



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

អង្គការអន្តរក្រសួងស្រាវជ្រាវសិទ្ធិមនុស្ស

លេខ: ៧៦៣/.....អររ
២២

សេចក្តីប្រកាសព័ត៌មាន

លទ្ធផលនៃសន្និសីទសារព័ត៌មានស្តីពី «បច្ចុប្បន្នភាព ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅភូមិសាស្ត្ររាជធានីភ្នំពេញ»
ភូមិសាស្ត្ររាជធានីភ្នំពេញ»

ព្រឹកថ្ងៃទី០៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២ អង្គការអន្តរក្រសួងស្រាវជ្រាវសិទ្ធិមនុស្សបានរៀបចំសន្និសីទសារព័ត៌មាន ស្តីពី «បច្ចុប្បន្នភាព ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅភូមិសាស្ត្ររាជធានីភ្នំពេញ» ដែលមានវាក្យសិទ្ធិមនុស្សដូចខាងក្រោម៖

- ឯកឧត្តម ឡុង ណារ៉ូ អគ្គនាយករដ្ឋាករទឹកស្អាតក្រុងភ្នំពេញ

ខ្លឹមសារនៃសន្និសីទសារព័ត៌មាន មានគោលបំណងពន្យល់ ផ្សព្វផ្សាយដល់សាធារណជនឱ្យស្គានភាពនៃដំណើរការ ក៏ដូចជាបច្ចុប្បន្នភាពនៃកិច្ចខិតខំប្រឹងប្រែងរបស់រដ្ឋាករទឹកស្អាតក្រុងភ្នំពេញ ក្នុងការផលិត និងផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតបានគ្រប់គ្រាន់តាមតម្រូវការនាពេលសព្វថ្ងៃនេះ។

I. សេចក្តីផ្តើម

ចាប់តាំងពីឆ្នាំ១៩៩៣មក រដ្ឋាករទឹកស្អាតក្រុងភ្នំពេញ បាននិងកំពុងអនុវត្តផែនការមេចំនួន៣ ជាប់ៗគ្នាគឺ៖ ផែនការមេទី១ (១៩៩៣-២០១០), ផែនការមេទី២ (២០០៦-២០២០), បច្ចុប្បន្នភាព ផែនការមេទី២ (២០០៨-២០១២), ផែនការមេទី៣ (២០១៦-២០៣០) និងបច្ចុប្បន្នភាព ផែនការមេទី៣ (២០២១-២០៣០)។ បច្ចុប្បន្ននេះ នៅទូទាំងក្រុងភ្នំពេញ មានបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់ប្រមាណ ៤០០០គីឡូម៉ែត្រ ដែលមានសមត្ថភាពផលិតទឹកបានប្រមាណជាង ៦០០ពាន់ម៉ែត្រគូប ក្នុងមួយថ្ងៃ ប៉ុន្តែតាមរយៈការសិក្សានៃអ្នកជំនាញបានធ្វើការប៉ាន់ស្មានថា តម្រូវការទឹកប្រើប្រាស់ក្នុងមួយថ្ងៃគឺ ប្រមាណ ៨០០ពាន់ម៉ែត្រគូប លើសសមត្ថភាពផលិត បណ្តាលឱ្យមានការខ្វះខាតទឹកស្អាតប្រើប្រាស់ នៅតាមតំបន់មួយចំនួន ជាពិសេសនៅតំបន់ជ្រោយជ្រុង។



II. គម្រោងដែលកំពុងអនុវត្ត និងសិក្សា

រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ បានខិតខំប្រឹងប្រែងក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទឹកជូនប្រជាពលរដ្ឋ ដោយបានខិតខំរកដៃគូអភិវឌ្ឍន៍ (បារាំង ជប៉ុន និងកូរ៉េខាងត្បូង) ដើម្បីពង្រីករោងចក្របន្ថែមទៀត រួមមាន៖

- បាក់ខែង ទាំង៣ជំហាន មានសមត្ថភាពផលិត ៣៩០,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ ដែលក្នុងនោះ៖
 - ជំហានទី១៖ សម្រេចបាន ៦៥%
 - ជំហានទី២៖ សម្រេចបាន ៣៥%
 - ជំហានទី៣៖ បានផ្ទេរលិខិតស្នើសុំរួចរាល់ទៅស្ថានទូតបារាំង
- បឹងធំ៖ សមត្ថភាពផលិត ៥,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ កំពុងស្នើសុំហិរញ្ញប្បទានទៅស្ថានទូតជប៉ុន
- តាខ្មៅ៖ មានសមត្ថភាពផលិត ៣០,០០០ម^៣ក្នុងមួយថ្ងៃ កំពុងដំណើរការសាងសង់
- ភូមិព្រែកជំហានទី៣៖ មានសមត្ថភាពផលិត ៤៥,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ គ្រោងនឹងបញ្ចប់នៅខែវិច្ឆិកា ២០២២ ខាងមុខនេះ
- និរោធ ជំហានទី៣៖ មានសមត្ថភាពផលិត ១៣០,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ បានផ្ទេរលិខិតរួចរាល់ទៅ JICA
- កោះនរក៖ មានសមត្ថភាពផលិត ១៥០,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ មិនទាន់មានប្រភពថវិកា
- ព្រលានយន្តហោះក្រុងតាខ្មៅ៖ មានសមត្ថភាពផលិត ៣០,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ កំពុងរៀបចំលិខិតស្នើសុំ
- ខ្សាច់កណ្តាល៖ មានសមត្ថភាពផលិត ១០០,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ កំពុងរៀបចំលិខិតស្នើសុំ
- តាមោក៖ មានសមត្ថភាពផលិត ២០០,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ មិនទាន់មានប្រភពថវិកា
- ភូមិព្រែកជំហានទី១៖ មានសមត្ថភាពផលិត ១០០,០០០ម^៣ ក្នុងមួយថ្ងៃ បានផ្ទេរលិខិតស្នើសុំទៅ JICA (សាងសង់ឡើងវិញ) ។

III. សំណូមពររបស់រដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ

- ស្នើអោយអាជ្ញាធរមូលដ្ឋានមានការសហការណ៍ជាមួយនឹងគ្នានៅពេលអនុវត្តគម្រោងដូចជាគម្រោងសាងសង់រោងចក្រប្រព្រឹត្តកម្មទឹកស្អាត, គម្រោងដាក់បំពង់ជាដើម
- ស្នើអោយអតិថិជនធ្វើការទូទាត់ថ្លៃទឹកអោយទាន់ពេលវេលាដើម្បីចូលរួមពង្រឹងការអភិវឌ្ឍបន្ត
- សូមអតិថិជនដែលរស់នៅក្នុងតំបន់សំពាធទឹកគ្រប់គ្រាន់ មេត្តាជួយសន្សំសំចៃទឹក ដើម្បីចែករំលែកទឹកទៅកាន់ប្រជាពលរដ្ឋរស់នៅតំបន់ជាយកជានីភ្នំពេញ (ចែកទឹកគ្នាប្រើ) ដែលមានសំពាធទឹកទាបបានប្រើប្រាស់ផងដែរ។



IV. សម្គាល់

យោងតាមការព្យាករណ៍ តម្រូវការទឹកប្រើប្រាស់ក្នុងឆ្នាំ ២០៣០ ដែលនឹងអាចកើនដល់ប្រមាណជាង ១លាន៨សែន ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ ដោយរដ្ឋាករទឹកស្វយ័តក្រុងភ្នំពេញ បានដាក់នូវគោលដៅ ដើម្បីពង្រីកសមត្ថភាពផលិត និងចែកចាយទឹកស្អាតបំរើដល់ការផ្គត់ផ្គង់ទឹកស្អាតនៅរាជធានីភ្នំពេញ និងក្រុងតាខ្មៅ ក្នុងបរិមាណ ១,៨៦៧,០០០ម៉ែត្រគូប ក្នុងមួយថ្ងៃ ដើម្បីបំពេញតម្រូវការ ដែលក្នុងនោះ៖

- តម្រូវការទឹកមូលដ្ឋាន នឹងអាចកើនជាអតិបរិមាប្រមាណ ១លាន៤សែនម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ
- តម្រូវការទឹកសម្រាប់តំបន់អភិវឌ្ឍន៍ធំក្នុងក្រុង (បុរីធំៗ និក្រុងរណប ING CITY) និងតំបន់អាកាសយានដ្ឋានភ្នំពេញថ្មី នឹងអាចកើនជាអតិបរិមាជាង ២សែនម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ
- តម្រូវការទឹកសម្រាប់តំបន់មានសក្តានុពលអភិវឌ្ឍន៍ជ្រាលជ្រៅ និងតំបន់សេវាកម្មឯកជន ដែលស្ថិតក្នុងនិងជ្រាលជ្រៅភ្នំពេញ គឺនឹងអាចកើនជាអតិបរិមាជាង ១សែនម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ
- តម្រូវការទឹកសម្រាប់តំបន់មានសក្តានុពលអភិវឌ្ឍន៍ក្នុងតំបន់ស្រុកខ្សាច់កណ្តាល និងល្វាឯម នឹងអាចកើនជាអតិបរិមាជិត ១សែនម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃ។ *Don*

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ១០កើត ខែជេស្ឋ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស ២៥៦៦
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី០៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២២

