



**ឧបករណ៍វាយតម្លៃ
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្ត
បង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មាន
លក្ខណៈបច្ចេកទេស**

រក្សាសិទ្ធិគ្រប់យ៉ាង៖ ឆ្នាំ២០២០

រៀបចំដោយ៖



គាំទ្រដោយ៖



អក្សរកាត់.....	២
ព័ត៌មានទូទៅ	៣
ការវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងណៈងាយស្រួលដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស.....	៥
១. តើការវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងណៈងាយស្រួលដោយគ្មាន	
លក្ខណៈបច្ចេកទេស គឺជាអ្វី?	៥
១.១ ការចុះពិនិត្យដល់ទីតាំងផ្ទាល់	៥
១.២ របាយការណ៍វាយតម្លៃ.....	៥
២. ហេតុអ្វីចាំបាច់ត្រូវវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងណៈងាយស្រួល?	៥
៣. តើវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងណៈងាយស្រួលនៅពេលណា?.....	៦
៤. ឧបករណ៍វាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងណៈងាយស្រួលដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស	
គឺជាអ្វី?	៦
៥. តើវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តនេះដោយរបៀបណា?	៧
៦. តើត្រូវសរសេររបាយការណ៍វាយតម្លៃយ៉ាងដូចម្តេច?	៧
៧. បញ្ជីត្រួតពិនិត្យឧបករណ៍វាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងណៈងាយស្រួល	
ដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស	៩

អក្សរកាត់

DAC	ក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការ
DAC-SG	អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការ
DAC-MI	ក្រុមការងារសកម្មភាពជនពិការក្រសួង ស្ថាប័ន
DAC-MP	ក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការរាជធានី ខេត្ត
DPOs	អង្គការតំណាងជនមានពិការភាព
GPS	ប្រព័ន្ធកំណត់ទីតាំងសាកល
HI	អង្គការ Humanity & Inclusion
NGOs	អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល
NTAA	ការវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មាន លក្ខណៈបច្ចេកទេស
RECU	ការទៅដល់ ការចូលក្នុង ការផ្លាស់ទី ការប្រើប្រាស់

ព័ត៌មានទូទៅ

អំពីក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការ Disability Action Council (DAC)

ក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការ (ក.ស.ជ.) ត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧០៩/០១០ ចុះថ្ងៃទី៣ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារ និងលើកកម្ពស់សិទ្ធិជនពិការបានកំណត់ថាគឺ ជាយន្តការសម្របសម្រួលនិងពិគ្រោះយោបល់ថ្នាក់ជាតិលើបញ្ហាពិការភាពនិងស្ថានភាពពលកម្ម។ ក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការគឺជាស្ថាប័នអន្តរវិស័យដែលមានសមាសភាពចម្រុះមកពីក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋ តំណាងវិស័យឯកជន អង្គការមិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងតំណាងជនមានពិការភាព។ ក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការមានវេទនាសម្ព័ន្ធដូចខាងក្រោម៖

អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការ (អ.ក.ស.ជ.) គឺជាស្ថាប័នសាធារណៈដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយអនុក្រឹត្យលេខ ២១៦ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០២ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៣ ដើម្បីផ្តល់ការពិគ្រោះយោបល់លើវិស័យពិការភាព រៀបចំគោលនយោបាយ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រជាតិស្តីពីពិការភាព ជំរុញការអនុវត្តគោលនយោបាយ ច្បាប់ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត និងលិខិតុបករណ៍អន្តរជាតិពាក់ព័ន្ធវិស័យពិការភាព តាមដាន វាយតម្លៃការអនុវត្តអនុសញ្ញា ច្បាប់ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ លើកសំណើរកែសម្រួល បំពេញបន្ថែម ឬវិសោធនកម្មគោលនយោបាយ ច្បាប់ ផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងៗ ដែលពាក់ព័ន្ធវិស័យពិការភាព ទំនាក់ទំនងសហគមន៍ជាតិអន្តរជាតិ ផ្លាស់ប្តូរបទពិសោធន៍ កៀរគរប្រភពធនធាន រៀបចំរបាយការណ៍ស្តីពីការអនុវត្តអនុសញ្ញានិងស្ថានភាពជនមានពិការភាព រៀបចំទិវាជនមានពិការភាពជាតិ-អន្តរជាតិ និងទិវាជនមានពិការភាពផ្សេងៗ។ បច្ចុប្បន្ន អ.ក.ស.ជ.មានទីតាំងស្ថិតនៅអគារលេខ ៧៨៨ មហាវិថីព្រះមុនីវង្ស សង្កាត់បឹងត្របែក ខណ្ឌចំការមន រាជធានីភ្នំពេញ នៅក្នុងបរិវេណក្រសួងសង្គមកិច្ច អតីតយុទ្ធជន និងយុវនីតិសម្បទា។

ក្រុមការងារសកម្មភាពជនពិការក្រសួង ស្ថាប័ន (ក.ស.ជ.ក.ស.) គឺជាក្រុមការងារដែលបង្កើតឡើងដោយក្រសួងស្ថាប័នរដ្ឋតាមវិស័យនីមួយៗមានតួនាទីជាក្រុមជនបង្គោលនិងទទួលបន្ទុកការងារពិការភាពនៅក្នុងក្របខណ្ឌនៃវិស័យនិងដែនសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នខ្លួន។

ក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការរាជធានី ខេត្ត (ក.ស.ជ.រ.ខ.) គឺជាក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការដែលបង្កើតឡើងដោយអាជ្ញាធររាជធានី ខេត្ត ដែលមានសមាសភាពចម្រុះមកពីគ្រប់វិស័យស៊ីវិល កម្លាំងប្រដាប់អាវុធ តំណាងវិស័យឯកជន អង្គការជនមានពិការភាព និងតំណាងជនមានពិការភាព ដែលមានអភិបាលរងខេត្តជាប្រធានដឹកនាំការងារអន្តរវិស័យដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការងារពិការភាពនៅក្នុងដែនសមត្ថកិច្ចនៃតំបន់រដ្ឋបាលរាជធានី ខេត្តរបស់ខ្លួន។

អំពីអង្គការជនពិការអន្តរជាតិ Handicap International - Humanity & Inclusion (HI)

អង្គការ HI ត្រូវបានបង្កើតឡើងនៅឆ្នាំ ១៩៨២។ អង្គការ HI គឺជាអង្គការឯករាជ្យនិងផ្តល់ជំនួយដោយមិនលំអៀង ដែលកំពុងធ្វើការងារនៅក្នុងស្ថានភាពនៃភាពក្រីក្រនិងការជាត់ចេញ ជម្លោះ និងគ្រោះមហន្តរាយ។ អង្គការ HI ធ្វើការងារជាមួយជនមានពិការភាព និងប្រជាជនងាយរងគ្រោះ ដោយចាត់វិធានការ និងបង្ហាញអំពីការពិតនានា ដើម្បីឆ្លើយតបចំពោះតម្រូវការចាំបាច់ កែលម្អស្ថានភាពរស់នៅ លើកកម្ពស់ការគោរពសេចក្តីថ្លៃថ្នូរ និងសិទ្ធិជាមូលដ្ឋានរបស់ជនមានពិការភាព។ នៅក្នុងឆ្នាំ២០១៨ ចលនាជាសកលនៃអង្គការជនពិការអន្តរជាតិ Handicap International បានប្តូរឈ្មោះទៅជាអង្គការ Humanity & Inclusion។ នៅពេលបច្ចុប្បន្នសហព័ន្ធនានានិងកំពុងដំណើរការគម្រោងនានានៅក្នុងប្រទេសប្រមាណ៦០ ក្រោមឈ្មោះប្រតិបត្តិការថា “Humanity & Inclusion”, “Handicap International” ឬ “Atlas Logistique”។ រាល់ឯកសារដែលមានក្បាលលិខិត (Letterhead) “Humanity & Inclusion” អនុវត្តបានចំពោះក្រុម Atlas Logistique និង Handicap International។

កម្រងឯកសារបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលមានការចូលរួមរៀបចំពីក្រុមការងារដូចខាងក្រោម៖

អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាសកម្មភាពជនពិការ	អង្គការជនពិការអន្តរជាតិ(HI)
១. ឯកឧត្តម ឯម ច័ន្ទមករា រដ្ឋលេខាធិការនៃស.អ.យ.	១. លោកស្រី អេឌីធ វ៉ាន វីញ៉ាដិន ប្រធាន
២. ឯកឧត្តម អ៊ឹង សម្បត្តិ អគ្គលេខាធិការរងនៃអ.ក.ស.ជ.	ប្រចាំប្រទេស
៣. លោក ឈន អក្ខរា ប្រធានផ្នែក	២. លោក ជរ វ៉ាដា ប្រធានគាំទ្រ
៤. លោក សំ ប៊ុនរុង មន្ត្រីផ្នែកអភិវឌ្ឍន៍សេវាពិការភាព	បច្ចេកទេស
៥. លោកស្រី ស សាន មន្ត្រីផ្នែកអភិវឌ្ឍន៍សេវាពិការភាព	៣. លោកស្រី អេរីកា ត្រាប៊ូកូ អ្នកឯកទេសផ្នែក ការបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល

ការវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈ ងាយស្រួលដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស

១. តើការវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មាន លក្ខណៈបច្ចេកទេសគឺជាអ្វី?

គឺជាការវាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តដែលបានសាងសង់ដោយគ្មានគំនូសប្លង់ គ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស និងការប៉ាន់ស្មានលើតម្លៃបច្ចេកទេសនៃការសាងសង់ជាដើម។ ការវាយតម្លៃបែបនេះមានបំណងកំណត់នូវបញ្ហាទាក់ទងនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលទូទៅនិងដំណោះស្រាយដែលអាចមាន ហើយអាចត្រូវធ្វើឡើងនៅទីធ្លាខាងក្រៅអគារព្រមទាំង បរិវេណខាងក្នុងអគារផងដែរ។ ការវាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស (NTAA) មានសមាសធាតុដូចជា៖

១.១ ការចុះពិនិត្យដល់ទីតាំងផ្ទាល់

ការចុះពិនិត្យដល់ទីតាំងត្រូវបានធ្វើឡើងដោយប្រើប្រាស់បញ្ជីត្រួតពិនិត្យដែលជាឧបករណ៍ជាមូលដ្ឋានដើម្បីពិនិត្យលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដែលអ្នកទទួលបន្ទុកត្រូវតែបំពេញព័ត៌មាន។

១.២ របាយការណ៍វាយតម្លៃ

បន្ទាប់ពីការចុះពិនិត្យផ្ទាល់នៅទីតាំង ឬសំណង់អគារដោយប្រើប្រាស់បញ្ជីត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងឧបករណ៍វាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស (NTAA) រួចហើយ រាល់ព័ត៌មាន ឬការរកឃើញផ្សេងៗត្រូវបានយកទៅវិភាគនិងសរសេរចេញជារបាយការណ៍វាយតម្លៃមួយដែលសាមញ្ញនិងងាយយល់ ព្រមទាំងផ្តល់នូវអនុសាសន៍សំខាន់ៗមួយចំនួនដែលពាក់ព័ន្ធដោយយោងទៅលើបទដ្ឋានហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល។

២. ហេតុអ្វីចាំបាច់ត្រូវវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល?

- ឧបករណ៍វាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលអាចត្រូវបានប្រើប្រាស់ជា៖
 - ❖ វិធីសាស្ត្រមួយក្នុងការកំណត់សេចក្តីត្រូវការនៃបរិស្ថានជុំវិញដែលមានស្រាប់ដោយកំណត់នូវឧបសគ្គទូទៅនិងឧបសគ្គដែលមានស្រាប់ដើម្បីផ្តល់អនុសាសន៍សម្រាប់ការកែលម្អលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល។
 - ❖ ឧបករណ៍មួយសម្រាប់តាមដានត្រួតពិនិត្យនិងស្វែងរកការគាំទ្រមតិឱ្យមានបរិស្ថានមួយប្រកបដោយការបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល។
 - ❖ ផ្តល់នូវទិដ្ឋភាពរួមមួយនៃស្ថានភាពទាក់ទងនឹងឧបសគ្គនានាដែលជនមានពិការភាពប្រភេទខុសៗគ្នាប្រឈមនៅពេលទៅដល់ ឬប្រើប្រាស់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តដែលបានសាងសង់។
 - ❖ បរិយាយអំពីការងារដែលជាអនុសាសន៍សម្រាប់យកទៅអនុវត្តដើម្បីបង្កើនការបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលនិងការគណនាលើបន្ទុកចំណាយលើការកែសម្រួលឬសាងសង់ថ្មី។
 - ❖ ជួយបំពេញបន្ថែមក្នុងការរៀបចំផែនការឱ្យកាន់តែល្អលើការកែសម្រួលឬជួសជុលដែលចាំបាច់ដើម្បីធានាថាហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តឬបរិក្ខារដែលបានបំពាក់ក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនោះបំពេញបានត្រឹមត្រូវទៅតាមលក្ខខណ្ឌអប្បបរមាសម្រាប់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល។

❖ ជួយក្នុងការបង្កើតផែនការសកម្មភាពប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពក្នុងការទប់ស្កាត់និងលុបបំបាត់ឧបសគ្គទាក់ទងនឹង ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដើម្បីជួយឱ្យជនមានពិការភាពចូលរួមបានយ៉ាងពេញលេញ។

៣.តើវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលនៅពេលណា ?

ការវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលធ្វើនៅពេលដែលមានផែនការសាងសង់ ការកែសម្រួល ឬ ការជួសជុលថ្មីចំពោះអគារ ឬបរិស្ថានជុំវិញណាមួយដើម្បីអាចកែលម្អហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តនោះចាប់តាំងពីដើមដំបូង ឬដំណាក់កាលដំបូងនៃការរចនា (ការគូសប្លង់)។ ការវាយតម្លៃនេះគឺជាជំហានដំបូងនៅលើដំណើរដ៏វែងឆ្ងាយមួយនិង មិនមែនជាទីបញ្ចប់នោះឡើយ។

៤.ឧបករណ៍វាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មាន លក្ខណៈបច្ចេកទេសគឺជាអ្វី ?

ឧបករណ៍វាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស គឺជាបញ្ជីត្រួត ពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់មួយដែលត្រូវបានបង្កើតឡើងទៅតាមជំហានជាសាកលចំនួនបួននៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្ក លក្ខណៈងាយស្រួលដូចជា RECU៖ ការទៅដល់ (Reach) ការចូលក្នុង (Entre) ការផ្លាស់ទី (Circulate) និងការប្រើប្រាស់ (Use)។ ឧបករណ៍នេះចាំបាច់ត្រូវគ្របដណ្តប់លើគ្រប់ទិដ្ឋភាពទាំងអស់នៃការរៀបចំបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលតាមទិស បញ្ជីរ ទិសផ្នែក និងឧបករណ៍ផ្តល់ព័ត៌មាននានា ហើយទន្ទឹមជាមួយគ្នានោះ ត្រូវផ្តោតការយកចិត្តទុកដាក់លើឧបសគ្គ នានារួមទាំង (ឧបសគ្គក្នុងទម្រង់បញ្ជីរ ទម្រង់ផ្នែក និងឧបករណ៍ផ្តល់ព័ត៌មានសម្រាប់ជនមានពិការភាពប្រភេទខុសៗ គ្នាដូចជាពិការរាងកាយ ពិការភ្នែក ពិការការស្តាប់ ពិការផ្លូវចិត្ត ពិការសតិបញ្ញា) ជនចាស់ជរា កុមារ ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ ជាដើម។ល។ បញ្ជីត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់នេះ(លម្អិតសូមមើលមាតិកាទី៧ខាងក្រោម) គួរត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងអំឡុង ពេលនៃការចុះទៅអគារណាមួយជាលើកដំបូង ពេលធ្វើការវាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល ដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស។ បញ្ជីត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់ជាមូលដ្ឋានយោងទៅតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ រូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាប់ជនមានពិការភាព ប៉ុន្តែគោលបំណងនៃឧបករណ៍នេះគឺផ្តោតជាចម្បងលើ ការណែនាំសម្រាប់ការចុះពិនិត្យដល់ទីតាំងការដ្ឋាននិងការប្រមូលទិន្នន័យអំពីការសាងសង់។

សម្គាល់១៖ ដើម្បីឱ្យកាន់តែមានសុក្រឹតភាព NTAA គួរតែត្រូវអនុវត្តដោយអ្នកបច្ចេកទេស ដូចជា វិស្វករ ឬស្ថាបត្យករ ដោយមានជនមានពិការភាពម្នាក់ ឬច្រើននាក់អមទៅជាមួយដើម្បីទាញប្រយោជន៍ពីបទពិសោធន៍និងដើម្បីពង្រឹង សមត្ថភាពក្នុងការស្វែងរកការគាំទ្រមតិឱ្យមានការបង្កើនការបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល ។

សម្គាល់២៖ NTAA ក៏អាចជាឱកាសមួយដើម្បីបញ្ជាក់ការយល់ដឹងរបស់អ្នកពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងមូលដ្ឋានអំពីហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដែលបានសាងសង់សម្រាប់ជនមានពិការភាព។ ក្នុងគោលបំណងនេះ ការវាយតម្លៃអាច ត្រូវធ្វើលំហាត់លក្ខណៈជាក្រុមដោយមានការចូលរួមពីអ្នកធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តអ្នកបច្ចេកទេសឬអ្នកជំនាញអង្គការ មិនមែនរដ្ឋាភិបាល និងកូអរដោនេរដ្ឋាភិបាលទៀតទាំងអស់ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងសកម្មភាពសាងសង់ដោយផ្ទាល់ ឬប្រយោល។

សម្គាល់៣៖ NTAA គឺជាលំហាត់ដ៏ល្អសម្រាប់បញ្ចូលទៅក្នុងរបៀបវារៈនៃការបណ្តុះបណ្តាលកម្រិតមូលដ្ឋានអំពី ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្កលក្ខណៈងាយស្រួល។ ការវាយតម្លៃបែបនេះអាចអនុវត្តដោយក្រុមសិក្ខាកាមនៅកន្លែង បណ្តុះបណ្តាលនិងបន្ទាប់មកនឹងធ្វើការពិភាក្សារួមគ្នាអំពីការអង្កេត ឬការរកឃើញនានា។

សេចក្តីណែនាំ: ឧបករណ៍នេះគឺជាកសិកម្មយោងមួយ ហើយអ្នកប្រើប្រាស់អាចកែសម្រួលទៅតាមសេចក្តីត្រូវការរបស់ខ្លួនបាន។ ឧបករណ៍នេះគឺជាមូលដ្ឋានមួយហើយអ្នកប្រើប្រាស់អាចត្រូវការបន្ថែម ឬចម្លងសមាសធាតុផ្សេងៗទៅប្រើប្រាស់នៅផ្នែកផ្សេងទៀត៖ ឧទាហរណ៍នៅក្នុងផ្នែកអំពី ការផ្លាស់ទី មានផ្នែកតែមួយចែងអំពី “ទ្វារ” ប៉ុន្តែប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់មានបំណងវាយតម្លៃគ្រប់ទ្វារទាំងអស់នៅក្នុងអគារគេអាចចម្លងផ្នែកនោះសម្រាប់វាយតម្លៃទ្វារនីមួយៗ។ ដូចគ្នានេះនៅក្នុងផ្នែកអំពី ការប្រើប្រាស់ មានផ្នែកតែមួយអំពី “បង្គន់” ប៉ុន្តែប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់មានបំណងវាយតម្លៃលើបង្គន់លើសពីមួយ គេអាចចម្លងផ្នែកនោះទៅប្រើប្រាស់បានបន្តទៀត។ល។

៥. តើវាយតម្លៃហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តនេះដោយរបៀបណា ?

ត្រូវប្រើប្រាស់បញ្ជីត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់នេះនៅបរិវេណខាងក្រៅនិងខាងក្នុងអគារ។ បុគ្គលដែលពាក់ព័ន្ធនៅក្នុងការវាយតម្លៃនេះរួមមាន៖ អ្នកតាក់តែងគោលនយោបាយ អ្នកទទួលបន្ទុកពិការភាព ម្ចាស់អគារឬអ្នកពាក់ព័ន្ធជាមួយនឹងអគារដូចជាអ្នកគ្រប់គ្រងអគារ ជនមានពិការភាព និងអ្នកប្រើប្រាស់អគារផ្សេងៗទៀត។ល។ អំឡុងពេលនៃការវាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គន់លក្ខណៈងាយស្រួលដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស (NTAA) អ្នកទទួលបន្ទុកត្រូវចតរូបអំពីទិដ្ឋភាពទូទៅនិងស្ថានភាពលំអិតពាក់ព័ន្ធឱ្យបានច្រើនបំផុតតាមដែលអាចធ្វើបានដើម្បីបញ្ចូលទៅក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃ។ ប្រសិនបើគ្មានផែនការសាងសង់ ឬគំនូសប្លង់សាងសង់នោះទេ នៅពេលធ្វើការវាយតម្លៃ (NTAA) (ឬនៅពេលបន្ទាប់ពីនោះ) ត្រូវតែបង្កើត ឬគូសរូបគំនូសព្រាងឱ្យបានច្រើនអំពីទីតាំងពាក់ព័ន្ធដែលមានបញ្ហាទាក់ទងនឹងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គន់លក្ខណៈងាយស្រួល។ នៅក្នុងដំណាក់កាលនេះមានតែការវាស់វែងសំខាន់ៗប៉ុណ្ណោះ។ ក្នុងអំឡុងពេលវាយតម្លៃ ក្រុមវាយតម្លៃត្រូវតែសម្របសម្រួលដំណើរការដោយស្វ័យប្រវត្តិដោយថាមពល និងផ្តល់ការពន្យល់ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធនិងនៅពេលគេត្រូវការការពន្យល់ពីចំណុចទាំងនោះ។ ការគាំទ្រប្រភេទនេះអាចជាការសង្ខេបអំពីនិយមន័យបច្ចេកទេសនានាអាស្រ័យទៅលើប្រភេទនៃឧបសគ្គដែលបានជួបប្រទះដូចជា៖ មានវត្ថុអ្វីដែលលយចេញចំណោត ជម្រាល ជណ្តើរ បង្គន់ដៃ ស្លាកសញ្ញា គំនូសសញ្ញាឆ្លុះឆ្លាសម្រាប់ជនពិការភ្នែក ផ្ទៃពណ៌ជ្រុយគ្នា សម្ភារៈក្រាលផ្ទៃអគារជាដើម ដោយចង្អុលបង្ហាញអំពីឧបសគ្គនានាដែលអ្នកចូលរួមអាចមិនបានរកឃើញ ឬអាចភ្លេចសម្គាល់មើល និងរៀបចំដំណោះស្រាយផ្នែកបច្ចេកទេសដំបូងចំពោះឧបសគ្គនានាដែលត្រូវបានសម្គាល់ឃើញនៅពេលចុះពិនិត្យដល់ទីតាំងទាក់ទងនឹងបទដ្ឋានបច្ចេកទេសដើម្បីរៀបចំផែនការជំហានបន្ទាប់នៃដំណើរការនេះ។ នៅក្នុងបទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គន់លក្ខណៈងាយស្រួលបានរៀបរាប់អំពីឧបសគ្គប្រភេទផ្សេងៗគ្នា។ នៅពេលធ្វើការវិភាគទិន្នន័យដែលប្រមូលបានដោយប្រើប្រាស់បញ្ជីត្រួតពិនិត្យផ្ទៀងផ្ទាត់នេះ អ្នកទទួលបន្ទុកនឹងត្រូវធ្វើការប្រៀបធៀបទិន្នន័យទាំងនេះជាមួយបទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គន់លក្ខណៈងាយស្រួលសម្រាប់ជនមានពិការភាពដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជាដើម្បីដាក់ចេញនូវអនុសាសន៍ក្នុងរបាយការណ៍វាយតម្លៃលើការបង្គន់លក្ខណៈងាយស្រួល។

៦. តើត្រូវសរសេររបាយការណ៍វាយតម្លៃយ៉ាងដូចម្តេច ?

បញ្ជីនៃសមាសធាតុដែលគួរបញ្ចូលនៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ និងជួយដល់អ្នកទទួលបន្ទុកក្នុងការសរសេររបាយការណ៍មានដូចជា៖

- ១) ចំណងជើងនៃរបាយការណ៍
- ២) ទិន្នន័យទូទៅ
 - ឈ្មោះអគារ
 - ទីតាំងអាសយដ្ឋាន

- កូអរដោនេ (GPS)
- កាលបរិច្ឆេទនៃការចុះពិនិត្យទីតាំង
- អ្នកសរសេររបាយការណ៍និងព័ត៌មានទំនាក់ទំនង
- សេចក្តីបរិយាយសង្ខេបអំពីអគារ៖ មុខងារនៃអគារ ចំនួនអគារមួយឬច្រើនជាងមួយ ចំនួនជាន់នៃអគារ មានជណ្តើរយន្តឬគ្មាន មានប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ទឹកឬគ្មាន មានអគ្គិសនីឬគ្មាន ផ្ទៃក្រឡាប្រហាក់ប្រហែល ប្រភេទសំណង់អគារ(បេតុង ឈើ ដែក) ឬសម្ភារៈផ្សេងទៀត នៅតំបន់ជនបទ ជាយក្រុង ទីប្រជុំជន ឬទីក្រុង និងអាយុកាលនៃអគារ។ល។
- គម្រោងប្លង់នៃអគារ (ប្រសិនបើមាន)

៣) អាម៉ូកថា

- សាវតារនៃរបាយការណ៍
- គោលបំណងនៃរបាយការណ៍ ដូចជានិយមន័យនៃការវាយតម្លៃលើបទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងរយៈពេលវែងដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស
- សមាសភាពចូលរួមក្នុងពេលចុះពិនិត្យដល់ទីតាំងផ្ទាល់និងព័ត៌មានទំនាក់ទំនងពាក់ព័ន្ធ
- ទិន្នន័យអំពីអ្នកប្រើប្រាស់ដែលមានពិការភាព (ចំនួនប្រភេទនៃពិការភាព។ល។)
- រូបថតដែលថតពីលើអាចមើលឃើញទិដ្ឋភាពទាំងស្រុងជាមួយនឹងការពន្យល់ ប្រសិនបើអាចធ្វើបាន
- គម្រោងប្លង់ស្ថាបត្យកម្មដែលមានស្រាប់ ឬរូបគំនូសព្រាងនៃស្ថានភាពជាក់ស្តែងប្រសិនបើមាន

៤) ការសង្កេតទូទៅ

- សេចក្តីបរិយាយលំអិតនៃអគារនិងបញ្ហារបស់អគារ

៥) របាយការណ៍នៃការចុះពិនិត្យដល់ទីតាំង

- ស្ថានភាពបច្ចុប្បន្នទៅតាមជំហានទាំងបួននៃRECUដូចដែលមាននៅក្នុងផ្នែកទី៧(អត្ថបទរូបថតជាមួយនឹងមតិយោបល់នានា ដ្យាក្រាមជាមួយនឹងទំហំជាក់ស្តែងដែលរកឃើញធ្វើជាមូលដ្ឋាន)
- អនុសាសន៍ទៅតាមជំហានទាំងបួននៃគោលការណ៍RECU (អត្ថបទ គំនូរ ឬដ្យាក្រាម ដែលឈរលើបទដ្ឋានបច្ចេកទេសហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាពធ្វើជាមូលដ្ឋាន)

៦) សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

- ការចាត់អាទិភាពលើការអន្តរាគមន៍ដែលត្រូវបានស្នើឡើងតាមដែលអាចធ្វើទៅបាន
- ការប៉ាន់ស្មានលើបន្ទុកចំណាយកម្រិតមូលដ្ឋានប្រសិនបើត្រូវការ
- រយៈពេលប្រហាក់ប្រហែលនៃការងារសាងសង់ ឬជួសជុលកែសម្រួល
- ការលំបាកឬខុសគ្នាដែលអាចមាន(ភាពខុសគ្នានៃតម្លៃឯកតាកង្វះសម្ភារៈ រយៈពេលសាងសង់រដូវភ្លៀង។ល។)
- យោបល់ជាសំណើអំពីនីតិវិធី (ប្រភេទនៃកិច្ចសន្យា ការត្រួតពិនិត្យផ្នែករដ្ឋបាលដែលត្រូវធ្វើ។ល។)
- ទំនាក់ទំនងនៅពេលអនាគតរវាងអ្នកវាយតម្លៃនិងម្ចាស់គម្រោង

៧. បញ្ជីត្រួតពិនិត្យនៃឧបករណ៍វាយតម្លៃលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរូបវន្តបង្គុលក្នុងរយៈពេលវែងដោយគ្មានលក្ខណៈបច្ចេកទេស

អគារ៖

ទីតាំង:

កាលបរិច្ឆេទ:

អ្នកកត់ត្រា:

សេចក្តីបរិយាយសង្ខេបអំពីអគារ:


ការទៅដល់ REACH:
 សូមវាយតម្លៃទិដ្ឋភាព បរិវេណ និងទីធ្លាខាងក្រៅ កន្លែងចតយានយន្ត និងផ្លូវថ្នល់ ខ្លោងទ្វារចូល ផ្លូវចូល ផ្លូវភ្ជាប់ រវាងអគារនានា ជម្រាលខាងក្រៅ ប្រព័ន្ធស្វែងរកផ្លូវ ផ្លាកសញ្ញា ផ្លូវចូលនិងផ្លូវចេញ បរិក្ខារដែលបំពាក់គ្រប់ទីកន្លែង ខាងក្រៅជុំវិញអគារ។



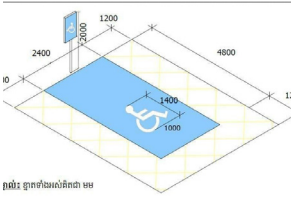
- គោលបំណង:**
- អ្នកដែលកំពុងប្រើប្រាស់រទេះរុញ ឬមានពិការភាពលើរាងកាយអាចចូលពីផ្លូវខាងក្រៅ ចិញ្ចឹមផ្លូវទៅកាន់ផ្លូវដើរ ខាងក្នុងឆ្ពោះទៅរកទ្វារចូលអគារដោយងាយស្រួល។
 - ជនមានកម្សាយគំហើញអាចរកផ្លូវចូលពីផ្លូវខាងក្រៅ ចិញ្ចឹមផ្លូវទៅកាន់ផ្លូវខាងក្នុងឆ្ពោះទៅរកទ្វារចូលអគារ ដោយងាយស្រួល។
 - ជនមានពិការភាពដែលប្រើប្រាស់យានជំនិះផ្ទាល់ខ្លួន (កង់ថ្ម ម៉ូតូ ឬរ៉ឺម៉កកែវថ្ម ឬមិនកែវថ្ម...) អាចមកដល់មាន ចំណតនិងទៅដល់ទីតាំងចុងក្រោយដោយគ្មានឧបសគ្គ ជនមានពិការភាពដែលជិះរថយន្តមក (រថយន្តឯកជន ឬតាក់ស៊ី) អាចចូលទៅកាន់ទ្វារចូលអគារដោយងាយស្រួល។

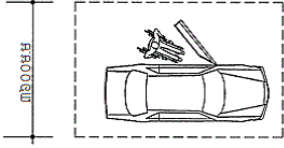


ល.រ	ចំណុចដែលត្រូវ ពិនិត្យឡើងវិញ	ឆ្លើយតប	ការណែនាំ	កត់ត្រាចំណុច ដែលកេរឃើញ
១	ចិញ្ចឹមផ្លូវខាងក្រៅមាន ជម្រាលចុះពីខ្សែទៅ ផ្លូវថ្នល់ដើរឆ្លងកាត់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន <input type="checkbox"/> គ្មានចិញ្ចឹមផ្លូវ	សូមថតរូបនៅទីតាំងចិញ្ចឹម ផ្លូវ ជម្រាលចុះខ្សែជាក់ស្តែង 	
២	ទទឹងខ្លោងទ្វារចូលមានទំហំ យ៉ាងតិច១២០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ច្រកទ្វារចូល និងថតរូប	
៣	នៅលើផ្លូវជិតខ្លោងទ្វារ ចូលមានឧបសគ្គដូចជា ទូល ស្នាមភ្លោះ ចម្រើង គម្របលូបង្ហូរទឹក រណ្តៅ នៅលើផ្លូវ។	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបឧបសគ្គ ទាំងនោះប្រសិនបើមាន	


៤	មានផ្ទាំងព័ត៌មានខាងក្រៅនៅជាប់ផ្លូវដែលបង្ហាញអំពីឈ្មោះនិងមុខងារនៃសេវាកម្មអគារ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំណួរទី៥)	សូមថតរូបស្លាកបង្ហាញឈ្មោះ ទីកន្លែងនៃអគារនោះ 	
៤.១	ផ្ទាំងព័ត៌មានមានព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤.២	ផ្ទាំងព័ត៌មានស្ថិតនៅទីតាំងល្អសមរម្យ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៤.៣	ផ្ទាំងព័ត៌មាននៅពីក្រោយដើមឈើ ឬបាំងស្លាកដទៃ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤.៤	ផ្ទាំងព័ត៌មានដាក់នៅកម្ពស់សមរម្យ មិនខ្ពស់ពេក ឬទាបពេក	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៤.៥	ផ្ទាំងព័ត៌មានមានសរសេរអក្សរធំៗ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤.៦	ផ្ទាំងព័ត៌មានសរសេរប្រភេទពុម្ពអក្សរដិតច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤.៧	ផ្ទាំងព័ត៌មានមានពណ៌លេចច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤.៨	ផ្ទាំងព័ត៌មានយ៉ាងហោចណាស់មាន២ភាសា (ភាសាខ្មែរនិងភាសាអង់គ្លេស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤.៩	ផ្ទាំងព័ត៌មាន មាននិមិត្តសញ្ញា(ឬទ្រូបូ) ច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥	មានផែនទីបង្ហាញទីតាំងច្បាស់លាស់នៅជិតច្រកទ្វារចូលដែលបង្ហាញអំពីទីតាំងសេវាកម្មអគារខុសៗគ្នា	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំណួរទី៦)	សូមថតរូបផែនទីបង្ហាញទីតាំងនោះ 	

៥.១	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង មានព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥.២	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង ស្ថិតនៅទីតាំងល្អសមរម្យ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៥.៣	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង មានបាំងនៅពីក្រោយ ដើមឈើឬបាំងស្លាក ដទៃទៀត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥.៤	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង ជាក់នៅកម្ពស់សមរម្យ មិនខ្ពស់ពេក ឬទាបពេក	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៥.៥	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង មានសរសេរអក្សរធំៗ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥.៦	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង មានសរសេរប្រភេទ ពុម្ពអក្សរដិតច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥.៧	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង មានពណ៌លេចច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥.៨	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង មាន២ភាសា(ភាសាខ្មែរ និងភាសាអង់គ្លេស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥.៩	ផែនទីបង្ហាញទីតាំងមាន និមិត្តសញ្ញាច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៥.១០	ផែនទីបង្ហាញទីតាំង មានប្រើអក្សរប្រែប្រួល (អក្សរស្នាប)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		

៦	មានផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវនៅជិតខ្លោង ទ្វារចូលនិងនៅកន្លែងផ្សេង ទៀតនៅក្នុងទីធ្លាដែល បង្ហាញច្បាស់អំពីផ្លូវទៅ កាន់សេវាកម្មសំខាន់ៗ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំនួរទី៧)	សូមថតរូបស្លាក សញ្ញាបង្ហាញផ្លូវ 	
៦.១	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវមានសរសេរ ព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៦.២	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវស្ថិតនៅ ទីតាំងល្អសមរម្យ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៦.៣	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវមានបាំង ដើមឈើ ឬបាំងស្លាក ដទៃទៀត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៦.៤	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវដាក់នៅ កម្ពស់សមរម្យ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៦.៥	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវមានសរសេរ អក្សរធំៗ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៦.៦	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវមានសរសេរ ប្រភេទពុម្ពអក្សរដិតច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៦.៧	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវមានពណ៌ លេចច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៦.៨	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវមានសរសេរ២ ភាសា(ភាសាខ្មែរនិង ភាសាអង់គ្លេស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៦.៩	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាព្រួញ បង្ហាញផ្លូវមាននិមិត្តសញ្ញា ច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		

៦.១០	ផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាប្រញាប់បង្ហាញផ្លូវមានសរសេរអក្សរប្រែប្រួល (អក្សរស្នាប)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៧	មានឧបសគ្គនៅលើផ្លូវចន្លោះពីខ្លោងទ្វារចូលនិងច្រកទ្វារចូលអគារ (ដូចជាកាំជណ្តើរ ផ្លូវចង្អៀត វត្តលយចេញ ដីមិនរាបស្មើ រណ្តៅនៅលើដីស្នាមភ្លោះ)។ល។	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបឧបសគ្គនៅលើផ្លូវប្រសិនបើមាន	
៨	មានកម្រាលឥដ្ឋពណ៌ឆ្នុតៗសម្រាប់ជនពិការភ្នែកនៅលើផ្លូវថ្នើរជើងពីខ្លោងទ្វារខាងក្រៅភ្លោះទៅទ្វារចំចូលអគារ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបកម្រាលឥដ្ឋពណ៌ឆ្នុតៗសម្រាប់ជនពិការភ្នែកនៅលើផ្លូវថ្នើរជើង 	
៩	កន្លែងឡើងនិងចុះពីរថយន្តនៅជិតនិងមានចម្ងាយមិនលើស៣០ម៉ែត្រពីច្រកទ្វារចូលអគារ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបកន្លែងឡើងនិងចុះពីរថយន្តនិងវាស់ចម្ងាយពីទ្វារចំចូលអគារ 	
១០	មានដំបូលនៅលើកន្លែងឡើងនិងចុះពីរថយន្តដើម្បីការពារភ្លៀង ឬកម្ដៅព្រះអាទិត្យ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបដំបូលនៅលើកន្លែងឡើងនិងចុះពីរថយន្ត	
១១	មានចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាពយ៉ាងតិចមួយសម្រាប់អ្នកដែលជិះយានយន្តឯកជន	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំណួរទី១៧)	សូមថតរូបចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាព 	

១២	ចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាពមានទំហំធំគ្រប់គ្រាន់ (៣៦០០ម.មx៦០០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូបនិងវាស់ទំហំចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាព 	
១៣	ទីធ្លានៅជាប់នឹងចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាពមានទំហំធំគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ការចេញចូលពីរថយន្ត (១២០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមវាស់ទំហំទីធ្លានៅជាប់នឹងចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាព 	
១៤	ចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាពមានចម្ងាយមិនលើសពី៥០ម៉ែត្រនៅជិតនឹងច្រកចូលអគារ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូបនិងវាស់ចម្ងាយពីចំណតរថយន្តជនពិការទៅនឹងច្រកចូលអគារ	
១៥	ផ្លូវដើរនៅចន្លោះរវាងចំណតរថយន្តទៅច្រកចូលអគារមិនមានឧបសគ្គរារាំង	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូបផ្លូវដើរ	
១៥.១	ផ្លូវដើរនៅចន្លោះរវាងចំណតរថយន្តទៅច្រកចូលអគារ មានផ្ទៃរាបស្មើ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបផ្លូវដើរ	
១៥.២	ផ្លូវដើរនៅចន្លោះរវាងចំណតរថយន្តទៅច្រកចូលអគារមានទំហំធំយ៉ាងហោចណាស់ ១២០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូបនិងវាស់ចម្ងាយទំហំទទឹងផ្លូវដើរ	
១៦	មានផ្ទាំងស្លាកសញ្ញាបញ្ជីបង្ហាញពីចំណតរថយន្តសម្រាប់ជនមានពិការភាព	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំណួរទី១៧)	សូមថតរូបស្លាកសញ្ញាចំណតរថយន្ត	
១៦.១	មានប្រើរូបសញ្ញាជាអន្តរជាតិសម្រាប់សម្គាល់ចំណតរថយន្ត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		


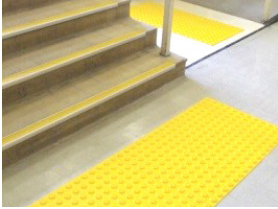
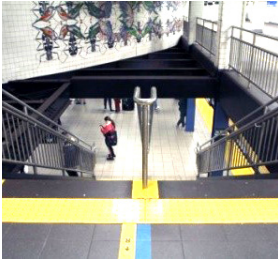
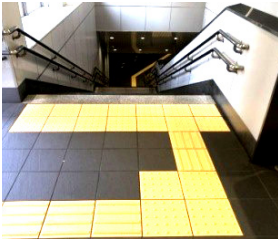
១៦.២	ស្លាកសញ្ញាមានទំហំយ៉ាងតិច៣០០ម.មx៤៥០ម.ម	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
១៦.៣	ដាក់នៅកម្ពស់១៥០០ម.មទៅ២៥០០ម.មពីដីនិងនៅចំកណ្តាលនៃចំណតរថយន្ត	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
១៦.៤	ស្លាកសញ្ញាមានពណ៌និងពន្លឺគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		

ការចូលក្នុង ENTER: ទីតាំងនៅជុំវិញអគារ ទ្វារប្រកួតចូលអគារ ជណ្តើរ ជម្រាល ប្រភេទទ្វារផ្សេងៗ។ល។

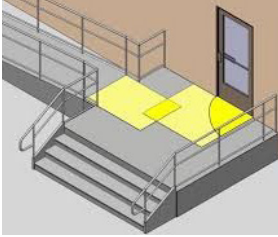


- គោលបំណង:**
- អ្នកដែលកំពុងប្រើប្រាស់រទេះរុញ ឬមានពិការភាពលើរាងកាយដែលប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ជំនួយបង្គោលដីផ្សេងៗ អាចចូលទៅក្នុងអគារតាមរយៈ ទ្វារប្រកួតផ្សេងៗបានដោយងាយស្រួល
 - ជនមានកម្សាយគំហើញអាចកំណត់រកទ្វារដែលសមរម្យចូលទៅក្នុងអគារដោយងាយស្រួល
 - អ្នកដែលកំពុងប្រើប្រាស់រទេះរុញ ឬមានពិការភាពលើរាងកាយដែលប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ជំនួយបង្គោលដីផ្សេងៗ ទៀតទទួលបានការស្វាគមន៍នៅកន្លែងទទួលភ្ញៀវដោយងាយស្រួល
 - ជនមានកម្សាយគំហើញអាចទទួលបានការស្វាគមន៍នៅកន្លែងទទួលភ្ញៀវដោយងាយស្រួល
 - ជនមានកម្សាយការស្តាប់ ថ្លង់ ឬពិការសតិបញ្ញា អាចទទួលបានការស្វាគមន៍នៅកន្លែងទទួលភ្ញៀវដោយងាយស្រួលសម្រាប់មនុស្សគ្រប់រូបរួមទាំងអ្នកធាត់ ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ ចាស់ជរា និងអ្នកកាន់វត្ថុធំៗអាចចេញចូលបានដោយងាយស្រួល


ល.រ	ចំណុចដែលត្រូវពិនិត្យឡើងវិញ	ឆ្លើយតប	ការណែនាំ	កត់ត្រាចំណុចដែលកេងឃើញ
ច្រកចេញចូលអគារ				
១៧	មានជណ្តើរនៅមុខទ្វារចូល	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំណួរទី១៨)	សូមវាស់កាំជណ្តើរ (កម្ពស់កាំ ជម្រៅនៃកាំ កំណត់ចំនួនកាំនិងទីតាំងខាងមុខទ្វារ)	
១៧.១	កម្ពស់កាំជណ្តើរទាំងអស់មានកម្ពស់កាំស្មើៗគ្នាចន្លោះពី ១៥០ម.ម ទៅ១៨០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់កាំនីមួយៗ	

១៧.២	ជម្រៅកាំជណ្តើរទាំងអស់ មានប្រវែងស្មើគ្នាចន្លោះពី ៣០០ម.ម ទៅ៤៥០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ជម្រៅកាំ នីមួយៗ	
១៧.៣	មានបង្កាន់ដៃនៅផ្នែក ទាំងសងខាងជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំនួរទី១៧.៩)	សូមថតរូបនិងវាស់ ទីតាំងជុំវិញទ្វារ	
១៧.៤	មានបង្កាន់ដៃលយចេញប្រវែង ៣០០ម.មពីខាងដើមនិងចុង បញ្ចប់នៃកាំជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូបនិងវាស់បង្កាន់ ដៃដែលលយចេញ 	
១៧.៥	មានបង្កាន់ដៃបន្ថែមនៅ ចំកណ្តាលជណ្តើរប្រសិន បើជណ្តើរមានទទឹង ធំជាង២០០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ប្រវែងទទឹង ជណ្តើរ 	
១៧.៦	បង្កាន់ដៃមានពីរថ្នាក់ដែលដាក់ នៅកម្ពស់(ថ្នាក់ទាបកម្ពស់ ចន្លោះពី៦០០-៧០០ម.មនិង ថ្នាក់ខ្ពស់ចន្លោះពី ៨៥០- ៩០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់បង្កាន់ដៃ ទាំងពីរថ្នាក់ 	
១៧.៧	បង្កាន់ដៃមានពណ៌ច្បាស់ល្អ ដោយធៀបជាមួយនឹង ផ្ទៃជញ្ជាំង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបបង្កាន់ដៃធៀប ជាមួយនឹងផ្ទៃជញ្ជាំង 	
១៧.៨	មានអក្សរប្រែយ៉នៅលើបង្កាន់ ដៃដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានអំពីទីតាំង និងទិសដៅដល់ជនពិការភ្នែក	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបអក្សរប្រែយ៉ នៅលើបង្កាន់ដៃ 	

១៧.៩	តែមនែកាំជណ្តើរមានលក្ខណៈមិនរអិល មានសញ្ញាបង្ហាញច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
១៧.១០	តែមនែកាំជណ្តើរមានពណ៌ច្បាស់ល្អ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចិត្តរូបតែមនែកាំជណ្តើរ	
១៧.១១	មានផ្ទៃពកប្រាប់ដំណឹងសម្រាប់ជនពិការភ្នែកនៅដើមជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចិត្តរូបទីតាំងនៃផ្ទៃពកប្រាប់ដំណឹងសម្រាប់ជនពិការភ្នែក	
១៧.១២	មានផ្ទៃពកប្រាប់ដំណឹងសម្រាប់ជនពិការភ្នែកនៅចុងជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចិត្តរូបទីតាំងនៃផ្ទៃពកប្រាប់ដំណឹងសម្រាប់ជនពិការភ្នែក	
១៨	ឥដ្ឋឆ្នុតៗនាំផ្លូវសម្រាប់ជនពិការភ្នែកនៅលើផ្លូវដើរពីផ្នែកខាងលើនៃជណ្តើរនិងច្រកទ្វារចូលបន្ទប់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចិត្តរូបឥដ្ឋឆ្នុតៗនាំផ្លូវសម្រាប់ជនពិការភ្នែក	
១៩	មានផ្លូវដើរឆ្ពោះទៅជម្រាលនៅច្រកទ្វារចូល	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចិត្តរូប ប្រសិនបើមានឧបសគ្គ	

២០	មានជម្រាលនៅមុខច្រកទ្វារ ចេញចូលនៃអគារ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំណួរទី២១)	សូមចិត្តរូបជម្រាល នៅមុខទ្វារចេញចូល	
២០.១	ជម្រាលមានទំហំទទឹងយ៉ាង ហោចណាស់១២០០ម.ម (ជាមួយនឹងប្រវែងសុទ្ធយ៉ាង ហោចណាស់១០០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ប្រវែងទទឹង ជម្រាលដោយដក ទំហំគែមទប់កង់រទេះ សងខាងជម្រាលចេញ	
២០.២	ចំណោតនៃជម្រាលមានភាព ទេរតូចជាង៨% (១០%អាច ទទួលយកបាន ១២%គឺជា កម្រិតអតិបរមានៅក្នុងករណី ពិសេស)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ជម្រាល(វាស់ ប្រវែងជម្រាលនិងកម្ពស់ សរុប)%ចំណោត= (កម្ពស់៖ប្រវែង)×100	
២០.៣	ជម្រាលមានបង្កាន់ដៃ ទាំងសងខាង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំណួរទី២០.៦)	សូមចិត្តរូបបង្កាន់ ដៃសងខាងជម្រាល	
២០.៤	បង្កាន់ដៃមានពីរថ្នាក់ដែលដាក់ នៅកម្ពស់(ថ្នាក់ទាបកម្ពស់ពី ៦០០-៧៥០មម និងថ្នាក់ ខ្ពស់ពី៩០០-១០០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់បង្កាន់ដៃ ទាំងពីរថ្នាក់ 	
២០.៥	បង្កាន់ដៃមានពណ៌ដិតច្បាស់ ដោយជៀបនឹងផ្ទៃជញ្ជាំង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២០.៦	ទំនប់គែមជួរនៅសងខាង ជម្រាលមានកម្ពស់ ៥០-១០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
២០.៧	មានទីរាបស្មើ ឬទីសម្រាក សម្រាប់ចតនៅផ្នែកខាង លើនៃជម្រាល	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំណួរទី២០.១០)	សូមចិត្តរូបទីរាបស្មើនេះ	
២០.៨	ទីរាបស្មើ ឬទីសម្រាកមាន ប្រវែងយ៉ាងហោចណាស់ ១៥០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ទីរាបស្មើនេះ	

២០.៩	មានទ្វារបើកចេញក្រៅនៅលើទីរាបស្មើ ឬទីសម្រាកនៃជម្រាល(បើមានទ្វារបើកចេញក្រៅ វានឹងក្លាយជាឧបសគ្គសម្រាប់អ្នកឆ្លងកាត់)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបទ្វារដែលបើកចេញក្រៅនៅលើទីសម្រាកនៃជម្រាល 	
២០.១០	ប្រសិនបើជម្រាលមានប្រវែងវែងជាង២៥០០ម.ម មានទីរាបស្មើ ឬទីសម្រាកនៅជាប់នឹងជម្រាល	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ប្រវែងជម្រាល	
២០.១១	ផ្ទៃនៅលើជម្រាលមិនរអិលនិងរាបស្មើ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបផ្ទៃលើជម្រាល	
២១	ទ្វារធំចេញចូលងាយបិទបើក ឬប្រើប្រាស់	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> គ្មានទ្វារ	សូមថតរូបទ្វារចេញចូល	
២២	ទ្វារ ឬច្រកចេញចូលមានធ្វើទំនប់បាំងទប់ទឹកហូរចូល	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំនួរទី២៣.៣)	 <p>ទំនប់ខណ្ឌមាត់ទ្វារដែលជាឧបសគ្គសម្រាប់អ្នកជំនាញ</p>	
២២.១	ទំនប់នោះមានកម្ពស់អតិបរមា១២ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់ទំនប់មាត់ទ្វារ	
២២.២	បើទំនប់ទ្វារនោះមានកម្ពស់ខ្ពស់ជាង១២ម.ម មានជម្រាលតូចសងខាង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២២.៣	ពណ៌ទ្វារចេញចូលមិនច្រឡំជាមួយពណ៌ផ្ទៃជញ្ជាំង	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		

២២.៤	ប្រសិនបើជាទ្វារកញ្ចក់មានបិតសញ្ញាសម្គាល់ច្បាស់នៅកម្ពស់ពី៨៥០-១០០០ម.ម និង ១៤០០-១៦០០ម.ម ដើម្បីងាយមើលឃើញ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ <input type="checkbox"/> គ្មានទ្វារកញ្ចក់	សូមថតរូបទ្វារនិង វាស់កម្ពស់នៃសញ្ញាសម្គាល់នៅលើទ្វារ 	
២២.៥	ទទឹងនៃច្រកទ្វារចូលមានប្រវែងយ៉ាងតិច៩០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់ទទឹងទ្វារ	
២២.៦	ទ្វារបិទបើកដោយទាញ ឬរុញ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ (សូមរំលងទៅសំនួរទី ២២.៩)		
២២.៧	ទ្វារបិទបើកដោយអូសទៅចំហៀង(ស្លាយ)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ (សូមរំលងទៅសំនួរទី ២២.៩)		
២២.៨	ទ្វារដែលបិទបើកដោយស្វ័យប្រវត្តិ(ទ្វារសែនស័រ)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ (សូមរំលងទៅសំនួរទី ២២.៩)		
២២.៩	ដៃទ្វារស្ថិតក្នុងកម្ពស់ដែលងាយស្រួលប្រើប្រាស់ ៨៥០-១១០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់ដៃទ្វារ	
២២.១០	ដៃទ្វារមានលក្ខណៈងាយស្រួលចាប់កាន់ ឬប្រើប្រាស់(ប្រភេទដៃទ្វារទ្រវែង ឬបារុញនៅជាប់ទ្វារ ឬទំហំដៃទ្វារមិនធំលើសពី៥០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូបដៃទ្វារ	
២៣	តម្លៃឆ្នុតៗសម្រាប់ជនពិការភ្នែកនៅលើផ្លូវដើរចាប់តាំងពីទ្វារចេញចូលទៅរកទីតាំងបញ្ជូនទទួលភ្ញៀវឬកន្លែងសួរព័ត៌មាន	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	បើមានសូមថតរូប	

២៤	មានកន្លែងទីតាំងទទួលភ្ញៀវ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំណួរទី២៥)	សូមចំគូបកន្លែង ទទួលភ្ញៀវ	
២៤.១	កន្លែងទទួលភ្ញៀវនៅ ជិត ឬឆ្ងាយពីទ្វារចេញចូល	<input type="checkbox"/> ជិត <input type="checkbox"/> ឆ្ងាយ		
២៤.២	កម្រាលឥដ្ឋនៅបរិវេណទីតាំង ទទួលភ្ញៀវមានលក្ខណៈមិន រអិលពេកនិងមិនចាំងឆ្លាត	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមចំគូបកម្រាលឥដ្ឋ នៅបរិវេណទីតាំង ទទួលភ្ញៀវ	
២៤.៣	កម្រាលឥដ្ឋនៅបរិវេណទីតាំង ទទួលភ្ញៀវមានលក្ខណៈ រាបស្មើ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
២៤.៤	ទីតាំងទទួលភ្ញៀវមាន ពន្លឺគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២៤.៥	ទីតាំងទទួលភ្ញៀវគ្មានសម្លេង រំខានខ្លាំង ឬសម្លេងខ្លា	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
២៥	នៅទីតាំងទទួលភ្ញៀវមានស្លាក សញ្ញាបង្ហាញច្បាស់និងងាយ មើលឃើញច្បាស់ថាជាកន្លែង ទទួលភ្ញៀវ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចំគូបស្លាកសញ្ញា	
២៥.១	ស្លាកសញ្ញាមានព័ត៌មាន គ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២៥.២	ស្លាកសញ្ញាស្ថិតនៅទីតាំង ល្អសមរម្យ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
២៥.៣	ស្លាកសញ្ញាមានអ្វីបាំងរំខាន ការមើលឃើញ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២៥.៤	ស្លាកសញ្ញាដាក់នៅកម្ពស់ សមរម្យ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
២៥.៥	ស្លាកសញ្ញាសរសេរអក្សរធំៗ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
២៥.៦	ស្លាកសញ្ញាសរសេរប្រភេទ ពុម្ពអក្សរជិតច្បាស់ៗ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		

២៥.៧	ស្លាកសញ្ញាមានពណ៌លេចច្បាស់(រវាងអក្សរនិងផ្ទៃខាងក្រោយ)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
២៥.៨	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរជា២ភាសា(ភាសាខ្មែរនិងភាសាអង់គ្លេស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២៥.៩	ស្លាកសញ្ញាមាននិមិត្តសញ្ញាច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២៥.១០	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរអក្សរប្រែប្រួល(អក្សរស្នាប)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
២៦	បញ្ជូនទទួលភ្ញៀវបានរចនាឡើងដោយមួយផ្នែកមានកម្ពស់ទាប(៧០០-៧៦០ម.មសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់រទេះរុញ)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ <input type="checkbox"/> គ្មានបញ្ជូនទទួលភ្ញៀវ	បើមានសូមវាស់កម្ពស់បញ្ជូននិងថតរូបបញ្ជូនទទួលភ្ញៀវនោះ	
២៦.១	នៅមុខបញ្ជូនទទួលភ្ញៀវមានទីធ្លាទំនេរទំហំ ២៤៤០ម.ម x ២៤៤០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	បើមាន សូមវាស់ទីធ្លានៅមុខបញ្ជូន	
២៦.២	មានបោះពុម្ពឯកសារព័ត៌មានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរសម្រាប់ជនដែលមានកម្រោយការស្តាប់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	បើមានសូមថតរូបឯកសារព័ត៌មានទាំងនោះ	
២៦.៣	មានឧបករណ៍ជំនួយការស្តាប់បង្គុលក្នុងរោងបង្ហាញស្រួលដើម្បីប្រាស្រ័យទាក់ទងគ្នាជាមួយជនដែលមានកម្រោយការស្តាប់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	បើមាន សូមថតរូបឧបករណ៍ជំនួយនោះ	
២៦.៤	ស្លាកសញ្ញាមានព័ត៌មានជាអក្សរស្នាប	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	បើមាន សូមថតរូបព័ត៌មានជាអក្សរស្នាបទាំងនោះ	
២៧	មានកន្លែងសម្រាកសម្រាប់រង់ចាំ (កៅអីមានធ្នាក់ដៃ កៅអីវែង)នៅជិតទីតាំងទទួលភ្ញៀវ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបកន្លែងសម្រាករង់ចាំ	
២៧.១	កៅអីសម្រាប់អតិថិជនមានកម្ពស់៤៥០ម.មទៅ៤៧៥ម.មនិងជម្រៅ៥០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កៅអីសម្រាក	

២៨	មានឥដ្ឋឆ្នុតៗសម្រាប់ជនពិការ ភ្នែកនៅលើផ្លូវដើរពីកន្លែង ទទួលភ្ញៀវទៅកាន់ជណ្តើរយន្ត ជណ្តើរជើង និងគ្រប់សេវា ទាំងអស់នៅជាន់ផ្ទាល់ដី	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចាត់រូបឥដ្ឋឆ្នុតៗ សម្រាប់ជនពិការភ្នែក	
២៩	មានជណ្តើរយន្តសម្រាប់ជន មានពិការភាពនៅជិតកន្លែង ទទួលភ្ញៀវអាស្រ័យទៅតាម ប្រភេទអាការ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន <input type="checkbox"/> អាការផ្ទាល់ដី	សូមចាត់រូបជណ្តើរយន្ត	
៣០	មានស្លាកសញ្ញា ឬផែនទី បង្ហាញផ្លូវច្បាស់ក្នុងការធ្វើ ដំណើរចេញពីកន្លែងទទួល ភ្ញៀវទៅកន្លែងផ្តល់សេវា ផ្សេងៗទៀត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំណួរទី៣១)	សូមចាត់រូបស្លាកសញ្ញា បង្ហាញផ្លូវ	
៣០.១	ស្លាកសញ្ញាបង្ហាញមាន ព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.២	ស្លាកសញ្ញាស្ថិតនៅទីតាំង ល្អសមរម្យ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.៣	ស្លាកសញ្ញាមានបាំងរបស់ របរអ្វី ឬឧបសគ្គផ្សេងទៀត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.៤	ស្លាកសញ្ញាដាក់នៅកម្ពស់ សមរម្យ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣០.៥	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរ អក្សរធំៗ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.៦	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរ ប្រភេទពុម្ពអក្សរដិតច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.៧	ស្លាកសញ្ញាមានពណ៌ លេចច្បាស់(រវាងអក្សរ និងផ្ទៃខាងក្រោយ)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.៨	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរ ជា២ភាសា(ភាសាខ្មែរ និងភាសាអង់គ្លេស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.៩	ស្លាកសញ្ញាមាននិមិត្តសញ្ញា ច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣០.១០	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរ អក្សរប្រែប្រួល	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		

ការផ្លាស់ទី CIRCULATE ៖ ពីច្រកចូល ឬកន្លែងទទួលភ្ញៀវទៅកាន់កន្លែងសាធារណៈផ្សេងទៀតនៅក្នុងអគារច្រកដើរខាងក្នុង និងទីផ្លាស់ទីផ្សេងទៀត ដូចជាជណ្តើរ ទ្វារ ជណ្តើរយន្ត ជម្រាល ទីរាបស្មើ ទីធ្លាទំនេរផ្សេងៗ បន្ទប់គ្រប់ប្រភេទ (បន្ទប់គេង បន្ទប់ទឹក បន្ទប់ធ្វើការ បន្ទប់ប្រជុំ បន្ទប់រង់ចាំ...) ឆាកវេទិកា (កិត្តិយស សាលប្រជុំ សិក្ខាសាលា សាលសម្តែង) ខ្សែនមុខគ្នារខ្សែ ផ្លូវតូចៗ ច្រករបៀង កន្លែងរង់ចាំជាដើម ខាងមុខបញ្ជីផ្តល់សេវា ។ល។

គោលបំណង៖

១. អ្នកដែលកំពុងប្រើប្រាស់រទេះរុញ ឬមានពិការភាពលើរាងកាយដែលប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ជំនួយបម្លាស់ទីផ្សេងៗ ទៀតអាចផ្លាស់ទីពីកន្លែងទទួលភ្ញៀវទៅគ្រប់កន្លែងសាធារណៈទាំងអស់ក្នុងអគារដោយងាយស្រួល
២. ជនមានកម្សាយគំហើញអាចផ្លាស់ទីពីកន្លែងទទួលភ្ញៀវទៅគ្រប់កន្លែងផ្តល់សេវាសាធារណៈទាំងអស់ក្នុងអគារដោយងាយស្រួល
៣. ជនមានកម្សាយការស្តាប់អាចផ្លាស់ទីពីកន្លែងទទួលភ្ញៀវទៅគ្រប់កន្លែងផ្តល់សេវាសាធារណៈទាំងអស់ក្នុងអគារដោយងាយស្រួល
៤. ជនមានកម្សាយគំហើញអាចទទួលបានការស្វាគមន៍ដោយងាយស្រួលនៅកន្លែងទទួលភ្ញៀវនិងគ្រប់កន្លែងទទួលសេវាសាធារណៈ

ល.រ	ចំណុចដែលត្រូវពិនិត្យឡើងវិញ	ឆ្លើយតប	ការណែនាំ	កត់ត្រាចំណុចដែលកម្រើក
៣១	ច្រកផ្លូវដើរខាងក្នុង(ច្រករបៀង) មានទំហំគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ដើរឆ្លងកាត់សម្រាប់មនុស្សលើសពីម្នាក់រួមទាំងអ្នកប្រើប្រាស់រទេះរុញនៅក្នុងពេលដំណាលគ្នា(យ៉ាងហោចណាស់ទំហំ១២០០ម.ម បើល្អបំផុតគឺ១៥០០/១៨០០ម.ម) វិលត្រលប់ក្រោយដោយងាយស្រួល	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ (សូមរំលងទៅសំណួរទី៣២)	សូមវាស់ប្រវែងទទឹងច្រកផ្លូវដើរ	
៣១.១	នៅខាងចុងច្រកផ្លូវដើរមានកន្លែងទំនេរទំហំយ៉ាងតិច ១៥០០x១៥០០ម.ម សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់រទេះរុញអាចបត់វិលត្រលប់ក្រោយដោយងាយស្រួល	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមចតរូបនិងវាស់ទីតាំងនោះ	
៣១.២	មានតម្លៃដុតៗសម្រាប់ជនពិការភ្នែកឆ្លងកាត់តាមច្រកផ្លូវដើរទៅកាន់កន្លែងផ្តល់សេវាឧស្សាហកម្ម	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចតរូបតម្លៃដុតៗសម្រាប់ជនពិការភ្នែកតាមច្រកផ្លូវដើរ	

៣១.៣	មានបង្កាន់ដៃនៅលើជញ្ជាំងនៃ ច្រកផ្លូវដើរប្រសិនបើមានចម្ងាយ វែងជាង២០ម៉ែត្រ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន <input type="checkbox"/> ផ្លូវតិច ជាង២០ម	សូមចំរូបបង្កាន់ដៃ នៅលើជញ្ជាំងនៃច្រក ផ្លូវដើរ	
៣១.៤	មានកៅអីសម្រាកនៅតាមច្រក ផ្លូវដើរដែលមានចម្ងាយច្រើន ជាង២០ម៉ែត្រ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន <input type="checkbox"/> ផ្លូវតិច ជាង២០ម	សូមចំរូបកៅអី សម្រាកនៅតាម ច្រកផ្លូវដើរ	
៣១.៥	នៅតាមច្រកផ្លូវដើរមានឧបសគ្គ ផ្សេងៗដូចជាសសរ វត្ថុដែល លយចេញមក គ្រឿងសង្ហារឹម ដែលដាក់តាំងនៅជាប្រចាំ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចំរូប ឧបសគ្គទាំងនោះ	
៣១.៦	ច្រកផ្លូវដើរមានផ្ទៃរាបស្មើ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣២	មានកាំជណ្តើរ ឬការផ្លាស់ប្តូរ កម្ពស់នៅតាមច្រកផ្លូវដើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចំរូបកាំជណ្តើរ និងវាស់កម្ពស់ និង ជម្រៅនៃកាំជណ្តើរ	
៣៣	មានជម្រាលដែលងាយប្រើប្រាស់ នៅកន្លែងប្តូរកម្ពស់នៅតាមច្រក ផ្លូវដើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំនួរទី៣៤)	សូមចំរូបជម្រាល និងវាស់ប្រវែង បណ្តោយ ទទឹង និងកម្ពស់នៃជម្រាល	
៣៣.១	ជម្រាលមានទទឹងយ៉ាងហោច ណាស់១២០០ម.ម(ឬប្រវែង សុទ្ធយ៉ាងហោចណាស់ ១០០០ម.ម ប្រសិនបើដកទំហំ តែម្តងទៀតទេរុញចេញ)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៣.២	ជម្រាលមានភាពទេរតូចជាង៨% (១០% ជាកម្រិតអាចទទួល យកបាន ១២%គឺជាកម្រិត អតិបរមានៅក្នុងករណីពិសេស)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៣.៣	ជម្រាលនោះមានបង្កាន់ដៃ ទាំងសងខាង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		

៣៣.៤	បង្កាន់ដៃមានពីរថ្នាក់ដែលដាក់នៅកម្ពស់(ថ្នាក់ទាបកម្ពស់ពី ៦០០-៧៥០ម.ម និងថ្នាក់ខ្ពស់ពី ៩០០-១០០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៣.៥	បង្កាន់ដៃមានពណ៌ជិតច្បាស់ដោយរៀបរយនឹងផ្ទៃជញ្ជាំង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៣.៦	ទំហំតែមធ្យមនៅសងខាងជម្រាលមានកម្ពស់៥០-១០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៣.៧	មានទិវាបស្មើ ឬទីសម្រាកសម្រាប់ចតនៅផ្នែកខាងលើនៃជម្រាល	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំណួរទី៣៣.១០)		
៣៣.៨	ទិវាបស្មើ ឬទីសម្រាកមានប្រវែងយ៉ាងហោចណាស់ ១៥០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៣.៩	ប្រសិនបើជម្រាលមានប្រវែងវែងជាង២៥០០ម.ម មានទិវាបស្មើ ឬទីសម្រាកនៅជាប់នឹងជម្រាល	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៣.១០	ផ្ទៃនៅលើជម្រាលមានលក្ខណៈមិនរអិល	<input type="checkbox"/> រអិល <input type="checkbox"/> មិនរអិល		
៣៣.១១	ផ្ទៃនៅលើជម្រាលមានលក្ខណៈរាបស្មើ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៤	មានបំពាក់ជណ្តើរយន្ត ប្រសិនបើអគារនេះមានច្រើនជាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅសំណួរទី៣៥) <input type="checkbox"/> អគារផ្ទាល់ដី (សូមរំលងទៅសំណួរទី៣៥)		
៣៤.១	ទ្វារជណ្តើរយន្តមានទំហំធំយ៉ាងហោចណាស់៩៥០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមចក្ខុបខាងក្នុងជណ្តើរយន្ត វាស់ទំហំទ្វារចូលជណ្តើរយន្ត	

៣៤.២	ជណ្តើរយន្តមានទំហំខាងក្នុង យ៉ាងហោចណាស់ ១១០០x១៤០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមចតរូបខាងក្នុង ជណ្តើរយន្តនិងវាស់ ទំហំទ្វារចូលជណ្តើរ យន្ត	
៣៤.៣	ប៊ូតុងបញ្ជាជណ្តើរយន្តស្ថិតនៅ កម្ពស់៩០០-១២០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមចតរូបនិងវាស់ កម្ពស់ប៊ូតុងបញ្ជា ជណ្តើរយន្ត	
៣៤.៤	មានបង្កាន់ដៃនៅចំហៀងខាង ក្នុងជុំវិញនៃប្រអប់ជណ្តើរយន្ត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៤.៥	ប្រសិនបើបើរទេះរុញមិនអាចបត់ ត្រលប់ក្រោយវិញបាន មាន កញ្ចក់នៅផ្នែកខាងលើដែល អាចមើលក្រោយបាន	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៤.៦	មានអក្សរប្រែយ័ (អក្សរស្នាប) នៅកន្លែងប៊ូតុងបញ្ជាទាំងនៅ ខាងក្នុងនិងខាងក្រៅប្រអប់ ជណ្តើរយន្ត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមចតរូបអក្សរ ប្រែយ័នោះប្រសិន បើមាន	
៣៤.៧	មានសារជាសម្លេងដើម្បីផ្តល់ ការណែនាំនៅក្នុងជណ្តើរយន្ត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៤.៨	មានឧបករណ៍ជំនួយដល់ការ ស្តាប់សម្រាប់ការហៅរកជំនួយ ក្នុងគ្រាមានអាសន្ន	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៤.៩	ជណ្តើរយន្តនេះភ្ជាប់ទៅកាន់ គ្រប់ជាន់ទាំងអស់នៃអគារនេះ (រួមទាំងជាន់ឡៅតឿននិងជាន់ ដំបូលតេរ៉ាស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៥	ប្រសិនបើមានជណ្តើរជើង ជណ្តើរនោះបង្គុលក្នុង ងាយស្រួលប្រើប្រាស់ទេ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ (សូមរំលងទៅ សំណួរទី៣៦) <input type="checkbox"/> អគារផ្ទាល់ដី (សូមរំលងទៅ សំណួរទី៣៦)	សូមចតរូបសមាស ធាតុផ្សេងៗនៃជណ្តើរ	

៣៥.១	កាំជណ្តើរ(មានកម្ពស់ដូចគ្នា ទាំងអស់១៥០/១៨០ម.ម) (ជម្រៅនៃកាំជណ្តើរនីមួយៗ មានទំហំដូចគ្នា៣០០/៤៥០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៥.២	មានបង្កាន់ដៃសងខាងជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៥.៣	មានបង្កាន់ដៃលយចេញប្រវែង ៣០០ម.ម ពីចុងបញ្ចប់នៃ កាំជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៥.៤	មានបង្កាន់ដៃបន្ថែមនៅកណ្តាល ជណ្តើរប្រសិនបើជាជណ្តើរមាន ទទឹងធំដែលមានប្រវែងធំជាង ២៥០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៥.៥	បង្កាន់ដៃពីរថ្នាក់ដែលដាក់នៅ កម្ពស់(ថ្នាក់ទាបកម្ពស់ចន្លោះ ពី៦០០-៧០០ម.ម និងថ្នាក់ខ្ពស់ ចន្លោះពី៨៥០-៩០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៥.៦	បង្កាន់ដៃមានពណ៌លេចច្បាស់ ល្អដោយធៀបជាមួយនឹងផ្ទៃ ជញ្ជាំង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៥.៧	ជ្រុងនៃកាំជណ្តើរមាន លក្ខណៈរអិល	<input type="checkbox"/> រអិល <input type="checkbox"/> មិនរអិល		
៣៥.៨	ជ្រុងនៃកាំជណ្តើរ មានពណ៌ បង្ហាញច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៥.៩	មានផ្ទៃពកប្រាប់ដំណឹងសម្រាប់ ជនពិការភ្នែកនៅដើមជណ្តើរ និងចុងនៃជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៥.១០	មានសញ្ញាជាអក្សរស្នាបនៅលើ បង្កាន់ដៃដើម្បីផ្តល់ព័ត៌មានអំពី ទីតាំងនិងទិសដៅសម្រាប់ ជនពិការភ្នែក	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៦	កម្រាលឥដ្ឋនៅច្រកផ្លូវដើរ មិនរអិលពេក	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		

៣៧	កម្រាលឥដ្ឋនៅច្រកផ្លូវដើរ មិនចាំងផ្លាត	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៣៧.១	កម្រាលឥដ្ឋនៅច្រកផ្លូវដើរមាន លក្ខណៈរាបស្មើល្អ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៧.២	ច្រកផ្លូវដើរមានពន្លឺគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨	នៅច្រកផ្លូវដើរមានផ្ទាំងស្លាក សញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវដើម្បីនាំទៅ កន្លែងផ្សេងៗនៅក្នុងអគារ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំនួរទី៣៩)	សូមចក្ខុបង្ហាញស្លាក សញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ	
៣៨.១	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មានព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.២	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ ស្ថិតនៅទីតាំងល្អសមរម្យ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.៣	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មានអ្វីបាំង ឬខុបសគ្គផ្សេងទៀត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.៤	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ ដាក់នៅកម្ពស់សមរម្យ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.៥	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មានសរសេរអក្សរធំៗ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.៦	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មានប្រភេទពុម្ពអក្សរជិតច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.៧	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មានពណ៌លេចច្បាស់ (រវាង អក្សរនិងផ្ទៃខាងក្រោយ)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.៨	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មាន២ភាសា(ភាសាខ្មែរនិង ភាសាអង់គ្លេស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.៩	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មាននិមិត្តសញ្ញាច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៣៨.១០	ស្លាកសញ្ញាព្រួញបង្ហាញផ្លូវ មានសរសេរអក្សររ៉ែប្រយ័	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		

ការប្រើប្រាស់ USE: ឧបករណ៍ សម្ភារបរិក្ខារគ្រប់យ៉ាងសម្រាប់ការប្រើប្រាស់នៅគ្រប់ទីកន្លែងទាំងខាងក្នុងនិងខាងក្រៅ ៖ បង្គន់ កុងតាក់ ឧបករណ៍ បង្ហាញ តុ កៅអី បង់អង្គុយ ស្ថានភាពពន្លឺ សម្ភារៈ គ្រឿងសង្ហារឹមដែលអាចប្រើប្រាស់ដោយដៃ រួមទាំងរបស់បរិក្ខារផ្សេងៗ។ល។

គោលបំណង:

១. អ្នកដែលកំពុងប្រើប្រាស់រទេះរុញ ឬមានពិការភាពលើរាងកាយអាចប្រើប្រាស់ទីធ្លា និងសមាសធាតុផ្សេងៗនៅក្នុងអគារដោយងាយស្រួល
២. ជនមានកម្រោយគំហើញអាចកំណត់រក និងប្រើប្រាស់ទីធ្លា និងសមាសធាតុផ្សេងៗនៅក្នុងអគារដោយងាយស្រួល
៣. ជនមានកម្រោយការស្តាប់ អាចប្រើប្រាស់ទីធ្លា និងសមាសធាតុផ្សេងៗនៅក្នុងអគារដោយងាយស្រួល
៤. ជនមានពិការភាពផ្នែកសតិបញ្ញានិងការអភិវឌ្ឍន៍រាងកាយអាចប្រើប្រាស់បានដោយងាយស្រួល
៥. ជនមានពិការភាពប្រភេទផ្សេងៗទៀត រួមទាំងជនចាស់ជរា កុមារ ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ និងអ្នកដែលមានកម្លាំងកាយខ្សោយអាចប្រើប្រាស់បានដោយងាយស្រួល

ល.រ	ចំណុចដែលត្រូវពិនិត្យឡើងវិញ	ឆ្លើយតប	ការណែនាំ	កត់ត្រាចំណុចដែលកេងឃើញ
-----	----------------------------	---------	----------	-----------------------


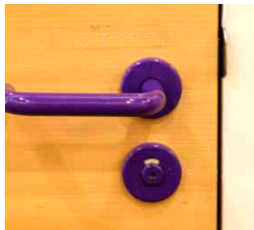
អាចមានបន្ទប់ច្រើននៅក្នុងអគារសូមកំណត់អាទិភាពបន្ទប់ដែលត្រូវវាយតម្លៃនិងសរសេរមុខងារបន្ទប់នោះ

មុខងារឈ្មោះបន្ទប់ទី ១:


៣៩	កុងតាក់មានពណ៌ផ្ទុយពីផ្ទៃជញ្ជាំង	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូប	
៤០	ព្រីក្លើងមានពណ៌ផ្ទុយពីផ្ទៃជញ្ជាំង	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូប	
៤០.១	កុងតាក់ក្លើងស្ថិតនៅកម្ពស់ដែលងាយស្រួលប្រើប្រាស់ពីកម្រាលឥដ្ឋ(ខ្ពស់បំផុត ១០០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់	
៤០.២	ព្រីក្លើងស្ថិតនៅកម្ពស់ដែលងាយស្រួលប្រើប្រាស់ពីកម្រាលឥដ្ឋ (៣០០-៤០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់	
៤១	កម្រាលឥដ្ឋនៅក្នុងបន្ទប់មានលក្ខណៈមិនរអិល	<input type="checkbox"/> រអិល <input type="checkbox"/> មិនរអិល		
៤១.១	កម្រាលឥដ្ឋនៅក្នុងបន្ទប់មានលក្ខណៈផ្ទៃរាបស្មើ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤២	មានអ្វីការពារនៅលើជញ្ជាំងជញ្ជាំងដែលមានលក្ខណៈមុតស្រួច	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៣	បន្ទប់មានពន្លឺគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		

៤៤	បង្អួចនៅក្នុងបន្ទប់មាន លក្ខណៈងាយស្រួលប្រើប្រាស់	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនមានបង្អួច (សូមរំលងទៅ សំនួរ ៤៥)	សូមថតរូបបង្អួច	
៤៤.១	បង្អួចទាញបើកបិទ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស (សូមរំលងទៅ សំនួរ៤៤.៣) <input type="checkbox"/> ទេ		
៤៤.២	បង្អួចអូសទៅចំហៀង (ស្លាយ)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៤៤.៣	ដៃបង្អួចស្ថិតក្នុងកម្ពស់ដែល ងាយស្រួលប្រើប្រាស់ (៨០០-១០០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ <input type="checkbox"/> មិនមានដៃបង្អួច		
៤៤.៤	ដៃបង្អួចមានលក្ខណៈងាយ ចាប់កាន់ ឬប្រើប្រាស់ (ប្រភេទនៃដៃរាងទ្រវែង ឬមានរបារនៅបង្អួច)	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនមានដៃបង្អួច		
៤៥	មានទីធ្លាគ្រប់គ្រាន់សម្រាប់ ការផ្លាស់ទីនៅក្នុងបន្ទប់ ឬ ជុំវិញគ្រឿងសង្ហារឹមនានា	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៥.១	បន្ទប់នេះមានកាំជណ្តើរដើម្បី ឡើងទៅលើវេទិកា ឬឆាក	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំនួរ៤៦) <input type="checkbox"/> គ្មានឆាក (សូមរំលងទៅ សំនួរ ៤៦)		
៤៥.២	ប្រសិនបើមានកាំជណ្តើរ មានជម្រាល ឬទេ?	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
មុខងារឈ្មោះបន្ទប់ទី ២៖ បន្ទប់ទឹក/បង្គន់				
៤៦	យ៉ាងហោចណាស់មានបង្គន់១ សម្រាប់ជនមានពិការភាព ក្នុងអគារមួយជាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបនិងវាស់ សមាសធាតុផ្សេងៗ នៃបង្គន់នោះ	

៤៧	ប្រសិនបើបង្គន់នោះស្ថិតនៅក្នុងបង្គន់ទូទៅ មានសញ្ញាសម្គាល់កំណត់យ៉ាងច្បាស់ថាជាបង្គន់សម្រាប់ជនមានពិការភាព	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.១	ស្លាកសញ្ញាមានព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.២	ស្លាកសញ្ញាស្ថិតនៅទីតាំងល្អសមរម្យដែលអាចមើលឃើញច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.៣	ស្លាកសញ្ញាមានអ្វីបាំងឬឧបសគ្គផ្សេងទៀត	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.៤	ស្លាកសញ្ញាដាក់នៅកម្ពស់សមរម្យ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.៥	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរអក្សរធំៗ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.៦	ស្លាកសញ្ញាមានប្រភេទពុម្ពអក្សរដិតច្បាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.៧	ស្លាកសញ្ញាមានពណ៌លេចច្បាស់ (រវាងអក្សរនិងផ្ទៃខាងក្រោយ)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.៨	ស្លាកសញ្ញាមាន២ភាសា (ភាសាខ្មែរ និងភាសាអង់គ្លេស)	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.៩	ស្លាកសញ្ញាមាននិមិត្តសញ្ញាច្បាស់លាស់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៧.១០	ស្លាកសញ្ញាមានសរសេរអក្សរប្រែប្រួល	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៨	បង្គន់នោះមានលក្ខណៈងាយស្រួលទៅដល់	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមថតរូបនិងវាស់សមាសធាតុផ្សេងៗ	

៤៨.១	នៅខាងមុខបង្គន់ មានកាំជណ្តើរ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៨.២	ទ្វារបង្គន់មានលក្ខណៈ ងាយស្រួលបិទបើក ឬប្រើប្រាស់ទេ	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល		
៤៨.៣	ទ្វារបង្គន់ជាទ្វារបើក ចេញក្រៅ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស (សូមរំលងទៅ សំនួរទី៤៨.៦) <input type="checkbox"/> ទេ		
៤៨.៤	ទ្វារបង្គន់ជាទ្វាររុញ ឬទាញ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស (សូមរំលងទៅ សំនួរទី៤៨.៦) <input type="checkbox"/> ទេ		
៤៨.៥	ទ្វារបង្គន់ជាទ្វារអូសទៅ ចំហៀង(ស្នាយ)	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៤៨.៦	ទទឹងនៃច្រកទ្វារចូលមាន ប្រវែងយ៉ាងតិច៩០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ		
៤៨.៧	មានទំនប់នៅមាត់ទ្វារចូល បង្គន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំនួរទី៤៨.១០)		
៤៨.៨	បើមាន ទំនប់នោះមានកម្ពស់ អតិបរមា១២មម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់ទំនប់ មាត់ទ្វារ	
៤៨.៩	បើទំនប់ទ្វារនោះមានកម្ពស់ ខ្ពស់ជាង១២មម មានជម្រាល តូចសងខាង	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៨.១០	ទ្វារបង្គន់មានដៃ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន (សូមរំលងទៅ សំនួរទី៤៨.១៣)		
៤៨.១១	ដៃទ្វារបង្គន់ស្ថិតក្នុងកម្ពស់ ដែលងាយស្រួល (៨០០-១០០០ម.ម)	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនមានដៃទ្វារ		

៤៨.១២	ដៃទ្វារមានលក្ខណៈងាយស្រួលចាប់កាន់ ឬប្រើប្រាស់ (ប្រភេទនៃដៃទ្វារទ្រវែង ឬមានរបាររុញនៅទ្វារ)	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនមានដៃទ្វារ		
៤៨.១៣	មានកន្លែងទំនេរទំហំ ១៨០០x១៨០០ម.ម សម្រាប់រទេះរុញបត់ត្រឡប់ក្រោយ	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	<p>សូមវាស់កន្លែងទំនេរនៅមុខចានបង្គន់</p> 	
៤៨.១៤	ចានបង្គន់មានកម្ពស់ ៤០០-៤៨០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	<p>សូមវាស់កម្ពស់ចានអង្គុយ</p>	
៤៨.១៥	មានបង្គាន់ដៃផ្ដេកសម្រាប់ចាប់កាន់នៅជាប់ជញ្ជាំងក្បែរនឹងបង្គន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៨.១៦	មានបង្គាន់ដៃបញ្ឈរសម្រាប់ចាប់កាន់នៅជាប់ជញ្ជាំងក្បែរនឹងបង្គន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៨.១៧	មានបង្គាន់ដៃសម្រាប់ចាប់កាន់អាចបត់ចុះឡើងនៅចំហៀងបង្គន់	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៨.១៨	មានកន្លែងទំនេរប្រវែង ៩០០ម.ម នៅចំហៀងបង្គន់	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	<p>សូមវាស់ទំហំនៅចំហៀងចានបង្គន់</p>	
៤៨.១៩	ឧបករណ៍ដាក់ក្រដាសបង្គន់មានលក្ខណៈងាយស្រួលប្រើប្រាស់	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> គ្មានឧបករណ៍ដាក់ក្រដាសបង្គន់	<p>សូមថតរូបប្រអប់ដាក់ក្រដាសនៅក្នុងបង្គន់</p>	

៤៩	ឡាវ៉ាបូលាងដៃងាយស្រួលប្រើប្រាស់	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> គ្មានឡាវ៉ាបូ (សូមរំលងទៅសំណួរទី៤៩.២)	សូមថតរូបឡាវ៉ាបូលាងដៃ	
៤៩.១	មានឡាវ៉ាបូលាងដៃមានកម្ពស់៧២០-៧៥០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ	សូមវាស់កម្ពស់ឡាវ៉ាបូលាងដៃ	
៤៩.២	មានបង្កាន់ដៃបញ្ឈរសម្រាប់ចាប់កាន់នៅជាប់ជញ្ជាំងកែវរនឹងឡាវ៉ាបូលាងដៃ	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន		
៤៩.៣	មានកញ្ចក់ស្ថិតក្នុងកម្ពស់ដែលងាយស្រួលប្រើប្រាស់ ៩០០-១០០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ <input type="checkbox"/> គ្មានកញ្ចក់	សូមវាស់កម្ពស់កញ្ចក់ឆ្លុះពីកម្រាលទៅតែមកញ្ចក់ផ្នែកខាងក្រោម	
៤៩.៤	ឧបករណ៍ដាក់សាប៊ូមានលក្ខណៈងាយស្រួលប្រើប្រាស់	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> គ្មានឧបករណ៍ដាក់សាប៊ូ	សូមថតរូបឧបករណ៍ដាក់សាប៊ូ	
៤៩.៥	ប្រព័ន្ធសម្ងាត់ដៃ ឬកន្សែងជូតដៃមានលក្ខណៈងាយស្រួលប្រើប្រាស់	<input type="checkbox"/> ងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនងាយស្រួល <input type="checkbox"/> មិនមាន		
៥០	មានដៃព្យួរសម្លៀកបំពាក់ស្ថិតក្នុងកម្ពស់ដែលងាយស្រួលប្រើប្រាស់ ១០៥០-១៧០០ម.ម	<input type="checkbox"/> បាទ/ចាស <input type="checkbox"/> ទេ <input type="checkbox"/> គ្មានដៃព្យួរ		
៥១	មានឧបករណ៍ប្រកាសអាសន្នដែលមានខ្សែរទាញ ឬមានប៊ូតុងចុច	<input type="checkbox"/> មាន <input type="checkbox"/> គ្មាន	សូមថតរូបឧបករណ៍ប្រកាសអាសន្ននៅខាងក្នុងបង្គន់នោះ ប្រសិនបើមាន	

