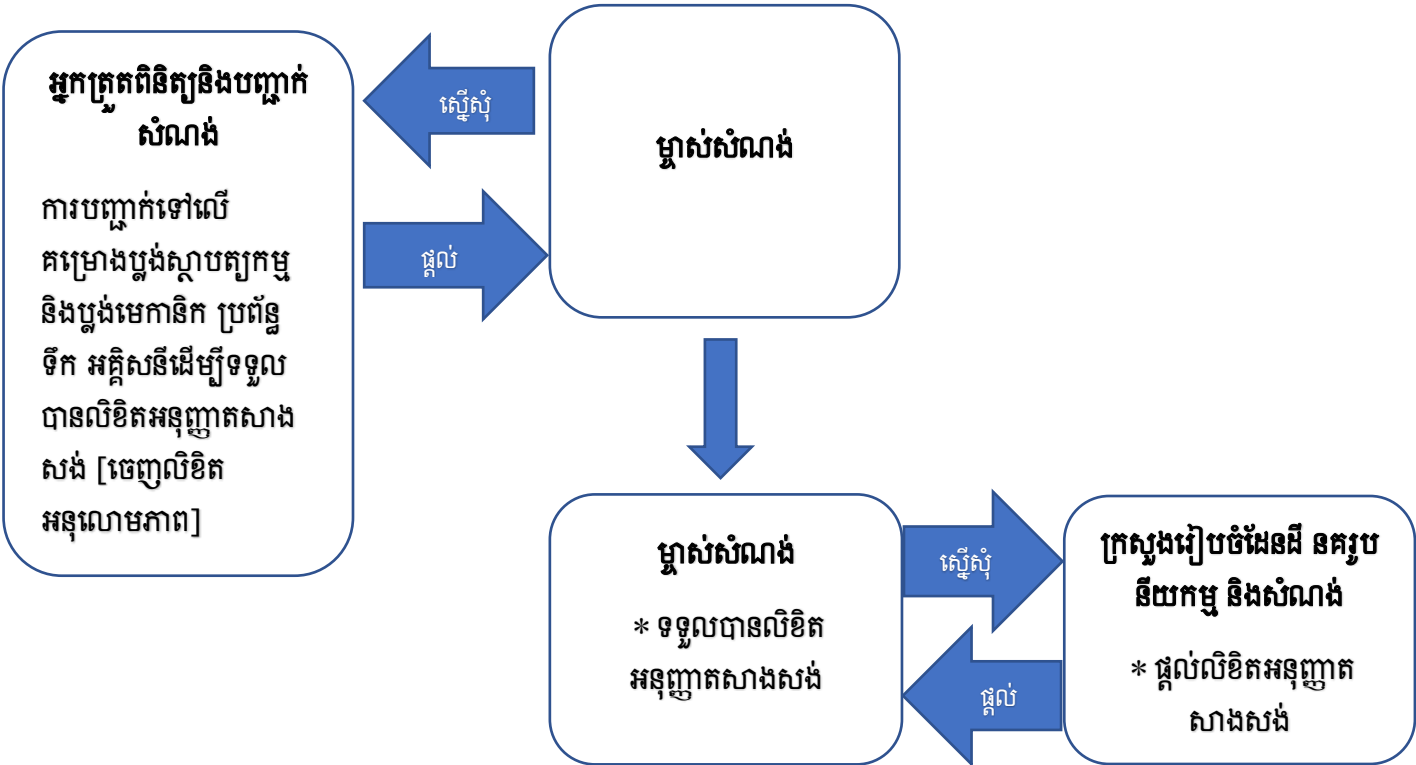


1

ដំណើរការស្តង់ដារដើម្បីទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់



ខ្លឹមសារការងារបញ្ជាក់គម្រោងប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម និងប្លង់មេកានិក ប្រព័ន្ធទឹក អគ្គិសនីរបស់អ្នកត្រួតពិនិត្យនិងបញ្ជាក់សំណង់ :

1. ត្រួតពិនិត្យទៅលើផ្នែកនគរូបនីយកម្ម មានជាអាទិ៍ ផ្ទះកម្រិត កម្ពស់សំណង់ សន្ទស្សន៍ប្រើប្រាស់ដី ផលរៀបចំប្រក្រាបផ្ទៃបាតសំណង់រៀបចំផ្ទៃដីឡូត៍ ការប្រើប្រាស់លំហសាធារណៈ ផ្ទៃបែកចែក ចំណាយនយោបាយក្រៅអគារ។
2. ត្រួតពិនិត្យទៅលើផ្នែកស្ថាបត្យកម្ម មានជាអាទិ៍ ដំបូល ទ្វារ បង្អួច ជណ្តើរ កម្ពស់ ច្រកចេញចូល លំហ ខ្យល់ចេញចូល ពន្លឺ ចំណាយនយោបាយក្នុងអគារ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គោលក្នុងផ្ទះ ងាយស្រួលសម្រាប់ជនពិការភាព មុខងារប្រើប្រាស់សំណង់ មុខងារសមាសភាគសំណង់។
3. ត្រួតពិនិត្យទៅលើ ផ្នែកប្រព័ន្ធទឹកកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធទឹកភ្លៀង បណ្តាញលូបង្ហូរទឹកកខ្វក់ បណ្តាញលូបង្ហូរទឹកភ្លៀង អាងសិបទិច អាងប្រព្រឹត្តកម្មទឹកកខ្វក់ ទឹកភ្លៀង អាងស្តុកទឹកភ្លៀង អាងប្រព្រឹត្តកម្មសម្អាតសំណល់រាវ។
4. ត្រួតពិនិត្យទៅលើ ផ្នែកសុវត្ថិភាព ផែនទីជម្លៀស ច្រកសុវត្ថិភាព ជណ្តើរសង្គ្រោះ បន្ទប់សុវត្ថិភាព អគ្គិភ័យ ឧបករណ៍ការពាររន្ធន្ទះ ភ្លើងសញ្ញាអាកាស ចលើដំបូលអគារ។
5. ត្រួតពិនិត្យទៅលើ ផ្នែកសម្ភារៈសំណង់ បរិក្ខារសំណង់ និងផលិតផលសំណង់។

* យោងទៅប្រកាសលេខ១៤ នៃប្រកាសលេខ១០៩

① នីតិវិធីនៃសេវាបញ្ជាក់គម្រោងប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម និងប្លង់មេកានិក ប្រព័ន្ធទឹក អគ្គិសនី សម្រាប់ធ្វើការស្នើ

សុំលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់

ការប្រជុំជាមុន

សូមពិនិត្យទៅលើ 「មូលដ្ឋាននៃដំណើរការដើម្បីទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់」

※ ឯកសារដែលតម្រូវអោយម្ចាស់សំណង់រៀបចំ និងប្រគល់មកមានដូចខាងក្រោម។

- C-5 លិខិតប្រគល់ និងទទួលឯកសារបច្ចេកទេស (ឧបសម្ព័ន្ធទី១) ២ច្បាប់
- C-6 លិខិតប្រគល់សិទ្ធិ ១ច្បាប់
- C-7 កិច្ចសន្យា (ឧបសម្ព័ន្ធទី៦) ២ច្បាប់

C-8 ឯកសារបច្ចេកទេស

C-8① ប្លង់ទិដ្ឋភាពទូទៅ ឬប្លង់សរុប (Master Plan) មានហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសារ
រឹងច្បាប់ដើម្បីម៉ូឡូដ

C-8② ប្លង់បាតគ្រប់ជាន់, ប្លង់មុខភាព, ប្លង់ពន្លាត (Layout Plan, View & Section Plan) មានហត្ថលេខា ម្ចាស់
សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម្បីម៉ូឡូដ

C-8③ ឯកសារសិក្សាភូគព្ភសាស្ត្រ ឬប្លង់ព្រំដី (Survey Plan or Boundary Plan) ចេញដោយមន្ទីររៀបចំដែនដី នគរូបនី
យកម្ម សំណង់ និងសុរិយោដី ថតចម្លងជាឯកសាររឹង១ច្បាប់ មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់

C-8④ រូបភាពនេត្រាទស្សន៍ (3D Views or Perspective View) ជាឯកសាររឹង១ច្បាប់

C-8⑤ សេចក្តីណែនាំបច្ចេកទេស ឬបទបញ្ជា (Technical Instruction or Regulation) មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់
និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹង១ច្បាប់

C-8⑥ វិញ្ញាបនបត្រសម្គាល់ម្ចាស់អចលនវត្ថុ ឬសលាកបត្រក្បាលដី (Land Title Certificate) ថតចម្លងជាឯកសាររឹង១
ច្បាប់ មានហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់

C-8⑦ ប្លង់ប្រព័ន្ធទឹកខ្វក់ និងប្រព័ន្ធទឹកភ្លៀង (Sewage and Drainage System é Layout and Schematic) មាន
ហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម្បីម៉ូឡូដ

C-8⑧ ប្លង់អាងសិបទិច ឬប្លង់អាងស្តុកលាមក អាងចម្រោះទឹកខ្វក់ (Septic Layout and Detail Plan) មានហត្ថលេខា
ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម្បីម៉ូឡូដ

C-8⑨ ប្លង់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មទឹកខ្វក់ (Sewage Treatment Plan) មានហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់
ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើម្បីម៉ូឡូដ

C-8⑩ ប្លង់អាងប្រព្រឹត្តិកម្មសម្អាតសំណល់រាវ (Wastewater discharge treatment-Process and Drawing Plan)

មានហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើមច្បាប់

C-8⑪ ប្លង់អាងស្តុកទឹកភ្លៀង (Rainwater Reservoir Plan drawing) មានហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សា

គម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើមច្បាប់

C-8⑫ ប្លង់ផែនទីជម្លៀស (Evacuation Map drawing) មានហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯក

សាររឹងច្បាប់ដើមច្បាប់

C-8⑬ ប្លង់ច្រកសុវត្ថិភាព និងជណ្តើរសង្គ្រោះ (Evacuation Plan drawing) មានហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សា

គម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើមច្បាប់

C-8⑭ ប្លង់ឧបករណ៍ការពាររន្ទះ (Lightning Protection System) មានហត្ថលេខា ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់

ង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើមច្បាប់

C-8⑮ ប្លង់ភ្លើងសញ្ញាអាកាសចរលើដំបូល (Lightning of obstacle for aviation plan drawing) មានហត្ថលេខា

ម្ចាស់សំណង់ និងអ្នកសិក្សាគម្រោងប្លង់ ជាឯកសាររឹងច្បាប់ដើមច្បាប់

C-8⑯ លិខិតបញ្ជាក់ពីលក្ខខណ្ឌពិសេសដែលទទួលបានការអនុញ្ញាតពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ថតចម្លងជាឯកសាររឹងច្បាប់ មាន

ហត្ថលេខាម្ចាស់សំណង់

*សម្រាប់ C-8①②④⑦⑧⑨⑩⑪⑫⑬⑭⑮ សូមភ្ជាប់មកជាមួយនឹងឯកសារច្បាប់ដើម ឯកសារអេឡិចត្រូនិក

AutoCAD និង PDF ។

*សម្រាប់ C-8③⑤⑥⑯ សូមភ្ជាប់មកជាមួយនឹងឯកសារអេឡិចត្រូនិក PDF ។