

प्रकरण २ (नियमावली १)
संस्थेचे अधिकार व कर्तव्ये यांचा तपशील

संस्थेविषयी तपशील

उपजल अभियंता (नियोजन व नियंत्रण), हे पाण्याच्या वितरणाचे नियोजन व नियंत्रण तसेच वार्षिक महसूल आणि विभागाशी संबंधित प्रकरणे हाताळणारे प्रशासकीय प्रमुख आहेत.

उपजल अभियंता (नियोजन व नियंत्रण) यांच्या अखत्यारित त्यांच्या मदतीसाठी कार्यकारी अभियंते क्रमशः कार्यकारी अभियंता जलकामे (नियोजन व संशोधन), कार्यकारी अभियंता जलकामे (मुख्य नियंत्रण कक्ष), कार्यकारी अभियंता जलकामे (मध्यवर्ती नियंत्रण कक्ष), कार्यकारी अभियंता जलकामे (जलमापक महसूल), आणि जमीन विषयक पकरणे हाताळणारे सहाय्यक अभियंता जलकामे (सर्वेक्षण), सहाय्यक अभियंता (तातडीची दुरुस्ती कक्ष), मुख्य जलवाहिन्यांची दुरुस्ती आणि देखभाल करणारे सहाय्यक अभियंता जलकामे (नगर बाह्य विभाग) कार्यरत असतात.

दैनंदिन कामकाजासाठी या कार्यकारी अभियंत्यांच्या मदतीसाठी सहाय्यक अभियंते, दुय्यम अभियंते व कनिष्ठ अभियंते कार्यरत असतात. संदर्भाकरिता संस्थेचा तपशीलवार तक्ता सोबत जोडण्यात आला आहे.

प्रशासकीय कर्तव्ये पार पाडण्यासाठी वरील तंत्रविशेषज्ञ कर्मचा-यांना मदत करण्यासाठी विंगर तांत्रिक कर्मचारी कार्यरत असतात, त्यामध्ये प्रत्यक्ष जागेवर काम करणारे, कुशल व अकुशल कामगार, नकाशा बनविणारे अनुरेखक, लिपिक, मुख्य लिपिक आणि प्रशासकीय अधिकारी यांचा समावेश असतो.

उपजल अभियंता (नियोजन व नियंत्रण) यांचे कार्यालय, अभियांत्रिकी हब इमारत , पहिला मजला, डॉ. ई.मोझेस रोड, वरळी मुंबई – 400 018 येथे स्थित आहे. दूरध्वनी क्रमांक 022-24958001.

अधिकार व कर्तव्ये

उपजल अभियंता (नियोजन व नियंत्रण) हे पाण्याच्या स्रोतापासून जलशुद्धीकरण केंद्रापर्यंत तसेच पुढे सेवा जलाशयांपर्यंत पाण्याच्या वितरणाचे काम पहातात. मुख्य जलवाहिन्यांच्या अचानक फुटण्यामुळे त्यांच्या दुरुस्तीसाठी, मुख्य जलवाहिन्यांचे प्रवाह मुक्त करण्याची जबाबदारी ही उपजल अभियंता (नियोजन व नियंत्रण) यांच्यावर आहे. या विभागाद्वारे नव्या योजना राबविणे, पाण्याचे वहन आणि त्यासंबंधीची इतर कार्ये यांची शिफारस केली जाते. पाणी पुरवठ्याचे मोजमाप आणि प्राप्त होणारा महसूल यांचा आढावा या विभागातर्फे घेतला जातो. सहाय्यक अभियंता (नगर बाह्य विभाग) यांच्या द्वारे मुख्य जलवाहिन्यांची देखभाल दुरुस्ती, व्यवस्था आणि पाण्याचा प्रवाह मुक्त करणे या कामांची देखरेख व अंमलबजावणी केली जाते.

