



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
 ២០២០ * ០៩០៩

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

លេខ ១៩៧ ល.រកត/រកត
 រកត

សេចក្តីជូនដំណឹង
ស្តីពីស្ថានភាពទឹកជំនន់ទន្លេមេគង្គ

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម សូមជម្រាបជូនដល់សាធារណជនឱ្យបានជ្រាបថា បន្ទាប់ពីសេចក្តីជូនដំណឹងរបស់ក្រសួងចំនួន 2 លើកកន្លងមកនេះ ស្តីពីស្ថានភាពធាតុអាកាសដែលប្រព័ន្ធសម្ពាធទាប និងព្យុះទី 8 ឈ្មោះ **ណុកទីន** (NOCK-TEN) បានមានឥទ្ធិពលមកលើព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និងអាងទន្លេមេគង្គមក ជាហេតុបណ្តាលឱ្យមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើននៅប្រទេសកម្ពុជា ឡាវ និងប្រទេសថៃ ពិសេសនៅអាងទន្លេមេគង្គលើ ។

ស្ថានភាពនេះ បណ្តាលឱ្យទឹកទន្លេមេគង្គក្នុងប្រទេសកម្ពុជា កើនឡើងជាបន្តបន្ទាប់ កម្ពស់ទឹកនៅតាមស្ថានីយជលសាស្ត្រ ពិនិត្យឃើញនាថ្ងៃទី 01 ខែសីហា ឆ្នាំ 2011 :

- ខេត្តស្ទឹងត្រែង ទឹកមានកម្ពស់ 8,55 m ទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន 2,15m ។
- ខេត្តក្រចេះ ទឹកមានកម្ពស់ 18,79 m ទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន 3,21 m ។
- ខេត្តកំពង់ចាម ទឹកមានកម្ពស់ 12,73 m ទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន 2,47 m ។
- ភ្នំពេញ-បាសាក់ចតុមុខ ទឹកមានកម្ពស់ 7,70 m ទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន 2,80 m ។
- អ្នកលឿង ទឹកមានកម្ពស់ 5,32 m ទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន 2,18 m ។
- កោះខែល ទឹកមានកម្ពស់ 6,56 m ទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន 0,84 m ។
- ព្រែកក្តាម ទឹកមានកម្ពស់ 6,46 m ទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន 3,04 m ។

ទោះបីជាកម្ពស់ទឹកនៅគ្រប់បណ្តាស្ថានីយ នៅទាបជាងកម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្នក្តី ដោយយោងតាមការព្យាករណ៍កម្ពស់ទឹកនឹងកើនឡើងបន្តិចម្តេតក្នុងរយៈពេល 4 ទៅ 5 ថ្ងៃខាងមុខ ហើយកំពស់ទឹកនៅខេត្តស្ទឹងត្រែង និងខេត្តក្រចេះ នឹងអាចឡើងដល់កម្រិតកម្ពស់ប្រុងប្រយ័ត្ន ។ ម៉្យាងវិញទៀត ស្ថានភាពទឹកទន្លេនឹងហូរចូលទៅគ្រប់បណ្តាព្រែក នៅតំបន់លិចទឹកអមទន្លេមេគង្គ បាសាក់ និងទន្លេសាប ។

អាស្រ័យដូចបានជម្រាបជូនខាងលើ សូមអាជ្ញាធរដែនដី និងប្រជាពលរដ្ឋដែលរស់នៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប និងទន្លេបាសាក់ សូមរួសរាន់ប្រមូលកសិផលឱ្យទាន់ពេលវេលា និងសូមបង្កើនការយកចិត្តទុកដាក់ប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ចំពោះស្ថានភាពទឹកជំនន់ខាងលើនេះ ដើម្បីចៀសវាងនូវគ្រោះថ្នាក់ផ្សេងៗដែលអាចកើតមានជាយថាហេតុ ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ០១ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០១១

ជ. ធួមធួនី
 រដ្ឋមន្ត្រី
 ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

សំ សារិត