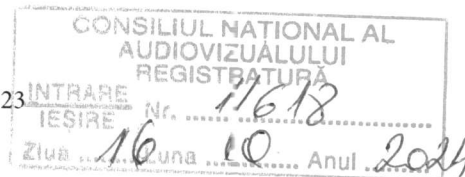


CONSILIUL NAȚIONAL AL AUDIOVIZUALULUI

ANEXA Nr. 1
la Decizia CNA nr. 587/2024

RADIODIFUZOR: SC RADIO SRL

Licența nr. Nr. R316.6 / 20 mai 1999 eliberată la data de 19 decembrie 2023



Către:

CONSILIUL NAȚIONAL AL AUDIOVIZUALULUI

București, Bd. Libertății nr. 14, sectorul 5, cod 050706

Fax: 021.305.53.54; E-mail: cna@cna.ro

În conformitate cu prevederile Deciziei Consiliului Național al Audiovizualului nr. 587/2024 privind regulile de desfășurare în audiovizual a campaniei electorale pentru alegerea Președintelui României din anul 2024, vă comunicăm că postul de radio/televiziune/distribuție prin cablu cu numele Radio Brasov din localitatea Brasov intenționează să difuzeze emisiuni destinate campaniei electorale pentru alegerea Președintelui României.

Estimăm că difuzarea acestor emisiuni va începe la data de 25.10.2024.

Persoanele învestite cu responsabilități directe privind organizarea emisiunilor destinate campaniei electorale sunt:

Căncescu Adrian Paul, având funcția de editor video si reprezentant legal al societății
Magdalena Blajan, având funcția de proprietar
și pot fi contactate la telefon/fax 0726183669¹

Prin completarea și semnarea prezentei anexe vă dați acordul ca datele cu caracter personal să fie afișate pe pagina de internet a instituției, la adresa www.cna.ro.

A handwritten signature in blue ink is written over a circular stamp. The stamp contains the text 'SC RADIO SRL', 'CNA 534183', 'radio brasov', and 'BRASOV - ROMANIA'.

¹ Consiliul Național al Audiovizualului prelucrează datele dumneavoastră personale în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (UE) 2016/679 (Regulamentul general privind protecția datelor). Scopul prelucrării este de a gestiona Anexa nr. 1 comunicată în baza art. 3 din Decizia Consiliului Național al Audiovizualului nr. 587/2024, respectând dispozițiile legale, normele și procedurile interne existente în acest sens.

(semnătura și ștampila titularului de licență)

SC RADIO SRL prin administrator Cancescu Adrian Paul

Paul Cancescu

