



สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
รหัสเรื่อง : ส 2099/๖๐๑๙  
รับที่ : ล ๑๐๑๗/๕๔  
วันที่ : ๐๕ ก.ค. ๕๔ เวลา : ๑๔:๓๑

ด่วนมาก  
ที่ กต ๐๔๐๒ / ๑๓๘๔๗

กระทรวงการต่างประเทศ  
ถนนศรีอยุธยา กทม. ๑๐๔๐๐

๕ กรกฎาคม ๒๕๕๔

เอกสารที่ ๓๗๙  
กต. ๕ ก.ค. ๒๕๕๔  
๑๐๔๐๐

เรื่อง รัฐบาลสหรัฐเม็กซิโกเสนอขอแต่งตั้งเอกอัครราชทูตประจำประเทศไทย  
เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี  
สิ่งที่ส่งมาด้วย ชีวประวัตินายคอร์เค เอดูาร์โด เชน ชาร์เปนเตียร์

ด้วยกระทรวงการต่างประเทศได้รับหนังสือจากสถานเอกอัครราชทูตสหรัฐเม็กซิโกประจำประเทศไทยแจ้งว่า รัฐบาลสหรัฐเม็กซิโกมีความประสงค์จะแต่งตั้งนายคอร์เค เอดูาร์โด เชน ชาร์เปนเตียร์ (Mr. Jorge Eduardo Chen Charpentier) ให้ดำรงตำแหน่งเอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสหรัฐเม็กซิโกประจำประเทศไทยคนใหม่ โดยมีถัดน้ำหน้า ณ กรุงเทพมหานคร สืบแทน นายลูย์ส อาร์ตูโร ปัวย์เต ออร์เต加 (Mr. Luis Arturo Puente Ortega)

กระทรวงการต่างประเทศขอเรียนว่า นายคอร์เค เอดูาร์โด เชน ชาร์เปนเตียร์ สำเร็จการศึกษาด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศจากสหรัฐเม็กซิโก เข้ารับราชการที่กระทรวงการต่างประเทศสหรัฐเม็กซิโกเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๒๒ เป็นนักการทูตอาชีพที่มีประสบการณ์การทำงานมากกว่า ๓๐ ปี เคยดำรงตำแหน่งอธิบดีกรมเอเชียและแอฟริกา อธิบดีกรมยุโรป เอกอัครราชทูตสหรัฐเม็กซิโกประจำสาธารณรัฐชั้นการ ผู้แทนถาวรสหรัฐเม็กซิโกประจำองค์การวัฒนธรรมโลกโซน และปลัดกระทรวงการต่างประเทศ ก่อนจะได้รับแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งเอกอัครราชทูตสหรัฐเม็กซิโกประจำสาธารณรัฐอิตาลีในปี พ.ศ. ๒๕๕๐ จนถึงปัจจุบัน ทั้งนี้ หน่วยงานด้านความมั่นคงได้ตรวจสอบประวัติของนายคอร์เค เอดูาร์โด เชน ชาร์เปนเตียร์ แล้ว ไม่ปรากฏประวัติและพฤติกรรมที่เป็นภัยต่อความมั่นคงแต่อย่างใด กระทรวงการต่างประเทศจึงได้พิจารณาเห็นสมควรที่รัฐบาลไทยจะพิจารณาให้ความเห็นชอบในการแต่งตั้งนายคอร์เค เอดูาร์โด เชน ชาร์เปนเตียร์ ให้ดำรงตำแหน่งเอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มแห่งสหรัฐเม็กซิโกประจำประเทศไทยในครั้งนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรีพิจารณาอนุมัติต่อไป และขอได้โปรดยกเลิกข้อความลับตั้งแต่วันที่คณะกรรมการรัฐมนตรีมีมติดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

นายกษิต ภิรมย์

(นายกษิต ภิรมย์)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการต่างประเทศ

กรมพิธีการทูต  
กองแบบพิธี  
โทร. ๐๒ ๖๔๓ ๕๗๕๑ - ๒  
โทรสาร ๐๒ ๖๔๓ ๕๗๕๐

