

ការកែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយ-លូនៅរាជធានី ភ្នំពេញដើម្បីការពារទឹកក្រុងពីទឹកជំនន់!

ប្រព័ន្ធលូបង្ហូរទឹកដែលបានបន្សល់ទុកតាំងពីកំឡុងឆ្នាំ១៩៦០ ត្រូវបានធ្វើការលម្អឡើងវិញ។ កាលពីមុននៅទីក្រុងភ្នំពេញពេល ដែលមានភ្លៀងធ្លាក់ខ្លាំងម្តងៗបានធ្វើអោយមានការជន់លិច យ៉ាងខ្លាំង។ ហេតុនេះនៅឆ្នាំ១៩៩៨ JICAបានធ្វើការកែលម្អក៏ ដូចជាការថែទាំប្រព័ន្ធលូនានាដោយធ្វើការបណ្តុះបណ្តាលផ្នែក បច្ចេកទេសដល់បុគ្គលិកដែលពាក់ព័ន្ធ។ នៅឆ្នាំ២០១៥ ខែវិច្ឆិកា គម្រោងកែលម្អប្រព័ន្ធប្រឡាយ-លូ និងការពារទឹកជំនន់នៅរាជ ធានីភ្នំពេញជំហានទី៣ត្រូវបានបញ្ចប់។ មុនពេលអនុវត្តគម្រោង ពេលមានភ្លៀងខ្លាំងកម្រិតនៃការជន់លិចមានកម្ពស់ប្រហែល ១ម៉ែត្រ ហើយប្រើរយៈពេលប្រហែល៧ម៉ោងទើបស្រកចុះអស់ប៉ុន្តែ ក្រោយពេលបញ្ចប់គម្រោងកម្រិតនៃការជន់លិចប្រៅបំផុត២០ សង់ទីម៉ែត្រហើយប្រើរយៈពេលតែ២ម៉ោងប៉ុណ្ណោះ។

ល្អភាពបង្ហាញពីលទ្ធផលគម្រោង (កម្រិតកម្ពស់នៃជំនន់ទឹកភ្លៀង)

