



**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



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

-2019-

Sector de drum: DN7, km 72+535 – km 95+010
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 OBȚINUTE 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	6
VI. MĂSURI DE GESTIONARE ȘI REDUCERE A ZGOMOTULUI	7
VII. PROGNOZE ALE IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR DE REDUCERE A ZGOMOTULUI.....	7
VII.1. Descriere simulare.....	7
VII.2. Hărți de zgomot după aplicarea măsurilor	7
VII.3. Estimare număr de persoane afectate după aplicarea măsurilor de reducere a zgomotului.....	8
VIII. STRATEGII PE TERMEN LUNG.....	9

I. DATE GENERALE

I.1. Descrierea generală a drumului

1.1. Localizare: Sector de drum între pozițiile km 72+535 – km 95+010 situat pe DN7 drum național principal din România care leagă Bucureștiul de orașul Nădlac, aflat la granița cu Ungaria, trecând prin orașele Pitești, Râmnicu Vâlcea, Sibiu, Sebeș, Deva, Arad, traversând Carpații Meridionali prin defileul Oltului (Pasul Turnu Roșu).

1.2. Lungime conform bornaj: 22475 m

1.3. Trafic: număr anual treceri vehicule = 2 884960

Sectorul de drum are următoarea schemă itinerară

DR	DRUM	KM	M	INFORMATII
DN	7	72	545	Intersecție pe dreapta cu DN72
DN	7	73	000	Intersecție pe stanga cu DN61
DN	7	73	120	Intersecție pe dreapta cu DJ702E
DN	7	75	340	Iesire din Gaesti
DN	7	75	340	Intrare in Gura Foi
DN	7	77	750	Intrare in Crangurile
DN	7	81	600	Intrare in Valea Mare
DN	7	82	270	Intersecție stanga/dreapta cu DJ702A
DN	7	84	980	Intrare in Leordeni
DN	7	89	550	Intersecție pe dreapta cu DJ702C
DN	7	91	250	Intersecție pe stanga cu DJ703B
DN	7	92	450	Intrare in Topoloveni
DN	7	95	000	Intersecție pe dreapta cu DJ702

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_{zsn} și L_{noapte} 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:

$L_{zsn} - dB(A)$			$L_{noapte} - dB(A)$		
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_{zsn} și L_n , informații care reies din hărțile strategice de zgomot întocmite de CNAIR în 2017:

Localitate	Interval	Estimare numar									
		persoane expuse		locuințe expuse		școli/grădinite expuse		spitale expuse		clădiri administrative expuse	
		L_{zsn}	L_n	L_{zsn}	L_n	L_{zsn}	L_n	L_{zsn}	L_n	L_{zsn}	L_n
All areas	60 - 65	4758	1810	2075	778	6	7	1	0	7	17
	65-70	3535	5	1551	2	3	0	0	0	19	1
	70 - 75	1043	0	445	0	5	0	0	0	7	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leordeni	60 - 65	1576	561	736	264	4	4	1	0	2	4
	65-70	1379	0	649	0	1	0	0	0	7	0
	70 - 75	264	0	124	0	3	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cringurile	60 - 65	715	128	303	55	0	0	0	0	2	2
	65-70	487	0	209	0	1	0	0	0	3	0
	70 - 75	25	0	10	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gura Foi	60 - 65	444	59	196	25	0	0	0	0	0	0
	65-70	245	0	107	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Oras Gaesti	60 - 65	980	425	383	166	1	2	0	0	3	7
	65-70	608	5	237	2	0	0	0	0	5	1
	70 - 75	261	0	102	0	2	0	0	0	3	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oras Topoloveni	60 - 65	877	624	369	262	1	1	0	0	0	4
	65-70	750	0	314	0	1	0	0	0	4	0
	70 - 75	488	0	205	0	0	0	0	0	4	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valea Mare	60 - 65	166	13	89	7	0	0	0	0	0	0
	65-70	66	0	35	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	3	0	2	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>.

Persoanele care se găsesc în locuințele identificate în interiorul contururilor de conflict pentru Lzsn și Ln sunt expuse zgomotului rutier intens datorită, în special, următoarelor situații:

- Amplasarea caselor în imediata apropiere a drumului național DN7
- Intensificarea traficului rutier prin creșterea numărului de autovehicule

În aceste zone este nevoie să se implementeze măsuri de reducere a zgomotului.

În urma analizei rezultatelor obținute se observă faptul că există un număr de 1043 persoane expuse peste limita de zgomot de 70 dB pentru indicatorul Lzsn și un număr de 1815 persoane expuse peste limita de 60 dB pentru indicatorul Ln.

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 viteza, intensitatea traficului și tipul de trafic, starea tehnică a vehiculelor, condițiile de drum etc.

În cazul sectorului de drum DN7, km 72+535 – km 95+010, au fost identificați factori care determină depășirea limitelor admise ale nivelului de zgomot generat de trafic rutier, printre care se numără:

- Numărul mare de autovehicule din trafic;
- Viteza de deplasare a autovehiculelor.

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

În prezent, nu există proiecte care să contribuie la reducerea zgomotului pe sectorul de drum DN7, km 72+535 – km 95+010.

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

C.N.A.I.R.S.A are în vedere implementarea măsurilor de reducere a zgomotului care implică prounerea de modificare a limitei de viteză pe timpul nopții, în localitățile în care s-au înregistrat depășiri ale limitelor de zgomot admise.

Limitarea vitezei va reduce semnificativ nivelul zgomotului și va asigura un confort acustic necesar persoanelor care locuiesc în proximitatea sectorului de drum analizat în cadrul prezentului plan de acțiune.

V. SINTEZA CONSULTĂRILOR PUBLICE

C.N.A.I.R. - S.A. a organizat în perioada **01.11.2019-15.11.2019** 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 ambiant.

Cu scopul informării cetățenilor au fost parcurse următoarele etape:

1. Consultările publice au fost anunțate prin intermediul mas-media, respectiv prin intermediul anunțului afișat în rubrica Diverse din cotidianul cu tiraj național România Liberă din data de 01.11.2019.
2. Consultările publice au fost anunțate printr-un comunicat de presă postat pe website-ul CNAIR, comunicat dublat în secțiunea Anunturi de mediu de o descriere detaliată a scopului și modalității de derulare a consultărilor precum și, în cazul observațiilor și propunerilor, de Declarația specifică de confidențialitate a datelor cu caracter personal.
3. Consultările publice au fost anunțate la nivelul UAT-urilor pe raza cărora traversează sectorul de drum care face obiectul prezentului Plan de acțiune, respectiv prin transmiterea adresei CNAIR nr. 92/75952/30.10.2019 care conține detalii privind *"Consultarea publică în vederea finalizării Planului de acțiune pentru reducerea zgomotului generat de traficul rutier pe sectorul de drum național care traversează localitatea*, a anunțului public privind organizarea de Consultări publice, însoțite de un exemplar al prezentului Plan de acțiune (Studiu preliminar), câte un exemplar format A3 al hărților strategice de zgomot și un model de Chestionar cu observații/proponeri către Primăriile Crângurile, Gura Fcii, Leordeni, Găești, Topoloveni și Valea Mare.
4. Propunerile de Planuri de acțiune și hărțile de zgomot aferente acestora au fost puse la dispoziție publicului în mediul online la următoarele adrese: <http://www.cnadnr.ro/ro/transparenta/e-cerere/accesul-la-informatiile-de-interes-public/harti-strategice-de-zgomot> și <http://management-zgomot.cnadnr.ro>.

În urma încheierii procesului de consultare publică au fost demarate următoarele activități:

- verificarea observațiilor și propunerilor din chestionare (în cazul în care acestea au fost completate și transmise);
- finalizarea Planului de acțiune pentru sectorul de drum pe care au fost identificate depășiri ale limitelor de zgomot admise, ținându-se cont de observațiile și propunerile primite.

Pentru sectorul de drum DN7, km 72+535 – km 95+010 a fost primită adresa cu nr. 10.344/15.11.2019 prin care s-a constatat că a fost organizată o ședință de dezbatere publică în ceea ce privește prezentul Plan de acțiune (Studiu preliminar), iar aceasta a avut loc la sediul Primăriei orașului Topoloveni, în data de 11.11.2019.

La dezbaterile publice au participat reprezentanții ai serviciilor și compartimentelor din cadrul Primăriei Topoloveni, ai serviciilor subordonate Consiliului Local, reprezentanții ai comunităților riverane drumurilor naționale.

În perioada de desfășurare a consultărilor publice se menționează că au fost transmise reprezentanților comunităților riverane Chestionare după consultarea propunerii de Plan de acțiune pentru reducerea zgomotului generat de traficul rutier. În urma consultării populației și analizării Chestionarelor s-a observat că, cetățenii orașului Topoloveni sunt deranjați de traficul rutier într-un interval orar de 24h/zilnic, iar perioada în care disconfortul generat de zgomotul rutier este mai accentuat pe tot parcursul anului, iar la alții, după caz, primăvara/vara sau noiembrie, iunie-septembrie sau septembrie-august etc.

Principala cauză a disconfortului și a zgomotului identificată: mijloacele de transport agabaritice care cauzează trepidații ale drumului.

Din concluziile dezbaterii, precum și din analiza propunerilor din chestionare, a rezultat necesitatea implementării strategiilor pe termen scurt și mediu pentru diminuarea zgomotului generat de traficul rutier pe sectorul de drum DN7, km 72+535 – km 95+010. Astfel că, cetățenii din localitatea **Topoloveni** și-au exprimat acordul pentru măsurile propuse de reducere a limitei de viteză la 40 de km/h pe timpul nopții, în intervalul orar 23:00 - 07:00. În ceea ce privește strategiile pe termen mediu, aceștia consideră a fi imperios necesar construirea centurii ocolitoare pentru fluidizarea circulației, reducerea zgomotului și direcționarea traficului greu pe această centură.

Conform prevederilor în vigoare, pentru informarea publicului, varianta finală a prezentului Plan de acțiune este publicată pe site-ul <http://management-zgomot.cnadnr.ro>, la secțiunea HĂRȚI/2017/Planuri de acțiune 2018.

VI. MĂSURI DE GESTIONARE ȘI REDUCERE A ZGOMOTULUI

Planul de acțiune cuprinde măsuri de gestionare și reducere a zgomotului identificate cu prioritate pentru situațiile în care au fost identificate depășiri ale limitelor de zgomot admise. În cazul sectorului de drum DN7, km 72+535 – km 95+010, atenuarea zgomotului se poate realiza prin **reducerea limitei de viteză pe timpul nopții**. Astfel că, în localitățile în care s-au înregistrat depășiri ale limitelor de zgomot admise, se recomandă să fie modificată limita de viteză la 40 de km/h pe timpul nopții, în intervalul orar 23:00 - 07:00. Reducerea limitei de viteză reprezintă una dintre cele mai importante metode de reducere a poluării și a zgomotului în mediul urban. Nivelul zgomotului va fi redus, dacă se reduce viteza de deplasare a autovehiculelor.

VII. PROGNOZE ALE IMPLEMENTĂRII MĂSURILOR DE REDUCERE A ZGOMOTULUI

VII.1. Descriere simulare

Simularea implementării planului de acțiune are drept scop evaluarea efectului măsurilor adoptate pentru reducerea zgomotului.

Simularea este efectuată prin parcurgerea următorilor pași:

- Implementarea măsurii/măsurilor adoptate în modelul conceptual;
- Realizarea hărților de zgomot (similar hărților strategice de zgomot);
- Identificarea persoanelor afectate pe viitor de zgomotul provocat de traficul rutier;
- Identificarea numărului de persoane care vor beneficia de măsurile aplicate.

VII.2. Hărți de zgomot după aplicarea măsurilor

Rezultatele simulării cartării zgomotului după aplicarea măsurilor de reducere a zgomotului, aferente indicatorilor Lzsn și Ln, sunt prezentate în continuare similar hărților strategice de zgomot.

Pentru fiecare indicator de zgomot s-a realizat câte o hartă de simulare, respectiv pentru Lzsn și Ln, care pot fi accesate și vizualizate pe site-ul <http://www.cnadnr.ro/ro/accesul-la-informatiile-de-interes-public/harti-strategice-de-zgomot>.

VII.3. Estimare număr de persoane afectate după aplicarea măsurilor de reducere a zgomotului

În tabelul de mai jos se prezintă numărul de persoane și de clădiri (locuințe, școli, spitale, cladiri administrative) expuse la zgomotul generat de traficul rutier pentru indicatorii Lzsn și Ln după simularea implementării măsurilor de reducere a zgomotului generat de traficul rutier pe drumul național DN7, km 72+535 – km 95+010:

Localitate	Interval	Estimare numar									
		persoane expuse		locuinte expuse		scoli/gradinite expuse		spitale expuse		cladiri administrative expuse	
		Lzsn	Ln	Lzsn	Ln	Lzsn	Ln	Lzsn	Ln	Lzsn	Ln
All areas	60 - 65	4540	1298	1993	554	2	5	1	0	6	7
	65-70	2962	0	1296	0	5	0	0	0	19	0
	70 - 75	791	0	337	0	3	0	0	0	6	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Leordeni	60 - 65	1637	354	765	167	1	3	1	0	2	0
	65-70	1102	0	519	0	2	0	0	0	7	0
	70 - 75	174	0	83	0	2	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cringurile	60 - 65	696	54	296	23	0	0	0	0	2	0
	65-70	418	0	177	0	1	0	0	0	3	0
	70 - 75	16	0	7	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gura Foi	60 - 65	464	15	204	7	0	0	0	0	0	0
	65-70	178	0	78	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oras Gaesti	60 - 65	727	357	283	139	1	2	0	0	1	3
	65-70	562	0	220	0	1	0	0	0	5	0
	70 - 75	190	0	74	0	1	0	0	0	3	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Oras Topoloveni	60 - 65	854	515	359	217	0	0	0	0	1	4
	65-70	645	0	271	0	1	0	0	0	4	0
	70 - 75	409	0	172	0	0	0	0	0	3	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Valea Mare	60 - 65	162	3	86	2	0	0	0	0	0	0
	65-70	58	0	31	0	0	0	0	0	0	0
	70 - 75	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Din rezultatele de mai sus se poate observa că prin măsurile propuse se reduce numărul persoanelor afectate de zgomotul generat de traficul rutier. Astfel, se constată că din totalul de 1043 persoane expuse la zgomot > 70 dB (pentru indicatorul care are în vedere disconfortul general datorat

zgomotului ambiant - L_{zsn}), se reduce numărul persoanelor afectate la 791. În ceea ce privește zgomotul din timpul nopții (pentru indicatorul L_n), din totalul de 1815 de persoane expuse la zgomot > 60 dB, se reduce numărul persoanelor afectate la 1298.

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.