

विचारित घटाव्याच्या अस्तरीत व अस्तर विरहित मुख्य व शाखा कालव्यावरील वहन व्ययाबाबत.

CEE  
20/6/92

महाराष्ट्र शासन  
पाटबंधारे विभाग



I.P. 60 R. 1 CHECKED FOR	
11 JUN 1992	
PP	
4	
<i>[Signature]</i>	

मुख्य अभियंता यांचे तांत्रिक परिपत्रक क्र. संजोर्ण-१०२२/[५८/९२]/मोप्र[प्र]  
मंत्रालय, मुंबई-४०००३२  
दिनांक :- ८ जून, १९९२

अप्र

संदर्भ :- १] अस्तर मुख्य अभियंता [पा.प्र.] तांत्रिक परिपत्रक क्र. अमआयपी-  
१ २२६२/२६१०१-आयपी-[१] दिनांक १६-८-१९६२,  
२] शासन परिपत्रक क्र. अमआयपी-१०१/३१/९१ जतंअ,  
दिनांक २१-८-१९९१.

*[Signature]*

20/6/92

व्यया

पाटबंधारे प्रकल्पाच्या नियोजनामध्ये कालव्यावा अस्तर व वहनक्षमता ठरविताना मुख्य व शाखा कालव्यावर धोरण्यामुळे होणारा वहनव्यय विवारात घेण्या-संदर्भातील आदेश संदर्भ क्र. [१] मधील दिनांक १६-८-१९६२ च्या परिपत्रकानुसार देण्यात आले होते [परिपत्रक संपन्न जोडले आहे]. त्यामध्ये अस्तरविरहित कालव्याच्या ७ घ. मी./सेकंद वहनक्षमतेपर्यंत होणारा व या क्षमतेपेक्षा जास्त वहनक्षमता असणा-या कालव्यात होणारा वहनव्यय निर्देशित केला होता. तसेच अस्तरित कालव्यामध्ये होणारा वहनव्ययही निर्देशित केला होता. तथापी या संदर्भात करण्यात आलेल्या विविध अभ्यासांती प्रत्यक्षात होणारा कालव्यातील वहनव्यय या निर्देशित करण्यात आलेल्या वहनव्ययापेक्षा जास्त असल्याचे आढळल्याने तदर १६-८-१९६२ च्या परिपत्रकानुसार निर्देशित केलेल्या वहनव्ययात वक्त करण्यासंदर्भात शिफारसी करण्यात आल्या होत्या, त्यानुसार ७ घ. मी. प्रति सेकंद वेळा जास्त वहन क्षमता असलेल्या कालव्याचे संदर्भात विवारात घ्यावयाच्या वहन व्यय संदर्भातील सुधारित आदेश शासनाच्या उपरोक्त संदर्भ क्र. [२] येथील दिनांक २१-८-१९९१ च्या परिपत्रकानुसार अगोदरच निर्गमित करण्यात आलेले आहेत. तथापी ७ घ. मी./सेकंद पेक्षा कमी वहनक्षमता असलेल्या कालव्याचे संदर्भात मूळ मापदंडात सुधारणा करण्याचे बाब शासनाच्या विवाराधीन होती.

या परिपत्रकानुसार ७ घ. मी. सेकंद या वहन क्षमतेपेक्षा कमी वहनक्षमता असलेल्या कालव्याचे संदर्भात विवारात घ्यावयाच्या वहनव्ययासंदर्भात सुधारित मापदंड खालील प्रमाणे निर्देशित करण्यात येत आहेत. शर मापदंड हे वक्त प्रकल्पाचे नियोजन करण्यासाठी वापरण्यात यावेत.

क्र. क्रमांक	पूर्वीचा मापदंड घ. मी. प्रति सेकंद प्रति दशलक्ष चौरस मीटर	सुधारित मापदंड घ. मी. प्रतिसेकंद प्रति दशलक्ष चौरस मी. मी.
१. अस्तर विरहित कालवा/वितरिका	४.५७	७
२. अस्तर असलेला कालवा/वितरिका	०.६१	१.२५

[ द. ना. कुलकर्णी ]

मुख्य अभियंता [प्र.] व सह सचिव

सर्व मुख्य अभियंता, पाटबंधारे विभाग,  
सर्व अधीकृत अभियंता, पाटबंधारे विभाग,