

राजस्थान सरकार
कार्यालय निदेशक, आयुर्वेद विभाग, राजस्थान, अजमेर

क्रमांक: प.1/प्रति-4/अ.प्र.अधि./पदो./2017/ ५०२३-८०

दिनांक: १-३-१८

आदेश

राजस्थान अधिनस्थ कार्यालय लिपिक वर्गीय सेवा नियम 1999 के नियम 32 के अन्तर्गत गठित विभागीय पदोन्नति समिति द्वारा दिनांक 09.03.2018 को प्रशासनिक विभाग के पत्रांक प.11(8)आयु/2013 पार्ट दिनांक 07.03.2018 द्वारा कार्मिक विभाग की आई.डी. सं. 1339/डी.ओ.पी./ए-2/ दिनांक 22.01.2018 द्वारा प्रदत्त सहमति के अनुसरण में कार्मिक विभाग की अधिसूचना क्रमांक एफ.7(3)डीओपी/ए-1/2008 दिनांक 11.09.2011 एवं परिपत्र दिनांक 04.6.2008 के दिशा निर्देशों के तहत वर्ष 2017-18 के रिक्त अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारियों के पदों की पूर्ति हेतु दिनांक 17.04.2017 को आयोजित बैठक के कार्यवाही विवरण का पुनरावलोकन (रिव्यू) उपरान्त समिति की अनुशंसा के आधार पर इस कार्यालय के आदेश क्रमांक 7803 दिनांक 19.4.2017 के द्वारा तत्समय कार्यालय अधीक्षक कम सहायक प्रशासनिक अधिकारी (अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी) पदों पर चयनित कार्मिकों के जारी पदोन्नति आदेश में क्रम सं. 17 पर अंकित श्री परमेश्वर लाल मीणा, अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी, हाल आयुर्वेद निदेशालय, अजमेर के पदोन्नति आदेश तुरन्त प्रभाव से निरस्त किये जाकर श्री मीणा को उनके पूर्व पद सहायक प्रशासनिक अधिकारी (तत्समय सहायक कार्यालय अधीक्षक) के पद पर यथावत रखे जाने के आदेश प्रसारित किये जाते हैं।

उक्त की पालना में श्री परमेश्वर लाल मीणा वर्तमान पदस्थापित कार्यालय में कार्यग्रहण करेंगे तथा इनके पदस्थापन आदेश पृथक से जारी किये जावेंगे।

(स्नेहलता पंवार)
निदेशक

क्रमांक: प.1/प्रति-4/अ.प्र.अधि./पदो./2017/ ५०२३-८०

दिनांक: १-३-१८

प्रतिलिपि:- निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु :-

1. उप शासन सचिव, आयुर्वेद एवं भारतीय चिकित्सा विभाग, राजस्थान-जयपुर
2. निजी सहायक, अतिरिक्त निदेशक, आयुर्वेद निदेशालय, अजमेर
3. सांख्यिकी अधिकारी, आयुर्वेद निदेशालय, अजमेर
4. प्रभारी, गोपनीय/बिल/प्रतिष्ठापन(प्रति-2) शाखा, आयुर्वेद निदेशालय, अजमेर
5. अतिरिक्त प्रशासनिक अधिकारी, आयुर्वेद निदेशालय, अजमेर
6. संबंधित श्री परमेश्वरलाल मीणा, सहायक प्रशासनिक अधिकारी, आयुर्वेद निदेशालय, अजमेर
7. सामान्य पत्रावली / अजमेर, आयुर्वेद निदेशालय अजमेर के विभागीय वेबसाइट पर अपलोड हेतु।

अतिरिक्त निदेशक(आयु.)