



ព័ត៌មានថ្មី ស្តីពី

ការលើកកម្ពស់សោភ័ណភាព និងបរិស្ថាន ការលើកកម្ពស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត បទដ្ឋានងាយស្រួល ដល់ជនពិការ និងរៀបចំប្រអប់សំបុត្រនៅតាមគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ គម្រោងសាងសង់ និងសំណង់

ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់បានចេញសេចក្តីណែនាំស្តីពី ការលើកកម្ពស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត និងបរិស្ថាន ដែលបង្កភាពងាយស្រួលដល់ជនពិការ និងរៀបចំប្រអប់សំបុត្រនៅតាមគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ គម្រោងសាងសង់ និងសំណង់ចុះថ្ងៃទី១៩ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២១ តាមសេចក្តីណែនាំលេខ០០១ ជនស/សណន ដែលមានវិសាលភាពក្នុងការណែនាំ ដល់ម្ចាស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ម្ចាស់គម្រោងសាងសង់ និងសំណង់ទាំងអស់ ក្នុងការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។ ដូច្នេះដើម្បីជ្រាបខ្លឹមសារឱ្យកាន់តែច្បាស់លាស់ យើងខ្ញុំសូមភ្ជាប់ជាមួយការពន្យល់ដោយផ្អែកតាម ស្មារតីនៃបទដ្ឋានគតិយុត្តដូចខាងក្រោម ៖

១. តើសេចក្តីណែនាំនេះមានគោលបំណង និងគោលដៅអ្វី?

សេចក្តីណែនាំនេះមានគោលបំណងក្នុងការណែនាំឱ្យម្ចាស់នៃគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ក៏ដូចជាម្ចាស់គម្រោងសាងសង់ និង សំណង់ត្រូវរៀបចំនៅក្នុងទីតាំងបរិវេណនៃកន្លែងអភិវឌ្ឍន៍ និងសាងសង់ធ្វើយ៉ាងណាឱ្យការអភិវឌ្ឍការសាងសង់មានលក្ខណៈ សមស្របទៅតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសដោយគោរពទៅតាមច្បាប់ស្តីពីសំណង់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានា និងមានគោលដៅ ចូលរួមលើកទឹកចិត្តដល់ការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ សោភ័ណភាព បរិស្ថានល្អ ដែលអាចបង្កភាពងាយស្រួលដល់ជនពិការ ព្រម ទាំងការរៀបចំប្រអប់សំបុត្រនៅតាមគម្រោងនានា។

២. តើមានចំណុចអ្វីខ្លះក្នុងការណែនាំដល់ម្ចាស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ម្ចាស់គម្រោងសាងសង់ដើម្បីអនុវត្ត?

ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ បានចេញសេចក្តីណែនាំដល់ម្ចាស់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ ម្ចាស់គម្រោង សាងសង់សម្រាប់អនុវត្តក្នុងគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ គម្រោងសាងសង់ និងសំណង់នូវចំណុចដូចតទៅ ៖

- ត្រូវរៀបចំសួនជម្រាបទឹក សួនច្បារដោយដាំដើមឈើប្រណិត ដូចជា ធុង នាងនួន ក្រញូង និងត្រូវរៀបចំសួនបៃតង ដាំស្មៅ និងផ្កាដែលមានក្លិនក្រអូបនៅក្នុងបរិវេណគម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ និងគម្រោងសាងសង់
- ត្រូវរៀបចំអាងសិបទិច និង/ឬប្រព័ន្ធប្រតិកម្មសំណល់រាវមុននឹងបង្ហូរទឹកចូលទៅក្នុងប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ឬតំបន់ទឹក សាធារណៈដោយត្រូវអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមស្តង់ដារបញ្ចេញទឹកកខ្វក់ ឬកម្រិតកំណត់ស្តង់ដារបញ្ចេញសំណល់រាវ នៅគ្រប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ និងគម្រោងសាងសង់
- ត្រូវរៀបចំឱ្យមានផ្ទះសំរាមរួមសម្រាប់រក្សាទុកកំពុងសំរាមសំណល់រឹង ដោយត្រូវវេចខ្ចប់ដាក់ក្នុងថង់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ក្នុងទីតាំង ឬបរិវេណគ្រប់គ្រងរបស់ខ្លួន និងត្រូវដាក់ផ្ទះសំរាមរក្សាសំណល់រឹងនៅតាមចំណែកឯកជននីមួយៗ និងច្រក យកសំរាមចេញ និងគ្រប់គ្រងអនាម័យស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសនៅគ្រប់គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍ គម្រោងសាងសង់
- ត្រូវរៀបចំឱ្យមានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត ដែលបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាប់ជនពិការគ្រប់ប្រភេទអាចចល័តទី ចេញ-ចូល-ចុះ-ឡើង និងប្រើប្រាស់ដោយងាយស្រួល ប្រកបដោយសុវត្ថិភាព និងគ្មានឧបសគ្គ ត្រូវរៀបចំឱ្យមាន ចំណតរថយន្ត ច្រកផ្លូវ ផ្លូវជម្រាល បង្គាន់ដៃសុវត្ថិភាព ទ្វារ និងដៃទ្វារ ជណ្តើរយោង និងប៊ូតុងសម្រាប់បញ្ជាជណ្តើរយោង ឧបករណ៍ប្រាប់ដំណឹងជាសូរសម្លេង ស្លាកសញ្ញា ភ្លើងសញ្ញា បញ្ជូរផ្តល់សេវាបន្ទប់ទឹក និងបរិក្ខារជំនួយសុវត្ថិភាពផ្សេងៗ

នៅគ្រប់គម្រោងសាងសង់ ឬសំណង់ដោយស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស

- ត្រូវរៀបចំឱ្យមានទីតាំងប្រអប់សំបុត្ររួមសម្រាប់គម្រោងអាគារពហុមុខងារ អាគារប្រើប្រាស់ចម្រុះ អាគារពាណិជ្ជកម្ម អាគារសហកម្មសិទ្ធិ និងរៀបចំប្រអប់សំបុត្រតាមលំនៅស្ថានឯកជន ស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសកំណត់ដោយក្រសួង ប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ ។

៣. តើមានលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត ឬអនុក្រឹត្យណាខ្លះដែលចូលរួម ពាក់ព័ន្ធនឹងការណែនាំខាងលើ ?

- អនុក្រឹត្យលេខ៤២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីនគរបូជនីយកម្ម រាជធានី ក្រុង និងទីប្រជុំជន ។
- អនុក្រឹត្យលេខ២៥៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធលូ និងប្រតិកម្មទឹកខ្វក់ អនុក្រឹត្យលេខ២៧ អនប្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក និងអនុក្រឹត្យលេខ ១០៣ អនប្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ ស្តីពីការកែសម្រួលមាត្រា៤ មាត្រា៩ មាត្រា១១ មាត្រា១២ មាត្រា១៧ និងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ២ ឧបសម្ព័ន្ធ៣ ឧបសម្ព័ន្ធ៤ និងឧបសម្ព័ន្ធ៥ នៃអនុក្រឹត្យលេខ២៧ អនប្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ។
- អនុក្រឹត្យលេខ១១៣ ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែសីហា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងសំរាម សំណល់រឹងនៅក្នុងទីប្រជុំជន ។
- ប្រកាសអន្តរក្រសួងលេខ២៨ សអយ/ប្រក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការដាក់អនុវត្តនូវបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត បង្គរលក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាប់ជនមានពិការភាព ។

ជាចុងក្រោយ យើងខ្ញុំសង្ឃឹមថាអត្ថបទមួយនេះអាចជាផ្នែកមួយចូលរួមក្នុងការចែករំលែកចំណេះដឹងដល់អ្នកអាន ក៏ដូចជាអ្នកដែលមានគម្រោងចង់អភិវឌ្ឍន៍ គម្រោងសាងសង់អាចយល់ដឹងបន្ថែមទៀតអំពីការរៀបចំហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៅក្នុងបរិវេណ គម្រោងអភិវឌ្ឍន៍របស់ខ្លួនឱ្យបានកាន់តែល្អប្រសើរ ។

សូមអរគុណ!

