



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
២០២០ * ២០២២

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម

លេខ ២០៥៧ អនក្រ.ប
ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

សេចក្តីជូនដំណឹងលើកទី ៣
ស្តីពី ស្ថានភាពអាកាសធាតុ និងស្ថានភាពទឹកជំនន់

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយមសូមជម្រាបជូនដល់សាធារណជនឱ្យបានជ្រាបថា បន្ទាប់ពីធ្វើការតាមដានលើស្ថានភាពអាកាសធាតុរួចមក ឃើញថា នៅវេលាម៉ោង 7 h 00 ព្រឹក ថ្ងៃទី 10 ខែសីហា ឆ្នាំ 2011 នេះ មានប្រព័ន្ធសម្ពាធទាបមួយទៀត បានកើតឡើងនៅលើអាងទន្លេមេគង្គ ។ ប្រព័ន្ធសម្ពាធទាបថ្មីនេះ នឹងធ្វើឱ្យមានភ្លៀងធ្លាក់ច្រើនបន្ថែមទៀត នៅអាងទន្លេមេគង្គលើ ក្នុងប្រទេសឡាវ និងប្រទេសថៃ ។ ស្ថានភាពនេះ នឹងបណ្តាលឱ្យទឹកជំនន់ទន្លេមេគង្គក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ទន្លេសាប និងទន្លេបាសាក់ បន្តកើនឡើង ។

យោងតាមការព្យាករណ៍ កម្ពស់ទឹកនៅតាមបណ្តាស្ថានីយជលសាស្ត្រ នឹងមានស្ថានភាព ដូចខាងក្រោម :

- **ខេត្តស្ទឹងត្រែង** ទឹកនឹងអាចកើនឡើងដល់កម្ពស់ 11,10 m ទៅ 11,20 m ដែលជាកម្រិតកម្ពស់ទឹកទាមទារឱ្យមានការប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់បំផុត ។
- **ខេត្តក្រចេះ** ទឹកនឹងអាចកើនឡើងដល់កម្ពស់ 21,80 m ទៅ 22,00 m ដែលជាកម្រិតកម្ពស់ទឹកទាមទារឱ្យមានការប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ ។
- **ខេត្តកំពង់ចាម** ទឹកនឹងអាចកើនឡើងដល់កម្ពស់ 15,00 m ទៅ 15,20 m ដែលជាកម្រិតកម្ពស់ទឹកទាមទារឱ្យមានការប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ ។
- ដោយឡែក ជំនន់ទន្លេបាសាក់ នៅស្ថានីយកោះខែល ស្ថិតក្នុងភូមិសាស្ត្រស្រុកស្នាង ទឹកអាចកើនឡើងដល់កម្ពស់ពី 7,40 m ទៅ 7,50 m ដែលជាកម្រិតកម្ពស់ទឹកទាមទារឱ្យមានការប្រុងប្រយ័ត្ន ។ ស្ថានភាពនេះអាចធ្វើឱ្យទឹកជំនន់ហៀរចេញពីទន្លេបាសាក់ នៅត្រើយខាងកើត ហូរកាត់លើផ្លូវលេខ 110 ។

អាស្រ័យដូចបានជម្រាបជូនខាងលើ សូមអាជ្ញាធរដែនដី និងប្រជាពលរដ្ឋ ដែលរស់នៅតាមដងទន្លេមេគង្គ ទន្លេសាប និងទន្លេបាសាក់ សូមបង្កើនការយកចិត្តទុកដាក់ប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់បំផុត ចំពោះស្ថានភាពទឹកជំនន់ខាងលើនេះ ។

ក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម បាន និងកំពុងបន្តតាមដានការវិវត្តន៍នៃបាតុភូតធម្មជាតិទាំងពីរខាងលើនេះ ជាប់ជាប្រចាំ និងបន្តជូនដំណឹងបន្ថែមទៀត ក្នុងករណីចាំបាច់ ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១០ ខែសីហា ឆ្នាំ ២០១១
រដ្ឋមន្ត្រី

លីម គាន់ហោ