

## कार्यालय प्रधान जिला एवं सत्र न्यायाधीश, ग्वालियर

### :: आदेश ::

क्रमांक 1698 / दो-16-3 / 2014

ग्वालियर, दिनांक 16 / 10 / 2023

कार्यालयीन आदेश क्रमांक 1697 दिनांक 16.10.2023 से श्री मनमोहन सिहारे को चतुर्थ श्रेणी के मूल पद पर प्रत्यावर्तित किये जाने के कारण प्रशासनिक व्यवस्था एवं कार्य सुविधा को दृष्टिगत रखते हुए निम्नलिखित तृतीय श्रेणी कर्मचारी का स्थानान्तरण एवं पदस्थापना उनके कार्यभार ग्रहण करने की दिनांक से निम्नानुसार की जाती है:-

क्र.	नाम एवं पद	वर्तमान पदस्थापना	नवीन पदस्थापना	रिमार्क
1.	श्री श्याम मोहन सोनी, सहायक ग्रेड-3	आसंजित, प्रतिलिपि अनुभाग, तहसील न्यायालय, भितरवार	नायब नाजिर, सिविल न्यायालय भितरवार, जिला ग्वालियर	श्री मनमोहन सिहारे के चतुर्थ श्रेणी के पद पर प्रत्यावर्तन होने के कारण
2.	श्री मनमोहन सिहारे	भूत्य, सिविल न्यायालय, भितरवार जिला ग्वालियर	आसंजित भूत्य, सिविल न्यायालय भितरवार जिला ग्वालियर	-

नोट :- 01. स्थानान्तरित कर्मचारीगण अपने स्थानान्तरित पद पर तत्काल उपस्थित होकर कार्यभार ग्रहण करें एवं कार्यभार ग्रहण करने की सूचना कार्यालय को प्रेषित करें तथा वह चार्ज आदान-प्रदान कर चार्ज सूची यथाशीघ्र कार्यालय में आवश्यक रूप से प्रेषित करें।

सही/-

प्रधान जिला एवं सत्र न्यायाधीश

ग्वालियर

ग्वालियर, दिनांक 16 / 10 / 2023

पृष्ठांकन क्रमांक..... / दो-16-3 / 2014

१९७७

पृष्ठांकन क्रमांक..... / दो-16-3 / 2014

प्रतिलिपि:-

1. अध्यक्ष/स्थानान्तरण समिति, जिला न्यायालय, एवं विशेष न्यायाधीश एट्रोसिटीज, ग्वालियर
2. प्रभारी अधिकारी, प्रतिलिपि/नजारत अनुभाग, सिविल न्यायालय, भितरवार
3. कोर्ट मैनेजर/प्रशासनिक अधिकारी, कार्यालय प्रधान जिला न्यायाधीश, ग्वालियर
4. जूनियर सिस्टम एनालिस्ट, सर्वर कक्ष, जिला न्यायालय, ग्वालियर की ओर आदेश में उल्लेखित संबंधित प्रभारी/पीठासीन अधिकारी के ई-मेल पर एवं जिला न्यायालय ग्वालियर की नवीन वेबसाइट पर अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।
5. लेखापाल/सहायक लेखापाल पंचम, वेतन दे.लि.-प्रथम, ओ.एम., कार्यालय प्रधान जिला न्यायाधीश, ग्वालियर
6. संबंधित स्थानान्तरित कर्मचारी.....
7. की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित।
8. एच.आर.एस. लिपिक, लेखा अनुभाग, जिला न्यायालय, ग्वालियर की ओर सॉफ्टवेयर में अपडेट किये जाने हेतु प्रेषित।

प्रधान जिला एवं सत्र न्यायाधीश

ग्वालियर 16/10/2023