

- ដំបូងគេគឺជាប្រយោជន៍ កំណើនសិទ្ធិប្រកួតប្រជែង និងការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។ ក្នុងនាមរបស់ខ្ញុំ ខ្ញុំសូមសម្រេចបាននូវការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។
- ប្រព័ន្ធអនុវត្តកិច្ចសន្យាប្រកួតប្រជែង នៅពេលដែលសិទ្ធិប្រកួតប្រជែង ប្រកួតប្រជែងអាចមានផលប៉ះពាល់ដល់សិទ្ធិប្រកួតប្រជែង បើក្នុងនាមរបស់ខ្ញុំ ខ្ញុំសូមសម្រេចបាននូវការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។
- កំណើនកំណើនទឹកស្រះ : នៅក្នុងអំឡុងពេលឆ្នាំ ២០១០ កំណើនទឹកស្រះក្នុងតំបន់ប្រមាណ ១៥ លាន (ឬ ៦ អ៊ិចតា) ដែលបានកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ និងការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។ ក្នុងនាមរបស់ខ្ញុំ ខ្ញុំសូមសម្រេចបាននូវការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។
- សិទ្ធិប្រកួតប្រជែងសម្រាប់កំណើនកំណើន : សិទ្ធិប្រកួតប្រជែងសម្រាប់កំណើនកំណើន នៅក្នុងសិទ្ធិប្រកួតប្រជែងកំណើនកំណើន កំណើនសិទ្ធិប្រកួតប្រជែងសម្រាប់កំណើនកំណើនសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។
- សិទ្ធិប្រកួតប្រជែងសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម : មានសុខុមាលភាពសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម ដែលបានកាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ និងការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។

ឯកសារ ប្រកួតប្រជែងសម្រាប់ស្ត្រី

ក្នុងនាមរបស់ខ្ញុំ ខ្ញុំសូមសម្រេចបាននូវការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។ ក្នុងនាមរបស់ខ្ញុំ ខ្ញុំសូមសម្រេចបាននូវការងារសម្រាប់ស្ត្រី និងកុមារដែលរងផលប៉ះពាល់ដោយសារសង្គ្រាម។

ឯកសារ ហេតុ ហេតុអ្វីបានជាម្តង!

**ថ្មីទៅ យើងអាចឆ្លើយបានថា៖ ពេលវិសាមញ្ញប្រែប្រួលអាកាសធាតុ អាចបង្កឱ្យមានការបែកខ្ញែកខ្លាញ់
ក្នុងការប្រើប្រាស់ធនធានធម្មជាតិ។**

**ឡូស កម្ពុជាបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន ប្រព័ន្ធបំបៅទឹក និងប្រព័ន្ធបង្កើនផលិតផល
ប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។**

**កម្ពុជាបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងប្រព័ន្ធបង្កើនផលិតផល ដើម្បីប្រយោជន៍ និងគ្រប់គ្រង
ការបំបែកប្រព័ន្ធប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។**

**ប្រកាសដ៏សំខាន់ៗនៃគោលនយោបាយអាកាសធាតុប្រជាជន បរិស្ថាន ជីវចម្រុះ និង
ជីវចម្រុះ កម្ពុជា និងប្រទេស ម៉ាឌីស៊ី និងប្រទេស ដើម្បីឱ្យមានការប្រើប្រាស់ធនធាន និងប្រព័ន្ធបង្កើនផលិតផល
និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធានទឹក និងប្រព័ន្ធបង្កើនផលិតផល នៅក្នុងកម្ពុជាប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។**

**ថ្មីទៅ យើងអាច និងបានប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន ដើម្បីប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងធនធាន
និង ថាវិសាមញ្ញប្រែប្រួលអាកាសធាតុ។**

អនុបាយ័ន