

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

Aglomerare TIMISOARA

HARTA STRATEGICA DE ZGOMOT

Trafic Rutier

Sector de drum national

DN6 km 560+100-560+155

Documentație Tehnică

Cuprins

1. Descriere generală a drumului	Pag 2
2. Caracterizarea împrejurimilor drumului.	Pag 2
3. Estimare număr 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	Pag 3
4. Estimare număr de persoane și de locuințe (numere rotunjite la sute) expuse valorilor indicatorului Lzsn mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB.	Pag 3
5. Suprafața totală (în km ²) expusă valorilor indicatorului Lzsn mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB	Pag 3

1. Descriere generală a drumului

Localizare:

Sector de drum inclus între pozițiile km 560+100-583+946 situat pe DN6, drum național de 639.019 km care leagă în ordine localitățile: București, Alexandria, Rosiorii de Vede, Caracal, Craiova, Drobeta Turnu Severin, Orsova, Caransebes, Timisoara, Sinnicolaul Mare, Cenad, Frontiera Ungaria.

Trafic : Numar treceri vehicule anual = 4 381 770

2. Caracterizarea împrejurimilor drumului

Sectorul de drum este amplasat la ses având următoarea schema itinerar

DR	DRUM	KM	M	Informatii
DN	6	560	100	Municipiul Timisoara; numar locuitori: 301 761
DN	6	560	170	Iesirea din municipiul Timisoara
DN	6	569	214	Intersectie la nivel pe partea dreapta cu DC 46
DN	6	573	748	Intrarea in localitatea Becicherecu Mic; numar locuitori: 2 592
DN	6	575	312	Iesirea din localitatea Becicherecu Mic
DN	6	583	110	Intrarea in localitatea Biled; numar locuitori: 3 118
DN	6	583	946	Intersectie la nivel pe partea stinga cu DJ 693

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

3. 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50 - 55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55 - 60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60 - 65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65 - 70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70 - 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
> 75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 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	0	0	0	0	0	0	0	0
> 65	0	0	0	0	0	0	0	0
> 75	0	0	0	0	0	0	0	0

5. Suprafata totală (în km²) expusă valorilor indicatorului Lzsn mai mari de 55, 65 și, respectiv, 75 dB.

EU area statistics

Interval	Size [km ²]			
	Lden	Ld	Le	Ln
> 55	0,02	0,02	0,01	0,01
> 65	0,01	0,01	0,01	0,00
> 75	0,00	0,00	0,00	0,00