

ឯកសារព័ត៌មាន #៤ - ឆ្នាំ ២០២០

បទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួលសម្រាប់ជនមានពិការភាព ផ្នែកទី៤ ៖ អំពីបរិក្ខារនៅក្នុងអគារ

ហេតុអ្វីបានជាបរិក្ខារនៅក្នុងអគារត្រូវបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួល ?

- ដើម្បីអនុវត្តតាមអនុសញ្ញាអង្គការសហប្រជាជាតិស្តីពីសិទ្ធិជនពិការ (មាត្រា៩) ច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារនិងលើកកម្ពស់សិទ្ធិជនពិការនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា (ជំពូក៥ មាត្រា២១) និងប្រកាសអន្តរក្រសួងលេខ២៤៨ស.អ.យ.ប្រក ស្តីពីការដាក់ឱ្យអនុវត្តនូវបទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួលសម្រាប់ជនមានពិការភាព។
- ដើម្បីអនុញ្ញាតឱ្យជនពិការគ្រប់ប្រភេទមានលទ្ធភាពទទួលបានសេវាកម្មនៅក្នុងអគារដោយឈរលើមូលដ្ឋានស្មើភាពគ្នាជាមួយអ្នកដទៃ។

តើត្រូវបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួលសម្រាប់នរណា ?

- គ្រឿងបរិក្ខារដែលបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួលនៅក្នុងអគារគួរតែអាចប្រើប្រាស់បានសម្រាប់មនុស្សគ្រប់គ្នាដូចជាជនមានពិការភាពផ្សេងៗគ្នា ប៉ុន្តែក៏មានកុមារ ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ ចាស់ជរា និងអ្នកដែលមានកម្រោយសរីរាង្គផ្សេងៗ ឬអ្នកដែលរងរបួសជាបណ្តោះអាសន្ន។ល។

ហេតុអ្វីបានជាបរិក្ខារនៅក្នុងអគារត្រូវបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួល ?

- គោលបំណងសំខាន់នៃអគារសាធារណៈទាំងអស់គឺដើម្បីអនុញ្ញាតឱ្យមនុស្សគ្រប់គ្នាអាចទទួលបានសេវាកម្មរបស់ខ្លួននៅខាងក្នុង។ សម្រាប់ហេតុផលនេះ អគារនិងបរិក្ខារនៅក្នុងអគារទាំងនោះ គួរតែបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួលដែលអាចប្រើប្រាស់បានសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា។
- ទាំងនេះអាចទាក់ទងនឹងគ្រឿងបរិក្ខារដែលដាក់ជាប់មួយកន្លែង ឬបរិក្ខារដែលអាចចល័តទីបាន។
- ឧទាហរណ៍នៃបរិក្ខារមួយចំនួនដូចជាបញ្ជីផ្តល់សេវា កន្លែងទទួលភ្ញៀវ កន្លែងអង្គុយរង់ចាំ ទូរស័ព្ទសាធារណៈ ព្រីក្លើងក្នុងតាក់ប៊ិចបើកភ្លើង បរិក្ខារអនាម័យជាដើម (លម្អិតនៅក្នុងឯកសារព័ត៌មានផ្នែកទី៥)។ល។

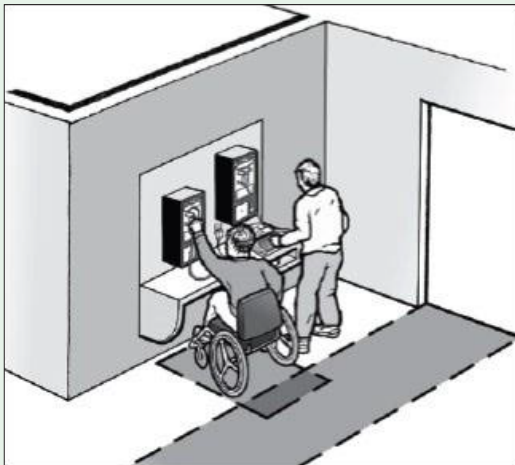
តើត្រូវពិចារណាបរិក្ខារនៅក្នុងអគារនៅពេលណា ?

- ការរៀបចំបរិក្ខារ ឬឧបករណ៍ដែលបង្គោលក្នុងណៈងាយស្រួលគួរតែត្រូវបានពិចារណាឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាននៅក្នុងដំណើរការរចនាដំបូងដើម្បីធានាថាបរិក្ខារទាំងនោះមានកន្លែងទំនេរគ្រប់គ្រាន់នៅទីតាំងសមរម្យនៅក្នុងអគារ។

អង្គការ HI (ដែលមានឈ្មោះប្រតិបត្តិការថាអង្គការជនពិការអន្តរជាតិ) កំពុងធ្វើការជាដៃគូជាមួយរដ្ឋាភិបាល អង្គការតំណាងជនមានពិការភាព (DPOs) មជ្ឈមណ្ឌលស្តារលទ្ធភាពពលកម្មកាយសម្បទា (PRCs) និងគ្រឹះស្ថានសុខាភិបាលផ្សេងៗ ដើម្បីចូលរួមចំណែកក្នុងការអនុវត្តផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីពិការភាព ២០១៩-២០២៣ (NDSP2)។ គម្រោងនេះមានគោលបំណងធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវការទទួលបានសេវាកម្មប្រកបដោយគុណភាពនិងបរិយាបន្នសម្រាប់ទាំងអស់គ្នារួមទាំងស្ត្រី និងជនមានពិការភាព។ គម្រោងនេះឧបត្ថម្ភដោយរដ្ឋាភិបាលអូស្ត្រាលីតាមរយៈកម្មវិធីសហប្រតិបត្តិការអូស្ត្រាលី កម្ពុជាដើម្បីសេវាប្រកបដោយសមធម៌និងនិរន្តរភាព (ACCESS)។

តើបរិក្ខារនៅក្នុងអគារអាចបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលបានយ៉ាងដូចម្តេច ?

ការធានាថាគ្រប់បរិក្ខារនៅក្នុងអគារទាំងអស់អាចបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាប់ទាំងអស់គ្នា គឺជាការជួយសម្របសម្រួលដល់ការប្រើប្រាស់បរិក្ខារទាំងនោះនៅគ្រប់ខ្សែសង្វាក់នៃការផ្លាស់ទីទាំងមូល។ វាគឺជាជំហានចុងក្រោយនៃគោលការណ៍RECU៖គឺការប្រើប្រាស់។



រូបភាពទី ១៖ គំរូទីតាំងនៃទូរស័ព្ទសាធារណៈ

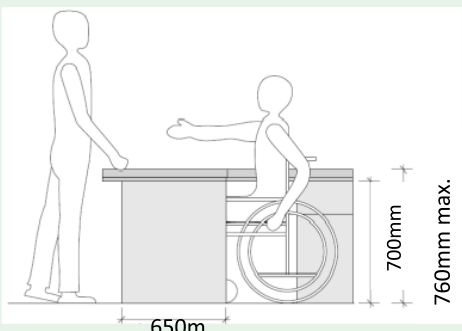
- ពិចារណាលើទំហំនិងលក្ខណៈលំអិតនៃបរិក្ខារនៅក្នុងអគារនៅដំណាក់កាលរចនាដំបូងបំផុតនៃអគារដែលត្រូវសាងសង់ថ្មី។
- កំណត់តម្រូវការដែលមានសក្តានុពលនាពេលអនាគត។
- ពិចារណាលើទិដ្ឋភាពលំអិតនៃបរិស្ថានខាងក្នុងអគាររួមជាមួយបញ្ហានៃការរចនាដែលគិតគូរយ៉ាងទូលំទូលាយ។
- គិតអំពីរបៀបនៃការរចនាលម្អិតដែលអាចមានបញ្ហាជះឥទ្ធិពលដល់ទិដ្ឋភាពផ្សេងទៀតនៃបរិស្ថានខាងក្នុងអគារនិងទំនាក់ទំនងរវាងបរិក្ខារទាំងនោះ។
- វាចាំបាច់ណាស់ក្នុងការធានាថាមានកន្លែងទំនេរគ្រប់គ្រាន់ដែលមិនមានឧបសគ្គអាចរកបាននៅក្នុងទីតាំងសមរម្យដើម្បីអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ទេរុញអាចចូលទៅប្រើប្រាស់បរិក្ខារនិងបម្លាស់ទីនៅក្នុងអគារនោះបាន រួមទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ទូទៅដទៃទៀតផងដែរ។

ឧទាហរណ៍៖ គោលការណ៍ណែនាំសំរាប់តុទទួលភ្ញៀវនិងបញ្ជូនផ្តល់សេវា



រូបភាពទី ២៖ គំរូនៃទូរស័ព្ទសាធារណៈដែលមានកម្ពស់សមស្របសម្រាប់អ្នកដែលអង្គុយលើរទេះ។

- ធានាថាតុធ្វើការនិងបញ្ជូនផ្តល់សេវាមានទំហំគ្រប់គ្រាន់និងអាចប្រើប្រាស់បានសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទេរុញ។
- កំណត់ទីតាំងទទួលភ្ញៀវនិងបញ្ជូនផ្តល់សេវានៅកន្លែងសមស្របដែលនៅចំខាងមុខច្រកចូល និងងាយស្រួលចេញចូលពីច្រកទ្វារចូល។
- ត្រូវរក្សាទីធ្លាទំហំ ២៤៤០ម.ម x ២៤៤០ម.ម នៅខាងមុខតុទទួលភ្ញៀវនិងបញ្ជូនផ្តល់សេវាដែលអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ទេរុញចូលទៅជិតនិងបម្លាស់ទីបានងាយស្រួល។
- តុទទួលភ្ញៀវនិងបញ្ជូនផ្តល់សេវាត្រូវមានផ្ទៃខាងលើកម្ពស់ខ្ពស់បំផុត ៧៦០ម.ម និងផ្ទៃខាងក្រោម ៧០០ម.មពីកម្រាល និងមានជម្រៅ ៦៥០ម.មសម្រាប់ចូលផ្តង្ហង់ដើម្បីឱ្យបុគ្គលិកនិងអតិថិជនអាចអង្គុយទល់មុខគ្នាបាន។
- កៅអីអង្គុយត្រូវមានកម្ពស់ពី ៤៥០ម.ម ទៅ ៤៧៥ម.ម និងមានទទឹង ៥០០ម.ម ។ កៅអីអង្គុយត្រូវមានបង្អែកខាងក្រោយនិងភ្នាក់ដៃដែលមានកម្ពស់ ២០០ម.ម ពីលើបាតនៃកៅអីអង្គុយ។
- ធានាថាបញ្ជូនត្រូវបានលាបពណ៌ដោយអាចមើលឃើញច្បាស់រៀបជាមួយនឹងផ្ទៃនៃជញ្ជាំងដែលងាយស្រួលកំណត់សម្គាល់។ ធានាថាផ្ទាំងអេក្រងនៃបញ្ជូនលោងស្អាតនិងមិនមានឧបសគ្គសម្រាប់ភ្ញៀវឡើយ។
- ត្រូវពិចារណាប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបន្ថែមសំឡេងនៅជាប់ជាមួយអេក្រងនៃបញ្ជូននោះ។
- ត្រូវមានឧបករណ៍ស្តាប់នៅត្រចៀកសម្រាប់ជូនភ្ញៀវដែលស្នើសុំនិងត្រូវមានស្លាកសញ្ញាសម្គាល់នៃឧបករណ៍នោះផង។
- ធានាឱ្យមានពន្លឺគ្រប់គ្រាន់នៅតាមបញ្ជូននីមួយៗ។



រូបភាពទី ៣៖ គំរូតុទទួលភ្ញៀវដែលមានកម្ពស់សមស្របសម្រាប់មនុស្សដែលប្រើរទេះ។

ឯកសារយោង៖ បទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាប់ជនមានពិការភាព (ឆ្នាំ២០១៨)

ផ្នែកទី៤៖ អំពីបរិក្ខារនៅក្នុងអគារ

សម្រាប់ព័ត៌មានបន្ថែមសូមទំនាក់ទំនង៖ dac@dac.org.kh និង contact@cambodia.hi.org