



S.C. "AEROEFECT" SRL r.Ialoveni s.Bardar
str. Stefan cel Mare 83 c/f 1007600035242
c/d MD26MO2224ASV86179877100 TVA/6700907
BC Mobiasbanca-Groupe Societe GeneraleSA
c/b (BIC) MOBBMD22 filiala Nr.29 Ialoveni

APROBAT:
Directorul SRL Oleg Plugaru

15 ianarie 2016

MANUAL

ASIGURĂRII CALITĂȚII LUCRĂRIILOR DE CONSTRUCTIE-MOTAJ

Data intrării în vigoare _15 Ianuarie 2016

IALOVENI 2016

Manualul Calității este aprobat la ședința Consiliului

„AEROEFECT” SRL

Proces-verbal nr. 002 din " 15 " ianuarie 2016

Cap. DENUMIRE .

Prezentare

0.1 Prezentarea organizației.

0.2 Lista de difuzare.

0.3 Lista modificărilor.

1. Dispoziții Generale.

1.1. Scopul Manualului.

1.2. Domeniul de aplicare.

1.3. Structura manualului.

1.4 Analiza periodică și actualizarea manualului calității.

1.5. Gestionarea manualului calității.

1.6. Documente de referință.

2 . Definiții și prescurtări.

2.1. Definiții.

2.2. Prescurtări.

3 . Condiții referitoare la sistemul calității

3.1. Responsabilitățile Managementului.

3.2. Hotărârea Consiliului de Administrație.

3.3. Organizarea.

3.4. Responsabilități, atribuții.

3.5. Pregătirea și calificarea personalului.

3.6. Resurse.

3.7. Reprezentantul Managementului.

3.8. Analiza efectuată de Management.

4 . Activități de execuție.

4.1. Condiții prealabile.

4.2. Planificarea.

4.3. Analiza contractului.

4.4. Controlul documentelor și datelor.

4.5. Proceduri și instrucțiuni.

4.6. Identificare, regăsire.

4.7. Aprovizionarea materialelor / produselor.

4.8. Primirea, depozitarea și manipularea produselor.

4.9. Execuția produselor.

4.10. Produse furnizate de beneficiar.

4.11. Identificarea și trasabilitatea produsului.

5. Activități de confirmare.

5.1. Măsuri generale .

5.2. Plan de control calitate, verificări și încercări.

5.3. Controale de calitate.

5.4. Stadiul controalelor de calitate, verificări și încercări.

5.5 Mijloace de măsurare și încercare.

5.6. Controlul proceselor.

5.7. Inspecții și încercări finale.

5.8. Înregistrarea inspecțiilor și încercărilor.

5.9. Controlul înregistrărilor calității.

5.10. Auditurile interne ale calității.

5.11. Instruire.

6. Examinări tehnice de asigurare a calității (ETAC)

6.1. Planificarea ETAC

6.2. Sistemul de ETAC

7. Activități corective.

7.1. Neconformități.

7.2. Acțiuni corective.

7.3. Acțiuni preventive.

8. Documente și înregistrări.

8.1. Controlul documentelor.

8.2. Înregistrări de calitate.

9. Manipulare, depozitare, conservare.

9.1. Manipulare.

9.2. Depozitare.

9.3. Conservare.

9.4. Livrare.

10. Genuri de activitate.

11. Anexe.

0.1. PREZENTAREA ORGANIZAȚIEI

Denumirea: SC „**AEROEFECT**” SRL, str. Stefan cel Mare 83, s. Bardar r-l Ialoveni.

Cod fiscal: 1007300035242

Certificat de înregistrare - MD - 0067921 din 11.06.2007

Licența seria: A MMII nr. 040370 din 05.09.2007

Dotări cu transport și mecanisme de construcție: (se anexează)

Dotări cu utilaje de construcție (se anexează)

Dotări cu instrumente de metrologie: Teodolit, Nivelir, Ruletă.

Structura organizatorică: (se anexează)

Oficiul: str. Stefan cel Mare 83, s. Bardar r-l Ialoveni .

Asigurarea cu specialiști atestați: - diriginte de șantier –Alexandru Raducan, protecția muncii – Oleg Plugaru.

Asigurarea cu normele necesare activităților: referitor genurilor de activitate.

0.2. LISTA DE DEFUZARE

1. Director general
2. Director tehnic
3. Director cu aprovizionarea
4. Director economic
5. Compartiment AQ
6. Compartiment CQ
7. Compartiment tehnic - oferte - calcul contracte
8. Compartiment pregătire, programare, urmărire producție
9. Compartiment aprovizionare
10. Compartiment personal - organizare - normare - salarizare
11. Șantier

CUPRINS:

- 1.1. Scopul Manualului.
- 1.2. Domenii de aplicare.
- 1.3. Structura Manualului.

1.4. Analiza periodică și actualizarea manualului calității.

1.5. Gestionarea manualului calității.

1.1. SCOPUL MANUALULUI

1.1.1. Manualul Calității - este documentul care enunță politica calității și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului de conducere și asigurare a calității, concretizat în programul de asigurare a calității al SC „**AEROEFECT**” SRL cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autoritatea și relațiile reciproce între

compartimentele și persoanele care dirijează și ce au incidență asupra calității, având ca scop final definirea și obținerea calității ansamblului activităților și prestațiilor desfășurate de SC „AEROEFECT” SRL

1.1.2. Manualul calității definește metodele de conducere responsabilitățile și obiectivele sistemului de conducere și asigurare a calității, a SC „AEROEFECT” SRL astfel încât să se asigure o implementare a tuturor cerințelor de calitate în realizarea lucrărilor contractante.

1.1.3. Manualul calității descrie sistemul de conducere și asigurare a calității aplicat de „AEROEFECT” SRL în condițiile prevăzute de Legea privind calitatea în construcții Nr.721 din 2 februarie 1996 și standardului ISO-9002.

1.1.4. Manualul calității este conceput astfel încât să acopere toate cerințele prevăzute de legislația în vigoare pentru modelul de asigurare a calității corespunzător exigențelor esențiale.

1.1.5. Manualul calității împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabilește măsurile pentru îndeplinirea cerințelor stabilite în legislația aplicabilă activităților de construcții, începând cu aprovizionarea materialelor și terminând cu predarea lucrărilor beneficiarului.

1.1.6. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manualul „AEROEFECT” SRL asigură:

1.1.6.1. Desfășurarea în mod planificat și procedurat a activităților specifice, în cadrul sistemului legislativ intern, al normelor, standardelor interne sau străine aplicabile.

1.1.6.2. Realizarea și menținerea nivelului calitativ solicitat pentru documentațiile tehnice și documentele contractuale.

1.1.7. Programul de asigurare a calității al „AEROEFECT” SRL structurat astfel:

- manualul de asigurare a calității cu secțiuni conținând procedurile funcțiilor de sistem, documente și înregistrări utilizate;
- procedurile (instrucțiunile tehnice de execuție);
- planurile control de calitate, verificări și încercări.

1.2. DOMENIUL DE APLICARE

1.2.1. Manualul calității se aplică de către personalul „AEROEFECT” SRL implicat în activități determinate pentru calitatea lucrărilor contractante.

1.2.2. Manualul calității este aplicabil în activitățile desfășurate pentru execuția

lucrărilor de orice tip de construcție (industriale, civile, socio-culturale, hidrotehnice, drumuri, poduri, rețele etc.) indiferent de categoria de importanță a construcției.

1.2.3. Manualul calității se aplică în cadrul activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, manipulare, conservare, depozitare desfășurate de organizație „AEROEFECT” SRL indiferent de regimul contractului de lucrări perfectate, respectiv, cu sau fără asigurarea calității.

3.1. STRUCTURA MANUALULUI CALITĂȚII

Manualul calității este structurat în modul următor:

- I. Programul de asigurare a calității.
- II. Planurile calității.
- III. Proceduri generale.
- IV. Proceduri de sistem.
- V. Proceduri tehnice de execuție
- IV. Instrucțiuni de lucru

1.4. ANALIZA PERIODICĂ SI ACTUALIZAREA MANUALULUI CALITATII

1.4.1. În vederea îmbunătățirii sistemului calității adoptat „AEROEFECT” SRL va analiza periodic documentele sistemului calității în vederea evaluării adecvabilității și eficienței acestuia.

1.4.2. Prin analiza periodică se stabilește dacă:

- 1.4.2.1. Organizarea existentă este adecvată și funcțională,
- 1.4.2.2. Elementele sistemului stabilite sunt adecvate și eficiente în implementare.

1.4.3. În efectuarea analizelor se eau în vedere următoarele:

1.4.3.1. Rezultatele auditurilor interne efectuate în activitățile proprii.

1.4.3.2. Rezultatele auditurilor efectuate de către organisme externe.

1.4.3.3. Rezultatele analizelor efectuate de management.

1.4.3.4. Rapoartele periodic de analiză a tendinței calității efectuate de către personalul controlului calității (CQ).

1.4.3.5. Observații sau recomandări făcute de către utilizatorii managementului. În urma analizelor se determină necesitatea actualizării manualului calității sau a unor părți ale acestuia.

1.5. GESTIONARE A MANUALULUI CALITĂȚII

1.5.1. Manualul calității este ținut sub control de către compartimentul asigurării calității (A.Q.) de la distribuirea și până la retragerea acestuia.

1.5.2. Evidența distribuirii sau oferirii spre consultare este ținută pe formularul „Situția difuzării Manualului calității”.

1.5.3. Distribuirea manualului se face conform listei de distribuire (Cap.0.2.), aprobată de directorul general al „AEROEFECT” SRL.

1.5.4. Inprumutarea sau oferirea spre consultare a manualului, sau a unor parti ale acestuia, persoanelor sau grupurilor care nu sunt mentionate in lista de distribuire se face numai cu acordul directorului general sau a persoanei imputernicite de acestea.

1.6. DOCUMENTE DE REFERINTA

1. Legea nr.721 – XIII din 2.02.96 Privind calitatea in constructii
2. Legea nr.647 – XIII din 17.11.95 Privind Metrologia
3. Legea nr.652 – XIV din 28.10.99 Cu privire a certificare
4. Hotarirea Guvernului 06.07.95 Regulamentul privind agrementul tehnic petru nr. 461 produse,procedee
- 5.Hotarirea Guvernului nr.285 din Regulament de receptie a 23.07.96aferente constructiilor .
- 6.Hotarirea Guvernului nr. 360 din Cu privire la controlul de stat al 25.05.96 calitatii in constructii
7. Hotarirea Guvernului nr. 361 din Regulament de atestare tehnico- 25.06.96 profesionala a specialistilor cu activitate in constructii
8. NCM A 02.02.96 Sistemul calitati in costructii. Regulamentulprivind conducerea si asiguarea calitatii.
10. NCM A 03.02.96 Sistemul de certificar in constructii. Regulile de ectuare a certificarii produselor folosite in constructii.
11. CNM A 03.04.96 Sistem de certificare in constructii. Regulmentul privind organismul cetral de certificare a produselor folosite in constructie.
12. NCM A 03.07.98 Sisem de crtificare in constructii. Regulament privind evaluarea procesului de fabricare a produselor folosite in constructii.
13. NCM A 03.08.96 Sisem de certificare in constructii. Regulament privind centrul Tehnico-Stiintific de cercetare in costructii
14. NCM A 03.02.98 Sistem de certificare in constructii. Ghid de evaluare a procesului de faricare a produsului omogene folosite in constructie.
15. NCM A 08.01.96 Instructiuni de verificare a calitatii si de receptie a lucrarilor ascunse si/sau in faza de determinare la constructii aferente.
16. Ordin DAC nr.65 din Regulamnet cu privire la verificrea exeutiei 27.05.96 lucrarilor de constructii de catre responsabilii tehnici acestuia.

2.1. DIFINITII

2.1.1. **ASIGURAREA CALITĂȚII** - ansamblu activităților planificate și sistematice implementat în cadrul sistemului calității și demonstrate atit cit este necesar, pentru furnizarea încrederii corespunzătoare ca o edentitate va satisface condițiile referitoare la calitate (SR ISO 8402).

2.1.2. **ACȚIUNE CORECTIVĂ** - acțiune întreprinsă pentru emiterea cauzelor unor neconformități, defecte sau a altor situații nedorite, existente în scopul prevenirii repetării acestora (SR ISO 8402).

2.1.3. **ACȚIUNE PREVENTIVĂ** - acțiune întreprinsă pentru emiterea cauzelor

unor neconformități, defecte sau a altor situații nedorite, posibile, în scopul prevenirii apariției acestora (SR ISO 8402).

2.1.4. **ANALIZA CONTRACTULUI** - activități sistematice efectuate de furnizor înainte de semnarea contractului pentru a asigura că sunt definite în mod corespunzător, fără ambiguități, condițiile referitoare la calitate și că acestea sînt documentate și pot fi îndeplinite de furnizor (SR ISO 8402).

2.1.5. **ANALIZA EFECTUATA DE MANAGEMENT** – evaluarea oficială

efectuată de management de la nivelul cel mai înalt asupra stadiului și adecvării sistemului calității în raport cu politica în domeniul calității și cu obiectivele (SRISO 8402).

2.1.6. **AUDITAT** - organizație în curs de auditare (SR ISO 8402).

- 2.1.7. AUDITOR AL CALITĂȚII** - persoana calificată pentru auditurile calității (SR ISO 8402).
- 2.1.8. AUDITUL CALITĂȚII** - examinare sistematică și independentă, în scopul de a determina dacă activitatea referitoare la calitate și rezultatele aferente satisfac dispozițiile prestabilite precum și dacă aceste dispoziții sunt implementate efectiv și sînt corespunzătoare pentru realizarea obiectivelor (SR ISO 8402).
- 2.1.9. APROVIZIONARE** - totalitatea activităților efectuate de către o unitate pentru obținerea unui produs sau serviciu, începând cu pregătirea cerințelor specifice și terminând cu acceptarea acestui produs sau serviciu de către unitatea respectivă.
- 2.1.10. CALIFICAT** - statutul acordat unei entități atunci când a fost demonstrată capacitatea acesteia de satisfacere a condițiilor specificate (SR ISO 8402).
- 2.1.11. CALIFICAREA PERSONALULUI** - capacități și aptitudini obținute prin pregătire, instruire sau experiență și verificate prin teste conform cerințelor standardelor prin care se califică o persoană pentru a îndeplini o funcție cerută.
- 2.1.12. CALITATE** - ansamblu de caracteristici ale unei entități, care îi conferă acesteia aptitudinea de a satisface necesitățile exprimate și implicate. (SR ISO 4802)
- 2.1.13. CARACTERISTICĂ** - orice proprietate sau atribut destinat unui produs, proces sau serviciu care poate fi descrisă sau măsurată pentru a determina conformitatea cu cerințele specifice.
- 2.1.14. CERTIFICARE** - acțiunea de determinare, verificare și atestare în scris a calificării sau instruirii personalului în conformitate cu cerințele aplicabile.
- 2.1.15. CONFIRMARE** - Consemnarea verificării că produsele, activitățile, serviciile sau documentele ce îndeplinesc cerințele specificate.
- 2.1.16. CONDIȚII REFERITOARE LA CALITATE** - exprimare a necesităților sau transpunere a acestora într-un ansamblu de condiții exprimate calitativ sau calitativ referitoare la caracteristicile unei entități, în scopul realizării și examinării acesteia (SR ISO 4802).
- 2.1.17. CONFORMITATE** - satisfacere a condițiilor specificate (SR ISO 9402).
- 2.1.18. CONDIȚII CONTRARE CALITĂȚII** - termen general folosit referitor la una din următoarele situații:
- avarii, deficiențe, funcționare defectuoasă și neconformități,
 - o condiție semnificativă contrară calității este aceea care dacă nu este corectată poate avea efect esențial asupra funcționării sau securității construcției.
- 2.1.19. CONTRACT** - înțelegerea scrisă și celelalte documente contractuale, angajate juridic, convenite între organizația executantă și ce-a beneficiară în care se specifică cerințele și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru încheierea lucrării.
- 2.1.20. CONTRACTANT** - organizația care execută produse / servicii pentru un beneficiar pe baza unui contract direct.
- 2.1.21. CONTROLUL CALITĂȚII** - tehnici și activități cu caracter operațional utilizate pentru satisfacere condițiilor referitoare la calitate. (SR ISO 8402)
- 2.1.22. CRITERIUL BE CALITATE** - indiciu (nivel) limita unei caracteristici de calitate.
- 2.1.23. DEFECT** - nesatisfacere a unei condiții sau a unei așteptări rezonabile referitoare la o utilizare prevăzută, inclusiv la securitate (SR ISO 8402).
- 2.1.24. DOVADA OBIECTIVĂ** - informație care poate fi demonstrată ca adevărată, bazată pe fapte obținute prin observare, măsurare, încercare sau prin alte mijloace (SR ISO 8402).
- 2.1.25. DOCUMENTE PROGRAMULUI DE ASIGURARE A CALITĂȚII** - se compun din Manualul de asigurare a calității, procedurile funcțiilor sistemului, procedurile și planurile de control de calitate, verificări și încercări.
- 2.1.26. DOCUMENT** - orice informație în formă scrisă, desenată sau în alt mod de prezentare care descrie, definește, specifică, consemnează sau atestă activități, cerințe, proceduri și rezultate.
- 2.1.27. DOCUMENTE TEHNICE DE PROIECTARE** – documentația compusă din părți scrise și părți desenate care definește un sistem, o instalație, o clădire, un echipament sau un produs, prin care sunt descrise, justificate și stabilite toate caracteristicile, informațiile, cerințele, procedurile și controalele necesare execuției, construcțiilor, montajului și exploatării acestora în conformitate cu condițiile stabilite prin tema de proiectare.

2.1.28. ETALONAREA SAU VERIFICARE METROLOGICĂ - compararea a două mijloace de măsurare sau etalonare, dintre care unul este de o precizie cunoscută și identificabilă în lanț, pînă la un etalon național cunoscut oficial. Se face pentru a defecta, corela, înregistra sau elimina prin corectare orice variație în precizia unui mijloc de măsurare de precizie necunoscută.

2.1.29. EXAMINARE TEHNICĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII - activitățile periodice și planificate care sînt realizate pentru a confirma că elementele aplicabile ale programului de asigurare a calității sînt stabile în concordanță cu cerințele PAC și că elementele PAC sînt efectiv implementate conform cerințelor specificate.

2.1.30. EXIHENȚA ESENȚIALĂ - exigența obligatorie care trebuie satisfăcută de o construcție (lucrare) pentru a fi conformă cu specificațiile reglementărilor tehnice aplicabile.

2.1.31. ÎMBUNĂȚĂȚIREA CALITĂȚII - acțiuni întreprinse în întreaga organizație pentru creșterea eficacității și eficienței activităților și proceselor în scopul de a asigura avantaje sporite atît pentru organizație cît și pentru clienții acesteia (SR ISO 8402).

2.1.32. INSPECȚIE - activitate, cum ar fi măsurarea, examinarea, încercarea sau verificarea cu un calibrul a uneia sau a mai multor caracteristici ale unei entități și compararea rezultatelor cu condițiile specificate în scopul de a stabili dacă este realizată conformitatea pentru fiecare caracteristică (SR ISO 8402).

2.1.33. INSTRUIREA - pregătirea prin cursuri de specialitate planificate periodic, la locul de muncă, în centre specializate sau alte unități, pentru însușirea și aprofundarea cunoștințelor de asigurare a calității specifice profilului și etapei de lucrări în vederea aplicării PAC.

2.1.34. ÎNREGISTRARE - Document care furnizează dovezi obiective ale activităților efectuate sau ale rezultatelor obținute (SR ISO 8402).

2.1.35. LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII - Toate lucrările necesare realizării unei clădiri efectuate de către o unitate de construcții pe șantier, de management care determină politica în domeniul calității, obiectivele și responsabilitățile care le implementează în cadrul sistemului calității prin mijloace cum ar fi planificarea calității, controlul calității, asigurarea calității și îmbunătățirea calității (SR ISO 8402).

2.1.37. MANUALUL CALITĂȚII - Document care prezintă politica în domeniul calității și descrie sistemul calității al unei organizații. (SR ISO 8402).

2.1.38. NECONFORMITATE - O deficiență în caracteristici, documente sau proceduri care fac ca pentru un produs sau un serviciu, calitatea să fie inacceptabilă, nedeterminată sau neconformă cu cerințele specificate.

2.1.39. ORGAN DE CONTROL - Organ care asigură autorizarea și controlul pe activități specifice a serviciilor și produselor.

2.1.40. OFERTĂ (PENTRU LICITAȚIE) - Ofertă făcută de un furnizor ca răspuns la o cerere de ofertă în vederea adjudecării unui contract pentru furnizarea unui produs. (SR ISO 8402).

2.1.41. ORGANIZAȚIE - Companie, corporație, întreprindere sau instituție, sau o parte din aceasta, cu statut de societate pe acțiuni sau nu, publică sau particulară, care are propriile funcții și propria administrație.

2.1.42. PRODUS - materii prime, materiale, piese componente, subansamble, echipamente, structuri de sistem sau produse finite contractuale.

2.1.43. PROCURARE - suma tuturor activităților efectuate de o organizație pentru obținerea unui produs sau serviciu începând cu pregătirea cerințelor și terminînd cu acceptarea produsului / serviciului de către organizația respectivă.

2.1.44. PROGRAM DE ASIGURARE A CALITĂȚII - un ansamblu de măsuri organizatorice pentru activitățile de verificare, inspecții ETAC-uri, pentru prevenirea și detectarea oricărei abateri față de cerințele din documente, cu precizarea responsabilităților funcționale și cu identificarea activității de conducere pentru asigurarea calității produselor și serviciilor.

2.1.45. PLANIFICAREA CALITĂȚII - activități care stabilesc obiectivele și condițiile referitoare la calitatea precum și condițiile referitoare la aplicarea elementelor sistemului calității (SR ISO 8402).

2.1.46. PLANUL CALITĂȚII - document care precizează practicile, resursele și succesiunea activităților specifice referitoare la calitate, relevante pentru un anumit produs, proiect sau contract. (SR ISO 8402).

2.1.47. POLITICA ÎN DOMENIUL CALITĂȚII - obiective și orientări generale ale unei organizații în ceea ce privește calitatea, așa cum sunt exprimate oficial de managementul de la nivelul cel mai înalt (SR ISO 8402).

2.1.48. PROCEDURI - documente care specifică scopul, domeniul și modul de îndeplinire a tuturor activităților productive, funcționale, de control de calitate, verificări și încercări de omologare, precum și de control a activității de asigurare a calității.

2.1.49. PROCES - ansamblul de resurse și activități interdependente care transformă datele de intrare în date de ieșire. (Resursele pot include personal, finanțe, facilități, echipamente, tehnici și metode), (SR ISO 8402).

2.1.50 PROCESE SPECIALE - acele procese ale căror rezultate nu pot fi examinate direct pentru a stabili deplina lor conformitate cu cerințele impuse, astfel încât confirmarea calității depinde de dovezile generate în timpul procesului.

2.1.51. **PROCES DE CALIFICARE** - proces prin care se demonstrează dacă o entitate este capabilă să satisfacă condițiile specificate (SR ISO 8402).

2.1.52. **PERSONAL CALIFICAT PENTRU CONTROLUL PROCESELOR SPECIALE** - personal calificat specializat și /sau autorizat pentru a îndeplini cerințele de inspecție din punct de vedere al îndemnării și al tehnicilor de inspecție pentru procese speciale.

2.1.53. PUNCT DE CONTROL CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI -

un punct sau un stadiu din ciclul de producție, în care se efectuează controalele și verificările de către personalul care are responsabilitatea de a determina acceptabilitatea produselor sau serviciilor și de a înregistra datele rezultate.

2.1.54. **PLAN DE CONTROL, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI** - documentul care enumera și descrie toate controalele de calitate, verificările și încercările necesare pe faze de execuție și finale pentru un produs sau serviciu.

2.1.55. **REFACERE** - re prelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții sau montaj pentru a satisface cerințele specifice inițiale.

2.1.56. **PREPARARE** - prelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții-montaj care prezintă neconformități astfel încât să poată funcționa în condiții de siguranță și fiabilitate deși prin reparație produsul/lucrarea nu satisface cerințele specificate inițial.

2.1.57. **SERVICII** - desfășurarea unei activități ca: proiectare, procurare, fabricație, construcții montaj, controale nedistructive/reparații.

2.1.58. **LOT** - o cantitate identificată de produs de aceeași puritate, compoziție și dimensiuni, de același tip sau clase, executate în aceeași instalație, și perioadă de timp în condiții identice.

2.1.59.SISTEMUL CALITĂȚII - structuri organizatorice, proceduri, procese și resurse necesare pentru implementarea managementului calității (SR ISO 8402).

2.1.60. STRUCTURA ORGANIZATORICA – responsabilitati, autoritati si relatii dispuse intr-o schema prin care organizatia isi executa functiile (SR ISO 8402).

2.1.61. SUPRAVEGHERE - evaluarea, analiza și confirmarea permanentă a înregistrărilor, metodelor, procedurilor, produselor și serviciilor pentru a asigura îndeplinirea cerințelor.

2.1.62. **UNITATE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ** - unitate care execută lucrări de construcții-montaj, instalații, fabricație și asamblare a produselor pe șantier.

2.1.63. **UNITATE FURNIZOARE** - unitate care livrează produse sau servicii referitoare la acestea, în concordanță cu documentele de proiectare.

2.1.64. **VERIFICARE** - confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective a faptului că au fost satisfăcute condițiile specificate (SR ISO 8402).

CUPRINS

- 3.1. Responsabilitățile Managementului.
- 3.2. Hotărârea Consiliului de Administrație (Societății).
- 3.3. Organizare.
- 3.4. Responsabilități, atribuții.
- 3.5. Pregătirea și calificarea personalului.
- 3.6. Resurse.
- 3.7. Reprezentantul managementului.
- 3.8. Analiza efectuată de management.

3.1. RESPONSABILITĂȚILE MANAGEMENTULUI

3.1.1. Conducerea „AEROEFECT” SRL este responsabilă pentru stabilirea și implementarea unui program de asigurare a calității pentru toate activitățile necesare realizării lucrărilor de construcții-montaj în toate fazele de execuție.

3.1.2. Conducerea „AEROEFECT” SRL asigură prin PAC că toate activitățile desfășurate de organizație vor fi conduse, efectuate și controlate în conformitate cu prevederile legilor și normativelor în vigoare utilizate la realizarea obiectului.

3.1.3. Conducerea „AEROEFECT” SRL asigură prin prezentul orice activitate desfășurată de „AEROEFECT” SRL care cade sub incidență Legii privind calitatea în construcții, va începe numai după ce PAC este stabilit și aprobat și se obțin avizele necesare în condițiile prevăzute de lege.

3.1.4. Conducerea „AEROEFECT” SRL va încheia contracte pentru produse și servicii destinate „AEROEFECT” SRL numai cu unități autorizate în acest scop și va preciza în documente contractuale responsabilitățile stabilite privind asigurarea calității ce revin furnizorilor.

Furnizorii răspund în fața conducerii „AEROEFECT” SRL pentru stabilirea și implementarea Programelor proprii de Asigurare a Calității.

Conducerea „AEROEFECT” SRL asigură prin măsurile stabilite în prezentul MC accesul beneficiarului pentru efectuarea de inspecții și ETAC - uri în toate zonele și la toate nivelurile de autoritate.

3.1.5. Conducerea „AEROEFECT” SRL abordează calitatea ca o funcție aflată sub responsabilitatea întregului personal al societății implicat în activități determinate începând cu managementul de vârf.

3.1.6. Conducerea determinate adoptă sistemul calității în scopul îmbunătățirii continue a proceselor, a calității lucrărilor și produselor, în eliminarea cauzelor care provoacă neconformități, ca un factor cheie în competitivitatea societății, firmei.

3.1.7. Ca obiective de viitor conducerea își propune:

- introducerea de tehnologii modeme care să asigure competitivitate;
- instruirea întregului personal cu documentele sistemului calității elaborate în scopul conștientizării crescânde a calității;
- alocarea resurselor necesare pentru prevenirea neconformităților, controlul execuției, informarea și pregătirea profesională a angajaților, etc.
- obținerea certificatului sistemului calității elaborat de către o organizație acreditată și recunoscută de Organul Național de Dirijare în Construcții.

3.2. HOTĂRÎREA CONSILIULUI DE ADMINISTRAȚIE

3.2.1. Consiliul de administrație al „AEROEFECT” SRL adoptă prezentul MC și își asumă obligativitatea respectării acestuia la toate nivelurile.

3.2.2. Consiliul de administrație hotărăște că responsabilitatea deplină pentru stabilirea, implementarea, evaluarea stadiului și eficiența programului de asigurare a calității revine directorului „AEROEFECT” SRL.

3.2.3. Directorul „AEROEFECT” SRL delegă autoritatea evaluării implementării și eficienței PAC organizației șefului compartimentului AQ.

3.2.3. Directorul „AEROEFECT” SRL dezleagă autoritatea urmării implementării programul de asigurare a calității, în realizarea produselor, a lucrărilor de construcții, directorului tehnic.

3.2.4. Responsabilitatea implementării Programului de asigurare a calității este atribuită tuturor factorilor de conducere, în sfera lor de activitate.

3.2.5. În vederea garantării îndeplinirii tuturor cerințelor PAC directorul „AEROEFECT” SRL asigură în activitățile „AEROEFECT” SRL următoarele condiții:

- structura organizatorică corespunzătoare implementării și evaluării PAC care să acopere toate funcțiile sistemului;
- independența între funcțiile de implementare și cele de evaluare ale PAC;
- independența între funcțiile de execuție și de verificare, control și examinări tehnice de asigurare a calității;

3.3. ORGANIZARE

3.3.1. Structura organizatorică a „AEROEFECT” SRL este prezentată în Organigramă organizației planșa nr. 1.

3.3.2. Schema de relații cu beneficiarul, organele superioare de reglementare și furnizorii este prezentată în planșa nr.2

3.3.3. Organigrama compartimentului CTC este prezentată în planșa nr.3

3.3.4. Organigrama compartimentului de asigurare a calității este prezentată în planșa nr.4.

3.4. RESPONSABILITĂȚI, ATRIBUȚII

1. Directorul „AEROEFECT” SRL este responsabil pentru implementarea și evaluarea PAC în activitățile specifice evaluarea PAC în activitățile specifice „AEROEFECT” SRL

2. Directorul „AEROEFECT” SRL dezleagă și asigură autoritatea pentru evaluarea eficienței PAC, șefului compartimentului AQ.

3. Acest capitol cuprinde responsabilitățile conducerii „AEROEFECT” SRL la nivele diferite de decizie pentru dezvoltarea, implementarea și evaluarea pentru activitățile desfășurate de „AEROEFECT” SRL.

3.4.1. DIRECTORUL „AEROEFECT” SRL

1. Are întreaga responsabilitate pentru conducerea activităților desfășurate de „AEROEFECT” SRL pentru stabilirea și implementarea PAC.

2. Răspunde „AEROEFECT” SRL de obținerea autorizației de activitate pentru „AEROEFECT” SRL în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.

3. Răspunde de evaluarea și actualizarea periodică a programului de asigurare a calității al „AEROEFECT” SRL

4. Semnează Manualul de asigurare a calității și procedurile funcțiilor de sistem elaborate de compartimentul AQ.

5. Răspunde de activitatea compartimentului AQ asigurându-i structura organizatorică corespunzătoare și autoritatea necesară pentru evaluarea implementării și eficienței programului de asigurare a calității și organigrama compartimentului.

6. Aprobă fișele postului pentru personalul de conducere din subordine directă, în care sînt incluse și responsabilități referitoare la PAC.

7. Răspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului „AEROEFECT” SRL.

8. Avizează planul anual de ETAC și rapoartele de ETAC avizate de șeful compartimentului AQ.

9. Impune tuturor nivelurilor de conducere și personalului de execuție din subordine obligativitatea implementării programului de asigurare a calității.

10. Dispune măsurile corective în baza rapoartelor de evaluare privind îndeplinirea PAC întocmite de compartimentul AQ.

11. Aprobă procurarea de materiale produse și angajarea de servicii pentru „AEROEFECT” SRL numai de la furnizorii autorizați.

3.4.2. ȘEFUL COMPARTIMENTULUI AQ (DIRECTOR TEHNIC)

Este subordonat directorului „AEROEFECT” SRL și are următoarele:

1. Răspunde de stabilirea structurii organizatorice a compartimentului AQ în vederea îndeplinirii tuturor atributelor ce îi revin și obține aprobarea directorului pentru organigrama compartimentului.

2. Intocmește fișele postului pentru personalul din subordine, asigură încadrarea cu personal calificat și competent și răspunde de autoritatea acestuia.

3. Intocmește fișele postului pentru șefii compartimentelor / șantierelor.

4. Stabilește și organizează programe de instruire pentru compartimentul AQ și avizează programele de instruire a compartimentelor / șantierelor din „AEROEFECT” SRL.

5. Răspunde de elaborarea și actualizarea manualului calității și a funcțiilor de sistem.

6. Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității procedurile / instrucțiunile de lucru, PCCVI - urile elaborate de compartimentele „AEROEFECT” SRL

7. Analizează și avizează manualele de asigurare a calității și procedurile funcțiilor de sistem ale furnizorilor „AEROEFECT” SRL.

8. Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității contractele și comenzile către furnizorii autorizați ai „AEROEFECT” SRL.

9. Asigură și răspunde de întocmirea rețelelor și schițelor „as-built” pentru lucrările și măsurările executate în șantiere.

10. Răspunde de întocmirea graficelor de execuție.

11. Răspunde de efectuarea inspecțiilor și ETAC - urilor pe înregistrările de calitate emise în activitățile desfășurate de „AEROEFECT” SRL și furnizori.

12. Răspunde de realizarea activității de ETAC și anume:

- întocmirea și obținerea aprobării planului anual de ETAC;
- efectuarea ETAC - urilor interne și la furnizorii „AEROEFECT” SRL și raportarea rezultatelor;
- efectuarea inspecțiilor inopinate;
- stabilirea și verificarea implementării programului de acțiuni corective.

13. Răspunde de implementarea PAC în cadrul compartimentelor / șantierelor.

14. Dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC, informând directorul „AEROEFECT” SRL.

15. Răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor și confirmarea că acestea s-au executat conform documentelor de proiectare.

16. Răspunde de ținerea sub control a RNC - urilor și urmărirea închiderii acestora.

17. Răspunde de completitudinea înregistrărilor de calitate întocmite în compartimente și șantiere.

18. Răspunde de întocmirea graficelor de execuție.

3.4.3. DIRECTOR ECONOMIE ȘI APROVIZIONARE

1. Este subordonat și raportează directorului „AEROEFECT” SRL și are responsabilitatea implementării PAC în cadrul compartimentelor subordonate.

2. Asigură ca toate produsele / serviciile aprovizionate să corespundă cerințelor Legii privind calitatea în construcții.

3. Răspunde de modul de manipulare, depozitare și conservare a produselor aprovizionate în conformitate cu standardele și instrucțiunile aplicabile.

4. Răspunde de procurarea produselor / materialelor de calitate specificată în documentele de proiectare și cele aprovizionate în conformitate cu programul necesar de materiale stabilit de directorul adjunct tehnic și de producție.

5. Asigură realizarea programelor de pregătire a personalului în cadrul compartimentelor subordonate.

6. Aprobă procedurile / instrucțiunile de lucru din cadrul compartimentelor subordonate după ce au fost avizate la compartimentul AQ.

3.4.4. DIRIGINTELE DE ȘANTIER

1. Raportează directorului tehnic, este responsabil pentru implementarea PAC în cadrul șantierelor.

2. Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termenele respective în cadrul șantierului.

3. Întocmește fișele postului pentru personalul de conducere din subordine.

4. Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din cadrul șantierului.

5. Răspunde de calitatea lucrărilor executate și are următoarele responsabilități:

- răspunde de obținerea aprobării beneficiarului pentru executarea lucrărilor care intră sub incidența Legii privind calitatea în construcții;

- răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare începerii lucrărilor pentru realizarea acestora conform documentației, normelor în vigoare și programului de asigurare a calității;

- răspunde de utilizarea numai de personal calificat și / sau autorizat precum și de instruirea acestuia cu procedurile / instrucțiunile în vigoare înaintea începerii lucrărilor;

- este responsabil pentru utilizarea în activitatea șantierului numai a aparatelor de măsură și control verificate metrologic conform prevederilor legale;

- răspunde de folosirea în lucrare numai a materialelor / produselor care corespund cerințelor de calitate conform documentației de execuție și numai după ce au fost recepționate;

- răspunde de întocmirea în timpul activităților a înregistrărilor de calitate care îi revin conform procedurilor de execuție și transmiterea acestora la compartimentul CTC;

- răspunde de rezolvarea neconformităților, precum și de implementarea acțiunilor corective pentru înlăturarea deficiențelor;

- răspunde de organizarea și execuția proceselor speciale.

6. Exerciță în tocmai atribuțiile prevăzute în regulament cu privire la diriginții de șantier atestați.

3.4.5. ȘEF COMPARTIMENT CONTROL TEHNIC DE CALITATE (CTC)

3.4.5.1. Este subordonat și raportează directorului tehnic și răspunde de activitatea următoarelor grupuri:

- grup control calitate pentru lucrări de construcții;

- grup control calitate pentru recepția materialelor, produselor procurate de „AEROEFECT” SRL depozite;

- grup control calitate fabricație;

- grup evidență și urmărire RNC - un, întocmite PCCVI și FCC; arhivă.

3.4.5.2. Are următoarele responsabilități:

Stabilirea structurii organizatorice adecvate pentru funcționarea sistemului de control tehnic de calitate în toate fazele de execuție de la primirea produselor și până la predarea lucrărilor. Supune spre aprobare directorului tehnic organigrama compartimentului și semnează fișele postului pentru personalul din subordine.

Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire pentru personalul din subordine. Utilizarea în cadrul compartimentului CTC numai de personal competent instruit și autorizat.

4. Implementarea PAC și a programului de acțiuni corective la termenele stabilite în cadrul compartimentului.
5. Efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție a începând cu recepționarea calitativă a produselor primite de „AEROEFFECT” SRL la compania de testare și până la predarea lucrărilor la beneficiar, confirmarea prin consemnarea în înregistrările de calitate a conformității lucrărilor, produselor cu documentația de execuție.
6. Răspunde de evaluarea RNC - urilor, înregistrărilor în registrul unic de evidență și ținerea sub control a stadiului de rezolvare a RNC și DO.
7. Răspunde de întocmirea PCCVI - urilor, de întocmirea și implementarea procedurilor proprii de lucru.
8. Analizarea cauzelor care generează neconformități și inițierea de acțiuni corective pentru înlăturarea acestor cauze.
9. Întocmirea rapoartelor de tendință a calității lucrărilor efectuate de „AEROEFFECT” SRL informând directorul tehnic.

3.4.6. ȘEFUL COMPARTIMENT TEHNIC - PRODUCȚIE

Este subordonat și raportează directorului tehnic și are următoarele responsabilități:

1. Implementarea programului de asigurare a calității în activitățile pe care le desfășoară.
2. Implementarea acțiunilor corective la termenele stabilite.
3. Întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine.
4. Întocmirea fișei postului pentru personalul din subordine.
5. Analizarea documentației tehnice de execuție și a modificărilor acesteia primite de la beneficiar.
6. Întocmirea listelor cu documentația anulată.
7. Difuzarea documentației la șantier și retragerea documentației anulate.
8. Primirea, înregistrarea, gestionarea și distribuirea dispozițiilor de șantier.
9. Calculul pachetelor de lucru conform metodologiei AC.A.
10. Organizarea arhivei tehnice și a unui sistem de evidență a documentelor arhivate, întocmirea și implementarea procedurilor / instrucțiunilor proprii de lucru.

3.4.7. ȘEF COMPARTIMENT APROVIZIONARE

1. Este subordonat și raportează directorului economic și aprovizionare și are următoarele responsabilități: Implementarea PAC în activitățile specifice compartimentului.
2. Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective.
3. Întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului compartimentului.
4. Întocmirea fișei posturilor pentru personalul din subordine.
5. Întocmirea și implementarea procedurilor / instrucțiunilor proprii de lucru.
6. Încheierea contractelor numai cu furnizorii autorizați în vederea procurării materialelor și produselor necesare „AEROEFFECT” SRL .
7. Menționarea în comenzi și contracte a tuturor condițiilor și cerințelor de calitate impuse în documentația de execuție, precum și a condițiilor de asigurare a calității.
8. Planifică activitatea de aprovizionare pe baza necesarului de materiale și produse primit de la compartimentul programare, pregătire, urmărire producție.
9. Răspunde de respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare a materialelor și produselor primite în conformitate cu prevederile procedurilor și instrucțiunilor.
10. Întocmește și reactualizează lista furnizorilor acceptați pentru „AEROEFFECT” SRL în interfață directă cu compartimentul AQ.

3.4.8. ȘEF COMPARTIMENT PERSONAL, ORGANIZARE, NORMARE, SALARIZARE

Este subordonat și raportează directorului „AEROEFFECT” SRL și are următoarele responsabilități:

Implementarea PAC în cadrul compartimentului.

Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective.

Elaborarea fișei posturilor pentru personalul din subordine.

Asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități determinate pentru realizarea lucrărilor prin:

- Programe individuale de pregătire;
- Cursuri speciale organizate;
- Cursuri speciale organizate de beneficiar;
- Specializări, instruiți;

5. Păstrarea pe toată durata de construcție a „AEROEFECT” SRL a înregistrărilor privind calificarea și autorizarea personalului.

3.4.9. ȘEF COMPARTIMENT STUDIU PIAȚĂ, OFERTE, CONTRACTE

3.4.9.1. Este subordonat și raportează șefului SUAP.

3.4.9.2. Are următoarele responsabilități:

- Implementarea sistemului calității la nivelul compartimentului care îl conduce;
- Elaborarea și implementarea procedurilor / instrucțiunilor proprii de lucru;
- Întocmirea și realizarea programelor de instruire a personalului din subordine;
- Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine și le supune spre aprobare;
- Întocmirea și identificarea clienților potențiali pentru contractarea de lucrări;
- Colectarea și întreținerea la zi a bazei de date tehnice și legislative legate de specificul activității;
- Analizează invitațiile de participare la preselecție și întocmește în colaborare cu CLI compartimentele specializate documentația de preselecție;
- Întocmirea corespondentei necesare cumpărării documentației de ofertare - licitare, de multiplicarea și difuzarea ei la compartimentele specializate;
- Redactarea și predarea la termen a documentației de ofertare și a raportului de prezentare conform instrucțiunilor elaborate în acest sens;
- Participă la licitarea ofertei și la susținerea documentației;
- Studiază cerințele pieței;
- Creare unei baze de date privind clienții și concurenții societății;
- Analizarea ofertelor de contract și întocmirea documentației necesare pentru participarea la licitații;
- Întocmirea contractelor și obținerea semnăturilor;
- Inițiază activitatea de analiză a contractelor;
- Păstrarea înregistrărilor în activitatea desfășurată.

3.4.10. ȘEF COMPARTIMENT STUDII TEHNOLOGICE

3.4.10.1. Este subordonat și raportează șefului SUAP

3.4.10.2. Are următoarele responsabilități:

- Implementarea sistemului calității în activitățile pe care le desfășoară;
- Realizarea programelor proprii de instruire periodică a personalului din subordine;
- Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine și le supune spre aprobare;
- Întocmirea și implementarea procedurilor, instrucțiunilor proprii de lucru;
- Întocmirea, distribuirea și actualizarea planurilor calității;
- Întocmirea procedurilor tehnice de execuție și obținere aprobărilor necesare;
- Întocmirea și actualizarea listelor cu procedurile / instrucțiunile în vigoare și difuzarea acestora;
- Întocmirea proiectelor tehnologice de execuție;
- Analiza documentației tehnice de execuție și a modificărilor acesteia primite de la beneficiar;
- Difuzarea documentației la șantier și retragerea documentației anuale;
- Întocmirea graficelor de execuție;
- Programarea primirii-predării fronturilor de lucru; primirea, înregistrarea, gestionarea și distribuirea dispozițiilor de șantier;
- Întocmirea necesarelor de materiale cu precizarea cerințelor de calitate și transmiterea la compartimentul aprovizionare;
- Analizarea cauzelor care generează neconformități, în timpul evacuării FNC / urilor, și stabilirea acțiunilor corective și preventive;
- Organizarea arhivei și a unui sistem de evidență a documentelor arhivate;
- Menținerea evidenței standardelor, normelor, normativelor, caietelor de sarcini la ultima revizie, utilizabile în activitățile societății.

3.5. PREGĂTIREA ȘI CALIFICAREA PERSONALULUI

3.5.1. Activitatea de pregătire și calificare a personalului „AEROEFECT” SRL se desfășoară conform procedurii PAC.

3.5.2. „AEROEFECT” SRL asigură că toți furnizorii stabilesc și realizează programele pentru pregătirea personalului în scopul îndeplinirii atribuțiilor stabilite prin contractele încheiate.

3.5.3. Conducerea „AEROEFECT” SRL asigură că utilizează numai personal calificat, instruit și competent pentru aplicarea prevederilor programului de asigurare a calității.

3.5.4. Conducerea verifică și aprobă programele de instruire, pregătire și reciclare a personalului care desfășoară activități cu implicații asupra calității lucrărilor.

3.5.5. Programele de instruire și perfecționare a personalului asigură obținerea nivelului de pregătire necesar desfășurării tuturor activităților în regim de asigurare a calității.

3.5.6. Personalul compartimentul AQ este încadrat în urma instruirii și testării privind cunoașterea PAC.

Instruirea are loc periodic pe tot parcursul desfășurării activităților pe platforma „AEROEFECT” SRL pe baza programelor de instruire întocmite de șeful compartimentului AQ și aprobate de director.

Membrii echipelor de ETAC sînt instruiți special pe baza de programe și selecționați pe bază de teste din rîndul personalului compartimentului AQ. Personalul compartimentului CTC este instruit și testat pe baza de programe de instruire, elaborate de șeful compartimentului CTC, avizate de șeful compartimentului AQ și aprobate de directorul tehnic.

3.5.7. Șeful compartimentului CTC asigură obținerea autorizației „AEROEFECT” SRL pentru responsabilul din subordine.

3.5.8. Personalul care desfășoară activități de execuție și control a proceselor speciale este calificat și instruit în conformitate cu prescripțiile tehnice și procedurile aplicabile.

3.5.9. Compartimentul PIS păstrează dovezile obiective care reflectă calificarea, autorizarea, instruirea și atestarea pe funcții a întregului personal pe toată durata desfășurării activităților în regim de asigurare a calității.

3.6. RESURSE

3.6.1. Pentru îndeplinirea obiectivelor în domeniul calității conducerea se obligă să asigure resursele adecvate, cum ar fi:

- asigurarea numărului de personal suficient și calificat pentru activitățile de management, execuție și verificare inclusiv pentru auditurile interne;
- asigurarea echipamentelor, sculelor și dispozitivelor necesare;
- asigurarea documentației, a normelor, standardelor și reglementărilor aplicabile activităților desfășurate;
- asigurarea procedurilor și instrucțiunilor documentate;
- asigurarea condițiilor pentru efectuarea instruirilor.

3.7. REPREZENTANTUL MANAGEMENTULUI

3.7.1. Directorul desemnează, prin decizie scrisă, reprezentantul conducerii, cu autoritatea:

- de a asigura că este stabilit, implementat și menținut un sistem al calității în conformitate cu legislația în vigoare;
- de a raporta conducerii asupra stadiului și eficienței implementării sistemului calității.

Raportul referitor la stadiul de implementare al sistemului calității se păstrează la sediul compartimentului AQ.

3.8. ANALIZA EFECTUATA DE MANAGEMENT.

3.8.1. Conducerea „AEROEFECT” SRL analizează periodic sistemul calității adoptat și implementat, în scopul:

- asigurării continuității, adecvabilității și eficacității acestuia în satisfacerea condițiilor stabilite în documentele calității;
- evaluarea îndeplinirii politicii și a obiectivelor în domeniul calității stabilite;
- determinarea măsurilor necesare pentru creșterea eficienței implementării sistemului calității în vederea îmbunătățirii acestuia.

3.8.2. Analiza se efectuează anual sau ori de câte ori este necesar.

3.8.3. Înregistrările acestor analize periodice sunt păstrate la sediul compartimentului AQ.

Plansa nr.1

ORGANIGRAMA

**DIRECTOR
GENERAL**

**DIRECTOR
Tehnic**

**SANTIER
Diriginte de
santier**

Plansa nr.2

SCHEMA DE RELATII

Plansa nr.3

ORGANIGRAMA COMPARTIMENTULUI CONTROL TEHNIC DE CALITATE

Plansa nr.4

ORGANIGRAMA COMPARTIMENTULUI DE ASIGURAREA A CALITATII (CA)

CUPRINS

Condițiile prealabile.
Planificarea.
Analiza contractului.
Controlul documentelor și datelor.
Proceduri și instrucțiuni.
Aprovizionarea materialelor / produselor.
Primirea, depozitarea și manipularea produselor.
Execuția produselor .
Produse finalizate de beneficiar.
Identificarea și trasabilitatea produsului.

4.1 CONDITIILE PREALABILE

4.1.1 Prin programul de asigurare a calității, toate activitățile de execuție efectuate de „AEROEFECT” SRL se vor desfășura planificat pe baza de procedurii scrise cu specificare clară a responsabilităților, a modului de lucru de confirmare, documentare și control în vederea asigurării îndeplinirii cerințelor de asigurare a calității.

4.1.2 Înaintea începerii oricărei activități se verifica și se documentează îndeplinirea următoarelor condiții inițiale

- a) personalul este calificat și autorizat corespunzător pentru lucrările pe care le execută și instruit cu prevederile codurilor standardelor aplicabile și procedurile de lucru.
- b) lucrările se controlează numai de personal autorizat și instruit, cunoscător a procedurilor de lucru aplicabile.
- c) materialele și produsele utilizate sînt procurate în baza specificațiilor din documentația de proiectare și au toate documentele care atestă calitatea lor, sînt verificate, acceptate și disponibile.
- d) echipamentele, sculele, dispozitivele sunt conform documentelor de proiectare și de procurate verificate, acceptate și disponibile.
- e) cerințele de execuție din proiecte sînt incluse în procedurile de lucru și instrucțiuni.
- f) documentația tehnică este la ultima revizie și disponibilă la local de execuție,
- g) PCCVI-urile și procedurile de control sînt elaborate, avizate și difuzate;
- h) neconformitățile din etapele anterioare de construcție au fost înlăturate;
 - i) există aprobarea beneficiarului pentru începerea lucrărilor.

4.2. PLANIFICARE

4.2.1. Funcția de planificare a activității de construcții este asigurată de directorul tehnic.

4.2.2. Activitățile de aprovizionare sînt planificate de „AEROEFECT” SRL prin directorul economie și aprovizionare.

- 4.2.3. Planificarea activității de ETAC, inspecții este asigurată de șeful compartimentului AQ.
- 4.2.4. Planificarea activităților de CCVI - uri și confirmare a calității lucrărilor este realizată de directorul tehnic.
- 4.2.5. Detalierea modalitatilor și a responsabilitatilor privind planificarea desfasurate de „AEROEFECT” SRL este facuta in procedura PAC.

4.3. ANALIZA CONTRACTULUI

- 4.3.1. Activitatea de analizare a contractelor se efectuează în conformitate cu procedura de sistem.
- 4.3.2. Documentația pentru prezentarea ofertelor / contractelor și comenzilor sunt analizate pentru a se asigura de următoarele:
- 4.3.3. Condițiile sunt definite și documentate în mod adecvat.
- 4.3.4. Orice diferență între condițiile contractului sau ale comenzii și condiționate sînt soluționate.
- 4.3.5. Societatea are capacitatea de a satisface condițiile contractului sau ale comenzii.
- 4.3.6. Efectuarea analizei include participarea tuturor nivelelor de conducere implicate din societate, care întreprinde măsurile necesare în vederea îndeplinirii în totalitate a cerințelor necesare realizării contractelor.
- 4.3.7. Orice modificare la contract va fi supusă aceluiași nivel de analiză și aprobare ca și contractul inițial.
- 4.3.8. Înregistrările emise în urma analizei contractelor sunt păstrate, într-un sistem de evidență și regăsire cu contractele, la sediul compartimentului aprovizionare.

4.4. CONTROLUL DOCUMENTELOR ȘI DATELOR

- 4.4.1. În vederea asigurării, execuției lucrărilor de C+M în conformitate cu documentele la ultima revizie, urmărește, prin procedurile elaborate, stabilirea și menținerea unui sistem de ținere sub control a documentelor cât și a modificărilor acestora care să impună îndeplinirea următoarelor cerințe:
- 4.4.2. Documentele și datele, modificările și actualizările acestora sunt analizate, verificate și aprobate înainte de a fi difuzate.
- 4.4.3. Emiterea, analiza și aprobarea documentelor și a datelor se face de către persoane autorizate;
- 4.4.4. Toate documentele la ultima revizie sunt distribuite la locul de desfășurare a activităților.
- 4.4.5. Documentele anulate sau perimate sunt retrase prompt din toate punctele de difuzare sau de utilizare pentru a se preveni utilizarea acestora.
- 4.4.6. Sînt păstrate înregistrările pentru ținerea evidenței difuzării și retragerii documentelor.

4.5. PROCEDURI ȘI INSTRUCȚIUNI

- 4.5.1. Toate activitățile desfășurate de „AEROEFECT” SRL care intră sub incidența legii privind calitatea în construcții se execută numai pe baza de proceduri, instrucțiuni scrise și aprobate.
- 4.5.2. Procedurile / instrucțiunile conțin: scop, domeniu, responsabilități, condiții, cerințe de execuție, echipamente, scule, dispozitive necesare, documente de referință, formulare și înregistrări.
- 4.5.3. Procedurile / instrucțiunile se elaborează de către „AEROEFECT” SRL se aprobă, se revizuiesc și se actualizează în conformitate cu prevederile procedurii PAC.38.

4.6. APROVIZIONAREA MATERIALELOR / PRODUSELOR

- 4.6.1. Prin PAC se stabilesc măsurile pentru planificarea, procedura controlului și realizarea activităților de procurare ale „AEROEFECT” SRL;
- 4.6.2. Prin aceste măsuri „AEROEFECT” SRL asigură desfășurarea activităților de procurare conform Legii privind calitatea în construcții a PAC și anume:
- furnizorii sînt aleși prin evaluare și selectare conform procedurilor de aprovizionare;
 - contractele vor fi încheiate numai cu furnizorii autorizați de „AEROEFECT” SRL.
 - aprovizionarea se face planificat prin corelarea activității de aprovizionare cu graficele de execuție a lucrărilor;
 - supravegherea furnizorilor;
 - recepționarea și confirmarea calității produselor / materialelor primite;
 - documentarea tuturor activităților de aprovizionare;
 - ținerea sub control a evidenței produselor comandate, primite, depozitate, livrate la locul de punere în operă, inclusiv a documentelor aferente.

4.6.3. Aprovizionarea se face în conformitate cu procedura PAC și a procedurilor de lucru specifice întocmite de compartimentul aprovizionare.

4.7. PRIMIREA, DEPOZITAREA ȘI MANIPULAREA PRODUSELOR

4.7.1. Activitățile de primire și depozitare, manipulare și conservare a produselor procurate de „AEROEFECT” SRL se efectuează în conformitate cu procedura PAC și cu proceduri specifice de lucru.

4.2.7. Prin directorul economie și aprovizionare se realizează organizarea depozitării astfel încât să fie respectate cerințele de separare a produselor acceptate de cele în carantină, de asemenea se asigură menținerea evidenței produs. prim. și a stoc. din depoz..

4.8. EXECUȚIA PRODUSELOR

4.8.1 „AEROEFECT” SRL ca unitate de execuție de produs pentru asigură prin PAC îndeplinirea următoarelor condiții:

- executarea produselor numai după întocmirea și aprobarea procedurilor de lucru și control specifice;
- respectarea cerințelor de manipulare, transport și depozitare;
- confirmarea calității produselor conform procedurii în vigoare,
- întocmirea înregistrării de calitate.

4.8.2. Activitatea de execuție a produselor în cadrul firmei respectă prevederile Legii privind calitatea în construcții pentru categoria de asigurare a calității a fiecărui produs.

4.9. PRODUSE FURNIZATE DE BENEFICIAR

4.9.1 . Conducerea „AEROEFECT” SRL asigură la primirea produselor furnizate de beneficiar, efectuarea următoarelor activități pe baza de proceduri scrise:

- Recepționarea produselor, primirea acestora;
- Ținerea sub control a produselor primite, începând cu momentul primirii până la introducerea în operă.
- Anunțarea beneficiarului, în scris despre orice produs neconform, deteriorat, fie la primire fie în perioada custodiei.

4.10. IDENTIFICAREA ȘI TRASABILITATEA PRODUSULUI

4.10.1. Toate materialele /produsele utilizate la execuția lucrărilor contractate de „AEROEFECT” SRL sunt identificabile față de documentația aplicabilă, de la primire și până la introducerea în operă.

4.10.2. Regăsirea produselor se asigură prin identitatea datelor înscrise pe

documentația de execuție, înregistrările calității și sistemului de marcarea a materialelor / produselor.

4.10.3. Marcarea produselor se face astfel încât să nu le deterioreze și să nu afecțeze funcțiunea acestora.

4.10.4. Activitatea de identificare și regăsire a materialelor / produselor și urmărirea lor de la comandare, fabricație, recepție, punere în operă și predarea la beneficiar precum și păstrarea identificării lor de documentația de execuție și înregistrările calității se face de

4.10.5. Către „AEROEFECT” SRL conform prevederilor procedurii de sistem PS-4.8-01.

CUPRINS

5.1. Măsurile generale.

5.2. Plan de control calitate, verificări și încercări.

5.3. Controale de calitate.

5.4. Stadiul controalelor de calitate, verificări și încercări.

5.5. Mijloace de măsurare și încercare.

5.6. Controlul proceselor.

5.7. Inspecții și încercări finale.

5.8. Înregistrările inspecțiilor și încercărilor

5.9. Controlul înregistrării calității

5.1. MĂSURI GENERALE

5.1.1. Conducerea „AEROEFECT” SRL asigură prin măsurile descrise în acest manual că activitățile de confirmare sînt identificate, planificate și documentate pentru a certifica conformitatea lucrărilor de construcții-montaj cu documentația de execuție, norme, standarde, prescripții, proceduri și instrucțiuni.

5.1.2 Activitățile de confirmare sânt executate și consemnate în conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.

5.1.3. Activitățile de confirmare a lucrărilor executate de „AEROEFECT” SRL și a produselor procurate de la furnizorii săi sunt desfășurate de personalul calificat din cadrul compartimentului CTC.

5.2. PLAN DE CONTROL CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (PCCVÎ)

5.2.1. Planurile de control calitate, verificări și încercări sânt documentele de bază pentru desfășurarea activităților de confirmare.

5.2.2. PCCVI - urile sânt întocmite planificat, pe baza documentației de proiectare și a normelor aplicabile și aprobate astfel încât să fie utilizate la începerea lucrărilor.

5.2.3. Activitățile de confirmare cuprinse în PCCVI - uri sânt corelate cu ordinea operațiilor de construcții-montaj. PCCVI - urile cuprind toate controalele de calitate, verificări și încercări, ordinea acestora, condițiile prealabile, criteriile de acceptare și înregistrările de calitate care se întocmesc.

5.2.4. Atunci când cerințele cuprinse în PCCVI sânt îndeplinite, prin consemnarea în înregistrările de calitate se confirmă că:

- lucrările sânt executate, controlate, verificate conform cerințelor stabilite pe baza de proceduri scrise;
- lucrările de construcții nu au fost confirmate în punctele cu staționare obligatorie decât numai atunci când în documentele prevăzute au fost obținute acordările scrise din partea organelor de control care au indicat punctele;
- activitățile de control calitate, verificări și încercări și înregistrările acestora semnate, controlate și acceptate asigură că montarea produselor și executarea lucrărilor de construcții - montaj s-au efectuat corect și complet.

5.3. CONTROALELE DE CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (CCVÎ)

5.3.1. Controalele de calitate, verificările și încercările se desfășoară conform procedurii PAC care conține cerințe pentru:

- identificarea documentelor de referință care specifică cerințele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor,
- identificarea caracteristicilor ce trebuiesc controlate, verificate;
- criteriile de acceptare;
- descrierea metodelor de efectuare a controalelor;
- identificarea persoanelor care efectuează CCVI - uri.

5.3.2. Rezultatele controalelor de calitate, verificărilor și încercări vor fi consemnate în rapoarte, FCC - uri și înregistrări de calitate care vor identifica lucrările și vor face referire la procedurile aplicate.

5.3.3. Rezultatele CCVI - urilor sânt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite criteriile de acceptare.

Acceptarea este documentația iar persoanele care execută analiza și confirmă acceptarea sânt nominalizate.

5.4. STADIUL CONTROALELOR DE CALITATE, VERIFICĂRI ȘI ÎNCERCĂRI (CCVÎ)

5.4.1. Îndicarea stadiului CCVI se face în conformitate cu procedurile PAC care asigură că toate CCVI - urile sânt executate și acceptabilitatea produselor /lucrărilor este cunoscută pe toată durata executării lucrărilor, până la predarea la beneficiar.

5.4.2. În urma CCVI - urilor efectuate se aplică de către personalul CTC indicatorii de stadiu care să indice stadiul de funcționare și acceptabilitate al produselor, lucrărilor.

5.4.3. Cunoașterea stadiului inspecțiilor și încercărilor este asigurată prin completarea înregistrărilor calității pe faze, conform planurilor de control și prin aplicarea indicatorilor de stadiu.

5.5. MIJLOACELE DE MĂSURARE ȘI ÎNCERCARE

5.5.1. Toate mijloacele de măsurare și încercare folosite în activitățile „AEROEFECT” SRL sânt supuse etalonărilor / verificărilor metrologice conform prevederilor legale.

5.5.2. Mijloacele de măsurare și încercare sânt identificate fizic prin marcaje sau etichete și în documente pentru a se cunoaște permanent starea lor de etalonare sau verificare.

5.5.3. În urma verificărilor și etalonărilor metrologice se emit înregistrări de calitate, conform procedurilor de lucru specifice.

5.5.4. Atunci când un aparat de măsurare sau încercare este găsit decalibrat personalul responsabil va evalua și concluziona în scris, valabilitatea rezultatelor inspecțiilor și încercărilor anterioare. În urma evaluărilor se decide oportunitatea repetării verificărilor a căror rezultate sunt incerte.

5.6. CONTROLUL PROCESELOR

- 5.6.1. Modalitatea de desfășurare în condiții controlate a proceselor este detaliată în procedurile de sistem.
- 5.6.2. Procesele de execuție care influențează calitatea lucrărilor se desfășoară în condiții controlate, numai după ce au fost asigurate:
- documentele de execuție și procedurile la ultima revizie;
 - materiale și echipamente corespunzătoare;
 - personal instruit.
- 5.6.3. Procesele speciale se execută după ce au fost omologate, pe baza de proceduri scrise și aprobate, iar personalul de execuție și control a proceselor speciale este calificat și autorizat conform legilor specifice în vigoare.
- 5.6.4. Inspecția produselor la primire se face de către comisia de recepție numită prin decizie de conducerea societății.
- 5.6.5. La recepție se verifică conformitatea produselor și materialelor cu specificațiile, identificarea, starea acestora în urma transportului și înregistrările calității emise de furnizor.
- 5.6.6. Rezultatele inspecției la primire se înscriu în înregistrările specifice, conform procedurilor stabilite.
- 5.6.7. Activitățile de confirmare sînt executate și consemnate în conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.
- 5.6.8. Controalele de calitate, inspecțiile și încercările se realizează pe faze și în toate etapele de realizare a lucrărilor.
- Rezultatele inspecțiilor și încercărilor sînt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite criteriile de acceptare. Acceptarea este documentată, iar persoanele care execută analiza și confirmă acceptarea sînt nominalizate.

1.6. INSPECȚII SI INCARCARI FINALE

- 5.7.1. Controalele de calitate și verificarea finală a lucrărilor executate se efectuează în vederea finalizării dovezilor de conformitate a lucrărilor cu condițiile specificate.
- 5.7.2. Inspecțiile și încercările finale se efectuează înaintea solicitării beneficiarului pentru efectuarea recepției construcției.
- 5.7.3. Inspecțiile finale pentru produsele executate de „AEROEFECT” SRL se realizează în conformitate cu planul calității, prin activități specifice (examinări, inspecții, măsurări sau încercări) ținându-se cont de tipul și caracteristicile produselor cît și de condițiile specifice referitoare la criteriile de acceptare prin eliberarea produselor.

5.8. ÎNREGISTRĂRILE INSPECȚIILOR ȘI ÎNCERCĂRILOR

- 5.8.1. Rezultatele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor vor fi consemnate în rapoarte și înregistrări de calitate care vor identifica lucrările, personalul de execuție și control și vor face referire la procedurile aplicate.

5.9. CONTROLUL ÎNREGISTRĂRII CALITĂȚII

- 5.9.1. Prin documentele sisteipului calității este stabilită modalitatea de primire, identificare, elaborare, verificare, înregistrare, difuzare, validare, ținere sub control și păstrare a înregistrărilor calității rezultate din activitățile „AEROEFECT” SRL cît și înregistrărilor primite de furnizor.
- 5.9.2. Înregistrările calității rezultate în timpul execuției lucrărilor de construcții-montaj sînt predate beneficiarului pentru întocmirea Cărții Tehnice a construcției în condițiile și la termenele care se stabilesc în contract.
- 5.9.3. Înregistrările care nu dovedesc calitatea lucrărilor dar sînt emise ca rezultat al implementării sistemului calității (rapoarte de audit, de analiză a contractelor, de evaluare, etc.) sînt păstrate la arhiva „AEROEFECT” SRL pe perioada specificată în procedurile specifice.
- 5.9.4. În procedurile întocmite sînt precizate responsabilitățile care asigură că:
- sînt stabilite înaintea începerii activităților înregistrările care trebuie să fie emise la desfășurarea unei activități;
 - este stabilit un sistem de ținere sub control a înregistrărilor de la emiterea acestora, pe parcursul execuției, arhivării și pînă la predarea la beneficiar;
 - toate înregistrările vor fi validate, codificate, ușor de regăsit și pot asigura corespondența cu produsele / activitățile la care se referă;
 - înregistrările sînt arhivate în condiții de securitate și protejate împotriva accesului neautorizat.

CUPRINS:

6.1. Planificarea ETAC.

6.2. Sistemul de ETAC

6. PLANIFICAREA EXAMINĂRILOR TEHNICE DE ASIGURARE A CALITĂȚII (ETAC)

6.1.1. „AEROEFECT” SRL prin compartimentul AQ aplică un sistem planificat și documentat de examinări tehnice de asigurare a calității pentru evaluarea implementării și eficienței PAC propriu și PAC furnizori.

6.1.2. ETAC - urile interne și externe se desfășoară pe baza planurilor anuale elaborate de compartimentul AQ, acceptate de directorul „AEROEFECT” SRL și beneficiar.

6.1.3. Planurile de ETAC se întocmesc astfel încât să acopere toate elementele aplicabile ale PAC.

6.1.4. În realizarea planului de ETAC se utilizează următoarele tipuri de examinări:

- ETAC pe organizare / funcționare;
- ETAC pe sistem;
- ETAC în proces.

6.1.5. Planurile de ETAC stabilesc frecvența examinărilor și trebuie să țină seama de:

- maturitatea PAC la care se face examinarea;
- rezultatele evaluării implementării și eficienței PAC din anul anterior;
- acoperirea tipurilor de ETAC (conform pct.6.1.4.)

6.2. SISTEMUL DE EXAMINĂRI TEHNICE DE ASIGURARE A CALITĂȚII (ETAC)

6.2.1. „AEROEFECT” SRL prin compartimentul AQ efectuează:

- ETAC - uri interne la șantiere care desfășoară activități în regim de asigurare a calității pentru evaluarea eficienței și stadiului implementării PAC;
- ETAC - uri externe la furnizori de produse / servicii pentru
 - a) evaluarea capacității acestora înainte de încheierea contractelor;
 - b) evaluarea stadiului implementării și eficienței propriului lor PAC.

6.2.2. Personalul care desfășoară ETAC - uri este calificat și instruit și nu este responsabil cu execuția sau verificarea activităților examinate.

6.2.3. Efectuarea examinărilor tehnice și a inspecțiilor de asigurare a calității se face în concordanță cu FCC - urile întocmite în baza procedurilor aplicabile activităților care se examinează.

6.2.4. Raportarea rezultatelor examinărilor și a inspecțiilor se face în "Raportul de ETAC" și "Raportul de inspecție".

Dificiențele constante se descriu în rapoarte suficient de detaliate pentru organizația controlată să poată propune și implementa acțiunile corective.

Rapoartele se transmit organizației controlate, directorului societății, beneficiarului și „AEROEFECT” SRL

6.2.5. Organizația controlată întocmește un program de acțiuni corective și comunică data la care este finalizată implementarea acțiunilor corective.

6.2.6. În urma analizelor efectuate de inginerii AQ și din observațiile rezultate din activitatea de ETAC care rezultă în incertitudini ale implementării PAC, se pot stabili ETAC – uri suplimentare pentru identificarea și corectarea condițiilor de intrare în calitate.

6.2.7. Documentele rezultate din ETAC – uri sunt înregistrate nepermanente și care se păstrează până la intrarea în exploatare.

6.2.8. Detalierea acțiunilor implicate în desfășurarea unui EAC se face în procedura din sistem PAC.

CUPRINS:

7.1. Neconformități.

7.2. Acțiuni corective.

7.1. NECONFORMITĂȚI

7.1.1. Prin procedurile PAC sunt stabilite măsurile și responsabilitățile prin care se asigură identificarea, raportarea, analizarea, dispunerea modului de tratare a neconformităților și controlul documentelor produselor care sunt conforme cu cerințele specifice.

7.1.2. Conducerea „AEROEFECT” SRL asigură ca neconformitățile vor fi identificate și consemnate în următoarele etape ale activităților:

- la recepția materialelor și produselor primite de la furnizori;
- la eliberarea din depozit a materialelor și produselor către șantiere sau atelier;
- în timpul executării produselor sau lucrărilor și verificării acestora;
- la preluarea / predarea fronturilor de lucru;
- la predarea lucrărilor către unitatea beneficiară;

- urmarea activitatilor de audit.

7.1.3. Atunci cind sunt detectate produse neconforme acestea sint identificate prin marcare, etichetare atasare de tablite sau orice alte metode eficiente, precum si separarea acestora atunci cind este posibil.

7.1.4. În cazul in care produsele sunt reparate si/sau refacute se efectueaza respectarea acestora in conformitate cu procedurile aplicabile. Activitatile de control si evaluarea produsilor neconforme asigura ca actiunile corective stabilite conduc la prevenirea repetarii cauzelor care au generat neconformitatea.

7.1.5. Raportul de neconformitate se itocmeste conform instructiuni de copleterea formularului RNC. Raportul s eintocmeste detaliat, pentru ca baza datelor continute sa se poateefectua analiza, evaluarea si petru a fi inaintat pentru dispozitieproectantului.

7.1.6. În procedurile mentionatela (7.1.1.) sint precizate si respnsabilitatile referitoare la stabilirea si eliminarea cauzelor care au generat neconformitati in vederea prevenirii repetarii lor.

7.1.7. „AEROEFECT” SRL asigura ca prdusele reparate si / sau refacute vor fi respectate in conformitate cu procedurile aplicabile.

7.1.8. Activitatile de control si evaluarea a produselor neconfirmate asigura ca atiunile corectie stabilite conduc la prevenirea repetarii cauzelor care au generat neconformitatea.

7.2. ACTIUNI CORECTIVE

7.2.1. „AEROEFECT” SRL prin procedura PAC descrie masurarile si precizarea reponsabilitatilor penru:

- Identificarea conditiior contrare caltatii;
- Determinarea cauzelor care au determinat aparitia conditiilor contrare calitatii;
- Analiza tenditelor de evolutiie a cndiitilor contrare calitatii;
- Initierea de actiuni corective in scopul prevenirii repetarii acestora;
- Iplimenarea actiunilor corective.

7.2.2. „AEROEFECT” SRL se obliga sa idntifice conditile contrare calitatii, sa identifice in inregistrari si sa apotezetoate datele necesare unei analize complete a conditiilor si cauzelor si sa initieze actiuni corective pentru prevenirea repetrii lor.

7.2.3. Conditile contrare calitatii identificate de grupul CTC in tipul CVI-urilor sint conseate in note de constatare prin care se solicita santierul executat initierea si implimentarea actiunilor corective necesare. Daca se constata abateri grave de la cerintele ocutmentatiei tehnice sau de la docuentele PAC, grupul CTC emite dispozitie de orire a lucrarilor prin care cere luarea actiunilor corective necesare.

CUPRINS:

8.1. Controlul documentelor.

8.2. Inregistrari de calitate.

8.1.1. CONTROLUL DOCUMNETELOR

8.1.1 „AEROEFECT” SRL stabileste prin docuentele PAC sistemul de tinere sub cotrol a documnetelor petru realizarea activitti de identificare, emitere, analiza, aproare, distributie si arhivare a tuturor documentelor utilizate in timpul activitatilor de aprovizionare, executia lucrarilor.

8.1.2. În documentele PAC sint stabilite urmatoarele masurari:

- documntele, modificarile si actualizairile acestoa sint analizate, verificate si aprobate ininte de a fi difuzate;
- emiterea, analizarea si aprobarea documnetlor se face de catre persoane autorizate;
- toate documentele la ultima revizie sint distribuite la locul de desfasurare a activitaailor;
- documntele anulate sint identificate si retrase din uz;
- sint pastrate inrgrarile pentru tinerea evidentei difuzind si retragerii documntelor,
- sint pastrate evidentele privind identificarea modificarilor si reiziilor documntelor.

8.2.INREGISTRARI DE CALITATE

8.2.1. Prin documntele PAC ale „AEROEFECT” SRL este stabilita modalitatea de primire, identificarea, elaboararea, receptie, inregistrare, difuzare, validare, tinind sub control si pasatrare ainregistrarilor de caitate rezultte din activitatile „AEROEFECT” SRL cit si a inregistrarilor primite de la furnizori.

8.2.2. „AEROEFECT” SRL asigura ca inregistrarile nepermamante se vor pastra o perioada de timp stabilita prin contract pentru a demonstra ca o activitate a fost executata in conformitate cu cerintele stabilite.

8.2.3. Prin procedurile si instructiunile aprobate sunt ptecizate responsabilitile si masurile care sigura ca:

- sint stabilite inainte de inceperea activitatilor inregistrate ce treuie sa fie emise in frazele de aprovizionare, executie produse, constructii-montaj, predare de lucrari;

- e ste stabilit un sistem de tinere sub control a inregistrarilor de la emiterea acestoa pe parcusul executiei, arhivrii si pin la predarea la beneficiar.

CUPRINS:

9.1 Manipulare.

9.2 Depozitare.

9.3 Conservare.

9.4 Livrare.

9. MANIPULAE, DEPOZITARE, CONSERVARE

9.1. MANIPULARE

9.1.1. Manipularea se face numai de catre personal autorizat in conformitate cu prevederile prescriptilor AST si utelizind mijloace de ridicare autorizate AST (atunci cind este cazul).

9.1.2. Personalul care manipuleaza produsele si materiale este instruit cu cerintele procedurilor in vigoare, astfel incit sa se pevina avarierea sau deteriorarea acestora.

9.2. DEPOZITARE

9.2.1. La primirea produselor in depozit se face receptia calitativa a produselor. Produsele acceptate sunt depozitate pe tipuri, loturi sau aranjate in sptii de depozitare care sa le asigure pastrarea caracteristicilor calitative.

9.2.2. Spatiile de depozitare sunt amenajate astfel incit sa asigure conditiile indicate de furnzor.

9.2.3. Produsele necorespunzatoare sunt depozitate in zona de carantina petru a se preveni utilizarea acestora.

9.2.4. Comatimentul aprovizionare asigura mentinerea evidentei produselor permise si a stocurilor din depozit.

9.3 CONSERVARE

9.3.1. Pentru produsele aflate in spatiile de depozitare se aplica masuri de conservare specifice fiecarui produs in parte, in conformitate cu caietele de sarcini sau a recomandarilor facute de furnizor.

9.3.2. Produsele care initial au fostacceptate, dar cu timpul nu mai indeplinesc cerintele decalitate (expirarea termenului de garantie, deteriorare, ect.) vor fi separate in zonele de carantina. Aceste produse vor fi testate pentru a se determina daca mai pot fi utilizate sau nu.

9.4. LIVRARE

9.4.1. Livrarea produselor executate de „AEROEFECT” SRL se face in conditiile de conservare si protectie a calitatii, specifice fiecruui prdus in parte si in conformitate cu prvederile contractuale.

10. GENURILE DE ACTIVITATE

Se permit urmatoarele lucrarii:

1. Terasament si lucrari de teren.

1.1 Lucrari de terasiere.

1.2 Lucrari de drenaj.

2. Executarea constructiilor

2.2 Constructii de zidarie cu inaltimea limitata la doua nivele.

2.3 Constructii de zidarie cu inaltimea peste doua nivele.

2.4 Cladiri si edificii cu inaltimea limitata la doua nivele din elemente prefabricate din beton si beton armat.

2.5 Cladiri din panouri mari prefabricate.

2.6 Cladiri si edificii din beton armat prefabricat-monolit.

2.7 Cladiri si edificii din cadre monolite si prefabricate.

2.8 Cladiri din beton armat monolit.

2.9 Lucrari de amenajare a teritoriului.

2.16 Constructii metalice portante la obective cu un singur nivel.

2.23 Rezervoare metalice cu volumul sub 60 m³.

2.25 Constructii din lemn.

2.26 Consolidarea constructiilor portatnte.

2.27 Produse si elemente din profile de aluminiu si policlorura de vinil.

3. Lucrari de protectie a constructiilor si utilajelor.

3.1 Ineltori sarpante, izolaii hidrofuge.

3.2 Izolatii termice .

3.3 Izolatii anticoozive

4. Lucrari de finisare a constructiilor

4.1 Tencueli, placaje exterioare si interioare, zugraveli.

4.2 Pardoseli.

4.3 Pardoseli de tiplarie.

4.4 Profile de ornamente decorative.

5. Instalatii si retele interioare

5.1 Instalatii si retele de alimentare cu apa si caalizare .

5.2 Instalatii si retele termice.

5.4 Instalatii si retele de alimentare cu energie electrica.

5.6 Sisteme de ventilare si conditionare a aerului.

6. Instalatii si etele exterioare

6.1 Instalatii si retele de alimentare cu apa si canalizare.

6.2 Instalare si retele termice.

6.5 Instalatii si retele de alimentare cu energie electrica.

7. Montarea utilajelor si instalatiilor tehnologice

7.1 Contoare de apa.

7.2 Contoare de energie termica.

7.5 Centrale termice echipamente cu cazane de apa calda cu temperatura sub 115⁰C si cazane de abur cu presiunea sub 0.07 Mpa.

Anexa 1 L I S T A

Documnetelor normative:

1. Legea nr.721 – XIII din 2.02.96 Privind calitatea in constructii
2. Legea nr.647 – XIII din 17.11.95 Privind Mitrologia
3. Legea nr.652 – XIV din 28.10.99 Cu privire a certificare
4. Legea nr.332- XIV din 28.10.99 „Privind acordarea licentei pentru unele genuri de activitate „
5. Hotarirea Guvernului nr.360 din „Regulament privind controlul de Stat in 25.05.96 Constructie”
6. Hotarirea Guvernului nr.461 din „Regulament privind agreementul tehnic 26.06.95 petru produse, procedee si echipamente noi in constructii”
7. Hotarirea Guvernului nr.285 din „Regulament privind receptia 23.05.96 constructiilor si instalatiilor aferente”
8. Hotarirea Guvernului nr.361 din „Regulamnet privind verificarea 25.05.96 proiectelor si executiei constructiilor si experizarea tehnica a proiectelor si constructiilor”.
10. Hotarirea Guvernului nr.360 din „Regulament de atestare tehnic-prof 25.06.96 a specialistilor cu activitatea inonstrctutii”
11. CP A.08.01.96 „Instructiuni de verificare a calitatii si de receptie a lucrarilor ascunse si in faze determinate la constructii si intalati aferente”

Anexa 1.A

12. SNIP III.04.01-87 Lucrari de izolare si finisare.
13. SNIP III-10-75 Amenajarea teritoriului.
14. SNIP III-4-80 Tehnica securitatii in constructie. Sistemul calitatii in constructii.
15. A 02.02.96 Regulamentulprevenind conducerea asigurarea calitatii.
16. Monitorul Constructiilor

Anexa 2

Lista cu personal de specialitate a „AEROEFECT” SRL

N/o	Numele, prenumele	Funcția	Anul nașterii	Studiile de specialitate	Vechime în muncă	Funcția ocupată la locul de muncă
1	2	3	4	5	6	7
1	Oleg Plugaru	director	1978	superioare	22	Dierctor
2	Nicolae stati	Diriginte de șantier	1979	Superioare construcții	38	Diriginte de șantier S 2014-DLS 0737
3	Tonu Alexei	Inginer mecani	1964	Superioare tehnice	15	Inginer
4	Olesea Plugaru	Director Tehnic	1978	Superiore Tehnice	22	Director Tehnic
5	Zina Podolean	Contabil șef	1966	Superioare economist- contabil	35	contabil

Muncitori

Nr. d/o	Specialitatea	categoria	numarul de muncitori	vechimea
1	Montatori	III	2	4
2	Sapator	IV	2	3
3	Instalator conduc. apa	III	2	6
4	Zidar	III	1	7
5	Tencuitori	IV	1	10
6	Montator conducte	II	2	3
7	Sudor Plastic	V	1	10
8	Sudor Metal	V	1	18
9	Șofer	III	1	7
10	Drenor canalist	II	3	8
11	Electrician	V	1	18

INFORMAȚIE despre baza materială și producerea a „AEROEFECT” SRL este completat cu instrumente și unelte de măsură și control

1. Dreptar 2 buc.
2. Colțar 3buc.
3. Ruletă de măsurat 5m, 7m, 50m după necesitate
4. Nivelă cu bulă de aer 3buc
5. Fir cu plumb 2 buc

Cu mecanizme:

1. Aparat de sudat plastic 1 buc
2. Masina de taeat cu disac abraziv 6 buc
3. Perforator 1 Buc
4. Generator 5.5 kw 2 Buc
5. mașină Ford Tranzit 1 buc
6. mașină Wotfagen Cady 1 buc
7. mașină de găurit 2 buc
8. Compactor 1 buc
9. Aparat de sudat 1 buc
10. Excavator 1 buc
11. Macara MAN 1 buc

În rest mașinile și mecanismele vor fi arendate după necesitate de la organizațiile de construcție și mecanizare.

Director: Plugaru Oleg _____

Director Tehnic : Plugaru Olesea _____

Diriginte de Santier: Nicolae Stati _____