

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

HARTA STRATEGICA DE ZGOMOT

Aglomerare Oradea

Varianta de ocolire

Trafic Rutier

DN V.BH km 5+870-11+180

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 situat în cimpie, pe centura de ocolire a municipiului Oradea care are 184 861 locuitori.

Sectorul în cauza este cuprins între pozițiile km 5+870-11+180.

Trafic :

Numar treceri vehicule anual = 7 444 208

2. Caracterizarea împrejurimilor drumului

Sectorul de drum este amplasat la cimpie având următoarea schema itinerar

DR	DRUM	KM	M	Informatii
DN	V.BH	5	870	Intersectie la nivel pe partea dreapta cu DN 79
DN	V.BH	6	400	Intersectie la nivel pe partea stinga cu strada din Oradea
DN	V.BH	7	110	Intersectie la nivel pe partea stinga cu strada din Oradea
DN	V.BH	8	815	Intersectie la nivel pe partea dreapta cu strada din Oradea
DN	V.BH	9	176	Intersectie la nivel pe partea dreapta cu strada din Oradea
DN	V.BH	9	861	Intersectie la nivel pe partea dreapta cu strada din Oradea
DN	V.BH	11	180	Intersectie la nivel pe partea dreapta cu DN 79

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 față: 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	3200	3300	3000	2100	0	0	0	0	0	100	100	0	500	500	400	300
50 - 55	2900	1900	1700	1000	0	0	0	0	100	0	0	0	400	300	200	100
55 - 60	1600	800	500	500	0	0	0	0	0	0	0	100	200	100	100	100
60 - 65	500	500	600	400	0	0	0	0	0	100	200	200	100	100	100	0
65 - 70	600	400	200	100	0	0	0	0	200	200	100	0	100	0	0	0
70 - 75	200	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 locuinte (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	2900	1700	1300	1000	400	200	200	100
> 65	800	400	300	100	100	0	0	0
> 75	0	0	0	0	0	0	0	0

5. Suprafața 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	2,77	2,03	1,78	1,30
> 65	1,03	0,74	0,64	0,43
> 75	0,28	0,15	0,12	0,07