

ROMÂNIA
Comuna PREDEȘTI, județul DOLJ
CONSILIUL LOCAL

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 56

privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice", în cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală

Având în vedere:

- Referatul de aprobare al inițiatorului proiectului de hotărâre înregistrat cu nr. 4197 din 12.10.2023
- Raportul de specialitate înregistrat cu nr. _____ din _____ 2023, întocmit de administratorul public pentru aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice", în cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală ;
- Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală;
- Avizul comisiei de specialitate înregistrat cu nr. _____ din _____ 2023

Prevederile:

- Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare
- Legii nr. 24/2000 privind Normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 129 alin. 2 lit. b alin. 4 lit. d, art. 139 alin. (3), art.196 alin. (1) lit. a) și art. 197 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂTĂȘTE

Art.1 Se aprobă depunerea proiectului cu titlul "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice", în cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.

Art.2 Se aprobă valoarea maximă eligibilă a bugetului alocat de comuna Predești pentru proiectul cu titlul "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice", în cuantum de 119.296,25 lei, TVA inclus, conform Deviziului general al obiectivului de investiții Anexa nr.1.

Art.3 Se aprobă Deviziul general al obiectivului de investiții (Anexa nr.1 la prezenta hotărâre), aferent proiectului "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice" ce va fi depus în cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală, din care :

	Lei fara TVA	TVA	Lei cu TVA
TOTAL GENERAL	220.424,50	41.671,75	262.096,25
din care: C + M	54.500	10.355	64.855

Art.4 Se aprobă studiul de fezabilitate aferent proiectului "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice" întocmit de CASPOL-DISIGN CONCEPT SRL și înregistrat la nivelul UAT comuna Predești, județul Dolj cu nr. 2885 din 11.10.2023.

Art.5 Se aprobă amplasarea stațiilor de reîncărcare cu putere normală pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în locațiile prevăzute în Anexa 2, la prezenta Hotărâre.

Art.6 Se aprobă preluarea de către Primăria Comunei Predești a tuturor costurilor neeligibile care pot apărea în perioada de implementare.

Art.7 Primarul Comunei Predești și structurile de specialitate din cadrul Aparatului de specialitate al primarului comunei Predești vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri, conform competențelor.

Art.8 Prezenta hotărâre se comunică prin grija secretarului general al comunei în termenul prevăzut de lege către:

- Instituția Prefectului, județul Dolj;
- Primarul comunei Predești;
- Compartimentul venituri și achiziții publice;
- Compartimentul buget, contabilitate, salarizare și resurse umane;

Data.12.10.2023

Președinte ședință

Contrasemnează
Secretar general comună

Inițiator
Primar Șerban Florian

DEVIZ GENERAL
al obiectivului de investiții

Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde in Comuna Predesti - puncte de încărcare vehicule electrice

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA	Eligibil	Neeligibil
		lei	lei	lei		
1	2	3	4	5	6	7
CAPITOLUL 1 Cheltuieli pentru obținerea și amenajarea terenului						
1.1	Obținerea terenului	0.00	0.00	0.00	Da	
1.2	Amenajarea terenului	0.00	0.00	0.00	Da	
1.3	Amenajări pentru protecția mediului și aducerea terenului la starea inițială	0.00	0.00	0.00	Da	
1.4	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0.00	0.00	0.00	Da	
Total capitol 1		0.00	0.00	0.00	Da	
CAPITOLUL 2 Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții						
Total capitol 2 0.00 0.00 0.00						
CAPITOLUL 3 Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică						
3.1	Studii	0.00	0.00	0.00	Da	
	3.1.1. Studii de teren	0.00	0.00	0.00	Da	
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0.00	0.00	0.00	Da	
	3.1.3. Alte studii specifice	0.00	0.00	0.00	Da	
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obținerea de avize, acorduri și autorizații	0.00	0.00	0.00	Da	
3.3	Expertizare tehnică	0.00	0.00	0.00	Da	
3.4	Certificarea performanței energetice și auditul energetic al clădirilor	0.00	0.00	0.00	Da	
3.5	Proiectare	39,575.00	7,519.25	47,094.25	Da	
	3.5.1. Temă de proiectare	0.00	0.00	0.00	Da	
	3.5.2. Studiu de fezabilitate	0.00	0.00	0.00	Da	
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrărilor de intervenții și deviz general	19,000.00	3,610.00	22,610.00	Da	
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	225.00	42.75	267.75	Da	
	3.5.5. Verificarea tehnică de calitate a proiectului tehnic și a detaliilor de execuție	100.00	19.00	119.00	Da	
	3.5.6. Proiect tehnic și detalii de execuție	20,250.00	3,847.50	24,097.50	Da	
3.6	Organizarea procedurilor de achiziție	0.00	0.00	0.00	Da	
3.7	Consultanță	23,500.00	4,465.00	27,965.00	Da	
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	22,500.00	4,275.00	26,775.00	Da	
	3.7.2. Auditul financiar	1,000.00	190.00	1,190.00	Da	
3.8	Asistență tehnică	2,250.00	427.50	2,677.50	Da	
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	250.00	47.50	297.50	Da	
	3.8.1.1. pe perioada de execuție a lucrărilor	250.00	47.50	297.50	Da	
	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	0.00	0.00	0.00	Da	
	3.8.2. Dirigenție de șantier	2,000.00	380.00	2,380.00	Da	
Total capitol 3		65,325.00	12,411.75	77,736.75	Da	
CAPITOLUL 4 Cheltuieli pentru investiția de bază						
4.1	Construcții și instalații	42,000.00	7,980.00	49,980.00	Da	
4.1.1	Lucrări pentru asigurarea cu energie electrică necesară funcționării obiectivului de investiție, precum și cheltuielile aferente racordării la rețeaua de energie electrică:	12,000.00	2,280.00	14,280.00	Da	
4.1.2	Lucrări de construcții, instalații și montaj aferente stațiilor de reîncărcare	20,000.00	3,800.00	23,800.00	Da	
4.1.3	Lucrări de construcții pentru amenajarea celor 4 de locuri de parcare	10,000.00	1,900.00	11,900.00	Da	
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și funcționale	10,000.00	1,900.00	11,900.00	Da	
4.2.1	Montajul stațiilor de reîncărcare a vehiculelor electrice	10,000.00	1,900.00	11,900.00	Da	
4.2.2	Montajul sistemului de panouri fotovoltaice ca soluție alternativă de alimentare cu energie electrică a stațiilor de reîncărcare	0.00	0.00	0.00	Da	
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care necesită montaj	21,000.00	3,990.00	24,990.00	Da	
4.3.1	Achiziția de stații de reîncărcare a vehiculelor electrice 2 bucăți	21,000.00	3,990.00	24,990.00	Da	
4.3.2	Achiziția sistemului de panouri fotovoltaice ca soluție alternativă de alimentare cu energie electrică a stațiilor de reîncărcare	0.00	0.00	0.00	Da	

4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și funcționale care nu necesită montaj și echipamente de transport	0.00	0.00	0.00	Da
4.5	Dotări	17,000.00	3,230.00	20,230.00	Da
4.6	Active necorporale	30,000.00	5,700.00	35,700.00	Da
Total capitol 4		120,000.00	22,800.00	142,800.00	Da
CAPITOLUL 5 Alte cheltuieli					
5.1	Organizare de șantier	3,000.00	570.00	3,570.00	Da
	5.1.1. Lucrări de construcții și instalații aferente organizării de șantier	2,500.00	475.00	2,975.00	Da
	5.1.2. Cheltuieli conexe organizării șantierului	500.00	95.00	595.00	Da
5.2	Comisioane, cote, taxe, costul creditului	1,099.50	0.00	1,099.50	Da
	5.2.1. Comisioanele și dobânzile aferente creditului băncii finanțatoare	0.00	0.00	0.00	Da
	5.2.2. Cota aferentă ISC pentru controlul calității lucrărilor de construcții	272.50	0.00	272.50	Da
	5.2.3. Cota aferentă ISC pentru controlul statului în amenajarea teritoriului, urbanism și pentru autorizarea lucrărilor de construcții	54.50	0.00	54.50	Da
	5.2.4. Cota aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	272.50	0.00	272.50	Da
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme și autorizația de construire/desființare	500.00	0.00	500.00	Da
5.3	Cheltuieli diverse și neprevăzute	30,000.00	5,700.00	35,700.00	Da
5.4	Cheltuieli pentru informare și publicitate	1,000.00	190.00	1,190.00	Da
	Realizarea panoului pentru informare	1,000.00	190.00	1,190.00	Da
Total capitol 5		35,099.50	6,460.00	41,559.50	Da
CAPITOLUL 6 Cheltuieli pentru probe tehnologice și teste					
6.1	Pregătirea personalului de exploatare	0.00	0.00	0.00	Da
6.2	Probe tehnologice și teste	0.00	0.00	0.00	Da
Total capitol 6		0.00	0.00	0.00	Da
TOTAL GENERAL		220,424.50	41,671.75	262,096.25	
din care: C + M (1.2 + 1.3 + 1.4 + 2 + 4.1 + 4.2 + 5.1.1)		54,500.00	10,355.00	64,855.00	

Locațiile stabilite pentru amplasarea stațiilor de reîncărcare cu putere normală pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in pentru proiectul "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice"

Nr. crt	Adresa amplasamentului	Coordonatele GPS ale amplasamentului stației	Numărul de stații	Numărul punctelor de încărcare aferente fiecărei stații	Număr locuri de parcare asigurate
1	Comuna Predești, Satul Predești str. Principală nr.61 B, județul Dolj	44.364194 N 23.612111 E si 44.364167 N 23.612306 E	2	2	4

ROMÂNIA
Comună PREDEȘTI, județul DOLJ
PRIMARUL

Nr. 4197 din 12.10.2023

REFERAT DE APROBARE

al Proiectului de hotărâre privind aprobarea depunerii proiectului "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice", în cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală

Având în vedere că UAT comuna Predești, județul Dolj este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.

Obiectivul Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală îl reprezintă dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică. Scopul programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin stimularea utilizării vehiculelor electrice și vizează dezvoltarea transportului ecologic, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.

Finanțarea Programului se realizează din veniturile rezultate din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră încasate la Fondul pentru mediu, în limita creditelor de angajament și bugetare prevăzute cu această destinație prin bugetul anual al Fondului pentru mediu.

Rata de finanțare în cazul investițiilor aferente Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală este de 100% din cheltuielile eligibile. Suma maximă finanțată pentru instalarea unei stații de reîncărcare reprezintă 100% din totalul cheltuielilor eligibile și este de:

- a) 20.000 lei pentru o stație de reîncărcare cu o putere de minimum 3,7 kW și maximum 7,3 kW;
- b) 60.000 lei pentru o stație de reîncărcare cu o putere de minimum 7,4 kW și maximum 22 kW.

Unul dintre documentele care face parte din dosarul cererii de finanțare, conform Ghidului Specific, este Hotărârea consiliului local prin care se aprobă depunerea proiectului, inclusiv devizul general al obiectivului de investiții propus a fi realizat prin proiect.

Prin proiectul **"Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Șarmășag - puncte de încărcare vehicule electrice"**, este propusă dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.

Tinând cont de prevederile Codului Administrativ, propun spre analiză și aprobarea Consiliului Local al comunei Predești, proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii, proiectului cu titlul **"Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice"** cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 *pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.*

Inițiator
Primar Șerban Florian

ROMÂNIA
Comună PREDEȘTI, județul DOLJ
PRIMĂRIA
ADMINISTRATOR PUBLIC

Nr.4198 din 12.10.2023

Referat de specialitate

Având în vedere referatul de aprobare al proiectului de hotărâre privind aprobarea depunerii, proiectului cu titlul "Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice" cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 *pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală*, fac următoarele precizări:

UAT comuna Predești este potențial beneficiar eligibil în cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 *pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală*.

Obiectivul Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală îl reprezintă dezvoltarea infrastructurii de alimentare a vehiculelor cu energie electrică. Scopul programului îl reprezintă îmbunătățirea calității mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin stimularea utilizării vehiculelor electrice și vizează dezvoltarea transportului ecologic, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.

Finanțarea Programului se realizează din veniturile rezultate din vânzarea certificatelor de emisii de gaze cu efect de seră încasate la Fondul pentru mediu, în limita creditelor de angajament și bugetare prevăzute cu această destinație prin bugetul anual al Fondului pentru mediu.

Rata de finanțare în cazul investițiilor aferente Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală este de 100% din cheltuielile eligibile. Suma maximă finanțată pentru instalarea unei stații de reîncărcare reprezintă 100% din totalul cheltuielilor eligibile și este de:

- a) 20.000 lei pentru o stație de reîncărcare cu o putere de minimum 3,7 kW și maximum 7,3 kW;
- b) 60.000 lei pentru o stație de reîncărcare cu o putere de minimum 7,4 kW și maximum 22 kW.

Unul dintre documentele care face parte din dosarul cererii de finanțare, conform Ghidului Specific, este Hotărârea consiliului local prin care se aprobă depunerea proiectului, inclusiv devizul general al obiectivului de investiții propus a fi realizat prin proiect.

Prin proiectul **"Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice"**, este propusă dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.

Astfel, având în vedere interesul crescut al beneficiarilor pentru acest program, precum și bugetul limitat, pentru maximizarea șanselor de obținere a finanțării, este necesară aprobarea de îndată de către Consiliul Local al comunei Predești, a unei hotărâri privind aprobarea depunerii proiectului, aprobarea devizului general modificat, studiului de fezabilitate precum și locația amplasării celor două stații din care rezultă coordonatele GPS .

Față de cele mai sus menționate În conformitate cu prevederile Codului Administrativ, se poate pune spre analiză și aprobarea Consiliului Local ,proiectul de hotărâre privind aprobarea depunerii, proiectului cu titlul **"Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde în Comuna Predești - puncte de încărcare vehicule electrice"** cadrul apelului de proiecte reglementat prin Ordinul nr. 2.595 din 03 octombrie 2022 *pentru aprobarea Ghidului de finanțare a Programului privind dezvoltarea infrastructurii de reîncărcare pentru vehicule electrice și/sau hibrid plug-in în localități, prin instalarea de stații de reîncărcare cu putere normală.*

Administrator public
Simionescu Costică