

CONSLIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI
CLUJ-NAPOCA

PROIECT AVIZAT,
SECRETARUL GENERAL
AL MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA
Jr. AURORA ROSCA

1-28 p.

54/21.11.2019
HOTĂRÂRE

privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 (privind aplicarea la *Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”) și aprobarea indicatorilor tehnico-economiți ai proiectului

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 (privind aplicarea la *Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”) și aprobarea indicatorilor tehnico-economiți ai proiectului - proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 588745 din 14.11.2019 al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 588762 din 14.11.2019 al Direcției Tehnice, Direcției Economice și Direcției Juridice prin care se propune modificarea Hotărârii nr. 95/2019 (privind aplicarea la *Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”) și aprobarea indicatorilor tehnico-economiți ai proiectului - proiect din inițiativa primarului;

În temeiul art. 5 și art. 7 din HG 907/2016; art. 44 din legea 273/2006; art. 129 al (2) lit. c) și al. (4) lit d) din OUG 57/2019; art. 59 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată; art. 14, 15 și 16 alin 1, 2, 3, 4 din Ordinul nr. 760 din 17.07.2018 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ.

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiunilor art. 129, 133 alin. 1, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

HOTĂRÂSTE

Art. I. Se aprobă modificarea art 3 din Hotărârea nr. 95/2019 în sensul identificării

amplasamentelor stațiilor de încărcare în Anexa nr 1 a hotărârii, după cum urmează:

STATIA 1 - Piața Mihai Viteazul (parcare supraterană) - teren identificat în C.F. nr. 335798 Cluj-Napoca

STATIA 2 - Piața Ștefan cel Mare - teren identificat în C.F. nr 335432 și nr. 335419 Cluj-Napoca

STATIA 3 - Baza Sportivă Gheorgheni (parcare supraterană) - teren identificat în C.F. nr. 294113 Cluj-Napoca;

STATIA 5 - CREIC (în parcarea subterană) - teren identificat în C.F. nr. 275126 Cluj-Napoca;

Art. II. Se aprobă indicatorii tehnico-economici pentru proiectul “Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, conform Anexei I care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. III. Se aprobă încetarea aplicabilității art. 4 din Hotărârea nr. 95/2019.

Art. IV. Celelalte prevederi ale Hotărârii nr. 95/2019 rămân neschimbate.

Art. V. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Tehnică și Direcția Economică.

Președinte de ședință

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora ROȘCA

Nr. _____ din _____ 2019
(Hotărârea a fost adoptată cu _____ voturi)

**DESCRIEREA INVESTIȚIEI SI A INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII
„REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ÎN TRANSPORTURI
PRIN MONTAREA UNOR STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE
ELECTRICE ÎN MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA”**

Cap. 1: DATE GENERALE

- 1.1. **Denumirea lucrării:** „REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ÎN TRANSPORTURI PRIN MONTAREA UNOR STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA”
- 1.2. **Faza de proiectare:** S.F.
- 1.3. **Titularul lucrării:** PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA;
- 1.4. **Beneficiarul lucrării:** PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA;
- 1.5. **Proiectant de specialitate:** S.C. SERVELECT S.R.L.
- 1.6. **Amplasament:** MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ

Cap. 2: SOLUȚIA PROIECTATĂ

Prezenta documentație are ca scop stabilirea condițiilor de realizare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice din Municipiul Cluj-Napoca.

În acest scop vor fi amenajate/montate puncte de încărcare în cele 5 locații, anume în parcarea din Piața Ștefan cel Mare, în parcarea din Piața Mihai Viteazu, în parcarea din interiorul Bazei Sportive Gheorgheni, în parcarea subterană de la Sala Polivalentă și în Parcarea de la subsolul CREIC.

A. În parcarea din Piața Ștefan cel Mare (lângă trotuarul de pe latura vestică a clădirii Teatrului Național) va fi amplasată o stație de încărcare după cum urmează:

→ Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere de 72 kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (current continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (current alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini la puterea nominală de 72 kW, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.

- Racordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare se va face conform avizului tehnic de racordare, eliberat de către distribuitorul de rețea S.D.E.E. Transilvania Nord și va fi realizată din TDRI 1 - 0,4kV al PTS Opera Română.
Din TDRI se va pleca cu un circuit trifazat subteran cu cablu ACYAbY 3x150+70mmp până la un BMPT-I aflat la limita de proprietate. Din BMPT se va realiza o coloană trifazată la o COS tip abonat aflată la marginea parcării.
Aceasta va fi amplasat pe domeniul public aparținând Primăriei Cluj-Napoca.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi realizată o priză de pământ de protecție pentru stația de încărcare vehicule electrice, ce va avea o valoare de max. 4Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens, sau alte protocoale la cerere.

B. În parcare din Piața Mihai Viteazu va fi amplasată o stație de încărcare după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere de 72 kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (current continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (current alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, la puterea nominală de 72 kW, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Racordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare va fi făcută conform avizului tehnic de racordare, eliberat de către distribuitorul de rețea S.D.E.E. Transilvania Nord și va fi realizată din TDRI - 0,4kV al PTS Mobila.
Din TDRI se va pleca de pe C7 și C8 libere circuit subteran în buclă cu cablu ACYAbY 3x150+70mmp până la o firidă tip E2.4 montată pe domeniul public - trotuar. Din firidă va fi realizată o coloană trifazată la un BPMTi-200 pe postament comun cu firida.
Aceasta va fi amplasat pe domeniul public aparținând Primăriei Cluj-Napoca.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și se va realiza o priză de pământ de protecție pentru stația de încărcare vehicule electrice, ce va avea o valoare de max. 4Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens, sau alte protocoale la cerere.

C. În parcare din interiorul Bazei Sportive Gheorgheni va fi amplasată o stație de încărcare, după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere de 72 kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (curent continuu) la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (curent alternativ) la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, la puterea nominală de 72 kW, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Raccordarea la rețeaua electrică interioară a stației de încărcare va fi făcută la nivelul TEG 12, unde este disponibilă o putere de 100 kW.
Din TEG12 se va pleca cu un circuit trifazat subteran cu cablu ACYAbY 3x150+70mm² până la stația de încărcare aflată la marginea parcării.
Acesta va fi amplasat pe domeniul public aparținând Primăriei Cluj-Napoca.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi realizată o priză de pământ de protecție pentru stația de încărcare vehicule electrice, ce va avea o valoare de max.4 Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens, sau alte protocoale la cerere.

D. În parcare subterană de la Sala Polivalentă va fi amplasata o stație de încărcare, după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere de 72 kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (curent continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (curent alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, la puterea nominală de 72 kW, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Raccordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare va fi făcută de pe barele tabloului general cu o coloană trifazată până la tabloul de distribuție al stației de încărcare aflate pe marginea parcării.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi verificată priza de pământ de protecție pentru a atinge o valoare de max.4 Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens, sau alte protocoale la cerere.

E. În parcare subterană de la CREIC va fi amplasată o stație de încărcare, după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere de 72 kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (curent continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (curent alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, la puterea nominală de 72 kW, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Raccordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare va fi făcută de pe barele tabloului general cu o coloană trifazată până la tabloul de distribuție al stației de încărcare aflat pe marginea parcării.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi verificată priza de pământ de protecție pentru a atinge o valoare de max.4 Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens, sau alte protocoale, la cerere.

Cap. 3: MODUL DE REALIZARE A LUCRĂRIILOR

Lucrările prevăzute în proiect, se vor efectua pe terenuri aparținând Primăriei Cluj-Napoca.

Restricțiile pentru realizarea lucrărilor se stabilesc împreună cu beneficiarul, operatorul de distribuție și cu administratorul parcării.

Lucrările proiectate vor fi executate conform fișelor tehnologice și a instrucțiunilor de montaj actualizate.

Lucrările tehnico-edilitare aferente drumurilor se vor realiza în ampriza existentă.

Cap. 4: DURATA INVESTIȚIEI

Durata de realizare a investiției este de 12 luni.

Cap. 5: PROTECTIA MEDIULUI

Soluția tehnică prezentată în lucrare reduce la minimum impactul negativ asupra mediului, în condiții de siguranță și eficiență, în toate fazele ciclului de viață a lucrării proiectate: proiectare, execuție și exploatare, pe toată perioada de existență a instalației, respectând cerințele impuse prin SR EN ISO 14001/2005, încadrându-se în sistemul de management integrat de calitate-mediu-securitate-sănătate în muncă.

Cap. 6: STANDARDE ȘI NORMATIVE

Standardele și normativele avute în vedere la stabilirea soluțiilor și care se vor respecta și la fazele următoare sunt:

- IEC 61851 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice;
- EN62196-2 Dimensional compatibility and interchangeability requirements for A.C. pin and contact-tube accessories;

- EN62196-3 Dimensional compatibility and interchangeability requirements for D.C. and A.C./D.C. pin and contact-tube vehicle couplers;
- Legea energiei electrice și a gazelor naturale (Legea nr. 123/2012);
- Regulamentul privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public (Ord. A.N.R.E. nr. 129/2008);
- Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public (H.G. nr. 90/2008);
- Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacităților energetice (Ord. A.N.R.E. nr. 4/2007 actualizat cu Ord. A.N.R.E. nr. 49/2007);
- Regulamentul de furnizare a energiei electrice la consumatori (H.G. nr. 1007/2004); Metodologie de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune (Ord. A.N.R.E. nr. 29/2003 actualizat cu Ord. A.N.R.E. nr. 54/2008);
- Procedură privind colaborarea operatorilor de distribuție, de transport și de sistem pentru avizarea racordării utilizatorilor la rețelele electrice (Dec. A.N.R.E. nr. 2741/2008);
- Codul Tehnic al Rețelelor Electrice de Distribuție (Ord. A.N.R.E. nr. 128/2008);
- NP-I7-2011 Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c.;
- 1 RE Ip 45-90 – Îndreptar de proiectare a protecțiilor prin relee și siguranțe fuzibile în posturile de transformare și în rețeaua de joasă tensiune;
- NTE 001/03/00 Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor;
- IP-SSM 02-DEE-EMOD – Distribuția energiei electrice;
- 4.1.207.0.01.09/03/07 Normă tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și siguranță aferente capacităților energetice – revizia I;
- FC 1-84 Montarea și demontarea cablurilor de energie electrică cu tensiuni până la 35 kV;
- NTE 007/08 Normativ pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice;
- NTE 401/03/00 Metodologie privind determinarea secțiunii economice a conductoarelor în instalații electrice de distribuție de 1-110 kV;
- RE 4084 Îndreptar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ;
- IEC 60287 Cabluri electrice – calculul încărcărilor;
- SR CEI 60479 Efectele curentului asupra corpului uman și animalelor.

Cap. 7: Indicatorii economici

7.1 VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI: 816.780,25 LEI + TVA

Din care: C+M 90.501,53 LEI + TVA

7.2 Finanțarea investiției: buget local și alte surse

Proiectant,
Ing. Deoanca Lucian



8

Anexa Deviz R6/13.11.2019

Curs valutar BNR, 18.02.2019

4,7383 lei/€

Proiectant

Furnizor: SERVELECT S.R.L
Nr. Ord. Reg. Co: J12/1421/2005

Cod fiscal: RO17481529

Adresa: Str. Teleorman, Nr. 33, Loc. Cluj - Napoca

DEVIZ GENERAL

privind cheltuielile necesare realizarii obiectului de investitie: REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERA IN TRANSPORTURI PRIN MONTAREA UNOR STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare cu TVA	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare cu TVA
1	2	3	4	5	6	7	8
CAPITOLUL 1							
Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului							
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total Capitol 1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2							
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții							
Total Capitol 2		0	0	0	0	0,00	0,00
CAPITOLUL 3							
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică							
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	3.1.1. Studii de teren	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	3.1.3. Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.5	Proiectare	53.881	10.237	64.118	11371,38	2160,56	13531,95
	3.5.1. Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	29.000,00	5.510	34.510	6120,338518	1162,86	7283,20
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1.000,00	190	1.190	211,0461558	40,10	251,14
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a	1.374,11	261,08	1.635,19	290	55,10	345,10

	detaliilor de execuție							
	3.5.6. Proiect tehnic și detaliu de execuție	22.506,93	4.276	26.783	4750	902,50	5652,50	
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0	0	0	0,00	0,00	Eligibil
3.7	Consultanță	0	0	0	0	0,00	0,00	
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0	0	0	0,00	0,00	
	3.7.2. Auditul finanțiar	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	Eligibil
3.8	Asistență tehnică	19.563	3.717	23.280	4128,7	784,45	4913,15	Eligibil
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului (la PIF)	1.895,32	360	2.255	400	76,00	476,00	Eligibil
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	947,66	180	1.128	200	38,00	238,00	Eligibil
	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	947,66	180,06	1.127,72	200	38,00	238,00	Eligibil
	3.8.2. Dirigenție de șantier	17.667,70	3.357	21.025	3728,7	708,45	4437,15	Eligibil
	Total Capitol 3	73.444	13.954	87.398	15.500	2.945	18.445	

CAPITOLUL 4

Cheltuieli pentru investiția de bază

4.1	Construcții și instalații	90.501,53	17.195	107.697	19100	3629,00	22729,00	
	01 Piata Stefan cel Mare	21.796,18	4.141	25.937	4600	874,00	5474,00	Eligibil
	02 Piata Mihai Viteazul	20.848,52	3.961	24.810	4400	836,00	5236,00	
	03 BAZA SPORTIVA GHEORGHENI	20.848,52	3.961	24.810	4400	836,00	5236,00	
	04 SALA POLIVALENTA	15.636,39	2.971	18.607	3300	627,00	3927,00	
	05 CENTRUL REGIONAL DE EXCELENȚA ÎN INDUSTRII CREATIVЕ CREIC	11.371,92	2.161	13.533	2400	456,00	2856,00	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	563.857,70	107.133	670.991	119000	22610,00	141610,00	Eligibil
	01 Piata Stefan cel Mare	112.771,54	21.427	134.198	23800	4522,00	28322,00	
	02 Piata Mihai Viteazul	112.771,54	21.427	134.198	23800	4522,00	28322,00	
	03 BAZA SPORTIVA GHEORGHENI	112.771,54	21.427	134.198	23800	4522,00	28322,00	
	04 SALA POLIVALENTA	112.771,54	21.427	134.198	23800	4522,00	28322,00	
	05 CENTRUL REGIONAL DE EXCELENȚA ÎN INDUSTRII CREATIVЕ CREIC	112.771,54	21.427	134.198	23800	4522,00	28322,00	
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0	0	0	0,00	0,00	
4.5	Dotări	0,00	0		0	0,00	0,00	
4.6	Active necorporale	0,00	0		0	0,00	0,00	
	Total Capitol 4	654.359,23	124.328,25	778.687,48	138.100,00	26.239,00	164.339,00	Eligibil

CAPITOLUL 5

Alte cheltuieli

5.1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalări aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00

5.2	organizării sănătății							
	Comisioane, cole, taxe, costul creditului	1.900,53	0,00	1.900,53	401,1	0,00	401,10	Neeligibil
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	Neeligibil
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	90,50	0,00	90,50	19,1	0,00	19,10	Neeligibil
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	452,51	0,00	452,51	95,5	0,00	95,50	Neeligibil
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	452,51	0,00	452,51	95,5	0,00	95,50	Neeligibil
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	905,02	0,00	905,02	191	0,00	191,00	Neeligibil
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	13.087,18	2.486,57	15.573,75	2762	524,78	3286,78	Eligibil
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	
Total Capitol 5		14.987,72	2.486,57	17.474,28	3163,1	524,78	3687,88	
CAPITOLUL 6								
Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste								
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	23.692	4.501	28.192,89	5000	950,00	5950,00	Eligibil
6.2	Probe tehnologice și teste	11.846	2.251	14.096,44	2500	475,00	2975,00	Eligibil
Total Capitol 6		35.537	6.752	42.289,33	7500	1425,00	8925,00	Eligibil
CAPITOLUL 7								
Lucrari pe tarif de racordare		38.452	7.306	45.757,88	8115,146783	1541,88	9657,02	Neeligibil
TOTAL GENERAL		816.780,25	154.827,15	971.607,39	172.378,33	32.675,67	205.054,01	
din care: $C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)$								
		90.501,53	17.195,29	107.696,82	19.416,76	3.629,00	22.729,00	

Intocmit:

Ing. Lucian DEOANCA



MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

PRIMARUL

Nr. 588745 din 14.11.2019

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 (privind aplicarea la *Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”) și aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai proiectului

Prin Hotărârea nr. 95/2019 s-a aprobat acordul privind contractarea finanțării pentru proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, derulat de Administrația Fondului de Mediu în cadrul Programului de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ.

În data de 25.07.2019 a fost depus dosarul de finanțare elaborat în baza prevederilor Ordinului nr. 760 din 17.07.2018 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului.

În urma analizei dosarului de finanțare, Comisia de analiză și selectare din cadrul Administrației Fondului pentru Mediu a solicitat prin adresa 568960/05.11.2019 unele clarificări care presupun actualizarea și rectificarea unor informații din documentația depusă, inclusiv din Anexele 1, 2 și Devizul General anexat Hotărârii Consiliului Local nr. 95/2019.

În aceste condiții se impun următoarele modificări:

A) La Anexa 1

A1. Se actualizează cartea funciară prin care se identifică terenurile aferente Stațiilor nr. 1 (Piața Mihai Viteazul) și nr.2 (Piața Ștefan cel Mare). Actualizarea este necesară întrucât cele două imobile au fost înscrise în sistemul integrat de carte funciară ulterior aprobării HCL 95/2019 și ca urmare a înscriserii se identifică prin alte numere cadastrale decât cele comunicate inițial, și anume: 335798 (Piața Mihai Viteazul) și respectiv 335432 și 335419 (Piața Ștefan cel Mare);

A2. Se actualizează numărul CF-ului terenului afectat de lucrare la stația Baza Sportivă Gheorghieni. Din cele 3 CF-uri cu care se identifică Baza Sportivă Gheorghieni, doar unul e afectat de lucrare. Astfel, trebuie precizat că în ceea ce privește Stația nr 3 - Baza Sportivă Gheorghieni - terenul se identifică prin CF nr 294113

A3. Se îndreaptă eroarea materială inserată în Anexa 1 la HCL 95/2019, după cum urmează: Stația nr 5 - CREIC - terenul se identifică prin CF nr. 275126

B) La Anexa 2, care cuprinde descrierea indicatorilor tehnico-economi, se impune operarea unor modificări în cuprinsul acesteia, după cum urmează:

B1. La capitolul 2 punctele A, B, C, D și E se modifică puterea nominală de funcționare a stației la 72 kW și se precizează faptul că stațiile pot asigura încărcarea simultană a două mașini la puterea nominală.

B2. Se îndreaptă eroarea materială inserată în Capitolul 7.1, după cum urmează:

Valoarea totală a investiției se modifică de la 780.223,57 LEI + TVA (din care C+M 90.501,53 LEI + TVA) la 816.780,25 lei fără TVA (din care C+M 90.501,53 LEI + TVA).

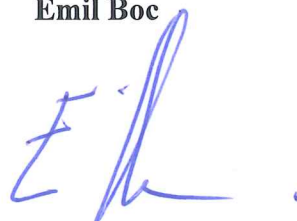
C) La Devizul General al Investiției

Se prezintă cheltuielile incluse în capitolul 4.1 Construcții și Instalații defalcat pe fiecare amplasament și se adaugă Devizele pe obiect pe cele 5 locații, defalcate pe categorii de cheltuieli incluse la cap. 4.1.

Având în vedere numeroasele modificări din cuprinsul Anexei 2 la HCL 95/2019 se impune încetarea aplicabilității Art. 4 din HCL 95/2019 și aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, urmând ca celelalte prevederi ale HCL 95/2019 să rămână neschimbate.

În temeiul prevederilor art 136 din Ordonanța Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 (privind aplicarea la *Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”) și aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai proiectului.

**PRIMAR
Emil Boc**



DIRECȚIA TEHNICĂ
DIRECȚIA JURIDICĂ
DIRECȚIA ECONOMICĂ
Nr. 588762/444/14.11.2019

RAPORT DE SPECIALITATE

a proiectului de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 (privind aplicarea la *Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”) și aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai proiectului

Având în vedere:

Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 588745 din 14.11.2019 al Primarului Municipiului Cluj-Napoca;

Proiectul de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 (privind aplicarea la *Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ*, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”) și aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai proiectului

Direcția Tehnică, Direcția Juridică și Direcția Economică precizează următoarele:

Prin Hotărârea nr. 95/2019 s-a aprobat acordul privind contractarea finanțării pentru proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, derulat de Administrația Fondului de Mediu în cadrul Programului de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ.

Hotărârea nr. 95/2019 și Dosarul de finanțare au fost elaborate și depuse la Administrația Fondului de Mediu în baza prevederilor art. 14 și 15 din Ghid de Finanțare aprobat prin Ordinului 760 din 17.07.2018.

În data de 25.07.2019 a fost depus dosarul de finanțare. În urma analizei acestuia, Comisia de analiză și selectare din cadrul Administrației Fondului pentru Mediu a solicitat prin adresa 568960/05.11.2019 unele clarificări și completări în baza art 16 din Ghidul de Finanțare aprobat prin Ordinul 760/2018, care prevede următoarele:

ART. 16

Respingerea dosarului de finanțare

(1) Dosarul de finanțare poate fi completat, în situația în care, în cadrul procedurii de analiză, se constată că solicitantul nu a depus unul sau mai multe dintre documentele obligatorii, acestea nu sunt conforme cu forma solicitată prin ghid sau solicitantul/proiectul nu îndeplinește unul sau mai multe dintre criteriile de eligibilitate, cu condiția ca documentele depuse în completare să fie valabile și să ateste îndeplinirea criteriilor de eligibilitate la data depunerii acestora.

(2) Dosarul de finanțare poate fi completat o singură dată pentru aceeași deficiență, dintre cele prevăzute la alin. (1)

(3) În situația aplicării prevederilor alin. (1) și (2), Autoritatea aduce la cunoștința solicitanților deficiențele constatate, prin publicarea acestora pe site-ul propriu, precum și prin transmiterea unor adrese de înștiințare.

(4) Termenul în care pot fi remediate deficiențele constatate, potrivit alin. (1)-(3), este de maximum 30 de zile lucrătoare de la data publicării pe site-ul Autorității a acestora.

În aceste condiții se impun următoarele modificări la Anexele 1, 2 și Devizul General anexat Hotărârării Consiliului Local nr. 95/2019.

A) La Anexa 1

A1. Se actualizează cartea funciară prin care se identifică terenurile aferente Stațiilor nr. 1 (Piața Mihai Viteazul) și nr.2 (Piața Ștefan cel Mare). Actualizarea este necesară întrucât cele două imobile au fost înscrise în sistemul integrat de carte funciară ulterior aprobării HCL 95/2019 și ca urmare a înscierii se identifică prin alte numere cadastrale decât cele comunicate inițial, și anume: 335798 (Piața Mihai Viteazul) și respectiv 335432 și 335419 (Piața Ștefan cel Mare);

A2. Se actualizează numărul CF-ului terenului afectat de lucrare la stația Baza Sportivă Gheorghieni. Din cele 3 CF-uri cu care se identifică Baza Sportivă Gheorghieni, doar unul e afectat de lucrare. Astfel, trebuie precizat că în ceea ce privește Stația nr 3 - Baza Sportivă Gheorghieni - terenul se identifică prin CF nr 294113

A3. Se îndreaptă eroarea materială inserată în Anexa 1 la HCL 95/2019, după cum urmează: Stația nr 5 - CREIC - terenul se identifică prin CF nr. 275126

B) La Anexa 2, care cuprinde descrierea indicatorilor tehnico-economi, se impune operarea unor modificări în cuprinsul acesteia, după cum urmează:

B1. La capitolul 2 punctele A, B, C, D și E se modifică puterea nominală de funcționare a stației la 72 kW și se precizează faptul că stațiile pot asigura încărcarea simultană a două mașini la puterea nominală.

B2. Se îndreaptă eroarea materială inserată în Capitolul 7.1, după cum urmează:

Valoarea totală a investiției se modifică de la 780.223,57 LEI + TVA (din care C+M 90.501,53 LEI + TVA) la 816.780,25 lei fără TVA (din care C+M 90.501,53 LEI + TVA).

C) La Devizul General al Investiției

Se prezintă cheltuielile incluse în capitolul 4.1 Construcții și Instalații defalcat pe fiecare amplasament și se adaugă Devizele pe obiect pe cele 5 locații, defalcate pe categorii de cheltuieli incluse la cap. 4.1.

Având în vedere numeroasele modificări din cuprinsul Anexei 2 la HCL 95/2019 se impune încetarea aplicabilității Art. 4 din HCL95/2019 și aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, urmând ca celelalte prevederi ale HCL 95/2019 să rămână neschimbate.

În urma operării acestor modificări documentația actualizată se va retransmite Administrației Fondului de Mediu, conform prevederilor din Ghidul de Finanțare aprobat prin Ordinul 760/2018 menționate anterior.

Din punct de vedere tehnic, raportat la prevederile art. 16 alin (1), (2), (3), (4) din Ghidul de Finanțare aprobat prin Ordinul 760/2018 Proiectul de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 și aprobarea indicatorilor tehnico-economi îndeplinește condițiile tehnice pentru a fi supus aprobării și dezbaterei plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere juridic, temeiul legal este reprezentat de art. 5 și art. 7 din HG907/2016; art. 44 din legea 273/2006; art. 129 al (2) lit. c) și al. (4) lit d) din OUG 57/2019; art. 14, 15 și 16 alin 1, 2, 3, 4 din Ordinul nr. 760 din 17.07.2018 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședințe de județ. Raportat la dispozițiile art. 59 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, proiectul de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 și aprobarea

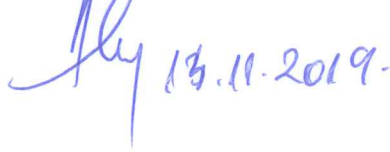
indicatorilor tehnico-economici îndeplinește condițiile legale pentru a fi supus aprobării și dezbaterei plenului Consiliului Local.

Din punct de vedere economic, raportat la dispozițiile Hotărârii de Consiliu Local nr. 743/2019 privind Aprobarea bugetului general rectificat al municipiului Cluj-Napoca pe anul 2019 proiectul de hotărâre privind modificarea Hotărârii nr. 95/2019 și aprobarea indicatorilor tehnico-economici îndeplinește condițiile economice pentru a fi supus aprobării și dezbaterei plenului Consiliului Local.

Director Executiv
Virgil Poruțiu



Director Executiv
Alina Rus


13.11.2019-

Director Executiv
Olimpia Moigrădan



Şef BEEIP Daniel
Dranca



CÖNSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI

CLUJ-NAPOCA

HOTÄRÄRE

privind aplicarea la Programul de finançare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinată,

Examinând proiectul privind aplicarea la Programul de finançare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca” - proiect din inițiativa primarului;

Analizând Referatul nr. 111661 din 1.03.2019 al Serviciului Strategie și dezvoltare locală, management proiecte și al Biroului Eficiență energetică, privind aplicarea la Programul de finançare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ, derulat de Administrația Fondului de Mediu, cu proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”;

Reținând prevederile Ordinului nr. 760 din 17.07.2018 pentru aprobarea Ghidului de finançare a Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ;

Având în vedere prevederile Programului de finançare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ;

Ținând cont de Dispozițiile președintelui Administrației Fondului pentru Mediu nr. 343 din 14.09.2018 privind organizarea sesiunii de depunere a dosarelor de finançare, în cadrul Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ, astfel cum a fost modificată prin Dispozițiile nr. 406 din 16.10.2018, nr. 436 din 31.10.2018 și nr. 13 din 10.01.2019, respectiv a Dispoziției nr. 349 din 18.09.2018 privind împărțirea bugetului aferent Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect

de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ;

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (3) și (4) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările ulterioare;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiunilor art. 36 alin. (6), art. 39 alin. (l) și art. 45 din Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

H O T Ă R Ă S T E :

Art. 1. Se aprobă acordul privind contractarea finanțării pentru proiectul „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca” prin Programul de finanțare privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în municipiile reședință de județ.

Art. 2. Se aprobă persoana desemnată să reprezinte Municipiul Cluj-Napoca în relația cu Autoritatea, respectiv domnul Daniel Dranca, șeful Biroului Eficiență energetică din cadrul Direcției Tehnice.

Art. 3. Se aprobă acordul privind punerea la dispoziție a terenului pentru realizarea proiectului, pe amplasamentele identificate în Anexa 1, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Se aprobă indicatorii tehnico-economiți pentru proiectul “Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, conform Anexei 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. Se aprobă angajamentul privind întocmirea documentației de achiziție publică, organizarea și derularea procedurii de achiziție publică și realizarea lucrărilor în conformitate cu prevederile legale în vigoare privind achizițiile publice, necesare implementării proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”.

Art. 6. Se aprobă valoarea totală a proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, în cuantum de 971.607,39 lei (inclusiv T.V.A.).

Art. 7. Se aprobă acordul privind asigurarea și susținerea contribuției financiare proprii de 10% din valoarea totală eligibilă în cuantum de 92.394,90 lei (inclusiv T.V.A.) a proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, precum și susținerea cheltuielilor neeligibile pentru realizarea proiectului în cuantum de 47.658,41 lei (inclusiv T.V.A.).

Art. 8. Sumele reprezentând cheltuieli conexe ce pot apărea pe durata implementării proiectului „Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin montarea unor stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Municipiul Cluj-Napoca”, pentru implementarea proiectului în condiții optime, vor fi asigurate din bugetul propriu.

Art. 9. Vor fi asigurate toate resursele financiare necesare implementării proiectului în condițiile rambursării/decontării ulterioare a cheltuielilor.

Art. 10. Se împunecște primarul municipiului Cluj-Napoca, domnul Emil BOC, să semneze toate actele necesare și contractul de finanțare în numele și pe seama Municipiului Cluj-Napoca.

Art. 11. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Generală comunicare, dezvoltare locală și management proiecte, Direcția Tehnică și Direcția economică.

Președinte de ședință,
Ec. Dan Stefan Tarcea

Contrasemnăză:
Secretarul municipiului
Jr. Aurora Rosca



Anexa privind terenul pentru realizarea proiectului (suprafață, identificare, vecinătăți), cu indicarea documentului care atestă regimul juridic al terenului

TITULAR: Municipiul Cluj-Napoca

BENEFICIAR: Municipiul Cluj-Napoca

AMPLASAMENT: Domeniul public / privat al Municipiului Cluj-Napoca, astfel:

1. STĂTIA 1 - Piața Mihai Viteazu (parcare supraterană)

- amplasare: zona centrală a orașului, în parcarea existentă, având alocate două locuri de parcare;
- suprafață afectată: 15 mp;
- identificare teren: Carte Funciară nr. 302219 Cluj-Napoca;
- vecinătăți: în partea de nord, imobilul Piața Mihai Viteazu 14-20; în partea de sud și vest, artera sudică de circulație auto Piața Mihai Viteazu; în partea de est, strada I.P. Voitești.

2. STĂTIA 2 - Piața Ștefan cel Mare

- amplasare: zona centrală a orașului, în parcarea existentă, având alocate două locuri de parcare;
- suprafață afectată: 15 mp;
- identificare teren: Carte Funciară nr 263780 Cluj-Napoca;
- vecinătăți: în partea de nord, Piața Avram Iancu; în partea de sud, Aleea Învățătorului; în partea de vest, străzile Baba Novac, I.C. Brătianu și Bulevardul Eroilor; în partea de est; străzile General Traian Moșoiu și Dorobanților.

3. STĂTIA 3 - Baza Sportivă Gheorgheni (parcare supraterană)

- amplasare: zona estică a orașului, în parcarea existentă, având alocate două locuri de parcare;
- suprafață afectată: 15 mp;
- identificare teren: Carte Funciară nr 255104 Cluj-Napoca, 255105 Cluj-Napoca, 294113 Cluj-Napoca;
- vecinătăți: Iulius Mall, Cartierul Între Lacuri.

4. STĂTIA 4 - Sala Polivalentă (în parcarea subterană)

- amplasare: zona centrală a orașului, în parcarea existentă subterană, având alocate două locuri de parcare;
- suprafață afectată: 15 mp;
- identificare teren: Carte Funciară nr 283391 Cluj-Napoca.



- vecinătăți: în partea de Nord, Splaiul Independenței; în partea de vest, strada Uzinei Electrice; în partea de sud, Aleea Stadionului; în partea de est, stadionul Cluj Arena.

5. STĂȚIA 5 - CREIC (în parcare subterană)

- amplasare: zona nordică a orașului, în parcare existentă subterană în cadrul parcului industrial, având alocate două locuri de parcare;
- suprafață afectată: 15 mp;
- identificare teren: Carte Funciară nr. 285591 Cluj-Napoca;
- vecinătăți: Zona Lomb, Parcul Industrial Cluj Innovation Park.



**DESCRIEREA INVESTIȚIEI ȘI A INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI
PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTIȚII
„REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ÎN TRANSPORTURI
PRIN MONTAREA UNOR STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE
ELECTRICE ÎN MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA”**

Cap. 1: DATE GENERALE

- 1.1. **Denumirea lucrării:** „REDUCEREA EMISIILOR DE GAZE CU EFECT DE SERĂ ÎN TRANSPORTURI PRIN MONTAREA UNOR STAȚII DE REÎNCĂRCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE ÎN MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA”
- 1.2. **Faza de proiectare:** S.F.
- 1.3. **Titularul lucrării:** PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA;
- 1.4. **Beneficiarul lucrării:** PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA;
- 1.5. **Proiectant de specialitate:** S.C. SERVELECT S.R.L.
- 1.6. **Amplasament:** MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA, JUD. CLUJ

Cap. 2: SOLUȚIA PROIECTATĂ

Prezenta documentație are ca scop stabilirea condițiilor de realizare a stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice din Municipiul Cluj-Napoca.

În acest scop vor fi amenajate/montate puncte de încărcare în cele 5 locații, anume în parcarea din Piața Ștefan cel Mare, în parcarea din Piața Mihai Viteazu, în parcarea din interiorul Bazei Sportive Gheorgheni, în parcarea subterană de la Sala Polivalentă și în Parcarea de la subsolul CREIC.

A. În parcarea din Piața Ștefan cel Mare (lângă trotuarul de pe latura vestică a clădirii Teatrului Național) va fi amplasată o stație de încărcare după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere maximă de 50kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (current continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (current alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Racordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare se va face conform avizului tehnic de racordare, eliberat de către distribuitorul de rețea S.D.E.E. Transilvania Nord și va fi realizată din TDRI 1 - 0,4kV al PTS Opera Română.
- Din TDRI se va pleca cu un circuit trifazat subteran cu cablu ACYAbY 3x150+70mm² până la un BMPT-I aflat la limita de proprietate. Din BMPT se va realiza o coloană trifazată la o COS tip abonat aflată la marginea parcării.



Acesta va fi amplasat pe domeniul public aparținând Primăriei Cluj-Napoca.

- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi realizată o priză de pământ de protecție pentru stația de încărcare vehicule electrice, ce va avea o valoare de max. 4Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens, sau alte protocoale la cerere.

B. În parcare din Piața Mihai Viteazu va fi amplasată o stație de încărcare după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere maximă de 50kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (current continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (current alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Racordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare va fi făcută conform avizului tehnic de racordare, eliberat de către distribuitorul de rețea S.D.E.E. Transilvania Nord și va fi realizată din TDRI - 0,4kV al PTS Mobila.
Din TDRI se va pleca de pe C7 și C8 libere circuit subteran în buclă cu cablu ACYAbY 3x150+70mmp până la o firidă tip E2.4 montată pe domeniul public - trotuar. Din firidă va fi realizată o coloană trifazată la un BPMTi-200 pe postament comun cu firida.
Acesta va fi amplasat pe domeniul public aparținând Primăriei Cluj-Napoca.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și se va realiza o priză de pământ de protecție pentru stația de încărcare vehicule electrice, ce va avea o valoare de max. 4Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens, sau alte protocoale la cerere.

C. În parcare din interiorul Bazei Sportive Gheorgheni va fi amplasată o stație de încărcare, după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere maximă de 50kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (current continuu) la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (current alternativ) la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Racordarea la rețeaua electrică interioară a stației de încărcare va fi făcută la nivelul TEG 12, unde este disponibilă o putere de 100 kW.
Din TEG12 se va pleca cu un circuit trifazat subteran cu cablu ACYAbY 3x150+70mmp până la stația de încărcare aflată la marginea parcării.
Acesta va fi amplasat pe domeniul public aparținând Primăriei Cluj-Napoca.

23

- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi realizată o priză de pământ de protecție pentru stația de încărcare vehicule electrice, ce va avea o valoare de max.4 Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: *OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens*, sau alte protocoale la cerere.

D. În parcarea subterană de la Sala Polivalentă va fi amplasată o stație de încărcare, după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere maximă de 50kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (current continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (current alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Racordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare va fi făcută de pe barele tabloului general cu o coloană trifazată până la tabloul de distribuție al stației de încărcare aflată pe marginea parcării.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi verificată priza de pământ de protecție pentru a atinge o valoare de max.4 Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: *OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens*, sau alte protocoale la cerere.

E. În parcarea subterană de la CREIC va fi amplasată o stație de încărcare, după cum urmează:

- Montare stație de încărcare rapidă, capabilă de a livra o putere maximă de 50kW. Echipamentul va permite atât încărcarea în regim fast charge (current continuu), la o putere de 50kW, fiind dotată cu conectori tip CCS și CHAdeMO, dar și normal charge (current alternativ), la o putere de 22 kW (mode-3). Stația permite încărcarea simultană a două mașini, una în mod Fast Charge (CCS sau CHAdeMO) și una în mod Normal Charge AC (type-2). Stația trebuie să fie compatibilă cu toate modelele de autovehicule de pe piața europeană prin CCS-TYPE 2 Combo și să poată încărca și mașini pe standardul Asiatic – CHAdeMO.
- Racordarea la rețeaua electrică a stației de încărcare va fi făcută de pe barele tabloului general cu o coloană trifazată până la tabloul de distribuție al stației de încărcare aflat pe marginea parcării.
- Va fi realizată protecția necesară împotriva electrocutărilor prin atingere indirectă, conform normativelor în vigoare și va fi verificată priza de pământ de protecție pentru a atinge o valoare de max.4 Ω .
- Stația trebuie echipată cu modem 3G, ce permite integrarea cu orice sistem back-office sau de management. Această integrare se poate face prin diferite protocoale cum ar fi: *OCPP, MHI, Efacec, The New Motion, RWE, Siemens*, sau alte protocoale, la cerere.

24

Cap. 3: MODUL DE REALIZARE A LUCRARILOR

Lucrările prevăzute în proiect, se vor efectua pe terenuri aparținând Primăriei Cluj-Napoca.

Restricțiile pentru realizarea lucrărilor se stabilesc împreună cu beneficiarul, operatorul de distribuție și cu administratorul parcării.

Lucrările proiectate vor fi executate conform fișelor tehnologice și a instrucțiunilor de montaj actualizate.

Lucrările tehnico-edilitare aferente drumurilor se vor realiza în ampriza existentă.

Cap. 4: DURATA INVESTIȚIEI

Durata de realizare a investiției este de 12 luni.

Cap. 5: PROTECTIA MEDIULUI

Soluția tehnică prezentată în lucrare reduce la minimum impactul negativ asupra mediului, în condiții de siguranță și eficiență, în toate fazele ciclului de viață a lucrării proiectate: proiectare, execuție și exploatare, pe toată perioada de existență a instalației, respectând cerințele impuse prin SR EN ISO 14001/2005, încadrându-se în sistemul de management integrat de calitate-mediu-securitate-sănătate în muncă.

Cap. 6: STANDARDE ȘI NORMATIVE

Standardele și normativele avute în vedere la stabilirea soluțiilor și care se vor respecta și la fazele următoare sunt:

- IEC 61851 Sistem de încărcare conductivă pentru vehicule electrice;
- EN62196-2 Dimensional compatibility and interchangeability requirements for A.C. pin and contact-tube accessories;
- EN62196-3 Dimensional compatibility and interchangeability requirements for D.C. and A.C./D.C. pin and contact-tube vehicle couplers;
- Legea energiei electrice și a gazelor naturale (Legea nr. 123/2012);
- Regulamentul privind stabilirea soluțiilor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de interes public (Ord. A.N.R.E. nr. 129/2008);
- Regulamentul privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public (H.G. nr. 90/2008);
- Norma tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță aferente capacitațiilor energetice (Ord. A.N.R.E. nr. 4/2007 actualizat cu Ord. A.N.R.E. nr. 49/2007);
- Regulamentul de furnizare a energiei electrice la consumatori (H.G. nr. 1007/2004); Metodologie de stabilire a tarifelor de racordare a utilizatorilor la rețelele electrice de distribuție de medie și joasă tensiune (Ord. A.N.R.E. nr. 29/2003 actualizat cu Ord. A.N.R.E. nr. 54/2008);
- Procedură privind colaborarea operatorilor de distribuție, de transport și de sistem pentru avizarea racordării utilizatorilor la rețelele electrice (Dec. A.N.R.E. nr. 2741/2008);

- Codul Tehnic al Rețelelor Electrice de Distribuție (Ord. A.N.R.E, nr. 128/2008);
- NP-I7-2011 Normativ pentru proiectarea și executarea instalațiilor electrice cu tensiuni până la 1000 V c.a. și 1500 V c.c.;
- 1 RE Ip 45-90 – Îndreptar de proiectare a protecțiilor prin relee și siguranțe fuzibile în posturile de transformare și în rețeaua de joasă tensiune;
- NTE 001/03/00 Normativ privind alegerea izolației, coordonarea izolației și protecția instalațiilor electroenergetice împotriva supratensiunilor;
- IP-SSM 02-DEE-EMOD – Distribuția energiei electrice;
- 4.1.207.0.01.09/03/07 Normă tehnică privind delimitarea zonelor de protecție și siguranță aferente capacitateilor energetice – revizia I;
- FC 1-84 Montarea și demontarea cablurilor de energie electrică cu tensiuni până la 35 kV;
- NTE 007/08 Normativ pentru proiectarea și execuția rețelelor de cabluri electrice;
- NTE 401/03/00 Metodologie privind determinarea secțiunii economice a conductoarelor în instalații electrice de distribuție de 1-110 kV;
- RE 4084 Îndreptar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ;
- IEC 60287 Cabluri electrice – calculul încărcărilor;
- SR CEI 60479 Efectele curentului asupra corpului uman și animalelor.

Cap. 7: Indicatorii economici

7.1 VALOAREA TOTALĂ A INVESTIȚIEI: 780.223,57 LEI + TVA

Din care: C+M 90.501,53 LEI + TVA

7.2 Finanțarea investiției: buget local și alte surse

Proiectant,
Ing. Deoanca Lucian



26

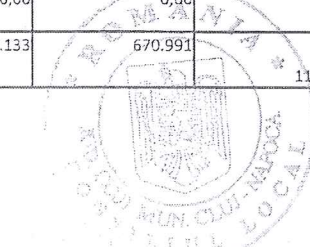
Proiectant

Adresa: Str. Teleorman, Nr. 33, Loc. Cluj - Napoca

DEVIZ GENERAL

privind cheltuielile necesare realizării obiectului de investiții: CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE A SISTEMULUI DE ILUMINAT PUBLIC DIN MUNICIPIUL MUNICIPIUL CLUJ-NAPOCA

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare cu TVA	Valoare (fără TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei	Euro	Euro	Euro
1	2	3	4	5	6	7	8
CAPITOLUL 1							
1.1	Obținerea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2	Amenajarea terenului	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Total Capitol 1		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CAPITOLUL 2							
Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții							
Total Capitol 2		0	0	0	0	0,00	0,00
CAPITOLUL 3							
3.1	Studii	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.1.1.	Studii de teren	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.1.2.	Raport privind impactul asupra mediului	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.1.3.	Alte studii specifice	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.3	Expertizare tehnică	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.5	Proiectare	53.881	10.237	64.118	11371,3846738282	2160,56	13531,95
3.5.1.	Temă de proiectare	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.5.2.	Studiul de prefezabilitate	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.5.3.	Studiul de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	29.000,00	5.510	34.510	6120,3385180339	1162,86	7283,20
3.5.4.	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1.000,00	190	1.190	211,0461557943	40,10	251,14
3.5.5.	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	1.374,11	261,08	1.635,19	290	55,10	345,10
3.5.6.	Proiect tehnic și detalii de execuție	22.506,93	4.276	26.783	4750	902,50	5652,50
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0,00	0	0	0	0,00	0,00
3.7	Consultanță	0	0	0	0	0,00	0,00
3.7.1.	Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	0,00	0	0	0	0,00	0,00
3.7.2.	Auditul finanțiar	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3.8	Asistență tehnică	21.458	4.077	23.280	4528,7	860,45	4913,15
3.8.1.	Asistență tehnică din partea proiectantului(la PIF)	1.895,32	360	2.255	400	76,00	476,00
3.8.1.1.	pe perioada de execuție a lucrărilor	947,66	180	1.128	200	38,00	238,00
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	947,66	180,06	1.127,72	200	38,00	238,00
3.8.2.	Dirigenție de sănătate	17.667,70	3.357	21.025	3728,7	708,45	4437,15
Total Capitol 3		75.339	14.314	87.398	15900,0846738282	3021,02	18445,10
CAPITOLUL 4							
4.1	Construcții și instalații	90.501,53	17.195	107.697	19100	3629,00	22729,00
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	563.857,70	107.133	670.991	119000	22610,00	141610,00



27

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0,00	0	0	0	0,00	0,00
4.5	Dotări	0,00	0	0	0	0,00	0,00
4.6	Active necorporale	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Total Capitol 4		654.359,23	124.328	778.687	138100	26239,00	164339,00
CAPITOLUL 5							
5.1	Organizare de șantier	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	1.900,53	0,00	1.900,53	401,1	0,00	401,10
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	90,50	0,00	90,50	19,1	0,00	19,10
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	452,51	0,00	452,51	95,5	0,00	95,50
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	452,51	0,00	452,51	95,5	0,00	95,50
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	905,02	0,00	905,02	191	0,00	191,00
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	13.087,18	2.486,57	15.573,75	2762	524,78	3286,78
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
Total Capitol 5		14.987,72	2.486,57	17.474,28	3163,1	524,78	3687,88
CAPITOLUL 6							
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	23.692	4.501	28.192,89	5000	950,00	5950,00
6.2	Probe tehnologice și teste	11.846	2.251	14.096,44	2500	475,00	2975,00
Total Capitol 6		35.537	6.752	42.289,33	7500	1425,00	8925,00
CAPITOLUL 7							
	Lucrari pe tarif de recordare	38.452	7.306	45.757,88	8115,1467826014	1541,88	9657,02
TOTAL GENERAL		780.223,57	147.881,38	971.607,39	167.394,03	31.209,80	205.054,01
din care:							
C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		90.501,53	17.195,29	107.696,82	19.416,76	3.629,00	22.729,00

Data: 11.09.2018

Întocmit,

Beneficiar / Investitor,

Lucian DEOANCA, Inginer - Specialist în iluminat



28