



संयुक्त अधिराज्यका लागि नेपाली राजदूत महामहिम डा. दुर्गा बहादुर सुवेदीले आज वि.सं. २०७३ साल मंसिर १६ गते (१ डिसेम्बर २०१६) का दिन संयुक्त अधिराज्यका महारानी एलिजावेथ द्वितीयासमक्ष बकिङ्गम राजप्रासादमा आयोजित एक विशेष समारोहकाबीच आफ्नो ओहदाको प्रमाणपत्र पेश गर्नुभयो ।

उक्त अवसरमा नवनियुक्त राजदूत डा. सुवेदीले सम्माननीय राष्ट्रपति श्रीमती विद्यादेवी भण्डारीले संयुक्त अधिराज्यका महारानीको व्यक्तिगत सुख र सुस्वास्थ्यका साथै संयुक्त अधिराज्यका जनताको निरन्तर शान्ति, प्रगति एवं समृद्धिका लागि पठाउनु भएको शुभकामना सन्देश प्रस्तुत गर्नुभयो । त्यसैगरी राजदूत डा. सुवेदीले सम्माननीय प्रधानमन्त्री श्री पुष्पकमल दाहाल 'प्रचण्ड' को संयुक्त अधिराज्यका महारानी, सरकार र जनताप्रति नेपाल सरकार र नेपाली जनताको शुभेच्छा र शुभकामना व्यक्त गर्नुभयो ।

संयुक्त अधिराज्यका महारानीले महामहिम राजदूतको ओहदाको प्रमाणपत्र ग्रहण गर्नुहुँदै संयुक्त अधिराज्यका लागि नेपालको असाधारण तथा सर्वाधिकारसम्पन्न राजदूत नियुक्त हुनु भएकोमा डा. सुवेदीलाई वधाई दिनुभयो। उक्त अवसरमा संयुक्त अधिराज्यका महारानीले नेपालका सम्माननीय राष्ट्रपतिको व्यक्तिगत सुख र सुस्वास्थ्यका साथै नेपाली जनताको निरन्तर शान्ति, प्रगति एवं समृद्धिका लागि शुभकामना सन्देश सम्माननीय राष्ट्रपतिसमक्ष पुर्याइदिन राजदूत डा. सुवेदीलाई आग्रह गर्नुभयो। संयुक्त अधिराज्यका महारानीले राजदूत डा. सुवेदीले आफ्नो कार्यकालमा दुई मुलुकबीचको द्विपक्षीय सम्बन्धलाई सुदृढ र सुमधुर बनाउन सक्षम हुने विश्वास व्यक्त गर्नुभयो ।

संयुक्त अधिराज्यका महारानीसमक्ष आफ्नो ओहदाको प्रमाणपत्र पेश गर्नुहुँदै राजदूत डा. सुवेदीले दुई सय वर्ष पुरानो मैत्री सम्बन्ध भएको नेपालको घनिष्ठ मित्रराष्ट्र संयुक्त अधिराज्यसँगको सम्बन्धलाई अझ सुदृढ बनाउन आफू प्रतिबद्ध रहेको उल्लेख गर्नुभयो ।

ओहदाको प्रमाणपत्र पेश भएपश्चात् कूटनीतिक प्रचलन अनुसार महामहिम राजदूत डा. सुवेदीले राजदूतावासमा आयोजना गर्नुभएको जलपान समारोहमा संयुक्त अधिराज्यका मार्शल (शिष्टाचार महापाल), सार्क र विमस्टेक मुलुकका राजदूत र उच्चायुक्तहरू, प्रतिनिधिसभाका सांसद र लर्डस, मेयरहरू, नेपालका लागि पूर्व बेलायती राजदूतहरू एवं ब्रिटेन-नेपाल सोसाईटी लगायतका संघसंस्थाका प्रमुखहरूको उपस्थिति रहेको थियो ।

२०७३/०५/१६
प्रवक्ता

नेपाली राजदूतावास, लण्डन ।
२०७३/०५/१६