

सोबत उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग यांचे “२२ मार्च या जागतिक जल दिनानिमित्त” साजरा करणेबाबत” या विषयाचे शासन पत्र क्रमांक संकीर्ण-१९९९/(प्र.क्र.२६/१६)/समन्वय, दिनांक १.३.२०१६ सोबत जोडत आहे.

क्रमांक : १६/संकीर्ण/२०१६/शा५३७२
तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य,
३ महापालिका मार्ग, पत्र पेटी क्र. १९६७,
मुंबई ४०० ००९.

दिनांक : १६ MAR 2016

प्रति,

- १) सहसंचालक, तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय, मुंबई / पुणे / नाशिक / औरंगाबाद / अमरावती / नागपूर
- २) सचिव, महाराष्ट्र राज्य तंत्रशिक्षण मंडळ, मुंबई
 - यांना कळविण्यात येते की, त्यांनी त्यांचे अधिपत्याखालील सर्व संस्था / कार्यालये प्रमुखांच्या निदर्शनास आणावे व पुढील कार्यवाही करावी.

तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय
पुणे.

१८ MAR 2016

(डॉ. अ.तु. पिसे)
उपसंचालक, तंत्र शिक्षण,
महाराष्ट्र राज्य, मुंबई

जा.क्र : तंशिविकापु/विवि/२०१५/ १२२९

तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय पुणे.
दिनांक २१ MAR 2016

प्रती,
या विभागीय कार्यालयाचे अधिनस्त सर्व संस्था,

या विभागीय कार्यालयाचे अधिनस्त सर्व संस्थांना कळविण्यात येते की, उपरोक्त पत्रामध्ये दिलेल्या विषयाचे अवलोकन करून त्याप्रमाणे कार्यवाही करावी.

प्र.सहसंचालक
तंत्रशिक्षण विभागीय कार्यालय पुणे.

प्रत : प्रोग्रामर, तंत्र शिक्षण विभागीय कार्यालय, पुणे यांना संकेतस्थळावर प्रदर्शित करणेसाठी.

महाराष्ट्र शासन

क्र.संकीर्ण -११११/(प्र.क्र. २७/१६) /समन्वय

उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग.

मंत्रालय, मुंबई - ४०० ०३२.

दिनांक :- ५ मार्च, २०१६.

प्रति.

सर्व उप सचिव, उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, मंत्रालय, मुंबई.

संचालक, (उच्च शिक्षण) उच्च शिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, पुणे.

~~संचालक (तंत्र शिक्षण)~~ तंत्र शिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.

संचालक (कला शिक्षण) कला शिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.

संचालक, ग्रंथालय महाराष्ट्र राज्य, मुंबई.

विषय :- २२ मार्च या जागतिक जल दिनानिमित्त “जलजागृती सप्ताह”
साजरा करणेबाबत.

महोदय.

उपरोक्त विषयावरील जलसंपदा विभागाचे दि. ४.३.२०१६ चे पत्र सहपत्रासह कृपया पहावे.
(प्रत सोबत जोडली आहे)

२. राज्यातील पाण्याचा संचय, संवर्धन, पाण्याचा पुर्ववापर, सुयोग्य वापर तसेच पाण्याचे प्रदुषणास प्रतिबंध करण्याचे हेतूने दि. १६ मार्च ते २२ मार्च, २०१६ हा जलजागृती सप्ताह दरवर्षी साजरा करण्याबाबत दि. २.२.२०१६ रोजी झालेल्या राज्य मंत्रीमंडळाच्या बैठकीत निर्णय घेण्यात आला असून त्यानुषंगाने, जलसंपदा विभागाच्या दि. ११.२.२०१६ च्या शासन निर्णयामध्ये दिलेल्या सर्वसाधारन सुचनेनुसार, आपल्या विभागाच्या अधिपत्याखालील सर्व कार्यालयांना त्यांचे स्तरावर विविध उपक्रमाचे आयोजन करण्याचे कळविण्यात यावे, ही विनंती.

६३

प्रकल्प विभाग

१८०३

राज्यालय

मुंबई

आपला.

विजय चांदेकर

कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन.

२०१६

Shri. D. S. Sir

मुंबई

११/३/१६

रु. ५३७२
११.३.१६

५६

ՀԵ ՏԵՇԻ, ԽՈՅԱՆ ՎԱՐԴԱՐ ԱՌԵ (Ե) ԽՈՎԱ ՄԻՔՅ ԱՋՎ ԵՐԻԿ ԱՌԵ
ՀԵ ՏԵՇԻ, ԽՈՅԱՆ ՎԱՐԴԱՐ ԱՌԵ (Ե) ԽՈՎԱ ՄԻՔՅ ԱՋՎ ԵՐԻԿ ԱՌԵ
ՀԵ ՏԵՇԻ, ԽՈՅԱՆ ՎԱՐԴԱՐ ԱՌԵ (Ե) ԽՈՎԱ ՄԻՔՅ ԱՋՎ ԵՐԻԿ ԱՌԵ

(Exhibit E)

2000

H.D.H. 12/15

• ፭፻፭፭ ቤትታዊ

• 3608.8.82 ቀብረኬ

‘**የኢትዮጵያ ቤትና የሚከተሉት ስራውን አገልግሎት**’

የኢትዮጵያውያንድ የዕለታዊ ስራውያንድ በግብርና አዲስአበባ የሚሰጠውን የሚከተሉት ደንብ መሆኑን የሚያሳይ

ՂԱՐԱՀԱ, ՅԱՆԿԱ ՄԱՐԴԻՆԵՐԻ, ԵՎՀՈՒ ԽԵՆ ՅԱՌ ԳԵՐԱՎԵՐԻՆ ԽԵ ԽԵՆ ՀԵ:

四

卷之三



3005, ပါမ 80 : ဖြတ်ကြ

<http://127.0.0.1>

१. नेत्र कृत्ति, प्रधान सचिव, शालेय शिक्षण व रिटर्न विभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२००८
श्री. अंजय चहारे, प्रधान सचिव, उच्च व तंत्र शिक्षण पिभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२
श्री. व्ही. गिरीराज, प्रधान सचिव, ग्राम विकास विभाग, मंत्रालय, मुंबई ३२
श्री. अपूर्व चंद्रा, प्रधान सचिव (उद्योग) मंत्रालय, मुंबई ३२
श्रीमती. मनिषा म्हैसकर, सचिव, माहिती व जनसंपर्क, मंत्रालय, मुंबई ३२
श्री. पी. के. देशमुख, सचिव, (रोहयो व जलसंधारण) मंत्रालय, मुंबई ३२

२२ मार्च या जागतिक जलदिनानिमित्त
जल जागृती सप्ताह साजरा करणेबाबत.

महाराष्ट्र शासन

जलसंपदा विभाग

शासन निर्णय क्रमांक : संकीर्ण-२०१६/(प्र.क्र.०७/१६) लाक्षेवि (आस्था)

मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२

दिनांक: ११ फेब्रुवारी, २०१६

प्रस्तावना

सजीवांच्या अस्तित्वासाठी पुरेशा स्वच्छ पाण्याची उपलब्धता न झाल्यास त्याचे अस्तित्व धोक्यात येऊ शकते. गेल्या काही काळात नैसर्गिक बदलामुळे पावसाचे प्रमाण व वेळा अनिश्चित झाल्याने पाण्याचे नियोजन करणे अडचणीचे झाले आहे. राज्यात गेल्या काही वर्षात निर्माण होणाऱ्या सततच्या अवर्षण परिस्थितीमुळे पाणी टंचाईमुळे पाणी टंचाईचे संकट वाढत आहे.

राज्यातील सिंचन व बिगर सिंचनाचा पाण्याचा प्रश्न सोडविण्यासाठी आवश्यक पायाभूत सुविधा निर्माण करण्याचे सर्वतोपरी प्रयत्न शासनामार्फत केले जात आहेत. मात्र पाणी टंचाईचे प्रश्न सोडविण्यासाठी जनतेचा सक्रिय सहभाग व सहकार्य मिळाल्या शिवाय पाण्याचे प्रश्न संपणार नाहीत. त्यासाठी पाण्याची उपलब्धता व पाणी वापराचे नियोजन, पाण्याचा अपव्यय टाळणे, पाण्याचा गरजेपुरता वापर करणे, नैसर्गिक जलस्रोत, नदया व जलाशयाचे प्रदुषण रोखणे, पायाभूत सुविधाचे संरक्षण करणे, पाण्यासंबंधी कायदे व नियमांचे पालन करणे याबाबत समाजात जागृती व साक्षरता निर्माण होण्याची गरज आहे. त्यासाठी सतत विशेष प्रयत्न करण्याची आवश्यकता आहे, असे निर्दर्शनास आले आहे.

२२ मार्च हा दिवस “ जागतिक जलदिन ” म्हणून साजरा केला जातो. त्याचे औचित्य साधून प्रतिवर्षी दि. १६ ते २२ मार्च हा सप्ताह संपूर्ण राज्यात “ जल जागृती सप्ताह ” म्हणून साजरा करण्याचे नियोजित आहे. त्यानुषंगाने खालीलप्रमाणे निर्णय घेण्यात आला आहे.

शासन निर्णय :-

- १.० राज्यात सर्वत्र प्रतिवर्षी दि.१६ ते २२ मार्च या कालावधीत “जल जागृती सप्ताह” साजरा करावा. जल जागृती सप्ताहमध्ये राज्यस्तरावर, विभागस्तरावर, जिल्हा, तालुका व गाव पातळीवर सर्व शासकीय कार्यालयामार्फत जलजागृती उपक्रम राबवावेत.
- २.० जल जागृती सप्ताहमध्ये राज्यातील पाण्याशी संबंधित प्रशासकीय विभागमार्फत खालीलप्रमाणे उपक्रम राबवावेत.

२.१ जलसंपदा विभाग

सिंचनासाठी पाणी वापरासंबंधित कायदे व नियमाबाबत लाभधाराकांमध्ये जागृती निर्माण करणे, सिंचन प्रकल्पाची रचना, धरण व कालव्याचे संरक्षण करण्याची गरज, कालवा फुटीच्यावेळी घ्यावयाची दक्षता, सिंचन व्यवस्थापनाच्या शिस्तीचे पालन करणे, पाणी वापर संरथाचे महत्व व त्याचे फायदे पाण्याचा अपव्यय टाळण्यासाठी घ्यावयाची दक्षता, सुक्षम सिंचन पद्धती अमलात आणण्याची गरज, भूजल व कालव्याच्या पाण्याचा संयुक्त वापराचे नियोजन, कौ.प. बंधान्यांचे सिंचन व्यवस्थापन, बंधान्यात दरवाजे बसविणे व काढण्याचे तंत्र इत्यादीबाबत समाजात जागृती निर्गाण करण्याच्या हृषीने जलसंपदा विभागामार्फत विविध उपक्रम राबवावेत. त्यासाठी जिल्हास्तरावर, तालुका पातळीवर लोकप्रतिनिधी व लाभधारकांचे

मेळावे / चर्चा / व्याख्याने आयोजित करावीत. जिल्हापातळीवर अधिक्षक अभियंता, तालुका पातळीवर कार्यकारी अभियंता यांनी, जिल्हापरिषद मतदार संघामध्ये उप अभियंता व गावपातळीवर शाखा अभियंता/सहाय्यक अभियंता यांनी विविध कार्यक्रमाचे नियोजन करावे, मुख्य अभियंत्यांनी वरीलप्रमाणे कार्यक्रमाचे सविस्तर नियोजन करून त्याचे सनियत्रंण करावे.

लाभक्षेत्रातील रस्त्याच्याकडे दर्शनी भागात भिंतीवर ठळक अक्षरात घोषवाक्ये, माहिती गडद रंगाने लिहावी. शाळा व कॉलेजच्या आवारात, ग्रामपंचायात कार्यालये, तलाठी कार्यालये या ठिकाणी भिंतीफलके लावावीत.

धरण व कालव्यांवर शेतकऱ्यांच्या सहली आयोजित करून त्यांना प्रकल्पाबाबत माहिती दयावी, ज्या प्रकल्पांच्या चित्रफिती केल्या असतील त्या दूरदर्शनवर प्रसारित कराव्यात. स्थानिक वृत्तपत्रामध्ये लेख प्रसिद्ध करावेत. माध्यमांना मुलाखती देऊन जल जागृतीसप्ताहाचे महत्व विषद करावे. जल जागृती सप्ताहाचा उपक्रम मधून पुढील वर्षी उपलब्ध पाण्यातून किमान ९० % सिंचन क्षेत्र वाढविण्याचे उद्दिष्ट ठेवावे.

२.२ कृषी, पशुसंवर्धन, दुग्ध व मत्स्य व्यवसाय विभाग.

पारंपारिक प्रवाही सिंचनामध्ये पाण्याची बचत करण्याचे उपाय, सुक्ष्म सिंचन पद्धतीचे फायदे, उपलब्ध पाण्यामध्ये घ्यावयाची विविध पिके, पिकांसाठी पाण्याची नेमकी गरज व त्याच्या वेळा, निर्मित सिंचन क्षमतेचा वापर करण्यासाठी शेतकऱ्यांच्या स्थानिक अडचणीबाबत मार्गदर्शन, शासनाच्या विविध उपक्रमाची माहिती देणे, इत्यादी उपक्रम राबवावेत. त्यासाठी जिल्हा पातळीवर, तालुका पातळीवर विविध चर्चासत्रे, बैठका, व्याख्याने, मेळावे आयोजित करावे. त्यामध्ये सिंचनाच्या पाण्याची बचत व सुक्ष्मसिंचन पद्धतीचा प्रसार हे मुद्दे असावेत

विभागीय पातळीवर कृषी आयुक्तामार्फत, जिल्हा पातळीवर जिल्हा कृषी अधिकारी, तालुका पातळीवर तालुका कृषी अधिकाऱ्यांमार्फत कार्यक्रमाचे व गावपातळीवर कृषी सहायकामार्फत कार्यक्रमाचे आयोजन केले जावे.

वरील उपक्रम राबविण्यासाठी रस्त्याच्याकडे घोषवाक्ये लिहिणे, प्रसार माध्यमातून मुलाखती देणे, वृत्तपत्रातून लेखे प्रसिद्ध करणे, ग्रामपंचायती, तलाठी कार्यालये, शाळा महाविद्यालयाच्या आवारात माहिती दर्शक भिंतीफलके लावणे इत्यादी कार्यक्रम राबविणे.

२.३ पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग / नगर विकास विभाग

नागरी भागात घरगुती पाणी वापरात बचतीचे उपाय, पाण्याचा अपव्यय टाळणे, वितरण व्यवस्थेमधील पाणी नाश टाळण्यासाठीचे उपाय याबाबत जागृती निर्माण करण्याचे उपक्रम राबवावेत, ग्रामीण भागातील पाणी पुरवठा योजनांचा उद्भव व तेथील यंत्रणा कार्यक्षम ठेवण्यासाठी घ्यावयाची काळजी, टंचाई भागात पाणी पुरवठयाची व्यवस्था, उपलब्ध पाण्याच्या काटकरसरीने वापर, उद्भवाचे मजबूतीकरण करणेचे उपाय याबद्दल जागृती निर्माण करण्याच्या हस्तीने उपक्रम राबवावेत.

अवर्षण परिस्थितीमध्ये घरगुती वापरासाठी उपलब्ध असलेले पाणी दिर्घ काळ टिकून राहण्याच्या दृष्टीने जागृती निर्माण करणे, त्यादृष्टीने गांवामध्ये, शहरांमध्ये, प्रत्येक वार्डातील लोकांशी थेट संपर्क करून त्यांच्यात जागृती निर्माण करावी, त्यासाठी गळोगळी व गृहनिर्माण संस्थामध्ये चर्चासत्रे / व्याख्याने आयोजित करावीत. रस्त्यांच्याकडे दर्शनी भागात पाणी बचतीचे व स्वच्छतेबाबत घोषवाक्ये व माहिती ठळकपणे लिहावी. शहरी हृदीत बांधकाम, उद्याने व स्वच्छतेसाठी भूजलाचा वापर करणे, शहर हृदीतील नाले व नदयांचे प्रदुषण रोखणे, पावसाळ्यात पाण्याचे संवर्धन इत्यादी उपाययोजनेचे महत्व स्पष्ट करावे, मिटरद्वारा पाणी पुरवठा हा पाणी बचतीचा अंतिम उपाय आहे. त्याबाबतचे फायदे व गरज याबद्दल जागृती निर्माण करावी.

जिल्हा व तालुका मुख्यालयी, मोठी गावे या ठिकाणी सर्वत्र उपक्रम राबवावे. महानगर पालिकेचे आयुक्त व नगर पालिकांचे मुख्याधिकारी यांचेवर शहर हृदीत जल जागृती सप्ताह मध्ये विविध कार्यक्रम राबविण्याची जबाबदारी राहील. प्रादेशिक नळ पाणी पुरवठा व ग्रामीण नळ पाणी पुरवठा या बदल गाव स्तरावर जिल्हापरिषदेच्या मुख्य कार्यकारी अधिकारी यांनी उपक्रम राबवावेत. याउपक्रमाद्वारे पुढील वर्षी घरगुती पाणी वापरात किमान १० % पाणी बचतीचे उद्दिष्ट ठेवावे.

२.४ पर्यावरण विभाग, उद्योग विभाग

सध्या घरगुती व उद्योगासाठी पाण्याचा जेवढा वापर होतो त्यापेक्षा जारत पाण्याचा नाश सांडपाणी नैसर्गिक प्रवाहात मिसळल्याने होणाऱ्या प्रदुषणामुळे होतो असे निर्दर्शनास आले आहे. त्यामुळे नैसर्गिक प्रवाहाचे प्रदुषण रोखणे हे मोठे आव्हान निर्माण झाले आहे.

शासन पातळीवरून याबाबत विविध उपाय योजिले गेले आहेत. तथापि स्थानिक लोकांनी या कार्यात सक्रिय सहभाग घेतल्यास निश्चितपणे प्रदुषण कमी होऊन नैसर्गिक प्रवाह स्वच्छ राहू शकतील. त्यादृष्टीने पर्यावरण विभागामार्फत लोकजागृतीचे उपक्रम राबवावेत. त्यासाठी शहर हृदीतील नदी नाल्याच्याकडे रस्तानिक लोकांच्या दिंडया आयोजित करणे, प्रदुषणाच्या उद्भवास भेट देणे, तेथील उद्योगपतीना समुहाने भेटणे, दुषीत पाणी नैसर्गिक प्रवाहात सोडल्याने होणाऱ्या दुष्परिणामाची कल्पना उद्योगपतीना / व्यवस्थापनास देणे, यांच्याकडून प्रदुषण न करण्याची लेखी हमी घेणे, लेखी हमी नुसार प्रदुषण कमी करणाऱ्या व्यवस्थापनाची / उद्योगपतीचे जाहिर अभिनंदन करणे, प्रदुषण करणाऱ्यांना पुन्हा विनंती करणे, त्यांचेवर कायदेशीर कार्यवाही करणे, जनशक्तीचा दबाव निर्माण करून तो टिकवून ठेवणे, प्रदुषन नियंत्रणाबाबत स्वयंसेवीसंस्थेचे पथक करणे, इत्यादी उपक्रम राबविण्यात यावेत.

प्रसार माध्यमातून लेख लिहिणे, दुरदर्शनवरून चर्चाचे आयोजन करणे, रस्त्याच्याकडे घोषवाक्य लिहिणे, गृहनिर्माण संस्था, कारखाने / उद्योगांच्या आवारात भिंती फलके लावणे, इत्यादी उपक्रम राबवावेत. महानगर पालिका, नगर पालिका, शहरे यामधील नैसर्गिक प्रवाहाचे प्रदुषण रोखण्याची जबाबदारी संबंधित प्रशासन प्रमुखावर राहील. कारखाने व उद्योगामार्फत होणारे प्रदुषण रोखण्यासाठीची जबाबदारी उद्योग विभागावर राहील, त्यादृष्टीने त्यांनी क्षेत्रिय स्तरावर कार्यक्रमाचे नियोजन करावे.

२.५ शालेय शिक्षण व क्रिडा विभाग, उच्च व तंत्रशिक्षण विभाग

शिक्षणाच्या माध्यमातून भावी पिढी निर्माण होत असते. जलसप्ताहच्या कार्यक्रमाच्या आयोजनातून सर्व स्तरातील विद्यार्थ्यांमध्ये पाण्याचे महत्व, पाण्याचे संवर्धन, प्रदुषण, पाण्याची गुणवत्ता या विषयी जागृती निर्माण होणे आवश्यक आहे. त्यासाठी शालेय स्तरावर याविषयी चित्रकला स्पर्धा, निबंध स्पर्धा, व्याख्याने, वकृत्व स्पर्धा, शालेय सहली, प्रदर्शन या माध्यमातून जागृती करावी. जलदिंडीच्या माध्यमातून नदी, जलशुद्धीकरण प्रकल्प या ठिकाणी भेटी आयोजित कराव्यात. सप्ताहाचे दरम्यान सकाळी प्राथनेचे वेळी जलप्रतिज्ञा द्यावी.

महाविद्यालयामध्ये वकृत्व स्पर्धा, व्याख्याने, जलसाहित्य संमेलन, प्रदर्शन, जलसंपदा प्रकल्पांना, जलशुद्धीकरण प्रकल्पास भेटी देणे असे उपक्रम राबवावेत. वैद्यकीय महाविद्यालयामध्ये प्रदुषीत पाण्यामुळे होणाऱ्या आजाराची माहिती द्यावी.

२.६ ग्रामविकास व जलसंधारण विभाग

ग्रामीण भागातील प्रत्येक नागरिकांपर्यंत जलयुक्त शिवार व जल साक्षरता उपक्रम पोहचविण्यासाठी उपक्रम हाती घ्यावेत. त्यासाठी जिल्हापरिषदेमार्फत तालुकास्तरावर व गाव पातळीवर कार्यक्रम घ्यावेत. जिल्हापरिषदेच्या सर्व शाळांमध्ये वरीलप्रमाणे उपक्रम राबवावेत. विहीर पुर्नभरण, विधंन विहीर पुर्नभरण यांची प्रात्यक्षीके ग्राम पातळीवर आयोजित करावी. जलसंधारणची कामे, जलयुक्त शिवार प्रकल्पांना भेटी देणे व शिवार फेरी, या सारख्या कार्यक्रमाचे आयोजन करावे. गावातील बसस्थानक, चावडी, ग्रामपंचायत कार्यालय, शाळा या सार्वजनिक ठिकाणी घोषवाक्ये व भिंतीफलक लावावेत. प्रत्येक गावाच्या पाण्याचा जललेखा तयार करून त्याचे वाचन करावे. त्याची माहिती नागरीकांना द्यावी. गावाचा जललेखा ही संकल्पना जनतेत रुजवावी.

२.७ माहिती व जनसंपर्क विभाग

जल जागृती सप्ताहमध्ये होणाऱ्या विविध कार्यक्रमांना दुरवर प्रसिद्धी देण्याच्या दृष्टीने नियोजन करावे, जल जागृती प्रभावी होण्यासाठी परिणामकारकर चित्रफीती, जाहीराती तयार करून त्या दूरदर्शन व आकाशवाणीवरून या सप्ताहमध्ये प्रसारित कराव्यात. या सप्ताहमध्ये पहिल्या दिवशी दि.१६.०३.१६ रोजी मा. मुख्यमंत्री व इतर दिवशी दररोज एका विभागाच्या मंत्र्याची मुलाखत / संदेश दूरदर्शन वरून प्रसारीत करण्याच्या दृष्टीने नियोजन करावे.

३.० जल जागृती सप्ताहाचा शुभारंभ मा. मुख्यमंत्री महांदयांच्या संदेशाने होईल. त्याच वेळी जिल्हा स्तरावर सप्ताहाचा शुभारंभ करण्यात यावा. शुभारंभाचे वेळी जलप्रतिज्ञेचे सामूहिक वाचन करावे. कार्यक्रमास जिल्हास्तरावरील लोकप्रतिनिधी, महानगर पालिकेचे पदधिकारी, प्रशासकीय अधिकाऱ्यांनी सहभाग घ्यावा. जल जागृती सप्ताहाचा समारोप दि.२२ मार्च या दिवशी जागतिक जलदिनी पालकमत्र्यांच्या संबोधनाने होईल. शुभारंभ व समारोपाच्या कार्यक्रमाचे आयोजन जलसंपदा विभागने करावे. महानगरपालिका व नगर पालिका, नगर परिषद स्तरावर शुभारंभ व समारोप कार्यक्रमाचे आयोजन महापौर / नगराध्यक्ष/सरपंच यांचे संबोधनाने स्वतंत्रपणे करावे.

४.० वरील परिच्छेदामध्ये नमूद केलेल्या मार्गदर्शनानुसार जल जागृती सप्ताहाचे आयोजन करण्याबाबत संबंधित विभागाच्या अपर मुख्य सचिव / प्रधान सचिव / सचिव यांनी दि. १५.०२.२०१६ पर्यंत सविस्तर परिपत्रक स्वतंत्रपणे निर्गमित करून सविस्तर सूचना निर्गमित कराव्यात.

५.० प्रत्येक जिल्ह्यामध्ये विविध विभागामार्फत वरील सूचनेप्रमाणे जल जागृती सप्ताह राबविण्यासाठी सगळ्याचे काम जिल्हाधिकाऱ्यांनी करावे. त्यासाठी जिल्हाधिकारी यांनी जिल्ह्यातील सर्व संबंधित विभाग, नागरीकांचे प्रतिनिधी, तज्ज्ञ व्यक्ती व प्रसार माध्यमाचा समावेश असणारी समिती स्थापन करावी. समिती मार्फत सप्ताहातील कार्यक्रमाचे नियोजन व अंमलबजावणी करावी.

प्रत्येक महसूल विभागात जल जागृती सप्ताहमध्ये उत्कृष्ट कार्य करण्याच्या एका जिल्ह्याची निवड महसूल आयुक्त यांनी करून शासनास शिफारस करावी. शासन स्तरावरून राज्यातील तीन जिल्ह्यांचा यथोचित गैरव महाराष्ट्र दिनी करण्यात यावा.

६.० जल जागृती सप्ताह साजरा करण्यासाठी येणारा खर्च संबंधित विभागांनी त्यांचेकडे उपलब्ध असलेल्या अनुदानातून करावा.

सदर शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या www.maharashtra.gov.in या संकेतस्थळावर उपलब्ध करण्यात आला असून त्याचा संकेताक २०१६०२१११७३२०६८३२७ असा आहे. हा आदेश डिजीटल स्वाक्षरीने साक्षांकित करून काढण्यात येत आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

Samadhan Kondiba
Sabbinwar

Digitally signed by Samadhan Kondiba Sabbinwar
DN: c=IN, o=Government Of Maharashtra,
ou=Superintendent Engineer And Deputy Secretary,
postalCodes=400032, st=Maharashtra, cn=Samadhan
Kondiba Sabbinwar
Date: 2016.02.12 12:34:32 +05'30'

(स.कॉ.स.बी.नवार)
शासनाचे उप सचिव

प्रत,

१. मा.मुख्यमंत्री यांचे प्रधान सचिव,
२. सर्व मंत्री / राज्यमंत्री यांचे खाजगी सचिव,
३. मा.मंत्री, जलसंपदा विभाग, यांचे खाजगी सचिव
४. अ.मु.स. (कृषी), कृषी व पशुसंवर्धन विभाग, यांचे स्वीय सहायक
५. अ.मु.स. (पर्यावरण), पर्यावरण विभाग, यांचे स्वीय सहायक
६. मा.प्रधान सचिव (जलसंपदा) यांचे स्वीय सहायक
७. मा.प्रधान सचिव (उद्योग), उद्योग व व कामगार विभाग, यांचे स्वीय सहायक
८. मा.प्रधान सचिव (नगर विकास विभाग) यांचे स्वीय सहायक
९. मा.प्रधान सचिव (शालेय शिक्षण विभाग) यांचे स्वीय सहायक
१०. मा.प्रधान सचिव (उच्च व तंत्र शिक्षण विभाग, यांचे स्वीय सहायक
११. मा.प्रधान सचिव (ग्राम विकास व जलसंधारण विभाग) यांचे स्वीय सहायक

१२. मा.सचिव (पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग) यांचे स्वीय सहायक
१३. मा.सचिव (लाक्षेवि) यांचे स्वीय सहायक
१४. महासंचालक (मावज) माहिती व जनसंपर्क संचालनालय, यांचे स्वीय सहायक
१५. सचिव जलसंधारण विभाग, मंत्रालय,
१६. सर्व कार्यकारी संचालक, जलसंपदा विभाग
१७. महासंचालक, जल व भूमी व्यवस्थापन संरथा, (वात्मी) औरंगाबाद
१८. महासंचालक, महाराष्ट्र अभियांत्रिकी प्रशिक्षण प्रबोधिनी (मेटा) नाशिक
१९. महासंचालक, महाराष्ट्र अभियांत्रिकी संशोधन संरथा (मेरी) नाशिक
२०. सर्व विभागीय आयुक्त,
२१. सर्व आयुक्त, महानगर पालिका,
२२. सर्व मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग
२३. सर्व जिल्हाधिकारी
२४. सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हापरिषद
२५. सर्व मुख्य कार्यकारी अधिकारी, नगर परिषद
२६. सर्व सह सचिव / उप सचिव / जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई
२७. उप सचिव (कृषी विभाग / पर्यावरण विभाग, नगर विकास विभाग/ उद्योग/पाणी पुरवठा व स्वच्छता विभाग/)
२८. महासंचालक (मावज) माहिती व जनसंपर्क संचालनालय, यांचे स्वीय सहायक
२९. सर्व अधीक्षक अभियंता, जलसंपदा विभाग
३०. सर्व कार्यकारी अभियंता, जलसंपदा विभाग
३१. अवर सचिव/ कक्ष अधिकारी / जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई
३२. निवड नस्ती.