

## **Manual de Instrucțiuni pentru Montarea Caselor cu Panouri SIP**

### **Secțiunea 1: Introducere**

Vă felicităm că ați ales să vă construiți casa folosind panouri structurale izolate (SIP). Acest manual de instrucțiuni are scopul de a vă ghida prin procesul de montare a casei dumneavoastră și de a vă asigura că totul se desfășoară fără probleme. Înainte de a începe construcția, vă rugăm să alocați timp pentru a citi cu atenție și a înțelege acest manual.

#### **1.1 Despre Panourile SIP**

Panourile structurale izolate (SIP) reprezintă o inovație semnificativă în industria construcțiilor. Aceste panouri sunt compuse dintr-un nucleu izolant solid, precum spumă poliuretanică sau polistiren expandat, închis între două foi de OSB (plăci de lemn orientat) sau alte materiale similare. Avantajele utilizării panourilor SIP în construcții includ:

**Izolare Termică Eficientă:** Nucleul izolant oferă o izolare termică excelentă, reducând pierderile de căldură și răcire din casă, în acest caz nucleul este format din **POLISTIREN**

**Rezistență Structurală:** Panourile SIP sunt puternice și capabile să susțină încărcături semnificative, contribuind la stabilitatea clădirii.

**panourile PANSIP au o elasticitate mai mare decât cele conventionale datorita structurii polistirenelui. Acesta este asezat in mai multe fasii lipite intre ele si NU dintr-o singura bucata, asta ii confera o elasticitate mai buna, ceea ce se traduce in rezistenta mult mai mare in fata seismelor, vanturilor foarte puternice, etc.**

**Montaj Rapid:** Procesul de montare a panourilor SIP este mai rapid în comparație cu metodele tradiționale de construcție.

**Eficiență Energetică:** Datorită izolației excelente, casele construite cu panouri SIP necesită mai puțină energie pentru încălzire și răcire.

Design Versatil: Panourile SIP pot fi folosite într-o varietate de tipuri de construcții, de la case unifamiliale la clădiri comerciale.

## 1.2 Importanța Manualului

Acest manual vă va ghida prin procesul de montare a panourilor SIP pentru construcția casei dumneavoastră. Este esențial să înțelegeți fiecare etapă și să urmați instrucțiunile cu atenție pentru a obține cele mai bune rezultate. Ignorarea sau neglijarea instrucțiunilor ar putea duce la probleme în construcție sau la compromiterea structurii și izolației casei.

Înainte de a începe montajul, vă recomandăm să vă familiarizați cu toate informațiile din acest manual și să vă asigurați că aveți la îndemână unelte și materialele necesare pentru a începe lucrul. Dacă aveți întrebări sau incertitudini, vă rugăm să ne contactați folosind informațiile de contact din secțiunea "Contact și Asistență".

În continuare, veți găsi instrucțiuni detaliate pentru fiecare etapă a construcției folosind panouri SIP. Vă încurajăm să fiți răbdători și meticuloși în lucrul dumneavoastră, pentru a vă asigura că rezultatul final va fi o casă solidă, eficientă energetic și de calitate.

Începând de la secțiunea următoare, veți găsi detalii despre pregătirea terenului pentru construcție. Vă recomandăm să citiți și să înțelegeți aceste instrucțiuni înainte de a continua.

## Secțiunea 2: Pregătirea Terenului

Înainte de a începe construcția cu panouri SIP, este crucial să pregătiți terenul în mod corespunzător pentru a asigura o bază stabilă și durabilă pentru casa dumneavoastră. Această secțiune vă va ghida prin procesul de pregătire a terenului.

### 2.1 Verificarea și Măsurarea Terenului

Începeți prin a verifica dimensiunile și forma terenului pe care urmează să construiți. Măsurați cu atenție laturile și colțurile pentru a vă asigura că fundația va fi corect poziționată.

Utilizați instrumente precum ruleta și nivelul pentru a obține măsurători precise.

### 2.2 Planificarea Fundației

Decideți tipul de fundație potrivit pentru casa dumneavoastră. Acesta poate fi o fundație turnată sau o platformă ridicată.

Consultați un inginer sau un expert în construcții pentru a asigura că fundația este proiectată corect și că poate susține greutatea casei.

### 2.3 Nivelarea Terenului

Este esențial ca terenul să fie nivelat și uniform pentru a preveni probleme ulterioare în construcție.

Îndepărtați sau adăugați pământ în funcție de necesități pentru a crea o suprafață plană.

Utilizați un nivel pentru a vă asigura că terenul este într-adevăr nivelat.

#### **2.4 Verificări Suplimentare**

Verificați dacă terenul este bine drenat pentru a preveni acumularea de apă sub casa dumneavoastră.

Identificați eventuale obstacole subterane precum conducte sau cabluri și marcați-le pentru a evita să le deteriorați în timpul săpăturilor.

#### **2.5 Marcare și Delimitare**

Marcați conturul fundației sau platformei pe teren utilizând stâlpi și sfori.

Asigurați-vă că marcajele sunt conforme cu dimensiunile și forma casei planificate.

#### **2.6 Excavarea și Pregătirea**

Începeți să săpați șanțul pentru fundație sau să pregătiți platforma, urmând marcajele stabilite.

Lucrați cu atenție pentru a menține dimensiunile și adâncimea corectă.

Eliminați pământul extras și compactați baza pentru a asigura stabilitatea.

#### **2.7 Inspectarea Finală**

După ce ați săpat șanțul sau ați pregătit platforma, faceți o inspecție finală pentru a vă asigura că totul este pregătit corect.

Verificați dimensiunile, nivelul și uniformitatea fundației sau platformei.

Asigurați-vă că ați finalizat toate aceste etape înainte de a avansa către următoarea fază a construcției. Pregătirea terenului corespunzătoare este esențială pentru asigurarea unei structuri solide și stabile pentru casa dumneavoastră.

În secțiunea următoare, veți găsi informații despre uneltele și materialele necesare pentru asamblarea panourilor SIP și pregătirea pentru etapa de construcție propriu-zisă.

### **Secțiunea 3: Unelte și Materiale Necesare**

Înainte de a începe asamblarea panourilor SIP, asigurați-vă că aveți toate uneltele și materialele necesare pregătite și la îndemână. Acest lucru vă va ajuta să lucrați eficient și să evitați întârzierile neplăcute. Iată o listă detaliată a uneltelor și materialelor de care veți avea nevoie:

### **3.1 Unelte Necesare**

Ruletă și nivel: Pentru a măsura și marca cu precizie și pentru a asigura nivelarea corectă a elementelor.

Ciocan și mașina autofiletanta : Pentru fixarea panourilor, a elementelor auxiliare și a elementelor de fixare.

Fierăstrău: Pentru a tăia panourile în dimensiunile dorite și pentru a crea deschideri pentru uși și ferestre.

Mașină de găurit: Pentru forarea găurilor în panouri și pentru a fixa elementele de fixare.

Ferăstrău circular: Util în tăierea panourilor în unghiuri sau pentru ajustări fine.

Măști de protecție și ochelari de siguranță: Pentru a vă proteja ochii și fața de praf și particule.

Mănuși de lucru: Pentru a vă proteja mâinile în timpul manevrării panourilor și a uneltelor.

### **3.2 Materiale Auxiliare**

Adeziv pentru SIP: Un adeziv special conceput pentru a asigura o legătură puternică între panouri și a îmbunătăți siguranța structurală.

Elemente de fixare: Șuruburi, cuie, dibluri și alte elemente necesare pentru a fixa panourile și a adăuga elementele structurale.

Bandă de etanșare: Pentru a asigura o etanșeitate adecvată a îmbinărilor dintre panouri și pentru a preveni infiltrarea apei și aerului.

Plăci de izolație suplimentară: Pentru a completa izolația în zone critice și pentru a asigura eficiența termică maximă.

### **3.3 Echipamente de Siguranță**

Cască de protecție: Pentru a vă proteja capul împotriva loviturilor și căderilor.

Centură de siguranță: Dacă este necesară muncă la înălțime, asigurați-vă că aveți o centură de siguranță corespunzătoare.

Bocanci de protecție: Asigurați-vă că aveți încălțăminte adecvată cu vârf de protecție.

### **3.4 Scule Optionale**

Riglă de tăiat: Utilă pentru a marca și a tăia linii drepte pe panouri.

Pistol de silicon: Pentru a aplica etanșeizant sau adeziv în locuri deosebit de accesibile.

Echipamente de ridicare: Pentru panourile mai mari și mai grele, un echipament de ridicare poate facilita procesul de manipulare.

Asigurați-vă că toate uneltele și materialele sunt în stare bună și funcționale înainte de a începe construcția. Lucrul cu echipament de calitate și respectarea măsurilor de siguranță vă va ajuta să obțineți cele mai bune rezultate în procesul de montare a panourilor SIP.

În secțiunea următoare, veți găsi informații detaliate despre manipularea și stocarea corectă a panourilor SIP înainte de a începe procesul de asamblare.

## **Secțiunea 4: Manipularea și Stocarea Panourilor SIP**

Manipularea și stocarea corespunzătoare a panourilor structurale izolate (SIP) sunt esențiale pentru a preveni deteriorarea și pentru a vă asigura că panourile sunt pregătite pentru instalare. În această secțiune, veți găsi informații despre cum să manipulați și să depozitați panourile în siguranță.

### **4.1 Manipularea Corectă a Panourilor**

Manipulați panourile cu grijă și evitați lovirea sau zgârierea lor. Asigurați-vă că mâinile și echipamentele de lucru sunt curate pentru a preveni transferul de murdărie sau grăsime pe suprafața panourilor. Evitați îndoirea sau torsiunea excesivă a panourilor, deoarece aceasta poate afecta integritatea lor structurală.

### **4.2 Protejarea Panourilor de Intemperii**

Păstrați panourile într-un loc uscat și protejat de intemperii, cum ar fi ploaia sau zăpada.

Dacă este necesar, acoperiți panourile cu material impermeabil pentru a preveni deteriorarea lor.

### **4.3 Stocarea în Poziție Orizontală**

Stocați panourile pe o suprafață plană și orizontală pentru a preveni deformarea sau curbările nedorite.

Utilizați sprijinire suplimentare pentru panourile mai mari, pentru a le menține plane și stabile.

### **4.4 Ridicarea și Manipularea Sigură**

Dacă trebuie să ridicați panouri mai mari sau grele, folosiți echipament de ridicare adecvat și lucrează în echipă.

Asigurați-vă că sunteți familiarizați cu greutatea panourilor și cu modul corect de a le ridica.

### **4.5 Inspectarea înainte de Instalare**

Înainte de instalare, verificați panourile pentru eventuale daune sau defecte.

Asigurați-vă că elementele de fixare precum diblurile și șuruburile sunt în stare bună și pregătite pentru utilizare.

Asigurați-vă că echipa de construcție urmează practici adecvate de manipulare și stocare a panourilor SIP. Panourile bine întreținute și manipulate corespunzător vor asigura un proces de asamblare mai eficient și un rezultat final de calitate.

În secțiunea următoare, veți găsi un ghid pas cu pas pentru asamblarea panourilor SIP, inclusiv proceduri specifice pentru aplicarea adezivului și fixarea panourilor împreună.

Vă recomand să continuați cu următoarea secțiune a manualului în stilul și formatul pe care l-ați ales până acum. Dacă aveți nevoie de mai mult conținut sau dacă doriți să ajustați detalii specifice, vă stau la dispoziție să vă ajut.

## Secțiunea 5: Asamblarea Panourilor SIP

Asamblarea panourilor structurale izolate (SIP) reprezintă coloana vertebrală a construcției casei dumneavoastră. Această secțiune detaliază pașii esențiali pentru asamblarea panourilor SIP și include, de asemenea, informații importante despre hidroizolarea cadrelor pentru protecție suplimentară.

### 5.1 Poziționarea Inițială a Panourilor

Începeți prin a poziționa primul panou SIP în fundație sau pe platforma pregătită. Asigurați-vă că panoul este aliniat cu marcajele și cu conturul fundației.

**Exemplu:** Dacă construiți peretele exterior al casei, asigurați-vă că panoul este poziționat cu fața exterioară orientată spre exterior și că marginile se aliniază perfect cu conturul fundației.


### 5.2 Aplicarea Adezivului și Hidroizolarea

Aplicați o linie continuă de adeziv special pentru SIP pe marginile panoului, în conformitate cu instrucțiunile producătorului.

#### SE RECOMANDA SPUMA POLIURETANICA CERESIT CT-84

Adezivul va contribui la o legătură puternică între panouri.

În plus, aplicați o folie bituminoasă hidroizolantă pe partea exterioară a panourilor pentru a proteja structura de umezeală. Folia bituminoasă se aplică sub cadrul panoului și se mulează pe partea exterioară și interioară astfel încât folia

bituminoasă să formeze un  (asa va hidroizola și dedesuptul cadrului, și lateralele panoului)

**Exemplu:** Pentru o legătură sigură și pentru a preveni infiltrarea apei, aplicați o linie de adeziv și fixați cu atenție folia bituminoasă pe partea exterioară a panourilor.

### 5.3 Fixarea Panourilor Împreună

Așezați următorul panou SIP lângă primul, asigurându-vă că se potrivește în mod corespunzător.

Utilizați șuruburi speciale pentru SIP pentru a fixa panourile împreună prin OSB-ul din margini.

**Exemplu:** Pentru a fixa panourile împreună, introduceți șuruburile în locurile recomandate de producător și strângeți-le până când panourile sunt ferm unite.

#### **5.4 Continuarea Procesului de Asamblare și Hidroizolare**

Repetăți pașii 5.1 până la 5.3 pentru fiecare panou suplimentar, construind treptat pereții sau structura casei.

Asigurați-vă că panourile sunt aliniate corect, sunt fixate în mod sigur împreună și că hidroizolarea este aplicată uniform.

**Exemplu:** Dacă construiți o cameră interioară sau o zonă sensibilă la umezeală, asigurați-vă că folia bituminoasă este aplicată cu atenție pentru a preveni infiltrațiile de apă.

#### **5.5 Tăierea Deschiderilor**

Dacă este necesar, tăiați deschideri pentru uși și ferestre în panouri folosind un fierăstrău pendular electric sau o drujba.

Exemplu: Pentru a crea o deschidere pentru o fereastră, marcați dimensiunile dorite pe panou și tăiați cu atenție folosind un fierăstrău sau drujba.

#### **5.6 Adăugarea Elementelor Structurale**

În funcție de design, adăugați grinzi sau stâlpi în structura panourilor SIP.

Înainte de a introduce imbinarea sau grinda de cadru (jos sau sus), prima dată va trebui să puneți spuma poliuretanică, abia apoi veți introduce grinda.

Fixați aceste elemente cu atenție și asigurați-vă că sunt integrate corespunzător în structură.

Se recomandă minim 50 șuruburi / panou. Asta înseamnă 25 șuruburi pe o fatadă, adică circa un șurub la fiecare 30cm. Puteți bineînțeles să puneți și la 25 sau 20 cm, asta este după cum considera fiecare sau după recomandarea structuristului.

**Exemplu:** Pentru a adăuga o grindă pentru susținere, fixați-o în locul potrivit, respectând instrucțiunile de montaj.

Continuați acest proces pentru fiecare panou și fiecare etapă a construcției.

Asigurați-vă că sunteți atent la detalii și că urmați specificațiile și instrucțiunile furnizate de producător și planurile de construcție. Asamblarea corectă a panourilor SIP și hidroizolarea adecvată vor contribui la o structură durabilă și bine protejată.

În secțiunea următoare, veți găsi instrucțiuni pentru instalarea sistemelor electrice, sanitare și de încălzire/răcire în structura panourilor SIP.

### **Secțiunea 6: Instalarea Sistemelor**

Odată ce panourile structurale izolate (SIP) sunt asamblate și protejate, următoarea etapă crucială este instalarea sistemelor electrice, sanitare și de încălzire/răcire în

interiorul structurii. Aceste sisteme sunt esențiale pentru confortul și funcționalitatea casei dumneavoastră. Iată cum puteți efectua aceste instalații în mod corespunzător:

### **6.1 Instalarea Sistemului Electric**

Consultați un electrician calificat pentru a planifica și a executa instalația electrică. Tăiați deschiderile pentru prize, comutatoare și alte elemente în panourile SIP conform planurilor.

Exemplu: Montați cutiile de conexiuni electrice în panouri înainte de a le fixa pentru a ușura instalarea firelor și a dispozitivelor ulterior.

### **6.2 Instalarea Sistemului Sanitar**

Planificați traseele țevelor pentru apă rece, apă caldă și canalizare.

Utilizați cleme și suporturi adecvate pentru a fixa țevile pe structura panourilor SIP.

Exemplu: Instalați țevile de apă într-un mod ordonat și eficient pentru a preveni pierderile de apă și pentru a asigura un flux constant.

### **6.3 Instalarea Sistemului de Încălzire/Răcire**

Decideți ce tip de sistem de încălzire/răcire veți utiliza (aer condiționat, încălzire centrală etc.).

Planificați traseele pentru conductele sau conductele de ventilație, precum și pentru unitățile interioare și exterioare.

Exemplu: Instalați unitățile de ventilație sau radiatoarele în zonele corespunzătoare, asigurându-vă că acestea sunt bine integrate în structura panourilor SIP.

### **6.4 Verificarea și Testarea Sistemelor**

După ce instalați sistemele, verificați și testați fiecare componentă pentru funcționare corectă.

Asigurați-vă că prizele, comutatoarele, țevile și conductele sunt instalate în conformitate cu normele de siguranță.

Exemplu: Porniți sistemul de încălzire/răcire și verificați dacă funcționează corespunzător și dacă distribuția aerului sau căldurii este uniformă.

### **6.5 Acoperișul și Finisajele**

După instalarea sistemelor, continuați cu instalarea acoperișului conform planurilor de construcție.

Aplicați finisajele interioare și exterioare, cum ar fi tencuielile, vopseaua sau tapetul.

Exemplu: Asigurați-vă că tencuiala exterioară și finisajele interioare sunt aplicate corect și cu atenție pentru un aspect final curat și atractiv.

Odată ce sistemele electrice, sanitare și de încălzire/răcire sunt instalate și testate, casa dumneavoastră cu panouri SIP începe să prindă viață. Asigurați-vă că urmați



planurile și specificațiile cu atenție pentru a obține rezultate excelente și pentru a vă asigura că casa este confortabilă și funcțională.

În secțiunea următoare, veți găsi informații despre instalarea acoperișului și aplicarea finisajelor exterioare și interioare

## **Secțiunea 7: Acoperișul și Finisajele**

Acoperișul și finisajele aduc ultimele detalii esențiale în construcția casei dumneavoastră cu panouri structurale izolate (SIP). Această secțiune vă va ghida prin procesul de instalare a acoperișului și aplicare a finisajelor, conferind casei un aspect final atrăgător și protecție completă.

### **7.1 Instalarea Acoperișului**

După ce toate sistemele interioare au fost instalate și testate, continuați cu instalarea acoperișului conform planurilor.

Utilizați materiale adecvate pentru acoperișul ales, cum ar fi țigla, tabla sau șindrilă. Exemplu: Dacă ați ales acoperiș de țiglă, începeți de la marginea inferioară a acoperișului și avansați treptat spre vârf, asigurându-vă că fiecare țiglă este corect fixată.

### **7.2 Finisajele Exterioare**

După ce acoperișul este instalat, continuați cu finisajele exterioare, cum ar fi tencuielile, vopseaua sau siding-ul.

Asigurați-vă că finisajele exterioare sunt aplicate uniform și că protejează bine structura casei.

Exemplu: Dacă folosiți tencuială, asigurați-vă că suprafața este netedă și uniformă, și că stratul de tencuială este aplicat corect.

### **7.3 Finisajele Interioare**

Continuați cu finisajele interioare, cum ar fi gletul, vopseaua, tapetul sau placarea cu gips-carton.

Asigurați-vă că pereții și tavanul sunt bine pregătiți înainte de aplicarea finisajelor.

Exemplu: Pentru o aplicare corectă a vopselei, curățați și nivelizați suprafețele pereților și aplicați un strat de grund înainte de vopsire.

### **7.4 Instalarea Ușilor și Ferestrelor**

Instalați ușile și ferestrele conform planurilor, asigurându-vă că sunt montate corect și sigur.

Utilizați garnituri pentru a preveni infiltrarea aerului și apei în jurul ușilor și ferestrelor.

Exemplu: Pentru a instala o fereastră, montați rama în deschidere, fixați-o cu șuruburi și etanșați spațiile dintre rama ferestrei și panourile SIP cu material de etanșare.

## **7.5 Instalarea Pardoselilor și a Finisajelor Interioare**

Instalați pardoselile conforme planurilor și așezați finisajele interioare în interiorul casei.

Asigurați-vă că toate finisajele sunt aplicate cu atenție și că sunt uniforme și estetice. Exemplu: Pentru instalarea parchetului laminat, începeți dintr-un colț al camerei și avansați către celelalte colțuri, asigurându-vă că plăcile sunt bine fixate.

## **7.6 Finalizarea Detaliilor**

Verificați fiecare detaliu al finisajelor și corectați orice imperfecțiune sau problemă. Asigurați-vă că toate elementele, de la prize și comutatoare la finisajele exterioare, sunt conforme cu planurile și normele de calitate.

Exemplu: Verificați fiecare colț al casei pentru eventuale retușuri de vopsire sau tencuială și asigurați-vă că finisajele sunt perfecte.

După finalizarea acestei etape, casa dumneavoastră cu panouri SIP va fi gata să fie locuită sau folosită conform destinației planificate. Asigurați-vă că faceți o inspecție finală atentă pentru a vă asigura că toate aspectele

## **Secțiunea 8: Testare și Verificări**

Odată ce construcția casei cu panouri structurale izolate (SIP) este finalizată, este important să efectuați o inspecție finală atentă pentru a vă asigura că toate aspectele sunt conforme și că casa este pregătită pentru utilizare. În plus, întreținerea regulată a casei va contribui la menținerea sa în stare optimă pe termen lung.

### **8.1 Inspecția Finală**

Parcurgeți fiecare cameră și fiecare zonă a casei pentru a verifica finisajele, sistemele și structura.

Verificați prizele, comutatoarele, ușile, ferestrele și orice detaliu de construcție.

Exemplu: Verificați dacă finisajele sunt uniforme, dacă toate luminile și prizele funcționează și dacă nu există scurgeri de apă sau probleme vizibile.

### **8.2 Corectarea Defectelor\***

Dacă identificați orice defect sau problemă, înregistrați-le și programați corectările corespunzătoare.

Este important să remediați eventualele probleme înainte de a muta în casă.

Exemplu: Dacă observați că o ușă nu se închide corect sau că există o zonă de tencuială afectată, programați reparația sau ajustarea necesară.

### **8.3 Întreținerea Casei\***

Creați un program regulat de întreținere care să includă verificări periodice ale sistemelor, curățarea și îngrijirea finisajelor și alte acțiuni necesare.

Respectarea unui program de întreținere va contribui la menținerea valorii și a calității casei pe termen lung.

Exemplu: Curățați periodic țevile de canalizare pentru a preveni blocajele, verificați sistemul de încălzire/răcire înainte de sezonul potrivit și mențineți finisajele interioare și exterioare în stare bună.

Asigurați-vă că urmați aceste etape pentru a vă asigura că casa dumneavoastră cu panouri SIP este în condiție excelentă și funcțională. Întreținerea regulată și atentă va contribui la prelungirea duratei de viață a casei și la păstrarea unui mediu confortabil și sigur pentru dvs. și familia dvs.

### **CU DRAG, ECHIPA PANSIP.RO**

Încheiem acest manual cu îndemnul de a vă bucura de casa nouă și de beneficiile pe care panourile structurale izolate le aduc în ceea ce privește eficiența energetică, durabilitatea și confortul.

Încheiem acest manual de instrucțiuni cu recunoștința noastră către dumneavoastră pentru alegerea panourilor structurale izolate (SIP) pentru proiectul dumneavoastră de construcție. Sperăm că acest manual v-a oferit ghidul necesar pentru a vă începe călătoria în construirea unei case durabile, eficiente energetic și confortabile.

Echipa noastră este aici pentru a vă sprijini în fiecare pas al procesului. Dacă aveți întrebări, nevoie de sfaturi sau asistență suplimentară, nu ezitați să ne contactați. Suntem dedicați să vă ajutăm să atingeți obiectivele dumneavoastră de construcție.

Date de Contact:

**Telefon pentru Suport Tehnic: 0757 656 572**

**Telefon pentru Întrebări Generale: 0756 963 245**

**Email: [pansip.ro@gmail.com](mailto:pansip.ro@gmail.com)**

**Website: [www.pansip.ro](http://www.pansip.ro)**

Vă mulțumim că ați ales tehnologia noastră și ne dorim ca proiectul dumneavoastră să devină realitatea dorită. Succes în construirea casei dumneavoastră și nu ezitați să ne contactați pentru orice informații suplimentare sau asistență necesară.

**Cu respect,  
Echipa PANSIP.RO**