

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

HARTA STRATEGICA DE ZGOMOT

Aglomerare BUCURESTI - centura

GLINA

Trafic Rutier

CB 23+600-30+200

Documentație Tehnică

Cuprins

1. Descriere generală a drumului	Pag 2
2. Caracterizarea împrejurimilor drumului.	Pag 2
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: 55 - 59*), 60 - 64*), 65 - 69*), 70 - 74*), > 75	Pag 3
4. 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 3
5. Suprafața totală (în km ²) 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 3

1. Descriere generală a drumului

Localizare: Sector de drum și situat pe prima linie de centură a Bucureștiului (CB) între pozițiile km 23+600-30+200, drum național cu lungimea de 73.900 km.

Lungime conform bornaj: 6600 m

Trafic: Număr treceri vehicule anual = 4408166

2. Caracterizarea împrejurimilor drumului

Centura Bucureștiului este amplasată la ses și este intersectată în ordinea pozițiilor km de drumurile DN1 la poziția km 0+000, DN2 la poziția km 12+444, DN3 la poziția km 18+535, A2 la poziția 23+600, DN4 la poziția km 30+200, DN5 la poziția km 40+531, DN6 la poziția 49+095, A1 la poziția km 55+520, DN7 la pozițiile km 64+260 și 65+ 836 și DN1A la pozițiile km 68+472 și 69+459.

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 fatadă: 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
55 - 60	900	800	700	400	0	0	0	0	100	300	300	100	100	0	0	0
60 - 65	800	300	500	800	0	0	0	0	300	0	100	400	0	0	0	0
65 - 70	400	800	600	100	0	0	0	0	100	400	300	0	0	0	0	0
70 - 75	600	100	100	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0
> 75	100	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 fatadă: 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
45 - 50	3000	2700	2300	1300	0	0	0	0	400	100	0	100	200	100	100	100
50 - 55	2300	1100	1000	700	0	0	0	0	0	100	100	200	100	100	100	0
55 - 60	900	800	700	400	0	0	0	0	100	300	300	100	100	0	0	0
60 - 65	800	300	500	800	0	0	0	0	300	0	100	400	0	0	0	0
65 - 70	400	800	600	100	0	0	0	0	100	400	300	0	0	0	0	0
> 70	600	100	100	0	0	0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0

7. Suprafața totală (în km²) 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 ²]				Inhabitants				dwelling count			
	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln	Lden	Ld	Le	Ln
> 55	2,98	2,17	1,85	1,39	2700	2000	1800	1300	100	100	100	100
> 65	1,09	0,79	0,67	0,48	1100	900	600	100	100	0	0	0
> 75	0,36	0,23	0,17	0,10	100	0	0	0	0	0	0	0