

PROIECT

ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI  
SUCEAVA

PROIECT DE HOTĂRÂRE

privind aprobarea Documentației tehnico-economice faza Proiect Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10-Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est, 2021-2027”

Consiliul Local al municipiului Suceava,

Având în vedere Referatul de Aprobare al primarului Ion Lungu și al viceprimarului Lucian Harșovschi nr. 15255 din 10.04.2024, Raportul Direcției Generale Proiecte Europene, Investiții, Turism, Cultură și Transport nr. 15256 din 10.04.2024 și Avizul Comisiei economico-financiară, juridică și disciplinară,

În conformitate cu prevederile Legii 273 din 2006 privind finanțele publice locale,

În temeiul dispozițiilor art. 129, alin. 2, lit „b”, art 139, alin. 3, lit „a”, art. 196, alin. 1, lit. „a” din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ

HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1** Se aprobă Documentația tehnico-economică faza Proiect Tehnic și indicatorii tehnico-economici ai proiectului **Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est, 2021-2027.**

Indicatorii tehnico-economici ai obiectivelor de investiții din cadrul proiectului sunt prezentați în Anexa 1 la proiectul de hotărâre.

Documentația tehnică economică, faza PT a proiectului este prezentată în Anexa 2 la proiectul de hotărâre.

**Art. 2** Primarul municipiului Suceava, prin aparatul de specialitate, va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

INIȚIATORI  
PRIMAR  
Ec. ION LUNGU

VICEPRIMAR  
Ing. LUCIAN HARȘOVSCI

Lucian  
Harșovschi

Digitally signed by  
Lucian Harșovschi  
Date: 2024.04.09  
12:58:49 +03'00'

AVIZAT  
SECRETAR GENERAL AL MUNICIPIULUI  
Jrs. ION CIUTAC

VIZA CONTROL FINANCIAR  
PREVENTIV  
Ec. ELISABETA VĂIDEANU



ROMÂNIA  
JUDEȚUL SUCEAVA  
MUNICIPIUL SUCEAVA  
PRIMAR  
VICEPRIMAR  
Nr. 15255.....din 10.04.2024.

#### REFERAT DE APROBARE

privind aprobarea Documentației tehnico-economice faza Proiect Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027”

Municipiul Suceava, lider de parteneriat, a obținut finanțare în cadrul Proiectul „Sistem de transport public metropolitan – etapa I” a Planului Național de Redresare și Reziliență al României pentru achiziția a 50 autobuze (32 autobuze de 6m și 18 autobuze de 12m) și 58 stații încărcare (50 stații de încărcare standard și 8 stații de încărcare rapide).

Municipiul Suceava, lider de parteneriat, a depus pentru finanțare în cadrul Programul Regional Nord-Est 2021-2027, Prioritatea 4 – o regiune cu o mobilitate urbană mai durabilă, proiectul „Sistem de transport public metropolitan – etapa II” prin care se va amenaja autobaza, vor fi achiziționate 15 autobuze electrice de 6m și 15 stații de încărcare standard precum și modernizarea a 8 stații de transport public care va cuprinde: dispecerat transport public, sistem ticketing, 8 automate de vânzare titluri de călătorie, 8 panouri de informare călători, subsistem monitorizare și management flotă, supraveghere video și asigurare acces la internet.

În vederea asigurării necesarului de energie electrică pentru funcționarea investițiilor din cadrul proiectului - „Sistem de transport public metropolitan – etapa I și II” – este necesară realizarea lucrărilor de bransament la rețeaua de energie electrică pentru autobaza din strada Traian Vuia, nr. 5, Suceava.

Proiectul **Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027** - propune alimentarea cu energie electrică pentru transportul public metropolitan, respectiv bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțat din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027, pentru locația din strada Traian Vuia, nr. 5, Suceava.



Investiția presupune alimentarea cu energie electrică a 65 de stații de încărcare standard de 50 kW și 5 stații de încărcare rapidă de 150 kW, precum și alimentarea clădirilor autobazei Transport Public Local, amplasată pe strada Traian Vuia, nr 5, municipiul Suceava.

Indicatorii tehnico-economici ai obiectivelor de investiții din cadrul proiectului sunt prezentați în Anexa 1 la proiectul de hotărâre.

Documentația tehnică economică, faza PT a proiectului este prezentată în Anexa 2 la proiectul de hotărâre.

- Valoarea totală a investiției este de **8.028.008,41 lei, inclusiv TVA**,  
din care C+M: 3.720.504,99 lei, inclusiv TVA.

- Valoarea totală a investiției **fără TVA 6.746.225,56 lei**,  
din care C+M: 3.126.474,78 lei fără TVA.

Având în vedere importanța pentru Municipiul Suceava a realizării proiectului - **”Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027”** – propunem spre aprobare proiectul de hotărâre în forma prezentă.



VICEPRIMAR  
Ing. LUCIAN HARȘOVSCI

Lucian

Harsovschi

Digitally signed by  
Lucian Harsovschi  
Date: 2024.04.09  
12:59:38 +03'00'

MUNICIPIUL SUCEAVA

DIRECȚIA GENERALĂ PROIECTE EUROPENE, INVESTIȚII, TURISM, CULTURĂ ȘI  
TRANSPORT

NR. 15256 DIN 10.04.2024



Viceprimar

Ing. LUCIAN HARȘOVACHI

Lucian

Harsovschi

Digitally signed by  
Lucian Harsovschi  
Date: 2024.04.09  
12:59:15 +03'00'

## RAPORT

**privind aprobarea Documentației tehnico-economice faza Proiect Tehnic și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului „Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027”**

Municipiul Suceava, lider de parteneriat, a obținut finanțare în cadrul Proiectului „Sistem de transport public metropolitan – etapa I” a Planului Național de Redresare și Reziliență al României pentru achiziția a 50 autobuze (32 autobuze de 6m și 18 autobuze de 12m) și 58 stații încărcare (50 stații de încărcare standard și 8 stații de încărcare rapide).

Municipiul Suceava, lider de parteneriat, a depus pentru finanțare în cadrul Programului Regional Nord Est 2021-2027, Prioritatea 4 – o regiune cu o mobilitate urbană mai durabilă, proiectul „Sistem de transport public metropolitan – etapa II” prin care se va amenaja autobaza, vor fi achiziționate 15 autobuze electrice de 6m și 15 stații de încărcare standard precum și modernizarea a 8 stații de transport public care va cuprinde: dispecerat transport public, sistem ticketing, 8 automate de vânzare titluri de călătorie, 8 panouri de informare călători, subsistem monitorizare și management flotă, supraveghere video și asigurare acces la internet.

Proiectul „Sistem de transport public metropolitan – etapa I și II” propune alimentarea cu energie electrică pentru transportul public metropolitan, respectiv bransamentul la rețeaua de energie electrică pe strada Traian Vuia, nr.5, pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est, 2021-2027.

Investiția presupune alimentarea cu energie electrică a 65 de stații de încărcare standard de 50 kW și 5 stații de încărcare rapidă de 150 kW, precum și alimentarea clădirilor autobazei Transport Public Local, care va fi amplasată pe strada Traian Vuia, municipiul Suceava.

### **Caracteristicile amplasamentului**

- Rețelele proiectate (LES 20 kV) sunt amplasate în municipiul Suceava, pe strada Apeductului, strada Traian Vuia și str. Nicolae Labiș.

- Posturile de transformare vor fi amplasate în curtea Autobazei Transport Public Local Suceava, aflată în administrarea Municipiului Suceava.

### **Topografia amplasamentului**

- Natura terenului de fundare este de categoria I, fără apă.

Indicatorii tehnico-economici ai obiectivelor de investiții din cadrul proiectului - **”Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I și II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est, 2021-2027”**, sunt prezentați în Anexa 1 la proiectul de hotărâre și documentația tehnică a proiectului este prezentată în Anexa 2 la proiectul de hotărâre.

Valoarea totală a investiției este de **8.028.008,41 lei, inclusiv TVA**, din care C+M: 3.720.504,99 lei, inclusiv TVA.

Valoarea totală a investiției **fără TVA 6.746.225,56 lei**, din care C+M: 3.126.474,78 lei fără TVA.

Față de cele prezentate anterior considerăm ca fiind oportună aprobarea proiectului de hotărâre în forma prezentată alăturat.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
ELISABETA VĂIDEANU**



**DIRECTOR GENERAL,  
DAN DURA**



ANEXA 1 la HCL nr.            din

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI ȘI DESCRIEREA INVESTIȚIEI  
PENTRU PROIECTUL - Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la  
rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa  
I si II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din  
cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est,  
2021-2027**

**Titular:** UAT Municipiul Suceava

**Beneficiar:** Parteneriatul dintre UAT Municipiul Suceava - UAT Orașul Salcea - UAT Comuna Adâncata - UAT Comuna Moara - UAT Comuna Pătrăuți - UAT Comuna Șcheia - UAT Comuna Ipoștești - UAT Comuna Bosanci - UAT Comuna Mitocu Dragomirnei

**Amplasament:** Municipiul Suceava, strada Traian Vuia, nr. 5, Județul Suceava. Autobaza este situată în zona centrală a Municipiului Suceava, pe strada Traian Vuia, una dintre principalele artere de circulație ale orașului.

**Obiectivul general** al proiectului îl reprezintă alimentarea cu energie electrică a autobazei pentru transport public metropolitan din strada Traian Vuia, nr.5, executată în cadrul proiectului „Sistem de transport public metropolitan etapa I si II” și elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I si II” finanțate din fonduri europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est 2021-2027.

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AFERENȚI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

**Sursele de finanțare a investiției:** Planului Național de Redresare și Reziliență al României, Componenta C10 – Fondul local, Programul Regional Nord Est 2021-2027, Prioritatea 4 – o regiune cu o mobilitate urbană mai durabilă și buget local.

**Principalii indicatori tehnico-economici aferenți investiției**

**Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță:**

**Lucrări necesare pentru executarea bransamentului la rețeaua de energie electrică pentru autobază transport metropolitan din strada Traian Vuia, nr.5:**

**a) Lucrări pe tarif de racordare:**

- Înlocuirea în celulele de medie tensiune 20 kV cu numărul 9k și 11k din stația 110/20 kV Mirăuți a transformatoarelor de măsurare pentru curent existente având raportul de transformare 100/5/5A, care sunt aferente grupurilor de măsurare indirectă a consumatorului SC Transport Public Local SA, cu transformatoare de măsurare pentru curent de medie tensiune, cu două înfășurări secundare pentru măsurare, cu raportul de 150/5/5A și clasa de precizie 0,2

**b) Lucrări în instalațiile consumatorului:**

- Montarea unui post de transformare în anvelopa de beton, cu denumirea de PTA<sub>v</sub> 432 Suceava, echipat cu două celule transformator echipate fiecare cu separator de sarcina în SF<sub>6</sub>, cutite de



legare la pământ, întrerupător și releu de protecție digital, două transformatoare 20/0,4 kV fiecare cu puterea aparentă de 1600 kVA, două tablouri de distribuție de joasă tensiune cu 8 circuite și cuplă cu separator, sursa neîntreruptibilă alimentare circuite secundare și protecții. Celulele de linie vor fi prevăzute cu dispozitive de semnalizare avarii (DSA) pentru rețele subterane de medie tensiune; PTA<sub>v</sub> propus se va lega la o priza de pământ poligonală a cărei rezistență de dispersie nu va depăși valoarea de 1 ohm;

- Racordarea postului de transformare proiectat, PTA<sub>v</sub> 432 Suceava din celula 9k aparținând stației 110/20 kV Mirăuți se va face prin: demontare LES 20 kV Ratuc 2 existent tip A2YSY 3\*150 mmp și montare cablu nou tip 3\*NA2XS(F)2Y 3\*(1\*150) mmp, în lungime de aproximativ 1500m;

- Montarea unui post de transformare în anvelopa de beton cu denumirea PTA<sub>v</sub> 433 Suceava, echipat cu 2 celule de linie cu separator de sarcină în SF<sub>6</sub> cu CLP, două celule transformator echipate fiecare cu separator de sarcină în SF<sub>6</sub>, cutite de legare la pământ, întrerupător și releu de protecție digital, două transformatoare 20/0,4 kV fiecare cu puterea de 1000kVA, două tablouri de distribuție de joasă tensiune cu 8 circuite și cupla cu separator, sursa neîntreruptibilă alimentare circuite secundare și protecții; celulele de linie vor fi prevăzute cu dispozitive de semnalizare avarii (DSA) pentru rețele subterane de medie tensiune. PTA<sub>v</sub> 20/0,4 kV propus se va lega la o priza de pământ poligonală a cărei rezistență de dispersie nu va depăși valoarea de 1 ohm;

- Racordarea postului de transformare proiectat, PTA<sub>v</sub> 433 Suceava din celula 11k aparținând stației 110/20 kV Mirăuți se va face prin: demontare LES 20 kV Ratuc 1 existent tip A2YSY 3\*150 mmp și montare cablu nou tip 3\*NA2XS(F)2Y 3\*(1\*150) mmp, în lungime de aproximativ 1680m;

- Montare linie electrică subterană nouă cu cablu 3\*NA2XS(FL)2Y 1\*150 mmp în lungime de 180 m, între PTA<sub>v</sub> 432 Suceava (proiectat) și PTA<sub>v</sub> 433 Suceava (proiectat).

- *c) Lucrări de întărire determinate de necesitatea asigurării condițiilor tehnice în vederea consumului puterii aprobate exclusiv pentru locul de consum în cauza:*

- În stația 110/20 kV Mirăuți se vor redenumi celulele de medie tensiune 9k și 11k cu denumirea TPL 1 și TPL 2 și se va reparametriza terminalul numeric.

***Indicatorii financiari ai proiectului sunt următorii:***

Valoarea totală a obiectului de investiții, cu TVA: **8.028.008,41 lei**,

din care C+M: 3.720.504,99 lei

Valoarea totală a obiectului de investiții, fără TVA: **6.746.225,56 lei**,

din care C+M: 3.126.474,78 lei

Detalieri asupra valorilor semnificative ale investiției sunt prezentate în Devizul general anexat.

**Durata de realizare a obiectivului de investiții: 12 luni.**

**DEVIZ GENERAL AL OBIECTULUI DE INVESTIȚII**  
**„Elaborarea documentației tehnice pentru bransamentul la rețeaua de energie electrică**  
**pentru proiectul: „Sistem de transport public metropolitan etapa I si II” finanțate din fonduri**  
**europene aferente Componentei C10 – Fondul Local din cadrul Planului Național de**  
**Redresare și Reziliență și Programul Regional Nord-Est, 2021-2027**

Lucrari in instalatiile  
consumatorului

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare(fără	TVA 19%	Valoare(inclusiv
		TVA)		TVA)
1	2	lei	lei	lei
3		5	6	
<b>CAPITOLUL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului</b>				
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea la starea inițială	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilitatilor	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
		0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00
3.1.1	Studii de teren	0.00	0.00	0.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00
	Documentații-suport și cheltuieli pt obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00
3.2	Expertiza tehnică	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectarea	138,900.00	26,391.00	165,291.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentația de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	0.00	0.00	0.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	0.00	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	138,900.00	26,391.00	165,291.00
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanță	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistența tehnică	57,500.00	10,925.00	68,425.00
3.8.1	Asistența tehnică din partea proiectantului	0.00	0.00	0.00
3.8.1.1	pe perioada de execuție a lucrărilor	0.00	0.00	0.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrărilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dințenții de șantier	50,000.00	9,500.00	59,500.00
3.8.3	Coordonator în materie de securitate și sănătate	7,500.00	1,425.00	8,925.00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>196,400.00</b>	<b>37,316.00</b>	<b>233,716.00</b>
<b>CAPITOLUL 4</b>				
<b>Cheltuieli pentru investiția de bază</b>				
4.1	Construcții și instalații	3,126,474.78	594,030.21	3,720,504.99
4.1.1	LES 20 KV - ETAPA I	1,487,394.08		
4.1.2	LES 20 KV - ETAPA II	1,659,080.70		
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	1,804,000.00	342,760.00	2,146,760.00
4.3.1	PTAV 2*1600 KVA-ETAPA I	1,014,750.00		
4.3.2	PTAV 2*1000 KVA-ETAPA II	789,250.00		
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotări	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporative	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>4,930,474.78</b>	<b>936,790.21</b>	<b>5,867,264.99</b>
<b>CAPITOLUL 5</b>				
<b>Alte cheltuieli</b>				
5.1	Organizare de șantier	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0.00	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizării șantieului	0.00	0.00	0.00



5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	0.00	0.00	0.00
	5.2.1. Comisioanele si dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0.00	0.00	0.00
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	15,632.37	2,970.15	18,602.52
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	3,126.47	594.03	3,720.50
	5.2.4. Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor-CSC	15,632.37	2,970.15	18,602.52
	5.2.5. Taxa pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	46,897.12	8,910.45	55,807.57
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00	0.00
	5.4 Cheltuieli pentru informare si publicitate	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>81,288.34</b>	<b>15,444.79</b>	<b>96,733.13</b>
<b>CAPITOLUL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOLUL 7</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
7.1	Cheltuieli aferente marjei de buget 25% din (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 3.1)	1,281,718.70	243,526.55	1,525,245.25
7.2	Cheltuieli pentru constituirea rezervei de implementare pentru ajustari	256,343.74	48,705.31	305,049.05
<b>TOTAL CAPITOL 7</b>		<b>1,538,062.43</b>	<b>292,231.86</b>	<b>1,830,294.30</b>
<b>TOTAL GENERAL RON FARA TVA</b>		<b>6,746,225.66</b>	<b>1,281,782.86</b>	<b>8,028,008.41</b>
<b>Din care C+M(1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1) -RON FARA TVA</b>		<b>3,126,474.78</b>	<b>594,030.21</b>	<b>3,720,504.99</b>

PROIECTANT  
SC ASTRALUX SRL SUCEAVA



Director general,  
Dan Dura