

# **COMPANIA NATIONALA DE AUTOSTRAZI SI DRUMURI NATIONALE DIN ROMANIA – S.A.**

## **HARTA STRATEGICA DE ZGOMOT**

### **Trafic Rutier**

**DN2 km 095+353-104+828**

#### **Documentație pentru Comisia Tehnică**

#### **Cuprins**

1. Descriere generală a drumului .....	Pag 2
2. Caracterizarea împrejurimilor drumului.....	Pag 2
3. Programe de reducere a zgomotului realizate anterior și măsuri curente împotriva zgomotului .	Pag 3
4. Metode de măsurare si calcul utilizate .....	Pag 3
5. Estimarea numărului de persoane (rotunjit la sute) care trăiesc în locuințe expuse la fiecare dintre intervalele de valori ale indicatorului Lzsn în decibeli, la 4 m deasupra solului și pentru cea mai expusă fațadă: 55 - 59*), 60 - 64*), 65 - 69*), 70 - 74*), > 75 .....	Pag 7
6. Estimarea numărului de persoane (rotunjit la sute) care trăiesc în locuințe expuse la fiecare dintre intervalele de valori ale indicatorului Lnoapte în decibeli, la 4 m deasupra solului și pentru cea mai expusă fațadă: 45 - 49*), 50 - 54*), 55 - 59*), 60 - 64*), 65 - 69*), > 70 .....	Pag 7
7. Suprafața totală (în km <sup>2</sup> ) expusă valorilor indicatorului Lzsn mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB. Numărul total de locuințe și de persoane (rotunjite la sute) care trăiesc în aceste zone .....	Pag 7
8. Harta strategica zgromot Lzsn 35-75 dB .....	Pag 8
9. Harta strategica zgromot Ln 35-75 dB .....	Pag 9

## **1. Descriere generală a drumului**

### **2.**

**Localizare:** Sector care apartine drumului national DN2 cu o lungime de 484,936 km, intre pozitiile km 095+353-104+828, care leagă în ordine localitățile: Bucuresti , Afumati, Buzau, Focsani, Adjud, Bacau, Roman, Siret cu punctul de frontieră Siret. Strabate țara de la Sud la Nord și este unul din cele mai importante drumuri de interes național, se suprapune cu traseul drumului european E 85 și are un trafic cu MZA de 11 770 vehicule.

Sectorul în cauza se află între localitățile Costesti (km 94+980-96+495) și localitatea Spataru (Km 75+320-76+280), traversând localitatea Cotorca (Km 63+700-64+300).

**Lungime conform bornaj:** 9 475 m

**Trafic :** Numar treceri vehicule anual = 4296243

## **2. Caracterizarea împrejurimilor drumului**

Sectorul de drum este situat în zona de cimpie avind urmatoarea schema itinerară:

<b>DR</b>	<b>DRUM</b>	<b>KM</b>	<b>M</b>	<b>Informatii</b>
DN	2	96	490	Intersecție la nivel cu DJ 203G pe partea stingă
DN	2	96	495	Iesirea din localitatea Costesti care are 4586 locuitori
DN	2	99	080	Intrarea în localitatea Spataru
DN	2	99	630	Intersecție la nivel cu DC 37 pe partea dreapta
DN	2	100	220	Intersecție la nivel cu DC 155 pe partea stingă
DN	2	101	700	Iesirea din localitatea Spataru
DN	2	104	900	Intersecție la nivel cu DN 1B pe partea stingă

Obs. Numarul de locuitori a fost preluat din Anuarul Statistic al României.

### **3. Programe de reducere a zgomotului realizate anterior și măsuri curente împotriva zgomotului**

NU

### **4. Metode de măsurare și calcul utilizate**

Conform specificului datelor și reglementărilor referitoare la metodele de evaluare folosibile în cazul traficului rutier, valorile L<sub>zsn</sub> și L<sub>n</sub> au fost determinate prin calcul utilizându-se metoda franceză “NMPB Routes-96 (SETRA-CERTU-LCPC-CSTB)”.

#### **Etapizarea realizării hărților de zgomot:**

- a. Identificarea informațiilor disponibile versus informațiile necesare conform specificațiilor metodei franceze și HG 321/2005.
- b. Crearea topologiei standard GIS conformă cu programul de calcul utilizat (SoundPLAN 6.4) și aplicabilă tuturor sectoarelor de drum: curbe de nivel, ampriză drum, drum, ax drum, linii emisie zgomot, clădiri, parcare, zone atenuare zgomot, zone absorbție zgomot s.a.m.d.
- c. Crearea hărților topografice (scara 1:500) după modelul hărților cadastrului rutier amendat cu layerele specifice rularii SoundPLAN și modelului GIS stabilit.
- d. Culegerea de informații și date text/numerice necesare realizării hărții de zgomot și introducerea acestora în modelul de calcul respectiv GIS;

Date utilizate:

- Tipurile de vehicul
- Viteza de circulație
- Tipuri de fluxuri de trafic
- Tipuri de profil longitudinal
- Tipuri de suprafete ale carosabilului
- Condițiile meteorologice

- e. Realizarea hărților de zgomot;
  - a. Crearea și alimentarea bazei de date
  - b. Calculul nivelurilor de zgomot
  - c. Crearea hărților strategice de zgomot
  - d. Elaborarea raportelor solicitate

#### **Date de intrare utilizate. Evaluarea acuratetei datelor/metodelor folosite.**

##### **Date privind fluxul de trafic rutier**

###### ***Informații disponibile***

Au fost folosite datele tip MZA (Media Zilnică Anuală) aferente anului 2011 calculate prin ponderarea traficului fiecarei categorii recenzate în anul 2010 cu rata medie de evoluție a traficului în perioada 2010-2015.

**Acuratețe: <0,5 dB**

## Date privind viteza medie a fluxului de trafic rutier

### *Informații disponibile*

Nu au fost disponibile date privind viteza medie a fluxului de trafic rutier. A fost utilizat **instrumentul 5**

### *Soluția utilizată:*

A fost utilizata viteza limita legala.

**Acuratețe: 2dB**

## Date privind componența traficului rutier (procentul de vehicule grele din numărul total de vehicule ce participă la trafic)

### *Informații disponibile*

Au fost disponibile informatii pentru calculul procentului de vehicule grele din numarul total de vehicule ce participă la traficul rutier pentru o intreagă zi calendaristică. A fost utilizat **instrumentul 3**.

### *Soluția utilizată:*

Vehiculele din componenta traficului au fost separate in grele (peste 3.5 tone) si usoare (sub 3.5 tone). Numarul de vehicule din fiecare categorie de rezultate a fost distribuit de-a lungul zilei calendaristice: „zi”, „seara”, „noapte” dupa cum urmeaza:

Vehicule / %	Zi	Seara	Noapte
Grele	66	16	18
Usoare	70	18	12

**Acuratețe: <1 dB** Obs:valorile utilizate sint apropriate de cele recomandate respectiv 70%, 20%, 10%

## Date privind tipul de suprafață al drumului

### *Informații disponibile*

Au fost disponibile date reale privind **tipul de suprafață a drumului** si au fost utilizate ca atare.

### *Soluția utilizată:*

Datele au fost extrase din Banca de Date Tehnice Rutiere a CNADNR, colecție de date care a avut la baza Cartea drumului si eventualele proiecte de reabilitare realizate in zona sectorului de drum.

**Acuratețe: maximă**

## Date privind variatia vitezei la intersecțiile drumurilor

### *Informații disponibile*

Nu au fost disponibile date privind variatia vitezei la intersecțiile drumurilor. A fost utilizat **instrumentul 2**.

### *Soluția utilizată:*

Tipul de flux de trafic utilizat a fost cel pulsatoriu pentru traficul in localitati si continuu in afara localitatilor.

**Acuratețe: 2 dB**

## Date privind panta drumului

### *Informații disponibile*

Au fost disponibile date reale privind declivitatele (panta) drumurilor.

### *Soluția utilizată:*

Datele au fost extrase din Banca de Date Tehnice Rutiere, colecție de date care a avut la baza Cartea drumului si eventualele proiecte de reabilitare realizate in zona sectorului de drum.

**Acuratețe: maximă**

## **Date privind înălțimile clădirilor ce se iau în considerare la propagarea sunetului**

### ***Informații disponibile***

In urma cartografierii zonei, a prelucrării ortofotogramelor si a analizelor in situ au fost disponibile informații privind numarul etajelor si in anumite cazuri inalțimea cladirilor.

### ***Soluția utilizată:***

Determinarea inalțimii cladirilor prin înmulțirea numărului de etaje al fiecărei clădiri cu media înălțimii unui etaj.

**Acuratețe: 0,5 – 1 dB**

## **Date privind alte obstacole ce se iau in considerare la propagarea sunetului**

### ***Informații disponibile***

In ortofotogramele avute la dispoziție nu au fost identificate informații privind obstacole in calea sunetului precum ziduri si bariere cu inalțimi de minim 2m sau cu lungimi de cel puțin 2 ori mai mari decit lungimea suprafetei unei celule a grilei de calcul.

### ***Soluția utilizată:***

Nu au fost luate in considerare obstacolele tip ziduri sau bariere in calea zgomotului.

## **Date privind înălțimea terenului**

### ***Informații disponibile***

Masuratori topo privind inalțimea terenului si inalțimile GPS ale drumurilor.

### ***Soluția utilizată:***

Model digital al terenului - construit pe baza curbelor de nivel ale terenului si inalțimii GPS a drumului .

**Acuratețe: maximă**

## **Datele privind pozițiile și dimensiunile defileurilor și a valurilor de pământ în modelul terenului**

### ***Informații disponibile***

Modelului digital al terenului.

Nu exista informatii distincte privind existenta defileurilor si/sau a valurilor de pamant.

***Soluția utilizată:*** Se ignoră informația. Se utilizeaza ca atare modelul digital al terenului.

## **Date privind tipul suprafetei terenului**

### ***Informații disponibile***

Se cunoaste clasificarea utilizarii terenurilor.

### ***Soluția utilizată:***

S-a folosit clasificarea terenului functie de coeficientul de absorbție al solului

Destinația terenului	Coeficient de absorbție
Padure	1
Teren agricol	1
Parc	1
Teren necultivat (plat)	1
Teren pavat	0
Teren urban	0
Teren industrial	0
Apa (lac, balta)	0
Zona rezidențială	0.5

**Acuratețe: 1 dB**

## **Date privind coeficientul de absorbție acustică pentru obstacole și clădiri**

### ***Informații disponibile***

Nu se cunosc valorile **coeficientul de absorbție acustică**

### ***Soluția utilizată:***

Se utilizează valorile recomandate în HG 321/2005

<b>Tipul structurii</b>	<b>Coefficient absorbție acustica</b>
Cu reflectare completa (sticlă, otel)	0.0
Ziduri, panouri fonoabsorbante	0.2
Structuri de zidarie (clădiri cu balcoane, foisoare)	0.4
Ziduri absorbante sau bariere de zgombot	0.6 sau date furnizate de fabricant

**Acuratete: 1 dB**

## **Date meteorologice, umiditatea și temperatura care se iau în considerare la propagarea sunetului**

### ***Informații disponibile***

Date meteorologice oficiale locale.

### ***Solutia utilizata***

Informatiile sunt tratate conform HG 321 și Ghidului de buna practică prin algoritmii incorporați în software-ul utilizat (SoundPLAN).

**Acuratețe: maximă**

## **Date demografice cu privire la numărul de rezidenți care au reședință în interiorul suprafeței în care se realizează cartografia zgombotului**

### ***Informații disponibile***

Nu au fost disponibile date cu privire la numărul de persoane care au spațiul locativ în interiorul zonei cartate.

### ***Soluția utilizată:***

S-a utilizat softul dedicat SoundPLAN pentru alocarea automată a persoanelor în clădirile de locuit. Conform proiectantilor software-ul calculează numărul de locuitori/clădire prin formula:

Nr locuitori cladire = suprafața bazei cladiri x nr etaje cladire / 40

unde 40 reprezintă numărul de metri patrati afectați unui locuitor al clădirii.

**Acuratețe: 0,5 dB**

## **Date privind suprafața cartată în vederea realizării hartii strategice de zgombot**

### ***Soluția utilizată:***

În conformitate cu calculele preliminare și cu prevederile standardului XP S 31-133, funcție de traficul rutier înregistrat, a fost cartată o suprafață de pînă la 500m de o parte și de alta a drumului.

**5. Estimarea numarului de persoane (rotunjit la sute) care trăiesc în locuințe expuse la fiecare dintre intervalele de valori ale indicatorului Lzsn în decibeli, la 4 m deasupra solului și pentru cea mai expusă fațadă: 55 - 59\*), 60 - 64\*), 65 - 69\*), 70 - 74\*), > 75**

**EU building statistics**

Interval Total	With NCM								With QF								dwelling count			
	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Le	Ln		
55 - 60 400	300	300	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	200	100	100	100	100	100		
60 - 65 300	300	300	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100		
65 - 70 300	200	200	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	100	0		
70 - 75 200	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0		
> 75 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

**6. Estimarea numarului de persoane (rotunjit la sute) care trăiesc în locuințe expuse la fiecare dintre intervalele de valori ale indicatorului Ln în decibeli, la 4 m deasupra solului și pentru cea mai expusă fațadă: 45 - 49\*), 50 - 54\*), 55 - 59\*), 60 - 64\*), 65 - 69\*), > 70**

**EU building statistics**

Interval Total	With NCM								With QF								dwelling count			
	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Le	Ln		
45 - 50 900	700	600	500	500	0	0	0	0	0	0	0	0	400	300	300	200	300	200		
50 - 55 600	500	400	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	300	200	200	100	200	100		
55 - 60 400	300	300	300	300	0	0	0	0	0	0	0	0	200	100	100	100	100	100		
60 - 65 300	300	300	200	200	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	100	100	100		
65 - 70 300	200	200	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100	0	100	0		
> 70 200	100	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0		

**7. Suprafața totală (în km<sup>2</sup>) expusă valorilor indicatorului Lzsn mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB.**

**Numărul total de locuințe și de persoane (rotunjite la sute) care trăiesc în aceste zone**

**EU area statistics**

Interval Size [km <sup>2</sup> ]	Inhabitants								dwelling count							
	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln
> 55 3,08	2,25	1,96	1,40	1200	1000	900	700	500	400	300	300	300	0	0	0	0
> 65 1,09	0,79	0,68	0,47	500	400	300	200	200	100	100	100	100	0	0	0	0
> 75 0,33	0,20	0,17	0,09	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0