

ក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិដើម្បីត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីនយោបាយសម្រាប់រាជធានី

ភ្នំពេញ: មន្ត្រីរដ្ឋាភិបាលបាននិយាយឱ្យដឹងថា លោកគាត ឈន់ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ កាលពីរសៀលថ្ងៃទី៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៤ កន្លងមកនេះបានជួបប្រជុំមួយនៅទីស្តីការក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍកម្ពុជាជាមួយក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិចុះមូលដ្ឋាន ដើម្បីត្រួតពិនិត្យនិងគាំទ្រការអនុវត្តនីកម្មវិធីនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៣របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាសម្រាប់ រាជធានីភ្នំពេញដែលទើបត្រូវបានបង្កើតឡើង កាលពីចុងខែមករា ឆ្នាំ២០១៤កន្លងមកនេះ ។



លោកឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីគាត ឈន់ ចូលរួមបើកកិច្ចប្រជុំ (រូបថត:គន្ធា)

លោកឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីគាត-ឈន់ ជាប្រធានក្រុមការងារនោះបានមានប្រសាសន៍ថា ក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិចុះមូលដ្ឋានដើម្បីត្រួតពិនិត្យនិងគាំទ្រការអនុវត្តនីកម្មវិធីនយោបាយនិងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៣របស់ រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញទើបត្រូវបានបង្កើតឡើងតាមសេចក្តីសម្រេចលេខ០៩សសរចុះថ្ងៃទី២៧ខែមករាឆ្នាំ២០១៤ ។ ហើយការរកជួបប្រជុំគ្នានាពេលនេះគឺជាការជួបជុំគ្នាជាលើកដំបូងរវាងប្រធាន អនុប្រធាន អនុប្រធានអចិន្ត្រៃយ៍និងសមាជិកនៃក្រុមការងារថ្នាក់ជាតិសម្រាប់រាជធានីភ្នំពេញនេះ និងដើម្បីពិនិត្យសេចក្តីព្រាងបឋមនៃការចាត់តាំង

និងបែងចែកក្បាលម៉ាស៊ីនការងារសម្រាប់ការបំពេញភារកិច្ចនៅតាមខណ្ឌនិងភូមិសាស្ត្រនៃរាជធានីភ្នំពេញជាពិសេសនោះ គឺការរៀបចំផែនការសកម្មភាពរបស់ក្រុមការងារក្នុងការបំពេញភារកិច្ចរបស់ខ្លួន ។

លោកឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីបានផ្តល់អនុសាសន៍ថា ក្នុងចន្លោះពេលដែលកិច្ចការខាងលើកំពុងរៀបចំក្រុមការងារមិនត្រូវរង់ចាំ និងបង្អែររង់ចាំឡើយតែត្រូវចាប់ផ្តើមបំពេញភារកិច្ចការងារនៅតាមភូមិសាស្ត្ររៀងៗខ្លួន ។ លោកឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី បានស្នើឱ្យក្រុមការងារមេត្តាត្រៀមពេលវេលាចូលរួមសន្និបាតបូកសរុបការងារឆ្នាំ២០១៣ និងលើកទិសដៅសកម្មភាពសម្រាប់

ឆ្នាំ២០១៤ របស់សាលារាជធានីភ្នំពេញដែលនឹងប្រព្រឹត្តទៅនៅចុងខែកុម្ភៈខាងមុខនេះដើម្បីចូលរួមស្តាប់ និងទទួលបានព័ត៌មានបន្ថែមជាជំនួយដល់ការស្វែងយល់ពីបញ្ហាប្រឈម និងតម្រូវការនានារបស់ប្រជាពលរដ្ឋក៏ដូចជាផែនការសកម្មភាពរបស់អាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។

លោកឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី គាត-ឈន់ ក៏បានគូសបញ្ជាក់ដែរថា ក្រុមការងារនេះ នឹងចូលរួមចំណែកជាការគាំទ្រជាមួយនឹងសាលារាជធានីភ្នំពេញក្នុងការត្រួតពិនិត្យ និងគាំទ្រការអនុវត្តនីកម្មវិធីនយោបាយ និងយុទ្ធសាស្ត្រចតុកោណដំណាក់កាលទី៣ របស់រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជាសម្រាប់ រាជធានីភ្នំពេញឱ្យបានជោគជ័យ ។ **ស៊ាថាំង**