

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

**Plan de acțiune
pentru
reducerea zgomotului
generat de traficul rutier**

**Sector de drum national
DN CB km 055+250 – 68+472 plus
DN7 km 11+200-13+300**

Documentație pentru Comisia Tehnică

Cuprins

	Pag	
1	Introducere	2
	• Cadrul juridic	
	• Autoritatea responsabila	
	• Valori limita luate in calcul	
2	Descrierea sectorului de drum si caracterizarea împrejurimilor	3
3	Sinteză informatiilor obtinute prin cartarea zgomotului	4
	• Estimari numar de persoane si numar de locuinte afectate	
	• Harti de conflict.....	
4	Probleme si situatii care necesita ameliorare.....	6
5	Programe de reducere a zgomotului realizate anterior si masuri curente.....	6
6	Actiunile pe care alte autoritati competente urmeaza sa le ia in urmatorii 5 ani ..	6
7	Sinteză consultarilor publice	7
8	Plan de actiune	9
9	Prognoze ale implementarii masurilor de reducere a zgomotului	11
	• Descriere continut simulari	11
	• Harti de zgomot, harti de diferenta si harti de conflict viitor	12
	• Estimari numar de persoane si numar de locuinte afectate dupa aplicarea masurilor	15
10	Strategii pe termen lung	16

1. Introducere

Prezenta lucrare face parte dintr-un set de actiuni de management al zgomotului generat de traficul rutier pe sectoarele de drum national care in anul 2011 au inregistrat un trafic de peste 3000000 treceri si se refera la sectorul din drumul national DNCB situat intre pozitiile kilometrice 55+250-68+472 suprapus cu DN7 km 11+200-13+300.

Cadrul juridic

Hartile de zgomot si planul de acțiune au fost elaborate în conformitate cu:

- Directiva 2002/49/EC privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient
- Recomandarea Comisiei din 6 august 2003 (2003/613/EC) cu privire la liniile directoare pentru revizuirea metodelor interimare de calcul pentru zgomotul industrial, zgomotul aeroporturilor, zgomotul traficului rutier și feroviar, precum și datele de emisie aferente (En).
- OM 678 / 1344 / 915 / 1397 din 2006 pentru aprobarea Ghidului privind metodele interimare de calcul a indicatorilor de zgomot pentru zgomotul produs de activitățile din zonele industriale, de traficul rutier, feroviar și aerian din vecinătatea aeroporturilor
- OM nr. 152/558/1119/532-2008 pentru aprobarea Ghidului privind adoptarea valorilor limită și a modului de aplicare a acestora atunci când se elaborează planurile de acțiune, pentru indicatorii L_{zsn} și L_{noapte} în cazul zgomotului produs de traficul rutier pe drumurile principale și în aglomerări, traficul feroviar pe căile ferate principale și în aglomerări, traficul aerian pe aeroporturile mari și/sau urbane și pentru zgomotul produs în zonele de aglomerări unde se desfășoară activități industriale prevazute în anexa nr. 1 la O.U.G nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006
- OM MT nr. 720/2007 privind modificarea OM MTCT nr. 1258/2005 pentru stabilirea unităților responsabile cu elaborarea hărților de zgomot pentru căile ferate, drumurile și aeroporturile aflate în administrarea lor, a hărților strategice de zgomot și a planurilor de acțiune aferente acestora, din domeniul propriu de activitate, precum și limitele de competență ale acestora
- HG nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental (republicata) și HG nr 1260/2013
- OM nr. 1830/2007 pentru aprobarea Ghidului privind realizarea, analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot
- ORDIN nr. 831 / 1461 din 16 iulie 2008 al ministrului mediului și dezvoltării durabile și al ministrului sănătății publice privind inființarea comisiilor tehnice regionale pentru verificarea criteriilor utilizate la elaborarea planurilor de acțiune și analizarea acestora, precum și pentru aprobarea compoziției și a regulamentului de organizare și funcționare ale acestora

Autoritatea responsabilă

Autoritatea responsabilă de întocmirea cartării strategice a zgomotului și a planurilor de acțiune este Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale S.A. din cadrul Ministerului Transporturilor.

Valori limite luate în calcul

Conform legislației în vigoare sunt propuse următoarele valori limite pentru zgomotul rutier:

Scop pentru acțiune de mediu	Perioada	L_{zsn}/L_{noapte}
Valori de prag	Planificare pe termen scurt	70/60 dB(A)
Indică zonele de conflict		
Valori țintă	Planificare pe termen lung	60/50 dB(A)
Evitarea disconfortului major		

2. Descrierea sectorului de drum si caracterizarea împrejurimilor

Descrierea sectorului

Sector de drum situat intre pozitiile km 55+250-68+472 si situat pe CB, drum național de 73.900 km, centura municipiului Bucuresti (km 0+000-73+900). Datorita suprapunerii sectoarelor de drum DN7 km 11+550 – 13+300 si CB km 64+400 – 66+150, in harta de zgomot a fost reprezentat distinct si sectorul de drum DN7 km 11+200 – 14+120 (oras Chitila pozitii km 11+550 – 13+300).

Lungime sector conform bornaj : 13222 m

**Trafic anual (numar treceri vehicule) = 6958001 CB intre km 55+250 – 64+246
9472411 DN7 intre km 11+200 – 13+300
3449845 CB intre km 65+836 – 68+472**

Caracterizarea împrejurimilor drumului

Sectorul de drum este amplasat la ses si are urmatoarea schema itinerar

DR	DRUM	KM	M	Informatii
DN	CB	55	487	Intersectie A1 parte ST
DN	CB	55	520	Intersectie A1 parte DR
DN	CB	55	757	Intersectie ST parte ST
DN	CB	56	39	Intersectie ST parte ST
DN	CB	57	732	Intersectie DE parte ST
DN	CB	57	935	Intersectie DJ parte ST
DN	CB	58	144	Intersectie DE parte DR
DN	CB	59	226	Intersectie ST parte DR
DN	CB	59	867	Intersectie DE parte ST
DN	CB	59	889	Intersectie DE parte DR
DN	CB	61	127	Intersectie DE parte ST
DN	CB	61	273	Intersectie DE parte ST
DN	CB	62	808	Intersectie DE parte DR
DN	CB	63	238	Intersectie ST parte ST
DN	CB	63	269	Intersectie CF tip NIVEL
DN	CB	63	546	Intersectie DE parte DR
DN	CB	63	815	Intersectie DE parte TR
DN	CB	63	871	Intersectie CF tip PASAJ-SUP
DN	CB	64	246	Intersectie DN 7 parte TR
DN	7	11	200	Iesire MUN BUCURESTI 1924959 locuitori
DN	7	11	362	Intersectie CF tip PASAJ-SUP CENTURA-BUCURESTI
DN	7	11	438	Intersectie CF tip PASAJ-SUP BUCURESTI-URZICENI
DN	7	11	550	Intrare COM CHITILA 17122 locuitori
DN	7	11	492	Intersectie DI CBUC parte ST
DN	7	11	497	Intersectie DC parte DR
DN	7	11	673	Intersectie DC parte ST
DN	7	11	965	Intersectie DC parte DR
DN	7	12	100	Intersectie DE parte DR
DN	7	12	233	Intersectie DC parte ST
DN	7	12	389	Intersectie DC parte DR
DN	7	12	396	Intersectie DC parte ST
DN	7	12	655	Intersectie DC parte DR
DN	7	12	760	Intersectie DC parte DR
DN	7	13	93	Intersectie CB parte DR

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

9. Sinteza informatiilor obtinute prin cartarea zgomotului

Începind cu anul 2012 CNADNR - SA a elaborat Hărțile Strategice de Zgomot 251 de sectoare totalizind 3231 km sectoare de drum national care in anul 2011 au inregistrat un trafic anual de minim 3000000 treceri autovehicule.

Activitatea s-a desfășurat etapizat respectând normele legale în vigoare: hărțile au fost realizate prin măsurători pe teren iar calculele nivelurilor de zgomot și al numarului peroaneelor și suprafetelor afectat au fost facute pentru o banda cu latimea totală de 500 m situată în stînga și în dreapta drumului.

Pentru fiecare sursă de zgomot s-a realizat cite o hartă, și anume pentru ambii parametri acustici prevăzuți în Hotărârea de Guvern nr. 321/2005 republicată , respectiv L_{zsn} și L_n. Conform prevederilor legale în vigoare hărțile au fost însotite de rapoarte specifice.

Sinteza informatiilor obtinute prin cartarea zgomotului are ca scop evidențierea rezultatelor obținute în urma realizării hărților strategice de zgomot, respectiv elaborarea hartilor de conflict, hărți de conflict prin care au fost stabilite zonele cu depășiri ale nivelurilor de zgomot maxim admise și corespunzător numarul de persoane și locuințe afectate pentru fiecare indicator (L_{zsn} și L_n).

Tabelul de mai jos arată, în cadrul unei benzi cu latimea de 500 m în stînga și în dreapta drumului , numărul de locuințe și numărul de persoane expuse în momentul de fata la zgomotul generat de traficul rutier pe drumul national CB km 55+250-68+472 și DN7 Km 11+200-13+300.

*Număr de persoane și de locuințe expuse aferent intervalelor de valori
60-65*, 65-70*, 70-75*, > 75 calculat pentru indicatorii L_{zsn} și L_n
la 4 m deasupra nivelului solului și pentru cea mai expusă fatadă*

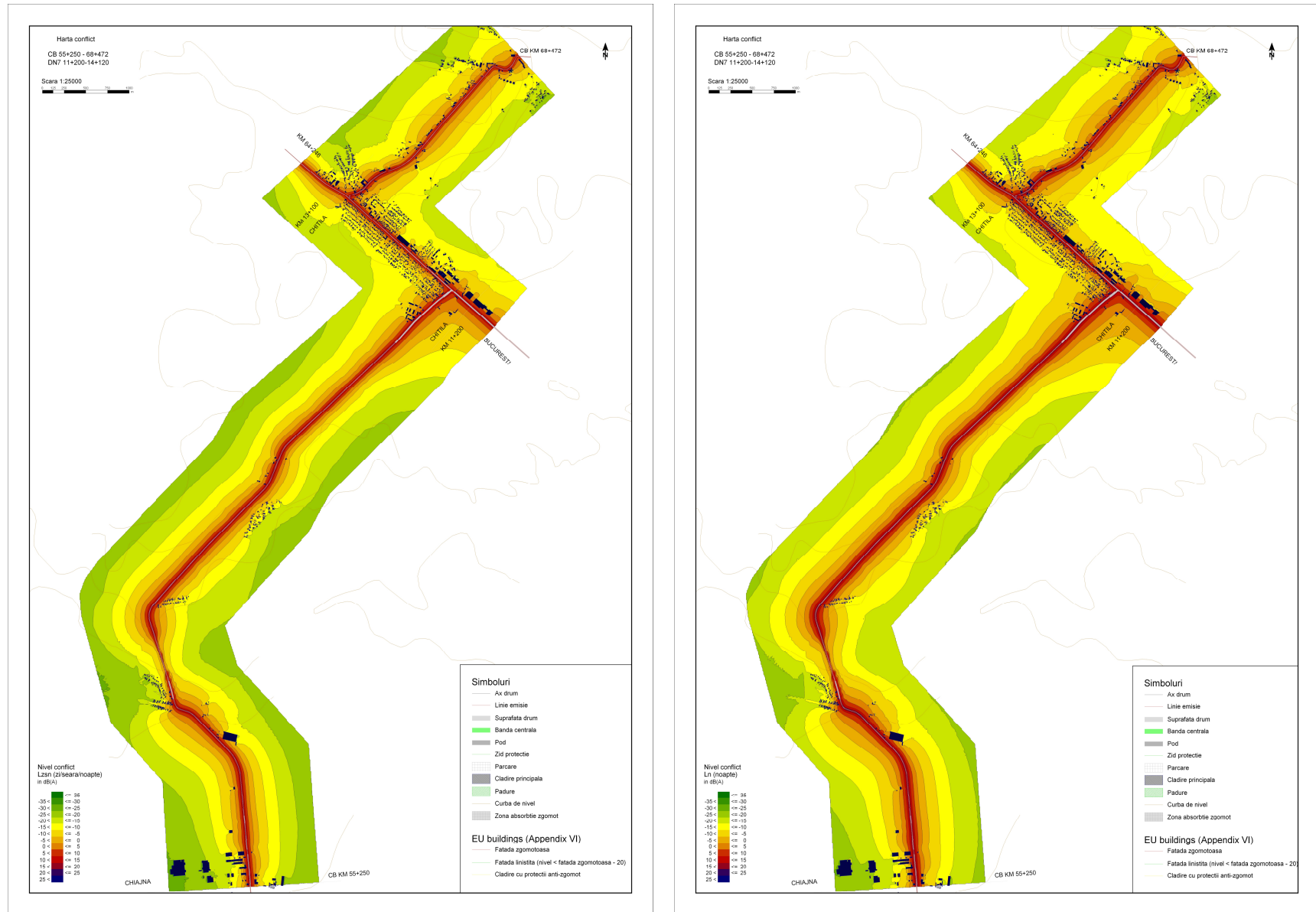
Interval	Nr persoane		Nr locuințe	
	L _{zsn}	L _n	L _{zsn}	L _n
60 - 65	2700	2000	400	200
65 - 70	2400	1300	200	100
70 - 75	1400	300	100	0
> 75	1000	0	100	0

Obs. Zonele pe fond mai întunecat indică niveluri ale zgomotului care depășesc limitele admise.

Prezentate în continuare, hărțile de conflict marchează cu culorile portocaliu, roșu sau albastru zonele unde valorile de prag, stabilite prin lege, sunt depășite. Culorile verde deschis indică zonele în care sunt depășite valorile pe termen lung. Deși zgomotul este mai scăzut în aceste zone, el generează totuși disconfort pentru o parte din populație.

Conform valorilor limită prevăzute de legislație și în aceste zone sunt recomandabile acțiuni de reducere a zgomotului. În prezent ele nu sunt însă obligatorii.

Hărți de conflict



4. Probleme si situatii care necesita ameliorare

Principala problemă dea lungul sectorului de drum analizat o constituie incidența mare a zgomotului mai ales pentru clădirile de locuințe situate în apropierea sectorului de drum analizat.

In aceste zone nivelul ridicat al zgomotului face dificilă folosirea spațiului din fața clădirilor pentru recreere.

De asemenea, nivelurile ridicate ale zgomotului pe fațade crează un nivel înalt al zgomotului provocat de trafic în interiorul apartamentelor cu ferestre orientate spre drum.

Analiza hartelor strategice de zgomot, a hartilor de conflict și a situației din teren au scos în evidență urmatoarele situații și probleme :

- *Necesitatea reducerii volumului traficului și în special a volumului traficului greu, de tranzit*
- *Necesitatea reducerii aportului suprafetei drumului în generarea zgomotului produs de traficul rutier*
- *Necesitatea măsurilor de calmare a traficului și întărire a respectării vitezei de circulație admisă*
- *Necesitatea schimbării directiei de propagare a zgomotului în anumite sectoare*

De asemenea, pentru clădirile aflate în imediata apropiere a drumului, în cazul instituțiilor de interes public de tip spital, sanatoriu, scoala, gradinita etc, la cerere și în cazul în care simularea măsurilor de mai sus nu au condus la nivele ale zgomotului sub limitele admise poate fi adăugată măsura *ameliorarii calității izolării fonice din interiorul clădirilor*.

5. Programe de reducere a zgomotului realizate anterior și măsuri curente

Anterior datei prezentului studiu nu au fost derulate programe de măsuratori și nu au fost luate măsuri de reducere a zgomotului generat de traficul rutier.

6. Acțiunile pe care alte autorități urmează să le ia în urmatorii 5 ani

În ceea ce privește măsurile de combatere a zgomotului pe care autoritățile locale și alte autorități competente urmează să le ia, inclusiv măsurile de conservare a zonelor linistite (zone delimitate de către primărie, cu o suprafață minimă de 4.5 ha, unde pentru toate sursele de zgomot se îndeplinesc condițiile ca nivelul de zgomot <55 dB) zone situate în suprafața cartată de Compania va colabora, în limitele atribuțiilor sale, la implementarea oricărora dintre măsurile adoptate ca necesare.

7. Sinteza consultarilor publice

In domeniul consultărilor publice, simultan, pentru toate sectoarele de zgromot care depasesc 30000000 trenceri vehicule anual a fost parcursă, în două etape, o gamă largă dintre metodele recomandate.

Etapa 1 (1-13 noiembrie 2013)

In contextul în care:

- prevederile legislative nu impun o modalitate anume de organizare a consultarilor publice
- conform Anexei la Ordinul Ministrului Mediului 830 din 2007 paragraful 6.2, informațiile care se diseminează către cetățeni cu privire la hărțile strategice de zgromot realizate și a datelor aferente lor sunt:
 - Fiecare hartă strategică de zgromot realizată atât pentru indicatorul Lzsn cât și Lnoapte, se postează pe pagina oficială web a autorității care a realizat hărțile strategice de zgromot respective, la o rezoluție suficientă care să asigure vizualizarea acestora de către cetățeni;
 - Datele aferente fiecărei hărți strategice de zgromot (toate datele marcate cu * în Anexa nr. 3 a prezentului Ghid) se postează pe pagina oficială web a autorității care a realizat hărțile strategice de zgromot respective, la o rezoluție suficientă care să asigure vizualizarea acestora de către cetățeni;
 - Se realizează o informare prin intermediul mass-media asupra existenței informațiilor de la punctele 1 și 2 posteate pe pagina oficială web a autorității care a realizat hărțile de zgromot respective.
- conform HG 321/2005 republicată:
 - Art 12 .alin (1) „După elaborarea hărților strategice de zgromot și a planurilor de acțiune, acestea se pun la dispoziția publicului spre informare, potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul și potrivit prevederilor anexelor nr. 5 și 6, inclusiv prin intermediul tehnologiilor informaționale disponibile”
 - Art 11, alin (8) litera (a): „ La elaborarea propunerilor pentru planurile de acțiune sunt obligatorii: participarea și consultarea eficientă a publicului la elaborarea și reevaluarea planurilor de acțiune, încă din faza de inițiere a acestora...”
 - dat fiind numarul mare de comunități locale cu care urmau să fie organizate consultări publice fapt care nu permitea inscrierea în timpul afectat proiectului

cu aprobarea conducerii CNADNR au fost organizate consultări publice interactive în perioada menționată.

In continuare este prezentat materialul de informare postat pe web la dispozitia membrilor comunitatilor locale.

Pe scurt, materialul prezentat descrie (după caz – conține):

- obiectivele și beneficiile managementului zgromotului generat de traficul rutier
- etapizarea implementării în România a directivei END a Comunității Europene în domeniul managementului zgromotului
- indicatorii de zgromot (Lzsn și Ln, număr persoane afectate), datele de intrare necesare calculului, modul lor de calcul, modul de reprezentare pe hărțile de zgromot și destinația lor
- limitele de zgromot admise de legislația română și evidențierea acestor prin hărțile de conflict
- rolul planurilor de acțiune în vederea reducerii zgromotului, metode de implicare a publicului și rolul comunităților locale în elaborarea-finalizarea planurilor de acțiune
- măsuri posibile pentru reducerea zgromotului generat de traficul rutier:
 - planificarea traficului (reducerea traficului, a vitezei de circulație etc)
 - amenajarea teritoriului (construcția de centuri și variante ocolitoare etc)
 - măsuri tehnice specifice la nivelul surselor de zgromot, respectiv înlocuirea suprafețelor de drum existente cu suprafețe de drum fonoabsorbante
 - măsuri de reducere a transmiterii zgromotului (panouri antizgromot, izolarea fonica clădiri)
- etapele tehnice ale elaborării planurilor de acțiune, hărțile zgromotului “actual” versus hărțile zgromotului “viitor”, hărțile de diferență și rezultatele finale: numărul persoanelor afectate
- informații concrete, accesibile atât pentru vizualizare cât și descarcare referitoare la:
 - proiectele în curs de elaborare pentru toate cele 251 sectoare de drum însumind 3231 km (din care 360,6 cartări anterior lansării proiectului POST prin care a fost finanțata lucrarea)
 - produsele finale respectiv hărțile de zgromot și de conflict insotite de documentația aferentă

Conform procedurilor CNADNR consultarile publice au fost anuntate si lansate printr-un comunicat de presa postat pe website-ul CNADNR si preluat masiv de mass-media, comunicat dublat in sectiunea Anunturi de mediu de o descriere detaliata a scopului si modalitatii de derulare a consultarilor precum si, in cazul observatiilor si propunerilor, de Declaratia specifica de confidentialitate a datelor.

De asemenea, pe linga invitatiea adresata membrilor comunitatilor locale de a analiza materialele si de a formula propriile observatii si/sau propunerii in scris (pe adresa institutiei – Bucuresti, sector 1, blvd Dinicu Golescu nr.38, prin fax sau prin email la adresa management-zgomot@cnadnr.ro) sau direct telefonic fiecare proiect (sector de drum), pe linga o rubrica comună de „Impresii” (carte de oaspeti) a avut rezervat propriul forum de discutii.

Ulterior consultarilor le-a urmat:

- centralizare observatii si propunerii
- pregatire fond de date prelucrari ulterioare
- elaborarea, prin simulari repetate acolo unde a fost cazul, a primei forme a planurilor de actiune pentru fiecare dintre sectoarele de drum pe care au fost identificate depasiri ale limitelor de zgomot admise

Avind in vedere nivelul remanent al poluarii fonice rezultat din similarile specifice elaborarii planurilor de actiune, si aceasta indiferent de decizia conducerii CNADNR privind implementarea masurilor privind:

- planificarea traficului (reducerea traficului, a vitezei de circulatie etc)
- amenajarea teritoriului (constructia de centuri si variante ocolitoare etc)
- măsuri tehnice specifice la nivelul surselor de zgomot, respectiv inlocuirea suprafete de drum existente cu suprafete de drum fonoabsorbante

la propunerea coordonatorului de proiect conducerea companiei a fost de acord cu lansarea unei e doua etape de consultari publice, respectiv

Etapa 2 (18-30 august 2013)

Obiectivul principal al etapei 1-a reprezentat de data aceasta identificarea cu acordul expres al membrilor comunitatilor locale a locatiilor in care este dorita instalarea de panouri anti-zgomot.

Suplimentar fata de etapa de consultari anterioara, pe linga informarea prin intermediul mass-media (de data aceasta printr-un anunt „Anunt public” publicat in cotidianul Evenimentul Zilei in data de 14 august 2014) fiecare primarie a fost informată in scris asupra perioadei si continutului consultarilor publice primind cite o copie a anuntului dar si rugamintea de a fi afisat intr-un loc vizibil pentru informarea membrilor comunitatii.

Conform procedurii obisnuite, ulterior consultarilor a urmat:

- centralizarea observatiilor si propunerilor
- pregatirea fond de date aferent prelucrarilor
- elaborarea formei finale a planurilor de actiune pentru fiecare dintre sectoarele de drum pe care au fost identificate depasiri ale limitelor de zgomot admise

Corespunzator prevederilor in vigoare, pentru informarea publicului, forma finala a planurilor de actiune a fost publicata pe web in sectiunea „Planuri 2012” de la adresa <http://management-zgomot.cnadnr.ro>

8. Plan de actiune

Propunerile de masuri / planul de actiune prezentate in continuare au rezultat din efortul proiectantului si a reprezentantilor fiecarei comunitati si a fost publicat pe web pentru informarea acestora.

Dupa avizarea de catre Agentia Regionala de Protectie a Mediului proiectul va fi republicat in forma finala pe website-ul CNADNR.

Masuri de reducere a zgomotului generat de traficul rutier

a) Reducerea puterii surselor de zgomot

In afara reducerii zgomotului generat de motor, de tevile de esapament si de contactul anvelopelor cu drumul, domenii de actiune specifice producatorilor de autovehicule si coordonate prin masuri legislative de guvern, reabilitarea drumurilor si crearea premizelor unui contact silentios al autovehiculelor cu drumul reprezinta una dintre caile majore de reducere a zgomotului care sta la dispozitia CNADNR si este promovata ca atare.

Astfel intretinerea si dupa caz reabilitarea drumurilor in vederea eliminarii degradarilor, a asigurarii unei suprafete de rulare la standarde europene reprezinta prioritati pentru CNADNR pe sectoarele de drum aflate in administrarea sa si care traverseaza localitati.

In completarea acestei masuri CNADNR propune in cazul sectoarelor de drum care traverseaza localitati, aplicarea unui strat de asfalt fonoabsorbant menit sa reduca zgomotul generat de traficul rutier cu 2-3 dB.

b) Reducerea vitezei

Este cunoscut faptul ca emisia de zgomot a vehiculelor este strâns legată de viteza lor. La actuala viteză medie de circulație, valorile limită pentru zgomot in zonele din apropierea drumului unde sunt amplasate locuinte sunt considerabil depășite. In aceasta situatie si avind in vedere caracteristica de drum de interes national a drumului in cauza una dintre solutiile care se impune o reprezinta reducerea vitezei la sau sub limita prevazuta in legislatia in vigoare pentru traversarea localitatilor.

Intrucit masurile de supraveghere a respectarii legislatiei in general nu reusesc sa asigure procentul dorit de respectare a legii de obicei ele sint insotite de alte masuri care aplicate impreuna conduc la atingerea scopului

Este cazul masurilor propuse in prezentul proiect si, de obicei agreate de comunitatile locale, respectiv construirea de sensuri giratorii in anumite locatii si amenajarea trecerilor de pietoni ca insule de calmare a traficului.

Aplicabilitatea masurii: *la nivelul intregului sector de drum.*

c) Reducerea zgomotului exterior

Zonele relativ mari dintre drum si locuințele de pe ambele parti ale drumului sunt expuse unor niveluri ridicate ale zgomotului astfel că nu sunt adecate pentru scopuri de agrement, locuri de joacă etc. Aceasta este și situația curților din jurul caselor situate dea lungul sectorului. Mai mult, trotuarele pentru pietoni de pe ambele părți ale drumului sunt la marginea carosabilului și prin urmare impactul zgomotului este foarte mare.

Soluție propusă

Se construiesc bariere fonice cu o înălțime de 2.5 m pe ambele părți ale drumului in dreptul caselor de locuit / blocurilor de locuinte situate dea lungul DN7 din cadrul localitatii Chitila.

Principalul impact al barierei fonice de reducere a nivelului zgomotului se produce la înălțimi de 1,5-2 m față de sol, respectiv acolo unde se află oamenii în afara clădirilor lor. În spatele barierei, până la 2 m deasupra solului, reducerea zgomotului datorată barierei va fi de aproximativ 10 dB.

Observatie: recomandam monitorizarea permanentă a volumului traficului și a zgomotului generat de traficul rutier paralel cu creșterea implicării comunităților locale și a reprezentanților acestuia în vederea reducerii atit a zgomotului generat de traficul rutier cit și de creație a siguranței circulației.

Pe ansamblu, masurile propuse mai sus au fost simulate agregat, iar rezultatele sunt prezentate în anexa sub forma hartelor de zgomot „viitor” separat pentru cei doi indicatori L_{zsn} și L_n, și a hartelor de diferență între situația actuală evidențiată prin hărțile strategice de zgomot elaborate în etapa anterioară și cele de „viitor”, harti ale propagării zgomotului în contextul aplicării masurilor propuse.

9. Prognoze ale implementarii masurilor de reducere a zgromotului

Descriere continut simulari

Simularea implementarii planului de acțiune are drept scop evaluarea efectului masurilor adoptate pentru reducerea zgromotului.

Simularea poate fi făcută o dată – pentru ansamblul masurilor sau distinct pentru fiecare masură.

În oricare dintre situații simularea este efectuată prin parcurgerea secvențială a următorilor pași:

1. implementarea în modelul conceptual a masurii / masurilor adoptate, sau după caza a modificărilor aparute
2. elaborarea / calculul hartelor zgromotului „viitor” (similar hartelor strategice de zgromot)
3. elaborarea / calculul hartelor de conflict pentru zgromotului „viitor” (similar hartelor de conflict elaborate pe baza hartelor strategice de zgromot)
4. documentarea efectelor masurilor/condițiilor implementate prin realizarea hărților de diferență, hărți care prezintă comparația dintre situațiile inițiale înainte de luare în considerare a măsurilor de reducere a zgromotului și situațiile ulterioare după luarea în considerare a acestora.

Hărțile de diferență, realizate fără excepție cu o rezoluție de 1 dB, se întocmesc pentru fiecare indicator L_{zsn} și L_{noapte} prin calcularea punct cu punct a diferenței dintre nivelul actual și cel viitor al nivelului zgromotului.

Caracteristici ale hărților de diferență în cazul zgromotului generat de traficul rutier :

- În cazul în care există o singură sursă de zgromot (cazul prezentului studiu în care este tratat zgromotul produs de traficul rutier) și nivelul puterii zgromotului acestei surse se modifică (ex. prin modificarea valorilor de trafic, prin aplicarea unui strat de uzura fonoabsorbant, prin modificarea vitezei de circulație etc) harta de diferență, în general, va avea o singură culoare reducerea zgromotului fiind aproximativ aceeași peste tot.
- Dacă calea de propagare este modificată, de ex. prin înălțarea unei bariere, harta de diferență va indica o reducere a zgromotului în spatele barierei, și poate arăta, în general în cazul folosirii de bariere sonice reflectante, o creștere a nivelului zgromotului în partea opusă barierei.

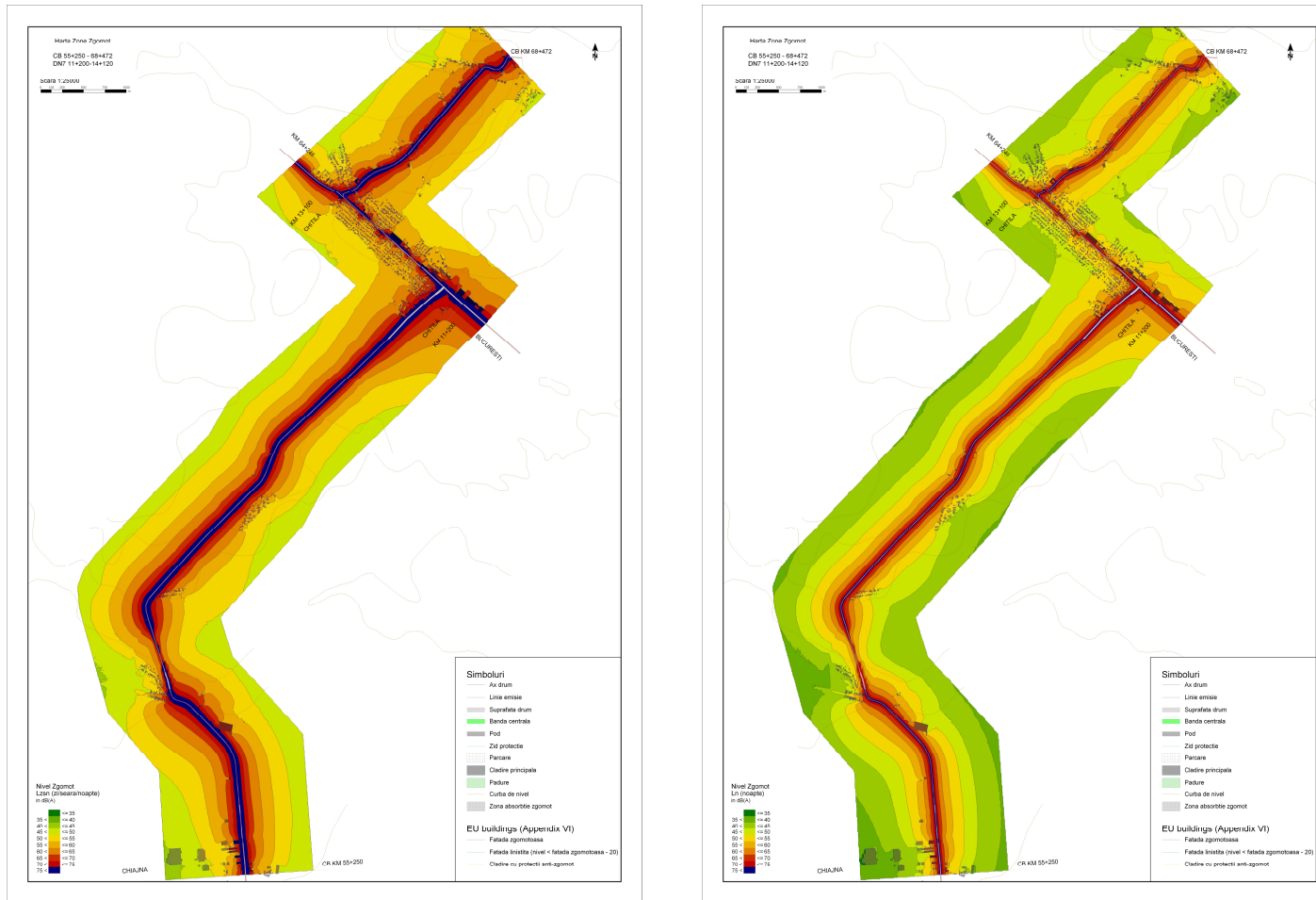
5. identificarea persoanelor afectate pe viitor de zgromot provocat de traficul rutier
6. identificarea numărului de persoane care vor beneficia de masurile aplicate

În cadrul prezentei lucrări masurile au fost implementate și tratate / evaluate simultan.

Hărți de zgomot viitor

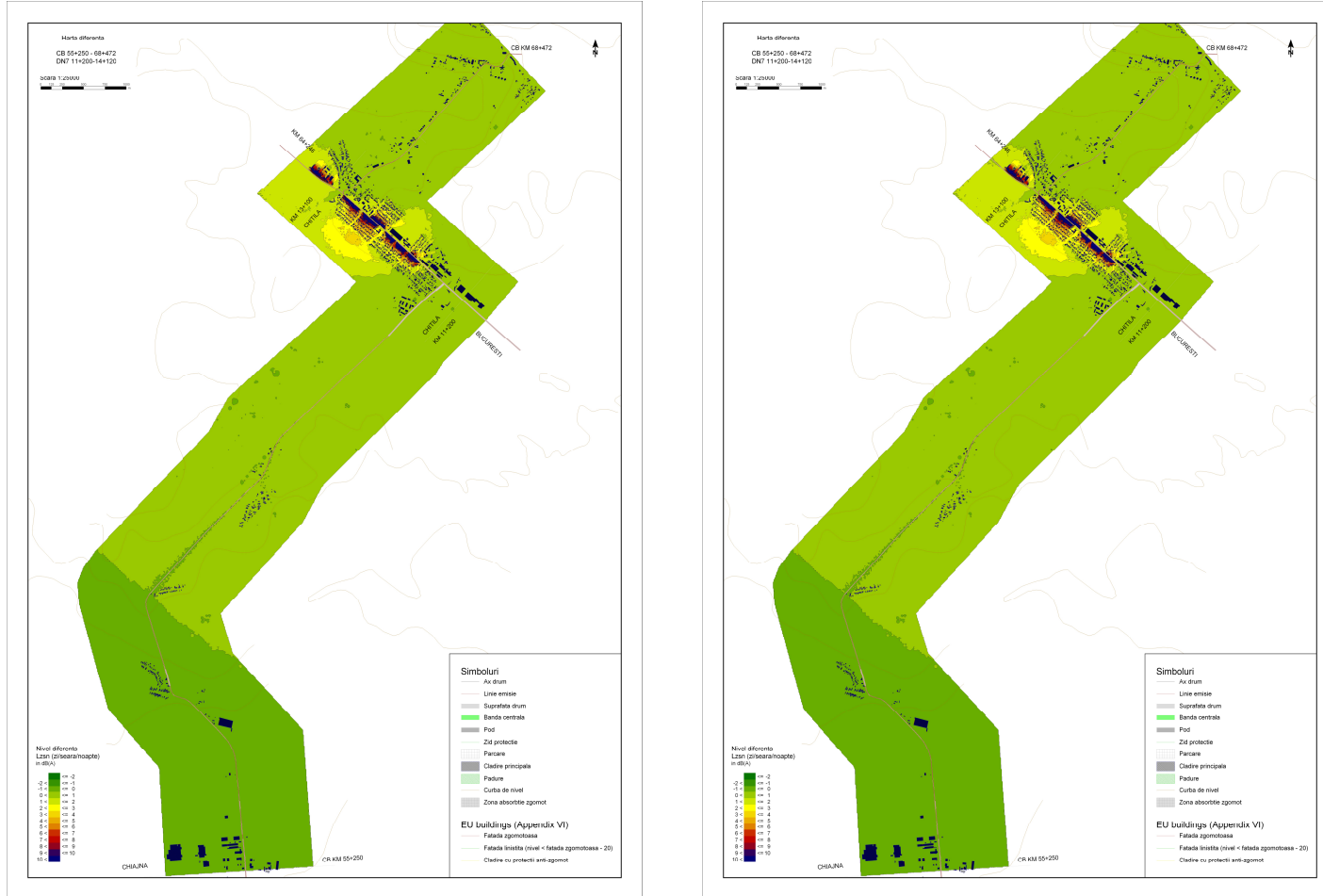
Rezultatele cartării zgomotului, respectiv hartile de zgomot aferente indicatorilor L_{zsn} și L_{noapte} sunt prezentate în continuare similar hartiilor strategice.

Este utilizat același cod de culori pentru toți indicatorii: culorile albastru și roșu indică un nivel mare al zgomotului, culorile verzi indică un nivel mic iar nuantele portocalii indică niveluri între cele două game de culori menționate.



Hărți de diferență

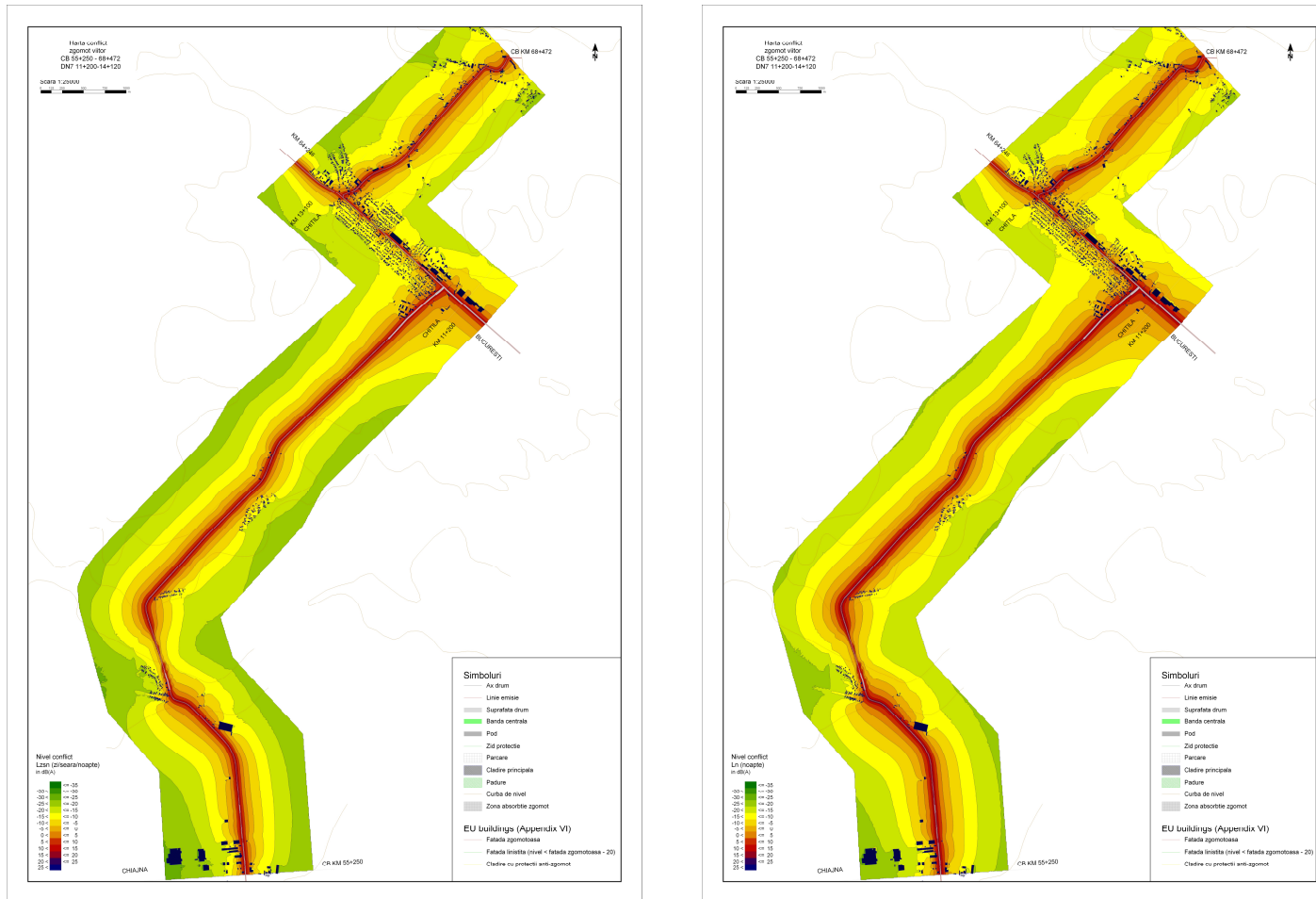
Hărțile de diferență, hărți realizate cu o rezolutie de 1 dB și reprezentind într-o manieră similară zgomotului diferența dintre nivelurile actuale și viitoare de zgomot sint, de asemenea, întocmite pentru fiecare indicator: L_{zsn} și L_{noapte} .



Hărți de conflict zgomot viitor

Hărțile de conflict marchează cu culorile portocaliu, roșu sau albastru zonele unde valorile de prag, stabilite prin lege, sunt depășite. Culorile verzi deschis indică zonele în care sunt depășite valorile pe termen lung. Conform legii, zonele de conflict sunt delimitate de linii de emisie și de suprafața drumului.

Conform valorilor limita prevazute de legislație și în aceste zone sunt recomandabile acțiuni de reducere a zgomotului. În prezent ele nu sunt însă obligatorii.



Tabelele de mai jos arată, în cadrul unei benzi cu latimea de 500 m în stînga și în dreapta drumului, numărul de locuințe și numărul de persoane expuse după simularea implementării masurilor de reducere a zgomotului generat de traficul rutier pe drumul național CB km 55+250-68+472 și DN7 Km 11+200-13+300.

Număr de persoane și locuințe expuse aferent intervalelor de valori
45-50*, 50-55*, 55-60*, 60-65*, 65-70*, 70-75*, > 75 calculat pentru indicatorii
 L_{zsn} și L_{noapte} la 4 m deasupra nivelului solului și pentru cea mai expusă fațadă

Interval	Nr persoane		Nr locuințe	
	L_{zsn}	L_n	L_{zsn}	L_n
45 - 50	1600	4700	100	700
50 - 55	3200	3500	400	600
55 - 60	4600	1900	800	200
60 - 65	2200	1800	300	100
65 - 70	2100	1100	100	100
70 - 75	1100	300	100	0
> 75	900	0	100	0

Număr de persoane și locuințe expuse calculat pentru indicatorii
 L_{zsn} și L_{noapte} mai mari de 55, 65 și respectiv 75 dB

Interval	Nr persoane		Nr locuințe	
	L_{zsn}	L_n	L_{zsn}	L_n
> 55	10900	5000	1400	400
> 65	4100	1400	300	100
> 75	900	0	100	0

Obs. Zonele pe fond mai întunecat indică niveluri ale zgomotului care depășesc limitele admise.

Număr de persoane și locuințe care vor beneficia de masurile de reducere a zgomotului

Interval	Nr persoane		Nr locuințe	
	L_{zsn}	L_n	L_{zsn}	L_n
60 - 65	2700	200	400	100
65 - 70	2400	200	200	0
70 - 75	300	0	0	0
> 75	100	0	0	0

10. Strategii pe termen lung

Partea componenta a strategiilor de dezvoltare si mentenanta a retelei rutiere, strategiile pe termen lung in domeniul reducerii zgomotului generat de traficul rutier reprezinta incepind cu anul 2005 o preocupare permanenta a CNADNR.

Astfel, ele pot fi regasite atit la nivelul strategiilor de dezvoltare a retelei rutiere unde constructia de noi:

- Autostrazi si drumuri expres
- Variante ocolitoare
- Centuri

au prin atragerea / redirectionarea traficului un efect benefic in domeniul reducerii zgomotului pe sectoarele analizate.

La rindul lor, activitatile de intretinere a drumurilor, completate in momentul de fata prin decizia recenta a CNADNR de inlocuire, pe portiunile de drum in vecinatatea carora sunt situate locuinte, a vechilor covoarelor asfaltice cu covoare asfaltice fonoabsorbante va conduce sistematic la diminuarea nivelului de zgomot cu 2-3 dB.

La aceasta trebuie adaugata decizia, de asemenea recenta, a CNDDNR de stabilire a limitei legale de viteza la 50 km/h in cazul localitatilor afectate.

In ceea ce priveste masurile de reducere a zgomotului exterior CNADNR va milita in continuare, acolo unde zgomotul rutier depaseste semnificativ limitele admise iar comunitatile locale nu agreeaza instalarea panourilor antizgomot pentru instalarea acestora cel putin in dreptul scolilor, gradinitelor, spitalelor, sanatoriilor etc.

Iar aceasta cu atit mai mult cu cit prezenta acestor panouri, corelat cu masurile de calmare a traficului maresti siguranta circulatiei si pe de alta parte scade pericolului aparitiei accidentelor.

Acolo unde comunitatile vor dori instalarea panourilor antizgomot, pentru eficientizarea efectului acestora CNADNR va milita, de asemenea, pentru asigurarea unei cit mai mari continuitati a echipamentelor instalate paralel cu crearea posibilitatilor de traversare prin pasarele in locatiile in care membrii comunitatilor o doresc.

Pentru cazuri punctuale, acolo unde masurile de mai sus se dovedesc insuficiente, CNADNR va avea in vedere in continuare inclusiv izolarea fonica a ferestrelor pentru locuintele/ apartamentele situate pina la etajul IV fapt ce va permite reducerea zgomotul la interior cu 5 pînă la 8 dB.

In fine, in zonele unde au fost evidențiate depasiri se recomanda monitorizarea sistematica a zgomotului mai ales dupa implementarea masurilor de reducere.

Monitorizarea, va permite pe viitor, in conditiile unei implicari active in reducerea zgomotului rutier a autoritatilor locale si a comunitatii (comunitatilor), a CNADNR, a CFR, a unitatilor industriale etc, gasirea unor solutii din ce in ce mai eficiente in beneficiul locuitorilor permitind chiar, acolo unde este cazul chiar utilizarea din ce in ce mai intensa a potentialului turistic local.