

PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII FUND METALIC REZERVOR R4

Beneficiar : **S.C. CONPET S.A.**

Cod document : **A572U-PCC2**

Cod proiect : **A 572**

Faza : **DDE**

Revizie: **Rev 0**

Denumire proiect: **MODERNIZARE PARC REZERVOARE
DIN STATIA DE POMPARE BAICOI PRAHOVA**

Întocmit: **Ing. B. Stroie**

Verificat: **Ing. A.Zamfir**

Aprobat: **Ing. A.Ionescu**

PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII FUND METALIC

Prezentul proiect s-a întocmit în conformitate cu prevederile art. 22, litera C din legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu prevederile HGR 272/1994 art.5, litera B, alineatul 7 și conform Codului NE 012-99, anexa VI.2, în vederea asigurării controlului calității în construcții.

Participanți la derularea programului:

BENEFICIAR: S.C. CONPET S.A.

Reprezentant prin:

PROIECTANT: S.C. ELLIS'92 S.R.L .

Reprezentant prin:

EXECUTANT:

Reprezentant prin:

Notă:

În spiritul HGR 272/1994, înainte de începerea lucrărilor, investitorul prin intermediul executantului va trimite un exemplar din prezentul Program de Control al Calității la I.S.C. PRAHOVA, care va decide fazele determinante la care va participa. Conform art.14 din HGR 272/1994, prin grija investitorului și a constructorului, proiectantul va fi anunțat în scris, cu minimum 2 zile înainte de realizarea stadiului fizic indicat în program, privind faza determinantă cerută de acesta pentru a participa la verificarea calității lucrărilor de construcții și vor fi create condițiile necesare efectuării controlului de calitate.

Faza determinantă reprezintă stadiul fizic la care o lucrare de construcții, odată ajunsă, nu mai poate continua fără acceptul scris al investitorului, proiectantului și executantului, inclusiv al reprezentantului I.C. PRAHOVA.

La recepția lucrărilor, un exemplar din acest Program de Control al Calității, însoțit de toate documentele indicate în el (proiectul, buletine de analiză care să ateste calitatea materialelor, procese-verbale de recepție calitative, note de șantier etc.) se anexează la Cartea construcției.

Legenda:

P.V. Proces-verbal

P.V.R.C. Proces-verbal de recepție calitativă

P.V.R.A. Proces-verbal de recepție a amplasamentului

F.D. Fază determinantă

B Beneficiar

PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII FUND METALIC

E Executant
P Proiectant
G Geotehnician
T Topograf

| Nr. | Faza de execuție a obiectivului | Metoda de control | Participanți | Document de la baza atestării calității | Document care se încheie |
|-----|---|--------------------------------------|--------------|---|---|
| 1 | Verificarea furniturilor sosite pe santier | cf. certificate de calitate | E | | P.V.receptie calitativa |
| 2 | Verificarea si insusirea documentatiei de montaj | Conf. proiect | E / B | Proiect | P.V. de avizare a documentatiei (proiectului) |
| 3 | Verificarea tehnologiilor de sudare omologate conf. SR EN ISO 15616-1:2005. | Verificare conform norme in vigoare. | E / B / P | WPAR | WPAR (fisa procedeu sudura omologat |
| 4 | Verificarea imbinarilor sudate | Cf. Anexa 1 | E | Buletine de examinare | P.V. de control |
| 5 | Masuratori fund- panta fund 8pct | C 220 – 85 | E | | Fise de masuratori |
| 6 | Inercarea hidrostatica de rezistenta si etanseitate a mantalei si a fundului rezervorului | cf. C 220 - 85 si I25 - 84 | E / B / P | | P.V. de proba |
| 7* | Remedieri defecte constatate in urma incercarii hidrostatice | Conform tehnologiei | | | P.V. reparatii |
| 8* | Verificarea imbinarilor sudate remediate | Cf. Anexa 1 | E B | Buletine de analiza | P.V. de control |
| 9 | Verificare pregatiri suprafete inaintea aplicarii protectiei anticorozive. | cf.STAS 10166/1-77 modif. 1 | E | | P.V. de control |
| 10 | Verificarea lucrarilor de protectie anticorosiva | Cf.STAS 10702/2-80 | E | | P.V. de control |
| 11 | Receptia lucrarii | cf.documentatie | E / B / P | | P.V de receptie |

NOTA:

1. Definitivarea prezentului program dintre beneficiar si proiectant, se va face in maxim 15 zile de la primirea lui pe santier. Daca in cadrul acestui termen nu va fi invitat proiectantul pe santier pentru definitivare, acest program se va considera insusit si semnat de constructor si beneficiar.

2. Executantul va anunta in scris si ceilalti factori interesati, cu minim 5 zile inaintea datei la care urmeaza sa se faca verificarea si va pune la dispozitie instrumente de control si echipament de protectie.

3. Coloana 4 se completeaza la data incheierii actului respectiv. In cazul in care spatiul din coloana 4 nu este suficient se va intocmi o anexa.

4. Beneficiarul va trimite proiectantului o copie a programului cu semnaturile respective.

Etapele notate cu *) se vor parcurge in situatia in care se constata neconformitati in urma realizarii probei hidrostatice de rezistenta si etanseitate si remedierea acestora.

| BENEFICIAR | CONSTRUCTOR | PROIECTANT |
|------------|-------------|------------|
| | | |