

## HOTĂRÂRE

**Privind aprobarea documentației tehnico-economice (faza SF) și a indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului "CONSTRUIRE STAȚII DE ÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE", finanțat prin PNRR în cadrul obiectivului de investiții "Realizare sistem de monitorizare și supraveghere video în Oras Anina, Județ Caras Severin"**

**Consiliul Local al orașului Anina, întrunit în ședință ordinară din 21.09.2023**

**Având în vedere :**

- referatul de aprobare nr.7711/18.09.2023 al viceprimarului cu atribuții de primar Danu Daniel-Ion cu privire la proiectul de hotărâre nr. 141/14.09.2023 prin care susține necesitatea și oportunitatea aprobării unei hotărâri de aprobare a documentației tehnico-economice, faza SF pentru proiectul "CONSTRUIRE STAȚII DE ÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE" din cadrul obiectivului de investiție "Realizare sistem de monitorizare și supraveghere video în oras Anina, Judet Caras Severin", a indicatorilor tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții și a devizului general;
- Raportul de specialitate al Compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, nr. 7712/18.09.2023.
- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate, nr.I și III a Consiliului Local, înregistrate cu nr. 7775/20.09.2023 și nr. 7776/20.09.2023.

**În conformitate** cu prevederile O.U.G. nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea O.U.G. nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență coroborat cu prevederile H.G. nr. 209/2022 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 124/2021 privind stabilirea cadrului instituțional și financiar pentru gestionarea fondurilor europene alocate României prin Mecanismul de redresare și reziliență, precum și pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 155/2020 privind unele măsuri pentru elaborarea Planului național de redresare și reziliență necesar României pentru accesarea de fonduri externe rambursabile și nerambursabile în cadrul Mecanismului de redresare și reziliență;

**Luând în considerare** Ghidul de finanțare aferent Planului Național De Redresare Și Reziliență, Componenta C10 – Fondul local, I.1.2 - Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – ITS/alte infrastructuri TIC;

**Analizând:**

- art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- art.129, alin. (2), lit. c) Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- art. 41, art. 44 al Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, modificată și completată;
- Hotărârea Guvernului nr. 907/2016, privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice;

**Ținând cont de:**

- HCL nr. 99 din 13.05.2022 pentru aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului „**REALIZARE SISTEM DE MONITORIZARE SI SUPRAVEGHERE VIDEO IN ORAS ANINA, JUDET CARAS SEVERIN**” în cadrul Planului Național de Redresare și Reziliență al României, componenta 10 - Fondul Local;
- Contractul de finanțare nr. 145090 din 21.12.2022 încheiat între MDLPA și U.A.T. ORAȘ ANINA;



În temeiul prevederilor art. 139 alin. (1) coroborat cu art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

## HOTĂRĂȘTE:

**Art. 1** - Se aprobă indicatorii tehnico-economici aferenți proiectului "**CONSTRUIRE STAȚII DE ÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE**", finanțat prin PNRR în cadrul obiectivului de investiții "Realizare sistem de monitorizare și supraveghere video în Oras Anina, Județ Caras Severin" care sunt următorii:

- a. valoarea totală este de 877.102,43 lei, valoare fara TVA de 737.547,69 lei, TVA in valoare de 139.554,74 lei;  
din care C+M: 335.840,23 lei, valoare fara TVA de 282.218,69 lei, TVA in valoare de 53.621,54 lei;
- b. sursele de finanțare pentru realizarea investiției sunt:  
- PNRR: valoare totala de 878.701,95 lei, valoare fara TVA 737.547,69 lei, TVA in valoare de 139.554,74 lei.
- c. capacitățile puse în funcțiune sunt conform Anexei 1 la HCL.
- d. termen de execuție al investiției: 18 luni.

**Art. 2** – Se aprobă devizul general pentru proiectul "**CONSTRUIRE STAȚII DE ÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE**", finanțat prin PNRR în cadrul obiectivului de investiții "Realizare sistem de monitorizare și supraveghere video în Oras Anina, Județ Caras Severin", conform Anexei 2 la HCL.

**Art. 3** - Se aproba documentatia Studiu Fezabilitate pentru proiectului "**CONSTRUIRE STAȚII DE ÎNCĂRCARE VEHICULE ELECTRICE**", finanțat prin PNRR în cadrul obiectivului de investiții "Realizare sistem de monitorizare și supraveghere video în Oras Anina, Județ Caras Severin".

**Art.4** - Se împuternicește cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri viceprimarul orașului Anina, cu atribuții de primar, domnul Daniel – Ion DANU cu sprijinul aparatului de specialitate.

**Art.5** - Prezenta hotărâre poate fi contestată la Tribunalul Caraș-Severin, Instanța de contencios administrativ, în termenul prevăzut de Legea nr.554/2004 cu modificările și completările ulterioare, cu respectarea procedurii prealabile.

**Art.6** - Hotărârea se comunică potrivit prevederilor art. 197, art. 198 alin. (1) și alin. (2), ale O.U.G. nr. 57 din 3 iulie 2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare, la:

- ✚ Instituția Prefectului – județul Caraș-Severin;
- ✚ Ministerul Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației;
- ✚ Primarul orașului Anina;
- ✚ Biroul Proiecte, Afaceri Europene, Turism din cadrul aparatului de specialitate al Primarului;
- ✚ Compartimentul Buget – Finanțe – Contabilitate din cadrul aparatului de specialitate al Primarului;
- ✚ Se aduce la cunoștință publică prin afișare pe site-ul Primăriei orașului Anina.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,**  
**Consilier RAȚĂ Ion**



**Contrasemnează pentru legalitate**  
**Secretar general**  
**GAL Francisc – Remus**



**ANINA LA: 21.09.2023**

**NR. 139**

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art. 139 alin. (1) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

Total consilieri în funcție 15

Nr. total al consilierilor prezenți 13

Nr total al consilierilor absenți 2

Voturi pentru 12

Voturi împotriva -

Abțineri 1



- În parcare din Localitatea ANINA, str. Virgil Birou (SR1) se va amplasa 1 stație de reîncărcare. Stația propusă va asigura încărcarea a trei automobile simultan la o putere maximă de 82 kW (60 kW DC și 22 kW AC) (conectori CHAdeMO, COMBO, Type 2), în funcție de tipul încărcării dorit.
  - Puterea instalată necesară rezultată din calcule: 82 KW DC.
  - Alimentarea se va realiza conform soluției stabilite în ATR ce va fi obținut prin grija beneficiarului
- în parkingul din Localitatea ANINA, str. Virgil Birou (SR2) se va amplasa 1 stație de reîncărcare. Stația propusă va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 22KW AC (încărcare type 2), în funcție de tipul încărcării dorit.
  - Puterea instalată necesară rezultată din calcule: 44 KW AC.
  - Alimentarea se va realiza conform soluției stabilite în ATR ce va fi obținut prin grija beneficiarului
- În parcare din Localitatea ANINA, str. Sf.Varvara (SR3) se va amplasa 1 stație de reîncărcare. Stația propusă va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 60 kW DC (încărcare CHAdeMO sau COMBO), în funcție de tipul încărcării dorit.
  - Puterea instalată necesară rezultată din calcule: 60 KW DC.
  - Alimentarea se va realiza conform soluției stabilite în ATR ce va fi obținut prin grija beneficiarului
- în parkingul din Localitatea ANINA, str. Sf.Varvara (SR4) se va amplasa 1 stație de reîncărcare. Stația propusă va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 22KW AC (încărcare type 2), în funcție de tipul încărcării dorit.
  - Puterea instalată necesară rezultată din calcule: 44 KW AC.
  - Alimentarea se va realiza conform soluției stabilite în ATR ce va fi obținut prin grija beneficiarului
- În parcare din Localitatea ANINA, str. Victoriei (SR5) se va amplasa 1 stație de reîncărcare. Stația propusă va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 60 kW DC (încărcare CHAdeMO sau COMBO), în funcție de tipul încărcării dorit.
  - Puterea instalată necesară rezultată din calcule: 60 KW DC.
  - Alimentarea se va realiza conform soluției stabilite în ATR ce va fi obținut prin grija beneficiarului
- în parkingul din Localitatea ANINA, str. Victoriei (SR6) se va amplasa 1 stație de reîncărcare. Stația propusă va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 22KW AC (încărcare type 2), în funcție de tipul încărcării dorit.
  - Puterea instalată necesară rezultată din calcule: 44 KW AC.
  - Alimentarea se va realiza conform soluției stabilite în ATR ce va fi obținut prin grija beneficiarului .

Avantaje:

- Se pot încarca simultan 12 automobile
- Timpii de încărcare scad în funcție de tipul încărcării ales.

PREȘEDINIE DE ȘEDINȚĂ  
RAIA ION



Contrasemnarea pentru legalitate  
Secretar general  
CAL FRANCISCU REMUS



OBIECTIV: CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE  
PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL  
ANINA

Beneficiar: ORASUL ANINA

Proiectant: SC BANAT CONSULTING SRL

Executant: \_\_\_\_\_



## DC DEVIZ GENERAL

Anexa Nr. 7

11/09/2023

Conform H.G. nr. 907 din 2016

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)	TVA	Valoare cu TVA
		lei	lei	lei
1	2	3	4	5
<b>CAPITOL 1</b>				
<b>Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului</b>				
1.1	Obtinerea terenului	0.00	0.00	0.00
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00
1.3	Amenajari pentru protectia mediului si aducerea terenului la starea initiala	0.00	0.00	0.00
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protectia 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>CAPITOL 2</b>				
<b>Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii</b>				
	<b>TOTAL CAPITOL 2</b>	<b>65,000.00</b>	<b>12,350.00</b>	<b>77,350.00</b>
<b>CAPITOL 3</b>				
<b>Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica</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
3.2	Documentatii-suport si cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	0.00	0.00	0.00
3.3	Expertizare tehnica	0.00	0.00	0.00
3.4	Certificarea performantei energetice si auditul energetic al cladirilor	0.00	0.00	0.00
3.5	Proiectare	36,000.00	6,840.00	42,840.00
3.5.1	Tema de proiectare	0.00	0.00	0.00
3.5.2	Studiu de fezabilitate	24,000.00	4,560.00	28,560.00
3.5.3	Studiu de fezabilitate/documentatie de avizare a lucrarilor de interventii si deviz general	0.00	0.00	0.00
3.5.4	Documentatiile tehnice necesare in vederea obtinerii avizelor/acordurilor/autorizatiilor	0.00	0.00	0.00
3.5.5	Verificarea tehnica de calitate a proiectului tehnic si a detaliilor de executie	0.00	0.00	0.00
3.5.6	Proiect tehnic si detalii de executie	12,000.00	2,280.00	14,280.00
3.6	Organizarea procedurilor de achizitie	0.00	0.00	0.00
3.7	Consultanta	0.00	0.00	0.00
3.7.1	Managementul de proiect pentru obiectivul de investitii	0.00	0.00	0.00
3.7.2	Auditul financiar	0.00	0.00	0.00
3.8	Asistenta tehnica	2,000.00	380.00	2,380.00
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	2,000.00	380.00	2,380.00



DEVIZUL GENERAL: CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL ANINA				
1	2	3	4	5
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat în Constructii	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00	0.00	0.00
	<b>TOTAL CAPITOL 3</b>	<b>38,000.00</b>	<b>7,220.00</b>	<b>45,220.00</b>
<b>CAPITOL 4</b>				
<b>Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.1	Constructii si instalatii	217,218.69	41,271.54	258,490.23
4.1.1	[0104.1] SR1, SR2 ANINA	72,406.23	13,757.18	86,163.41
4.1.1.1	[0104.1.1] Instalatii electrice alimentare statii	47,039.23	8,937.45	55,976.68
4.1.1.2	[0104.1.2] Montare statii si panou informativ	12,756.45	2,423.73	15,180.18
4.1.1.3	[0104.1.3] Amenajare locuri de parcare	12,610.55	2,396.00	15,006.55
4.1.2	[0104.2] SR3, SR4 ANINA	72,406.23	13,757.18	86,163.41
4.1.2.1	[0104.2.1] Instalatii electrice alimentare statii	47,039.23	8,937.45	55,976.68
4.1.2.2	[0104.2.2] Montare statii si panou informativ	12,756.45	2,423.73	15,180.18
4.1.2.3	[0104.2.3] Amenajare locuri de parcare	12,610.55	2,396.00	15,006.55
4.1.3	[0104.3] SR5, SR6 ANINA	72,406.23	13,757.18	86,163.41
4.1.3.1	[0104.3.1] Instalatii electrice alimentare statii	47,039.23	8,937.45	55,976.68
4.1.3.2	[0104.3.2] Montare statii si panou informativ	12,756.45	2,423.73	15,180.18
4.1.3.3	[0104.3.3] Amenajare locuri de parcare	12,610.55	2,396.00	15,006.55
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale	0.00	0.00	0.00
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj	414,280.00	78,713.20	492,993.20
4.3.1	[0104.1] SR1, SR2 ANINA	139,180.00	26,444.20	165,624.20
4.3.1.1	[0104.1] Lista echipamente - SR1, SR2 ANINA	139,180.00	26,444.20	165,624.20
4.3.2	[0104.2] SR3, SR4 ANINA	137,550.00	26,134.50	163,684.50
4.3.2.1	[0104.2] Lista echipamente - SR3, SR4 ANINA	137,550.00	26,134.50	163,684.50
4.3.3	[0104.3] SR5, SR6 ANINA	137,550.00	26,134.50	163,684.50
4.3.3.1	[0104.3] Lista echipamente - SR5, SR6 ANINA	137,550.00	26,134.50	163,684.50
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>631,498.69</b>	<b>119,984.74</b>	<b>751,483.43</b>
<b>CAPITOL 5</b>				
<b>Alte cheltuieli</b>				
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	3,049.00	0.00	3,049.00
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	1,386.00	0.00	1,386.00
5.2.3	Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	277.00	0.00	277.00
5.2.4	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor - CSC	0.00	0.00	0.00
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	1,386.00	0.00	1,386.00
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>3,049.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3,049.00</b>
<b>CAPITOL 6</b>				
<b>Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				

## DEVIZUL GENERAL: CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL ANINA

1	2	3	4	5
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 GENERAL</b>		<b>737,547.69</b>	<b>139,554.74</b>	<b>877,102.43</b>
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		<b>282,218.69</b>	<b>53,621.54</b>	<b>335,840.23</b>

PRESEDINTE DE SEDINTA

ROȚA ION

M



Contasemnate pentru legalitate

Secretar general

Gal Francisc Reanus

1 euro = 4.94 lei , curs la data de 03/09/2023

Proiectant

