

MUNICIPIUL CRAIOVA

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA

Direcția Elaborare și Implementare Proiecte

Nr. 342004/ 12.12 .2024

CAIET DE SARCINI

privind achiziția serviciilor de dirigenție de șantier pentru proiectul
„Renovarea enerGetica a cladirilor ReZidEntiale din Municipiul Craiova-GREEN 2”

1. DENUMIREA INVESTIȚIEI

„Renovarea enerGetica a cladirilor ReZidEntiale din Municipiul Craiova-GREEN 2”, proiect finanțat prin Planul național de Redresare și Reziliență (P.N.N.R), Componenta C5- Valul Renovării, Operațiunea Renovarea energetică moderată sau aprofundată a cladirilor reexponentiale multifuncționale, Titlul de apel : PNNR/2022/C5/1/A3.1/1, runda 1

II. OBIECTUL CONTRACTULUI DE SERVICII :

Obiectivul principal al Contractului este de servicii de dirigenție de șantier pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de execuție, recepțiile lucrărilor, până la recepțiile finale, la obiectivele (blocurile de locuințe) aferente proiectului „Renovarea enerGetica a cladirilor ReZidEntiale din Municipiul Craiova-GREEN 2”, din punct de vedere al parametrilor timp, cost, calitate și siguranță.

Serviciile care trebuie prestate sunt următoarele, dar fără a se limita la acestea:

- Asistență tehnică pentru Beneficiar în administrarea contractului de lucrări;
- Monitorizarea și supravegherea lucrărilor de construcții conform prevederilor legislației române în vigoare (Legea nr.10/1995 privind Calitatea în Construcții și Ordinul MDRT 1496/2011 privind Procedura de Autorizare a dirigenților de șantier, cu modificările și completările ulterioare).
- Raportarea și comunicarea cu beneficiarul.

III. SCURTĂ DESCRIERE A LUCRĂRILOR:

1. AMPLASAMENT

Cele 12 blocuri ce fac obiectul proiectului sunt situate în intravilanul Municipiului Craiova la următoarele adrese:

1. Municipiul Craiova, bloc I1, situat în str. Dr. Victor Gomoiu, nr. 26
2. Municipiul Craiova, bloc I 11, situat în Str. Dr. Victor Gomoiu, nr. 14A
3. Municipiul Craiova, bloc A1, situat în Cart. Pascani, nr. 26
4. Municipiul Craiova, bloc A6, situat în str. Str. Penes Curcanul, nr. 4
5. Municipiul Craiova, bloc M22, situat în Bd. 1 Mai, nr. 3
6. Municipiul Craiova, bloc M25, situat în Str. Dealul Spirei, nr. 22
7. Municipiul Craiova, bloc M32, situat în Str. Buzias, nr. 6
8. Municipiul Craiova, bloc P7, situat în Str. Bibescu, nr. 31
9. Municipiul Craiova, bloc B6, situat în str. Str. Razboieni, nr. 8
10. Municipiul Craiova, bloc B7, situat în Str. Pascani, nr. 10
11. Municipiul Craiova, bloc 146F, situat în bd. Oltenia, nr. 13
12. Municipiul Craiova, bloc 173F, situat în Bd. Dacia, nr. 12

2. SITUAȚIA ACTUALĂ

1. Blocul I 1 situat pe ", Str. Dr. Victor Gomoiu, nr. 26, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4. Accesul pe amplasament se face din str. Dr. Victor Gomoiu prin intermediul unei alei asfaltate.

Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosintă în 1980. Tronsonul are forma rectangulară în plan, cu mici decroșuri pe fațade.

Imobilul are regim de înălțime S+P+4E; înălțimea nivelor supraterane este de 2,75m și înălțimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietate particulară a detinătorilor de apartamente. Subsolul este tehnic. Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu două foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC.

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii:

a) *categoria și clasa de importanță;*

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) *clasa de risc seismic;*

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunznd construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală , dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) *an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție:* 1981

d) *suprafata construită:* 275.5 mp

e) *suprafața construită desfășurată totală:* 1616.42 mp

f) *alți parametri specifici:*

Regim înălțime	Suprafata Construită	Arie Construită desfasurată totală (mp)	Arie Utilă incalzita (zona interventie) (mp)	Arie Utilă subsol (mp)	Anul Executiei	Nr. Ap.
S+P+4	275.5	1616.42	1091.27	221.22	1981	19

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Peretii de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Tmplăria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tamplăria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tamplarie metalică și geam clar sau cu tamplarie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtate la

reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observa avarii la placile de balcoane sau loggi la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umezeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabila și ulterior acoperita parțial de sarpanta. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezintă degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapături semnificative.

TROTUARE DE PROTECȚIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer condiționat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente – da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armătura de bordaj.

2. Blocul I 11 situat pe **Str. Dr. Victor Gomoiu, nr. 14A**, este o construcție alcătuită din două tronsoane cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din strada Dr. Victor Gomoiu prin intermediul unei alei asfaltate.

Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosință în 1980. Tronsonul are formă rectangulară în plan, cu mici decresuri pe fată. Înaltimea nivelelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii bacoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu două foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrări de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise bacoanele cu tamplarie metalica sau PVC.

1. Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investiții:

- a) *categoria și clasa de importanță;*

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

- b) *clasa de risc seismic;*

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunzând construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

- c) *an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție:* 1981

- d) *suprafața construită:* 457.67 mp

- e) *suprafața construită desfășurată totală:* 2681.21 mp

- f) *alți parametri specifici:*

Regim inaltme	Suprafata Construita	Arie Construita desfasurata totala (mp)	Arie incalzita (mp)	Utila (zona interventie)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Executiei	Nr. Ap.
S+P+4	457.67	2681.21	1919.5		368.16	1981	29

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Peretii de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avariile la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Împlătirea inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit împlătirea exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tamplărie metalică și geam clar sau cu tamplărie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapețiilor din grilaj, care vor trebui îndepărtați la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vînt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avariile, reparate sau înlocuite. Se observă avariile la placile de balcoane sau loggiile la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate apărate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabilă. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezintă degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapături semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avariile semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- apărate de aer condiționat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente – da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armătura de bordaj.

3. Blocul A1 situat pe **Str. Pascani, nr. 26**, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din strada Pascani prin intermediul unei alei asfaltate.

Blocul a fost dat în folosinta în 1985. Tronsonul are forma rectangulara în plan, cu mici decroșuri pe fata de.

Inaltimea nivelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic. Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu doua foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii:

a) *categoria și clasa de importanță;*

Categoria de importanta: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanta: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) *clasa de risc seismic;*

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunznd construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală , dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) *an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție : 1985*

d) *suprafața construită: 303.7 mp*

e) *suprafața construită desfășurată totală: 1811.4mp*

f) *altri parametri specifici:*

Regim inaltme	Suprafata Construita	Arie Construita desfasurată totală (mp)	Arie Utila incalzita (zona interventie) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Executiei	Nr. Ap.
S+P+4	303.7	1811.4	1204.2	265.82	1985	15

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Pereti de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Tamplaria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tamplaria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic aşezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tamplarie metalică și geam clar sau cu tamplarie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtate la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor)

si in dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicita elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvata de tip terasa necirculabila. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparări ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezinta degradari semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezinta o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradari semnificative, prin dezlipirea placarii de la partea superioara. Intre soclu si prima placa de fatada se observa fisuri si crapaturi semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer conditionat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

3. Blocul **B7** situat pe **Str. Razboieni, nr. 10**, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din strada Razboieni prin intermediul unei alei asfaltate.

Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosință în 1980. Tronsonul are forma rectangulară în plan, cu mici decrosuri pe fațade. Înaltimea nivelelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietatea particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Înciderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu doua foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC.

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii:

a) categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) clasa de risc seismic;

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunzând construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție: 1987

311.95 suprafața construită: 311. 95 mp

d) suprafața construită desfășurată totală: 1832.05 mp

e) alți parametri specifici:

Regim inalt me	Suprafata Constru ita	Arie Construita desfasura ta totala (mp)	Arie Utila incalzita (zona interventi e) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Exec utiei	Nr. Ap.
S+P+4	311.95	1832.05	1204.2	265.82	1987	15

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Peretii de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Tmplăria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tmplăria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tmplărie metalică și geam clar sau cu tmplărie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtați la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigative și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate apărate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

INVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabilă și ulterior acoperită parțial de sarpanta. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezintă degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapături semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer conditionat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

4. Blocul **B6** situat pe **Str. Razboieni, nr. 8**, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime **S+P+4E**. Accesul pe amplasament se face din strada Razboieni prin intermediul unei alei asfaltate.

Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosință în 1987.

Tronsonul are formă rectangulară în plan, cu mici decrescări pe fățade.

Inaltimea nivelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuințe, proprietatea particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii bacoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

TAMPLARIA EXTERIOARA este din lemn, dubla, prevazuta cu doua foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitie:

a) categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanta: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanta: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) clasa de risc seismic;

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunznd construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală , dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție: 1987

d) suprafața construită: 303.7 mp

e) suprafața construită desfășurată totală: 1811.6 mp

f) alți parametri specifici:

Regim inalt me	Suprafata Constru ita	Arie Construita desfasura ta totala (mp)	Arie Utila incalzita (zona interventi e) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Exec utiei	Nr. Ap.
S+P+4	303.7	1811.6	1204.2	265.82	1987	15

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Peretii de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, att de la exterior căt și în interior.

Partea vitrată

TMPLĂRIA inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tmplăria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tmplărie metalică și geam clar sau cu tmplărie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapețiilor din grilaj, care vor trebui îndepărtate la reabilitare, deoarece suprasolicitațile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și a prinderile acestuia, datorită măririi suprafetei expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umedeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparatice de aer condiționat sau antene care suprasolicitațile elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvata de tip terasa necirculabila. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezinta degradari semnificative. La nivelul terasei a fost realizata o sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezinta o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradari semnificative, prin dezlipirea placarii de la partea superioara. Intre soclu si prima placa de fatada se observa fisuri si crapaturi semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer conditionat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

6. Blocul A6 situat pe **Str. Penes Curcanul, nr. 6**, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din strada Penes Curcanul prin intermediul unei alei asfaltate.

Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosință în 1980. Tronsonul are forma rectangulară în plan, cu mici decrosuri pe fatade.

Inaltimea nivelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Înciderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu două foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa

1. Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investitii:

a) categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) clasa de risc seismic;

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunzând construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție 1986

d) suprafața construită: 314.2 mp

e) suprafața construită desfășurată totală: 1834.3 mp

f) alți parametri specifici:

Regim înaltime	Suprafata Construită	Arie Construită desfasurată totală (mp)	Arie Utilă incalzit (zona interventie) (mp)	Arie Utilă subsol (mp)	Anul Executiei	Nr. Ap.
S+P+4	314.2	1834.3	1204.2	265.82	1986	15

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Pereti de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Împlătirea inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit împlătirea exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu împlătire metalică și geam clar sau cu împlătire din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapețiilor din grilaj, care vor trebui îndepărtate la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umezeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Învelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabilă. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Învelitoarea prezintă degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapături semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer condiționat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar gurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

7. Blocul M22 situat pe **Bd. 1 Mai, nr. 3**, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din bulevardul 1 Mai prin intermediul unei alei asfaltate.

Blocul a fost dat în folosință în 1989. Tronsonul are formă rectangulară în plan, cu mici decrosuri pe fatade.

Inaltimea nivelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii bacoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Împlătirea exterioară este din lemn, dubla, prevazuta cu două foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrări de reabilitare a împlătirii, înlocuind-o cu împlătire din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise bacoanele cu împlătire metalică sau PVC. Acoperisul este de tip terasa.

1. Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investitii:

a) *categoria și clasa de importanță;*

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) *clasa de risc seismic;*

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunzând construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

- c) an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție: 1989
- d) suprafața construită: 332.18 mp
- e) suprafața construită desfășurată totală: 1986.42 mp
- f) alți parametri specifici:

Regim inaltime	Suprafata Construită	Arie Construită Desfasurată totală (mp)	Arie Utilă incalzită (zona interventie) (mp)	Arie Utilă subsol (mp)	Anul Executiei	Nr. Ap.
S+P+4	332.18	1986.42	1307.2	289.58	1989	20

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Peretii de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Templăria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit templăria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu templărie metalică și geam clar sau cu templărie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtate la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabilă. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezintă degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapaturi semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer conditionat – da

kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

8. Blocul M25 situat pe **Str. Dealul Spirii, nr. 22** este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din Dealul Spirei prin intermediul unei alei asfaltate. Blocul a fost dat în folosință în 1990.

Tronsonul are formă rectangulară în plan, cu mici decrescători pe fațade.

Inaltimea nivelerelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuințe, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic. Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu două foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa.

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii:

a) *categoria și clasa de importanță;*

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) *clasa de risc seismic;*

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunzând construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) *an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție; 1990*

d) *suprafața construită: 303. 37 mp*

e) *suprafața construită desfășurată totală 1821,76 mp*

f) *alti parametri specifici:*

Regim inalt me	Suprafata Constru ita	Arie Construită desfasura ta totală (mp)	Arie incalzita (zona interventi e) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Exec utiei	Nr. Ap.
S+P+4	303.37	1821.76	1202.39	265.8	1990	15

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Pereti de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avariile la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Tamplaria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tamplaria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tamplarie metalică și geam clar sau cu tamplarie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtate la

reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observa avarii la placile de balcoane sau loggi la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabilă. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezintă degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapături semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de ochiu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer condiționat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panouri prefabricate de fațadă iar gurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

9. Blocul M32 situat pe **Str. Buzias, nr. 6**, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din strada Buzias prin intermediul unei alei asfaltate. Blocul a fost dat în folosință în 1990.

Tronsonul are formă rectangulară în plan, cu mici decroșuri pe fată.

Inaltimea nivelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii bacoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu două foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrări de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise bacoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa.

1. Caracteristici tehnice și parametri specifici obiectivului de investitii:

a) categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) clasa de risc seismic;

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunzând construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție; 1990

d) suprafața construită: 303.37 mp

e) suprafața construită desfășurată totală 1616.42 mp

f) alți parametri specifici:

Regim inalt me	Suprafata Constru ita	Arie Construita desfasura ta totala (mp)	Arie Utila incalzita (zona interventi e) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Exec utiei	Nr. Ap.
S+P+4	303.37	1819.38	1210.9	265.82	1990	15

Partea opacă

Peretii de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăji aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

tmplăria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tmplăria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeți de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu templărie metalică și geam clar sau cu templărie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtați la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafeței expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de envelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabilă. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezintă degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapături semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer conditionat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar goulurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

10. Blocul 146F situat pe *Bulevardul Oltenia, nr. 13*, este o construcție alcătuită dintr-un singur tronson cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din bulevardul Oltenia prin intermediul unei alei asfaltate. Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosință în 1979.

Tronsonul are forma rectangulară în plan, cu mici decrosuri pe fatade.

Inaltimea nivelor supraterane este de 2,75m și inaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, cladirea are locuinte, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu doua foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitie:

a) categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) clasa de risc seismic;

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunznd construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală , dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție: 1978

d) suprafața construită: 269.81 mp

e) suprafața construită desfășurată totală: 1592.54 mp

f) alți parametri specifici:

Regim inalt me	Suprafata Constru ita	Arie Construita desfasura ta totala (mp)	Arie Utila incalzita (zona interventi e) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Exec utiei	Nr. Ap.
S+P+4	269.81	1592.54	1091.27	221.22	1978	19

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Pereti de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Tamplaria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tamplaria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeți de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tamplarie metalică și geam clar sau cu tamplarie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtate la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafetei expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvata de tip terasa necirculabila si ulterior acoperita de sarpanta. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezinta degradari semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezinta o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradari semnificative, prin dezlipirea placarii de la partea superioara. Intre soclu si prima placa de fatada se observa fisuri si crapaturi semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- aparate de aer conditionat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

11. Blocul 173F situat pe **Bulevardul Dacia, nr. 12**, este o construcție alcătuită din doua tronsoane cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din bulevardul Dacia, prin intermediul unei alei asfaltate. Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosință în 1979.

Tronsonul are forma rectangulară în plan, cu mici decrosuri pe fatade.

Inaltimea nivelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuinte, proprietate particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic. Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu doua foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa.

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitii:

a) categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanță: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanță: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) clasa de risc seismic;

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunzând construcțiilor care sub efectul cutremurului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală, dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) an/ani/periode de construire pentru fiecare corp de construcție: 1979

d) suprafața construită: 525.4 mp

e) suprafața construită desfășurată totală: 3094.7 mp

f) alți parametri specifici:

Regim inalt me	Suprafata Constru ita	Arie Construita desfasura ta totala (mp)	Arie incalzita (zona interventi e) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Exec utiei	Nr. Ap.
S+P+4	525.4	3094.7	2068.3	423.7	1979	29

2. STAREA ANVELOPEI

Partea opacă

Peretii de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Templăria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit templăria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu templărie metalică și geam clar sau cu templărie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapeților din grilaj, care vor trebui îndepărtați la reabilitare, deoarece suprasolicitațile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafetei expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de anvelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggiile la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umedeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate apărate de aer condiționat sau antene care suprasolicitațile elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvată de tip terasa necirculabilă. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezintă degradări semnificative.

La nivelul terasei a fost realizată o sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezintă o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradări semnificative, prin dezlipirea placării de la partea superioară. Între soclu și prima placă de fată se observă fisuri și crapături semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATĂ PE FAȚADĂ

- apărate de aer condiționat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

12. Blocul P7 situat pe **Strada Bibescu, nr.31** este o construcție alcătuită din două tronsoane cu regim de înălțime S+P+4E. Accesul pe amplasament se face din strada Bibescu prin intermediul unei alei asfaltate. Blocul a fost proiectat în anul 1978 și dat în folosință în 1984.

Tronsonul are formă rectangulară în plan, cu mici decrescări pe fatade.

Inaltimea nivelelor supraterane este de 2,75m și înaltimea subsolului este de 2,50m.

Accesul pe verticală se realizează prin intermediul unei scări într-o rampă, din beton armat prefabricat.

La nivelurile P-4, clădirea are locuințe, proprietatea particulară a detinatorilor de apartamente. Subsolul este tehnic.

Închiderile exterioare sunt realizate din panouri prefabricate.

Parapetii balcoanelor sunt realizati din panouri prefabricate sau din grilaj metalic, susținuti pe montanți metalici fixați în planșeele de balcon.

Tamplaria exterioara este din lemn, dubla, prevazuta cu doua foi de geam simplu. Majoritatea proprietarilor au efectuat individual lucrari de reabilitare a tamplariei, înlocuind-o cu tamplarie din PVC cu geam termoizolant. O parte din apartamente au inchise balcoanele cu tamplarie metalica sau PVC. Acoperisul este de tip terasa

1. Caracteristici tehnice si parametri specifici obiectivului de investitie:

a) categoria și clasa de importanță;

Categoria de importanta: C - conform HG nr. 766/1997

Clasa de importanta: III - conform Normativ P 100-1/2013

b) clasa de risc seismic;

Din punct de vedere al riscului seismic (în sensul efectelor probabile ale unor cutremure, caracteristice amplasamentului) asupra construcției existente analizate în acest caz, aceasta se încadrează în clasa Rs III, corespunznd construcțiilor care sub efectul cutremului de proiectare pot suferi degradări structurale care nu afectează semnificativ siguranța structurală , dar la care degradările nestructurale pot fi importante.

c) an/ani/perioade de construire pentru fiecare corp de construcție: 1984

d) suprafața construită: 468.2 mp

e) suprafața construită desfășurată totală: 2733.72 mp

f) alți parametri specifici:

Regim inaltime	Suprafata Construita	Arie Construita desfasurata totala (mp)	Arie Utila incalzita (zona interventie) (mp)	Arie Utila subsol (mp)	Anul Executiei	Nr. Ap.
S+P+4	468.2	2733.72	1919.5	368.1	1984	29

STAREA ANVELOPEI s

Partea opacă

Pereti de închidere ai fațadei prezintă o serie de mici degradări legate de finisaj dar și o serie de avarii la rosturile dintre panouri care vor trebui remediate. Reabilitarea termică, cu refacerea fațadei va îmbunătăți aspectul exterior al clădirii. De asemenea, sunt de remarcat mici avariile aparute la rostul dintre tronsoane, atât de la exterior cât și în interior.

Partea vitrată

Tmplăria inițială a clădirii era alcătuită din toc și cercevele din lemn. O serie de locatari și-au înlocuit tmplăria exterioară, inițială din lemn, cu PVC cu geam termopan.

BALCOANE

Parapeții de la balcoane sunt din panouri prefabricate de beton armat și grilaj metalic așezate pe un schelet metalic existent. Panourile din beton armat prefabricat sunt dispuse în afara plăcilor de balcon, acoperind marginea acestora. În timp, o serie de locatari au închis loggia sau balconul cu tamplarie metalică și geam clar sau cu tmplărie din PVC cu geam termopan. S-au observat și placări cu zidărie sau tablă ale parapețiilor din grilaj, care vor trebui îndepărtate la reabilitare, deoarece suprasolicită plăcile bacoanelor. Închiderile de balcoane, în special cele realizate prin montarea de ferestre pe scheletul metalic inițial solicită suplimentar scheletul metalic și prinderile acestuia, datorită măririi suprafetei expuse la vnt. La realizarea lucrărilor de envelopare, starea scheletului metalic și a prinderilor acestuia vor trebui investigate și în caz de avarii, reparate sau înlocuite. Se observă avarii la placile de balcoane sau loggii la marginile acestora (desprinderi beton), la fața lor inferioară (carbonatare, umzeală și chiar decopertarea armăturilor) și în dreptul țevilor de scurgere. Pe parapeți sunt montate aparate de aer condiționat sau antene care suprasolicită elementele de balcon. O decizie privind preluarea modificărilor de fațadă va fi analizată de proiectant în faza următoare de proiectare.

ÎNVELITOAREA

Invelitoarea blocului este rezolvata de tip terasa. În timp s-au realizat o serie de lucrări de reparații ale straturilor de terasă. S-au constatat unele fenomene de băltire, datorate nerealizării unor pante corecte. Invelitoarea prezinta degradări semnificative.

SOCLUL

Soclul (peretele de beton al subsolului – partea supraterana), care prezinta o serie de goluri pentru aerisirea subsolului, a suferit degradari semnificative, prin dezlipirea placarii de la partea superioara. Intre soclu si prima placa de fatada se observa fisuri si crapaturi semnificative.

TROTUARE DE PROTECTIE

Există trotuar de protecție de jur împrejurul clădirii. Trotuarul a suferit avarii semnificative și este desprins usor de soclu, probabil datorită proastei compactări a terenului din jurul blocului.

APARATURA MONTATA PE FAȚADĂ

- aparate de aer conditionat – da
- kit de la centrale termice cu tiraj forțat montate în apartamente –da

Aparatele de aer condiționat sunt montate pe panourile prefabricate de fațadă iar golurile de ieșire ale conductelor sunt realizate necorespunzător, în majoritate cazurilor, prin colturile panoului, în zone cu armatura de bordaj.

3. SITUATIE PROIECTATA

Scenariul aprobat în cadrul documentației de avizare a lucrărilor de intervenție cuprinde următoarele lucrări de intervenție:

Solutii pe partea de constructii:

- *Solutii de reabilitare pentru peretii exteriori (S1)-pereti opaci-prin izolari peretilor exteriori cu polistiren expandat ignifugat de fatada de 10 cm grosime, protejat cu o masa de spaclu de minim 5 mm grosime si tencuiala acrilica structurata de minim 1,5 mm grosime. Se vor izola inclusiv parapetii balcoanelor care se inchid in solutia S2. Acestia se vor izola ca si peretii exteriori cu polistiren expandat de 10 cm.*

- *Solutii de reabilitare pentru tamplaria exterioara si inchiderea balcoanelor cu tamplarie performanta energetic (S2) cu o tamplarie performanta cu tocuri si cercevele din PVC pentacameral, cu geam termoizolant low-e, avand un sistem de garnituri de etansare duble (cauciuc rezistent la caldura si intemperii) si cu posibilitatea montarii sistemului de ventilare controlata a aerului. Profilele vor asigura proprietati optime de statica a ferestrei si se vor incadra cel putin in clasa de combustie C2- greu inflamabil. Prin inchiderea balcoanelor trebuie asigurate masurile de ventilare corespunzatoare a incapereilor care au acces in balcon. In situatia in care balconul are legatura cu bucataria sau in balcon se afla montate centrale termice murale sau evacuare gaze de la centrale termice murale se vor lua masuri de prelungire a kitului de evacuare gaze arse si acces aer de ardere, pana la exterior. Ventilare naturala a balconului se va face prin prevederea de grile fixe in tamplaria de inchidere a balconului.*

- *Solutii de reabilitare pentru Terasa (S3): se propun doua solutii de reabilitare a planseului peste ultimul nivel:- Termoizolarea cu vata minerala bazaltica 20 (18) cm. (S3.1) si Termohidroizolarea cu polistiren de 20 (18) cm (S3.2). Peste termoizolatie se va executa o sapa de protectie, iar peste aceasta straturile de hidroizolatie.*

- *Solutii de reabilitare pentru planseul peste subsol (S4) izolarea termica la intrados a planseului peste subsol, in zona apartamentelor si a spatiilor comune, cu vata minerala bazaltica de 10 cm grosime, aplicata prin lipire, protejata cu o masa de spaclu armata.*

Solutii pe partea de instalatii:

- Dupa terminarea lucrarilor de reabilitare se vor inlocui corpurile de iluminat fluorescent si incandescent cu corperi de iluminat cu eficienta energetica ridicata si de durata mare de viata cu senzor de miscare si prize in toate spatiile comune.

- se va monta un sistem de producere a energiei din surse regenerabile, cu panouri fotovoltaice legat la reteaua de distributie „ON-grid”, care va asigura o parte din energia necesara pentru acoperirea consumului electric din spatiile nerezidentiale (spatiile comune). Panourile fotovoltaice vor fi montate pe acoperisul cladirii, orientate spre sud, iar energia generata de acestea va fi injectata in tabloul spatiilor commune

Solutia de reabilitare a instalatiei de distributie pentru apa calda menajera aferenta parti comune.

- Refacerea instalatiei de distributie apa calda din subsol, intre punctul de racord si planseul peste subsol.
- Prelungirea aerisirilor coloanelor de canalizare menajera;
- Inlocuirea receptorilor de terasa si racordarea acestora la coloanele de canalizare pluviale existente

Solutia de reabilitare a instalatiei de incalzire

- repararea/refacerea instalatiei de distributie a agentului termic pentru incalzire si apa calda menajera, intre punctul de racord si planseul peste subsol, care cuprinde, in principal: golirea instalatiei interioare;

desfacerea – refacerea izolatiei la conductele de distributie, in zonele de interventie;

- echilibrarea termohidraulica a instalatiei interioare de incalzire, care cuprinde in principal:

- demontare robinete pe conductele de distributie (daca exista);
- montare robinete de echilibrare termohidraulica la baza coloanelor, in subsolul blocului;
- montare robinet termostatat pentru fiecare radiator;
- spalare instalatie interioara de incalzire si probele de presiune si functionare.

Lucrări conexe și suplimentare:

- repararea elementelor de construcție ale fațadei care prezintă potențial pericol de desprindere și/sau afectează funcționalitatea blocului de locuințe;
- repararea acoperișului tip terasă/șarpantă, inclusiv repararea sistemului de colectare a apelor meteorice de la nivelul terasei, respectiv a sistemului de colectare și evacuare a apelor meteorice la nivelul învelitoarei tip șarpantă;
 - demontarea instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațadele/terasa blocului de locuințe, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de intervenție;
 - refacerea finisajelor interioare în zonele de intervenție;
 - montarea echipamentelor de măsurare individuală a consumurilor de energie atât pentru încălzire, cât și pentru apă caldă de consum;
 - repararea trotuarelor de protecție,

4. OBIECTIVELE PROIECTULUI:

Obiectivul principal aferent investiției „Renovare enerGetică a clădirilor REZidENțiale din Municipiul Craiova”- GREEN-2, este tranzitia către un fond construit rezilient și verde, coroborându-se cu obiectivele specifice, care constau în renovarea energetică moderată a clădirilor rezidențiale multifamiliale, respectiv creșterea eficienței energetice, a gestionarii inteligente a energiei și a utilizării energiei din surse regenerabile în infrastructurile publice, inclusiv în clădirile publice și în clădirile rezidențiale, îndeosebi a celor care înregistrează costuri energetice mari.

Obiectiv Specific: Creșterea eficienței energetice în clădirile rezidențiale prin realizarea reabilitării termice a anvelopei, prin economia de energie folosită, reducerea poluării și scăderea consumurilor.

Implementarea măsurilor de eficiență energetică în blocurile de locuințe va duce la îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației prin:

- Îmbunătățirea condițiilor de confort în locuințe;
- Reducerea consumurilor energetice;
- Reducerea costurilor de întreținere pentru încălzire și apă caldă menajeră;
- Reducerea emisiilor de substanțe poluante generate de producerea, transportul și consumul de energie.

Având în vedere oportunitatea creată de Planul Național de Redresare și Reziliență, Primăria Municipiului Craiova a solicitat și a obținut finanțare nerambursabilă prin semnarea în data de 13.12.2022 a contractului de finanțare nr. 41078/13.12.2022 pentru „Renovare enerGetică a clădirilor REZidENțiale din Municipiul Craiova”- GREEN-2.

Prin aceste lucrări se urmărește:

- reducerea consumului anual specific de energie finală pentru încălzire ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)
- reducerea consumului de energie primară totală ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)
- consumul de energie primară utilizând surse regenerabile la finalul implementării proiectului ($\text{kWh}/\text{m}^2 \text{ an}$)
- arie desfășurată de clădire rezidențială multifamilială, renovată energetic (m^2)
- reducerea anuală estimată a gazelor cu efect de seră (echivalent $\text{kgCO}_2/\text{m}^2 \text{ an}$)

Conform Recomandării Comisiei privind renovarea clădirilor nr.2019/786, renovarea moderată a clădirilor rezidențiale presupune economii de energie primară cuprinse între 30 - 60%.

IV. DESCRIEREA GENERALĂ A ACTIVITĂȚII PRESTATORULUI

1. Definiții

În contextul prezentelor specificații tehnice termenii utilizati pentru activitățile procedurale sunt definiți astfel:

Autoritatea Contractantă: UAT Municipiul Craiova - persoana juridică,

Beneficiarul - UAT Municipiul Craiova

Prestatorul este persoana fizică sau juridică, autorizată potrivit legislației în vigoare de către autoritatea

competență din România, să desfășoare activități de dirigenție de șantier în conformitate cu reglementările în vigoare; **Executantul** - persoana juridică ce a încheiat contractul de execuție de lucrări, în urma achiziției publice; Proiectantul: **PEGASUS ENGINEERING S.R.L.** - persoana juridică care a întocmit documentația tehnică pe baza căreia se finanțează și execută lucrările de construcții.

2. Prestatorul

Prestatorul își va desfășura activitatea ca reprezentant al Beneficiarului în relațiile cu Proiectantul, Executantul, Furnizorii, Prestatorii de servicii în derularea contractului de lucrări.

Activitatea Prestatorului va fi condusă de următoarele principii:

- impartialitate atât față de Beneficiar cât și față de Executant, Furnizori și Proiectanți. Se va ține seama de prevederile Legii concurenței și Legii privind combaterea concurenței nelioale;
- profesionalism;
- fidelitate;
- respectarea legalității.

Prestatorul va avea nevoie de avizarea prealabilă a Beneficiarului pentru:

-a aproba orice modificare a obiectului Lucrărilor, care ar conduce la modificarea prețului contractului, sau schimbă substanțial obiectul, caracterul sau calitatea lucrărilor;

-a aproba orice prelungire a termenului de încheiere a contractului de lucrări;

În acest sens, solicitarea de aviz pentru cele două situații menționate anterior, se va face prin transmiterea de către Prestator a unei adrese, însotită de un raport special și de documente justificative pentru susținerea solicitării respective.

Scopul serviciilor de verificare pe care Prestatorul trebuie să le asigure pentru proiectul „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENțiale din Municipiul Craiova”- GREEN-2, este de a oferi Beneficiarului garanția că Executantul căruia i-a fost atribuit contractul de execuție lucrări își va îndeplini toate responsabilitățile asumate prin contract, va respecta prevederile legale, reglementările tehnice și caietele de sarcini.

V. ADMINISTRAREA CONTRACTULUI DE LUCRĂRI

Responsabilitățile Prestatorului în ceea ce privește administrarea Contractului de lucrări constau în următoarele sarcini:

- Realizarea sistemului de comunicare și raportare:

Prestatorul va avea responsabilitatea asigurării unei legături eficiente între toate partile implicate în derularea contractului de lucrări. Acest lucru presupune întlniri ale Prestatorului cu una, mai multe sau toate părțile menționate mai jos:

-Beneficiar: Autoritatea Contractantă: UAT Municipiul Craiova

-Executant

Proiectant: **PEGASUS ENGINEERING S.R.L.**

-Inspectoratul de Stat în Construcții

Prestatorul va avea responsabilitatea organizării și participării la întâlnirile de lucru lunare, precum și ori de cte ori este nevoie în timpul execuției lucrărilor, cu Beneficiarul, Executantul și Proiectantul.

Toate discuțiile purtate se vor consemna în minuta ședinței (Anexa nr. 14), întocmită de prestator.

- Prestatorul are obligația întocmirii următoarelor:

Raportul de activitate lunar va trebui să conțină detalierea tuturor lucrărilor executate în luna raportată și să descrie, din punct de vedere financiar și fizic, stadiul lor curent. Se vor face referiri la asigurarea calității lucrărilor, monitorizarea poluării dacă este cazul, modul de implementare a Sistemului de Asigurare a Calității și modul în care Executantul își controlează propria activitate. De asemenea, raportul va avea un capitol distinct referitor la monitorizarea decontărilor. Raportul va fi înaintat Beneficiarului, nu mai tranzis de zece zile calendaristice de la sfîrșitul lunii raportate.

Raport Final va fi întocmit la terminarea lucrărilor care va cuprinde:

-detalii și explicații asupra serviciilor asigurate de către Prestator pe parcursul desfășurării contractului de servicii;

-detalii și explicații asupra desfășurării contractului de lucrări, cu un capitol special dedicat receptiei la terminarea lucrării;

-raportul va fi întocmit până la data receptiei la terminarea lucrărilor.

Prestatorul va înainta rapoartele și celealte documente pe suport de hartie.

Cartea Construcției se va întocmi potrivit prevederilor H.G. nr. 343/2017 pentru modificarea H.G nr. 273/1994 privind Regulamentul de recepție a lucrărilor de construcții și instalații aferente acestora. Aceasta va fi predată la data recepției la terminarea lucrărilor.

Rapoarte Speciale emise în legătură cu orice aspect major referitor la implementarea contractului sau la cererea expresă a Unității Administrativ Teritoriale Municipiul Craiova.

Toate aceste documente, indiferent de format, sunt și vor ramne proprietatea UAT Municipiul Craiova.

Prestatorul nu poate folosi sau dispune de aceste documente fără acordul scris al Beneficiarului.

- **Monitorizarea programului de lucrări:**

a. Verificarea și amendarea programului de lucrări

Prestatorul va verifica respectarea graficului de execuție al lucrării (programul de lucrări) înaintat de către Executant. Graficul va avea un format concis, arănd durata în zile, alocată fiecărei parți, sector sau articol important din lucrare. În eventualitatea în care ritmul de execuție nu respectă, din motive imputabile Executantului, graficul de execuție a lucrărilor, Prestatorul are obligația de a notifica Executantului luarea de măsuri imediate pentru recuperarea întarzierilor.

Prestatorul va informa Beneficiarul asupra măsurilor de remediere/recuperare propuse de către Executant și aprobată de către Prestator.

b. Asistența Beneficiarului privind planificarea plășilor către executant

Se va realiza pe baza Graficului de execuție a lucrărilor întocmit de către Executant și a estimării fluxului de numerar.

Dirigintele de Șantier va verifica estimarea fluxului de numerar și va analiza dacă acesta este realist, iar dacă nu, va instrui Executantul în vederea reeșalonării fondurilor necesare.

Odată cu înaintarea Situațiilor de plată intermediare, Executantul are obligația de a actualiza previzionarea derulării plășilor în strnsă legătură cu graficul de eșalonare a lucrărilor.

- **Completarea jurnalului de șantier**

Prestatorul are obligația de a deschide Jurnalul de Șantier al lucrării și de a înregistra zilnic toate informațiile relevante care ar putea, la un moment dat, să se dovedească foarte utile pentru rezolvarea problemelor de orice natură sau pentru rezolvarea reclamațiilor ce ar putea apărea cu privire la execuția lucrărilor.

În Jurnalul de Șantier, Prestatorul va înregistra cu acuratețe urmatoarele date și informații:

- lucrările executate și locația exactă;
- echipamentele, materialele și forța de muncă utilizate;
- condițiile meteorologice;
- evenimente apărute;
- defecțiuni apărute la echipamente și utilaje;
- orice alți factori generali sau particulari care ar putea afecta desfășurarea execuției lucrărilor.

- **Emiterea Dispozițiilor de Șantier și a Notelor de Comandă Suplimentară/ Renunțare**

Modificările pot fi inițiate de către Prestator, Executant, Inspectoratul de Stat în Construcții și Proiectant pe parcursul execuției lucrărilor. Executantul va avea obligația de a executa orice modificare numai după ce a fost emisă o Dispoziție de șantier de către proiectant și aprobată de Prestator și Beneficiar.

O modificare poate include:

- (a) modificări ale cantităților pentru un articol de lucrări din contract;
- (b) modificări ale calității și ale altor caracteristici ale unui articol de lucrări;
- (c) modificări ale cotelor, pozițiilor și/sau dimensiunilor unei părți din lucrări;
- (d) omiterea unor lucrări, cu excepția celor realizate de către alți execuțanți;
- (e) orice lucrare suplimentară, echipament, materiale sau servicii necesare pentru lucrări, împreună cu testele la terminare aferente, foraje și alte activități de testare și investigare.

Executantul nu va face nici o transformare sau modificare a lucrărilor pnă cnd nu va exista o Dispoziție de șantier aprobată.

Se vor întocmi **Note de Constatare** ale situațiilor nou apărute, care conduc la modificări ale proiectului, semnate de **Prestator și Executant** și vor conține termene de rezolvare ale problemelor semnalate, respectiv emiterea de **Dispoziții de Șantier**, etc.

Orice modificare adusă, din motive obiective, Proiectului, Caietelor de Sarcini sau Listelor de cantități va fi făcută numai de către Proiectantul lucrării și însușită de către specialiștii verificatori de proiecte. Modificările vor fi înaintate

sub formă de Dispoziție de Șantier, acestea vor fi bine justificate și vor fi semnate de Proiectant, verificate și aprobată de Prestator, Beneficiar și Executant și vor conține obligatoriu estimarea costurilor impuse prin modificarea ce face obiectul dispoziției (daca este cazul se va face această precizare), ct și estimarea duratei de execuție a intervențiilor ce fac obiectul dispozitiei.

Dispozițiile de Șantier vor fi primite de la **Proiectant** de către Prestator, care le va verifica și aproba după care vor fi înaintate și Beneficiarului pentru aprobare.

Prestatorul are obligația de a face toate demersurile necesare pentru emiterea într-un termen cat mai scurt posibil a **Dispozițiilor de Șantier** de către **Proiectant**.

În situația în care, Dispozițiile de șantier necesită executarea unor lucrări suplimentare sau renunțare la lucrări, proiectantul va întocmi Liste de cantități cu lucrări suplimentare/renunțare ce se vor anexa la Dispozițiile de șantier.

Prestatorul va transmite **Executantului Dispoziția de Șantier și Listele de cantități cu lucrări suplimentare / renunțare** pentru evaluare. **Prestatorul** va verifica, cat mai curand posibil, dacă propunerile Executantului sunt în conformitate cu oferta financiară și a contractului de lucrari. În baza Dispoziției de șantier și a Devizelor cu lucrări suplimentare (renunțare), întocmite de către Executant, Beneficiarul va identifica modalitatea de plată a acestora.

Prestatorul poate emite Notificări, dar fără a modifica Proiectul, Caietele de Sarcini sau Listele de cantități. Acestea se emit numai în vederea respectării de către Executant a clauzelor contractuale.

Prestatorul are obligația de a urmări punerea în practică de către Executant a Dispozițiilor de șantier emise de Proiectant.

În cazul în care Dispozițiile de șantier sunt emise ca urmare a nerespectării prevederilor din documentația tehnică de execuție, lucrările prevăzute în acestea se vor executa pe cheltuiala Executantului.

Orice Dispozitie de santier va fi insotita obligatoriu de un Raport special intocmit de Prestator, in care vor fi precizate si justificate cel putin urmatoarele aspecte:

- motivele care au condus la modificari si necesitatea acestora;
- necesitatea, oportunitatea si legalitatea emiterii dispozitiei de santier;
- incadrarea modificarii in prevederile Instructiunii nr.1/2021 emisa de Ministerul Finantelor Publice, Agentia Nationala pentru Achizitii Publice, publicata in Monitorul Oficial nr.56/19.01.2021;
- daca este cazul, modul de plata al acestora (capitol/linie de deviz).

Dispozitiile de santier si intreaga documentatie aferenta vor fi transmise in 3 exemplare originale si 1 exemplar electronic cu intreaga documentatie scanata in format pdf (din care 1 exemplar pentru Beneficiar, un exemplar la executant,un exemplar la prestator pentru intocmirea Cartii tehnice), numerotate si opisate.

- **Controlul financiar al contractului**

Prestatorul va avea responsabilitatea întocmirii Certificatelor Intermediare de Plată pentru lucrările executate de către Executant. Prestatorul va pregăti, în urma verificării și revizuirii Situației de plată înaintate de către Executant, Certificatul Intermediar de Plată în termen de maxim 10 zile de la depunerea Situației de plată. Toate Certificatele Intermediare de Plată vor conține, în afara plășilor curente, situația clară a plășilor precedente și a plășilor cumulate.

Înainte de emiterea unui Certificat Intermediar de Plată, Prestatorul trebuie să obțină aprobarea scrisă în partea Beneficiarului pe Centralizatoarele anexă la Certificatul Intermediar de Plată și să rezolve orice comentariu făcut de beneficiar.

Situatiile intermediare de lucrări vor fi însoșite de foile de atașament, măsurători post execuție, desene, documente doveditoare ale executării cantităților de lucrări și a plășilor la care executantul este îndreptățit și de documentele aferente CARJII TEHNICE a lucrării întocmită în conformitate cu H.G. nr. 343/2017, în copie certificată „conform cu originalul” de către Prestator. Nu vor fi admise situații de plată pentru lucrările suplimentare pentru care nu s-a emis o Dispoziție de șantier aprobată de Beneficiar, Act Adițional sau Contract de lucrări, după caz. **Prestatorul nu poate emite un Certificat Intermediar de Plată ce ar face ca valoarea cumulată aprobată pentru plată să depășească Valoarea de Contract Acceptată**, pentru fiecare linie bugetara.

Decontarea lucrărilor se va face pentru cantitățile real executate, rezultate din măsurători și înscrise în Foile de atașament ce vor fi semnate de către Prestator și Executant. Situațiile de plată se vor întocmi folosind prețurile unitare și încadrarea lucrărilor în articolele de deviz (poziția și denumirea lor) din devizele anexă la contractul de lucrări. Modul de măsurare a cantităților real executate va fi cel prevăzut în reglementările tehnice, în Caietele de Sarcini sau în alte documente din contract. Măsurătorile vor fi efectuate de către Prestator împreună cu reprezentantul Executantului.

Pentru lucrările ce devin ascunse măsuratorile se fac la finalizarea acestora (în termen de maxim 5 zile de la notificarea Executantului), odată cu întocmirea procesului verbal de recepție calitativă a lucrărilor ce devin ascunse.

Dirigintele de șantier va dispune dezvelirea acelor lucrări care au fost acoperite fără a fi verificate și ori de cate ori sunt necesare verificări cantitative și calitative ale lucrărilor ce devin ascunse și va dispune refacerea lor dacă este cazul.

Pentru fiecare articol de lucrări, tariful sau prețul corespunzător articolului va fi tariful sau prețul specificat pentru articolul respectiv în Contract respectiv în formularele de LISTE DE CANTITĂȚI DE LUCRĂRI, FORMULARELE LISTELE DE CANTITĂȚI DE UTILAJE ȘI ECHIPAMENTE, e.t.c., formulare incluse în oferta financiară anexă la contract.

Pentru **lucrarile suplimentare**, evaluarea acestora se va face astfel:

1. Pentru cantitati suplimentare din oferta, se vor utiliza preturile unitare din oferta;
2. Pentru lucrari care nu au corespondent in oferta, preturile unitare se vor determina astfel:
 - pentru manopera se va utiliza manopera din oferta de baza;
 - pentru materiale se vor prezenta facturi de procurare si 3 oferte de la 3 furnizori de materiale;
 - pentru utilaj si transport se vor utiliza tarifele din oferta de baza si in cazul in care, nu exista tarife similar, preturile vor fi justificate cu facturi de inchiriere sau analize de pret emise de Proiectant;
 - cheltuielile indirekte si profitul, vor fi cele din oferta de baza.

Certificatul Intermediar de Plată va fi alcătuit din:

1. **“Fișa Rezumativă a Certificatului Intermediar de Plată”** în care se vor evidenția valorile lucrărilor real executate la data de decontare, valorile variațiilor în situația în care sunt lucrări suplimentare sau renunțări, reținerile și restituirea lor (Garanția de bună execuție, dacă este cazul), penalitățile și recuperarea avansului, toate acestea fiind evidențiate pentru perioada certificată la plată, pentru perioada anterioară și cumulat. (Anexa nr. 7). Avansul la lucrare va fi acordat în condițiile legislației în vigoare, respectiv H.G. nr. 264/2003 privind stabilirea acțiunilor și categoriilor de cheltuieli, criteriilor, procedurilor și limitelor pentru efectuarea de plăti în avans din fonduri publice. Fișa rezumativă va fi documentul prin care se face certificarea plații de către Dirigintele de Șantier și prin care Beneficiarul lucrării aproba Certificatul Intermediar de Plată. După aprobatarea Certificatului de către Beneficiar, Executantul va putea înainta Factura de plată pentru sumele cuvenite. Fișa rezumativă va fi datată pentru a se urmări respectarea clauzelor din contractul de lucrări referitoare la Modalitățile de plată.

2. **“Centralizatorul financiar al categoriilor de lucrări”** va cuprinde balanța decontării categoriilor de lucrări pentru perioada certificată la plată, pentru perioada anterioară și cumulat (Anexa nr. 8).

3. **“Liste de cantități - Balanța cantităților decontate”** (Anexa nr. 9) reprezintă detalierea articol cu articol a decontării cantităților de lucrări pentru perioada certificată la plată, pentru perioada anterioară și cumulat.

4. **“Restituirea avansurilor”** (Anexa nr. 10) cuprinde balanța recuperării sumelor avansate de către Beneficiar Contractorului.

5. **“Centralizatorul Notelor de Comandă Suplimentară/ Renunțare”** (Anexa nr. 11) va cuprinde balanța centralizată a decontărilor pentru cantitățile de lucrări rezultate din variații. Pentru fiecare Notă de Comandă Suplimentară/ Renunțare se întocmește o listă de cantități separată căreia îi va fi întocmită o “Balanță a cantităților decontate”.

6. Alte anexe:

- „Sumarul certificărilor lunare” (Anexa nr. 11a)
- „Registrul NCS – NR” (Anexa nr. 11b)
- „Sumarul calculului cotei datorate Inspectoratului de Stat în Construcții” (Anexa nr. 11c)

În vederea verificării și certificării la plată în timp ct mai scurt a situațiilor de plată înaintate de către Executant, Prestatorul va ține înregistrările zilnice ale măsurătorilor. Vor fi înregistrate locul și cantitățile de lucrări executate de către Executant în conformitate cu specificațiile contractului.

Situația de lucrări înaintată de către Executant va avea ca suport Foi de atașament cumulate (Anexa nr. 12), măsurători postexecuție, desene, și alte documente doveditoare ale executării cantităților de lucrări și a plăților la care Executantul este îndreptățit.

După terminarea lucrărilor, Executantul va înainta Prestatorului Situația de plată, în care va fi evidențiată valoarea totală a lucrărilor executate conform contractului, precum și alte sume la care Executantul consideră că este îndreptățit. Această Situație de plată va fi însoțită de documente și justificări referitoare la sumele cerute la plată.

Dacă Prestatorul nu este de acord cu Situația de plată sau documentația nu este completă sau edificatoare, Executantul trebuie să completeze documentația cu acele piese pe care Prestatorul le solicită pentru clarificarea problemelor apărute.

Prestatorul va pregăti, în urma verificării și revizuirii Situației de plată înaintate de către Executant, Certificatul de Plată.

• **Cartea tehnică a construcției**

Prestatorul se obligă să întocmească CARTEA TEHNICĂ A CONSTRUCȚIEI conform legislației în vigoare și să o predea beneficiarului la recepția la terminarea lucrărilor. Cartea tehnică va sta în permanență la șantier și va fi verificată de reprezentanții Inspectoratului de stat în construcții.

Prestatorul va răspunde pentru calitatea și corectitudinea documentelor din Cartea Tehnică a Construcției.

Prestatorul trebuie să atașeze la situațiile de plată Cartea tehnică a construcției întocmită până la acea dată.

Prestatorului i se aduce la cunoștință că la verificarea cererilor de rambursare va fi verificată Cartea tehnică a construcției la șantier. Vor fi verificate urmatoarele elemente:

- autorizația de construire;
- autorizația de construire pentru lucrări cu caracter provizoriu (organizare de șantier) – dacă este cazul
- procesul verbal de predare al amplasmentului și planul de amplasare al investiției conținând pozițiile bornelor topografice care trebuie să fie datat, semnat (cu numele menționat în clar) și stampilat de toate persoanele menționate în Programul de urmărire și control al calității lucrărilor
- Programul de urmarire și control al calității lucrărilor vizat de Inspectia de stat în construcții, semnat de reprezentantul legal al proiectului, de proiectant și executant;
- Ordinul de începere a lucrărilor
- Procesele verbale de recepție calitative, pentru lucrări ascunse și faze determinante elaborate în conformitate cu Programul de urmărire și control al calității lucrărilor, semnate și stampilate de toți participanții la elaborarea lor;
- Procesele verbale de recepție calitativă trebuie complete, date, semnate și stampilate de către prestator (ca reprezentant al beneficiarului) și de reprezentanții executantului și proiectant;
- Procesele verbale de lucrări ascunse trebuie complete, date, semnate și stampilate de către reprezentanții executantului și al beneficiarului;
- Procesele verbale pe faze determinante trebuie complete, date, semnate și stampilate și să aibă o concluzie favorabilă;
- Procesele verbale de recepție la terminarea lucrărilor trebuie completecorespunzător, date, semnate și stampilate și trebuie să menționeze că lucrările au fost acceptate de beneficiar;
- Procesele verbale de recepție a bunurilor achiziționate trebuie complete, date, semnate și stampilate, să reiasă clar că beneficiarul și-a însușit bunurile achiziționate. Procesele verbale de punere în funcțiune a bunurilor achiziționate trebuie complete, date, semnate și stampilate. Documentele și înregistrările privind asigurarea calității în construcții: certificate de calitate, buletine de încercări, declarații de conformitate a calității produselor, procese verbale de recepție pentru produsele procurate, agremente tehnice. Produsele noi pentru care s-au eliberat agremente tehnice sunt supuse activității de certificare și conformitate.

Prestatorul trebuie să se asigure că buletinele de analize și certificatele de calitate /conformitate a materialelor folosite la lucrări sunt date, semnate și stampilate de autoritatea emitentă (trebuie să aibă înscrise numele în clar al persoanelor împuñnicite care au emis aceste documente). Buletinele de analiză vor fi emise de laboratoare autorizate, iar autorizarea acestora trebuie să fie în termenul de valabilitate.

7. Arbitraj

Prestatorul va transmite Beneficiarului rapoarte speciale complete și confidențiale cuprinzând detalii și comentarii legate de reclamațiile și înștiințările de reclamații înaintate de către Executant. Comentariile vor indica scenariile posibile și recomandări pentru soluționarea corespunzătoare a reclamațiilor, precum și pentru apărarea intereselor Beneficiarului. Beneficiarul și Executantul vor face toate eforturile pentru a rezolva pe cale amiabilă, prin tratative directe, orice neînțelegere sau dispută care se poate avea între ei în cadrul sau în legătură cu îndeplinirea contractului. Dacă, după 15 zile de la începerea acestor tratative neoficiale, Beneficiarul și Executantul nu reușesc să rezolve în mod amiabil o divergență contractuală, fiecare poate solicita ca disputa să se soluționeze de către instanțele judecătoarești din România.

8. Controale și auditări efectuate de organisme române și ale uniunii europene

Prestatorul va asista reprezentanții Beneficiarului și ai organismelor de auditare în procesul de certificare a plășilor prin punerea la dispoziție a informațiilor și/sau a documentelor cerute în timpul inspecțiilor de șantier

V.1. MONITORIZAREA ȘI VERIFICAREA CALITATII LUCRĂRILOR EXECUTATE

Sarcinile prestatorului în ceea ce privește monitorizarea și verificarea lucrărilor executate constau în următoarele sarcini, dar nu se limitează la acestea:

SARCINA 1

PREGĂTIREA EXECUȚIEI LUCRĂRILOR

Pregătirea execuției lucrărilor este perioada cuprinsă între data semnării contractului și constituirea garantiei de buna execuție a lucrărilor. În această perioadă Prestatorul va avea urmatoarele atribuții:

- asigurarea implementării unui sistem eficient de informare, comunicare și raportare între Beneficiar, Executant, Proiectant;
- verificarea existenței autorizației de construire, precum și a îndeplinirii condițiilor legale cu privire la încadrarea în termenele de valabilitate;
- verificarea concordanței dintre prevederile autorizației de construire, certificatului de urbanism, avizelor și ale proiectului;
- verificarea existenței și valabilității tuturor avizelor, acordurilor, precum și a modului de preluare a condițiilor impuse de acestea în proiect;
- de a-și exprima punctul de vedere asupra aplicabilității Detaliilor de Execuție, Caietelor de Sarcini și asupra corectitudinii Listelor de Cantități puse la dispoziție de către Beneficiar;
- examinarea Programului de execuție a lucrărilor al Executantului și a estimării fluxului de numerar, a minii de lucru și necesarului de echipament asociate;
- dacă în contractul de execuție de lucrări se prevăd și plăți sub formă de avans, Prestatorul va asista Beneficiarul în verificarea și aprobarea documentului prin care se constituie garanția aferentă acestuia sau a garanției de bună execuție;
- emiterea Certificatului de Plată Intermediar pentru plata în Avans, dacă este cazul;
- verificarea planului de acțiuni pentru implementarea măsurilor de reducere a impactului negativ asupra mediului, întocmit pe baza documentelor contractului, cerințelor Acordului de Mediu precum și monitorizarea implementării acestor măsuri;
- verificarea și aprobarea propunerilor Executantului privind managementul traficului și măsurile de protecția muncii atât pentru personalul din șantier al Executantului și pentru public (acolo unde este cazul);
- organizarea de șantier, accesul la și din șantier trebuie amenajate în aşa fel încă să nu distrugă mediul înconjurător, iar în privința programului de lucru al șantierului, Prestatorul va verifica existența aprobărilor necesare pentru programul de lucru prelungit sau pe timp de noapte (acolo unde este cazul) în scopul asigurării confortului riveranilor.

SARCINA 2

EXECUȚIA LUCRĂRILOR

În această perioadă atribuțiile Prestatorului sunt cele precizate de Legea nr. 10/1995 privind Calitatea în Construcții și Ordinul 1496/2011 privind Procedura de Autorizare a dirigenților de șantier, cu modificările și completările ulterioare, dintre care, dar fără a se limita la acestea:

- verificarea/aprobația în colaborare cu Dirigintele în domeniul materiale și produse pentru construcții a propunerii de materiale ale Executantului;
- efectuarea verificărilor prevăzute în norme și semnarea documentelor întocmite ca urmare a verificărilor, respectiv procese-verbale în faze determinante, procese-verbale de lucrări ce devin ascunse, (Anexa nr. 3, Anexa nr. 4), etc.
- participarea ca martor la testarea materialelor (efectuate de Executant), atunci cnd sunt cerute teste suplimentare, înregistrând rezultatele;
- analizarea masurătorilor și testelor pentru orice lucrare ce devine ascunsă, înainte ca aceasta să fie acoperită;
- recuperarea avansului plătit de Beneficiar, în perioada inițială a contractului, în vederea mobilizării, dacă este cazul;
- calcularea sumelor reținute (dacă este cazul), sub formă de cotă parte din fiecare certificat de plată, drept garanție de bună execuție;

- monitorizarea evoluției lucrărilor respectiv cu Graficul de execuție a Executantului pentru a lua măsuri de remediere în cazul în care apar stagnări, încetiniri sau alte impasuri;
- preluarea documentelor de la Executant și Proiectant și completarea Cărții tehnice a construcției cu toate documentele prevăzute de reglementările legale;
- înregistrarea zilnică a evenimentelor de pe șantier și a instrucțiunilor date Executantului într-un jurnal de lucru. Înregistrările trebuie să fie făcute în baza activităților Executantului, inclusiv echipamentul și forța de muncă pe șantier, precum și toate informațiile relevante privind factorii care ar afecta progresul – vremea, defectarea echipamentului, etc.
- anunțarea Inspectiei de Stat în Construcții în legătură cu efectuarea fazelor determinante, așa cum au fost acestea prevăzute în Programul de Control;
- primirea reclamațiilor Executantului și formularea de recomandări pentru Beneficiar în privința plășilor adiționale/ prelungirii duratei de execuție;
- calcularea despăgubirilor/ penalitășilor;
- medierea disputelor care apar pe șantier în timpul execuției lucrărilor;
- întocmirea rapoartelor lunare, în formatul aprobat de comun acord cu Beneficiarul, care trebuie să cuprindă cel puțin informații privitoare la progresul lucrării, calitate, protecția muncii, variașii și orice alte probleme care ar afecta execuția adecvată a lucrărilor;
- urmărire dezafectării lucrărilor de organizare și predarea terenului deținitorului acestuia. La terminarea lucrărilor va dispune și verifică aducerea la forma inișială a terenului și mediului afectat de lucrări, decontarea acestor lucrări fiind făcută conform capitolului "Cheltuieli pentru amenajarea terenului" din Devizul General.

În cazul în care Prestatorul constată neconformitatea lucrărilor executate cu prevederile menționate mai sus, acesta are obligașia de a întocmi "Rapoarte de Neconformitate" (Anexa nr. 6) în care va preciza la ce se referă neconformitășile, descrierea detaliată a acestora și termenul maxim de remediere. Reprezentantul Executantului în șantier va trebui să propună măsurile de remediere. Nici o neconformitate nu va fi stinsă pînă cnd problemele semnalate nu vor fi rezolvate.

Având în vedere faptul că obiectul contractului de servicii este de supraveghere a lucrărilor prin diriginști de șantier pe întreaga perioadă de desfășurare a lucrărilor de execuție, recepșia lucrărilor și perioada de garanșie pentru obiectivul: „Renovare enerGetică a clădirilor REzidENșiale din Municipiu Craiova” - GREEN-2, prestatorul va presta servicii de asistenșă tehnică și pentru eventualele lucrari suplimentare ce se vor deconta în cadrul obiectivului de investișii. La terminarea lucrărilor, diriginșii de șantier întocmesc referatele pe specialitășii cu privire la modul în care a fost executată lucrarea, conform HG.nr.343/2017 pentru modificarea HG nr.273/1994.

Pentru lucrările executate lunar, Prestatorul va confirma, prin semnatura proprie și stampila, Situașile de lucrari emise de executant. Pe toate documentele pe care dirigintele de santier are obligașia legală sa le intocmeasca sau sa le verifice, acesta va aplica stampila alaturi de semnatura proprie, precum și stampila firmei prestatore insotita de semnatura reprezentantului legal/imputernicitului.

SARCINA 3

RECEPȚIA LA TERMINAREA LUCRĂRIILOR

Sarcinile și îndatoririle Prestatorului la recepșia lucrărilor sunt, fără a se limita însă la acestea, urmatoarele:

- participarea la recepșia la terminarea lucrărilor;
- asigură secretariatul comisiei de recepșie la terminarea lucrărilor și întocmesc actele de recepșie, conform prevederilor HG.nr.343/2017;
- predarea către Beneficiar a actelor de recepșie, documentașia tehnică și economică a construcșiei, împreună cu capitolele aferente Cărții tehnice a construcșiei;
- întocmirea Certificatului final de plată în termen de 10 de zile de la primirea Situașiei Finale de Lucrări;
- împreună cu executantul lucrărilor, dirigintele de șantier va întocmi o situașie centralizată și cate o situașie pentru fiecare apartament privind categoriile de lucrari și bunurile rezultate în urma finalizării contractului de execuție de lucrări (mijloace fixe, obiecte de inventar etc.), situașie ce va cuprinde cel puțin următoarele rubrici: denumirea, descrierea sumară a bunului, unitate de măsură, cantitate, valoare unitară, valoare totală, codul de clasificașie conform HG. Nr.2139/2004, acolo unde este cazul, observașii. Situașia anterior menționată va constitui anexă la Procesul verbal de recepșie la terminarea lucrărilor.

SARCINA 4

PERIOADA DE NOTIFICARE A DEFECȚIUNILOR

Sarcinile și îndatoririle Prestatorului în perioada de notificare a defecțiunilor se referă, fără a se limita însă la acestea, la următoarele:

- urmărirea rezolvării problemelor constatate de Comisia de recepție și întocmirea documentelor de aducere la îndeplinire a măsurilor impuse de Comisia de recepție. Prestatorul va urmări rezolvarea remedierilor conform prevederilor H.G. nr. 343/2017 pentru modificarea H.G. nr. 273/1994 privind Regulamentul de receptie a lucrarilor de constructii si instalatii aferente acestora;
- în cazul în care Executantul nu-și va respecta obligațiile, Prestatorul, cu încunoștiințarea Beneficiarului, va emite o somație și dacă nici în acest caz Executantul nu se conformează, va notifica at Executantului, ct și Beneficiarului, propunerea de a se executa remedierile de către alt Executant, cheltuiala fiind suportată de Executantul care nu și-a îndeplinit obligațiile. În acest sens, va stabili și cuantifica valoarea lucrărilor neconforme, în vederea emiterii de pretentii asupra garanției de bună execuție și licitării acestor lucrări;
- propunerea unei programări a inspecțiilor periodice, efectuate de către Beneficiar, ale lucrărilor în timpul acestei perioade pentru a se asigura de o funcționare corespunzătoare a acestora. ;In acest sens va stabili si cuantifica valoarea lucrarilor neconforme, in vederea emiterii de pretentii asupra garantiei de buna executie si licitarii acestor lucrari;

SARCINA 5

ACTIVITĂȚI POST CONSTRUCȚIE

După finalizarea tehnică a lucrărilor, Prestatorul va inspecta periodic lucrările și va elibera certificate de întreținere, cu acordul Beneficiarului.

Principalele atribuții ale Prestatorului în legătură cu contractul de execuție lucrări în această etapă cuprind, printre altele:

1. După finalizarea lucrărilor și după primirea notificării din partea Executantului conform prevederilor legale, Prestatorul va demara procedura de organizare a Recepției Lucrărilor și de eliberare a Procesului verbal de recepție a lucrărilor. Pnă la emiterea Procesului Verbal de Recepție a Lucrărilor, Prestatorul va proceda la finalizarea tuturor ordinelor de variație conform prevederilor legale;
2. Elaborarea și transmiterea către Beneficiar a unui raport privind modul de execuție a lucrărilor, calitatea acestora și a materialelor folosite, respectarea proiectului și a prescripțiilor tehnice în vigoare, lucrările nefinalizate, neconformități, etc. Prestatorul va face recomandări cu privire la îndeplinirea condițiilor de efectuare a recepției;
3. Informarea în scris a Beneficiarului în vederea convocării comisiei de recepție, conform Legii nr. 10/1995, cu modificarile și completările ulterioare;
4. Inspectarea lucrărilor efectuate în timpul Perioadei de Notificare a Defectelor și dispunerea oricăror lucrări de remediere;
5. Implementarea procedurilor contractuale și financiare pe parcursul Perioadei de Notificare a Defectelor și un punct de vedere în eliberarea Certificatului de bună execuție;
6. Pregătirea măsurătorilor finale și a certificatelor de plată;
7. Rezolvarea reclamațiilor și a disputelor, inclusiv soluționarea tuturor reclamațiilor rămase nerezolvate în timpul implementării contractului;
8. Verificarea eventualelor lucrări rămase de executat pe timpul perioadei de Notificare a Defecțiunilor;
9. Întocmirea raportelor trimestriale pe perioada de notificare a defecțiunilor;
10. Eliberarea Certificatului de plată final;
11. Recomandări legate de eliberarea garanției de bună execuție, dacă au fost întrunite condițiile satisfăcătoare;
12. Completarea Cărții construcției cu toate documentele relevante și predarea acesteia către Beneficiar.

Enumerarea acestor activități este pur orientativă, Prestatorul având obligația de a îndeplini toate sarcinile ce-i revin potrivit prevederilor Contractului de execuție lucrări și prevederilor legale (Legea nr.10/1995 privind Calitatea în Construcții cu modificarile si completarile ulterioare și Ordinul 1496/2011 privind Procedura de Autorizare a dirigenților de sănzier, cu modificarile și completările ulterioare).

Caietul de sarcini și anexele la acesta se vor constitui ca anexe la contractul de prestări servicii.

ALTE RESPONSABILITĂȚI

Prestatorul va trebui să obțină aprobarea scrisă a Beneficiarului înainte de începerea oricărei dintre următoarele acțiuni:

- emiterea procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- Prestatorul își va asuma răspunderea financiară, conform prevederilor legale, în fața Beneficiarului, în urmatoarele circumstanțe:
 - lucrările sunt semnificativ întrziate și astfel de întrzieri ar putea fi evitate prin implicarea Prestatorului, sub orice formă;
 - calitatea lucrărilor este sub cerințele contractului și Prestatorul ar fi putut să o îmbunătățească prin acțiuni de preîntmpinare sau în orice modalitate prevazută de legislația în vigoare;
 - pe parcursul Perioadei de Notificare a Defectelor sunt constatare defecțiuni, deficiențe și neconformități față de cerințele Contractului, iar acestea ar fi putut fi evitate prin directa implicare a Prestatorului;
 - prețul contractului este depășit și creșterea ar fi putut fi evitată prin directa implicare a Prestatorului;
 - se descoperă nereguli severe imputabile Prestatorului, și astfel de nereguli conduc la prejudicii financiare pentru Beneficiar, prejudicii care s-ar putea manifesta prin refuzul Comisiei Europene de a rambursa cheltuielile sau revendicările Comisiei Europene pentru recuperarea cheltuielilor tardive, etc.;
 - apariția accidentelor în teren datorate măsurilor de sănătate și siguranță necorespunzătoare luate de către Executant, accidente care ar fi putut fi evitate prin acțiunea Prestatorului;
 - daunele financiare produse beneficiarului din neexecutarea sau executarea necorespunzătoare a obligațiilor prestatorului se suportă de către Prestator;
 - va respecta și îndeplinești orice sarcină sau instructiune aparută pe parcursul derulării contractului de prestări servicii și execuție lucrări, dispusă de beneficiar sau finanțator;
 - urmărește și certifică executarea lucrărilor din punct de vedere fizic cantitativ, calitativ și valoric și certifică legalitatea, necesitatea, oportunitatea, realitatea și exactitatea operațiunilor supuse decontării numai în corelare cu proiectul și cu respectarea actelor normative în vigoare și instructiunilor AMPOR;
 - Prestatorul are obligația să furnizeze orice informații de natură tehnică sau financiară legate de proiect solicitate de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, Autoritatea de Plată/Certificare, Autoritatea de Audit, Comisia Europeană sau orice alt organism abilitat să verifice sau să realizeze auditul asupra modului de implementare a proiectelor cofinanțate din instrumente structurale;
 - Prestatorul are obligația de a participa în calitate de reprezentant al beneficiarului la toate vizitele de monitorizare sau controale efectuate de către Autoritatea de Management, Organismul Intermediar, Autoritatea de Plată/Certificare, Autoritatea de Audit, Comisia Europeană sau orice alt organism abilitat să verifice sau să realizeze auditul asupra modului de implementare a proiectelor cofinanțate din instrumente structurale.

VI. DURATA SI MODALITATEA DE PLATĂ A CONTRACTULUI

1.Data de începere

Contractul de servicii va intra în vigoare la data semnării lui de către parți și va produce efecte pînă la data recepției finale a lucrărilor. Garanția de bună execuție retinută pentru acest serviciu se va elibera conform H.G. nr. 395/2016.

Prestarea serviciilor va începe odată cu primirea de la Beneficiar a ordinului de începere a serviciilor de dirigenție.

2.Modalitate de plată

Autoritatea Contractanta se obligă să efectueze plata serviciilor prestate în termen de maxim 60 de zile de la înregistrarea facturii la Registratura Autoritatii Contractante, potrivit mecanismului cererilor de transfer prevazut de Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 124/2021, cu modificarile și completările ulterioare și de normele de aplicare ale acesteia aprobată prin Hotărarea de Guvern nr. 209/2022.

Platile catre Prestator se vor face pe baza rapoartelor lunare. Valoarea facturată se va stabili proporțional prin raportare la valoarea lucrărilor executate și aprobată.

3.Perioada estimată a contractului

FAZA	DURATA
Construcția	Maxim 6 luni
Recepția la terminarea lucrărilor	maxim 1 luna
Perioada de notificare a defectelor (perioada de garanție acordată lucrărilor)	5 ani, de la recepția la terminarea lucrărilor.
Recepția finală a lucrărilor	maxim 1 lună

Graficul de mai sus este estimativ:

- perioada de construcție se va finaliza la data menționată în Procesul Verbal de recepție la terminarea lucrărilor;
- perioada de notificare a defectelor va începe de la data finalizării lucrărilor, putând fi extinsă conform prevederilor legale;

Durata serviciilor de dirigenție de șantier va acoperi în totalitate durata lucrărilor din cadrul contractului de lucrări (nu neapărat durata menționată în tabelul de mai sus), inclusiv durata lucrărilor diverse și neprevazute / suplimentare ce pot apărea ulterior, fără costuri suplimentare.

Prestatorul are obligația de a-și adapta programul, respectiv numărul de zile al experților săi, în funcție de stadiul lucrărilor, și în consecință în funcție de tipul de servicii prestate. Această cerință de adaptare a Programului Prestatorului în funcție de evoluția contractului de lucrări nu va avea nici un impact asupra bugetului contractului Prestatorului, asupra perioadelor mai sus definite, și în același timp asupra modalității de modificare a scopului contractului, a bugetului și a perioadei totale a contractului.

Prestatorul va prezenta un grafic cu prezența zilnică a specialiștilor desemnați în șantier, grafic corelat cu graficul de lucru al executantului.

Totodată prestatorul are obligația îndeplinirii și respectării pevederilor Legii nr. 10/1995 și Ordinului nr. 1496/2011, cu modificările și completările ulterioare, pe perioada de garanție a lucrării.

- Documente și informații puse la dispoziție de către autoritatea contractantă**

Autoritatea contractantă va pune la dispoziția Prestatorului cu care va încheia contractul, următoarele documente:

- Un exemplar din documentația tehnică de execuție - format electronic;
- Caietele de sarcini pe specialități - format electronic ;
- Un exemplar din contractul de lucrări încheiat cu Executantul;
- Avizele, acordurile și autorizația de construire.

VII. CERINȚE PROFESSIONALE

Serviciile asigurate de Prestator vor respecta legislația română în vigoare, în acest sens fiind necesar ca personalul utilizat în monitorizarea acestui contract de lucrări să cuprindă cel puțin :

- diriginte de șantier autorizat de Inspectoratul de Stat în Construcții pentru domeniul Construcții civile, industriale și agricole - categoria de importanță C - cod domeniu 2.2;
- diriginte de șantier autorizat de Inspectoratul de Stat în Construcții pentru domeniul instalatii electrice - cod domeniu 8.1;
- diriginte de șantier autorizat de Inspectoratul de Stat în Construcții pentru domeniul Instalații sanitare, termoventilații - cod domeniu 8.2;
- diriginte de șantier autorizat de Inspectoratul de Stat în Construcții pentru domeniul Instalații gaze naturale cod domeniu – 8.3.

Pentru fiecare persoană propusă se vor prezenta următoarele: CV, declarație de disponibilitate, dovada atestării conform Ordinului nr. 1496/2011 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a diriginților de șantier. Toate referirile la diplome/atestate etc. se vor citi cu mențiunea "sau echivalent".

Pentru personalul utilizat în îndeplinirea contractului vor fi prezentate documente suport relevante dateate și semnate/contrasemnate de către beneficiarii serviciilor de dirigenție din care să rezulte experiența profesională specifică în cel puțin 2 (două) contracte având ca obiect servicii de dirigenție de șantier pentru lucrări de construcții civile.

Dată fiind natura și nivelul de complexitate al investiției se acceptă cumul de funcții.

Diriginții propusi pentru fiecare domeniu pot fi înlocuiți doar cu aprobarea beneficiarului. Persoana propusă trebuie să îndeplinească aceleași criterii de calificare solicitate în cadrul Documentelor de atribuire și/sau cerințele minime solicitate în Caietul de sarcini.

Toate costurile aferente desfășurării activității prestatorului, asa cum este ea specificată în prezentul caiet de sarcini, sunt în sarcina sa și vor fi incluse în prețul contractului.

Prestatorul va purta întreaga responsabilitate pentru îndeplinirea corectă a sarcinilor descrise. În cazul în care pentru îndeplinirea în bune condiții a sarcinilor definite în cadrul contractului, Prestatorul va avea nevoie de mai mult personal, decât cel specificat în ofertă, acesta va răspunde pentru asigurarea necesarului de resurse umane, fără a solicita alte costuri suplimentare.

Director executiv
Adriana Motocu

Imi asum responsabilitatea
privind realitatea si legalitatea
in solidar cu intocmitoii inscrisului

Data: 12.11.2024

Semnatura: 

Manager Proiect
Resceanu Catalin

Imi asum responsabilitatea
pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficia

Data: 12.11.2024

Semnatura: 

Manager Financiar
Diaconu Denisa

Imi asum responsabilitatea
pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficia

Data: 11.11.2024

Semnatura: 

Manager Achiziții
Culcea Monica

Imi asum responsabilitatea
pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea
întocmirii acestui act oficia

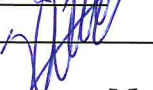
Data: 12.11.2024

Semnătura: 

Sef Serviciu
Octavian Iures

Imi asum responsabilitatea
privind realitatea si legalitatea
in solidar cu intocmitoii inscrisului

Data: 12.11.2024

Semnatura: 

Asistent Manager Proiect
Ciuca Delia

Imi asum responsabilitatea
pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial

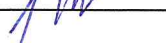
Data: 12.11.2024

Semnatura: 

Manager Tehnic
Fugaru Liliana

Imi asum responsabilitate
pentru fundamentarea
realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial

Data: 08.11.2024

Semnatura: 

Manager finanicar
Chetoiu Marius

Imi asum responsabilitatea
pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial

Data: 12.11.2024

Semnatura: 

Manager Tehnic
Matei Mirel

Imi asum responsabilitatea
pentru fundamentarea,
realitatea si legalitatea
intocmirii acestui act oficial

Data: 11.11.

Semnatura: 

Responsabil Comunicare
Nita Ramona

Imi asum responsabilitatea
pentru fundamentarea, realitatea și legalitatea
intocmirea acestui act oficial

Data: 12.11.2024

Semnătura: 

ANEXE:

- ANEXA 1 - Proces verbal de predare - primire a amplasamentului și a bornelor de repere
- ANEXA 2 - Proces verbal de trasare a lucrărilor
- ANEXA 3 - Proces verbal de control al calității lucrărilor în faze determinante
- ANEXA 4 - Proces verbal pentru verificarea calității lucrărilor ce devin ascunse
- ANEXA 5 - Proces verbal de recepție calitativă
- ANEXA 6 - Raport de neconformitate
- ANEXA 7 - Fișă rezumativă pentru certificatul intermediar de plată
- ANEXA 8 - Centralizatorul finaniciar al categoriilor de lucrări
- ANEXA 9 - Liste de cantități – Balanța cantităților decontate
- ANEXA 10 - Restituirea avansurilor
- ANEXA 11a - Sumarul certificariilor lunare
- ANEXA 11b - Registrul NCS – NR
- ANEXA 11c - Sumarul calculului cotei datorate Inspectoratului de Stat în Construcții
- ANEXA 12 - Foi de atașament cumulate
- ANEXA 13 - Raport de inspectare lucrări
- ANEXA 14 - Minuta ședinței lunare
- ANEXA 15 - Jurnal de șantier
- ANEXA 16 - Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor
- ANEXA 17 - Cerere aprobare material

Anexa 1

PUNCT DE LUCRU _____

ŞANTIER_____

OBIECTUL_____

PROCES VERBAL DE PREDARE - PRIMIRE A AMPLASAMENTULUI ȘI A BORNELOR DE REPERE

Nr._____ Data_____

1.Delimitarea terenului conform planului nr._____ avnd coordonatele (axe):

Planşa nr._____ Proiect nr._____

Cu reperele de identificare a terenului și trasare a lucrărilor (bornele, construcțiile etc.):

Indicativul bornei de
referință_____ Cota_____ Cota absolută_____

	Borna 1	Borna 2	Borna 3	Borna 4
Coordonata (Axa)	X Y Z			

2.Construcții - instalații existente pe amplasament sau în subsol:

3.Alte mențiuni:

EXECUTANTUL se obligă:

- să transporte cantitatea de __ mc moloz existentă pe amplasament;
b) să demoleze volumul de fundații existent pe amplasament pentru a fi transportate __ mc;

BENEFICIARUL se obligă:

- a) să plătească executantului costul încărcării și transporturilor comandate;
b) să plătească executantului valoarea lucrărilor comandate;



PREDAT:	Numele	Prenumele	Funcția	Semnătura
---------	--------	-----------	---------	-----------

BENEFICIAR /DIRIGINTE ŞANTIER:			
PROIECTANT:			

PRIMIT:	Numele	Prenumele	Funcția	Semnătura
CONSTRUCTOR:				

Anexa 2

PUNCT DE LUCRU_____

ŞANTIER_____

OBIECTUL_____

**PROCES VERBAL
DE TRASARE A LUCRĂRILOR**

Nr._____ Data_____

Trasarea a fost executată pe baza planșelor nr._____ din proiectul nr._____.

Elementul de reper și verificare este: (borna, construcția învecinată etc)

X _____

având coordonatele:

Y _____

Z _____

Cota

Executat trasarea:

Verificat:

Numele: _____

Prenumele: _____



Semnătura: _____

Anexa 3
INSPECȚIA DE STAT ÎN CONSTRUCȚII
ISC _____

PROCES VERBAL DE CONTROL AL CALITĂȚII LUCRĂRILOR ÎN FAZE DETERMINANTE

Nr. _____ Data _____

Nr. înregistrare ISC _____

Nr. de înregistrare de la societatea de construcții controlată _____.

Ca urmare a controlului statului efectuat la fața locului de Dirigintele de specialitate _____ la obiectivul _____ codul _____ ce se realizează în baza autorizației de construire nr. _____ valabilă pînă la data de _____ executată pe baza proiectului nr. _____ elaborat de _____ verificat de:

numele și prenumele:	atestat nr.:	în domeniile:
1. _____	_____	_____
2. _____	_____	_____
3. _____	_____	_____
4. _____	_____	_____

responsabil tehnic cu execuția:

numele și prenumele:	atestat nr.:	în domeniile:
_____	_____	_____

la faza determinanta: _____

în prezența Executantului: _____

reprezentat de : _____

cu participarea investitorului: _____

reprezentat de: _____

Dirigintelui de șantier: _____

autorizat nr. _____

și a proiectantului: _____

reprezentat de: _____

În baza Legii 10/1995, a procedurii privind controlul statului în fazele de execuție determinante pentru rezistență și stabilitatea construcțiilor, a reglementărilor tehnice în vigoare, a controlului efectuat asupra lucrărilor din teren și a documentelor privind:

calitatea materialelor și a elementelor de construcții puse în operă;

calitatea lucrărilor ce au devenit ascunse;

calitatea lucrărilor constatată de investitor, executant și proiectant cu prilejul verificărilor efectuate în baza obligațiilor legale și contractuale

se constata că:

SUNT (NU SUNT) asigurate condițiile corespunzătoare de continuare a execuției lucrărilor;

SUNT (NU SUNT) repectate detaliile de execuție prevăzute în planșele:

- SUNT (NU SUNT) respectate prevederile reglementărilor tehnice în vigoare:



MENJUINI SPECIALE:

În baza celor de mai sus,

SE (NU SE) AUTORIZEAZĂ

CONTINUAREA EXECUȚIEI LUCRĂRILOR

Prezentul proces-verbal a fost întocmit în ____ exemplare, cte un exemplar pentru fiecare semnatar și originalul la ISC _____

ISC:

Numele:

Prenumele:

Semnătura:

INVESTITOR

/DIRIGINTE ȘANTIER

Numele:

Prenumele:

Semnătura:

PROIECTANT

Numele:

Prenumele:

Semnătura:

Executant

Numele:

Prenumele:

Semnătura:

Anexa 4

PUNCT DE LUCRU _____

ȘANTIER _____

OBIECTUL _____

PROCES VERBAL PENTRU VERIFICAREA CALITĂȚII LUCRĂRILOR CE DEVIN ASCUNSE

Nr. _____ Data _____

Faza din lucrare supusă verificării:



Elementele de identificare (sector, porțiune, ax, cotă etc.):

Verificările s-au făcut pe baza prevederilor proiectului nr._____ planșele nr.____ sau a dispoziției de șantier nr._____ din data de _____.

Concluzii:

CONSTRUCTOR:

BENEFICIAR
/DIRIGINTE
ȘANTIER:

PROIECTANT:

Numele:

Prenumele:

Semnătura:

Atestăm refacerea (remedierea) lucrărilor conform prevederilor proiectului.

CONSTRUCTOR

BENEFICIAR
/DIRIGINTE
ȘANTIER

PROIECTANT

DE

Numele:

Prenumele:

Semnătura:

Anexa 5

PUNCT DE LUCRU_____

ȘANTIER_____

OBJEKTUL_____

PROCES VERBAL DE RECEPȚIE CALITATIVĂ

Nr._____ Data_____

Cu ocazia verificării efectuate la:



Au stat la baza verificărilor următoarele documente:

Din verificările efectuate pe teren și examinarea documentelor au rezultat următoarele:

Au fost stabilite următoarele măsuri (concluzii):

Mențiuni speciale:

BENEFICIAR
/DIRIGINTE
ȘANTIER

PROIECTANT

CONSTRUCTOR

Numele: _____

Prenumele: _____

Semnătura: _____

Anexa 6

Beneficiar	<INTRODUCEȚI>	Data <INTRODUCEȚI>
Diriginte șantier	<INTRODUCEȚI>	
Executant	<INTRODUCEȚI>	
Santier	<INTRODUCEȚI>	
Obiectul	<INTRODUCEȚI>	

RAPORT DE NECONFORMITATE (RNC) nr. <INTRODUCEȚI>

Referitor la:		
Descrierea neconformității și a cauzei:		
Întocmit, Diriginte șantier	_____	Semnătura _____
Luat la cunoștință, Responsabil Tehnic cu Execuția	_____	Semnătura _____
Acțiunea corectivă propusă:		
Termen de remediere:		
Vizat șef șantier	Numele și Prenumele	Semnătura
Data:		
Verificat eliminare neconformitate:		



Responsabil Tehnic cu
Execuția

Numele și Prenumele

Semnătura

Diriginte șantier

Data:

Anexa 7

FIŞA REZUMATIVĂ PENTRU CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATĂ NR. <INTROUCEJI>

DENUMIREA PROIECTULUI: <INTROUCEJI>

NR. DE REFERINȚĂ AL PROIECTULUI: <INTROUCEJI>

BENEFICIAR: <INTROUCEJI>

CONSTRUCTOR: <INTROUCEJI>

DIRIGINTE ȘANTIER: <INTROUCEJI>

DATA TRANSMITERII SITUAȚIEI DE LUCRĂRI: <INTROUCEJI>

PERIOADA DE REFERINȚĂ PENTRU LUCRĂRI: <INTROUCEJI>

DATA APROBĂRII DE CĂTRE DIRIGINTELE DE ȘANTIER: <INTROUCEJI>

Ref.		TOTAL (LEI)
	A. LUCRARI LA PREȚUL UNITAR DIN OFERTĂ	
a	Valoarea cumulată a lucrărilor în certificatul anterior	
b	Valoarea cumulată a lucrărilor în certificatul curent	
c= b-a	Valoarea lucrărilor în certificatul curent	
d	Valoarea cumulată a variațiilor în certificatul anterior	
e	Valoarea cumulată a variațiilor în certificatul curent	
f= de-d	Valoarea variațiilor în certificatul curent	
a+d	Valoarea cumulată a lucrărilor și variațiilor în certificatul anterior	
b+e	Valoarea cumulată a lucrărilor și variațiilor în certificatul curent	
c+f	Valoarea lucrărilor și variațiilor în certificatul curent	
(A) Total lucrări la prețul unitar de ofertă	ĂA=c+f\$	
	B. AVANSUL CONTRACTULUI	
g	Avansuri platite (art.... din contractul de lucrări)	
h	Avans cumulat recuperat în certificatul anterior	
i.	Avans cumulat recuperat în certificatul curent	
j=i-h	Recuperarea avansului în certificatul curent	
(B) Total avans contract în acest certificat	ĂB=j\$	
	C. SUME REȚINUTE	
k	Valoarea cumulată a sumelor reținute în certificatul anterior	
l=k+m	Valoarea cumulată a reținerilor în acest certificat	
m=A*X%	Sumele reținute în certificatul curent (<INTROUCEJI>% cf. Anexa la Ofertă)	
n	Eliberarea sumelor reținute	
(C) Total rețineri în acest certificat	ĂC=n-m\$	
	D. DIVERSE DEBITE ȘI CREDITE	
o	Valoare cumulată a diverse debite și credite în certificatul anterior	
p	Penalități (art..... din contractul de lucrari) - <INTROUCEJI>% pe zi din valoarea contractului	
q	Penalități (art..... din contractul de lucrări) - <INTROUCEJI>% pe zi din plata neefectuată	
r=o+s	Valoare cumulată a diverse debite și credite în certificatul curent	



s=q-p	Valoarea diverselor debite și credite în certificatul curent	
(D) Diverse debite și credite în acest certificat	$\checkmark D=-s\$$	
(T) Total general	$T=A+B+C+D$	
(TA) Total general actualizat conform contract	$TA=TxK(A)$	
Certific că suma <INTRODUCEJI> Suma în litere <INTRODUCEJI> Lei este datorată Executantului în conformitate cu termenii Contractului		
Semnatura		
Diriginte Santier		
Aprob suma	<INTRODUCETI> Suma in litere <INTRODUCETI> Lei care este datorata Executantului in conformitate cu termenii Contractului.	
Semnătura		



Anexa 8

DENUMIREA PROIECTULUI:

NR. DE REFERINȚĂ AL PROIECTULUI:

BENEFICIAR:

CONSTRUCTOR:

DIRIGINTE ȘANTIER:

CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATĂ NR.

<INTRODUCET>
<INTRODUCET>
<INTRODUCET>
<INTRODUCET>
<INTRODUCET>
<INTRODUCET>
<INTRODUCET>

CENTRALIZATORUL FINANCIAR AL CATEGORIILOR DE LUCRĂRI

NR.	LISTA DE CANTITĂȚI	VALOAREA CONTRACT (mii lei)	DIN CUMULAT (mii lei)	ANTERIOR (mii lei)	CERTIFICATUL CURENT (mii lei)
1	<INTRODUCET> Ex.: Terasamente		0.00		0.00
2	<INTRODUCET>		0.00		
3	<INTRODUCET>		0.00		
4	<INTRODUCET>		0.00	0.00	
5	<INTRODUCET>		0.00	0.00	
Etc.			0.00	0.00	
VALOAREA TOTALĂ A LUCRĂRILOR	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
VALOAREA TOTALĂ A VARIATIILOR		0.00	0.00	0.00	0.00
TOTAL		0.00	0.00	0.00	0.00

Diriginte Șantier,

Antreprenor,

Beneficiar,

CONFORM CU
CERTIFICATUL

Anexa 9

DENUMIREA PROIECTULUI:
 NR. DE REFERINTA AL PROIECTULUI:
 BENEFICIAR:
 CONSTRUCTOR:
 DIRIGINTE SANTIER:
 CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATA NR.

LISTE DE CANTITATI - BALANTA CANTITATILOR DECONTATE

nr. <INTRODUCETI>

Lista		U.M Cantitate ea	Pret unitar	Total (4x5)	Cantitati	Cumul Anterior	Certificat current	De plată (mii Lei)
Nr.	Artic ol	Descrierea articolului						
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1		<INTRODUCE TI>	m3					
2		<INTRODUCE TI>						
3		<INTRODUCE TI>						
4		<INTRODUCE TI>						
6		Etc.						
		Total Lista						



Intocmit Diriginte Santier,

Anexa 10

DENUMIREA PROIECTULUI:
NR. DE REFERINȚĂ AL PROIECTULUI:
BENEFICIAR:
CONSTRUCTOR:
DIRIGINTE ȘANTIER:
CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATĂ NR.

RESTITUIREA AVANSURILOR

Certificat nr.	AVANSUL PLĂTIT (mii Lei)	RESTITUIREA AVANSULUI CUMULAT (mii Lei)	ANTERIOR (mii Lei)	CERTIFICATUL CURENT (mii Lei)
1				
2				
3				

Diriginte Șantier,
Antreprenor



Anexa 11

DENUMIREA PROIECTULUI:
<INTRODUCETI>
NR. DE REFERINȚĂ AL PROIECTULUI:
<INTRODUCETI>
BENEFICIAR:
<INTRODUCETI>
CONSTRUCTOR:
<INTRODUCETI>
DIRIGINTE DE ȘANTIER:
<INTRODUCETI>
CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATĂ NR.

CENTRALIZATORUL NOTELEOR DE COMANDĂ SUPPLEMENTARĂ/DE RENUNȚARE

NR.	Descrierea	Aprobat/ așteptare	În Valoarea totală variației (+/-)	CUMULAT	VALOAREA VARIATIILOR ANTERIOR	CERTIFICATUL CURRENT
1	<INTRODUCETI>					
2						
3						
4						
5						
TOTAL VALOARE VARIATII						

Întocmit Diriginte Șantier



ANEXA IIa

ROMANIA
MINISTERUL DEZVOLTARII REGIONALE SI ADMINISTRATIEI PUBLICE
POR

CONTRACT Nr:
Constructor:

Cod SMIS :

Certificat de plată nr.

SUMARUL CERTIFICARILOR LUNARE (situatiilor de plată)

Data încheierii perioadei certificate:

Certificatul Nr.	Period / Year <i>Perioada / An</i>	Valoarea Lucrariilor Executate			Retinere (garantie buna executie) (LEI)	Recuperarea avansului platit - Nu este cazul (LEI)	Valoarea certificata la plată (LEI)
		<i>Anteriora</i>	<i>Luna curenta</i>	<i>La data curenta</i>			
.....		(LEI)	(LEI)	(LEI)			
TOTAL							

Diriginte de sanctie *Nume* *Semnatura* *Data*
Antreprenor *Nume* *Semnatura* *Data*
Beneficiar *Nume* *Semnatura* *Data*



Anexa 11b
CONTRACT Nr.:
Antreprenor:
REGISTRUL NCS

**ROMANIA
MINISTERUL DEZVOLTARII REGIONALE SI ADMINISTRATIEI PUBLICE
POR**

CONTRACT No:
Constructor:

Cod SMIS:

Certificat de plata nr.

Sumarul calculului coeziunii ecuației de stat în construcții

Diriginte de sanctier

Seminaire

Name _____

Data

Data

Data

Semnatura

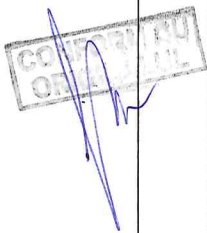


Anexa 12
DENUMIREA PROIECTULUI:
NR. DE REFERINTA AL PROIECTULUI:
BENEFICIAR:
CONSTRUCTOR:
DIRIGINTE SANTIER:
CERTIFICATUL INTERMEDIAR DE PLATA NR.

<INTRODUCETI>
<INTRODUCETI>
<INTRODUCETI>
<INTRODUCETI>
<INTRODUCETI>
<INTRODUCETI>

FOI DE ATASAMENT
CUMULATE PE CATEGORII DE LUCRARI

din LUNA <INTRODUCETI>

CATEGORIA DE LUCRARI		CALCULUL CANTITATII	
Cod art.	DESCRIEREA ARTICOLULUI	U.M.	Cantitatea din Contract
1		<INTRODUCETI> 	<INTRODUCETI>
2			
n			

Intocmit Diriginte Santier,

Antreprenor,

Anexa 13
DENUMIREA PROIECTULUI:

<INTRODUCETI>

<INTRODUCETI>

<INTRODICE>

INTRODUCTION

<INTRODUCETI>

RAPORT DE INSPECTARE LUCRĂRI

Anexa 14

MINUTA ȘEDINȚEI LUNARE

Nr. de Referință al Proiectului:

Diriginte de Santier:

Constructor:

Minuta Sedintei Iunare:

Data Annotations

109

Name	Repräsentand	semnÄtura
<INTRODUCEI> _T	<INTRODUCETI>	

Mîntu agreeată de:

Antreprenor

Diriginte Șantier

Nume	Nume
Funcția	Funcția
Semnătura	Semnătura
Data	Data

1	Introducere
2	Progres
2.1	General
2.2	Lucrări
2.3	Obstrucționări
3	Financiar
4	Asigurări
5	Personal cheie

CONFORM CU
ORIGINALUL

6	Graficul de eșalonare al lucrărilor
7	Programarea derulării fondurilor
8	Organizarea de șantier, laboratoare
9	Facilitățile Dirigintelui de șantier
10	Subcontractori și furnizorii
11	Planul de asigurare a calității
12	Materiale
13	Siguranța circulației
14	Protecția muncii
15	Protecția mediului
16	Altele
17	Plangeri
18	Închiderea ședinței și programarea următoarei întâlniri

Minuta pregătită de: <INTRODUCET>



[Handwritten signature or mark over the stamp]

Anexa 15
Jurnal de şantier

DENUMIREA PROIECTULUI: <INTRODUCETI>
Nr. de ReferinTĂ al Proiectului: <INTRODUCETI>

Ziua:
)

<INTRODUCETI>
<INTRODUCETI>

Data:

1. Lucrari in desfasurare

Articolul din lista de cantităti	Locația/Descrierea art.	Cantitatea	Forța de muncă utilizată	Echipamente folosite

2. Materiale/Lucrări finalizate și verificate/Locația

3. Ridicări topo efectuate/Verificate/Locația

4. a) Echipamente aduse în şantier

5. Starea Vremii

6. Vizitatori în şantier

7. Alte observații

8. Lista documentelor anexate

Intocmit de: <INTRODUCETI>

PROCES-VERBAL DE RECEPȚIE

la terminarea lucrărilor

Nr. din

privind execuția lucrărilor de construcții aferente investiției lucrări executate în cadrul Contractului nr. din, încheiat între și

1. Imobilul care face obiectul investiției se identifică după cum urmează:
 - adresa administrativă
 - număr cadastral/număr topografic
 - număr carte funciară
2. Lucrările au fost executate în baza Autorizației de construire nr., eliberată de la data de, cu valabilitate până la data:
3. Comisia de recepție și-a desfășurat activitatea de la data: până la data:, fiind formată din:

Președinte: (nume și prenume)

Membri: (nume și prenume, autoritatea publică care i-a desemnat)

.....



4. Au mai fost prezenți: (nume și prenume, calitatea, semnătura)

.....

5. Secretariatul a fost asigurat de - diriginte de șantier autorizat în domeniul/domeniile, Autorizație nr.

6. Constatările comisiei de recepție la terminarea lucrărilor:

- 6.1. Capacități fizice realizate

- 6.2. Nu au fost remediate aspectele consemnate în Procesul-verbal de suspendare a procesului de recepție la terminarea lucrărilor, inclusiv cele rezultate în urma expertizelor tehnice, ridicărilor topografice, încercărilor suplimentare, probelor, măsurătorilor și altor teste solicitate, în termenul de remediere, cuprinse în lista din anexa nr. 1 la prezentul proces-verbal;

- 6.3. Nu au fost realizate măsurile prevăzute în avizul de securitate la incendiu și în documentația de execuție din punct de vedere al prevenirii și al stingerii incendiilor, cuprinse în lista din anexa nr. 2 la prezentul proces-verbal.

- 6.4. Lucrările cuprinse în lista din anexa nr. 3 la prezentul proces-verbal prezintă vicii care nu pot fi înălăturate și care prin natura lor implică nerealizarea uneia sau a mai multor cerințe fundamentale, caz în care se impun expertize tehnice, reproiectări, refaceri de lucrări și altele.

- 6.5. Valoarea finală a lucrărilor executate este de lei (cu și fără TVA).

- 6.6. Perioada de garanție

- 6.7. Alte constatări, inclusiv ca urmare a solicitărilor suplimentare ale comisiei (nu s-a putut examina nemijlocit construcția, se constată că lucrările nu respectă autorizația de construire, reprezentantul autorității administrației publice competente care a emis autorizația de construire/desființare, al Inspectoratului de Stat în Construcții - I.S.C., al direcțiilor județene pentru cultură/Direcției pentru Cultură a Municipiului București sau al inspectoratelor județene pentru situații de urgență propun respingerea receptiei etc.):
-

7. În urma constatarilor făcute, comisia de recepție decide:

admiterea receptiei la terminarea lucrarilor

respingerea receptiei la terminarea lucrarilor

8. Comisia de receptie motiveaza decizia luata prin:

.....
9. Comisia de receptie recomanda luarea urmatoarelor măsuri:

.....
10. Prezentul proces-verbal, conținnd file și anexe numerotate, cu un total de file, a fost încheiat astăzi, în exemplare.

11. Alte mențiuni

Comisia de receptie

Președinte:

.....

(semnătura)

Membri:

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Alți participanți:

Proiectant:

.....

Antreprenor:

.....



Anexa 17
CERERE PENTRU APROBARE MATERIAL

CERAREA NR. 1

Proiect nr.

Denumire proiect:

Beneficiar:

Antreprenor:

Material :

Origine/

Producator:

Lista cantitatii. : de

Documente atasate:

Distribuitor :

SPECIFICATII

Semnatura si stampila antreprenorului

Data:

INSPECTOR DE SANTIER /COMMENTARII: Aprobat () Aprobat cu comentarii () Respins ()

APROBAT APROBAT CU COMENTARII RESPINS

Dirigintele de Șantier

Semnatura ...

Data:

DATE TEHNICE

CEREREA NR. 1

Material :

Nr.	Descriere	Date tehnice
1.	Producator Nume Tara	
2.	Furnizor:	

