

1. Urban water supply schemes & Construction of over head tanks

कार्यालय प्रमुख अभियंता
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग
मध्यप्रदेश भोपाल

तकनीकी परिपत्र

आर. सी. सी. ओवर हैड टंकियों का रूपाकंन एवं निर्माण

लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग द्वारा ग्रामीण व शहरी क्षेत्रों में बड़ी संख्या में ओवर हैड टंकियों का निर्माण किया जाता है विभाग की जानकारी में कई ऐसे प्रकरण आए हैं, जहाँ टंकियों असफल (फेल) हुईं। इस प्रकार की असफलता के अवसरों को न्युनतम करने के उद्देश्य से यह अत्यावश्यक है कि इन टंकियों के रूपाकंन व निर्माण स्पेसिफिकेशन के सम्बन्ध में पुर्ण प्रदेश में एक जैसी नीति अपनाई जाए जिससे निर्माण की गुणवत्ता को सुनिश्चित किया जा सके। उपरोक्त उद्देश्यों को दृष्टिगत रखते हुए, भविष्य में कडाई से पालन किए जाने हेतु निम्न निर्देश जारी किए जाते हैं। इन निर्देशों के कार्यान्वयन का उत्तरदायित्व संबंधित परिक्षेत्र के मुख्य अभियंता, सम्बन्धित मण्डल के अधीक्षण यांत्रियों एवं कार्य के प्रभारी कार्यपालन यांत्रियों का होगा।

सामान्य निर्देश:-

- 1.0 अब कॉकीट शाफ्ट पर आधारित ओवर हैड टंकियों के निर्मान नहीं किए जाएंगे रुपांकन अनुमोदन के लिए उत्तरदायी अधिकारी यह देखेंगे कि टंकियों कॉलम निर्मान पर आधारित हों।
- 1.1 टंकियों के कॉलम आवश्यक रूप से, गोलाकार होंगे, वर्गाकार या आयताकार नहीं जलसंग्रहण का ऊपरी भाग (वॉटर कंटेनर) वर्गाकार या आयताकार हो सकता है।
- 1.2 जल संग्रहण टंकी के तल में प्रदाय आउट लैट तथा स्कॉवर लैट के ऊपर कॉस्टआयरन या स्टेनलैस स्टील की जाली लगाई जाना चाहिए। टंकी कीसफाई करने वाले कर्मियों की सुरक्षा के लिए यह आवश्यक है। इस प्रकार की एक दुर्घटना सीहोर में हुई थी जब ब्लीचिंग पाउडर के नियमित उपयोग के कारण कैल्शियम डिपॉजिट हाने से टंकी के अन्दर के स्कॉवर पाईप का ऊपरी भाग नहीं दिख सका था दो व्यक्ति एक के बाद एक, स्कॉवर पाईप के अन्दर खिंच कर चले गए थे। 2020 मि. मि. सैक्षण की कास्ट आयरन जाली अथवा स्टेनलैस स्टील जाली, आउटलैट के ऊपर, वर्गाकार फेम बनाकर उपयोग की जा सकती है।
- 1.3 ओवरफलो आउटलैट को जल विवरण प्रणाली से नहीं जोड़ा जाना चाहिए। ऐसा करने से, यदि जल विवरण प्रणाली के प्रदाय वाल्व खुले हुए नहीं होंगे, तो टंकी में अधिक स्तर तक पानी भर जायेगा। टंकी के अतिरिक्त पानी की निकासी के लिए ओवरफलो आउटलैट सदैव खुले रखे जाना चाहिए।
- 1.4 यह अत्यंत महत्वपूर्ण है कि काकीट की क्यूरिंग के लिए निर्माण स्थल पर पर्याप्त पानी के प्रदाय का प्रबंध हो। किसी भी कॉकीट निर्मान में अच्छी कॉम्प्रैसिव स्ट्रैन्थ के विकास के लिए निरन्तर एवं सक्षमता से क्यूरिंग की जाना अत्यंत महत्वपूर्ण है।
- 1.5 कॉकीट के लिए मैटल, वेसालिटिक या ग्रेनाइटिक मूल की इप्रिअस चट्टानों से बना हुआ उपयोग किया जाना उचित होगा। मोटी रेत (कोर्स सैंड) में मिट्टी नहीं होना चाहीए यदि एक पारदर्शी गिलास में आधी रेत भर कर उसे साफ पानी से भरा जाए तथा

अच्छी तरह हिलाया जाए तो रेत में सिल्ट होने पर उसे पानी की ऊपरी सतह पर आसानी से देख जा सकता है।

- 1.6 यह अत्यंत आवश्यक है कि कार्य करने वाले टेकेदारों के पास कॉकीट मिक्सर उपलब्ध रहे । हैण्ड मिक्सिंगकी अनुमति नहीं दी जाना चाहीए ।
- 1.7प्र किसी भी स्थिति में बिना वाइब्रेशन के कॉकीट नहीं की जाना चाहिए यह उचित होगा कि कार्य स्थल पर दो कॉकीट वाईब्रेटर रखे जाएँ,जिससे एक के बिगड़ जाने पर , दूसरे वाइब्रेटर का उपयोग किया जा सके। प्रत्येक खण्ड में कम से कम दो कॉकीट वाइब्रेटर होना चाहीए जो कॉकीट कार्यों के लिए आवश्यक संयंत्र है ।

निम्न स्पैसिफिकेशन्स का कडाई से पालन किया जाएः-

2.0 सीमेंट एवं कॉकीट :-

2.1 कॉकीट की न्यूनतम शक्ति

टोवर हैंड टैंक के विभिन्न भागों में कॉकीट की न्यूनतम शक्ति(स्ट्रैन्थ)निम्नानुसार होगी:

कॉलम तथा स्टेजिंग - एम 25(300किलोग्राम प्रति वर्ग सेन्टीमीटर)

टैंक व छत - एम 30(300किलोग्राम प्रति वर्ग सेन्टीमीटर)

2.2 सीमेंट की न्यूनतम मात्रा:-

कार्य के स्थायित्व की दृष्टि से सीमेंट की न्यूनतम मात्रा निम्नानुसार होगी :-

कॉकीट एम 25 - 350 किलोग्राम प्रति घन मीटर

कॉकीट एम 30 - 400 किलोग्राम प्रति घन मीटर

2.3 कॉकीट पर कवर :-

सभी रिइनफोर्समेन्ट पर न्यूनतम कवर 40मि.मी. होगा । नींव(फाउन्डेशन)कार्यों के लिए यह कवर 60मि.मी.होगा ।

2.4 सीमेंट ग्रेडः-

कॉलम के लिए ग्रेड43की सीमेंट तथा ऊपरी छत (टॉप डोम)सहीत जल संग्रहण टंकी कार्य के लिए ग्रेड 53की सीमेंटका उपयोग किया जाना चाहीए। टंकी कार्यों के लिए केवल नयी (प्रश्न)सीमेंट का उपयोग किया जाना

चाहीए।यह उचित होगा कि बड़े संयंत्रो एवं ख्याति प्राप्त निर्माताओं द्वारा निर्मात सीमेंट उपयोग की जाए। ओ.पी.सी. अथवा ब्लॉस्ट फर्नेस स्लैग सीमेंट का उपयोग किए जाना चाहीए।

2.5 पानी व सीमेंट का अनुपात :-

पनी व सीमेंट का अनुपात 0.45से अधिक नहीं होगा। इसका अर्थ है,22.5 लीटर पानी प्रत्येक 50किलोग्राम के सीमेंट बैग के साथ प्रयुक्त होगौ।

2.6 कॉकीट टैहस्टंग मशीनः-

प्रत्येक ग्रामीन तथा परियोजना खण्डों में कॉम्प्रैशन टैस्टिंग मशीनें स्थापित की जाना चाहीए ।

2.7 निर्माण रसायनों का उपयोग :—

जब पानी तथा सीमेंट का अनुपात कम होता है, तब कॉकीट की शक्ति एवं स्थापित अच्छा होगा। यह उचित होगा की प्लास्टिसाइजर्स का उपयोग कर, पानी एवं सीमेंट के अनुपात को 0.4 तक कम किया जाए। ख्याति प्राप्त कम्पनियों द्वारा निर्मित प्लास्टिसाइजर्स का उपयोग किया जाना उचित होगा। उपयोग किये जाने वाले प्लास्टिसाइजर्स का उनुपात उनके निर्माताओं द्वारा दिए जाने वाले निर्देशों के अनुरूप रखा जाएगा।

2.8 निर्माण जोड़(कन्स्ट्रक्शन जॉइन्ट):—

निर्माण जोड़ों के लिए आई.एस.456में निधारित प्रक्रिया अपनाई जाएगी। पूर्व में की गई कॉकीट की सतह को पानी के जैट द्वारा साफ किया जाएगा तथा उस पर सीमेंट का घोल डाला जाएगा। कॉकीट के ही अनुपात का 10मि.मी.मोटाई में सीमेंट मॉर्टर डाला जाएगा तथा इसके उपरान्त ऊपर की लिफट की कॉकीट डाली जाएगी। पूर्व में की गई कॉकीट सतह से, फॉर्म वर्क, 100मि.मी. ऊपर रखा जाएगा।

3.0 न्यूनतम माप तथा आकारः—

विभिन्न कार्यों के लिए न्यूनतम माप निम्नानुसार होंगे:—

गोल कॉलम	—	400मि.मी.
टंकी की दीवार	—	200मि.मी.
बॉटम स्लैब	—	150मि.मी.
टॉप स्लैब	—	125मि.मी.

टिप्पणी :— यदि ऊपर डोम रखा गया, तो कॉकीट की मोटाई 100मि.मी. तक सिमित की जा सकती है। आयताकार अथवा वर्गाकार कॉलम की अनुमति नहीं होगी एवं गोलाकार शाफ्ट की भी अनुमति नहीं होगी। क्षेत्रिज (हॉरिजैन्टल)ब्रेसस के कोने, 40ग40मि.मी. अपकोनित (शैम्फर) किए जाएँगे।

फुटिंग:— कॉलम के मुख (फेस) से नापे जाने वाल पर फुटिंग की गहराई, मुख से उसके पलाव से 1/3 से कम नहीं होगी।

4.0 स्टील :—

4.1 न्यूनतम स्टील:—

सम्बंधीत कोड़िस में रूपांकन के लिए प्रावधानित स्टील के प्रावधानों की नपूर्ति की जावेगी। तथापि, निम्नानुसार न्यूनतम स्टील का प्रावधान किया जाएगा।

(क) कॉलम में वर्टिकल स्टील :— प्रास्तविक आवश्यक कॉल सैक्षणल ऐरया का 0.8 प्रतिशत एवं यदि वास्तविक आवश्यकता से अधिक आकार रख जाता है, तो 0.3 प्रतिशत।

(ख) कॉलम के क्षैतिज (हॉरिजेनल) लिंक :— 8.मि.मी.व्यास, 200मि.मी. सैन्टर टू सैन्टर से कम नहीं अथवा 10मि.मी.वस, 300मि.मी. सैन्टर टू सैन्टर से अधिक नहीं।

(ग) खुली हुई आर.सी.सी.सतह :— यदि मोटाई 150मि.मी.या अधिक हो तो, दोनोंफेस पर।

2कि.ग्रा. प्रति वर्ग मीटर एक दिश में तथा इतनी ही मत्रा इसकी लम्ब(वर्टिकल)दिशामें। उपरोक्त आवश्यकता की पूर्ति निम्न प्रावधान रखने पर हो सकेगी: 8मि.मी.बार 200मि.मी.सैन्टर टू सैन्टर अथवा 10मि.मी. बार 300मि.मी. सैन्टर टू सैन्टर।

यदि रूपांकन के अनुसार स्टील की मात्रा उपरोक्त से कम आती है, तब भी उपर्युक्त न्यूनतम स्टील रखी जाएगी।

(घ) टैंक में स्टील :— आइ.एस. 3370के प्रावधान के अनुसार, किन्तु ऊपर (ग) के अनुसार न्यूनतम।

4.2 रिइनफोर्समैन्ट कि अधिकतम दूरी (स्पसिंग)

स्लैब अथवा दिवारों में मुख्य रिइनफोर्समैन्ट कि अधिकतम दूरी 150मि.मी. सैन्टर टू सैन्टर से अधिक नहीं होगी। द्वितीयक (सैकंडरी) श्लाकाओं (बार्स)की दूरी, विवरण स्टील अथवा कॉलम में वर्टिकल स्टील, 300मि.मी.से अधिक नहीं होगी।

3 स्टील का प्रकार :-

यह उचित होगा की संरक्षण (कोरोजन) प्रतिरोधी, सी.आर. स्टील का उपयोग किया जाए ब इस प्रकार की स्टील उपलब्ध है।

4.4 स्टील का विस्तृत विवरण :-

कार्य अंभ करने के पूर्व प्रभारी कार्यपालन यंत्रियों द्वारा ड्राईग का अध्ययन किया जाना चाहिए। डिजाइनर से एक रिइनफोर्समेंट अनुसूची (शैड्यूल) प्राप्त की जाना चाहिये जिसमें प्रत्येक श्रेणी के लिए, प्रत्येक बार के आकार, व्यास, लंबाई व संख्या का विस्तृत विवरण हो। कार्य की प्रत्येक वर्किंग ड्राईग में इसे समाविष्ट किया जाना चाहिये।

5.0 फॉर्म वर्क :-

जब भी इंटज टंकियों बनाई जाए अथवा जहाँ (इनक्लाइन्ड स्लेब दिए जाए, जो 1 वर्टिकल से 3 होरिजैनटल झुकाव (इनविलनेशन) से अधिक स्टीप हैं उनमें अन्दर की ओर से फार्म वर्क आवश्यक रूप से दिया जाना चाहिये। इस प्रकार के फार्म वर्क के लिए प्रक्रिया निम्नानुसार होगी।

- (क) बाहरी फार्म वर्क लगाये
- (ख) 300 से 400 मि.मी. चौड़ाई में अन्दर का फार्मवर्क लगाये एवं इस भाग की कॉकीटिंग करें। इसके उपरांत आगे के भाग को तैयार करें एवं कॉकीट करें।
- (ग) टॉप या बाट्स डोम के लिए सबसे निचली गोल स्ट्रिप, जिसकी चौड़ाई, डोम के व्यास के $1/4$ के बराबर होगी, उसका उपरी फार्म वर्क लगाये एवं उपर्युक्त विधि से कॉकीट करें। इसके उपरांत बीच के आधे हिस्से की कांकीट करें जिसके लिए उपरी फार्म वर्क की आवश्यकता नहीं होगी।

6.0 सुरक्षा निकासी कार्य :-

टंकी के क्षेत्र से 1.5 मीटर अधिक क्षेत्र में सभी ओर, भू-तल पर, स्टोन पेवमेन्ट दिया जाना चाहिए। इसमें केन्द्र से 1:60 का स्लोप दिया जाना चाहिए एवं बाहर की ओर एक नाली बनाई जाना चाहिए?। जिसमें पानी की निकासी हो सके। यह उचित होगा कि टंकी के बाहर फैन्सिंग की जाए, जिससे टंकी क्षेत्र का किसी भी रूप में दुरुपयोग नहीं हो सके। यह उचित होगा कि टंकी की पुताई प्रति वर्ष की जाए।

(एच. एन. वाजपेयी)

प्रमुख अभियंता
लोक स्वास्थ्य यांत्रिकी विभाग
मध्यप्रदेश, भोपाल

परिशिष्ट

सीमेंट प्लास्टिसाइजर्स के निर्माताओं की सुची

- **sika qualcrete, 24-** बी, पार्क स्टीट, कलकत्ता— 700016
- **mc bauchemie pvt;** टी, वर्धमान चैम्पर्स, सेक्टर — वाशी, नवी मुम्बई
○ — 400703
- **roffe.** 12— सी विकास केन्द्र, एस. वी. रोड सांताकुज सेक्टर (पश्चिम)
मुम्बई — 400703
- **fos rock India Ltd** हफीजा, चैम्पर्स, द्वितीय तल, 111/74, के एच. रोड
बैंगलोर —560027
- **Shalimar tar products** — कन्सट्रक्शन एडिटिव डिवीजन, 16 एन. जी.
एन. वैध मार्ग, बैंक स्ट्रीट, मुम्बई —400023