

## ANUNȚ PUBLIC



**COMPANIA NAȚIONALĂ DE ADMINISTRARE A INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**, cu sediul în bdul. Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1, București, organizează în perioada **01.10.2019 – 15.10.2019** consultări publice în vederea finalizării Planurilor de acțiune pentru reducerea zgomotului generat de traficul rutier în localitățile traversate de drumurile naționale care au înregistrat un trafic anual mai mare de 3 milioane treceri de autovehicule, în conformitate cu prevederile legii nr.121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient.

Propunerile de Planuri de acțiune și hărțile de zgomot pot fi consultate la adresele de internet: <http://www.cnadnr.ro/ro/transparenta/e-cerere/accesul-la-informatiile-de-interes-public/harti-strategice-de-zgomot> și <http://management-zgomot.cnadnr.ro>.

Publicul interesat poate transmite comentarii / opinii / observații privind documentele menționate, în scris:

- la sediul CNAIR SA. din București, bdul. Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1, cod poștal 010873,
- prin fax la nr. 021.312 09 84 sau
- prin e-mail la adresa: [management-zgomot@andnet.ro](mailto:management-zgomot@andnet.ro) până la data de **15.10.2019**, ora 16:00.

**DIRECTOR GENERAL**  
**SORIN FLORIN SCARLAT**  
CNAIR - S.A.





**COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A  
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**  
Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873  
Tel.: (+4 021) 264 32 00 Fax: (+4 021) 312.09.84  
Email: office@andnet.ro  
CUI 16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 18.112.330 LEI  
**Operator de date cu caracter personal nr.16562**  
www.erovineta.ro



## CHESTIONAR

După consultarea propunerii de Plan de acțiune pentru reducerea zgomotului generat de traficul rutier vă rugăm să răspundeți la următoarele întrebări necesare finalizării măsurilor de reducere a zgomotului.  
Perioada 01.10.2019 – 15.10.2019

1	Nume și Prenume	
2	Localitate/Județ	
3	Date de contact	
4	Vă rugăm să precizați distanța aproximativă a locuinței dumneavoastră față de drumul național/autostradă.	
5	Vă deranjează zgomotul generat de traficul rutier?	
6	Considerați că localitatea/orașul/municipiul dumneavoastră este zgomotos/a datorită traficului rutier?	
7	Precizați intervalul orar în care apare disconfortul generat de traficul rutier.	
8	Precizați perioada anului în care disconfortul generat de traficul rutier este mai accentuat.	
9	În urma analizării Planului de acțiune pentru reducerea zgomotului generat de traficul rutier, sunteți de acord cu măsurile de gestionare și reducere a zgomotului propuse?	
10	Alte observații/proponeri.	

Data completării \_\_\_\_\_



**COMPANIA NATIONALA DE ADMINISTRARE A  
INFRASTRUCTURII RUTIERE S.A.**

Bdul Dinicu Golescu 38, sector 1, Bucuresti, Romania, 010873

Tel.: (+4 021) 264 32 00 Fax: (+4 021) 312.09.84

Email: office@andnet.ro

CUI 16054368; J40/552/15.01.2004; Capital social 18.112.330 LEI

**Operator de date cu caracter personal nr.16562**

[www.erovinieta.ro](http://www.erovinieta.ro)



*D-l Arthur*

**Plan de acțiune  
pentru reducerea zgomotului  
generat de traficul rutier**

**-2019-**

**STUDIU PRELIMINAR**

**Sector de drum:** A1, km 335+070 – km 353+666  
**Sursa de zgomot:** trafic rutier

## CUPRINS

I. DATE GENERALE .....	3
I.1. Descrierea generală a drumului .....	3
I.2. Autoritatea responsabilă .....	3
I.3. Cadrul legislativ.....	3
I.4. Valorile limită utilizate.....	3
II. DATE OBTINUTE ÎN URMA REALIZĂRII CARTĂRII ZGOMOTULUI .....	4
II.1. Estimarea numărului de persoane .....	4
II.2. Identificarea problemelor și situațiilor care necesită îmbunătățiri .....	5
III. PROIECTE DE REDUCERE A ZGOMOTULUI REALIZATE ANTERIOR ȘI PROIECTE ÎN DERULARE .....	5
IV. ACȚIUNI PE CARE AUTORITĂȚILE URMEAZĂ SĂ LE IA ÎN URMĂTORII 5 ANI .....	5
V. SINTEZA CONSULTĂRILOR PUBLICE .....	5
VI. MĂSURI DE GESTIONARE ȘI REDUCERE A ZGOMOTULUI .....	5
VII. PROGNOZE ALE IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR DE REDUCERE A ZGOMOTULUI.....	6
VIII. STRATEGII PE TERMEN LUNG.....	6

## I. DATE GENERALE

### I.1. Descrierea generală a drumului

Localizare: Sector de drum între pozițiile km 335+070 – km 353+666 situat pe A1, autostradă parte a Coridorului IV pan-european de transport, care leagă Mun. București de Nădlac (frontiera cu Ungaria).

Lungime conform bornaj: 18 596 m

Trafic: număr anual treceri vehicule = 4 612 505

Sectorul de drum are următoarea schemă itinerară

DR	DRUM	KM	M	INFORMATII
A	A1	335	100	Intersectie DN 7
A	A1	335	140	Iesire Romos
A	A1	335	140	Intrare Oras Geoagiu
A	A1	336	400	Intersectie cu DJ705
A	A1	337	300	Intrare in Municipiul Orastie
A	A1	341	010	Intrare in Turdas
A	A1	343	135	Intersectie DJ 707L
A	A1	347	590	Intersectie DJ709G
A	A1	351	875	Intrare in orasul Simeria

### I.2. Autoritatea responsabilă

Autoritatea responsabilă de realizarea cartării strategice a zgomotului și de întocmire a planurilor de acțiune este Compania Națională de Administrare a Infrastructurii Rutiere S.A. (CNAIR S.A.) din cadrul Ministerului Transporturilor.

CNAIR S.A. desfășoară în principal activități de interes public național, în domeniul administrării drumurilor naționale și autostrăzilor, în conformitate cu prevederile OG nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare.

### I.3. Cadrul legislativ

În prezent, în România, este în vigoare *Legea nr. 121 din 3 iulie 2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.*

### I.4. Valorile limită utilizate

Conform *Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile, al Ministrului Transporturilor, al Ministrului Sănătății Publice și al Ministrului Internelor și Reformei Administrative nr. 152/558/1119/532-2008 pentru aprobarea Ghidului privind adoptarea valorilor limită și a modului de aplicare a acestora atunci când se elaborează planurile de acțiune, pentru indicatorii L<sub>zsn</sub> și L<sub>noapte</sub> în cazul zgomotului produs de traficul rutier pe drumurile principale și în aglomerări, traficul feroviar pe căile ferate principale și în aglomerări, traficul aerian pe aeroporturile mari și/sau urbane și pentru zgomotul produs în zonele de aglomerări unde se*

desfășoară activități industriale prevăzute în anexa nr. 1 la O.U.G nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006, valorile limită în vigoare sunt:

L <sub>zsn</sub> – dB(A)			L <sub>noapte</sub> – dB(A)		
Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4	Coloana 5	Coloana 6
Surse de zgomot	Ținta de atins pentru valorile maxime permise pentru anul 2012	Valori maxime permise	Surse de zgomot	Ținta de atins pentru valorile maxime permise pentru anul 2012	Valori maxime permise
Străzi, drumuri și autostrăzi	65	70	Străzi, drumuri și autostrăzi	50	60

## II. DATE OBTINUTE ÎN URMA REALIZĂRII CARTĂRII ZGOMOTULUI

### II.1. Estimarea numărului de persoane

În tabelul de mai jos se prezintă numărul de persoane și de clădiri (locuințe, școli, spitale, clădiri administrative) expuse la zgomotul generat de traficul rutier pentru indicatorii L<sub>zsn</sub> și L<sub>n</sub>, informații care reies din hărțile strategice de zgomot întocmite de CNAIR în 2017:

Localitate	Interval	Estimare numar									
		persoane expuse		locuințe expuse		școli/gradinite expuse		spitale expuse		clădiri administrative expuse	
		L <sub>zsn</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>zsn</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>zsn</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>zsn</sub>	L <sub>n</sub>	L <sub>zsn</sub>	L <sub>n</sub>
All areas	60 - 65	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	65-70	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Turdas	60 - 65	6	0	2	0	0	0	0	0	0	0
	65-70	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Municipiul Orastie	60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65-70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oras Geoagiu	60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65-70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oras Simeria	60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65-70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rapoltu Mare	60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65-70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Romos	60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	65-70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Pentru fiecare indicator de zgomot s-a realizat câte o hartă de conflict, respectiv pentru Lzsn și Ln, hărți prin care au fost stabilite zonele cu depășiri ale nivelurilor de zgomot peste valorile limită ale acestora.

Hărțile de conflict pot fi accesate și vizualizate pe site-ul <http://www.cnadnr.ro/ro/accesul-la-informatiile-de-interes-public/harti-strategice-de-zgomot>.

În urma analizei rezultatelor obținute se observă faptul că există un număr de 0 persoane expuse peste limita de zgomot de 70 dB pentru indicatorul Lzsn și un număr de 0 persoane expuse peste limita de 60 dB pentru indicatorul Ln.

Având în vedere faptul că nu există persoane expuse peste limita de zgomot de 70 dB pentru indicatorul Lzsn, respectiv peste limita de 60 dB pentru indicatorul Ln, în aceste zone nu se propune implementarea unor măsuri de reducere a zgomotului.

## II.2. Identificarea problemelor și situațiilor care necesită îmbunătățiri

Zgomotul generat de traficul rutier este o combinație între zgomotul produs de motor, eșapament și contactul anvelopelor cu suprafața de rulare. Intensitatea zgomotului din trafic este influențată de o serie de factori, printre care se regăsesc intensitatea traficului și tipul de trafic, starea tehnică a vehiculelor, condițiile de drum etc.

În cazul sectorului de autostradă A1, km 335+070 – km 353+666, nu au fost identificate persoane expuse peste limita de zgomot de 70 dB pentru indicatorul Lzsn și peste limita de 60 dB pentru indicatorul Ln.

## III. PROIECTE DE REDUCERE A ZGOMOTULUI REALIZATE ANTERIOR ȘI PROIECTE ÎN DERULARE

CNAIR S.A. nu are în derulare proiecte pentru reducerea zgomotului generat de traficul rutier pe sectorul de drum A1, km 335+070 – km 353+666.

## IV. ACȚIUNI PE CARE AUTORITĂȚILE URMEAZĂ SĂ LE IA ÎN URMĂTORII 5 ANI

Nu este cazul.

## V. SINTEZA CONSULTĂRILOR PUBLICE

Nu este cazul.

## VI. MĂSURI DE GESTIONARE ȘI REDUCERE A ZGOMOTULUI

Nu este cazul.

## VII. PROGNOZE ALE IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR DE REDUCERE A ZGOMOTULUI

Nu este cazul.

## VIII. STRATEGII PE TERMEN LUNG

Pentru minimizarea efectelor adverse ale zgomotului generat de traficul rutier asupra populației riverane drumurilor naționale, CNAIR S.A. are în vedere dezvoltarea, modernizarea și întreținerea rețelei rutiere prin:

- Extinderea rețelei de autostrăzi și drumuri expres
- Construcția de variante ocolitoare
- Implementarea standardelor europene privind transportul intermodal sau combinat
- Accelerarea înnoirii parcului auto cu vehicule electrice și hibrid prin extinderea punctelor de încărcare pe rețeaua de drumuri naționale și autostrăzi
- Reabilitarea și modernizarea rețelei actuale de drumuri naționale în vederea fluidizării traficului rutier
- Asigurarea unui management al traficului adecvat cerințelor actuale

De asemenea, acțiunile de întreținere a drumurilor naționale vor cuprinde lucrări de așternere de covoare asfaltice fonoabsorbante, realizarea de insule de calmare a traficului și montarea de panouri fonoabsorbante în zonele unde comunitățile locale agreează aceste măsuri iar specificul amplasamentului permite.

CNAIR S.A. va colabora permanent cu comunitățile locale prin informarea locuitorilor și prin creșterea gradului de implicare a acestora în programele de reducere a zgomotului generat de traficul rutier.