

## HOTĂRÂRE

### privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici, actualizați, ai obiectivului de investiții “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 Comuna Tomșani, Județul Prahova”

Văzând Proiectul de hotărâre înregistrat sub nr. 81 din 02.11.2023, inițiat de Primarul comunei Tomșani, județul Prahova,

Având în vedere:

-Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 9002 din 02.11.2023,

-Raportul de specialitate înregistrat sub nr. 9003 din 02.11.2023,

-Hotărârea Consiliului Local nr. 31 din 26.05.2022 privind participarea la „Programul 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 localități” și aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții “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 Comuna Tomșani, Județul Prahova”

-Avizul Tehnic de racordare nr. 3010230325155/11.04.2023, 3010230324943/06.10.2023, emis de distribuitorul de energie electrică pentru proiectul “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 Comuna Tomșani, Județul Prahova”.

Ținând cont de prevederile art. 44 și 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,

În baza prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice

În temeiul prevederilor art. 129 alin. (2) lit. „b” alin. (4) lit. „d” și art. 139, alin (1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ,

Consiliul local al comunei Tomșani, județul Prahova, adoptă prezenta hotărâre:

**ART. 1:** Se aprobă bugetul obiectivului de investiții “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 Comuna Tomșani, Județul Prahova”, conform Anexei nr. 1 - Deviz general al investiției, actualizat, în valoare totală de 465.833.11 lei (inclusiv TVA), după cum urmează:

- valoare cheltuieli eligibile: 379.102,03 lei (inclusiv TVA)

- valoare cheltuieli neeligibile: 86.731,08 lei (inclusiv TVA).

**Art. 2-** Se aprobă contribuția proprie necesara realizarii obiectivului de investiții "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 Comuna Tomșani, Județul Prahova." în valoare de 86.731.08 lei (inclusiv TVA).

**Art. 3** - Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați ai obiectivului de investiții "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 Comuna Tomșani, Județul Prahova" Conform Anexei nr. 2, astfel:

**-Indicatori tehnici**

Numărul de stații propuse a fi instalate: 2 buc

Numărul punctelor de încărcare/ stație: 2 (1x 22kW;1x50kW)

Numărul locurilor de parcare dedicate: 4 buc

Putere instalată/stație: 75 kW

Garanția sistemului proiectat: 60 de luni

Cantitatea de CO2 diminuată prin instalarea stațiilor: 147,40 kg CO2

**-Indicatori economici**

Valoarea totala a investitiei: 465.833.11 lei TVA inclus

**ART. 4:** Hotărârea va fi comunicată și înaintată instituțiilor și persoanelor interesate de către secretarul general al comunei Tomșani, județul Prahova.

PREȘEDINTELE ȘEDINȚEI,  
Dumitru George

Tomșani, 15.10.2023  
Nr. 80



Contrasemnează  
Secretar general al comunei,  
Matei Violeta-Iuliana



Număr consilieri în funcție	13
Număr consilieri prezenți	13
Voturi pentru	13
Voturi împotriva	—
Abțineri	—

Beneficiar: Comuna Tomșani, județul Prahova

Executant:

SC RED SOCKET SRL

Proiectant:

Obiectivul:

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 Comuna Tomșani, județul Prahova

ANEXA NR. 1 LA HOTĂRÂREA NR. 80  
din 15.11.2023

## DEVIZ GENERAL privind cheltuielile necesare realizării

Nr.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA		Valoare (cu TVA)	
		Lei	Lei	Lei	Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>CAPITOL 1</b>							
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 utilitatilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 1</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>
<b>CAPITOL 2</b>							
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii							
2.1	Cheltuieli pe tarif de racordare	15,000.00	2,850.00	17,850.00	15,000.00	2,850.00	17,850.00
<b>TOTAL CAPITOL 2</b>		<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>	<b>15,000.00</b>	<b>2,850.00</b>	<b>17,850.00</b>
<b>CAPITOL 3</b>							
Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică							
3.1	Studii	6,000.00	1,140.00	7,140.00	6,000.00	1,140.00	7,140.00
3.1.1	Studii de teren	6,000.00	1,140.00	7,140.00	6,000.00	1,140.00	7,140.00
3.1.2	Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.1.3	Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.2	Documentatii-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	17,300.00	3,287.00	20,587.00	17,300.00	3,287.00	20,587.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	9,000.00	1,710.00	10,710.00	9,000.00	1,710.00	10,710.00
3.5.4	Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	1,000.00	190.00	1,190.00	1,000.00	190.00	1,190.00
3.5.5	Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	2,000.00	380.00	2,380.00	2,000.00	380.00	2,380.00
3.5.6	Proiect tehnic și detalii de execuție	5,300.00	1,007.00	6,307.00	5,300.00	1,007.00	6,307.00

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	15,000.00	2,850.00	17,850.00
3.7	Consultanta	15,200.00	2,888.00	18,088.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	15,200.00	2,888.00	18,088.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta tehnica	11,000.00	2,090.00	13,090.00
3.8.1	Asistenta tehnica din partea proiectantului	2,000.00	380.00	2,380.00
3.8.1.1	pe perioada de executie a lucrarilor	1,000.00	190.00	1,190.00
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de cate Inspectoratul de Stat in Constructii	1,000.00	190.00	1,190.00
3.8.2	Dirigentie de santier	9,000.00	1,710.00	10,710.00
<b>TOTAL CAPITOL 3</b>		<b>64,500.00</b>	<b>12,255.00</b>	<b>76,755.00</b>

<b>CAPITOL 4</b> Cheltuieli pentru investitia de baza				
4.1	Constructii si instalatii	52,334.36	9,943.53	62,277.89
4.1.1	1 Statia nr 1	16,408.11	3,117.54	19,525.65
4.1.2	3 Parcaje	19,518.13	3,708.45	23,226.58
4.1.3	2 Statia nr 2	16,408.11	3,117.54	19,525.65
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	2,118.69	402.55	2,521.24
4.2.1	1 Statia nr 1	1,059.35	201.28	1,260.62
4.2.2	2 Statia nr 2	1,059.35	201.28	1,260.62
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	255,000.00	48,450.00	303,450.00
4.3.1	1 Statia nr 1	127,500.00	24,225.00	151,725.00
4.3.2	2 Statia nr 2	127,500.00	24,225.00	151,725.00
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care nu necesita montaj si echipamente de transport	0.00	0.00	0.00
4.5	Dotari	0.00	0.00	0.00
4.6	Active necorporale	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 4</b>		<b>309,453.05</b>	<b>58,796.08</b>	<b>368,249.13</b>

<b>CAPITOL 5</b> Alte cheltuieli				
5.1	Organizare de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	0.00	0.00	0.00
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii santierului	0.00	0.00	0.00
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	598.99	0.00	598.99
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	272.27	0.00	272.27
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	54.45	0.00	54.45

Nr.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare (cu TVA)
		Lei	Lei	Lei
1	2	3	4	5
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	272.27	0.00	272.27
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	0.00	0.00	0.00
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	0.00	0.00	0.00
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	2.000.00	380.00	2.380.00
<b>TOTAL CAPITOL 5</b>		<b>2,598.99</b>	<b>380.00</b>	<b>2,978.99</b>

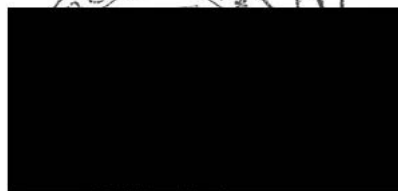
<b>CAPITOL 6</b> Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00
6.2	Probe tehnologice si teste	0.00	0.00	0.00
<b>TOTAL CAPITOL 6</b>		<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

<b>TOTAL 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 Comuna Tomșani, județul Prahova</b>	<b>391,552.04</b>	<b>74,281.08</b>	<b>465,833.12</b>
<b>TOTAL Constructii+Montaj</b>	<b>69,453.05</b>	<b>13,196.08</b>	<b>82,649.13</b>

PREZENTATELE SERVICII,

ROMANIA

MITRU GEORGE



Director

Sef proiect

Ofertant



COMUNA TOMȘANI

ANEXA NR. 2 LA HOTĂRÂREA NR. 80  
HN 15.11.2023

Denumire obiectiv: „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 Comuna Tomșani, Județul Prahova”

Proiectant: S.C. RED SOCKET S.R.L.

Beneficiar: Comuna Tomșani, județul Prahova

În legătură cu proiectul numărul 712/ 2023, noi, S.C. RED SOCKET S.R.L., vă rugăm să primiți

## INDICATORII TEHNICI AI PROIECTULUI

Numărul de stații propuse a fi instalate: 2 buc

Numărul punctelor de încărcare/ stație: 2 (1x 22kW; 1x50kW)

Numărul locurilor de parcare dedicate: 4 buc

Putere instalată/stație: 75 kW

Garanția sistemului proiectat: 60 de luni

Cantitatea de CO<sub>2</sub> diminuată prin instalarea stațiilor: 147,40 kg CO<sub>2</sub>

## OBIECTIVUL PROIECTULUI

Investiția propune dezvoltarea infrastructurii de încărcare a autovehiculelor electrice și hibrid la nivelul comunei Tomșani, prin achiziționarea și montarea a două stații electrice de reîncărcare, precum și amenajarea accesului auto și a spațiilor tehnice necesare.

Stațiile de reîncărcare propuse a fi instalate vor fi formate din două puncte de reîncărcare, alimentate la același punct de livrare a energiei electrice, din care un punct de reîncărcare va permite încărcare multistandard în curent continuu la o putere de minim 50 kW, cât și un punct de încărcare în curent alternativ la o putere de minim 22 kW.

Cu deosebită considerație,

S.C. RED SOCKET S.R.L.



PREȘEDINTELE ȘEFULUI,  
ȘEFULUI GEORGE  
ROMANIA