



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់

លេខ :១១.....ស.ណ.ន.

សេចក្តីណែនាំ
ស្តីពី

ការរៀបចំ និង ត្រួតពិនិត្យសំណុំឯកសារសុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់
សំរាប់មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង

កន្លងមកក្រសួង បានកត់សំគាល់ឃើញថា មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដី ខេត្ត/ក្រុង មួយចំនួនបានធ្វើការងារ ពិនិត្យសំណុំឯកសារសុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់បានត្រឹមត្រូវតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេសមុននឹងបញ្ជូនមកសាលាខេត្ត/ក្រុង ក្រសួងដើម្បីពិនិត្យនិង សំរេច ក៏ប៉ុន្តែមន្ទីរនេះក៏មាន មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង មួយចំនួនទៀត នៅមានចំណុចខ្លះខាតលើ ការរៀបចំ និងត្រួតពិនិត្យសំណុំឯកសារសុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ដោយពុំមានរបាយការណ៍បច្ចេកទេស និង យោបល់ជំនាញច្បាស់លាស់ទៅតាម ការណែនាំរបស់ក្រសួង ។

ដើម្បីលុបបំបាត់បាតុភាពអសកម្មខាងលើ និងដើម្បីអោយការរៀបចំ និងត្រួតពិនិត្យសំណុំឯកសារសុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់កាន់តែមាន សុក្រឹតភាព ប្រសិទ្ធភាព និង តម្លាភាព ក្រសួងធ្វើការណែនាំដូចខាងក្រោម :

I. សំណុំឯកសារ និងគំរូរោងប្លង់ សុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ដែលចាំបាច់

សំណុំឯកសារសុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ដែលសាមីសំណើត្រូវមាន:

ក. សំណុំលិខិតសុំអនុញ្ញាតសាងសង់

- ១- សំណុំលិខិតសុំអនុញ្ញាតសាងសង់ (ពាក្យសុំ កិច្ចសន្យាហ៊ុំព័ទ្ធការដ្ឋាន) ដែលត្រូវ មានការចុះហត្ថលេខា ឬ ស្នាមមេដៃរបស់សាមីសំណើ ។
- ២- ប័ណ្ណសំគាល់សិទ្ធិកាន់កាប់អចលនវត្ថុ ឬ វិញ្ញាបនប័ត្រសំគាល់ម្ចាស់អចលនវត្ថុ ឬ ប័ណ្ណសំគាល់សិទ្ធិកាន់កាប់ប្រើប្រាស់ ដីធ្លី ថតចម្លង ដែលមានធ្វើ និត្យានុកូលកម្មនៅសាលាខេត្ត/ក្រុង ឬ កិច្ចសន្យាជួលដី ឬ ឯកសារបញ្ជាក់ពីការកាន់ កាប់ដីសាងសង់ស្របច្បាប់ ។
- ករណីជួលដីរយៈពេលវែង(១៥ ឆ្នាំ ឡើងទៅ) ត្រូវទៅចុះបន្ទុកនៅមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង ជាបុរា ។
- ៣- អត្តសញ្ញាណសាមីសំណើ : អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬសំណុំឯកសារសំគាល់នីតិបុគ្គល (ឯកសារ និងលក្ខ ន្តិកៈ ក្រុមហ៊ុន, លិខិតឆ្លងដែន, លិខិតប្រគល់សិទ្ធិ.....) *Handwritten signature*

ខ. គំរោងប្តូរ(១)លើខិតអនុញ្ញាតសាងសង់មាន :

(ចំនួនយ៉ាងតិច ១០ ច្បាប់)

១- ប្តូរវិញ្ញាបនបត្រទីតាំង មាត្រដ្ឋាន ១ : ៥០០០ ឬ ១ : ១០ ០០០

-សញ្ញាបង្ហាញទិស(ទិសខាងជើងទៅលើ)

២- ប្តូរសរុប(ប្តូរទីតាំងអគារក្នុងដីឡូត៍) មាត្រដ្ឋាន ១ : ២០០ ឬ ១ : ៥០០ ដែលនៅលើប្តូរនេះបញ្ជាក់ពី :

- ការបោះទីតាំងនៃសំណង់ក្នុងដីឡូត៍ដែលជាកម្មវត្ថុនៃពាក្យសុំ
- ឈ្មោះ ឬ លេខផ្លូវធំ តូច និង ទំហំផ្លូវ
- ច្រកចេញចូលក្នុងដីឡូត៍
- ជួរតំរង់ផ្លូវ
- ជួរតំរង់នៃអគារ
- ទំហំដីនិងក្រឡាផ្ទៃដីឡូត៍ច្បាស់លាស់
- ចំងាយរវាងអគារនីមួយៗ ឬ ច្រើន
- ចំងាយពីព្រំប្រទល់ដីឡូត៍ ស្របច្បាប់ ទៅអគារស្នើសុំ
- ចំងាយទៅអគារជិតខាងដែលមានស្រាប់ជាប់ដីឡូត៍
- បណ្តាសំណង់ដែលមានស្រាប់នៅលើដីឡូត៍ (ទីតាំង និង កំពស់)
- បណ្តាសំណង់ដែលមានស្រាប់នៅលើដីឡូត៍ជាប់គ្នា ផ្ទៃបាត និង កំពស់របស់វា
- ការរៀបចំផ្នែកផ្សេងៗនៃដីទំនេរ (ដីដាំដំណាំ សួនច្បារ កន្លែងចតរថយន្ត)
- របង (កំពស់ និងទីតាំង)
- បំពង់លូក្រៅអគារ (រូបធាតុ វិជ្ជាមាត្រ ចំណោត កំរិតកំពស់ រណ្តៅពិនិត្យ)
- កន្លែងតភ្ជាប់ទៅបណ្តាញលូសាធារណៈសំរាប់បញ្ចេញទឹកស្អុយ
- ទីតាំងអាងបង្កន់អនាម័យ អាងចំរោះ និង បណ្តាញប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក
- បណ្តាញទឹកស្អាត
- តារាងនិមិត្តសញ្ញា ឬ អក្សរកាត់ប្រើក្នុងសន្លឹកប្តូរ

៣- តារាងឈ្មោះអគារ ឈ្មោះសន្លឹកប្តូរ ក្រឡាផ្ទៃសំណង់គ្រប់បន្ទប់ ជាន់ និងក្រឡាផ្ទៃសរុប

៤- ប្តូរអគារគ្រប់ជាន់ មាត្រដ្ឋាន ១ : ១០០ នៅលើប្តូរនេះបញ្ជាក់ពី :

- មុខងារប្រើប្រាស់និងផ្ទៃក្រឡានៃអគារ
- សញ្ញានៃសង្ហារឹមស្របតាមមុខងារប្រើប្រាស់
- សញ្ញាសំគាល់រូបភាពពុះ និង រូបភាពរោងចក្រគ្រប់ទិស

៥- ប្តូរដំបូល មាត្រដ្ឋាន ១ : ១០០ នៅលើប្តូរនេះបញ្ជាក់ពី :

- រចនាសម្ព័ន្ធ និង សំភារៈសំរាប់ដំបូល

(Handwritten signature)

- ម៉ូ ឬ ភាគរយ ជំរាល របស់ដំបូល
- ទរទឹក និង ទិសដៅលំហូរទឹក

៦- ប្លង់មុខភាពនៃអគារគ្រប់ទិស មាត្រដ្ឋាន ១៖ ១០០ នៅលើប្លង់នេះបង្ហាញពី :

- កំរិតកំពស់កំរាលគ្រប់ជាន់
- កំរិតកំពស់ដីធ្វើបទៅនឹងកំរាលអគារ
- កំរិតកំពស់ដីធម្មជាតិ
- កំរិតកំពស់ដំបូល និងកំពូលដំបូល
- កំរិតកំពស់ដំបូលខែរវាស់ និងស្ថាប័នជញ្ជាំងរងស្បូវ
- កំរិតកំពស់អគារ និងទ្រើងផ្កា
- កំណត់សំគាល់សំភារៈបង្ហើយសំរាប់អគារ

៧- ប្លង់ពុះយ៉ាងតិចចំនួនពីរ (បង្ហាញដូចប្លង់មុខភាព) មាត្រដ្ឋាន ១ : ១០០

- ប្លង់ពុះបណ្តោយអគារ (គ្រប់អគារ) និង
- ប្លង់ពុះទទឹងអគារ (គ្រប់អគារ) មានបង្ហាញពី:
 - កំរិតកំពស់កំរាលគ្រប់ជាន់
 - កំរិតកំពស់ដីធ្វើបទៅនឹងកំរាលអគារ
 - កំរិតកំពស់ដីធម្មជាតិ
 - កំរិតកំពស់ដីចាក់បំពេញ ឬ ដីចូកចេញ
 - កំរិតកំពស់ដំបូល និងកំពូលដំបូល
 - កំរិតកំពស់ដំបូលខែរវាស់ និងស្ថាប័នជញ្ជាំងរងស្បូវ
 - កំរិតកំពស់អគារ និងទ្រើងផ្កា
 - កំណត់សំគាល់សំភារៈបង្ហើយសំរាប់អគារ
 - ប្លង់បង្គន់អនាម័យ, ប្តូកជណ្តើរ

៨- ប្លង់បណ្តាញក្រោមដីនានា និង អាងបង្គន់អនាម័យ

- ប្លង់អាងបង្គន់អនាម័យ មាត្រដ្ឋាន ១៖ ៥០ និង អាងចំរោះ មាត្រដ្ឋាន ១៖ ៥០
- ប្លង់បំពង់លូក្រោមដី (រូបធាតុ វិជ្ជាមាត្រ ចំណោត កំរិតកំពស់រណ្តៅពិនិត្យ)
- ប្លង់បង្ហាញកន្លែងតភ្ជាប់បណ្តាញលូសាធារណៈសំរាប់បញ្ចេញទឹកស្អុយចោល

៩- សលាកបំប្រុងគណនាផលធៀបផ្ទៃបាតសំណង់ និង សន្ទស្សន៍នៃការប្រើប្រាស់

១០- ភាសាសរសេរលើប្លង់ត្រូវតែជាភាសាខ្មែរ

១១- ប្លង់ត្រូវត្រូវលើក្រដាស A3, A2, A1 ឬ A0 លើកលែងតែក្នុងករណីពិសេសដែលប្លង់មានទំហំធំ អាចប្រើ

មាត្រដ្ឋាន ១៖២០០ ។ 

១២- ចំពោះសន្និកម្មទី១នៃគំរោងបង្កប់ចាំបាច់ត្រូវតែមាន បង្កប់បង្ហាញទីតាំង បង្កប់សរុប បទបញ្ជា និង កន្លែងចុះហត្ថលេខា របស់ប្រធានមន្ទីរ និង អភិបាលខេត្ត/ក្រុង ឬ ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ។

១៣- គំនូរផ្នែកសន្និកម្មបង្កប់ (កាតូស) នៃសន្និកម្មបង្កប់នីមួយៗត្រូវអនុវត្តតាមគំរូដែលមានភ្ជាប់មកជាមួយ

១៤- គំរោងបង្កប់ស្ថាបត្យកម្មត្រូវមានជាលក្ខណៈជាតិ

១៥- គំរោងបង្កប់ស្ថាបត្យកម្មដែលមានក្រឡាផ្ទៃធំជាង ៥០០ ម៉ែត្រការ៉េ ត្រូវមានស្ថាបត្យករជាអ្នកសិក្សាគំរោងដោយមាន សញ្ញាប័ត្រថតចំលងដែលមានធ្វើនិស្សានុកូលកម្មនៅសាលាខេត្ត/ក្រុង ភ្ជាប់មកជាមួយ ។
អ្នកសិក្សាគំរោងបង្កប់ត្រូវចុះហត្ថលេខាទទួលខុសត្រូវនៅគ្រប់សន្និកម្មបង្កប់ដែលស្នើសុំសាងសង់

II. សំណុំឯកសារដែលមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង ត្រូវបំពេញ

១-សលាកប័ត្រដីឡូតី ត្រូវបញ្ជាក់ពី :

- ទីតាំងដីឡូតីដែលជាកម្មវត្ថុនៃពាក្យសុំ
- ទីតាំងដីឡូតីជាប់គ្នា
- ផ្លូវចូលទៅដីឡូតី, លក្ខណៈរបស់ផ្លូវ និង ទំហំផ្លូវ
- ពេញ ឬ លេខផ្លូវធំ និង ផ្លូវតូច
- ទំហំ និង ផ្ទៃក្រឡាដីឡូតី (ត្រូវបញ្ជាក់ពីទំហំដីវាស់ជាក់ស្តែង និង ទំហំដីក្នុងប័ណ្ណ)
- បណ្តាសំណង់ដែលមានស្រាប់នៅលើដីឡូតីសុំសាងសង់ (ទីតាំង និង កំពស់)
- បណ្តាសំណង់ដែលមានស្រាប់នៅលើដីឡូតីជាប់គ្នា ផ្ទៃបាត និង កំពស់របស់វា
- មាត្រដ្ឋានបង្កប់ រង្វាស់ជ្រុង និងមុំនីមួយៗ ការកំណត់ទិស
- ចំណុចនឹងថ្នល់សំរាប់ជាគោលសំគាល់កំពស់ដែលបោះនៅលើដីឡូតី
- បន្ទាត់ជួរគំរូរង្វាស់សាធារណៈ
- បង្កប់សលាកប័ត្រនេះត្រូវធ្វើឡើងនិងចុះហត្ថលេខាដោយមន្ត្រីសុរិយោដី ប្រធានការិយាល័យរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងភូមិបាលស្រុក/ខ័ណ្ឌ និង ប្រធានមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង

២- របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យទីតាំងរបស់ការិយាល័យរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និងភូមិបាលស្រុក/ខ័ណ្ឌ

៣- ការពិនិត្យគំរោងបង្កប់ស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ត្រូវ :

- គោរពតាមគោលការណ៍ច្បាប់ អនុក្រឹត្យលេខ ៨៦ អនក្រ.បក ស្តីពីលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ និង លិខិតបម្រុងទុក គតិយុត្តិជាធរមាន ។
- ពិនិត្យគ្រប់សំណុំឯកសារ និងគ្រប់សន្និកម្មបង្កប់សុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់
- គ្រប់សន្និកម្មបង្កប់ត្រូវមានចុះហត្ថលេខាដោយប្រធានការិយាល័យរៀបចំដែនដី និង នគរូបនីយកម្ម និង ប្រធាន ការិយាល័យសំណង់ នៃ មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង ។

៤- របាយការណ៍ច្នែកទេសរបស់មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង ក្នុងរបាយការណ៍ច្នែកទេសត្រូវបញ្ជាក់ឱ្យច្បាស់ពី :

ក- ប្រវត្តិរបស់ដី ឃ្លានភាពដី និងលក្ខណៈនៃការកាន់កាប់ដី

ខ- សំណង់ ក្នុងដែនមានប្រភេទ មុខងារ ទំហំ និងកំពស់អគារនីមួយៗព្រមទាំងក្រឡាផ្ទៃតាមជាន់ នីមួយៗ ក្រឡាផ្ទៃអគារនីមួយៗ និងក្រឡាផ្ទៃសរុបនៃតំបន់បង្គាប់ទាំងមូល

គ- លក្ខណៈនៃគម្របទីយបញ្ញត្តិ ដែលក្នុងនោះមាន៖

- គម្លាតរបស់អគារពីគ្រប់ទិសទៅព្រំដីកាន់កាប់ស្របច្បាប់
- កំពស់អគារ
- ផលធៀបផ្ទៃបាតសំណង់ទៅនឹងផ្ទៃដីឡូត៍កាន់កាប់ស្របច្បាប់
- សន្ទស្សន៍ប្រើប្រាស់របស់សំណង់

ឃ- យោបល់ និង ការវាយតម្លៃ របស់មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង

III. សមត្ថកិច្ចជំនាញពាក់ព័ន្ធ

- ក្នុងករណីដែលតំបន់ស្នើសុំមានពាក់ព័ន្ធនឹងជំនាញនានា (បរិស្ថាន ឧស្សាហកម្ម អាជ្ញាធរអប្សារា.....) សំណុំឯកសារសុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ត្រូវភ្ជាប់មកជាមួយយមតិយោបល់របស់អង្គការពាក់ព័ន្ធទាំងនោះ ។

IV. ថើក និង បិទ ការដ្ឋាន

- បន្ទាប់ពីទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ម្ចាស់សំណង់ត្រូវសុំលិខិតអនុញ្ញាតបើកការដ្ឋានពី
 - មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង ប្រសិនបើសំណង់ជាសមត្ថកិច្ចរបស់សាលាខេត្ត/ក្រុង
 - អគ្គនាយកដ្ឋានសំណង់ ប្រសិនបើសំណង់ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និង សំណង់
- បន្ទាប់ពីបានបញ្ចប់ការសាងសង់ ម្ចាស់សំណង់ត្រូវសុំលិខិតអនុញ្ញាតបិទការដ្ឋានពី
 - មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង ប្រសិនបើសំណង់ជាសមត្ថកិច្ចរបស់សាលាខេត្ត/ក្រុង
 - អគ្គនាយកដ្ឋានសំណង់ ប្រសិនបើសំណង់ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និង សំណង់

ទទួលបានសេចក្តីណែនាំនេះ គ្រប់មន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម សំណង់ និង សុរិយោដីខេត្ត/ក្រុង ត្រូវអនុវត្តអោយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ ។

ភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២៤ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០៦
នេសាទប្រធាន
(Signature)

- ចម្លងជូន :
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងបរិស្ថាន
 - គ្រប់សាលាខេត្ត-ក្រុង
 - គ្រប់អគ្គនាយកដ្ឋានរបស់ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និង សំណង់
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ