

क्षेत्रिय स्तरावर प्रकल्पाचे बांधकाम  
करताना घ्यावयाची दस्तऐ

34

महाराष्ट्र शासन  
जलसंपदा विभाग  
परिपत्रक  
क्रमांक - प्रकल्प २००९/(१८९/२००९)मोप्र-२  
मंत्रालय, मुंबई ४०० ०३२  
दिनांक :- २८.०५.२००९

**प्रस्तावना** प्रकल्पाची कामे सुरु असताना संकल्पित्रे, घळभरणीपूर्वी पूर्ण करावयाची कामे, दरवाजे निर्मिती पुरुषारणी, प्रकल्पावर बसवावयाची उपकरणे, गुण नियंत्रण इत्यादी संबंधी वेळेवेळी शासन परिपत्रकांवरै सूचना प्रासृत केल्या आहेत, परंतु त्याची काटेकोरपणे अंमलबजावणी व पूर्ता-होत नसल्याचे संविव (जलसंपदा) व संग्रह (लाक्षित्र) याच्या दि २३ ये ३० एप्रिल २००९ ला काही प्रकल्पांना भेटी वेळी निर्दर्शनास आले आहे, या पाश्चात्यभीवर सर्व प्रकल्प (मोठे, मध्यम, लघु) बांधकामाकरीता खालील प्रमाणे सूचना देण्यात ऐत आहेत, त्याची काटेकोरपणे अंमलबजावणी होणे आवश्यक आहे.

**प्रकल्पाची क्षेत्रिय स्तरावर** कामे सुरु असताना संबंधीत घटक भागाची संज्ञा, रेखाचित्रे/संकल्पन द्वारा त्रैवाचन्त्रे प्रत्यक्ष करावयावे कामधीरे रेखाचित्रे (Working Drawing) कामाच्या प्रत्येक बाबीचे विनिर्देशके (Technical Drawing), या कामीट्ये मिश्र संकल्पन (Mix Design), गालणी निकष (Mitter Criteria) व कामाची आवश्यक घनता (Density) यांचे निकष व संपूर्ण माहिती संबंधीत शास्त्र अभियंता/साहायक अभियंता/उमा अभियंता/यांचे कडे द्वारा कामाची सुप्रतिक्ष आसणे आवश्यक आहे, व त्याप्रमाणे निकषानुसार कामे पूर्ण करणे आवश्यक आहे.

३. माती व दगडी धरणामध्ये व इतर बांधकामामध्ये वापरण्यात येण्याच्या साहित्यांच्या गुणनियंत्रण यांचे, गुणनियंत्रण मुद्द्यांनी कलेल्या सूचनानुसार वेळेवेळी करूपदात वाव्यात, विनिर्देशकाप्रमाणे बांधकामे लेल्या घोष्याची ग्राहणार्थी जबाबदारी संबंधीत बांधकाम अभियंत्याची आहे, चाचण्याचे निष्कर्षाची नोंद विहीत नमून्यात ठवण्यात याची, संकल्पनानुसार बांधकाम साहित्याचे आवश्यक गुण निकष (Design Parameters) व जात सुरु झाल्यावर प्रत्यक्ष आढळलेले गुण निकष (Observed Parameters) यांचा नोंदी उपलब्ध असणे आवश्यक आहे.

४. धावणी निष्कर्षामध्ये जे निष्कर्ष विहीत भर्यादेत नाहीत त्यावीही नोंद व त्वापर कलेल्या उपाययोजनांची माहिती नोंद वहीत असणे आवश्यक आहे.

५. प्रकल्पाचे घळभरणीचे काम हाती घेण्यापूर्वी शास्त्रानने विहीत कलेल्या मागदर्शक तत्वानुसार खालील बाबीची पूर्तता होणे आवश्यक आहे.

- १) बुडीत क्षेत्रातील जमिनीचे संपूर्ण भूसंपादन पूर्ण झालेले असणे
- २) बुडीत क्षेत्रातील प्रकल्पग्रस्ताचे पुनर्वसन होऊन त्याचे खालील पुनर्वसीत गावात झालेल असणे
- ३) पुनर्वसीत गावातील सर्व नागरी सुपिधा पूर्ण असणे
- ४) प्रकल्पाचा सांडवा, Approach Channel व Trail Channel याचे संकल्पनानुसार संपूर्ण बांधकाम झालेल असणे
- ५) अग्रहण विहीर, ट्रॅश रॅक, आपतकालीन दरवाजा त्याचे उच्चालक, सोवाव्याड इत्यादींसंवय कामे बोगदा खोदकामासह पूर्ण असणे

६. झालोत्सारीणीवरील/सालव्यावरील वक्राकार दरवाजे यांची निर्मिती व उभारणी यांत्रिकी व स्थापत्य विभागाने एकत्रित नियोजन करून, समन्वय ठेऊन नियोजित वेळेवेळी पूर्ण करावी.

७. घळभरणीवेळी विशेष देखरेख व घळभरणीनंतर पाणीशातातीहोत असताना चोवीस तास निगराणी आवश्यक आहे.

८. माती धरण व दगडी धरणामध्ये बसविण्यात येणारी उपकामे/संवयामर्ती संकल्पचित्र संघटनेनी दिलेल्या संकल्पनानुसार बांधकाम विभागाने बसवावयाची आहे, याकरेता महाराष्ट्र अभियांत्रिकी, संशोधन संस्था, नाशिक आदेकडून मार्गदर्शन प्राप्त करणे व त्यानुसार उपकामे बसविण्यात उपकामे कैसांचित झाल्यावर त्याची निरीक्षणे वेळेवेळी धरण सुरक्षितता संघटनेस सादर करून निरीक्षणाऱ्याची निस्कार्यांजाग्रून घेणे व त्यानुसार योग्य ती कारदारी करणे आवश्यक आहे.

१०/६/१०

सर्व कामांची घालावणी

१९. प्रकल्पाचे नियोजन अत्यंत काढेकोरपणे होणे जरुरी आहे, यामध्ये आवश्यकतेनुसार कामांची तप्पा-१, टप्पा-२ अर्थी विभागणी करणे व त्यानुसार नियोजन होणे अपेक्षित आहे. कालव्याची काने हाती खेळाना सलगतेने हाती घेणे व सलग किमी यांतील सर्व कामे पूर्ण होणे अत्यंत जरुरीचे आसून त्यानुसार कालव्य बांधकामाचे नियोजन करणे अपेक्षित आहे. कालवे कामाचे तलाक वेळोवेळी घेणे, गरजेचे असून तलाक पुस्तिका शाखा अभियंता/संहायक अभियंता यांचेकडे कार्यक्रमावर असणे आवश्यक आहे.

२०. धरणाचे मातीकाम करताना (Hearing & Casing) चे थरांचे काम सलगतेने करणे, भस्त्र, करताना Hearing चा थर वर ठेवणे आवश्यक आहे. धरणाचे मातीकाम संपूर्ण लांबीत एकसंघटने करणे (येणेन्हृष्ट तलाकातील थरांत करून नतार एकसंघटने ठाळणे) धरणाचे बांधकाम एकजिनसी (Monolithic) करणे आडवे जोड (Transverse Joints) राहणार नाहीत आशा प्रकारे मातीकाम करणे आवश्यक आहे.

२१. धरणाचे Drains व Filters व इतर सर्व बांधकाम साहित्याचा दर्जा Specifications नुसार असणे आवश्यक आहे. L Drains व Cross Drains ये Layout देण्यापूर्वी धरणाचे तलाकांच्ये (नैसर्गिक उभता व लांबांत) य Cross Drains चे Working Plans/Drawing तयार करणे व त्याअन्तर्ये बांधकाम करणे गरजेचे आहे. धरणाचे य भांतीकाम याचे बांधकाम (जोड) काळजीपूर्वक करणे, Filters मध्ये भाती जाणार नाही थार तेव्हा मातीकामाच्या वेळी घेणे आवश्यक आहे.

२२. धरणाचे प्रिविंग करताना Specifications चे अवलोकन करून यिहीत नमून्याचे आवरण व तात्पुरता दगड वापरून प्रिविंग करणे आवश्यक आहे.

२३. सधिव (जलसंपदा) व सधिव (लाक्षेवि) याच्या प्रकल्प भेटीत प्रकल्पाचे गुणनियंत्रण करण्याही छाती गुणनियंत्रण शाखेचे आहे. अर्थी धारणा क्षेत्रिय बांधकाम शाखेतील कर्मचा-आंत व अभियंत्यांती आठवेळी या द्वारे पुनःश्व निर्दर्शनास आणण्यात येते की बांधकामाचे गुण नियंत्रण करणे, दर्पंदार बांधकाम करणे, दूरी प्राथमिक जबाबदारी बांधकाम शाखेतील-व बांधकामाचे भोजमाप्त नोंदव करणा-या अभियंत्यांती आहे. या करण्यात सधिव मुख्य अभियंता/अधीक्षक आभियंता व कार्यकारी आभियंता यांनी सुरोगत सूचना त्याचे असून नस्त लाभावाच्याना व अभियंत्यांता धाव्यात, तसेच महाराष्ट्र अभियोग्यकी प्रशिक्षण प्रबोधिनी, नाशिक वावे पुणे प्रशिक्षण वर्ग सधिव स्तरावर आयोजित करावे व कामे विद्युत Specifications नुसारच दोरील याची अभियंत्यांता आवश्यक आहे.

२४. सदर शासन परिपन्नक, महाराष्ट्र शासनाच्या [www.maharashtra.gov.in](http://www.maharashtra.gov.in) या संकेतान्वयनक्रमांक २००५०५२८५५५४४७००५. असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल याच्या आदेशानुसार व चावाने,

(दोस्रे मंडळ)

मुख्य-अभियंता (द.प.प्र.) व. स.स.

प्रत:-

खाजगी सधिव, मा. मंत्री, जलसंपदा (म.कृ.ख.वि.म. वाळून), मंत्रालय, मुंबई-३२  
खाजगी सधिव, मा. मंत्री, जलसंपदा (म.कृ.ख.वि.म.), मंत्रालय, मुंबई-३२

स्वीय सहाय्यक, सधिव (जलसंपदा), मंत्रालय, मुंबई-३२

स्वीय सहाय्यक, सधिव (लाक्षेवि), मंत्रालय, मुंबई-३२

सर्व कार्यकारी अधिकारी, पाटवधारे विकास महामंडळ

महासंचालक, महाराष्ट्र अभियोग्यकी संशोधन रास्ता, नाशिक

महाराष्ट्र अभियोग्यकी प्रशिक्षण प्रबोधिनी, नाशिक

सर्व मुख्य अभियंता व पदसिद्ध सह सधिव, मंत्रालय, मुंबई-३२

सर्व मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग

सर्व अधीक्षक अभियंता, जलसंपदा विभाग यांनी आपल्या डार्टार्गत असलेल्या कार्यकारी अभियंता

यांच्या निर्दर्शनास आणाऱ्यात

सर्व तांत्रिक उप-सधिव/भवर साचेव व कायासने जलसंपदा विभाग, मंत्रालय, मुंबई

मोप्र-२ कार्यसन संग्रहालय