



ឯកសារដើម
ORIGINAL DOCUMENT/DOCUMENT ORIGINAL

ថ្ងៃ ខែ ឆ្នាំ ទទួល (Date of receipt/Date de reception):
..... ២៨ / ០១ / ២០១៤

ម៉ោង (Time/Heure): ១៤:១៥

មន្ត្រីទទួលបន្ទុកសំណុំរឿង/Case File Officer/L'agent chargé du dossier: Sann Rada

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អង្គជំនុំជម្រះវិសាមញ្ញក្នុងតុលាការកម្ពុជា
Extraordinary Chambers in the Courts of Cambodia
Chambres Extraordinaires au sein des Tribunaux Cambodgiens

Kingdom of Cambodia
Nation Religion King
Royaume du Cambodge
Nation Religion Roi

អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូង

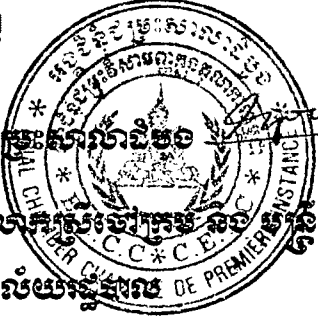
សាធារណៈ / Public

ថ្ងៃទី ២៨ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០១៤

ជូនចំពោះ: អង្គភាពគាំពារសាក្សី និង អ្នកជំនាញ
(WESU)

ពី: ចៅក្រម និង ល ណុន ប្រធានអង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូង

ចម្លងជូន: តាគីកូនសំណុំរឿង ០០២, លោក/លោកស្រី ចៅក្រម និង មន្ត្រីច្បាប់ជាន់ខ្ពស់
នៃអង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូង, ការិយាល័យរដ្ឋមន្ត្រី



កម្មវត្ថុ: ការត្រួតពិនិត្យលើលទ្ធផលថតស្តែនរបស់លោកស្រី អៀង ធីរិទ្ធ

1. នៅថ្ងៃទី ២៣ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៣ អ្នកជំនាញវេជ្ជសាស្ត្រដែលត្រូវបានតែងតាំង (វេជ្ជបណ្ឌិត Ben VAN DEN BUSSCHE ដោយមានជំនួយពីវេជ្ជបណ្ឌិត គីម បាន់ថន) បានដាក់ជូនអង្គជំនុំជម្រះនូវ “របាយការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្នែកវេជ្ជសាស្ត្រលើ អៀង ធីរិទ្ធ រៀងរាល់ ០៦ ខែម្តង ដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងសំណើរបស់អង្គជំនុំជម្រះសាលាដំបូង ចុះថ្ងៃទី ០១ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៣” (“របាយការណ៍”) (ឯកសារ E138/1/10/5/9/2)។ នៅក្នុងរបាយការណ៍នេះ អ្នកជំនាញវេជ្ជសាស្ត្របានផ្តល់អនុសាសន៍ឱ្យធ្វើការស្តែន CT head ទៅលើលោកស្រី អៀង ធីរិទ្ធ។ ហេតុដូច្នេះ អង្គជំនុំជម្រះបានបង្គាប់ឱ្យការិយាល័យរដ្ឋបាល សម្របសម្រួលជាមួយក្រុមគ្រូពេទ្យដែលពិនិត្យព្យាបាលលោកស្រី អៀង ធីរិទ្ធ រៀបចំឱ្យមានការថត CT head នេះ (ឯកសារ E138/1/10/5/9/3)។
2. នៅថ្ងៃទី ១៧ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០១៤ អង្គជំនុំជម្រះបានទទួលលទ្ធផលនៃការពិនិត្យនេះ (ឯកសារ E138/1/10/5/9/4, E138/1/10/5/9/4.1)។ អង្គជំនុំជម្រះបានបង្គាប់ឱ្យអង្គភាពគាំពារ

សាក្សី និងអ្នកជំនាញ (WESU) ប្រគល់លទ្ធផលនៃការថតស្តែន CT head និងរបាយការណ៍របស់
 វេជ្ជបណ្ឌិតផ្នែកកាំរស្មី ទៅឱ្យវេជ្ជបណ្ឌិត VAN DEN BUSSCHE ដើម្បីឱ្យគាត់អាចផ្តល់យោបល់
 អំពីលទ្ធផលនៃការថតស្តែន CT head និងរបាយការណ៍នេះ និងបញ្ជាក់ថាគាត់យល់ស្របតាមការ
 វិភាគនេះដែរឬយ៉ាងណា និងផ្តល់មតិយោបល់ថាគាត់មិនមានចំណាត់ការអ្វីទៀតដែរឬទេ បន្ទាប់ពី
 មានលទ្ធផលនៃការថតស្តែនទាំងអស់នេះ។