

HOTĂRÂRE

pentru modificarea HCL nr. 139 din 21.09.2023, 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 27.10.2023

Având în vedere dispozițiile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, cu modificările și completările ulterioare, prezentul proiect este însoțit de:

- Referatul de aprobare nr.9052/25.10.2023, al viceprimarului cu atribuții de primar Danu Daniel-Ion cu privire la proiectul de hotărâre nr.166/ 25.10.2023;
- Raportul de specialitate al Compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, nr.9051/25.10.2023.
- Raportul de avizare, consultativ, al comisiilor de specialitate, nr. I, și III a Consiliului Local Anina, înregistrate cu nr.9053/25.10.2023, și nr.9054/25.10.2023.

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 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;

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.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;
- H.G. 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. 139 din 21.09.2023, 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"
- HCL nr. 99 din 13.05.2022 pentru aprobarea proiectului, a cheltuielilor aferente proiectului și a depunerii proiectului „realizare Sistem de Monitorizare și Supraveghere în Oraș Anina, Județul Caraș-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 aferenti 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 în valoare de 139.554,74 lei;
din care C+M: 335.840,23 lei, valoare fara TVA de 282.218,69 lei, TVA în 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 în 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 aproba actualizarea documentației 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" **conform Anexei 1, parte integrantă, a prezentei hotărâri;**

Art. 3 – 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, parte integrantă, a prezentei hotărâri;**

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: 27.10.2023

NR. 160

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 14

Nr total al consilierilor absenți 1

Voturi pentru 13

Voturi împotriva —

Abțineri 1

ANEXĂ(PARTIALĂ) LA HCL NR. _____/27.10.2023

Datele pentru analiza zonelor de parcare. Aceasta categorie de date include:

- zone de parcare adecvate, alături de drumuri;
- garaje;
- zone de parcare deschise.

Cel mai probabil, ele pot fi găsite pe harti de planificare urbana sau de utilizare a terenurilor. Operatorii de parcare ar putea furniza, de asemenea, date privind zona de parcare. Ar fi foarte util dacă datele includ informații privind capacitatea zonei de parcare (de exemplu, numărul maxim de vehicule).

- Analiza infrastructurii de electricitate. Aceste date sunt utilizate pentru a mapa rețeaua de energie electrică, la care se vor conecta stațiile de reincarcare. Scopul este de a minimiza investițiile prin utilizarea acoperirii disponibile a rețelei. Datele sunt de obicei disponibile de la operatorul local (E-Distributie Banat). Un fișier de date detaliat (cu capacitatea și caracteristicile segmentelor de rețea) va facilita identificarea limitelor de capacitate ale fiecărei zone.
- Stațiile de transport public. În urma Directivei privind implementarea infrastructurii de combustibili alternativi (UE, 2014) și pentru a sprijini co-modalitatea în transporturi, se recomandă instalarea stațiilor de reincarcare în apropierea stațiilor de transport public. Stațiile de transport public includ aeroporturi, porturi, gări și stații de autobuz.
- Locațiile de acces public. Acestea se referă la clădirile accesibile publicului, cum ar fi spitalele, muzeele, teatrele și universitățile sau instituțiile publice.
- Zone comerciale și alimentare. Se referă la locuri cum ar fi magazine singulare și supermarket-uri, mall-uri, restaurante și baruri din oraș.

După efectuarea analizei se creează zone tampon pentru celelalte straturi de intrare. Zonele tampon indică o zonă eficientă în jurul unui punct de interes (POI) sau al unei rețele. Procesul necesită alegerea unei lungimi caracteristice: această alegere depinde de nevoile studiului. În cazul nostru am ales distanța maximă dintre rețeaua de electricitate.

Analizând datele de mai sus și corelându-le cu analiza mobilității în oraș ANINA, a rezultat necesitatea implementării unei rețele de stații publice, operate de primărie și care să fie amplasate în diferite locații.

Etaple de implementare a unei soluții de acest gen, ar fi dictate de interesul primăriei și al locuitorilor pentru amplasarea lor. În prima etapă pot fi vizate parcări situate în zona centrală și parking-urile din zona de cartiere.

3.2.2. Varianta constructivă de realizare a investiției cu justificarea alegerii acesteia(scenariii propuse)

Pentru amenajarea punctelor de incarcare în cele două locații amintite mai sus, există câteva scenarii/varianțe care pot fi luate în calcul, și anume:

Scenariul 1:

- în parcare de pe Str. Virgil Bioru, nr. 2 (SR1, SR2) se vor amplasa două stații de reîncărcare. Fiecare stație propusă va fi de 22kW AC (încărcare type 2) și va asigura încărcarea unui singur automobil la o putere maximă de 22kW / automobil.
- în parcare de pe str.Sf. Varvara, nr.51 (SR3, SR4) se vor amplasa două stații de reîncărcare. Fiecare stație propusă va fi de 22kW AC (încărcare type 2) și va asigura încărcarea unui singur automobil la o putere maximă de 22kW / automobil.
- în parcare de pe Str. Victoriei, nr. 1 (SR5, SR6) se vor amplasa două stații de

reîncărcare. Fiecare stație propusă va fi de 22kW AC (încărcare type 2) și va asigura încărcarea unui singur automobil la o putere maximă de 22kW / automobi

Scenariul 2:

În parcare din Localitatea ANINA, str. Virgil Birou, nr.1 – SR1, SR2 se vor amplasa doua stații de reîncărcare:

- Prima stația propusă (SR1) va asigura încărcarea a trei automobile simultan la o putere maximă de 82 kw (60 kW DC si 22AC), prevăzută cu un conector Type2 conform standard EN 62196-2, și un conector de tip CCS Combo2, conform standardului EN 62196-3.
- A doua stație propusă (SR2) va fi de 2x22kW AC prevăzută cu doi conectori de tip Type 2, conform standardului EN 62196-2 și va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 22kW / automobil.

În parcare din Localitatea Anina, str. Sf. Varvara, nr.51 – SR3, SR4 se vor amplasa doua stații de reîncărcare:

- Prima stația propusă (SR3) va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 82 kw (60 kW DC si 22AC), prevăzută cu un conector Type2 conform standard EN 62196-2, și un conector de tip CCS Combo2, conform standardului EN 62196-3.
- A doua stație propusă (SR4) va fi de 2x22kW AC prevăzută cu doi conectori de tip Tzpe 2, conform standardului EN 62196-2 și va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 22kW / automobil.

În parcare din Localitatea Anina, str. Victoriei, nr.1 – SR5, SR6 se vor amplasa doua stații de reîncărcare:

- Prima stația propusă (SR5) va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 82 kw (60 kW DC si 22AC), prevăzută cu un conector Type2 conform standard EN 62196-2, și un conector de tip CCS Combo2, conform standardului EN 62196-3.
- A doua stație propusă (SR6) va fi de 2x22kW AC prevăzută cu doi conectori de tip Tzpe 2, conform standardului EN 62196-2 și va asigura încărcarea a două automobile simultan la o putere maximă de 22kW / automobil.

Anexa nr. 2

Pag 1

OBIECTIV: CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE
PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL
ANINA
Beneficiar: ORASUL ANINA
Proiectant: SC BANAT CONSULTING SRL
Executant: _____



DE DEVIZ GENERAL

Anexa Nr. 7

Aprobat
viceprimar cu atribuții de primar
DANU Daniel-Ion

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
CAPITOL 1				
Cheltuieli pentru obtinerea si amenajarea terenului				
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
	TOTAL CAPITOL 1	0.00	0.00	0.00
CAPITOL 2				
Cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii				
	TOTAL CAPITOL 2	65,000.00	12,350.00	77,350.00
CAPITOL 3				
Cheltuieli pentru proiectare si asistenta tehnica				
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

1	2	3	4	5
DEVIZUL GENERAL: CONSTRUIRE STATII DE REINCARCARE PENTRU VEHICULE ELECTRICE IN ORASUL ANINA				
3.8.1.2	pentru participarea proiectantului la fazele incluse in programul de control al lucrarilor de executie, avizat de catre Inspectoratul de Stat in Constructii	0.00	0.00	0.00
3.8.2	Dirigentie de santier	0.00	0.00	0.00
TOTAL CAPITOL 3		38,000.00	7,220.00	45,220.00
CAPITOL 4				
Cheltuieli pentru investitia de baza				
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
TOTAL CAPITOL 4		631,498.69	119,984.74	751,483.43
CAPITOL 5				
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	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
TOTAL CAPITOL 5		3,049.00	0.00	3,049.00
CAPITOL 6				
Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste				

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
	TOTAL CAPITOL 6	0.00	0.00	0.00
TOTAL GENERAL		737,547.69	139,554.74	877,102.43
din care: C+M (1.2+1.3+1.4+2+4.1+4.2+5.1.1)		282,218.69	53,621.54	335,840.23

Administrator Public
VLAD Dumitru-Dan

Birou Proiecte Afaceri Europene, Turism
Şef birou
ENE Fabian-Mircea

PREŞEDINTE DE ŞEDINŢĂ,
Consilier local RAŢĂ Ion

Contrasemnează pentru legalitate
Secretar general
GAL Francisc – Remus

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

Proiectant

