## SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ»



Aprobat:
Directorul


## MANUALUL <br> DE ASIGURARE A CALITATII LUCRĂRILOR DE CONSTRUCTIE-MONTAJ

Digitally signed by Pleşca Alexei Date: 2022.09.20 21:24:08 EEST Reason: MoldSign Signature Location: Moldova

Capitol Denumire
0 Prezentare
0.1. Prezentarea întreprinderii
0.2 Lista de defuzare

1. Dispoziții generale
1.1. Scopul Manualului
1.2. Domeniul de aplicare
1.3. Documente de referință
2. Definiții şi prescurtări
2.1. Definiții
2.2. Prescurtări
3. Condiții referitoare la sistemul calităṭii
3.1. Responsabilitățile conducerii
3.2. Organizarea
3.3. Responsabilități, atribuții
3.4. Pregǎtirea şi calificarea personalului
3.5. Analiza periodică a programului de asigurare a calităṭii
3.6. Controlul interferențelor
4. Activități de execuție
4.1. Condiții prealabile
4.2. Planificarea
4.3. Analiza contractului
4.4. Controlul documentelor şi datelor
4.5. Proceduri şi instrucțiuni
4.6. Indentificare, regǎsire


| MANUALULCALITĂTTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATÅ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| CUPRINS | Pag.2 |

4.7. Aprovizionarea materialelor, produselor
4.8. Primirea şi depozitarea materialelor
4.9. Execuția produselor
4.10. Produse furnizate de beneficiar
5. Activității de confirmare
5.1. Măsuri generale
5.2. Plan de control calitate, verificări şi încercări
5.3. Controale de calitate
5.4. Stadiul controalelor de calitate, verificări şi încercări
5.5. Mijloace de măsurare şi încercare
6. Examinări tehnice de asigurare a calității (ETAC)
6.1. Planificarea ETAC
6.2. Sistemul de ETAC
7. Activitãṭi corective
7.1. Neconformități
7.2. Acțiuni corective
8. Documente şi înregistrări
8.1. Controlul documentelor
8.2. Înregistrări de calitate
9. Manipulare, depozitare, conservare

### 9.1. Manipulare

9.2. Depozitare


| MANUALUL CALIT Ä T I I | SOCIETATEA CU <br> RÅSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 1. $\quad$ Dispoziții generale | Pag. 7 |

### 1.2. DOMENIU DE APLICARE

1.2.1. Manualul calității se aplică de către personalul SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ implicat în activități determinate pentru calitatea lucrărilor contractate.
1.2.2. Manualul calității se aplică în cadrul activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, manipulare, conservare, depozitare, desfăşurate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ indiferent de regimul contractului de lucrări perfectate, respectiv, cu sau fără asigurarea calității.

### 1.3 STRUCTURA MANUALULUI CALITȦȚII

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.
VI. Instrucțiuni de lucru.

### 1.4 ANALIZA PERIODICĂ ŞI ACTUALIZAREA MANULULUI CALITĂȚII

1.4.1. În vederea îmbunătățirii sistemului calității adoptat, organizația va analiza periodic documentele sistemului calității în vederea evaluării adecvabilității şi eficienței acestuia.
1.4.2 Prin analiza periodică se stabileşte dacă:
1.4.2.1 organizarea existentă este adecvată şi funcțională;
1.4.2.2 elementele sistemului stabilit sînt adecvate şi eficiente în implimentare.
1.4.3 În efectuarea analizelor se iau în vedere următoarele:
1.4.3.1 - rezultatele auditurilor interne efectuate în activități proprii;
1.4.3.2 - rezultatele auditurilor efectuate de către organismele externe;
1.4.3.3 - rezultatele analizelor de management.
1.4.3.4 - rapoartele periodice de analiză a tendinței calității efectuate de către personalul controlului calității (CQ);
1.4.3.5. - observații sau recomandări făcute de către utilizatorii manualului.

În urma analizelor se determină necesitatea actualizării manualului calității sau a unor părți ale acestuia.


| MANUALUL CALITĂ ȚII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 1. $\quad$ Dispoziții generale | Pag.6 |

### 1.1. SCOPUL MANUALULUI

1.1.1. Manualul calității - este documentul care enunță politica calității şi descrie dispozițiile şi prevederile generale ale sistemului de conducere şi asigurare a calității, conceput în programul de asigurare a calității al SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autoritatea şi relațiile reciproce între compartimentele şi persoanele care dirijează şi au incidența asupra calității, având ca scop final definirea şi obținerea calității ansamblului activităților şi prestațiilor desfăşurate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ.
1.1.2. Manualul calității defineşte metodele de conducere, responsabilitățile şi obiectivele sistemului de conducere şi asigurare a calității a SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ astfel încât să asigure implimentare a tuturor cerințelor de calitate în realizarea lucrărilor contractuale.
1.1.3. Manualul calităţii împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabileşte măsurile pentru îndeplinirea cerințelor stabilite în legislația aplicabilă activităților de construcții, începând cu aprovizionarea materialelor şi terminând cu predarea obiectivului (materialelor) beneficiarului.
1.1.4. Prin programul de asigurare a calității descris în prezentul Manual, SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ îşi asigură:
1.1.4.1. desfăşurarea în mod planificat şi procedurat a activităților specifice, în cadrul sistemului legislativ intern, al normelor, standardelor interne sau străine aplicabile;
1.1.4.2. realizarea şi menținerea nivelului calitativ solicitat pentru documentațiile tehnice şi documentele contractuale.
1.1.5 Manualul calității defineşte autoritatea conducerii al CCP pentru aprobarea programului de asigurare a calității destinat tuturor activităților de execuție al CCP.
1.1.6. Programul de asigurare a calităţii al SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ este structurat astfel:

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

| numele, prenumele |  | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHEtRARIEUgEN | 04.04 .2006 | bosarif | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | $P_{L E S C A ~}^{\text {ALEXEI }}$ | 17.04 .2006 | Cher | Data | NR. |


| MANUALULCALITACTI | SOCIETATEACU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 0. Prezentare | Pag. 5 |

## 03. LISTA MODIFICĂRILOR

| Cap. | Fişe de modificări |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :---: |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Anexe |  |  |  |  |  |  |  |  |


| numele, prenumele |  | Data Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHEtrari Eugin | 04.04 .2006 | PNEy practualizarea | Ex. |
| Verificat | Plesca ${ }^{\text {alexei }}$ | 17.04 .2006 | Data | NR. |


| MANUALUL CALITÅ ȚII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATÃ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 0. Prezentare | Pag.4 |

## 02. LISTA DE DIFUZARI

## DESTINATAR

1. Conducătorul S.R.L. "LUXGAZ"
2. Compartiment AQ
3. Compartiment CQ
4. Compartiment tehnic - producție
5. Compartiment studii piață, oferte, contracte
6. Compartiment aprovizionare
7. Compartiment personal - organizare - normare - salarizare
8. Şantier

|  | numele, prenumele | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHETRARI EugEN | 04.04.2006 | spxyy =ff | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | PLESCA ALEXEI | 17.04 .2006 | tomen | Data | NR. |


| MANUALUL CALITÄTTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATÃ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul $0 . \quad$ Prezentare | Pag. 3 |

### 0.1. PREZENTAREA ORGANIZAȚIEI

SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" cu sediul în Republica Moldova, mun.Chişinău str.Alexandrescu 17, of.98, înregistrată la data de 18 februarie 2004, certificatul de înregistrare este eliberat la data de 18 februarie 2004, numărul de indentificare de stat - codul fiscal nr. 1004600011768 . Genul de activitate, integral sau parțial, pentru a cărui desfăşurare se eliberează licența: Construcții de clădiri, construcții inginereşti și rețele tehnico - edilitare, reconstrucții; Activități de proiectare pentru instalații şi rețele tehnico - edilitare, reconstrucții.

Firma dispune de specialişti şi muncitori calificaṭi cu vechimea în muncă în domeniu.


| MANUALULCALITĂTTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATȦ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 1. $\quad$ Dispoziții generale | Pag.8 |

### 1.5. GESTIONAREA MANUALULUI CALITĂȚII

1.5.1 Manualul calității este ținut sub control de către compartimentul asigurării calitătii (AQ) de la distribuirea şi pînă la retragerea acestuia.
1.5.2 Evidența distribuirii sau oferirii spre consultare este ținută pe formularul "Situația difuzării Manualului calității".
1.5.3 Distribuirea manualului se face conform listei de distribuire, aprobată de director.
1.5.4. Împrumutarea sau oferirea spre consultare a manualului, sau a unor părti ale acestuia, persoanelor sau grupurilor care nu sînt menționate în lista de distribuire se face numai cu acordul directorului sau a persoanei împuternicite de acesta.

### 1.6. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

1. Legea nr.721-XIII din 2 februarie 1996
2. Legea nr.647-XIII din 17 noiembrie 1995
3. H.G.RM nr. 461 din 6 iulie 1995
4. H.G.RM nr. 285 din 23 mai 1996
5. H.G.RM nr. 360 din 25 iunie 1996
6. H.G.RM nr. 361 din

25 iunie 1996
7. H.G.RM nr. 382 din

24 aprilie 1997
8. CP A.08.01-96
"Privind calitatea în construcții"
"Metrologiei"
"Regulament privind agrementul tehnic pentru produse, procedee şi echipamente în construcții"
"Regulament privind recepția construcțiilor şi instalațiilor aferente"
"Regulament privind controlul de Stat în construcții"
"Regulament cu privire la verificarea proiectelor şi execuției construcțiilor şi expertizarea tehnică a proiectelor şi construcțiilor"
"Regulament de atestare tehnico-profesională a specialiştilor cu activitatea în construcții"
"Regulament privind urmărirea comportării în exploatare, intervenției în timp şi postutilizarea construcțiilor"
"Instrucțiuni de verificare a calității și recepție a lucrărilor ascunse şi în faze determinate la construcții şi instalații aferente"

Normative în construcții privind asigurarea calității

|  | numele, prenumele | Data Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | Chetrari Eupen | 04.04 .2006 | SWary Actualizare | Ex. |
| Verificat | PLESCA AlEXEI | 17.04 .2006 | Qrean Data | NR. |


| MANUALULCALITĂTII | SOCIETATEACU RĂSPUNDERE LIMITATǍ «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul2. Definiții și prescurtări | Pag. 9 |

### 2.1. DEFINIȚII

2.1.1. ASIGURAREA CALITĂȚII - ansamblu activităților planificate şi sistematice implementat în cadrul sistemului calității şi demonstrate atât cît este necesar, pentru furnizarea încrederii corespunzătoare că o emitate 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 PREVENTIVÃ - acțiune întreprinsã pentru emiterea cauzelor unor neconformitãți, defecte sau a altor situații nedorite, posibile, în scopul prevenirii apariției acestora (SR ISO 8402)
2.1.4. ANALIZA CONTRACTULUI - activitãți sistematice efectuate de furnizor înainte de semnarea contractului pentru a asigura că sunt definite în mod corespunzător, fără ambiguități, condițiile referitoare la calitate şi că acestea sunt documentate şi pot fi îndeplinite de furnizor (SR ISO 8402)
2.1.5. ANALIZA EFECTUATĂ DE MANAGEMENT - evaluarea oficială efectuată de management de la nivelul cel mai înalt asupra stadiului şi adecvării sistemului calității în raport cu politica în domeniul calității şi cu obiectivele.(SR ISO 8402)
2.1.6. AUDITAT -organizație în curs de auditare (SR ISO 8402)
2.1.7. AUDITOR AL CALITÃȚII - persoana calificată pentru auditorilor calității (SR ISO 8402)
2.1.8. AUDITUL CALITÃŢII - examinare sistematică şi independentă, în scopul de a determina dacă activitatea referitoare la calitate şi rezultatele aferente satisfac dispozițiile prestabilite precum şi dacă aceste dispoziții sunt implementate efectiv şi sunt corespunzătoare pentru realizarea obiectivelor (SR ISO 8402)
2.1.9. APROVIZIONARE - totalitatea activitãților efectuate de către o unitate pentru obținerea unui produs sau serviciu, începând cu pregătirea cerințelor specifice şi terminând cu acceptarea acestui produs sau serviciu de către unitatea respectivă.
2.1.10. CALIFICAT - statutul acordat unei entității atunci când a fost demonstrată capabilitatea acesteia de satisfacere a condițiilor specificate (SR ISO 8402)
2.1.11. CALIFICAREA PERSONALULUI - capacități şi aptitudini obținute prin pregătire, instruire sau experiență şi verificare prin teste conform cerințelor standardelor prin care se califică o persoană pentru a îndeplini o funcție cerută.

| Numele, prenumele |  | Data Semnătura |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHEtRARI EUgEN | 04.04.2006 | proxy fr | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | $P_{L E S C A} A_{L E X E I}$ | $17.04 \cdot 2006$ | LXt | Data | NR. |


| MANUALUL CALIT Ă TTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 2. $\quad$ Definiții şi prescurtări | Pag.10 |

2.1.12. CALITATE - ansamblu de caracteristici ale unei unități, care SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ conferă acesteia aptitudinea de a satisface necesități exprimate şi implicite.(SR ISO 84020)
2.1.13. CARACTERISTICĂ - orice proprietate $s$-au atribut destinat unui produs, proces sau serviciu care poate fi descrisã sau mãsuratã pentru a determina conformitatea cu cerințele specifice.
2.1.14. CERTIFICARE - acțiunea de determinare, verificare şi 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 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 caracteristice unei entități, în scopul realizării şi examinării acesteia(SR ISO 8402)
2.1.17. CONFORMITATE - satisfacere a condițiilor specificate(SR ISO 8402)
2.1.18. CONDIŢII CONTRARE CALITĂȚII - termen general folosit referitor la una din următoarele situații:

- avarii, deficiente, funcționare defectuoasă şi 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 şi celelalte documente contractuale, angajate juridic, convenite între organizația executantă şi cea 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 şi activități cu caracter operațional utilizate pentru satisfacerea condițiilor referitoare la calitate.(SR ISO 8402)
2.1.22. CRITERIUL DE CALITATE - indiciu (nivel) limita unei caracteristici de calitate.
2.1.23. DEFECT - nesatisfacere a unei condiții sau a unei aşteptări rezonabile referitoare la o utilizare prevăzută, inclusiv la securitate.(SR ISO 8402)
2.1.24. DOVADA OBIECTIVĂ - informație care poate fi demonstratã ca adevãratã, bazatã pe fapte obținute prin observare, măsurare, încercare sau prin alte mijloace.(SR ISO 8402)
2.1.25. DOCUMENTELE PROGRAMULUI DE ASIGURARE A CALITÃȚII se compun din Manualul calității, procedurile funcțiile sistemului, procedurile şi planurile de control de calitate, verificări şi încercări.
2.1.26. DOCUMENT - orice informație în formă scrisă, desenată sau în alt mod de prezentare care descrie, defineşte, specifică, consemnează sau atestă activități, cerințe, proceduri și rezultate.

| numele, renumele |  | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHEHRARI EUGEN | 04.04.2006 | Amoyrfr | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | PLesca AlEXEI | 17.04 .2006 | Pb | Data | NR. |


| MANUALUL CALIT Ä T T I I | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 2. $\quad$ Definiții și prescurtări | Pag.11 |

2.1.27 DOCUMENTE TEHNICE DE PROIECTARE - documentația compusă din părți scrise şi părți desenate care definește un sistem, o instalație, o clădire, un echipament sau un produs, prin care sunt descrise, justificate şi stabilite toate caracteristicile, informațiile, cerințele, procedurile şi controalele necesare execuției, construcțiile, montajului şi exploatării acestora în conformitate cu condițiile stabilite prin tema de proiectare.
2.1.28 ETALONAREA SAU VERIFICAREA METROLOGICĂ - compararea a două mijloace de măsurare sau etalonare, dintre care unul este de o precizie cunoscută şi identificabilă în lanț, pînă la un etalon național cunoscut oficial. Se face pentru a detecta, corela, înregistra sau elimina prin corectare orice variație în precizia unui mijloc de măsurare de precizie necunoscută.
2.1.29 EXIGENȚA ESENȚALĂ - exigența obligatorie care trebuie satisfăcută de o construcție (lucrare) pentru a fi conformã cu specificațiile reglementãrilor tehnice aplicabile.
2.1.30. EVALUARE - o apreciere pe baze analitice pentru a determina dacã produsele şi sistemele de calitate sunt capabile.
2.1.31. EXECUTTE - acele activități ca: proiectare, procurare, fabricație, construcții-montaj, punere în funcțiune şi exploatare care sînt implementate ca părți ale programului de asigurare a calității.
2.1.32. EXAMINARE TEHNICĂ DE ASIGURARE A CALITĂȚII - activitățile periodice şi planificate care sînt realizate pentru a confirma că, elementele aplicabile ale programului de asigurare a calității sînt stabile în concordanță cu cerințele PAC şi că elementele PAC sînt efectiv implementate conform cerințelor specificate.
2.1.33. ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII - acțiuni întreprinse în întreaga organizație pentru creşterea eficacității şi eficienței activităților şi proceselor în scopul de a asigura avantaje sporite atît pentru organizație cît şi pentru clienții acesteia.(SR ISO 8402).
2.1.34. INSPECTVIE - activitate, cum ar fi măsurarea, examinarea, încercarea sau verificarea cu un calibru a uneia sau a mai multor caracteristici ale unei unități şi compararea rezultatelor cu condițiile specificate în scopul de a stabili dacă este realizată conformitatea pentru fiecare caracteristică.(SR ISO 8402).
2.1.35. INSTRUIREA - pregãtirea prin cursuri de specialitate planificate periodic, la locul de muncã, în centre specializate sau alte unitãţi, pentru însuşirea şi aprofundarea cunoştințelor de asigurare a calității specifice profilului şi etapei de lucrări în vederea aplicării PAC.
2.1.36. INTERFAȚĂ - limită comună interactivă între organizații (servicii) compartimente, colaboreazã în scopul îndeplinirii unei activități.
2.1.37. ÎNREGISTRARE - document care furnizează dovezi obiective ale activităților efectuate sau ale rezultatelor obținute.(SR ISO 8402).


| MANUALUL CALITÅ T II I | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATÄ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 2. $\quad$ Definiții şi prescurtări | Pag.12 |

2.1.38. LUCRÃRI DE CONSTRUCȚII - toate lucrările necesare realizării unei clădiri efectuate de către o unitate de construcții pe şantier.
2.1.39 MANAGEMENTUL CALITĂȚII - ansamblu activităților funcției generale de management care determină politica în domeniul calității, obiectivele şi responsabilitățile care le implimentează în cadrul sistemului calității prin mijloace cum ar fi planificarea calității, controlul calității, asigurarea calității şi îmbunătățirea calității (SR ISO 8402).
2.1.40 MANUALUL CALITÃŢII - document care prezintă politica în domeniul calității şi descrie sistemul calitaț̦ii al unei organizații (SR ISO 8402).
2.1.41 NECONFORMITATE - o deficiență în caracteristici, documente sau proceduri care fac ca pentru un produs sau serviciu, calitatea să fie inacceptabilă, nedeterminată sau neconformă cu cerințele specificate.
2.1.42. ORGAN DE CONTROL - organ care asigură autorizarea şi controlul pe activități specifice a serviciilor şi produselor.
2.1.43. OFERTA (PENTRU LICITAȚIE) - oferta fãcutã de un furnizor ca rãspuns la o cerere de ofertã în vederea adjudecãrii unui contract pentru furnizarea unui produs (SR EN ISO 9002).
2.1.44. ORGANIZAȚIE -companie, corporare, întreprindere sau instituție, sau o parte din acestea, cu statut de societate pe acțiuni sau nu, publică sau particulară, care are propriile funcții și propria administrație.
2.1.45. PRODUS - materii prime, materiale, piese componente, subansamble, echipamente, structuri de sistem sau produse finite contractuale.
2.1.46. PROCURARE - suma tuturor activităților efectuate de o organizație pentru obținerea unui produs sau serviciu începînd cu pregătirea cerintelor şi terminînd cu acceptarea produsului (serviciului ) de către organizatia respectivă.
2.1.47. PROGRAM DE ASIGURARE A CALITÃTTII - un ansamblu de măsuri organizatorice pentru activitățile de verificări, inspecții ETAC-uri, pentru prevenirea şi detectarea oricărei abateri față de cerințele din documente, cu precizarea responsabilităților funcționale şi cu identificarea activității de conducere pentru asigurarea calității produselor şi serviciilor.
2.1.48. PLANIFICAREA CALITĂȚII - activități care stabilesc obiectivele şi condițiile referitoare la calitate precum şi condițiile referitoare la aplicarea elementelor sistemului calității (SR ISO 8402).
2.1.49. PLANUL CALITÃȚII - document care precizează, practicile, resursele şi succesiunea activităților specifice referitoare la calitate, relevante pentru un anumit produs, proiect sau contract (SR ISO 8402).
2.1.50. POLITICA ÎN DOMENIUL CALITÃȚII - obiective şi orientări generale ale unei organizații în ceea ce priveşte calitatea, aşa cum sunt exprimate oficial de managementul de la nivelul cel mai înalt.(SR ISO 8402).

2.1.51 PROCEDURI -documente care specificã scopul, domeniul şi modul de îndeplinire a tuturor activitãților productive, funcționale, de control de calitate, verificări şi încercări de omologare, precum şi a activității de asigurare a calității.
2.1.52 PROCES - ansamblul de resurse şi activități interdependente care transformă datele de întrare în date de ieşire.(Resursele pot include personal, finanțe, facilități, echipamente tehnici şi metode),(SR ISO 8402).
2.1.53. PROCESE SPECIALE -acele procese ale cãror rezultate nu pot fi examinate direct pentru a stabili deplina lor conformitate cu cerințele impuse, astfel încît confirmarea calitãții depinde de dovezile generale în timpul procesului.
2.1.54. PROCES DE CALIFICARE - proces prin care se demonstrează dacă o entitate este capabilă să satisfacă condițiile specificate (SR ISO 8402).
2.1.55. PERSONAL CALIFICAT PENTRU CONTROLUL PROCESELOR SPECIALE - personal calificat specializat şi/sau autorizat pentru a îndeplini cerințele de inspecție din punct de vedere al îndemnări şi al tehnicilor de inspecție pentru procese speciale.
2.1.56. PUNCT DE CONTROL CALITATE,VERIFICĂRI ŞI ÎNCERCĂRI - un punct sau un stadiu din ciclu de producție, în care se efectuează controalele şi verificările de către personalul care are responsabilitatea de a determina acceptabilitatea produselor sau serviciilor şi de a înregistra datele rezultate.
2.1.57. PLAN DE CONTROL,VERIFICĂRI ŞI ÎNCERCĂRI - documentul care enumeră şi descrie toate controalele de calitate, verificările şi încercările necesare pe faze de execuție şi finale pentru un produs sau serviciu.
2.1.58. REFACERE - reprelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții sau montaj pentru a satisface cerințele specifice inițiale.
2.1.59. PREPARARE - prelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții-montaj care prezintă neconformități astfel încît să poată funcționa în condiții de siguranță şi stabilitate deşi prin reparație produsul/lucrarea nu satisface cerințele specificate inițial.
2.1.60. SERVICII - desfăşurarea unei activități ca: proiectare, procurare, fabricație, construcții-montaj, controale nedistructive/reparații.
2.1.61. LOT - o calitate identificată de produs de aceeaşi puritate, compoziṭie şi dimensiuni, de acelaşi tip sau clase, executate în aceeaşi instalație şi perioadă de timp, în condiții identice.
2.1.62. SISTEMUL CALITĂȚII - structuri organizatorice, proceduri, procese şi resurse necesare pentru implementarea managementului calității (SR ISO 8402).
2.1.63. STRUCTURA ORGANIZATORICÃ - responsabilități, autorități şi relații dispuse într-o schemă, prin care o organizație îşi exercită funcțiile (SR ISO 8402).
2.1.64. SUBCONTRACT - organizație care executã produse sau servicii pe baza unui contract direct.

| numele, prenumele |  |  |  |  |  | Data |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Intocmit | CHEHRARI EUGEN | 04.04 .2006 | EAF |  |  |  |
| Verificat | $P_{\text {LESCA }}$ ALEXEI | 17.04 .2006 |  |  | Actualizarea | Ex. |


| MA NUALUL CALITĂ T II I | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATǍ <br> 《LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 2. Definiții şi prescurtări | Pag.14 |

2.1.65. SUPRAVEGHERE - evaluarea, analiza şi confirmarea permanentǎ a înregistrãrilor, metodelor, procedurilor, produselor şi serviciilor pentru a asigura îndeplinirea cerințelor.
2.1.66. PROIECTARE - o activitate tehnică care începe cu identificarea informațiilor necesare şi duce în final la elaborarea documentelor tehnice.
2.1.67. UNITATE DE CONSTRUCȚII-MONTAJ - unitate care execută lucrări de construcții, montaj, instalații, fabricație și asamblare a produselor pe şantier.
2.1.68. UNITATE FURNIZOARE - unitate care livrează produse sau servicii referitoare la acestea, în concordanță cu documentele de proiectare.
2.1.69. TRANSABILITATE - aptitudine de regăsire a istoricului, a utilizării sau a localizării unei entități prin identificări înregistrate (SR ISO 8402).
2.1.70. TRATAREA NECOMFORMITÃȚII - acțiune care urmează a fi întreprinsă în legătură cu o unitate neconformă existentă, în scopul rezolvării neconformității (SR ISO 8402).
2.1.71. VALEDARE - confirmare prin examinare şi furnizare de dovezi obiective a faptului că sunt satisfăcute condițiile particulare pentru o anumită utilizare, prevăzută (SR ISO 8402).
2.1.72. VERIFICARE - confirmare prin examinare şi fumizare de dovezi obiective a faptului că au fost satisfacute condițiile specificate (SR ISO 8402).

|  | Numele, prenumele | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | Chetrari Eugen | 04.04.2006 | ensgy ff | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Plesca ${ }_{\text {lexei }}$ | 17.04 .2006 | Ireery | Data | NR. |


| MANUALULCALITĂT ȚI | SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 2. Definiții şi prescurtări | Pag. 15 |

### 2.1. PRESCURTÃRI

| AC | Asigurarea calitãții |
| :--- | :--- |
| CCVI | Controale de calitate, verificãri şi încercări |
| DDE | Detalii şi devize de execuție |
| DO | Dispoziție de oprire |
| ETAC | Examinare tehnicã de asigurare a calitãții |
| FCC | Fişa chestionar de control |
| ISC | Inspecția de Stat în Construcții |
| MC | Manualul Calitãții |
| NIR | Nota de intrare recepție |
| PAC | Program de asigurare a calitãtaii |
| PCCVÎ | Plan de control calitate, verificãri şi încercări |
| PTE | Procedurã tehnicã de execuție |
| PF | Punere în funcțiune |
| PVC | Proces-verbal de control |
| PES | Proceduri ale funcțiilor de sistem |
| PL | Procedurã de lucru |
| P/I | Procedurã/instrucțiune |
| RAC | Raport de acțiuni corective |
| RNC | Raport de neconformitate |
| ITG | Instrucțiune tehnică generală |
| ITE | Instrucțiuni tehnice de execuție |
| PÎ́ | Plan de inspecții și încercări |
| ILA | Instrucțiune de lucru aprovizionare |
| CTC | Control tehnic de calitate |


| numele, prenumele |  | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHE+RARJ EUPEN | 04.04.2006 | smicysff | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | PLESCA ALEXEI | 17.04 .2006 | L4em | Data | NR. |

### 3.1. RESPONSABILITĂȚILE CONDUCERII

## S. R. L. "LUXGAZ"

3.1.1. Conducerea «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ este responsabilă pentru stabilirea şi implementarea unui program de asigurare a calității pentru toate activităţile necesare realizării lucrărilor de construcții-montaj şi producere de materiale de construcție în toate fazele de execuție.
3.1.2. Conducerea «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ asigură prin PAC că toate activitățile desfăşurate de «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ vor fi conduse, efectuate şi controlate în conformitate cu prevederile legilor şi normativelor în vigoare utilizate la realizarea obiectului.
3.1.3. Conducerea «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ asigură prin prezentul MC că orice activitate desfăşurată de «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ care cade sub incidența Legii privind calitatea în construcții, va începe numai după ce PAC este stabilit şi aprobat şi se obțin avizele necesare în condițiile prevăzute de Lege.
3.1.4. Conducerea «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ va încheia contracte pentru produse şi servicii destinate «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ numai cu unități autorizate în acest scop şi va preciza în documentele contractuale responsabilitățile privind asigurarea calității ce revin furnizorilor.
3.1.5. Furnizorii răspund în fața conducerii «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ pentru stabilirea şi implementarea programelor proprii de asigurare a calității.
3.1.6. Conducerea «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ asigură prin măsurile stabilite în prezentul MC accesul beneficiarului pentru efectuarea de inspecții şi ETAC-uri în toate zonele şi la toate nivelurile de autoritate.
3.1.7. Directorul «LUXGAZ» SOCIETATE CU RẮSPUNDERE LIMITATĂ adoptă prezentul MC şi îşi asumă obligativitatea respectării acestuia la toate nivelurile. 3.1.8. Directorul «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ deleagă autoritatea evaluării implementării şi eficienței PAC şefului compartimentului AC.

Directorul «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ deleagă autoritatea urmăririi implementării programului de asigurare a calității, în realizarea produselor, a lucrărilor de construcții şi procedura materialelor de construcții, directorului-adjunct.
3.2.4. Organigrama compartimentului CTC este prezentată în planşa nr. 4


| MANUALUL CALITĂ TTII | SOCIETATEA CU <br> RÃSPUNDERE LIMITATǍ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.17 |

### 3.2. ORGANIZAREA SRL „LUXGAZ"

3.2.1. Structura organizatorică a «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ este prezentată organigrama SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ planşa nr. 1 .
3.2.2. Schema de relații cu beneficiarul, organele superioare de reglementare şi furnizorii este prezentată în planşa nr. 2 .
3.2.3. Organigrama compartimentului de asigurare a calității este prezentată în planşa nr.3.

### 3.3. RESPONSABILITĂȚI,ATRIBUȚII

Directorul «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ este responsabil pentru implementarea şi evaluarea PAC in activitățile specifice «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ

Directorul «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ deleagă şi asigură autoritatea pentru evaluarea eficienței PAC, şefului compartimentului AC.

Acest capitol cuprinde responsabilitățile conducerii «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ la nivele diferite de decizie pentru dezvoltarea, implementarea şi evaluarea PAC pentru activităţile desfăşurate de «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ.

### 3.3.1. DIRECTORUL «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE

 LIMITATÅDirectorul SOCIETĂTII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ», pentru stabilirea şi implementarea PAC:
1.Răspunde de obținerea licenței de activitate pentru «LUXGAZ»

SOCIETATE CU RÄSPUNDERE LIMITATĂ în conformitate cu prevederile
legislației în vigoare.
2. Răspunde de evaluarea şi actualizarea periodică a programului de asigurare a calității al «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ
3. Semnează Manualul calităţii şi procedurile funcțiilor de sistem elaborate de compartimentul AC.

|  | numele, prenumele | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHEtRARI EUgEN | 04.04 .2006 | ysongr | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | $D_{\text {Lesca }} A_{\text {Lexei }}$ | 17.04.2006 | प12 | Data | NR. |


| MANUALUL CALIT Ä ȚII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.18 |

Planşá nr. 1

## ORGANIGRAMA SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ»




| MANUALUL CALITĂTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATAA <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.19 |

Planşa nr. 2

SCHEMA DE RELAȚII A SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ»


|  | numele, prenumele | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHETRARI EUPEN | 04.04 .2006 | zmeypry | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Presca ${ }_{\text {Plexei }}$ | 17.04. 2006 | Allomp | Pata | NR. |


| MANUALUL CALITĂTII | SOCIETATEACU <br> RĂSPUNDERE LIMITATA <br> uLUXGAZ |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.20 |

Planşanr. 3

ORGANIGRAMA COMPARTIMENTULUI
ASIGURARE A CALITÃŢII



| MANUALUL CALITĂ T T I I | SOCIETATEA CU <br> RÃSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.21 |

Planşa nr. 4

ORGANIGRAMA COMPARTIMENTULUI
CONTROL TEHNIC DE CALITATE


| numele, prenumele |  | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHEtRARJ EUPEN | 04.04.20066 | mpatg | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | $P_{\text {Lesca }} H_{\text {LEXEI }}$ | 17.04 .2006 | Noner | Data | NR. |


| MANUALULCALITAXTII | SOCIETATEACU <br> RÃSPUNERE LIMITATA <br> "LUNGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.22 |

5. Raspunde de activitatea compartimentului AC asigurîndui o structură organizatorical corespunzătoare şi autoritatea necesară pentru evaluarea implementării si eficientei programului de asigurare a calităţi și organigrama compartimentului.
O. Aprobà tisele postului pentru personalul de conducere din subordine directă, in care sint incluse şi responsabilităti referitoare la PAC.
6. Răspunde de nivelul de instruire şi calificare a personalului «LUXGAZ» S.R.L..
7. Avizeaza planul anual de ETAC şi rapoartele de ETAC avizate de şeful compartimentului AC.
8. Impune tuturor nivelurilor de conducere şi personalului de execuṭie din subordine obligativitatea implementării programului de asigurare a calităṭii.
9. Dispune măsurile corective în baza rapoartelor de evaluare privind indeplinirea PAC intocmite de compartimentul AC.
10. Aproba procurarea de materiale, produse şi angajarea de servicii pentru SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ"LUXGAZ" numai de la furnizorii autorizaṭi.

### 3.3.2. SEFUL COMPARTIMENTULUI AC

Este subordonat directorului «LUXGAZ» S. R. L. şi are urmãtoarele responsabilitãṭi sii competente:

1. Răspunde de stabilirea structurii organizatorice a compartimentului AC in vederea indeplinirii tuturor atribuțiilor ce SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ revin şi obține aprobarea directorului pentru organigrama compartimentului.
2. Întocmeşte fişele postului pentru personalul din subordine.
3. Stabileşte şi organizează programe de instruire pentru compartimentul AC şi avizează programele de instruire a compartimentelor/şantierelor din «LUXGAZ» SOCIETATE CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ.

|  | numele, prenumele | Data | Semnătura 4 Actualizarea |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHEtrARI EOQEN | 04.04 .2006 |  |  | Ex. |
| Verificat | Regca Alexel | 17.04.2006 | Wharexe | Data | NR. |


| MANUALUL CALITÅ T I I | SOCIETATEA CU <br> RÅSPUNDERE LIMITATÃ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.23 |

4. Răspunde de elaborarea şi actualizarea manualului calității şi a procedurilor funcțiilor de sistem.
5.Analizează şi avizează din punct de vedere al asigurării calității procedurile /instrucțiunile de lucru, PCCVI-urile elaborate de compartimentele SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ".
6.Analizează şi avizează manualul calității şi procedurile funcțiilor de sistem ale furnizorilor «LUXGAZ» SOCIETATEA CU RĂS SPUNDERE LIMITATĂ.
7.Analizează şi avizează din punct de vedere al asigurării calității contractele şi comenzile către furnizorii autorizați ai SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ".
8.Răspunde de efectuarea inspecțiilor şi ETAC-urilor pe înregistrările de calitate emise în activităţile desfăşurate de «LUXGAZ» SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ şi furnizori.
9.Răspunde de realizarea activității de ETAC şi anume:

- întocmirea şi obținerea aprobării planului anual de ETAC
- stabilirea şi verificarea implimentării programului de acțiuni corective
- controlului tehnic de calitate
- inginerie tehnologică
- tehnic oferte calcul contracte
- pregătire, programe, urmărire decontare producție
- efectuarea încercării betoane, mortare

10. Răspunde de implementarea PAC în cadrul compartimentelor din subordine
11. Răspunde de implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective în compartimentele din subordine
12. Asigură încadrarea cu personal calificat şi competent din subordine şi răspunde de autorizarea acestuia.
13. Aprobă programele de instruire ale personalului
14. Asigură utilizarea numai de personal calificat şi răspunde de autorizarea acestuia conform prevederilor normativelor şi legilor în vigoare
15. Răspunde de întocmirea graficelor de execuție
16. Răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor şi de confirmarea că acestea s-au executat conform documentelor de proiectare
17. Răspunde de verificarea tuturor înregistrărilor de calitate.
18. Răspunde de utilizarea numai a mijloacelor de măsurare, verificarea metrologică în conformitate cu prevederile legale
19. Răspunde de ținerea sub control a RNCurilor şi urmărirea închiderii acestora.


| MANUALUL CALITĂ T II | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor | Pag.24 |

20. Răspunde de analizarea periodică a cauzelor care generează neconformități şi inițierea de acțiuni corective pentru înlăturarea acestora.
21. Dispune oprirea lucrărilor atunci cînd se constată abateri de la cerințele de calitate.

### 3.3.3. DIRIGINTELE DE ŞANTIER:

1. Dl E.Chetrari - diriginte de şantier.
2. Responsabilul de securitatea muncii.
3. Este responsabil pentru implimentarea PAC în cadrul şantierelor.
4. Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termenele respective în cadrul şantierului.
5. Întocmeşte fişele postului pentru personalul de conducere din subordine.
6. Răspunde de întocmirea şi realizarea programelor de instruire periodică a personalului din cadrul şantierului.
7. Răspunde de calitatea lucrărilor executate şi 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 documentațiilor, normelor în vigoare şi programului de asigurare a calității
- răspunde de utilizarea numai de personal calificat sau autorizat precum şi de instruirea acestuia cu procedurile, instrucțiunile în vigoare înaintea începerii lucrărilor
- este responsabil pentru utilizarea în activitatea şantierului numai a aparatelor de măsură şi control verificate metrologic conform prevederilor legale
- răspunde de folosirea în lucrare numai a materialelor, produselor care corespund cerințelor de calitate conform documentației de execuție şi numai după ce au fost recepționate
- răspunde de întocmirea în timpul activităților a înregistrărilor de calitate care revin conform procedurilor de execuție şi transmiterea acestora la compartimentul CTC
- răspunde de rezolvarea neconformităților, precum şi de implementarea acțiunilor corective pentru înlăturarea deficienților.


### 3.3.4. ŞEF COMPARTIMENT CONTROL TEHNIC DE CALITATE (CTC)

Este subordonat şi raportează directorului-adjunct şi răspunde de următoarele activități:

- control calitate pentru lucrări de construcții
- control calitate pentru recepția materialelor, produselor procurate
- control calitate materialelor fabricate
- evidență şi urmărire RNC-uri şi DS-uri, întocmite PCCVI şi FCC

|  | numele, prenumele | Data Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Îtocmit | CHETRARIEUgEN | 04.04.2006 | Ax 7 /4-Actualizarea | Ex. |
| Verificat | PLESCA ALEXEI $^{\text {a }}$ | 17.04 .2006 | Data | NR. |

MANUALULCALITĂTII

## Capitolul 3. Activitate de conducere a lucrărilor

# SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ 

«LUXGAZ»
Pag. 25
Are următoarele responsabilități:

1. Stabilirea structurii organizatorice adecvate pentru functionarea sistemului de control tehnic de calitate în toate fazele de execuție de la primirea produselor şi pìnă la predarea lucrărilor.
2. Răspunde de întocmirea şi realizarea programelor de instruire pentru personalul din subordine,
3. Răspunde de întocmirea PCCVI-urilor şi FCC-urilor, de întocmirea şi implementarea procedurilor proprii de lucru.
4. Dispune oprirea lucrărilor cînd se constată abateri de la cerințele de calitate informînd inginerul şef.

### 3.3.5. ŞEF COMPARTIMENT MECANICO-ENERGETIC

## MIJLOACE TRANSPORT

3.3.5.1. SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ" dispune de mecanisme, utilaje şi mijloace de transport, necesare pentru efectuarea lucrărilor de construcție - montaj.
3.3.5.2. Compartimentul dat îl asigură directorul adjunct şi are următoarele obligațiuni:

1. Întocmește trimestrial în colaborare cu compartimentul PPUP necesarul de utilaje pentru realizarea lucrãrilor conform graficelor de execuție.
2. Stabileşte în baza planului de producție necesarul de utilaje, scule şi dispozitive ce trebuie arendate şi care urmează să fie date în folosinṭa şantierelor.
3. Întocmește şi ține la zi documentele de evidență a maşinilor, instalațiilor, utilajelor.

### 3.3.6. ŞEF COMPARTIMENT PRODUCTTIE

3.3.6.1. Este subordonat şi raportează directorului-adjunct şi are următoarele responsabilități:

1. Implementarea programului de asigurare a calității în activitățile pe care le desfăşoară.
2. Întocmirea şi realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine.
3. Întocmirea fişei postului pentru personalul din subordine.
4. Analizarea documentației tehnice de execuție şi modificărilor acesteia primite de la beneficiar.
5. Întocmirea listelor cu documentația anuală.
6. Difuzarea documentației la şantiere şi retragerea documentației anulate.
7. Întocmirea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru.

|  | numele, prenumele | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHEtrari Eueen | 24.04.2006 | xaxinfor | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | PLESCA ALEXEI | 17.04.2006 | , | Bata | NR. |

MANUALULCALITȦTII

SOCIETATEA CU
RĂSPUNDERE LIMITATĂ
«LUXGAZ»
Pag. 26

### 3.4. PREGĂTIREA ŞI CALIFICAREA PERSONALULUI

3.4.1. Activitatea de pregătire si calificare a personalului SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ se desfăşoară conform procedurii PAC.
3.4.2 Conducerea S.R.L. asigură că utilizarea numai personal calificat, instruit şi competent pentru aplicarea prevederilor programului de asigurare a calității.
3.4.3. Conducerea S.R.L. verifică şi aprobă programele de instruire, pregătire şi reciclare a personalului care desfăşoară activităṭi cu implicații asupra calității lucrărilor.
3.4.4. Programele de instruire şi perfecționare a personalului asigură obținerea nivelului de pregătire necesar desfăşurării tuturor activităților în regim de asigurare a calității.
3.4.5. Personalul compartimentului AC este încadrat în urma instruirii şi testării privind cunoașterea PAC.
Instruirea are loc periodic pe tot parcursul desfăşurării activităților C.C.P. pe baza programelor de instruire întocmite de şeful AC şi aprobate de director.
3.5. ANALIZA PERIODICÃ A PROGRAMULUI DE ASIGURARE A CALITĂȚII
3.5.1. În vederea aplicării unui program de asigurare a calității adecvat şi eficient, compartimentului AC are responsabilitatea evaluării anuale a implementării şi eficienței acestuia întocmind raportul de evaluare anuală a implementării şi eficienței PAC.
3.5.2. La efectuarea analizelor anuale ale PAC se iau în considerație rezultatele şi informațiile din:

- rapoartele de ETAC şi rapoartele de inspecții efectuate în cursul anului
- rapoartele de analiză a tendințelor calității lucrărilor desfăşurate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ. întocmite de compartimentul CTC
- rapoartele de tendință trimestriale întocmite de compartimentul AC
- programul de acțiuni corective
3.5.3. Raportul de evaluare cuprinde şi acțiunile corective menite să crească eficiența PAC.
3.5.4. Analiza programului se poate face total sau parțial (a unor părți din program) şi se poate face şi în timpul anului atunci cînd apar incertitudini în îndeplinirea eficientă a PAC
3.6. CONTROLUL INTERFETTELOR
3.6.1.SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ în activitățile pe care le desfăşoară are următoarele relații de interfață:
- intre compartimentele proprii a SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ
- cu beneficiarul
- cu alte unităţi executante
- cu organe de control
- cu unitățile furnizoare de materiale și produse

| numele, prenumele |  | Data Semnătura |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHEtrari Eugen | 04.04 .2006 | pmigyf | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Plesca Alexei | 17.04 .2006 | $\cdots$ | Data | NR. |


| MANUALULCALITĂTII | SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| pitolul 4. Activităti de execuție | Pag. 27 |

### 4.1 CONDIȚII PREALABILE

4.1.1. Prin programul de asigurare a calității, toate activitățile de execuție efectuate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ se vor desfăşura planificat pe baza de proceduri scrise cu specificarea clară a responsabilităților, a modului de lucru, de documentare şi control în vederea asigurării îndeplinirii cerințelor de asigurare a calității.
4.1.2. Înaintea începerii oricărei activități se verifică şi se documentează indeplinirea următoarelor condiții inițiale:
a. personalul este calificat şi atestat corespunzător pentru lucrările pe care le execută şi instruit cu prevederile codurilor, standardelor aplicabile şi procedurile de lucru
b. lucrările se controlează numai de personal atestat şi instruit, cunoscător a procedurilor de lucru aplicabile
c. materialele şi produsele utilizate sînt procurate in baza specificațiilor din documentațiile de proiectare şi au toate documentele care atestă calitatea lor, sînt verificate, acceptate şi disponibile
d. echipamentele, sculele, dispozitivele sînt conform documentelor de proiectare şi de procurare şi sînt verificate, acceptate şi disponibile
e. cerințele de execuție din proiecte sînt incluse în procedurile de lucru şi instrucțiuni
f. documentația tehnică este la ultima revizie şi disponibilă la locul de execuție
g. PCCVI-urile şi procedurile de control sînt elaborate, avizate şi difuzate
h. neconformitățile din etapele anterioare de construcție au fost înlăturate
i. există aprobarea beneficiarului pentru începerea lucrărilor.

### 4.2. PLANIFICAREA

4.2.1. Funcția de planificare a activității de construcții este asigurată de directorul adjunct.
4.2.2. Activitățile de aprovizionare sînt planificate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ prin director.
4.2.3. Planificarea activității de ETAC, inspecții este asigurată de şeful compartimentului AC.
4.2.4. Planificarea activităților de CCVI-uri şi confirmare a calității lucrărilor este realizată de directorul adjunct.
4.2.5. Detalierea modalităṭilor și a responsabilităților privind planificarea activităṭilor desfăşurate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ este făcută în procedura PAC.

|  | numele, prenumele | Data | Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHEtRARI EUPEN | 04.04.2006 | zprydy | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Plesca flexel | 17.04.2008 | Ot | Data | NR. |

### 4.3. ANALIZA CONTRACTULUI

4.3.1. Activitatea de analizare a contractelor se efectuează in conformitate cu procedura de sistem.
4.3.2. Documentația pentru prezentarea ofertelor, contractelor şi comenzilor sunt analizate pentru a se asigura de următoarele:

- condiţiile sunt definite şi documentate în mod adecvat
- orice diferenţă între condițiile contractului sau ale comenzii şi condiṭiile ofertei sunt soluționate
- întreprinderea are capabilitatea de a satisface condițiile contractului sau ale comenzii
4.3.3. Înregistrările emise în urma analizei contractelor sunt păstrate într-un sistem de evidență şi regăsire cu contractele la sediul compartimentului aprovizionare.


### 4.4. CONTROLUL DOCUMENTELOR SI AL DATELOR

4.4.1. În vederea asigurării execuției lucrărilor de construcții-montaj și producerea materialelor de construcție trebuie de stabilit un sistem de ținere sub control a documentelor cît şi a modificărilor acestora care să impună îndeplinirea următoarelor cerințe:

- documentele, datele şi modificările acestora sunt analizate, verificate şi aprobate înainte de a fi difuzate
- emiterea, analiza şi aprobarea documentelor se face de către persoane autorizate.
- toate documentele la ultima revizie sunt distribuite la locul de desfăşurare a activităților
- documentele anulate sunt retrase din toate punctele de difuzare şi utilizare pentru a preveni utilizarea acestora
- sunt păstrate înregistrările pentru ținerea evidenței difuzării și retragerii documentelor.
4.4.2. Prin măsurile cuprinse în documentele sistemului calității, se asigură îndeplinirea următoarelor cerințe:
- modificările documentelor sunt analizate şi aprobate de aceiaşi factori care le-au analizat şi aprobat inițial
- sînt păstrate evidențele privind îndeplinirea modificărilor şi reviziilor documentelor.
4.4.3. Responsabilităţile funcționale pentru a asigura controlul documentelor cît şi a modificărilor acestora sunt cuprinse în procedura sistemului.
- sînt păstrate evidențele privind îndeplinirea modificărilor şi reviziilor documentelor.


MANUALULCALITÄTII

Capitolul 4. Activități de execuție
SOCIETATEA CU
RĂSPUNDERE LIMITATĂ
«LUXGAZ»
Pag. 29
4.4.3. Responsabilitățile funcționale pentru a asigura controlul documentelor cît şi a modificărilor acestora sunt cuprinse în procedura sistemului.

### 4.5. PROCEDURI ŞI INSTRUCTTIUNI

4.5.1. Toate activitățile desfăşurate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" care intră sub incidența legii privind calitatea în construcții se execută numai pe baza de proceduri, instrucțiuni scrise şi aprobate.
4.5.2. Procedurile, instrucțiunile conțin:scop, domeniu, responsabilități, condiții prealabile, cerințe de execuție, echipamente, scule, dispozitive necesare, documente de referință, formulare şi înregistrări.
4.5.3. Procedurile, instrucțiunile se elaborează de către compartimentele SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ", se aprobă, se revizuiesc şi se actualizează în conformitate cu prevederile procedurii PAC.

### 4.6. IDENTIFICAREA ŞI PREGÄTIREA

Activitatea de identificare şi regăsire a materialelor, produselor şi urmărirea lor de la comandare, fabricație, recepție, punere în operă şi predare la beneficiar, precum şi păstrarea identificării lor față de documentația de proiectare şi înregistrări de calitate se face de către SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ" conform prevederilor procedurilor PAC.

### 4.7. APROVIZIONAREA MATERIALELOR/PRODUSELOR

4.7.1. Prin PAC se stabilesc măsurile pentru planificarea, controlul şi realizarea activităților de procurare ale SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ".
4.7.2. Prin aceste măsuri SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" asigură desfăşurarea activității de procurare conform Legii privind calitatea în construcții, a PAC şi anume:
a) furnizorii sînt aleşi prin evaluare şi selectare conform procedurilor de aprovizionare;
b) contractele vor fi încheiate numai cu furnizorii autorizați;
c). aprovizionarea se face planificat prin corelarea activității de aprovizionare cu graficele de execuție a lucrărilor;
d) supravegherea furnizorilor;
e). recepționarea și confirmarea calității produselor/materialelor primite;
f). documentarea tuturor activităților de aprovizionare;
g). ținerea sub control a evidenței produselor comandate, primite, depozitate, livrate la locul de punere în operă, inclusiv a documentelor aferente.

| numele, prenumele |  | Data Semnătura |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHEtrdri EugEn | 04.04.2006 | maxay | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Plesca Alexei | 17.04.2006- | , | Data | NR. |


| MANUALULCALITǍTII | SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 4 Activităti de execuție | Pag. 30 |

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

### 4.8. PRIMIREA, DEPOZITAREA, MANIPULAREA ŞI CONSERVAREA PRODUSELOR

4.8.1. Activitățile de primire, depozitare a produselor procurate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" se efectuează în conformitate cu procedura PAC şi cu proceduri specifice de lucru.
4.8.2. Prin directorul S.R.L. "LUXGAZ" se realizează organizarea depozitării, se asigură menținerea evidenței produselor primite şi a stocurilor din depozit.

### 4.9. EXECUTGIA PRODUSELOR

4.9.1. SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" ca unitate de execuție de produse pentru lucrările proprii asigură prin PAC îndeplinirea următoarelor condiții:

- executarea produselor numai după întocmirea şi aprobarea procedurilor de lucru şi de control specifice;
- confirmarea calității produselor conform procedurii în vigoare;
- întocmirea înregistrării de calitate.
4.9.2 Activitatea de execuție a produselor în cadrul SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" respectă prevederile Legii Calității în Construcții pentru categoria de asigurare a calității a fiecărui produs.


### 4.10. PRODUSE FURNIZATE DE BENEFICIAR

4.10.1 SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ" asigură la primirea produselor furnizate de beneficiar, efectuarea următoarelor activități pe bază de proceduri scrise:

- recepționarea produselor la primirea acestora;
- ținerea sub control a produselor primite începînd cu momentul primirii pînă la întroducerea în operă;
- anunțarea beneficiarului în scris despre orice produs neconform, deteriorat, fie la primire, fie în perioada punerii în operă.


| M A N U A L U L C A L I T Å Ț I I | RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> "LUXGAZ" |
| :---: | :---: |
| Capitolul 5. Activităṭi de confirmare | Pag.31 |

### 5.1. MĂSURI GENERALE

5.1.1 Conducerea SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" asigură prin măsurile descrise în acest Manual că activităṭile de confirmare sunt identificate, planificate şi documentate pentru a certifica conformitatea lucrărilor de construcții-montaj şi procedura materialelor de construcții cu documentație de execuție, standarde, norme, prescripții, proceduri și instrucțiuni.
5.1.2 Activităṭile de confirmare sunt executate şi consemnate in conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări şi încercări întocmite pentru toate activitaṭịle de execuție și avizate conform prevederilor legale.
5.1.3 Activităṭile de confirmare a lucrărilor executate de SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATǍ "LUXGAZ" și a produselor procurate de la furnizorii SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATÃ "LUXGAZ", sînt desfăşurate de personalul calificat din cadrul compartimentului CTC.

### 5.2. PLAN DE CONTROL CALITATE, VERIFICĂRI ŞI ÎNCERCĂRI

 (PCCVÎ).5.2.1 Planurile de control calitate, verificări şi încercări sînt documentele de bază pentru desfăşurarea activităṭilor de confirmare.
5.2.2 PCCVÎ -urile sînt întocmite planificat, pe baza documentației de proiectare şi a normelor aplicabile şi aprobate astfel încît să fie utilizabile la începerea lucrărilor.
5.2.3 Activitățile de confirmare cuprinse în PCCVÎ-uri sînt corelate cu ordinea operațiilor de construcții - montaj şi producerea materialelor de construcții.

PCCVÎ-urile cuprind toate controalele de calitate verificări şi încercări ordinea acestora, condițiile prealabile, criteriile de acceptare şi înregistrare de calitate care se intocmesc.
5.3.4 Atunci cînd cerințele cuprinse în PCCVÎ sînt îndeplinite, prin consemnarea în înregistrările de calitate se confirmă că:

- lucrările sînt executate, controlate, verificate conform cerintelor stabilite pe baza de proceduri scrise:
- activităṭile de control calitate, verificări şi încercări și înregistrările acestora semnate, controlate şi acceptate asigură că montarea produselor şi efectuarea lucrărilor de construcție montaj sau efectuat corect şi complet.

|  | numele, prenumele | Data Semnătura |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | THEtrarj Eugen |  |  | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Presea Alexei | 17.04 .2006 |  | Dat | NR. |


| MANUALUL CALITĂ ȚI I | SOCIETATEA CU <br> RĀSPUNDERE LIMITATÃ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 5. Activități de confirmare | Pag.32 |

### 5.3. CONTROALE DE CALITATE, VERIFICĂRI ŞI INCERCĂRI <br> 5.3.1 Controalele de calitate, verificările şi încercările se desfăşoară conform

 (CCVÎ) procedurii PAC care conține cerințe pentru:- identificarea documentelor de referință care specifică cerințele controalelor de calitate, verificărilor şi încercărilor;
- identificarea caracteristicilor ce trebuiesc controlate, verificare:
- descrierea metodelor de efectuare a controalelor;
- identificarea persoanelor care efectuează CCVÎ-uri.
5.3.2 Rezultatele CCVÎ-urilor sînt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite cerințele de acceptare. Acceptarea este documentată iar persoanele care execută analiza şi confirmă acceptarea sînt nominalizate.
5.4 STADIUL CONTROALELOR DE CALITATE, VERIFICĂRI SI ÎNCERCĂRI (SCCVÎ)
5.4.1. Indicarea stadiului CCVÎ se face în conformitate cu procedurile PAC care asigură că toate CCVÎ-urile sînt executate şi acceptabilitatea produselor / lucrărilor este cunoscută pe toată durata executării lucrărilor, pînă la predarea la beneficiar.
5.4.2. În urma CCVÎ-urilor efectuate se aplică de către personalul CTC indicatorii de stadiu care să indice stadiul de funcționare şi acceptabilitatea al produselor lucrărilor.


### 5.5. MIJLOACE DE MĂSURARE ŞI ÎNCERCARE.

5.5.1 Toate mijloacele de măsurare şi încercare folosite in activitățile SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" sînt supuse verificărilor metrologice conform prevederilor legale.
5.5.2 Mijloacele de măsurare şi încercare sînt identificate fizic prin marcaje sau etichete şi în documente pentru a se cunoaşte permanent starea lor de verificare.
5.5.3 În urma verificărilor metrologice se emit înregistrări de calitate conform procedurilor de lucru specifice.

|  | numele, prenumele | Data Semnătura |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Intocmit | CHETPARI EUPEN | 04.04 .2006 | Apysity | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | RESCA ALEXEI | 17.04.20eb | How | Data | NR. |

MANUALULCALITĂTTI

SOCIETATEA CU<br>RĂSPUNDERE LIMITATĂ

«LUXGAZ»
Pag. 33
Capitolul 6. Examinări tehnice de asigurare a calității

### 6.1 PLANIFICAREA EXAMINĂRILOR TEHNICE DE ASIGURARE A

## CALITĂȚII (ETAC).

6.1.1 SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ" prin compartimentul AC aplică un sistem planificat şi documentat de examinări tehnice de asigurare a calității pentru evaluarea implimentării şi eficienței PAC propriu şi PAC furnizori.
6.1.2 ETAC-urile interne şi externe se desfăşoară pe baza planurilor anuale elaborate de compartimentul AC, acceptate de directorul SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ" şi beneficiar.
6.1.3 Planurile de ETAC se întocmesc astfel încît să acopere toate elementele aplicabile ale PAC.
6.1.4 În realizarea planului de ETAC se utilizează următoarele tipuri examinări:

- ETAC pe organizare / funcționare;
- ETAC pe sistem:
6.1.5. Planurile de ETAC stabilesc frecvența examinărilor şi trebuie să țină seamă de:
- maturitatea PAC la care se face examinarea;
- rezultatele evaluării implementării şi 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). <br> 6.2.1 SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ „LUXGAZ" prin

 compartimentul AC efectuează:- ETAC-urile interne la compartimentele/şantierele care desfăşoară activități în regim de asigurare a calității pentru evaluarea eficienței şi stadiului implementării PAC;
- ETAC-uri externe la furnizori de produse /servicii pentru:
a) evaluarea capabilității acestora înainte de încheierea contractelor;
b) evaluarea stadiului implementării și eficienței propriului lor PAC.
6.2.2. Personalul care desfaşoară ETAC-uri este calificat şi instruit şi nu este responsabil cu execuția sau verificarea activităților examinate.
6.2.3. Efectuarea examinărilor tehnice şi a inspecțiilor de asigurare a calității se face în concordanță cu FCC-urile întocmite in baza procedurilor aplicabile activităților care se examinează.
6.2.4 Raportarea rezultatelor examinărilor şi a inspecțiilor se face în "Raportul de ETAC" şi "Raportul de inspecție".

Dificiențele constatate se descriu în rapoarte suficient de detaliat pentru ca organizația controlată să poată propune şi implementa acțiunile corective.


| MANUALUL CALITĂ TTII | SOCIETATEA CU <br> RĀSPUNDERE LIMITATĂ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 6. Examinărí tehnice de asigurare a calităṭii | Pag.34 |

6 2. 5 Organizația controlată întocmeşte un program de acțiuni corective şi comunică data la care este finalizată implementarea acțiunilor corective.
6.2.6 În urma analizelor efectuate de inginerii AC şi din observațiile rezultate din activitatea de ETAC din care rezultă incertitudini ale implementării PAC, se pot stabili ETAC-uri suplimentare pentru identificarea şi corectarea condițiilor contrare calității.
6.2.7 Documentele rezultate din ETAC-uri sînt înregistrări nepermanente care se păstrează pînă la intrarea în exploatare a obiectului.
6.2.8 Detalierea acțiunilor implicate în desfaşurarea unui ETAC se face în procedura de sistem PAC.


MANUALULCALITĂȚII

### 7.1.NECONFORMITĂȚI

7.1.1 Conducerea SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" asigură că neconformitățile vor fi consemnate în timpul efectuării controalelor de calitate, verificărilor şi încercărilor şi în punctele de control calitate, verificări în încercări sau în punctele de control cu staționarea obligatorie şi vor fi raportate direct conducerii SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ".

### 7.2 ACTIUNI CORECTIVE

7.2.1. SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" prin procedura PAC descrie măsurile şi precizează responsabilitățile pentru:

- identificarea condițiilor contrare calității;
- determinarea cauzelor care au determinat apariția condițiilor contrare calității;
- analiza tendințelor de evoluție a condițiilor contrare calității;
- inițierea de acțiunii corective în scopul prevenirii repetării acestora;
- implementarea acțiunilor corective.
7.2.2 SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ «LUXGAZ» se obligă să identifice condițiile contrare calității, să identifice în înregistrări şi să raporteze toate datele necesare unei analize complete a condițiilor şi cauzelor şi să inițieze acțiuni corective pentru prevenirea repetării lor.
7.2.3 Condițiile contrare calității identificate de grupul CTC în timpul CCVÎurilor sînt consemnate în note de constatare prin care se solicită şantierului executant inițierea şi implementarea acțiunilor corective necesare.

Dacă se constată abateri grave de la cerințele documentației tehnice sau de la documentele PAC, grupul CTC emite dispoziție de oprire a lucrărilor prin care cere luarea acțiunilor corective necesare.
7.2.4. Pentru deficiențele constatate în timpul inspecțiilor şi ETAC-urilor efectuate de compartimentul AC , se urmăreşte:

- inițierea acțiunilor corective de către compartimentul/şantierul examinat;
- modul de îndeplinire a acțiunilor corective;
- confirmarea închiderii PAC-urilor după ce au fost eliminate deficiențele cît şi cauzele care au determinat apariția acestora.

|  | numele, prenumele | Data | Semnătura | Actualizarea | Ex. |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHEtrari Eugen | 24. 24.2006 | mpy | $\begin{aligned} & \text { Actualizarea } \\ & \hline \text { Data } \end{aligned}$ | NR. |
| Verificat | Pesca Alexel | 17.04.2006 | gexery | Data |  |


| MANUALUL CALIT Ă Ț II I | SOCIETATEA CU <br> RÅSPUNDERE LIMITATÃ <br> «LUXGAZ» |
| :---: | :---: |
| Capitolul 8. Documente și înregistrări | Pag.36 |

### 8.1. CONTROLUL DOCUMENTELOR.

8.1.1 SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" stabilește pentru documentele PAC sistemul de ținere sub control a documentelor pentru realizarea activității de identificare emitere, analiză, aprobare, distribuție şi arhivare a tuturor documentelor utilizate în timpul activităților de aprovizionare, execuția de produse şi execuția lucrărilor de construcții-montaj şi producerea materialelor de construcție.
8.1.2 În documentele PAC sînt stabilite următoarele măsuri:

- documentele, modificările şi actualizările acestora sînt analizate, verificate şi aprobate înainte de a fi difuzate;
- emiterea, analizarea şi aprobarea documentelor se face de către persoane atestate;
- toate documentele la ultima revizie sînt distribuite la locul de desfăşurare a activităților;
- documentele anulate sînt identificate şi retrase din uz:
- sînt păstrate înregistrările pentru ținerea evidenței difuzării şi retragerii documentelor;
- sînt păstrate evidențele privind identificarea modificărilor şi reviziilor documentelor.


## 8.2. ÎNREGISTRĂRI DE CALITATE.

8.2.1 Prin documentele PAC ale SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" este stabilită modalitatea de primire, identificare, elaborare, recepție, înregistrare, difuzare, validare, ținere sub control şi păstrare a înregistrărilor de calitate rezultate din activitățile SOCIETĂȚII CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" cît şi a înregistrărilor primite de la furnizor.
8.2.2 SOCIETATEA CU RẲSPUNDERE LIMITATĂ "LUXGAZ" asigură că înregistrările nepermanente se vor păstra o perioadă de timp stabilită prin contract pentru a demonstra că o activitate a fost executată în conformitate cu cerințele stabilite.
8.2.3 Prin procedurile şi instrucțiunile aprobate sînt precizate responsabilitatatile şi măsurile care asigură că:

- este stabilit un sistem de ținere sub control a înregistrărilor de la emiterea acestora pe parcursul execuției, arhivării şi pînă la predarea la beneficiar;
- toate înregistrările de calitate trebuie să fie validate, reproductibile, codificate, uşor de regăsit şi să asigure corespondența cu produsele/activitățile la care se referă.

| numele, prenumele |  | Data Semnătura |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | Chrtrari Eugsin | c4.04.200 | mery | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Plesca ${ }_{\text {Llexel }}$ | 17.04.2006 | mo | Bata- | NR. |


| MANUALULCALITÅTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> "LUXGAZ" |
| :---: | :---: |
| Manipulare, depozitare | Pag.37 |

### 9.1 MANIPULARE

9.1.1. Manipularea se face numai de către personal autorizat în conformitate cu prevederile prescripțiilor AST şi utilizînd mijloace de ridicare autorizate AST (atunci cînd este cazul).
9.1.2 Personalul care manipulează produsele şi materialele este instruit cu cerințele procedurilor în vigoare, astfel încît să se prevină avarierea sau deteriorarea acestora.

### 9.2. DEPOZITARE

9.2.1 La primirea produselor în depozit se face recepția calitativă a produselor. Produsele acceptate sînt depozitate pe tipuri, loturi care să le asigure păstrarea caracteristicilor calitative.
9.2.2. Spațiile de depozitare sînt amenajate astfel încît să asigure condițiile indicate de furnizor.
9.2.3 produsele necorespunzătoare sînt depozitate în zone de carantină pentru a se preveni utilizarea acestora.
9.2.4 Compartimentul aprovizionare asigură menținerea evidenței produselor primite şi a stocurilor din depozit.

| numele, prenumele |  | Data Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | Chetrari Eufen | $04.04 .2008{ }^{2}$ | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | Plesca Alexei | 17.04.2006 herand | Data- | NR. |


| MANUALULCALITÄTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATĂ <br> "LUXGAZ" |
| :---: | :---: |
| Anexe | Pag.38 |

Lista lucrărilor solicitate spre realizare de firma „LUXGAZ" conform nomenclatorului aprobat de către autoritatea
administraţiei publice centrale de specialitate

## 1.TERASAMENTE ŞI LUCRĂRI DE TEREN

1.1 Lucrări de terasiere.
1.4 Lucrări de drenaj.

## 2.EXECUTAREA CONSTRUCTTILOR

2.2. Construcţii din zidărie cu înălțimea limitată la două nivele.
2.9.Lucrări de amenajare a teritoriului
2.21. Coşuri de fum și carcase pentru conducte de aspirație.
2.23. Rezervoare metalice cu volumul sub $60 \mathrm{~m}^{3}$.

## 3. LUCRĂRI DE PROTECTTIE A CONSTRUCȚIILOR ŞI UTILAJELOR

3.2. Izolaţii termice
3.3. Izolații anticorozive

## 4.Instalații şi rețele de alimentare cu gaze. (proiectare)

4.1. Instalații și reṭele cu presiune joasă şi medie.
4.2. Instalații și rețele cu presiune înaltă.
4.3. Sisteme şi instalații de stocare şi alimentare cu gaze petroliere lichefiate.

## 5. Instalații şi reṭele interioare

5.1 Instalații și reţele de alimentație cu apă şi canalizare
5.2 Instalații şi reteele termice.
5.3 Instalații și rețele de gaze cu presiunea joasă
5.4 Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică
5.6 Sisteme de ventilare şi condiționare a aerului.

| numele, prenumele |  | Data Semnătura |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Întocmit | CHEtRARI EUREN | 04.04Roctasbyy | Actualizarea | Ex. |
| Verificat | PEESCA ALEXEI | 17.04 .2006 | Data | NR. |


| MANUALULCALITĂTTII | SOCIETATEA CU <br> RĂSPUNDERE LIMITATÃ <br> "LUXGAZ" |
| :---: | :---: |
| Anexe | Pag.39 |

## 5. Instalații şi rețele de încălzire, ventilare şi climatizare (proiectare)

5.1 Sisteme interioare.
5.2 Rețele exterioare şi puncte termice.

## 6. Instalații şi rețele exterioare

6.1 Instalații și rețele de alimentare cu apǎ şi canalizare
6.2 Instalații şi rețele termice
6.3 Instalații şi rețele de gaze cu presiunea medie
6.4. Instalații şi rețele de gaze cu presiune inaltă.

## 7. Montarea utilajelor şi instalațiilor tehnologice

7.1 Contoare de apă
7.2 Contoare de energie termică
7.3 Contoare de gaze
7.4 Automatizări
7.5 Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura sub $115^{\circ} \mathrm{C}$ și cazane de abur cu presiunea sub $0,07 \mathrm{Mpa}$
7.6 Centrale termice echipate cu cazane de apă fierbinte cu temperatura mai sus de $115^{\circ} \mathrm{C}$ şi cazane de abur cu presiunea mai sus $0,07 \mathrm{Mpa}$. şi instalații de compresiune, transport pneumatic şi aspirație. 7.23 Utilaje şi echipamente de semnalizare, blocare şi centralizare..

| Numele, prenumele |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |


| MANUALUL CALITAATTII | SOCIETATEA CU <br> RÃSPUNDERE LIMITATÃ <br> "LUXGAZ"SRL |
| :---: | :---: |
| Anexe | Pag. |

Lista personalului scriptic a firmei de construcție „LUXGAZ" SRL

| Nr. <br> d/o | Numele, prenumele | funcția | studiile | Vechimea în <br> muncă |
| :---: | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | Plesca Alexei | Director | Superioare, <br> inginer- <br> constructor | 5 |
| 2 | Plesca Gheorghe | Director tehnic | Superioare, <br> inginer- <br> constructor | 43 |
| 3 | Palancica Denis | diriginte de şantier | superioare, <br> inginer- <br> constructor | 2 |
| 4 | Ceban Iulia | Contabil sef | Superioare, <br> economie | 30 |
| 5 | Plesca Zinaida | Sef de cadre | Medii | 33 |
| 6 | Chetrari Eugen | Sef sectia de <br> proiectare | Superioare, <br> inginer- <br> constructor | 43 |
| 7 | Plesca Corneliu | Maistru | Medii | 8 |
| 8 | Plugari Veaceslav | Lacatus | Medii | 1,5 ani |
| 9 | Pisica Gheorghe | Sudor electro | Medii | 13 ani |
| 10 | Rata Nicolai | Lacatus | Medii | 7 ani |
| 11 | Tonu Grigore | Lacatus | Medii | 17 ani |
| 12 | Rata Elena | Secretara | Medii | 4,5 ani |
| 13 | Mesina Vasile | Sudor electro | Medii | 15 ani |
| 14 | Plugari Vitalii | Lacatus | Medii | - |
| 15 | Pisica Vitalii | Lacatus | Medii | 4 ani |
| 16 | Cojuhari Alexei | Proiectant | Super,incomplet | 1 an |
| 17 | Pisica Anatolii | Lacatus | Medii | 3 ani |
| 18 | Vutcariov Vera | Proiectant | Superioare | 1 an |
|  |  |  |  |  |



| MANUALULCALITĂTII | SOCIETATEA CU <br> RAASPUNDERE LIMITATÃ <br> "LUXGAZ"SRL |
| :---: | :---: |
| Anexe | Pag. |

## Lista tehnicii specializate <br> a Societăţii cu răspundere limitată „LUXGAZ"SRL

la data de 02 iulie 2006

| Nr. | Denumirea | Cantitatea |
| :--- | :--- | :--- |
| 1. | Camion Gaz 66 | 1 |
| 2. | Automobil Honda CRV | 1 |
| 3. | Automobil Toyota Carina | 1 |
| 4. | Automobil WV Passat | 1 |
| 5. | Invertor de sudura | 2 |
| 6. | Set generator de energie si sudura | 1 |
| 7. | Aparat de sudura | 2 |
| 8. | Masina de slefuit unghiulara Makita | 2 |
| 9. | Aparat de găurit Makita | 2 |
| 10. | Aparat de indoit țevi (set) | 2 |
| 11. | Perforator Makita | 1 |
| 12. | Bor masina mica Makita | 2 |
| 13. | Pistol de vopsit | 1 |
| 14. | Compresor | 1 |
| 15. | Schele pentru construcții | 1 |
| 16. | Diferite instrumente manuale | complet |



| MANUALULCALITĂTTII | SOCIETATEA CU <br> RÅSPUNDERE LIMITATĂ <br> "LUXGAZ" |
| :---: | :---: |
| Anexe | Pag.42 |

## Baza normativă de care dispune SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ »LUXGAZ»

| Documentul | Denumirea |
| :--- | :--- |

NCM A.01.02-96 Sistema documentației normative în construcții
NCM A.01.02-96 Instrucțiuni pentru controlul calității şi recepția. Lucrărilor

NCM A.01-02-96 Îndrumător pentru conducerea şi asigurarea calităţii
SNiP 3.04.03-85 Protecția de coroziune a construcțiilor şi edificiilor
SNiP 3.01.01-85 Organizarea producerii construcții
SNiP 3.01.01-85* Organizarea procesului de constructie
SNiP 2.02.01-83 Fundațiile clădirilor şi edificiilor
SNiP III-10-75 Amenajarea teritoriului
SNiP III-3-81 Recepția construcțiilor finalizate
SNiP III-4-80* Tehnica securității în construcții
$\mathrm{BCH} \quad$ Norme departamentale în construcție

NRC III-01-01-85 Organizarea lucrărilor de construcție;
NRC III-78-85 Construcții metalice;
NRC 2-01.01-85 Rețelele anterioare de apă şi canalizare;
NRC 2.03.11-85 Protecția construcțiilor de rugină.
NRC 2.04.07-86 - Rețelele termice;
Alboame şi serii cu detalii tehnice după profil;
Monitorul constructorului (complet).


| MANUALULCALITÅ ȚII | SOCIETATEA CU <br> RÅSPUNDERE LIMITATĂ <br> "LUXGAZ" |
| :---: | :---: |
| Anexe | Pag.43 |

Schema de control a indicilor de calitate a terenului

| Indicii de calitate | Scopul | Metodele de determinare |
| :--- | :--- | :--- |
| Umiditatea relativă | Precizarea datelor de proiect | După standard |
| Componența <br> granulometrică | Precizarea datelor de proiect | Metoda mecanică de <br> sortare prin ciur |
| Densitatea relativă | Precizarea datelor de proiect | Metoda inelului tăietor |
| Masa valometrică | Precizarea datelor de proiect | După standard |
| Porozitate | Precizarea datelor de proiect | Dup standard |
| Construcția terenului | Precizarea datelor de proiect | Cu ajutorul aparatului |
| Coeficientul de filtrare | Precizarea datelor de proiect | Cu ajutorul aparatului <br> КФ-00-M |



SOCIETATEA CU
RĂSPUNDERE LIMITATĀ
"LUXGAZ"
Pag. 44

Schema controlului de intrare şi păstrare a materialelor de construcții

| Nr. <br> d/o | Etapa, <br> procesul, <br> producția | Ce se <br> controlea- <br> ză | Scopul <br> controlu- <br> lui | Locul <br> de luare <br> a probei | Periodi <br> citatea | Cine <br> controle <br> ază | Metoda <br> de <br> control |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| 1 | Recepția la <br> santier pe | Cantitatea <br> Certificat <br> Calitatea | Determin <br> area <br> volumului <br> real. <br> Corespun <br> derea <br> calitătai <br> după <br> certificat <br> si SN | Santier, <br> camion | De la <br> fiecare <br> partidă | Recep- <br> ționar <br> (selec- <br> tar) | După <br> docu- <br> menta- <br> tie. <br> Stan- <br> dard |
| 2 | Descărcarea şi <br> depozitarea | Respec- <br> tarea <br> regulilor <br> de descăr- <br> care şi <br> depozitare | Controlul <br> depozită- <br> rii | Depozit | La <br> descăr- <br> care | Recep- <br> ționarul | Vizual. <br> De <br> urmărit |
| 3 | Păstrarea în <br> depozit | Lipsa <br> murdăriei <br> la păstrare | Respecta- <br> rea calită- <br> tii | Depozit | Odată <br> inn <br> schimb | şeful de <br> şantier | Vizual. <br> De <br> urmărit |
| 4 | Servirea <br> materialelor | Servirea <br> corectăa <br> materiale- <br> lor | Controlul <br> incărcării | Mijloa- <br> ce de <br> trans- <br> port | La <br> servire | Şeful <br> de <br> şantier | De <br> urmărit |



