

म.प्र. गृह निर्माण एवं अधोसंरचना विकास मण्डल (संगठनात्मक संरचना एवं भर्ती) विनियम 2016 (संशोधन)

आदेश क्रमांक एफ-7-27/2017/18-6 भोपाल दिनांक 12.11.2018 म.प्र.गृह निर्माण एवं अधोसंरचना विकास मण्डल (संगठनात्मक संरचना एवं भर्ती) विनियम 2016 के भाग एक, विनियम 5, गठन वर्गीकरण एवं वेतनमान के बिन्दु 3 में वर्णित शक्तियों का प्रयोग करते हुए म.प्र. गृह निर्माण एवं अधोसंरचना विकास मण्डल (संगठनात्मक संरचना एवं भर्ती) विनियम 2016 में निम्नलिखित संशोधन किया जाता है।

संशोधन

अनुसूची-एक (विनियम- 5 देखिए)
(पदों का वर्गीकरण, वेतनमान एवं पदस्थान)

क्रमांक	पद का नाम	स्वीकृत पदों की संख्या	पद की श्रेणी	वेतनमान (वेतन बैंड+ ग्रेड वेतन)	पद का स्थान
1	2	3	4	5	6
2	अपर आयुक्त (सिविल)	02	प्रथम श्रेणी	37400-67000+8900	मुख्यालय/परिक्षेत्र
	अपर आयुक्त (सिविल/विद्युत)	01	प्रथम श्रेणी	37400-67000+8900	मुख्यालय/परिक्षेत्र

अनुसूची - तीन (विनियम 6 देखिए)
(पदों की संख्या एवं विभाजन)

क्रमांक	पद का नाम	स्वीकृत पदों की संख्या	भरे जाने वाले पदों की संख्या का सीधी विभाजन/ प्रतिशतता			अभ्यक्तियां (Code)
			सीधी भरती	विभागीय पदोन्नति	अन्य	
1	2	3	4	5	6	7
2	अपर आयुक्त	03	-	02 (सिविल)	01 (प्रतिनियुक्ति/विभागीय पदोन्नति) सिविल/ विद्युत	केन्द्र सरकार/राज्य सरकार या उनके उपक्रमों से मुख्य अभियन्ता स्तर के अधिकारी की प्रतिनियुक्ति पर नियुक्ति की जाएगी। यदि प्रतिनियुक्ति पर उपयुक्त अभ्यार्थी उपलब्ध नहीं है तो संचालक मण्डल समय- समय पर विभागीय पदोन्नति से भरने की अनुज्ञा दे सकेगा।

अनुसूची पाँच (क) (विनियम 17 देखिए)
(विभागीय पदोन्नति के लिये पात्रता मानदंड)

अनुक्रमांक	पदनाम	पात्रता मानदंड
1	2	3
1.	अपर आयुक्त (सिविल)	सिविल इंजीनियरिंग में बी.ई./बी.टेक

	अपर आयुक्त (सिविल/विद्युत)	सिविल/विद्युत इंजीनियरिंग में बी.ई. /बी.टेक
--	-------------------------------	---

अनुसूची पाँच (ख) (विनियम 18 देखिए)
(पद जिससे पदोन्नति की जाएगी, पदोन्नति पद एवं अर्हकारी सेवा)

अनुक्रमांक	पद/संवर्ग जिससे पदोन्नति की जाएगी।	पद/संवर्ग जिसके लिए पदोन्नति की जाएगी।	फीडर केडर में न्यूनतम सेवा अवधि (कॉलम 2 के अनुसार)
1	2	3	4
1.	उपायुक्त (सिविल)	अपर आयुक्त (सिविल)	न्यूनतम 5 वर्ष
	उपायुक्त (सिविल/विद्युत)	अपर आयुक्त (सिविल/विद्युत)	न्यूनतम 5 वर्ष

MAP IT (MP Code)

www.code.mp.gov.in