តែង ដើម្បីកំណត់ការបែងចែកកម្មសិទ្ធិដីកោះ នៅតាមព្រំដែនផ្លូវទឹក។ លេខរៀង និងការបែងចែកកម្មសិទ្ធិ កោះ ដីដុះ នៅតាមព្រំដែនផ្លូវទឹក ត្រូវបានដាក់តាមព្រំដែនផ្លូវទឹកនីមួយៗបន្តបន្ទាប់គ្នាតាមទិសដើរ នៃ ខ្សែព្រំដែន និងត្រូវបានកត់ត្រាក្នុង “តារាងរាយនាមកម្មសិទ្ធិដីកោះនៅតាមព្រំដែនផ្លូវទឹក” ឧបសម្ព័ន្ធ៤ អមពិធីសារ និងជាផ្នែកមួយ នៃគ្រោងពិធីសារ។

ប្រសិនបើមានដីកោះ ដែលទើបកើតមានឡើងថ្មីនៅតាមព្រំដែនផ្លូវទឹក គឺត្រូវយោងតាមខ្សែ ព្រំដែនដែលបានខណ្ឌសីមា ដើម្បីធ្វើការបែងចែកកម្មសិទ្ធិ។ ប្រសិនបើដីកោះ ដែលទើបកើតមាន ឡើងស្ថិតនៅលើខ្សែព្រំដែនដែលបានខណ្ឌសីមា ភាគីទាំងពីរនឹងពិភាក្សា និងកំណត់ការបែងចែក កម្មសិទ្ធិ ដោយឈរលើមូលដ្ឋានស្មើភាព សមហេតុផល ។

៣-ក្នុងករណីផ្លូវទឹកតាមព្រំដែនប្តូរចន្លោះ គឺខ្សែព្រំដែននៅរក្សាដដែលមិនមានការប្រែប្រួលឡើយ។

ប្រការ ៧ ៖ នៃលទ្ធផលនៃការងារប្រតិបត្តិការប្រកាស

១-ផែនទីឋានលេខាព្រំដែនកម្ពុជា-វៀតណាម មាត្រដ្ឋាន ១/២៥ ០០០ ផលិតដោយក្រុមហ៊ុន Niras Mapping A/S (មុននេះហៅថាក្រុមហ៊ុន Blom Info A/S នៅឆ្នាំ២០១១ ក្រោយមកប្តូរឈ្មោះ ទៅជាក្រុមហ៊ុន Niras Mapping A/S នៅឆ្នាំ២០១៣) រួមមាន ៩២ (កៅសិបពីរ) ផ្ទាំង ត្រូវបានដាក់ លេខរៀងពីទិសខាងជើងចុះមកទិសខាងត្បូង ពីទិសខាងលិចមកទិសខាងកើត ដោយចាប់ពីផ្ទាំងផែន ទីលេខ១ ដល់លេខ៩២ និងត្រូវបានធ្វើជាពិសេស ដែលមួយសំណុំជាភាសាខ្មែរ-វៀតណាម និងមួយ សំណុំទៀត ជាភាសាវៀតណាម-ខ្មែរ ក្នុងនោះ ៖

១.១-ផែនទីចំនួន ០៨ ផ្ទាំង ដែលមានលេខ២៨ ៣៣ ៣៦ ៥០ ៥៩ ៦២ ៧៩ ៨២ ពុំមាន បង្ហាញខ្សែព្រំដែនទេ ដោយគ្រាន់តែបង្ហាញផែនដីនៃភាគីម្ខាងៗតែប៉ុណ្ណោះ។

១.២-ផែនទីចំនួន ០៦ ផ្ទាំង ដែលមានលេខ១៥ ១៦ ១៧ ១៨ ១៩ ២០ ពុំទាន់បង្ហាញខ្សែ ព្រំដែនទេ និង២៥ផ្ទាំងផែនទី ដែលមានលេខ១១ ១៣ ១៤ ២១ ៣០ ៣១ ៣៧ ៤៥ ៤៦ ៥៧ ៥៨ ៦៣ ៦៤ ៦៥ ៦៦ ៦៧ ៦៨ ៦៩ ៧០ ៧២ ៧៣ ៨១ ៨៣ ៨៩ ៩០ ពុំទាន់បង្ហាញខ្សែព្រំដែនឱ្យបាន ពេញលេញ ដោយសារពុំទាន់មានលទ្ធផលខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោករវាងប្រទេសទាំង ពីរ។

២-ផែនទីឋានលេខាព្រំដែនខ្នាត ១/២៥ ០០០ ជាធាតុផ្សំមួយដែលមិនអាចផ្តាច់ចេញបានពី ពិធីសារនេះ ដោយប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនិយាមកាសកល WGS-84 ចំណោល UTM ចំណោល៦០ ខ្សែអ័ក្ស ១០៥° រយៈបណ្តោយខាងកើត ខ្នាតរយៈកម្ពស់ (EGM2008)។

ទំហំតួ និងវាស់ផែនទីគិតពីខ្សែព្រំដែនទៅភាគីម្ខាងៗមានប្រវែង ៥គីឡូម៉ែត្រ (ប្រាំគីឡូម៉ែត្រ)។




៣-ក្នុងករណីជាក់ស្តែងមួយចំនួនដែលខ្សែព្រំដែនជាបន្ទាត់ត្រង់ ត្រូវបានបង្ហាញនៅលើផែនទី ដូចខាងក្រោម៖

៣.១-នៅពេលខ្សែព្រំដែនត្រួតស៊ីជាមួយផ្លូវទឹក សញ្ញាសម្គាល់ជាបន្ទាត់មានគំនូស១ ឬផ្លូវ ទឹកមាន២គំនូស មានទំហំតូចជាង ឬស្មើ០.៦មីលីម៉ែត្រ នៅលើផែនទី ដូចនេះ ខ្សែព្រំដែនត្រូវបាន បង្ហាញដោយការគូសឆ្លាស់គ្នានៅសងខាងសញ្ញាសម្គាល់នោះ។ ប្រវែងគំនូសឆ្លាស់គ្នានេះ មានពី២-៣ សង់ទីម៉ែត្រ នៅលើផែនទី។

៣.២-នៅពេលខ្សែព្រំដែនដើរតាមខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកហូរ ឬខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកហូរមេ នៃព្រំ ដែនផ្លូវទឹកដែលមានទំហំធំជាង ០.៦ មីលីម៉ែត្រ នៅលើផែនទី ឬខ្សែទ្រូងជ្រលងទឹក ឬខ្សែទ្រូងជ្រលង ទឹកជ្រៅតាមព្រំដែនផ្លូវទឹកដែលអាចធ្វើនាវាចរបាន ដូចនេះ ខ្សែព្រំដែនត្រូវបានបង្ហាញត្រួតស៊ីជាមួយ ខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកហូរ ឬខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកហូរមេ ខ្សែទ្រូងជ្រលងទឹក ឬខ្សែទ្រូងជ្រលងទឹកជ្រៅ នៃព្រំដែន ផ្លូវទឹកនោះ ។

៣.៣-ដើម្បីបង្ហាញឱ្យច្បាស់ និងជាក់លាក់នូវទីតាំងបង្គោលព្រំដែន នូវកំណត់ព្រំដែន ដែលមានទីតាំងបង្គោលព្រំដែនញឹកពេក ភាគីទាំងពីរឯកភាពធ្វើប្លង់ពង្រីក ដោយដាក់នៅទីតាំងសម ស្របក្នុងផ្ទាំងផែនទីនីមួយៗ ដើម្បីបង្ហាញទីតាំងបង្គោលព្រំដែន និងកំណត់ព្រំដែនដែលពាក់ព័ន្ធ។

ប្រការ ៨ ៖ គោលការណ៍ពិពណ៌នាខ្សែព្រំដែន និងទីតាំងបង្គោលព្រំដែន

ការពិពណ៌នាទិសដើរនៃខ្សែព្រំដែនត្រូវបានអនុវត្តតាមបទកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

១-ការពិពណ៌នាទិសដើរនៃខ្សែព្រំដែន និងទីតាំងបង្គោលព្រំដែនត្រូវតែមានភាពជាក់លាក់ ពេញលេញ និងច្បាស់លាស់ ត្រឹមត្រូវតាមលទ្ធផលខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនដែលភាគីបាន ឯកភាពគ្នា បង្ហាញលើផែនទីឋានលេខាព្រំដែនខ្នាត ១/២៥ ០០០។

២-ទិសដើរនៃខ្សែព្រំដែន និងទីតាំងបង្គោលព្រំដែន ត្រូវបានពិពណ៌នាជាប់គ្នាបន្តបន្ទាប់តាម ទិស និងលេខរៀងពីជើងចុះទៅត្បូង ពីបង្គោលព្រំដែនទៅបង្គោលព្រំដែនបន្តបន្ទាប់តាមកំណត់ព្រំ ដែននីមួយៗតភ្ជាប់រវាងបង្គោលព្រំដែនបន្តបន្ទាប់ (មិនចាំបាច់គិតថា ជាបង្គោលព្រំដែន ឬបង្គោល ព្រំដែនបំពេញបន្ថែម) ហើយក្នុងករណីកំណត់ព្រំដែនមិនដើរតាមខ្សែត្រង់ គឺទិសដើរនៃខ្សែព្រំដែន ត្រូវបានពិពណ៌នាតាម "ទិសរួម" ហើយក្នុងករណីកំណត់ព្រំដែនដើរតាមខ្សែត្រង់ ទិសដើរនៃខ្សែព្រំ ដែនត្រូវបានពិពណ៌នាដោយផ្ទាល់ តាមទិសកំណត់ព្រំដែន។ ក្នុងកំណត់ព្រំដែននីមួយៗ នៅពេល ពិពណ៌នាអំពីការប្រែប្រួលលក្ខណៈពិសេសភូមិសាស្ត្រ ដែលខ្សែព្រំដែនដើរកាត់ ឬមានការប្តូរទិស ច្បាស់លាស់នៃខ្សែព្រំដែន គឺប្រើប្រាស់ពាក្យឆ្លាស់គ្នា "ក្រោយនោះ" និង "រួចហើយ"។

៣-នៅពេលពិពណ៌នាខ្សែព្រំដែន ចាំបាច់ត្រូវពិពណ៌នាបង្គោលព្រំដែន។ ព័ត៌មានអំពីបង្គោល ព្រំដែន និងបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមត្រូវបានពិពណ៌នាលម្អិតពេញលេញ និងជាក់លាក់អំពី



ទ្រង់ទ្រាយ និងវត្ថុធាតុបង្គោល និងទីតាំងភូមិសាស្ត្រ (កំពូលភ្នំ ខ្នងភ្នំ ចង្កេះភ្នំ និងច្រាំងទន្លេ ជ្រោះ...) និយាមកភូមិសាស្ត្រ និងរយៈកម្ពស់នៃបង្គោលនោះត្រូវបានវាស់នៅលើដីជាក់ស្តែងដោយម៉ាស៊ីន GPS 2 ប្រភេទ។ បង្គោលតម្រូវតែផែនគ្រាន់តែពិពណ៌នា និយាមកភូមិសាស្ត្រ និងរយៈកម្ពស់ ចំពោះ ចំណុចពិសេសគ្រាន់តែពិពណ៌នានិយាមកភូមិសាស្ត្រ។

៤-និយាមកា និងរយៈកម្ពស់ទីតាំងបង្គោលព្រំដែន ត្រូវបានវាស់នៅលើដីជាក់ស្តែង រាល់កត្តា ភូមិសាស្ត្រ វត្ថុធាតុគោល នាមតំបន់ និងបណ្តាចំណុចពិសេសដែលពាក់ព័ន្ធដោយផ្ទាល់ដល់ខ្សែព្រំដែន ឬបង្គោលព្រំដែន ដូចជា (ចំណុចរយៈកម្ពស់ កំពូលភ្នំ ខ្នងភ្នំ ចង្កេះភ្នំ ជម្រាលភ្នំ ចំណុចប្តូរទិសនៃខ្សែ ព្រំដែន និងទីកន្លែងដែលខ្សែព្រំដែនប្តូរពីភូមិសាស្ត្រនេះទៅភូមិសាស្ត្រផ្សេងទៀត) សុទ្ធតែត្រូវបាន បង្ហាញក្នុងការពិពណ៌នា។

៥-នាមតំបន់ដែលឯកភាពយកមកប្រើក្នុងការពិពណ៌នា ជានាមតំបន់នៅលើផែនទីឋានលេខា ព្រំដែនខ្នាត១/២៥ ០០០។ ចំពោះបណ្តានាមតំបន់នៃកាត់នីមួយៗដែលមានការហៅឈ្មោះផ្សេងគ្នា ក្នុងឯកសារពិពណ៌នាជាភាសាវៀតណាម ឈ្មោះតំបន់ជាភាសាវៀតណាមសរសេរនៅខាងមុខ ហើយ ឈ្មោះតំបន់ជាភាសាខ្មែរសរសេរនៅខាងក្រោយ ដាក់ក្នុងសញ្ញាវង់ក្រចក () និងបញ្ជាក់មកវិញ។

៦-ខ្សែព្រំដែនដើរតាមខ្នងភ្នំ ដោយកាត់តាមបណ្តាកំពូលភ្នំ ឬកាត់តាមបណ្តាចំណុចខ្ពស់ត្រូវតែ ពិពណ៌នាលម្អិតបន្តបន្ទាប់កាត់តាមកំពូលភ្នំ ខ្នងភ្នំ ជម្រាលភ្នំ និងចំណុចខ្ពស់។

៧-ខ្សែព្រំដែនដើរតាមផ្លូវទឹកត្រូវពិពណ៌នាឱ្យមានភាពជាក់ស្តែង និងជាក់លាក់ទិស នៃខ្សែព្រំ ដែនស្រប ឬ បញ្ជាក់តាមខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកហូរ ឬខ្សែទ្រូងចរន្តទឹកមេ ខ្សែទ្រូងជ្រលងទឹក ឬខ្សែទ្រូង ជ្រលងទឹកជ្រៅ នៃផ្លូវទឹកនោះ។

៨-ក្នុងករណីកំណត់ព្រំដែនដើរតាមខ្សែត្រង់ ត្រូវពិពណ៌នានិយាមកភូមិសាស្ត្រ (វាស់នៅលើ ដីជាក់ស្តែង) នៃចំណុចចាប់ផ្តើម និងចំណុចចុងក្រោយ នៃកំណត់ព្រំដែននោះ ។

៩-ចម្ងាយរវាងពីរចំណុចណាមួយដែលបានលើកឡើងក្នុងពិធីសារ ជាចម្ងាយក្នុងប្លង់រាប។ ពេលដែលខ្សែព្រំដែនរវាងពីរបង្គោលបន្តបន្ទាប់គ្នាជាខ្សែត្រង់ ដូចនេះ ចម្ងាយរបស់ខ្សែព្រំដែនត្រូវបាន គណនាតាមនិយាមកាចត្តបង្គោលបង្គោលព្រំដែនបន្តបន្ទាប់ ហើយប្រវែងនៃកំណត់ព្រំដែនរវាង ពីរបង្គោលព្រំដែនបន្តបន្ទាប់ត្រូវបានវាស់នៅលើផែនទីព្រំដែន ដោយយកដល់ ០.០០១ គីឡូម៉ែត្រ។

១០-ទំនាក់ទំនងរវាងទិសដើរនៃខ្សែព្រំដែន និងភូមិសាស្ត្រដែលខ្សែព្រំដែនដើរកាត់ត្រូវបាន ពិពណ៌នាតាមទិស និងមុំអាស៊ីមុតតាមបទកំណត់ខាងក្រោម៖

ជើង	348°45' ដល់ 11°15'
ជើងឆៀងឦសាន	11°15' ដល់ 33°45'
ឦសាន	33°45' ដល់ 56°15'

កើតឆៀងសាន	56°15' ដល់ 78°45'
កើត	78°45' ដល់ 101°15'
កើតឆៀងអាគ្នេយ៍	101°15' ដល់ 123°45'
អាគ្នេយ៍	123°45' ដល់ 146°15'
ត្បូងឆៀងអាគ្នេយ៍	146°15' ដល់ 168°45'
ត្បូង	168°45' ដល់ 191°15'
ត្បូងឆៀងនិរតី	191°15' ដល់ 213°45'
និរតី	213°45' ដល់ 236°15'
លិចឆៀងនិរតី	236°15' ដល់ 258°45'
លិច	258°45' ដល់ 281°15'
លិចឆៀងពាយ័ព្យ	281°15' ដល់ 303°45'
ពាយ័ព្យ	303°45' ដល់ 326°15'
ជើងឆៀងពាយ័ព្យ	326°15' ដល់ 348° 45'

ផ្នែកទី ២

ទិសដៅនៃខ្សែព្រំដែន ទីតាំងបង្គោលព្រំដែន

ប្រការ ៩ ៖ ពិពណ៌នាលម្អិតអំពីខ្សែព្រំដែន និងបង្គោលព្រំដែន

ចំណុចចាប់ផ្តើមខ្សែព្រំដែនគោក កម្ពុជា-វៀតណាម ជាចំណុចប្រសព្វនៃខ្សែព្រំដែនទាំងបីប្រទេស កម្ពុជា-វៀតណាម-ឡាវ។

បង្គោលព្រំដែននៅចំណុចប្រសព្វខ្សែព្រំដែនទាំងបីប្រទេស កម្ពុជា-វៀតណាម-ឡាវ ជាបង្គោលព្រំដែនទោល ដោយបង្គោលមានលក្ខណៈពិសេសមានមុខបី ហើយនៅលើមុខទាំងបីមានភ្ជាប់សញ្ញាជាតិទាំងបីប្រទេស បោះនៅលើកំពូលភ្នំត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $14^{\circ}41'09.800''$ រយៈទទឹងខាងជើង $107^{\circ}33'23.790''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 1081.00 ម៉ែត្រ ។

ពីបង្គោលព្រំដែនដែលជាចំណុចប្រសព្វនៃខ្សែព្រំដែនទាំងបីប្រទេស ខ្សែព្រំដែនដើរតាមទិសរួម ទៅទិសនិរតី តាមខ្នងភ្នំ រួចកាត់ចំណុចមានរយៈកម្ពស់ 896.60 ម៉ែត្រ (នៅលើផែនទី) ដល់បង្គោលលេខ ០/1 ។ កំណាត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 1.188 គីឡូម៉ែត្រ ។

បង្គោលលេខ ០/1 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើកំពូលភ្នំ ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $14^{\circ}40'45.607''$ រយៈទទឹងខាងជើង $107^{\circ}32'59.819''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 897.12 ម៉ែត្រ ។

ពីបង្គោលលេខ ០/1 ខ្សែព្រំដែនដើរតាមទិសរួម ទៅទិសខាងត្បូង តាមខ្នងភ្នំ កាត់តាមកំពូលភ្នំ មានរយៈកម្ពស់ 892.60 ម៉ែត្រ (នៅលើផែនទី) ដល់បង្គោលលេខ ០/2 ។ កំណាត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.792 គីឡូម៉ែត្រ ។

បង្គោលលេខ ០/2 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើកំពូលភ្នំ ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $14^{\circ}40'23.137''$ រយៈទទឹងខាងជើង $107^{\circ}32'59.477''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 916.43 ម៉ែត្រ ។

ពីបង្គោលលេខ ០/2 ខ្សែព្រំដែនដើរតាមទិសរួម ទៅទិសអាគ្នេយ៍ តាមខ្នងភ្នំ កាត់តាមកំពូលភ្នំ មានរយៈកម្ពស់ 911.70 ម៉ែត្រ (នៅលើផែនទី) ដល់បង្គោលលេខ ០/3 ។ កំណាត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.857 គីឡូម៉ែត្រ ។

បង្គោលលេខ ០/3 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើកំពូលភ្នំ ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $14^{\circ}40'03.462''$ រយៈទទឹងខាងជើង $107^{\circ}33'16.306''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 920.38 ម៉ែត្រ ។

ពីបង្គោលលេខ ០/3 ខ្សែព្រំដែនដើរតាមទិសរួម ទៅទិសខាងត្បូង តាមខ្នងភ្នំ រួចចុះកាត់ជ្រលងភ្នំ មានរយៈកម្ពស់ 822.10 ម៉ែត្រ (នៅលើផែនទី) ក្រោយមកប្តូរទិស ទៅទិសខាងត្បូងឆៀងនិរតី ឡើងតាមខ្នងភ្នំ រួចកាត់តាមកំពូលភ្នំបន្តបន្ទាប់មានរយៈកម្ពស់ 905.40 ម៉ែត្រ និង 901.20 ម៉ែត្រ (នៅលើផែនទី) រួចកាត់ផ្លូវដី ដល់បង្គោលលេខ ០/4 ។ កំណាត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 1.219 គីឡូម៉ែត្រ ។

ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $10^{\circ}25'33.591''$ រយៈទទឹងខាងជើង $104^{\circ}27'06.957''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 1.93 ម៉ែត្រ ។

ពីបង្គោលលេខ 313/1 ខ្សែព្រំដែនដើរទៅទិសខាងលិចឆៀងនិរតី តាមខ្សែត្រង់ ដល់បង្គោលលេខ 313/2។ កំណត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.167 គីឡូម៉ែត្រ។

បង្គោលលេខ 313/2 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើដីលិចទឹក ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $10^{\circ}25'32.415''$ រយៈទទឹងខាងជើង $104^{\circ}27'01.580''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 1.93 ម៉ែត្រ។

ពីបង្គោលលេខ 313/2 ខ្សែព្រំដែនដើរទៅទិសខាងលិចឆៀងនិរតី តាមខ្សែត្រង់ ដល់បង្គោលលេខ 313/3 ។ កំណត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.209 គីឡូម៉ែត្រ។

បង្គោលលេខ 313/3 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើដីលិចទឹក ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $10^{\circ}25'30.950''$ រយៈទទឹងខាងជើង $104^{\circ}26'54.879''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 2.07 ម៉ែត្រ។

ពីបង្គោលលេខ 313/3 ខ្សែព្រំដែនដើរទៅទិសខាងលិចឆៀងនិរតី តាមខ្សែត្រង់ ដល់បង្គោលលេខ 313/4 ។ កំណត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.200 គីឡូម៉ែត្រ។

បង្គោលលេខ 313/4 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើភ្នំស្រែ ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $10^{\circ}25'29.548''$ រយៈទទឹងខាងជើង $104^{\circ}26'48.468''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 2.40 ម៉ែត្រ។

ពីបង្គោលលេខ 313/4 ខ្សែព្រំដែនដើរទៅទិសខាងលិចឆៀងនិរតី តាមខ្សែត្រង់ ដល់បង្គោលលេខ 313/5 ។ កំណត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.136 គីឡូម៉ែត្រ។

បង្គោលលេខ 313/5 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើដីលិចទឹក ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $10^{\circ}25'28.598''$ រយៈទទឹងខាងជើង $104^{\circ}26'44.099''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 1.81 ម៉ែត្រ។

ពីបង្គោលលេខ 313/5 ខ្សែព្រំដែនដើរទៅទិសខាងលិចឆៀងនិរតី តាមខ្សែត្រង់ ដល់បង្គោលលេខ 313/6 ។ កំណត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.184 គីឡូម៉ែត្រ។

បង្គោលលេខ 313/6 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើដីលិចទឹក ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $10^{\circ}25'27.300''$ រយៈទទឹងខាងជើង $104^{\circ}26'38.183''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 1.86 ម៉ែត្រ។

ពីបង្គោលលេខ 313/6 ខ្សែព្រំដែនដើរទៅទិសខាងលិចឆៀងនិរតី តាមខ្សែត្រង់ ដល់បង្គោលលេខ 313/7 ។ កំណត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.176 គីឡូម៉ែត្រ។

បង្គោលលេខ 313/7 ជាបង្គោលព្រំដែនបំពេញបន្ថែមទោល បោះនៅលើដីលិចទឹក ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាកូមិសាស្ត្រ $10^{\circ}25'26.067''$ រយៈទទឹងខាងជើង $104^{\circ}26'32.524''$ រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 2.03 ម៉ែត្រ។



៣៨៩



ពីបង្គោលលេខ 313/7 ខ្សែព្រំដែនដើរទៅទិសខាងលិចរៀងនិរតី តាមខ្សែត្រង់ ដល់បង្គោលព្រំដែនលេខ 314 ។ កំណត់ខ្សែព្រំដែននេះមានប្រវែង 0.186 គីឡូម៉ែត្រ។

បង្គោលព្រំដែនលេខ 314 ជាបង្គោលទោល ប្រភេទពិសេស បោះនៅចំណុចចុងបញ្ចប់នៃខ្សែព្រំដែនដីគោក កម្ពុជា-វៀតណាម ត្រង់ចំណុចមាននិយាមកាភូមិសាស្ត្រ 10°25'24.764" រយៈទទឹងខាងជើង 104°26'26.549" រយៈបណ្តោយខាងកើត និងមានរយៈកម្ពស់ 4.54 ម៉ែត្រ។

ប្រការ ១០ ៖ សុពលភាព នៃផែនទី

ក្នុងកម្រិតខ្សែព្រំដែនដែលបានធ្វើបញ្ចប់ខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន ត្រូវបានកត់ត្រាលម្អិតត្រង់ប្រការ ៩ នៃពិធីសារនេះ សមស្របតាមចំណុច ៤ ប្រការ ៤ នៃសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥ ហើយរាល់ផ្ទាំងដែនទីឋានលេខព្រំដែនមាត្រដ្ឋាន ១/២៥ ០០០ នៃឧបសម្ព័ន្ធ១ នៃពិធីសារនេះ នឹងជំនួសផ្ទាំងដែនទី ឬមួយផ្នែកខ្លះនៃផ្ទាំងដែនទី ដូចគ្នាជាមួយបណ្តាញកំណត់ព្រំដែនដែលបានខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន ក្នុងដែនទី Bonne មាត្រដ្ឋាន ១/១០០ ០០០ ចំនួន២៦ផ្ទាំង និងដែនទី UTM មាត្រដ្ឋាន ១/៥០ ០០០ ទាំង៤០ ផ្ទាំង អមសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ១៩៨៥ និងជំនួសរាល់ផ្នែកដូចគ្នាក្នុងប្លង់ទាំង០៤ អមសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥ និងជំនួស ៣១ ប្លង់ អមសន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែមឆ្នាំ២០១៩។

ប្រការ ១១ ៖ ស្តីពីកំណត់ព្រំដែនដែលពុំទាន់ខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន

១-យោងតាមសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ១៩៨៥ សន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥ និងសន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែមឆ្នាំ២០១៩ ភាគីទាំងពីរនឹងបន្តសហការធ្វើបញ្ចប់ទាំងស្រុងការដោះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន នៅកំណត់ព្រំដែន ដែលពុំទាន់ពិពណ៌នា ត្រង់ប្រការ ៩ នៃពិធីសារនេះ និងពុំទាន់បានបង្ហាញលើផែនទីឋានលេខព្រំដែនមាត្រដ្ឋាន ១/២៥ ០០០ ជាក់ស្តែងដូចខាងក្រោម៖

១.១-ចំពោះកំណត់ព្រំដែន ដែលបានឯកភាពលើលទ្ធផលគូសចម្លងខ្សែព្រំដែនពីដែនទី Bonne មាត្រដ្ឋាន ១/១០០ ០០០ ទៅលើដែនទី UTM មាត្រដ្ឋាន ១/៥០ ០០០ ខ្សែព្រំដែននៅកំណត់ព្រំដែនទាំងនេះ ត្រូវបានកំណត់តាមលទ្ធផលនៃការគូសចម្លង។

១.២-ចំពោះកំណត់ព្រំដែនតាមផ្លូវទឹក ខ្សែព្រំដែនត្រូវបានកំណត់តាមបទកំណត់នៅត្រង់វាក្យខ័ណ្ឌ១ ប្រការ១ នៃសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥។

១.៣-ចំពោះកំណត់ព្រំដែនពីបង្គោលលេខ២៤១ ដល់ទីតាំងបោះបង្គោលព្រំដែនលេខ២៤៥(តំបន់ចន្លោះទន្លេមេគង្គ-បាសាក់ ខេត្តកណ្តាល-អានយ៉ាង) ខ្សែព្រំដែនត្រូវបានកំណត់តាមបទកំណត់ត្រង់វាក្យខ័ណ្ឌ ១.៤ ប្រការ២ នៃសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥។

១.៤-ចំពោះកំណត់ព្រំដែនដែលពុំស្ថិតក្នុងករណីដូចចំណុច១.១ ១.២ និង១.៣ នៃវាក្យខ័ណ្ឌ១ នៃប្រការនេះ ខ្សែព្រំដែនត្រូវបានកំណត់តាមបទកំណត់ត្រង់វាក្យខ័ណ្ឌ១ ប្រការ៣ នៃសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥ ។

២-បញ្ជីឈ្មោះកំណត់ព្រំដែន ដែលពុំទាន់បានបញ្ចប់ការដោះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនមាននៅ ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ៥ អមពិធីសារនេះ ។

៣៩០

ផ្នែកទី ៣

**ការគ្រប់គ្រង ការពារ ការត្រួតពិនិត្យខ្សែព្រំដែន
និងបណ្តាញបង្គោលព្រំដែន**

ប្រការ ១២ ៖ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង ការពារខ្សែព្រំដែន បង្គោលព្រំដែន

១-ក្រោយពីពិធីសារនេះចូលជាធរមាន ភាគីទាំងពីរនឹងយោងតាមខ្សែព្រំដែនដែលបានពិពណ៌នា
ត្រង់ប្រការ ៩ នៃពិធីសារ នឹងបង្ហាញនៅលើផែនទីឋានលេខព្រំដែនខ្នាត ១/២៥ ០០០ អមដោយ
ដំណើរការគ្រប់គ្រង ត្រួតពិនិត្យ ការពារខ្សែព្រំដែន និងបង្គោលព្រំដែន។

២-ចំពោះកំណត់ព្រំដែនដែលពុំទាន់បញ្ចប់ការខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន ការគ្រប់
គ្រងខ្សែព្រំដែន នឹងត្រូវបានបន្តអនុវត្តតាមចំណុច៥ ប្រការ៣ នៃសន្ធិសញ្ញា២០០៥ ។

ប្រការ ១៣ ៖ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យខ្សែព្រំដែនចម្រុះ

១-ក្រោយពីពិធីសារនេះចូលជាធរមានរាល់ ១០(ដប់) ឆ្នាំម្តង ឬក្នុងករណីចាំបាច់ រដ្ឋាភិបាល
នៃប្រទេសទាំងពីរ នឹងបង្កើតក្រុមត្រួតពិនិត្យព្រំដែនចម្រុះ ដើម្បីដំណើរការត្រួតពិនិត្យព្រំដែនរួមគ្នា។
បែបបទនៃការបង្កើតក្រុមត្រួតពិនិត្យចម្រុះ ខ្លឹមសារ វិធីសាស្ត្រធ្វើការ និងបញ្ហាពាក់ព័ន្ធផ្សេងៗ ភាគី
ទាំងពីរនឹងព្រមព្រៀងគ្នាជាឯកសារ តាមរយៈឯកសារផ្លូវការទូត។

២-ក្នុងករណីមានការប្រែប្រួលភូមិសាស្ត្រនៅលើដីជាក់ស្តែង ភាគីទាំងពីរនឹងធ្វើពិធីសាររួម
ដើម្បីកត់ត្រាលទ្ធផលត្រួតពិនិត្យ ក្នុងនោះពិពណ៌នាឡើងវិញ អំពីលក្ខណៈពិសេស នៃភូមិសាស្ត្រដែល
ខ្សែព្រំដែនដើរកាត់។ បន្ទាប់ពីថ្នាក់លើមានសិទ្ធិអំណាចនៃប្រទេសទាំងពីរអនុម័តហើយពិធីសារត្រួត
ពិនិត្យរួម នឹងក្លាយទៅជាឯកសារបំពេញបន្ថែម និងជាធាតុផ្សំមួយពុំអាចផ្តាច់ចេញនៃពិធីសារនេះ។

ប្រការ ១៤ ៖ លក្ខណៈមិនប្រែប្រួលនៃខ្សែព្រំដែន

ក្រោយពីពិធីសារនេះចូលជាធរមាន រាល់ការប្រែប្រួលណាមួយរបស់ភូមិសាស្ត្រផ្លូវទឹកលើដី
ជាក់ស្តែងសុទ្ធតែមិនធ្វើឱ្យប្រែប្រួលខ្សែព្រំដែន និងទីតាំងបង្គោលព្រំដែនឡើយ លើកលែងតែករណី
ដែលភាគីទាំងពីរមានកិច្ចព្រមព្រៀងផ្សេងទៀត។

ផ្នែកទី ៤
បណ្តាប្រការចុះក្រោយ

ប្រការ ១៥ ៖ តម្លៃផ្លូវច្បាប់នៃពិធីសារ និងបណ្តាឧបសម្ព័ន្ធអរម

១-ពិធីសារនេះ គឺជាផ្នែកមួយនៃធាតុផ្សំដែលមិនអាចផ្តាច់ចេញបានពីសន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ១៩៨៥ សន្ធិសញ្ញាឆ្នាំ២០០៥ និងសន្ធិសញ្ញាបំពេញបន្ថែមឆ្នាំ២០១៩។

២-បណ្តាឧបសម្ព័ន្ធដែលបានលើកឡើងត្រង់ប្រការ ២ ប្រការ ៣ ប្រការ ៦ និងប្រការ ១១ ជា ផ្នែកមួយនៃធាតុផ្សំដែលពុំអាចផ្តាច់ចេញពីពិធីសារនេះ។

ប្រការ ១៦ ៖ បទកំណត់ ស្តីពីការដោះស្រាយទំនាស់

ក្នុងករណីមានភាពខុសគ្នាអំពីការបកស្រាយ និងការអនុវត្តន៍ពិធីសារនេះ ភាគីទាំងពីរនឹងដោះស្រាយដោយសន្តិវិធី សមស្របតាមច្បាប់អន្តរជាតិ។

ប្រការ ១៧ ៖ សុពលភាព នៃពិធីសារ

ពិធីសារនេះ នឹងត្រូវបានផ្តល់សច្ចាប័ន និងចូលជាធរមាន ចាប់ពីថ្ងៃផ្លាស់ប្តូរលិខិតតុបករណ៍ សច្ចាប័ន។

ធ្វើនៅហាណូយ ថ្ងៃទី០៥ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៩ ជាពីរច្បាប់ ពីភាសា ភាសាខ្មែរ និងភាសារៀត ណាម។ អត្ថបទទាំងអស់សុទ្ធតែមានតម្លៃស្មើគ្នា ។


ជូសមុខ
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



វ៉ា គីមហុច

ទេសរដ្ឋមន្ត្រី និងជាប្រធានគណៈកម្មការ
ចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក
កម្ពុជា-វៀតណាម

ជូសមុខ
សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម



ឡូ ឃ្យូងឌ័ន

អនុរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការបរទេស និងជាប្រធានគណៈ
កម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមានិងបោះបង្គោលព្រំដែន
គោកវៀតណាម-កម្ពុជា

ឧបសម្ព័ន្ធ១ អមពិធីសារខណ្ឌសីមា និងចោទបណ្តាលព្រំដែនគោក
រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម
PHỤ LỤC 1: ĐÌNH KẼM NGHỊ ĐỊNH THƯ PHÂN GIỚI CẮM MỐC BIÊN GIỚI ĐẤT LIỀN
GIỮA VƯƠNG QUỐC CAMPUCHIA VÀ NƯỚC CHXHCN VIỆT NAM

ផែនទីប្រភេទលេខាព្រំដែន កម្ពុជា ~ វៀតណាម BẢN ĐỒ ĐỊA HÌNH BIÊN GIỚI CAMPUCHIA - VIỆT NAM

គណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងចោទបណ្តាលព្រំដែនគោក កម្ពុជា - វៀតណាម
ỦY BAN LIÊN HỢP PHÂN GIỚI CẮM MỐC BIÊN GIỚI ĐẤT LIỀN CAMPUCHIA - VIỆT NAM

ឆ្នាំ ២០១៩
NĂM 2019

ឧបសម្ព័ន្ធ២

អម

ពិធីសារខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក
រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋសង្គម
និយមវៀតណាម

តារាងចុះលេខបង្គោលព្រំដែន


គណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន
គោកកម្ពុជា-វៀតណាម
ឆ្នាំ ២០១៩



តារាងប៉ះពាល់បង្គោល ០/១

ប្រភេទបង្គោល	វត្ថុធាតុបង្គោល	កាលបរិច្ឆេទបោះបង្គោល	
បង្គោលទោល	បេតុង សសៃដែក	ថ្ងៃទី១៤ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៨	
ទីតាំងបង្គោល	និយាមកា		រយៈកម្ពស់ (កម្ពស់បង្គោល) (m)
	ក្រឡាចតុជ្រុង N (m), E (m)	ភូមិសាស្ត្រ Lat(° ' "),Lon(° ' ")	
បង្គោលលេខ ០/១ បោះនៅលើកំពូលភ្នំ។	1624408.88 774622.46	14 40 45.607 107 32 59.819	898.32 (1.20)
			រយៈកម្ពស់ផ្ទៃដី (m)
			897.12
ទីតាំង និងចម្ងាយពីបង្គោលមួយទៅបង្គោលមួយ		ប្លង់ទីតាំងបង្គោល	
<p>មុំអាស៊ីមុតពីចំណុចប្រសព្វនៃខ្សែព្រំដែន ទាំងបីប្រទេស កម្ពុជា វៀតណាម ឡាវ ដល់ បង្គោលលេខ ០/១ មាន 223°23'07.269" និងមាន ប្រវែង 1034.17 ម៉ែត្រ។</p> <p>មុំអាស៊ីមុតពីបង្គោលលេខ ០/១ ទៅក បង្គោលលេខ ០/២ មាន 180°12'17.233" និងមាន ប្រវែង 691.06 ម៉ែត្រ។</p>		<p>ចំណុចប្រសព្វនៃខ្សែព្រំដែន ទាំងបីប្រទេស កម្ពុជា វៀតណាម ឡាវ</p>	

តារាងប៉ះពាល់បង្គោល 314

ប្រភេទបង្គោល	វត្ថុធាតុបង្គោល	កាលបរិច្ឆេទបោះបង្គោល		
បង្គោលទោល ប្រភេទពិសេស	ថ្មក្រានីត	ថ្ងៃទី២៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១២		
ទីតាំងបង្គោល	និយាមកា		រយៈកម្ពស់ (កម្ពស់បង្គោល) (m)	
	ក្រឡាចតុរង្គ N(m), E(m)	ភូមិសាស្ត្រ Lat(° ' "), Lon(° ' ")		
បង្គោលលេខ 314 បោះនៅចំណុចចុងបញ្ចប់នៃ ខ្សែព្រំដែនដីគោក កម្ពុជា-វៀតណាម ។	1152295.85 438784.25	10 25 24.764 104 26 26.549	7.54 (3.00)	
			រយៈកម្ពស់ផ្ទៃដី (m)	
			4.54	
ទីតាំង និងចម្ងាយពីបង្គោលមួយទៅបង្គោលមួយ	ប្លង់ទីតាំងបង្គោល			
មុំអាស៊ីមុត ពីបង្គោលលេខ 313/7 ទៅក បង្គោលលេខ 314 មាន 257°40'48.005" និង មាន ប្រវែង 186.01 ម៉ែត្រ ។				

ឧបសម្ព័ន្ធទី៣

អម

ពិធីសារខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន
រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង
សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម

**តារាងនិយាមកា និង
រយៈកម្ពស់បង្គោលព្រំដែន**

គណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និង
បោះបង្គោលព្រំដែនគោកកម្ពុជា-វៀតណាម
ឆ្នាំ ២០១៩



តារាងទិន្នន័យ និងរយៈកម្ពស់បង្គោលព្រំដែន

លេខសម្គាល់ បង្គោល	លេខសន្លឹក ផែនទី និង ទីតាំងបង្គោល	ទិន្នន័យ		មុំអាស៊ីមុត ($^{\circ}$)	ចម្ងាយទៅ បង្គោលបន្ត បន្ទាប់ (m)	លេខបង្គោល បន្តបន្ទាប់	រយៈកម្ពស់ ផ្ទៃដី(m)	ចម្ងាយ ទៅខ្សែ ព្រំដែន (m)
		ក្រឡាចក្រវែង N (m), E (m)	កូអ៊ីណាតូ Lat ($^{\circ}$), Lon ($^{\circ}$)					
ចំណុច ប្រសព្វនៃ ខ្សែព្រំដែន ប្រទេសទាំង បី កម្ពុជា- វៀតណាម- ឡាវ	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1625161.02 775331.60	14 41 09.800 107 33 23.790	223 18 52.150	1033.73	0/1	1081.00	0
0/1	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1624408.88 774622.46	14 40 45.607 107 32 59.819	180 12 17.233	691.06	0/2	897.12	0
0/2	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1623717.82 774619.99	14 40 23.137 107 32 59.477	139 34 03.145	787.34	0/3	916.43	0
0/3	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1623118.52 775130.62	14 40 03.462 107 33 16.306	208 33 49.861	987.94	0/4	920.38	0
0/4	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1622250.83 774658.25	14 39 35.421 107 33 00.202	173 27 38.070	1283.03	1	903.07	0
1	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1620976.15 774804.37	14 38 53.918 107 33 04.602	215 54 43.757	401.44	1/1	902.46	0
1/1	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1620651.02 774568.91	14 38 43.432 107 32 56.616	211 02 43.280	1375.19	1/2	871.65	0
1/2	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1619472.81 773859.70	14 38 05.379 107 32 32.488	263 48 04.156	513.89	1/3	784.54	0
1/3	សន្លឹកលេខ ០១ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1619417.32 773348.81	14 38 03.762 107 32 15.405	155 40 34.195	1014.92	1/4	804.92	0
1/4	សន្លឹកលេខ ០២ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1618492.49 773766.85	14 37 33.536 107 32 29.020	208 37 38.839	747.97	2	834.92	0
2	សន្លឹកលេខ ០២ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1617835.96 773408.49	14 37 12.318 107 32 16.807	118 54 13.031	715.79	2/1	905.96	0
2/1	សន្លឹកលេខ ០២ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ព្រំដែន	1617489.99 774035.12	14 37 00.840 107 32 37.604	168 03 16.261	635.61	2/2	916.87	0

លេខសម្គាល់ បង្គោល	លេខសន្លឹក ដែកទី និង ទីតាំងបង្គោល	និយាមកា		មុំអាស៊ីមុត ([°] ' '')	ចម្ងាយទៅ បង្គោលបន្ត បន្ទាប់ (m)	លេខបង្គោល បន្តបន្ទាប់	រយៈកម្ពស់ ថ្នល់(m)	ចម្ងាយ ទៅខ្សែ ត្រាំដែន (m)
		ក្រឡាចតុរង្គ N (m), E (m)	កូអ៊ីសាស្ត្រ Lat ([°] ' ''), Lon ([°] ' '')					
313/5	សន្លឹកលេខ ១២ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ត្រាំដែន	1152412.66 439318.04	10 25 28.598 104 26 44.099	257 36 26.869	184.24	313/6	1.81	0
313/6	សន្លឹកលេខ ១២ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ត្រាំដែន	1152373.12 439138.09	10 25 27.300 104 26 38.183	257 40 58.280	176.17	313/7	1.86	0
313/7	សន្លឹកលេខ ១២ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ត្រាំដែន	1152335.54 438965.98	10 25 26.067 104 26 32.524	257 40 48.005	186.01	314	2.03	0
314	សន្លឹកលេខ ១២ ស្ថិតនៅលើខ្សែ ត្រាំដែន	1152295.85 438784.25	10 25 24.764 104 26 26.549				4.54	0

ឧបសម្ព័ន្ធ ៤

អម

ពិធីសារខណ្ឌសីមា និងបង្គោលព្រំដែនគោក
រវាងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងសាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម

តារាងរាយនាមកម្មសិទ្ធិដីកោះ នៅតាមខ្សែព្រំដែនដូចទឹក

គណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន
គោកកម្ពុជា-វៀតណាម
ឆ្នាំ ២០១៩



តារាងរាយនាមកម្មសិទ្ធិដីកោះ នៅតាមព្រំដែនដូនធីក

លេខរៀង ផ្លូវទឹក	លេខរៀងដីកោះ	កម្មសិទ្ធិ របស់ប្រទេស	និយាមកាភូមិសាស្ត្រ		ស្ថិតក្នុងផ្ទាំងដែន ទីលេខ	ស្ថិតនៅកំណាត់ ព្រំដែនពីបង្គោលដល់បង្គោល
			Lat (°'"),Lon (°'")	Lat (°'"),Lon (°'")		
១	ពីបង្គោលលេខ 10-11 អូរគ្មានឈ្មោះ គឺជាព្រំដែនផ្លូវទឹកមិនអាចធ្វើនាវាចរបាន មានប្រវែង ៥.០៩២ គីឡូម៉ែត្រ មិនមានដីកោះបែងចែកកម្មសិទ្ធិ					
២	ពីបង្គោលលេខ 23-24 អូរគ្មានឈ្មោះ គឺជាព្រំដែនផ្លូវទឹកមិនអាចធ្វើនាវាចរបាន មានប្រវែង ៩.០២៣ គីឡូម៉ែត្រ មិនមានដីកោះបែងចែកកម្មសិទ្ធិ					
៣	ពីបង្គោលលេខ 24-25 ព្រែកសាបី គឺជាព្រំដែនផ្លូវទឹកមិនអាចធ្វើនាវាចរបាន មានប្រវែង ៩.២៤២ គីឡូម៉ែត្រ មានដីកោះចំនួន ០៣ បែងចែកកម្មសិទ្ធិរួមមាន៖					
	1	កម្ពុជា	13°55'37.416"	107°27'26.927"	12	24/5-25
	2	កម្ពុជា	13°55'33.656"	107°27'26.107"	12	24/5-25
	3	វៀតណាម	13°55'32.273"	107°27'30.875"	12	24/5-25

លេខរៀងផ្លូវទឹក	លេខរៀងដីកោះ	កម្មសិទ្ធិរបស់ប្រទេស	និយាមភាគមីសាស្ត្រ		ស្ថិតក្នុងផ្ទាំងដែនទីលេខ	ស្ថិតនៅកំណត់ព្រំដែនពីបង្គោលដល់បង្គោល
			Lat (° ' "), Lon (° ' ")	Lat (° ' "), Lon (° ' ")		
៣៣	ពីបង្គោលលេខ 308/4-309 ប្រឡាយគ្មានឈ្មោះ គឺជាព្រំដែនផ្លូវទឹកមិនអាចធ្វើនាវាចរបាន មានប្រវែង 0.0៧១ គីឡូម៉ែត្រ មិនមានដីកោះបែងចែកកម្មសិទ្ធិ					
៣៤	ពីបង្គោលលេខ 309-310 ព្រែកស្លាកខ្មៅ(គ្មានឈ្មោះ) គឺជាព្រំដែនផ្លូវទឹកមិនអាចធ្វើនាវាចរបាន មានប្រវែង 0.៣១៤ គីឡូម៉ែត្រ មិនមានដីកោះបែងចែកកម្មសិទ្ធិ					

- មាន ៣៤ កំណត់ព្រំដែនផ្លូវទឹកក្នុងនោះមាន ៖
 - + ០៧ កំណត់ផ្លូវទឹក អាចធ្វើនាវាចរបាន
 - + ២៧ កំណត់ផ្លូវទឹក មិនអាចធ្វើនាវាចរបាន
- មាន ០៦ កំណត់ផ្លូវទឹក អាចធ្វើនាវាចរបាន មានដីកោះបែងចែកកម្មសិទ្ធិសរុប ១០៥ ដីកោះ ក្នុងនោះ ៖
 - + ៦១ ដីកោះកម្មសិទ្ធិ កម្ពុជា
 - + ៤៤ ដីកោះកម្មសិទ្ធិ វៀតណាម

ឧបសម្ព័ន្ធ ៥

អម

ពិធីសារខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោក រវាង
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង សាធារណរដ្ឋសង្គមនិយមវៀតណាម

តារាងបញ្ជីកំណត់ព្រំដែន
ដែលពុំទាន់ធ្វើបញ្ចប់ការខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែន

គណៈកម្មការចម្រុះខណ្ឌសីមា និងបោះបង្គោលព្រំដែនគោកកម្ពុជា-វៀតណាម

ឆ្នាំ ២០១៩

តារាងបញ្ជីកំណត់ត្រាដែន
ដែលពុំទាន់ធ្វើបញ្ចប់ការខណ្ឌសីមា និងចោលបង្គោលព្រំដែន

ល.រ	ខេត្តជាប់ព្រំប្រទល់	កំណត់ត្រាដែន	ស្ថិតនៅផ្ទាំងដែនទីមាត្រដ្ឋាន ១/២៥ ០០០
១	រតនគិរី-កន់ទុំ	ពីបង្គោលលេខ២២/១ ដល់ទីតាំងបង្គោលលេខ២៣(១,២)	ផ្ទាំងលេខ១១
២	រតនគិរី-ឃ្មាឡាយ	ពីទីតាំងបង្គោលលេខ២៥/៣(១,២) ដល់ទីតាំងបង្គោលលេខ ២៥/៤(១,២) ពីបង្គោលលេខ៣០ ដល់បង្គោលលេខ៤០ ពីបង្គោលលេខ៤០ ដល់បង្គោលលេខ៤១	ផ្ទាំងលេខ១៣ ១៤ ផ្ទាំងលេខ១៤ ១៥ ១៦ ១៧ ១៨ ១៩ ផ្ទាំងលេខ១៩
៣	មណ្ឌលគិរី-ដាក់ឡាក់	ពីបង្គោលលេខ៤១ ដល់បង្គោលលេខ៤២ ពីបង្គោលលេខ៤២ ដល់បង្គោលលេខ៤៣ ពីបង្គោលលេខ៤៣ ដល់បង្គោលលេខ៤៤	ផ្ទាំងលេខ១៩ ២០ ផ្ទាំងលេខ២០ ២១ ផ្ទាំងលេខ២១
៤	មណ្ឌលគិរី-ដាក់ណុង	ពីបង្គោលលេខ៥៥/៨ដល់ទីតាំងបង្គោលលេខ៦០/១(១,២)	ផ្ទាំងលេខ៣០ ៣១ ៣៧
៥	ក្បុងឃុំ-បិញកៀក	ពីបង្គោលលេខ៧៥/៧ ដល់បង្គោលលេខ៧៥/៨ ពីបង្គោលលេខ៧៥/៨ ដល់បង្គោលលេខ៧៥/៩ ពីទីតាំងបង្គោលលេខ៧៥/២(១,២) ដល់ទីតាំងបង្គោលលេខ ៧៧/៣(១,២)	ផ្ទាំងលេខ៤៥ ៤៦ ផ្ទាំងលេខ៤៦ ផ្ទាំងលេខ៤៦
៦	ស្វាយរៀង-ត្រនិញ	ពីបង្គោលលេខ១៣៨ ដល់បង្គោលលេខ១៤៦ ពីបង្គោលលេខ១៤៦ ដល់បង្គោលលេខ១៦៨/១	ផ្ទាំងលេខ៥៧ ៥៨ ផ្ទាំងលេខ៦៣ ៦៤

		ពីបង្គោលលេខ១៦៨/១ ដល់បង្គោលលេខ១៦៨/២ ពីបង្គោលលេខ១៦៨/២ ដល់បង្គោលលេខ១៦៩	ផ្ទាំងលេខ៦៤ ផ្ទាំងលេខ៦៤
៧	ស្វាយរៀង-ឡុងអាន	ពីបង្គោលលេខ១៨៣ ដល់បង្គោលលេខ១៨៩ ពីបង្គោលលេខ១៩២ ដល់បង្គោលលេខ១៩៤ ពីបង្គោលលេខ២០៣ដល់ទីតាំងបង្គោលលេខ២០៨/១(១,២) ពីទីតាំងបង្គោលលេខ២១០(១,២)ដល់បង្គោលលេខ២១៦(១) ពីបង្គោលលេខ២២០ ដល់បង្គោលលេខ២២១ ពីបង្គោលលេខ២២៧ ដល់ទីតាំងបង្គោលលេខ២២៩/១(១,២)	ផ្ទាំងលេខ៦៥ ផ្ទាំងលេខ៦៦ ផ្ទាំងលេខ៦៧ ៦៨ ៦៩ ផ្ទាំងលេខ៧០ ៧១ ផ្ទាំងលេខ៦៩ ផ្ទាំងលេខ៧២ ៧៣
៨	កណ្តាល-អានយ៉ាង	ពីបង្គោលលេខ២៤១ ដល់ទីតាំងបង្គោលលេខ២៤៥/១(១,២) ពីទីតាំងបង្គោលលេខ២៤៦/៣(១,២) ដល់ទីតាំងព្រងបោះ បង្គោលលេខ២៥៣	ផ្ទាំងលេខ៨១ ផ្ទាំងលេខ៨៣
៩	តាកែវ-អានយ៉ាង	ពីទីតាំងព្រងបោះបង្គោលលេខ២៥៣ ដល់បង្គោលលេខ២៥៤ ពីបង្គោលលេខ២៦៦/១ ដល់បង្គោលលេខ២៦៦/២	ផ្ទាំងលេខ៨៣ ផ្ទាំងលេខ៨៥
១០	កំពត-គៀនយ៉ាង	ពីបង្គោលលេខ២៩៥ ដល់បង្គោលលេខ៣០១	ផ្ទាំងលេខ៨៩ ៩០