

कार्यालय निदेशक, माध्यमिक शिक्षा राजस्थान, बीकानेर

::कार्यालय आदेश::

इस कार्यालय के आदेश क्रमांक शिविरा/माध्य/संस्था/बी-2/45002/प्रधानाचार्य/स्थानान्तरण/2021 दिनांक 02.02.2021 द्वारा श्री महिपाल वर्मा, प्रधानाचार्य, शहीद जाकिर अली राउमावि गिड़ानिया जिला झुन्झुनूं का स्थानान्तरण राउमावि रिवाडी, जैसलमेर किया गया था। उक्त आदेश के विरुद्ध महिपाल वर्मा द्वारा माननीय राजस्थान सिविल सेवा अपील अधिकरण, जयपुर में अपील संख्या 1382/2021 महिपाल वर्मा बनाम राजस्थान राज्य व अन्य दायर की गई।

अपील संख्या 1382/2021 में माननीय अधिकरण द्वारा पारित अन्तरिम आदेश दिनांक 01.03.2021 द्वारा विभागीय आलोच्य स्थानान्तरण आदेश दिनांक 02.02.2021 का क्रियान्वयन अपीलार्थी महिपाल वर्मा के पदस्थापन के सम्बन्ध में माननीय अधिकरण के आगामी आदेश तक स्थगित किया गया है।

अतः माननीय अधिकरण के उक्त अन्तरिम आदेश की अनुपालना में श्री महिपाल वर्मा शहीद जाकिर अली राउमावि गिड़ानिया जिला झुन्झुनूं में प्रधानाचार्य के पद पर पूर्ववत पदस्थापित रहेंगे एवं स्थगन से प्रभावित प्रधानाचार्य श्री अशोक कुमार जांगिड़ का अन्तरिम समायोजन राउमावि रिवाडी (RIWADI-220539) जैसलमेर किया जाता है। उक्त पदस्थापन/समायोजन अपील में माननीय अधिकरण द्वारा पारित आगामी/अन्तिम आदेश के अध्यक्षीन रहेंगे।


(सौरभ स्वामी)

आई.ए.एस

निदेशक माध्यमिक शिक्षा
राजस्थान, बीकानेर

क्रमांक: शिविरा-मा./संस्था/बी-2/अपील/महिपाल वर्मा/1382/2021/232 दिनांक: 10.03.2021
प्रतिलिपि निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु:-

1. विशिष्ट सहायक, माननीय शिक्षा राज्य मंत्री (स्वतन्त्र प्रभार) प्राथमिक एवं माध्यमिक शिक्षा, राजस्थान सरकार, जयपुर।
2. निजी सचिव, प्रमुख शासन सचिव, स्कूल शिक्षा एवं भाषा विभाग, राजस्थान सरकार, जयपुर।
3. संयुक्त निदेशक, स्कूल शिक्षा, चूरु/जोधपुर संभाग, चूरु/जोधपुर।
4. मुख्य जिला शिक्षा अधिकारी, झुन्झुनूं/जैसलमेर।
5. जिला शिक्षा अधिकारी, (मुख्यालय) माध्यमिक झुन्झुनूं/जैसलमेर।
6. सम्बन्धित मुख्य ब्लॉक शिक्षा अधिकारी।
7. जिला शिक्षा अधिकारी (विधि) माध्यमिक, जयपुर।
8. सहायक निदेशक, विधि अनुभाग कार्यालय हाजा।
9. सिस्टम एनालिस्ट कम्प्यूटर अनुभाग को विभागीय वैबसाइट पर अपलोड हेतु।
10. सम्बन्धित प्रधानाचार्यों को आदेश की पालनार्थ।
11. निजी/रक्षित पत्रावली।


(संयुक्त निदेशक(कार्मिक))