



मध्य भोटेकोशी जलविद्युत कम्पनी लिमिटेड

पदपूर्ति समिति

महाराजगंज, काठमाडौं ।

मिति: २०७५।०७।२८

विषय: अन्तर्वातामा सफल उम्मेदवारलाई नियुक्ति बुझ्न आउने बारेको सूचना ।

उपर्युक्त विषयमा यस कम्पनीको मिति ४ जुलाई २०१८ मा प्रकाशित कर्मचारी आवश्यकता सम्बन्धी विज्ञापन अनुसार मध्य भोटेकोशी जलविद्युत आयोजनाको दरबन्दीमा रिक्त रहेको मेकानिकल इन्जिनियर (तह ७) पदसंख्या १ (एक) पदपूर्ति गर्न करार सेवामा कर्मचारी नियुक्ति गर्ने प्रयोजनका लागि प्राप्त हुन आएका आवेदनहरू मध्ये संक्षिप्त सूचीमा छनौट गरिएका उम्मेदवारहरूलाई यस कम्पनीको केन्द्रीय कार्यालय, महाराजगंजमा मिति २०७५।०६।१२ गतेको दिन लिइएको अन्तर्वातामा उपस्थित भएका ६ (छ) जना उम्मेदवारहरूमध्ये पदपूर्ति समितिको मिति २०७५।०६।१४ को सिफारिस बमोजिम निम्न विवरण अनुसार माथिल्लो प्राप्तांक भएका मुख्य उम्मेदवार श्री सन्दीप भट्टराई, स्यांग्जालाई आयोजनामा रिक्त रहेको मेकानिकल इन्जिनियर (तह ७) पदमा अर्को व्यवस्था नभएसम्मको लागि कम्पनीको नियमानुसार करार सेवामा नियुक्ति गर्ने र त्यसपछिको योग्यता क्रममा रहेका श्री मधुसुदन आचार्य, सल्यान र श्री सुनिल गिरी, ईलामलाई प्रतिक्षा सूचीमा राख्न संचालक समितिको मिति २०७५।०७।१३ गतेको १८६औं बैठकबाट निर्णय भएकोले सम्बन्धित सबैको जानकारीको लागि यो सूचना प्रकाशित गरिएको छ ।

साथै करार सेवामा नियुक्तिको लागि सिफारिस गरिएका मुख्य उम्मेदवारहरूलाई यो सूचनाको मितिले ३० (तीस) दिन भित्र नियुक्ति पत्र बुझिलिन यस कम्पनीको मानव संशाधन शाखामा सम्पर्क राख्नुहुन तथा उक्त समयवाधि भित्र सम्पर्क राख्न नआएमा कम्पनीको नियमानुसार भइजाने व्यहोरासमेत यसै सूचनामार्फत जानकारी गराइन्छ ।

विज्ञापन/सूचना नं.: MBJCL/July 4, 2018 पद: मेकानिकल इन्जिनियर

तह: ७

सेवा: प्राविधिक

समूह: मेकानिकल

माग पद संख्या: १

आवेदक संख्या: १०१

संक्षिप्त सूचीमा परेका उम्मेदवार संख्या: ६

अन्तर्वातामा उपस्थित उम्मेदवार संख्या: ६

अन्तर्वाता मिति: २०७५।०६।१२

नियुक्तिको लागि सिफारिस गरिएका मुख्य उम्मेदवार:

क्र.सं.	उम्मेदवारको नाम, थर	ठेगाना
१.	श्री सन्दीप भट्टराई	कालीगण्डकी-७, स्यांग्जा

प्रतिक्षा सूचीमा सिफारिस गरिएका उम्मेदवारहरू:

क्र.सं.	उम्मेदवारको नाम, थर	ठेगाना
१.	श्री मधुसुदन आचार्य	त्रिवेणी-७, सल्यान
२.	श्री सुनिल गिरी	सुर्योदय न.पा.-८, इलाम

कमल प्रसाद पाण्डेय

सदस्य सचिव

पदपूर्ति समिति