

H O T Ă R Ă R E A Nr. 134 /2017
privind aprobarea Studiului de trafic pentru proiectul „Reducerea emisiilor de carbon în municipiul Carei pe baza măsurilor propuse în Planul de mobilitate Urbană Durabilă”

Consiliul local al municipiului Carei județul Satu Mare, întrunit în ședința extraordinară la data de 18.09.2017.

Având în vedere raportul de specialitate al Serviciului Proiecte, Programe de Dezvoltare Locală privind Studiul de trafic pentru proiectul „Reducerea emisiilor de carbon în municipiul Carei pe baza măsurilor propuse în Planul de mobilitate Urbană Durabilă”, ce urmează a fi inclus în cadrul documentației necesare pentru accesarea de finanțare nerambursabilă în cadrul Programului Operațional Regional 2014 – 2020, Axa prioritară 3,

Referatele comisiilor de specialitate precum și discuțiile purtate în cadrul ședinței,

În temeiul art.36 alin.2 lit.b, alin.4, lit.d, e și art.45 alin.1 din Legea administrației publice locale nr. 215/2001 republicată, actualizată,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. *Se aprobă Studiul de trafic pentru proiectul „Reducerea emisiilor de carbon în municipiul Carei pe baza măsurilor propuse în Planul de mobilitate Urbană Durabilă”, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.*

Art.2. *Prezenta hotărâre se comunică
Primarului municipiului Carei
Instituției Prefectului județului Satu Mare*

Art.3. *Cu ducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se încredințează Serviciul Proiecte, Programe de Dezvoltare Locală*

Carei, 18.09.2017

Președinte de ședință
Roman Adrian

Contrasemnează Secretar
cons. jr. Camelia Mateș

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.45 respectiv ale art.98 din Legea nr. 215/2001 republicată, modificată și completată.

Nr. total al consilierilor în funcție - **19**

Nr. total al consilierilor prezenți - **17**

Nr. total al consilierilor absenți - **2**

Voturi pentru **17**

Voturi împotrivă -

Evaluarea emisiilor GES utilizând date agregate de trafic

Date de ieșire

Emisiile totale GES (tCO₂e) 19,663

Emisiile totale de GES pentru întregul model de trafic pentru anul 2026

Clasa	COMBUSTIBILI CONVENȚIONALI					ELECTRIC		
	Autoturisme	LGV	OGV1	OGV2	PSV	Troleibuz	Autobuz electric	Tramvai
Emisiile GES (tCO ₂ e)	19,663	0	0	0	0	0	0	0

Sub-totaluri pentru emisiile GES pentru fiecare clasă de vehicule pentru care sunt furnizate date mai jos pentru anul 2026

Date de intrare

Anul evaluării 2026

Anul de referință pentru datele de trafic

Kilometri parcurși de vehicule la nivel anual

Numărul total de km parcurși de fiecare clasă de vehicule în anul evaluării

Tipul vehiculelor	COMBUSTIBILI CONVENȚIONALI					ELECTRIC		
	Autoturisme	LGV	OGV1	OGV2	PSV	Troleibuz	Autobuz electric	Tramvai
Kilometri parcurși de vehicule	167,126,123							

Viteze medii

Vitezele medii definite de utilizatori pentru patru categorii de drumuri, în care vor fi împărțiți kilometrii parcurși de vehicule

Categoria de viteză km/h	Descrierea
25	Urbană
50	Suburbană
80	Rurală
130	Autostradă

Utilizarea categoriilor de drumuri

Împărțirea numărului total de kilometri parcurși de vehicule în funcție de categoriile de viteze medii

	COMBUSTIBILI CONVENȚIONALI					ELECTRIC		
	Autoturisme	LGV	OGV1	OGV2	PSV	Troleibuz	Autobuz electric	Tramvai
Urbană	100%	100%	100%	100%	100%			
Suburbană	0%	0%	0%	0%	0%			
Rurală	0%	0%	0%	0%	0%			
Autostradă	0%	0%	0%	0%	0%			
	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

Președinte de ședință

Roman Adrian

Contrasemnează Secretar

cons. jr. Camelia Mates



Mates