

कार्यालय :- जिला भी0बी0डी0 पदाधिकारी, गढ़वा।

सूचना

अधोहस्ताक्षरी कार्यालय के ज्ञापांक 61 दिनांक 18/06/2020 के द्वारा वैक्टर सर्विलेंस का कार्य करने हेतु में वैक्टर सर्विलेंस वर्कर पद के लिए गढ़वा जिला के वेबसाईट पर, दिनांक 19.06.2020 को सूचना प्रकाशित कराया गया था।

उक्त प्रकाशित सूचना के अनुसार उक्त पद हेतु अभ्यावेदन समर्पित करने की अंतिम तिथि दिनांक 25/06/2020 तक निर्धारित किया गया था। अभ्यावेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि तक कुल-47 आवेदन प्राप्त हुआ था।

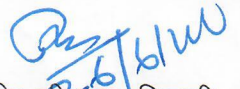
उक्त प्रकाशित सूचना में निहित शर्तों के आलोक में 06(छः)से अधिक अभ्यावेदन प्राप्त होने की स्थिति में आवेदक का चयन लॉटरी के माध्यम से किया जाना था। लॉटरी प्रकरण में आवेदक की उपस्थिति हेतु इस कार्यालय के पत्रांक 63 दिनांक 25.06.2020 के द्वारा सूचना प्रकाशित कराया गया कि दिनांक 26/06/2020 को समय 04:00 बजे अपराहन में गठित कमिटी के समक्ष, सभी आवेदक उपस्थित हो, ताकि लॉटरी की प्रक्रिया किया जा सके। साथ ही सूचना में निहित किया गया था कि लॉटरी प्रकरण में उपस्थित नहीं होने की स्थिति में आवेदकों की उम्मीदवारी स्वतः सामप्त हो जायेगी।

दिनांक 26.06.2020 को अप0 04.00 बजे लॉटरी प्रकरण हेतु चयन कमिटी की बैठक हुई। बैठक में प्राप्त अभ्यावेदन की संख्या-47 के अनुसार मात्र 06(छः) आवेदक उपस्थित हुये। डेगू प्रसरण काल एवं इस निमित रिक्ति -06(छः) को देखते हुए कार्यहित में उपस्थित 06(छः) आवेदकों को गठित कमिटी के द्वारा सर्वसम्मति से चयन किया गया। चयनित Worker/मजदूरों का नाम निम्नवत है।

क्र0	चयनित अभ्यार्थियों का नाम	पिता का नाम
01	श्री रंजन रजक	श्री अरूण रजक
02	श्री कमल कुमार सिंह	श्री अयोध्या सिंह कुशवाहा
03	श्री भीम पासवान	श्री सीता राम पासवान
04	श्री रंजीत कुमार	श्री विनोद राम
05	श्री संदीप कुमार	श्री नागेष्वर राम
06	श्री रंजीत कुमार सिंह	श्री रामनगिना सिंह

एतद् द्वारा उक्त चयनित आवेदकों को सूचित किया जाता है कि उक्त कार्यक्रम में कार्य करने हेतु विधिवत एकरारनामा हेतु अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय में दिनांक 27.06.2020 को 03.00 बजे अपराहन में उपस्थित होना सुनिश्चित करेंगे।

ज्ञापांक 65 गढ़वा, दिनांक 26/06/2020
प्रतिलिपि :- जिला सूचना एवं विज्ञान पदाधिकारी, गढ़वा को सूचनार्थ एवं गढ़वा वेबसाईट पर अपलोड हेतु प्रेषित।


जिला भी0 बी0 डी0 पदाधिकारी
गढ़वा।

65
26/06/2020