

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

## **HARTA STRATEGICA DE ZGOMOT**

### **Trafic Rutier**

**DN1C km 139+539-147+938**

#### **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. Estimare număr de persoane (rotunjit la sute) care trăiesc în locuințe expuse la fiecare dintre intervalele de valori ale indicatorului L <sub>zsn</sub> în decibeli, la 4 m deasupra solului și pentru cea mai expusă fațadă: 45 - 49*), 50 - 54*), 55 - 59*), 60 - 64*), 65 - 69*), 70 - 74*), > 75.....	Pag 7
6. Estimare număr de persoane si de locuinte (numere rotunjite la sute) expuse valorilor indicatorului L <sub>zsn</sub> mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB .....	Pag 7
7. Suprafața totală (în km <sup>2</sup> ) expusă valorilor indicatorului L <sub>zsn</sub> mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB	Pag 7
8. Harta strategica zgomet L <sub>zsn</sub> 35-75 dB .....	Pag 8
9. Harta strategica zgomet L <sub>n</sub> 35-75 dB .....	Pag 9

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

**Localizare:** Sector de drum intre pozitiile km 139+539-147+938 situat pe DN1C, drum national de 217.579 Km, care leaga DN1 din Cluj Napoca cu Dej si Halmeu -frontiera cu Ucraina traversind o zona de deal din podisul transilvaniei si o zona de ses.

**Lungime conform bornaj :** 8 399 m

**Trafic :** Numar treceri vehicule anual = 4 245 530

## **2. Caracterizarea împrejurimilor drumului**

Sectorul de drum este amplasat la ses avind urmatoarea schema itinerar

<b>DR</b>	<b>DRUM</b>	<b>KM</b>	<b>M</b>	<b>Informatii</b>
DN	1C	139	539	Intersectie la nivel pe partea stanga cu DJ 193
DN	1C	141	180	Intrarea in localitatea Lapusel
DN	1C	143	526	Iesirea din localitatea Lapusel
DN	1C	145	155	Intrarea in localitatea Recea; numar locuitori: 5 889
DN	1C	146	446	Iesirea din localitatea Recea
DN	1C	147	373	Intersectie la nivel pe partea stanga cu DC 69
DN	1C	147	938	Intrarea in municipiul Baia Mare; numar locuitori: 120 270

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

### **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 sunt apropiate 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 declivitațile (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 inălțimii 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 inălțimi de minim 2m sau cu lungimi de cel puțin 2 ori mai mari decit lungimea suprafeței 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 suprafeței 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 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: 45 - 49\*), 50 - 54\*), 55 - 59\*), 60 - 64\*), 65 - 69\*), 70 - 74\*), > 75**

**EU building statistics**

Interval	Inhabitants				With NCM				With QF				dwelling count			
	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln
45 - 50	3100	2400	2500	2200	0	0	0	0	200	300	900	1200	400	400	300	200
50 - 55	2300	2300	1600	1200	0	0	0	0	800	1200	700	300	300	200	200	200
55 - 60	1700	1500	1500	1500	0	0	0	0	700	600	600	700	200	200	200	200
60 - 65	1500	1200	1200	1000	0	0	0	0	600	400	500	400	200	200	200	100
65 - 70	1200	900	700	400	0	0	0	0	500	300	300	200	200	100	100	100
70 - 75	700	400	200	0	0	0	0	0	300	200	100	0	100	0	0	0
> 75	200	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0

**6. Estimari numar de persoane si de locuințe (numere rotunjite la sute) expuse valorilor indicatorului Lzsn mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB**

**EU building statistics**

Interval	Inhabitants				dwelling count			
	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln
> 55	5200	3900	3600	2900	700	600	500	400
> 65	2000	1200	900	400	300	200	100	100
> 75	200	-	-	-	0	-	-	-

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

**EU area statistics**

Interval Size [km<sup>2</sup>]

	Lden	Ld	Le	Ln
> 55	2,25	1,61	1,41	1,00
> 65	0,80	0,58	0,51	0,33
> 75	0,23	0,13	0,10	0,04