



PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII LUCRARILOR

Proiect: **RENOVAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE G1**
Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI TARGOVISTE
Amplasare: B-dul Mircea Cel Batran, Nr.4, Municipiul Targoviste, Judetul Dambovita
Specialitatea: INSTALATII ELECTRICE
Nr. proiect: **339/2023**, Faza: **PTH+DDE**
Proiectant: **S.C. PROTECTOR SYSTEM S.R.L.**
Executant:

In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/95, normativului C56/2001, HG 272/95 și HG 273/95, participanții care concură la realizarea planului de control a urmării execuției, astfel încat lucrările executate să fie conforme cu prevederile normelor în vigoare, iar instalația executată să se încadreze în parametri normali de performanță, calitate și fiabilitate sînt:

B= Beneficiarul (dirigintele de șantier desemnat de acesta)

E= Executantul (responsabilul tehnic cu execuția)

P= Proiectantul (șeful de proiect)

Conform prevederilor Legii nr. 10/1995 secțiunea 3 art. 23d, executantul are obligația convocării factorilor ce participă la verificări cu minim 3 zile înainte de fiecare fază.

Prezenta proiectantului și certificarea de către acesta a calitatii lucrărilor executate este obligatorie pentru următoarele faze:

- ✓ predarea amplasamentului și trasarea lucrării (montarea aparatajelor și tuburilor de protecție)
- ✓ ori de câte ori condițiile obiective de pe șantier impun modificarea soluțiilor proiectului
- ✓ la recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ la recepția punerii în funcțiune

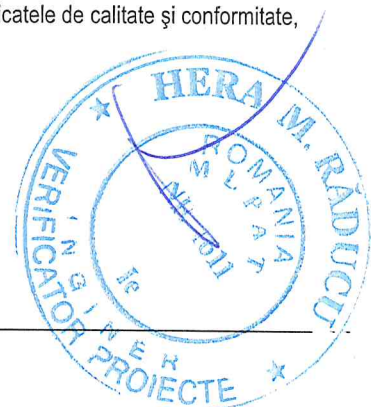
Recepția lucrărilor

Recepția lucrărilor se va efectua în strictă conformitate cu prevederile normativelor și legislației în vigoare. Fazele de recepție la lucrările sunt:

- ✓ recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ recepția punerii în funcțiune
- ✓ recepția finală, după expirarea perioadei de garanție legală

Pe parcursul execuției lucrărilor se vor respecta întocmai prevederile proiectului de execuție, ale standardelor și normativelor în vigoare, ale tehnologiilor moderne de execuție pentru materialele care nu sunt încă asimilate în normativul românesc – cu precizarea că acestea trebuie să fi obținut în prealabil agrementul tehnic.

Înainte de montare, toate echipamentele și materialele folosite vor fi inspectate vizual de către executant, pentru a putea depista din această fază eventualele defecte, neconcordanțe cu nivelul de calitate prescris în certificatele de calitate și conformitate, sau cu prevederile prezentei documentații.





S.C. PROTECTOR SYSTEM S.R.L.

Sos. Dudesti-Pantelimon, Nr.19, Sector 3, Bucuresti,
Tel./Fax: +40-21-255.31.73, E-mail: office@protector.ro

Atestat ANRE: 15987/2020
Licenta de functionare I.G.P.R.-D.O.P.: 0446/T/2005
Certificat de atestare I.G.S.U.:
C.N.S.I. Seria A, Nr. 1463/01.11.2011

Nr. Crt.	Lucrari ce se controleaza, se verifica sau se receptioneaza	Documentele de atestare a controlului : P.V.R. - Proces Verbal Receptie P.V.L.A. - Proces Verbal de lucrari ce devin ascunse P.V.F.D. - Proces Verbal de control faza Determinanta P.V.T. - Proces Verbal Trasare P.V.P.I.F. - Proces Verbal punere in functiune B.I. - Buletin de Incercare	Semnatar: B- Beneficiar E- Executant P- Proiectant ISC- Inspectoratul de Stat in Constructii RTE- Responsabil Tehnic cu Executia RCQ- Responsabil de Controlul Calitatii	Numarul si data actului incheiat
0	1	2	3	4
1.	Verificarea corespondentei parametrilor materialelor si echipamentelor aprovizionate cu cele din proiect	P.V.R.	B; E; RCQ	
2.	Trasarea circuitelor interioare si exterioare	P.V.T.	B; E; P; RTE	
3.	Verificarea circuitelor interioare pozate în montaj îngropat înainte de acoperirea lor	P.V.L.A.	B; E; RTE	
4.	Verificarea prizelor de legare la pământ și întocmirea buletinului de încercare	B.I., P.V.L.A., P.V.F.D.	B; E; P; RTE	
5.	Verificarea instalației electrice înainte de punerea sub tensiune	P.V.R.	B; E;	
6.	Punerea în funcțiune	P.V.P.I.F.;	B; E; RTE	
7.	Verificarea executiei lucrarilor conform proiect si receptia la terminarea lucrarilor prevazute in contract	P.V.R.; P.V.F.D.	B; E; P	

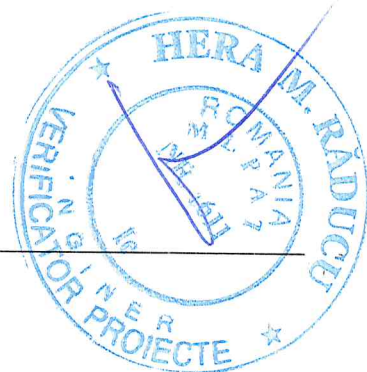
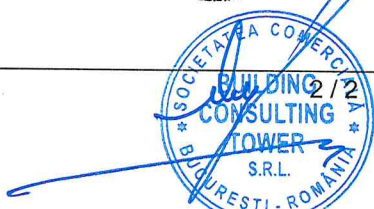
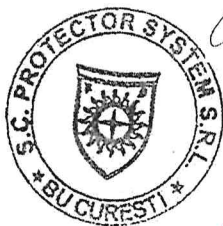
Nota :

1. Executantul va anunta in scris ceilalti factori interesati pentru participare cu minim 10 zile inaintea datei la care urmeaza a avea loc faza determinanta.
2. La receptia obiectivului un exemplar se va anexa la "Cartea tehnica a constructiei".
3. Coloana 4 se completeaza la data incheierii actului prevazut in coloana 2.

BENEFICIAR,
Inspector de santier

PROIECTANT,
Seful de proiect

EXECUTANT,
Responsabil tehnic cu executia





PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII LUCRARILOR

Proiect: **RENOVAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE G2**
Beneficiar: PRIMARIA MUNICIPIULUI TARGOVISTE
Amplasare: B-dul Mircea Cel Batran, Nr.4, Municipiul Targoviste, Judetul Dambovita
Specialitatea: INSTALATII ELECTRICE
Nr. proiect: **340/2023**, Faza: **PTH+DDE**
Proiectant: **S.C. PROTECTOR SYSTEM S.R.L.**
Executant:

In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/95, normativului C56/2001, HG 272/95 și HG 273/95, participanții care concură la realizarea planului de control a urmării execuției, astfel încât lucrările executate să fie conforme cu prevederile normelor în vigoare, iar instalația executată să se încadreze în parametri normali de performanță, calitate și fiabilitate sînt:

B= Beneficiarul (dirigintele de șantier desemnat de acesta)

E= Executantul (responsabilul tehnic cu execuția)

P= Proiectantul (șeful de proiect)

Conform prevederilor Legii nr. 10/1995 secțiunea 3 art. 23d, executantul are obligația convocării factorilor ce participă la verificări cu minim 3 zile înainte de fiecare fază.

Prezența proiectantului și certificarea de către acesta a calitatii lucrărilor executate este obligatorie pentru următoarele faze:

- ✓ predarea amplasamentului și trasarea lucrării (montarea aparatelor și tuburilor de protecție)
- ✓ ori de câte ori condițiile obiective de pe șantier impun modificarea soluțiilor proiectului
- ✓ la recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ la recepția punerii în funcțiune

Recepția lucrărilor

Recepția lucrărilor se va efectua în strictă conformitate cu prevederile normativelor și legislației în vigoare. Fazele de recepție la lucrările sunt:

- ✓ recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ recepția punerii în funcțiune
- ✓ recepția finală, după expirarea perioadei de garanție legală

Pe parcursul execuției lucrărilor se vor respecta întocmai prevederile proiectului de execuție, ale standardelor și normativelor în vigoare, ale tehnologiilor moderne de execuție pentru materialele care nu sunt încă asimilate în normativul românesc – cu precizarea că acestea trebuie să fi obținut în prealabil agrementul tehnic.

Înainte de montare, toate echipamentele și materialele folosite vor fi inspectate vizual de către executant, pentru a putea depista din această fază eventualele defecte, neconcordanțe cu nivelul de calitate prescris în certificatele de calitate și conformitate, sau cu prevederile prezentei documentații.





S.C. PROTECTOR SYSTEM S.R.L.

Sos. Dudesti-Pantelimon, Nr.19, Sector 3, Bucuresti,
Tel./Fax: +40-21-255.31.73, E-mail: office@protector.ro

Atestat ANRE: 15987/2020
Licenta de functionare I.G.P.R.-D.O.P.: 0446/T/2005
Certificat de atestare I.G.S.U.:
C.N.S.I. Seria A, Nr. 1463/01.11.2011

Nr. Crt.	Lucrari ce se controleaza, se verifica sau se receptioneaza	Documentele de atestare a controlului : P.V.R. - Proces Verbal Receptie P.V.L.A. - Proces Verbal de lucrari ce devin ascunse P.V.F.D. - Proces Verbal de control faza Determinanta P.V.T. - Proces Verbal Trasare P.V.P.I.F. - Proces Verbal punere in functiune B.I. - Buletin de Incercare	Semnatar: B- Beneficiar E- Executant P- Proiectant ISC- Inspectoratul de Stat in Constructii RTE- Responsabil Tehnic cu Executia RCQ- Responsabil de Controlul Calitatii	Numarul si data actului incheiat
0	1	2	3	4
1.	Verificarea corespondentei parametrilor materialelor si echipamentelor aprovizionate cu cele din proiect	P.V.R.	B; E; RCQ	
2.	Trasarea circuitelor interioare si exterioare	P.V.T.	B; E; P; RTE	
3.	Verificarea circuitelor interioare pozate în montaj îngropat înainte de acoperirea lor	P.V.L.A.	B; E; RTE	
4.	Verificarea prizelor de legare la pământ și întocmirea buletinului de încercare	B.I., P.V.L.A., P.V.F.D.	B; E; P; RTE	
5.	Verificarea instalației electrice înainte de punerea sub tensiune	P.V.R.	B; E;	
6.	Punerea în funcțiune	P.V.P.I.F.;	B; E; RTE	
7.	Verificarea executiei lucrarilor conform proiect si receptia la terminarea lucrarilor prevazute in contract	P.V.R.; P.V.F.D.	B; E; P	

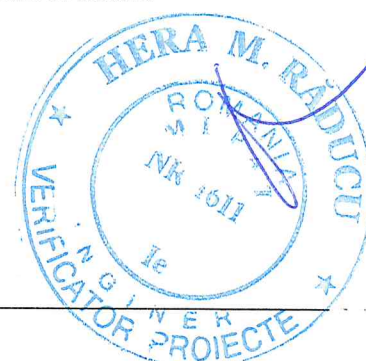
Nota :

1. Executantul va anunta in scris ceilalti factori interesati pentru participare cu minim 10 zile inaintea datei la care urmeaza a avea loc faza determinanta.
2. La receptia obiectivului un exemplar se va anexa la "Cartea tehnica a constructiei".
3. Coloana 4 se completeaza la data incheierii actului prevazut in coloana 2.

BENEFICIAR,
Inspector de santier

PROIECTANT,
Seful de proiect

EXECUTANT,
Responsabil tehnic cu executia





PROGRAM DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR

Proiect: **RENOVAREA ENERGETICĂ A BLOCULUI DE LOCUINTE G3**

Beneficiar: **PRIMĂRIA MUNICIPIULUI TARGOVISTE**

Amplasare: **B-dul Mircea Cel Batran, Nr.4, Municipiul Targoviste, Judetul Dambovita**

Specialitatea: **INSTALATII ELECTRICE**

Nr. proiect: **341/2023**, Faza: **PTh+DDE**

Proiectant: **S.C. PROTECTOR SYSTEM S.R.L.**

Executant:

În conformitate cu prevederile Legii nr. 10/95, normativului C56/2001, HG 272/95 și HG 273/95, participanții care concurează la realizarea planului de control a urmării execuției, astfel încât lucrările executate să fie conforme cu prevederile normelor în vigoare, iar instalația executată să se încadreze în parametri normali de performanță, calitate și fiabilitate sînt:

B= Beneficiarul (dirigintele de șantier desemnat de acesta)

E= Executantul (responsabilul tehnic cu execuția)

P= Proiectantul (șeful de proiect)

Conform prevederilor Legii nr. 10/1995 secțiunea 3 art. 23d, executantul are obligația convocării factorilor ce participă la verificări cu minim 3 zile înainte de fiecare fază.

Prezența proiectantului și certificarea de către acesta a calității lucrărilor executate este obligatorie pentru următoarele faze:

- ✓ predarea amplasamentului și trasarea lucrării (montarea aparatelor și tuburilor de protecție)
- ✓ ori de câte ori condițiile obiective de pe șantier impun modificarea soluțiilor proiectului
- ✓ la recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ la recepția punerii în funcțiune

Recepția lucrărilor

Recepția lucrărilor se va efectua în strictă conformitate cu prevederile normativelor și legislației în vigoare. Fazele de recepție la lucrările sunt:

- ✓ recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ recepția punerii în funcțiune
- ✓ recepția finală, după expirarea perioadei de garanție legală

Pe parcursul execuției lucrărilor se vor respecta întocmai prevederile proiectului de execuție, ale standardelor și normativelor în vigoare, ale tehnologiilor moderne de execuție pentru materialele care nu sunt încă asimilate în normativelor românești – cu precizarea că acestea trebuie să fi obținut în prealabil agrementul tehnic.

Înainte de montare, toate echipamentele și materialele folosite vor fi inspectate vizual de către executant, pentru a putea depista din această fază eventualele defecte, neconcordanțe cu nivelul de calitate prescris în certificatele de calitate și conformitate, sau cu prevederile prezentei documentații.

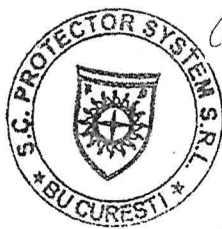




Nr. Crt.	Lucrari ce se controleaza, se verifica sau se receptioneaza	Documentele de atestare a controlului : P.V.R. - Proces Verbal Receptie P.V.L.A. - Proces Verbal de lucrari ce devin ascunse P.V.F.D. - Proces Verbal de control faza Determinanta P.V.T. - Proces Verbal Trasare P.V.P.I.F. - Proces Verbal punere in functiune B.I. - Buletin de Incercare	Semnatar: B- Beneficiar E- Executant P- Proiectant ISC- Inspectoratul de Stat in Constructii RTE- Responsabil Tehnic cu Executia RCQ- Responsabil de Controlul Calitatii	Numarul si data actului incheiat
0	1	2	3	4
1.	Verificarea corespondentei parametrilor materialelor si echipamentelor aprovizionate cu cele din proiect	P.V.R.	B; E; RCQ	
2.	Trasarea circuitelor interioare si exterioare	P.V.T.	B; E; P; RTE	
3.	Verificarea circuitelor interioare pozate în montaj îngropat înainte de acoperirea lor	P.V.L.A.	B; E; RTE	
4.	Verificarea prizelor de legare la pământ și întocmirea buletinului de încercare	B.I., P.V.L.A., P.V.F.D.	B; E; P; RTE	
5.	Verificarea instalației electrice înainte de punerea sub tensiune	P.V.R.	B; E;	
6.	Punerea în funcțiune	P.V.P.I.F.;	B; E; RTE	
7.	Verificarea executiei lucrarilor conform proiect si receptia la terminarea lucrarilor prevazute in contract	P.V.R.; P.V.F.D.	B; E; P	

Nota :

1. Executantul va anunta in scris ceilalti factori interesati pentru participare cu minim 10 zile inaintea datei la care urmeaza a avea loc faza determinanta.
2. La receptia obiectivului un exemplar se va anexa la "Cartea tehnica a constructiei".
3. Coloana 4 se completeaza la data incheierii actului prevazut in coloana 2.

BENEFICIAR,
Inspector de santierPROIECTANT,
Seful de proiectEXECUTANT,
Responsabil tehnic cu executia



PROGRAM DE CONTROL AL CALITATII LUCRARILOR

Proiect: **RENOVAREA ENERGETICA A BLOCULUI DE LOCUINTE G4**
Beneficiar: **PRIMARIA MUNICIPIULUI TARGOVISTE**
Amplasare: **B-dul Mircea Cel Batran, Nr.4, Municipiul Targoviste, Judetul Dambovita**
Specialitatea: **INSTALATII ELECTRICE**
Nr. proiect: **342/2023**, Faza: **PTH+DDE**
Proiectant: **S.C. PROTECTOR SYSTEM S.R.L.**
Executant:

In conformitate cu prevederile Legii nr. 10/95, normativului C56/2001, HG 272/95 și HG 273/95, participanții care concură la realizarea planului de control a urmării execuției, astfel încat lucrările executate să fie conforme cu prevederile normelor în vigoare, iar instalația executată să se încadreze în parametri normali de performanță, calitate și fiabilitate sînt:

B= Beneficiarul (dirigintele de șantier desemnat de acesta)

E= Executantul (responsabilul tehnic cu execuția)

P= Proiectantul (șeful de proiect)

Conform prevederilor Legii nr. 10/1995 secțiunea 3 art. 23d, executantul are obligația convocării factorilor ce participă la verificări cu minim 3 zile înainte de fiecare fază.

Prezenta proiectantului și certificarea de către acesta a calitatii lucrărilor executate este obligatorie pentru următoarele faze:

- ✓ predarea amplasamentului și trasarea lucrării (montarea aparatajelor și tuburilor de protecție)
- ✓ ori de câte ori condițiile obiective de pe șantier impun modificarea soluțiilor proiectului
- ✓ la recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ la recepția punerii în funcțiune

Recepția lucrărilor

Recepția lucrărilor se va efectua în strictă conformitate cu prevederile normativelor și legislației în vigoare. Fazele de recepție la lucrările sunt:

- ✓ recepția la terminarea lucrărilor
- ✓ recepția punerii în funcțiune
- ✓ recepția finală, după expirarea perioadei de garanție legală

Pe parcursul execuției lucrărilor se vor respecta întocmai prevederile proiectului de execuție, ale standardelor și normativelor în vigoare, ale tehnologiilor moderne de execuție pentru materialele care nu sunt încă asimilate în normativelor românești – cu precizarea că acestea trebuie să fi obținut în prealabil agrementul tehnic.

Înainte de montare, toate echipamentele și materialele folosite vor fi inspectate vizual de către executant, pentru a putea depista din această fază eventualele defecte, neconcordanțe cu nivelul de calitate prescris în certificatele de calitate și conformitate, sau cu prevederile prezentei documentații.





S.C. PROTECTOR SYSTEM S.R.L.

Sos. Dudesti-Pantelimon, Nr.19, Sector 3, Bucuresti,
Tel./Fax: +40-21-255.31.73, E-mail: office@protector.ro

Atestat ANRE: 15987/2020
Licenta de functionare I.G.P.R.-D.O.P.: 0446/T/2005
Certificat de atestare I.G.S.U.:
C.N.S.I. Seria A, Nr. 1463/01.11.2011

Nr. Crt.	Lucrari ce se controleaza, se verifica sau se receptioneaza	Documentele de atestare a controlului : P.V.R. - Proces Verbal Receptie P.V.L.A. - Proces Verbal de lucrari ce devin ascunse P.V.F.D. - Proces Verbal de control faza Determinanta P.V.T. - Proces Verbal Trasare P.V.P.I.F. - Proces Verbal punere in functiune B.I. - Buletin de Incercare	Semnatar: B- Beneficiar E- Executant P- Proiectant ISC- Inspectoratul de Stat in Constructii RTE- Responsabil Tehnic cu Executia RCQ- Responsabil de Controlul Calitatii	Numarul si data actului incheiat
0	1	2	3	4
1.	Verificarea corespondentei parametrilor materialelor si echipamentelor aprovizionate cu cele din proiect	P.V.R.	B; E; RCQ	
2.	Trasarea circuitelor interioare si exterioare	P.V.T.	B; E; P; RTE	
3.	Verificarea circuitelor interioare pozate în montaj îngropat înainte de acoperirea lor	P.V.L.A.	B; E; RTE	
4.	Verificarea prizelor de legare la pământ și întocmirea buletinului de încercare	B.I., P.V.L.A., P.V.F.D.	B; E; P; RTE	
5.	Verificarea instalației electrice înainte de punerea sub tensiune	P.V.R.	B; E;	
6.	Punerea în funcțiune	P.V.P.I.F.;	B; E; RTE	
7.	Verificarea executiei lucrarilor conform proiect si receptia la terminarea lucrarilor prevazute in contract	P.V.R.; P.V.F.D.	B; E; P	

Nota :

1. Executantul va anunta in scris ceilalti factori interesati pentru participare cu minim 10 zile inaintea datei la care urmeaza a avea loc faza determinanta.
2. La receptia obiectivului un exemplar se va anexa la "Cartea tehnica a constructiei".
3. Coloana 4 se completeaza la data incheierii actului prevazut in coloana 2.

BENEFICIAR,
Inspector de santier

PROIECTANT,
Seful de proiect

EXECUTANT,
Responsabil tehnic cu executia

