

महावितरण

महाराष्ट्र राज्य विद्युत वितरण कंपनी मर्यादित
(महाराष्ट्र शासन अंगीकृत उपक्रम) CIN:U४०१०९MH२००५HGC१५३६४५

मनुष्यबळ पुनर्विलोकन कक्ष, म.रा.वि.वि.कं. मर्यादित, प्रकाशगड, ४ था मजला, स्टेशन रोड, वांद्रे (पुर्व), मुंबई - ४०० ०५१.
वेबसाइट :- www.mahadiscom.in



ई-मेल:- agmhrmprcell@gmail.com

क्र. मासं/मव्य(मासं)/मपुक/ 029981

दिनांक: 09 DEC 2021

कार्यालयीन आदेश क्र. मपुक - ४४/२०२१


महाराष्ट्र राज्य विद्युत वितरण कंपनी मर्या., कर्मचारी सेवाविनियम - २००५ सोबतच्या अनुसूची एक अन्वये प्रदान केलेल्या अधिकारानुसार अध्यक्ष व व्यवस्थापकीय संचालक महावितरण यांनी संचालक (वित्त), संचालक (संचलन), संचालक (प्रकल्प), संचालक (वाणिज्य) व संचालक (मासं) यांच्याशी विचारविनिमय करून खालील बाबस मंजूरी दिलेली आहे.

१) लातूर परिमंडळ, निलंगा विभागातील औसा उपविभागीय कार्यालयाच्या आस्थापनेवरील बेलकुंड शाखा कार्यालयाअंतर्गत येणारी अनुक्रमे टेंबी, येल्लोरवाडी, रिंगणी, सिंधाला (ल) व सिंधाळवाडी अशी ०५ गावे, औसा दक्षिण शाखा कार्यालयाअंतर्गत येणारी वाणवाडा, सत्तदारवाडी अशी ०२ गावे व ऊजणी शाखा कार्यालयाअंतर्गत येणारी टाका, बिरवल्ली व शिवळी अशी ०३ गावे मिळून एकूण १० गावे भादा शाखा कार्यालयाअंतर्गत अस्तित्वात असलेली १६ गावांसोबत अंतर्भूत करून एकूण २६ गावे मिळून निर्माण झालेले भादा शाखा कार्यालयाचे तांत्रिक व प्रशासकीय नियंत्रण लातूर विभागातील मुरुड उपविभागाकडे हस्तांतरीत करणे.

२) पुनरचनेनंतर भादा शाखा कार्यालय हस्तांतरीत झाल्यानंतर औसा उपविभाग कार्यक्षेत्रातील शाखा कार्यालये व मुरुड उपविभाग कार्यक्षेत्रातील शाखा कार्यालये खालील प्रमाणे ठेवणे.

अ. क्र.	निलंगा विभागाअंतर्गत औसा उपविभाग		लातूर विभागाअंतर्गत मुरुड उपविभाग	
	औसा उपविभागाची पुनरचनेपूर्वीची शाखा निहाय स्थिती	औसा उपविभाग ची पुनरचनेनंतरची शाखा निहाय स्थिती	मुरुड उपविभागाची पुनरचनेपूर्वीची शाखा निहाय स्थिती	मुरुड उपविभागाची पुनरचनेनंतरची शाखा निहाय स्थिती
१	औसा दक्षिण	औसा दक्षिण	मुरुड	मुरुड
२	औसा शहर	औसा शहर	मुरुड अकोला	मुरुड अकोला
३	बेलकुंड	बेलकुंड	बोपला	बोपला
४	लोदगा	लोदगा	गादवड	गादवड
५	उजनी	उजनी	शिराळा	शिराळा
६	येरंडी	येरंडी	-	भादा
७	भादा	-	-	-

सदर आदेशाची प्रत कंपनीच्या Employee Portal वर उपलब्ध करण्यात आलेली आहे.


(अरविंद भादीकर)
कार्यकारी संचालक (मासं)