



HOTĂRÂREA nr. 416

pentru modificarea Hotărârii Consiliului Județean Iași nr. 221/27.06.2023 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași”, precum și depunerea proiectului în vederea finanțării în cadrul Programului Administrației Fondului pentru Mediu privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități

Consiliul Județean Iași;

Având în vedere:

a) Referatul de aprobare nr. 40656/18.10.2023 al Președintelui Consiliului Județean Iași referitor la adoptarea proiectului de hotărâre pentru modificarea Hotărârii Consiliului Județean Iași nr. 221/27.06.2023 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași”, precum și depunerea proiectului în vederea finanțării în cadrul Programului Administrației Fondului pentru Mediu privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități;

b) Raportul de specialitate nr. 40657/18.10.2023 emis de către UIP- Sistem Integrat de Management al Deșeurilor, din cadrul Consiliului Județean Iași;

c) Hotărârea Consiliului Județean Iași nr. 221/27.06.2023 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași”, precum și depunerea proiectului în vederea finanțării în cadrul Programului Administrației Fondului pentru Mediu privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități;

d) Hotărârea Consiliului Județean nr. 419/22.12.2021 s-a aprobat realizarea proiectului “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași” în cadrul Programului privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități și aprobarea

unui credit de angajament pentru anul 2022 în sumă de 114.000,00 lei inclusiv T.V.A pentru realizarea documentației tehnico-economice;

e) Prevederile contractului nr. 7173/ 21.02.2022 încheiat între UAT Județul Iași - Consiliul Județean Iași și SC Red Socket SRL privind prestarea de servicii de proiectare constând în studiu de fezabilitate, proiect tehnic, detalii de execuție, proiect pentru autorizarea executării lucrărilor de construire și DTOE, inclusiv verificarea tehnică a proiectului tehnic;

f) Procesul verbal de predare-primire nr. 1045/02.10.2023 înregistrat la Consiliul Județean Iași sub nr. 38126/29.09.2023 prin care SC Red Rocket SRL a predat Proiectul tehnic și detaliile de execuție aferente proiectului "Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în județul Iași";

g) Strategia europeană a securității energetice din 2014;

h) Strategia Europa 2020, Cadrul European pentru politica privind clima și energia în perioada 2020-2030;

i) Ordinul nr. 1962/2021 Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor de aprobare a 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 localități;

j) Prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1354/2001 privind atestarea domeniului public al județului Iași, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Iași completată prin HG 48/2007 pentru modificarea și completarea HG nr. 1354/2001 privind atestarea domeniului public al județului Iași, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Iași;

k) O.U.G. nr. 155 din 3 septembrie 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;

l) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

m) Avizul favorabil Consiliului Tehnico-Economic din cadrul Consiliului Județean Iași nr. 9/17.06.2022;

n) Prevederile O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

o) Avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Județean Iași din data de 24 octombrie 2023;

p) Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Iași nr. 655/10.11.2020 privind desemnarea înlocuitorului legal al Președintelui Consiliului Județean Iași;

q) Votul exprimat de către consilierii județeni în cadrul ședinței ordinare a Consiliului Județean Iași din data de 25 octombrie 2023 și consemnat în procesul-verbal al acesteia, respectiv 29 voturi "Pentru";

În temeiul dispozițiilor art. 196 alin. (1) lit. a) din O.U.G nr. 57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. I. Hotărârea Consiliului Județean Iași nr. 221/27.06.2022 privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici aferenți proiectului “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași”, precum și depunerea proiectului în vederea finanțării în cadrul Programului Administrației Fondului pentru Mediu privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehicule de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în localități, se modifică după cum urmează:

1. La art. 1, Anexa 1 – Indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în județul Iași”, se înlocuiește cu Anexa la prezenta Hotărâre;

2. Art. 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

“Se aprobă valoarea totală a proiectului “Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași” în cuantum de 7.507.121,59 lei inclusiv TVA din care valoarea maximă eligibilă a proiectului 2.978.855,22 lei inclusiv TVA.”

Art. II. Restul prevederilor din Hotărârea Consiliului Județean Iași nr. 221/27.06.2022 rămân neschimbate.

Art. III. Prevederile prezentei Hotărâri vor fi duse la îndeplinire de către Direcția Proiecte și Dezvoltare Durabilă și Direcția Economică din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Iași.

Art. IV. Prezenta Hotărâre va fi comunicată în copie Instituției Prefectului Județului Iași, Direcției Economice și Direcției Proiecte și Dezvoltare Durabilă din cadrul Consiliului Județean Iași.


Art. V. Aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei Hotărâri va fi asigurată de către compartimentele de specialitate din cadrul Consiliului Județean Iași cu atribuții în acest sens.

Data astăzi: 25 octombrie 2023

PREȘEDINTE,
Costel Alexe



Contrasemnează pentru legalitate,
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Lăcrămioara Vernică-Dăscălescu



**Indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții
“Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași”**

Indicatori tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții *Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în județul Iași* sunt:

- a) Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și respectiv fără TVA, din care construcții montaj (C+M) în conformitate cu devizul general:

Denumire	Valoare fara TVA	Valoare TVA inclus
Total “ <i>Stații de reîncărcare pentru vehicule electrice în Județul Iași</i> ”	6,313,059.83	7,507,121.59
Din care C+M	2,593,113.31	3,085,804.84

- b) indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță - elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea țintei obiectivului de investiții și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare;

Parametru	Valoare la inceputul proiectului	Valoarea dupa implementarea proiectului
Puterea instalata a statiei de incarcare	0 kW	50 kW + 22 kW
Numarul de statii de reincarcare	0	20

- c) indicatori financiari, socioeconomici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții;

Evaluare cost - beneficiu	Abreviere	Indicatori
Valoare actualizata neta	VANF	1,682,088.42
Coeficient finantare	VAN/I	0.22
Raport beneficiu/cost	RB/C/C	1.21
Valoarea actuala neta economica	VANE/C	-1,517,169.27
Rata interna a rentabilitatii economice	RIRE/C	3.11%
Fluzul de numerar cumulat actual	FNC	8,835,778.85
Termen de rambursare a investitiei - ani	TR/I	17.0

- d) durata estimată de execuție a obiectivului de investiții, exprimată în luni – 9 luni

Michaela Oprea