

# महाराष्ट्र जीवन प्राधिकरण

४ था मजला,  
एक्सप्रेस टावर्स,  
नरिमन पॉईंट,  
मुंबई - ४०० ०२९.



दूरध्वनी : २०२ ६२४९  
२०२ ५३५४  
२८३ ५२४७  
फॅक्स : २०२ ९३४८  
एस.टी.डी : ०२२  
ग्राम : पाणी मंडळ, मुंबई.

महत्वाचे

जावक क्र.मजीप्रा/सस/तांशा-1/2५0/1845

दिनांक : 22/6/1999

// परिपत्रक क्रमांक //१९९९.

विषय :- आगामी पावसाळ्यात साधीच्या रांगापासून बचाव होण्याच्या दृष्टीने घ्यावयाची खबरदारी.

संदर्भ :- 1) दि.2/4/92 चे परिपत्रक क्रमांक एमडब्ल्यू एसएसबी/मुअ (ना)

0189/1989/पार्ट-2/सीआर 29/प्रशाना.1

2) दि. 4/6/92 चे परिपत्रक क्रमांक मपोपुवजनिर्म/तांशा.1/सस/1005

3) दि. 20/7/98 चे परिपत्रक क्रमांक एमएस/एमजेपी/टीएस-1/2214

प्राधिकरणाकडून पाणी पुरवठा करण्यात येणा-या ठिकाणी नागरिकांना शुध्द आणि निर्जंतुक पाणी पुरवठेची ही आपली मूलभूत जबाबदारी आहे. याची नोंद घेवून आपण अत्यंत जागरूक रहावे. या अनुषंगाने संदर्भाय परिपत्रकाव्दारे व त्यानंतरही वेळोवेळी सूचना देण्यात आल्या आहेत त्यांचे पुनर्विलोकन व्हावे.

आता पावसाळ्यास सुरुवात झालेली असल्याने नदी,नाले यांना येणा-या पुरामुळे सुरवातीच्या काळात पाण्यातील टर्बिडिटीचे प्रमाण खूप जास्त असते तसेच रूढभय प्रसूचित होण्याचीही शक्यता जास्त असते. परिणामी दुषित पाण्याव्दारे रूढभयणा-या आजारांचे प्रमाण या काळात वाढते. हे आजार टाळण्याच्या दृष्टीने योग्य त्या प्रमाणात क्लोरीनची मात्रा देवून पाण्याचे शुध्दीकरण योग्य प्रमाणात करण्याची खबरदारी घेणे आवश्यक आहे. याबाबत पूर्वीच कळविण्यात आल्यानुसार ग्राहकांच्या ठिकाणी नळाला या काळात साधारणतः 0.40 ते 0.50 पीपीएम इतकी क्लोरीनची मात्रा मिळणे आवश्यक आहे. क्लोरीनमुळे पाण्यामधील जंतूना नाश होतो व पाण्याव्दारे हांगारे आजार टाळू शकतात.

गावांतील वितरण व्यवस्थेमध्ये जर गळत्या असतील तर पावसाळ्यामध्ये बाहेरचे पाणी जलवाहिन्यामध्ये मिसळण्याचा धोका असतो. ही बाब विचारात घेवून वितरण व्यवस्थेमधील गळत्या शोधून त्या वेळीच दुरुस्त करून घ्याव्यात. तसेच जलवाहिन्या जर गटारामधून गेल्या असतील व त्यामध्ये जर गळत्या असतील तर पिण्याचे पाणी प्रसूचित होण्याची शक्यता असते. त्यामुळे याबाबत तर विशेषतः खबरदारी घ्यावी.

## २ पण्डितगिरि जिल्हा स्टाफाबाबत

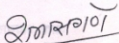
क्लिनिंग पावडरमध्ये योग्य प्रमाणात क्लोरीनची मात्रा असेल तरच पाण्याचे सुयोग्य निर्जंतुकीकरण होऊ शकते. म्हणून क्लिनिंग पावडरच्या साठ्यातील क्लोरीनची मात्रा वेळोवेळी तपासून त्याची गुणवत्ता योग्य असल्याची खात्री करून घ्यावी. क्लिनिंग पावडर पेक्षा क्लोरीन गॅस वापरणे हा पाणी निर्जंतुकीरणाचा प्रभावी उपाय असल्याने शक्यता पाणी शुद्धीकरणासाठी क्लोरीन गॅसचा वापर करावा.

ग्राहकांना देण्यात येणा-या पाण्याचे टिकटिकाणचे नमुने वेळोवेळी घेण्यात येवून ते जिल्हा सार्वजनिक आरोग्य प्रयोगशाळांकडून नियमित तपासून घ्यावेत तसेच क्लोरीनची मात्रा योग्य असल्या-बाबतही तपासणी करावी व वितरण व्यवस्थेमध्ये कांटे प्रवृथीत पाणी मिसळत नाही ना याबाबत वेळोवेळी खात्री करून घ्यावी.

पायसाठ्यास सुरवात झालेली असल्याने साधीच्या रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी नागरिकांनी पाणी सकळून व गाळून पिण्यासाठी वापरावे अशा सूचना प्रसिध्दीपत्रकांद्वारे देण्यात याव्यात.

सार्वजनिक टिकाणचे पाण्याचे नमुने वेळोवेळी तपासण्यात येवून पाणी पिण्यासाठी योग्य असल्याची खात्री करून घ्यावी व घुषित नमुने आढळल्यास नागरिकांना सतर्क करावे व त्याबाबत योग्य ती उपाय योजना वेळीच करावी.

उपरोक्त सूचनांची गांभीर्याने पखल घेवून साधीच्या रोगांचा प्रादुर्भाव टाळण्यासाठी जागरूक रहावे.

  
(राजेंद्र सगणे)

प्रत सार्वजनिक सचिव/आरोग्य खाते, मंत्रालय मुंबई. सचिव, पा.पु.व स्व.विभाग मंत्रालय, मुंबई. विशेष कार्य अधिकारी व मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. नवी मुंबई सर्व मुख्य अभियंता, म.जी.प्रा. सर्व अधीक्षक अभियंता, म.जी.प्रा. मंडळ सर्व कार्यकारी अभियंता, म.जी.प्रा. बांधकाम विभाग मुख्यधिकारी, नगरपरिषद.....जिल्हा माहितीसाठी व खबरदारी घेण्यासाठी.