

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



មេរៀនឆ័ង
អំពី

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ
លើការងារ PIMD និង ស.ក.ម.ន

រៀបចំដោយ: ក្រសួងបរមរាជវាំង និងឧត្តមនាយកដ្ឋាន

ភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២២ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០០៣

សំ ០ ១ ២

ប្រការ ១:

អនុញ្ញាតដាក់អោយប្រើប្រាស់ជាផ្លូវការនូវឯកសារមេរៀនជាមូលដ្ឋានចំនួន ០៧ ដើម្បីអនុវត្តការងារគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដោយមានការចូលរួមពីអ្នកទទួលផល និងកិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ (PIMD) ក្នុងទិសដៅបង្កើត និងអភិវឌ្ឍន៍សហគមន៍កសិករប្រើប្រាស់ទឹក (ស.ក.ប.ទ) ដូចមានក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១, ២, ៣, ៤, ៥, ៦ និងទី៧ នៃប្រកាសនេះ ជាភាសាខ្មែរ និងភាសាអង់គ្លេស។

ប្រការ ២:

គ្រប់អង្គភាពចំណុះក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ត្រូវប្រឹក្សាជាប្រចាំជាមួយក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម (នាយកដ្ឋានធារាសាស្ត្រកសិកម្ម) ដើម្បីប្រើប្រាស់ឯកសារនេះអោយមានប្រសិទ្ធិភាពខ្ពស់ និងចំទិសដៅ។

ប្រការ ៣:

គ្រប់អង្គភាពចំណុះក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ត្រូវសហការប្រកបដោយស្មារតីយកចិត្តទុកដាក់ផ្សព្វផ្សាយដល់គ្រប់ស្រទាប់កសិករប្រើប្រាស់ទឹកដែលមានទីតាំងជាប់ប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រទាំងអស់នៅទូទាំងប្រទេសកម្ពុជា រួចត្រូវរាយការណ៍ពីប្រសិទ្ធិភាព និងលទ្ធផលការងារជូនក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ជាប្រចាំ។

ប្រការ ៤:

បទបញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលមានខ្លឹមសារផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ ៥:

អគ្គនាយក អគ្គាធិការ និងគ្រប់អង្គភាពចំណុះក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- ក្រសួងអភិវឌ្ឍន៍ជនបទ
- ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួងធនធានទឹក និងឧតុនិយម
- ដូចក្នុងប្រការ ៥
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៣០ ខែ ៧ ឆ្នាំ ២០០៣

 រដ្ឋមន្ត្រី
លីម គានហោ

Not.

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



ឧបសម្ព័ន្ធទី...6...នៃប្រកាសលេខ...151...ប្រក.បទឧ
ចុះថ្ងៃទី...30...ខែ...07...ឆ្នាំ២០០៣

មេរៀនទី៦

អំពី

ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យ និងវាយតម្លៃ

លើការងារ PIMD និង ស.ក.ម.ន

ស្របចំដោយ: ក្រសួងបរមរាជវាំង និងឧត្តមនាយកដ្ឋាន

ភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ២២ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០០៣



សម្តេច ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រីនាពេលវេលាជាតិបាលកម្ពុជា និងឯកឧត្តម **ឈឹម គាន់ហោ** រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងធនធានទឹក និងខត្តិស្វយ័ត ចូរស្តាប់យល់ពីតំរូវការសំរាប់កិច្ចអភិវឌ្ឍន៍ និងគ្រប់គ្រងវិស័យធនធានទឹកប្រកបដោយនិរន្តរភាព