

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREŞTI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiental – Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu

Având în vedere expunerea de motive a Primarului General al Municipiului București și raportul de specialitate al Direcției Generale Dezvoltare Urbană – Direcția de Mediu;

Văzând raportul Comisiei de ecologie și protecția mediului și avizul Comisiei juridice și de disciplină din cadrul Consiliului General al Municipiului București.

În conformitate cu prevederile:

- Art. 6, art. 70 și art. 90 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Art.1 alin. (2) și art. 4 alin. (24) din Hotărârea Guvernului nr.321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) lit. d), art. 36 alin. (6) lit. a) pct. 9 și art. 45 alin. (1) din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCUREŞTI

H O T Ă R Ă Ş T E:

Art.1 Se aprobă Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiental – Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi comunicată Agenției pentru Protecția Mediului București, C.N. Compania Aeroporturi București S.A. și va fi adusă la cunoștință publică conform legii.

Această hotărâre a fost adoptată în ședința a Consiliului General al Municipiului București din data de

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

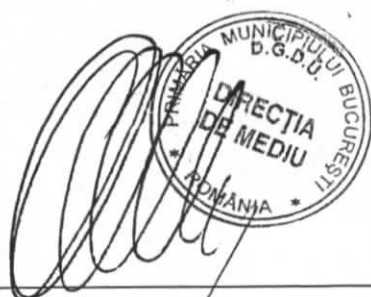
SECRETAR GENERAL
AL MUNICIPIULUI BUCUREŞTI

Tudor TOMA

București,
Nr.

Plan de acțiune pentru prevenirea și reducerea
zgomotului aeroportuar ambiental

**Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel
Vlaicu**



Cuprins

INTRODUCERE	3
Descrierea aglomerării, drumurilor principale, căilor ferate principale sau aeroporturilor principale și a altor surse de zgomot luate în considerare	4
Așezare geografică.....	4
Clima.....	4
Descrierea surselor de zgomot luate în considerare	5
Autoritatea responsabilă	5
Cadrul legal.....	5
Valori limită în vigoare.....	5
Sinteza informațiilor obținute prin cartarea zgomotului pentru Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu	6
Harta de zgomot privind traficul aerian în regim L_{zsn}	6
Harta de zgomot privind traficul aerian în regim L_n	6
Evaluarea numărului estimat de persoane expuse la zgomot, identificarea problemelor și a situațiilor care necesită o ameliorare.....	7
Sinteza oficială a consultărilor publice organizate potrivit prevederilor art. 11 alin. (8) și (9) din HG 321/2005, republicată	7
Măsuri de reducere a zgomotului deja în vigoare și proiecte în curs de elaborare	8
Acțiuni pe care CN Aeroporturi București SA intenționează să le ia în următorii 5 ani, inclusiv măsurile de conservare a zonelor liniștite.....	8
Strategii pe termen lung.....	9
Pentru asigurarea cadrului legislativ necesar și coerent	10
Pentru promovarea unui comportament responsabil față de impactul de mediu.....	11
Informații financiare (dacă sunt disponibile): bugete, evaluarea eficienței economice, evaluare cost-beneficiu	11
Prognoze privind evaluarea implementării și a rezultatelor planului de acțiune.....	11
Prevederi avute în vedere pentru evaluarea implementării și rezultatelor planului de acțiune	12



INTRODUCERE

Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu, cunoscut înainte ca **Aeroportul Băneasa**, este parte integrantă din CN Aeroporturi București SA. Inaugurat în anul 1920, Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu este situat la 7 km nord de oraș, pe DN1, la 90 m altitudine, pe o suprafață de 174 ha. Dispune de o pistă de 3200 m lungime și 60 m lățime. Până la înființarea Aeroportului Internațional Otopeni în 1970, acesta era principalul aeroport din capitala României.

În 1909, Louis Blériot efectuează primele zboruri pe terenul hipodromului particular de la Băneasa (azi cartierul Băneasa din Capitală) - o porțiune din vechea moie a contesei de Montesquiou. La 1 august 1912, Liga Aeriană Română, condusă de principalele George Valentin Bibescu înființează la Băneasa o școală de pilotaj pentru piloți militari. Mai târziu, aerodromul devine aeroport; se adaugă o școală de pilotaj pentru piloți civili și Aeroclubul Regal Român. În 1923 iau naștere, pe Aeroportul Băneasa, atelierele Companiei de Navigație Aeriană Franco-Română, precursoarele Întreprinderii de Reparații Motoare de Avion (IRMA) din anii '60-'70 și ale actualei Societăți Comerciale ROMAERO.

În 1942 se construiește prima pistă betonată din România iar în anii 1947-1952 se construiește noua clădire a aerogării Băneasa, care are formă de elice cu trei pale. Până în 2012, aeroportul Băneasa a fost folosit atât de Tarom cât și de companii de aviație mici, mai ales cele de zboruri low cost, precum Blue Air, care legă acest aeroport cu o serie de destinații internaționale, precum Paris, Lyon, Madrid, Berlin, Maastricht, Verona, Frankfurt, Valencia, Barcelona, Istanbul, Torino și Roma. În afară de Blue Air, mai operaau curse regulate de pe Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu și Sky Europe, care avea zboruri de la Bratislava, respectiv My Air, cu zboruri de la Milano, Veneția și Napoli. Creșterea aeroportului Băneasa pe parcursul a mai bine de 60 de ani, a transformat opțiunile de călătorie din și spre București, generând pe harta de afaceri și călătorii o destinație importantă în Sud Estul Europei. Dar, odată cu dezvoltarea, au apărut și invitabil responsabilitățile companiei, nu în ultimul rând cea privind impactul de mediu generat în mod specific de zgomotul activităților aeronautice.

În contextul modificării legislației de referință privind impactul zgomotului ambiental și trecerea din responsabilitatea Primăriei Municipiului București în responsabilitatea CN Aeroporturi București SA, a fost derulat un contract cu SC Institutul de Cercetări în Transporturi – INCERTRANS SA pentru elaborarea hărților strategice de zgomot și a proiectului versiune 0 al planului de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului pentru Aeroportul Internațional București Băneasa, ținând cont de reglementările legale în vigoare. Acest plan de acțiune a fost realizat luându-se în considerare hărțile strategice de zgomot pentru Aeroportul Internațional București Băneasa pentru anul de referință 2011, hărți aprobată prin Hotărârea Consiliului General al Municipiului București nr. 280/27.11.2014

Proiectul Planului de acțiune a fost revizuit, înainte de supunerea dezbatării publice, de către CN Aeroporturi București SA, pentru a reflecta coerent poziția proactivă a companiei pentru îmbunătățirea impactului de zgomot generat de aeronavele ce operează pe Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu, cu un interes evident pentru a respecta și proteja viața și sănătatea vecinilor săi.

În mod cert, CN Aeroporturi București SA înțelege faptul că a locui în imediata vecinătate a unui aeroport internațional poate crea un dezavantaj pentru comunitatea expusă în mod direct la zgomotul ambiental combinat, cel al aeronavelor cât și al traficului rutier. Dar atât timp cât oamenii vor dori să călătorescă, va exista și zgomotul aeronavelor care aterizează și decolează de pe Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu. Firesc că nu putem să anulăm zgomotul activităților aeroportuare, dar continuăm să implementăm programe de gestiune proactivă, fezabile și adaptate, pentru a reduce și preveni efectele nedorite ale aterizărilor și decolărilor aeronavelor pe Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu.



Descrierea aglomerării, drumurilor principale, căilor ferate principale sau aeroporturilor principale și a altor surse de zgomot luate în considerare

Așezare geografică

Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu este situat în nordul Municipiului București, la 8,5 km de centrul Capitalei și în imediata vecinătate a localităților Otopeni, Voluntari și Afumați. Aeroportul se află în limitele administrative ale sectorului 1 din București și este înconjurat de zone rezidențiale în partea de sud, est, sud-vest și nord-est și de zone comerciale/industriale în partea de nord și vest. Zona de impact din punct de vedere al zgomotului, cuprinde o parte a sectorului 1 din Municipiul București, cartierul Pipera din orașul Voluntari și o parte din localitățile Stefănești de Jos și Afumați. Conform rezultatelor hărților strategice de zgomot realizate de Incertrans, populație totală din zona de impact = 260.678 locuitori, din care: sector 1 București (zona considerată): 244.713 locuitori – sursa: Direcția Publică de Evidență a Persoanelor și Stare Civilă Sector 1 București; - cartierul Pipera, oraș Voluntari: 12.586 locuitori – sursa: Serviciul Public de Evidență a Persoanelor a jud. Ilfov; - Afumați (zona considerată): 3.306 locuitori – sursa: Serviciul Public de Evidență a Persoanelor a jud. Ilfov; - Stefănești de Jos (zona considerată): 73 locuitori – sursa: Serviciul Public de Evidență a Persoanelor a jud. Ilfov

Figura 1 – Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu



Clima

Parametrii meteorologici pentru Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu estimați pentru evaluarea și cartarea acustică a zgomotului ca valori medii anuale, conform Administrației Naționale de Meteorologie sunt:

Date meteorologice Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu	Temperatura medie a aerului (°C)	Presiune a medie anuală (hPa)	Umezeala relativă anuală (%)	Viteza medie anuală (m/s)	Direcțiile predominante ale vântului
Media anuală 2011	10,5	1007,7	74,7	1,9	NE



Descrierea surselor de zgomot luate în considerare

- Traficul aerian 2011 – Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu

Autoritatea responsabilă

Autoritatea responsabilă de realizarea hărților de zgomot și redactarea planurilor de acțiune este: **CN Compania Aeroporturi București SA**, Otopeni, Calea Bucureștilor, nr.224E, jud. Ilfov.

Cadrul legal

La elaborarea hărților strategice de zgomot și a planurilor de acțiune au fost respectate prevederile următoarelor acte normative:

- HG 321/2005 republicată privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient;
- OM nr. 678-1344-915-1397 publicat în MO nr. 730/730 BIS din 25 august 2006, pentru aprobarea Ghidului privind metodele interimare de calcul al 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 din aglomerări unde se desfășoară activități industriale prevăzute în anexa nr.1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006;
- OM nr. 1830/2007 pentru aprobarea Ghidului privind realizarea, analizarea și evaluarea hărților strategice de zgomot;

Valori limită în vigoare

În anul 2008 s-a adoptat Ordinul ministrului mediului și dezvoltării durabile, al ministrului transporturilor, al ministrului sănătății publice și al ministrului internal și reformei administrative pentru aprobarea 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 din aglomerări unde se desfășoară activități industriale prevăzute în anexa nr.1 la Ordonanța de urgență a Guvernului nr.152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84.2006.

Tabel 1 - Criterii pentru stabilirea zonelor pentru care se realizează planuri de acțiune în funcție de valorile limită corespunzătoare indicatorilor L_{zsn} și L_{noapte}

L_{zsn} – dB(A)			L_{noapte} – dB(A)		
Coloana 1	Coloana 2	Coloana 3	Coloana 4	Coloana 5	Coloana 6
Surse de zgomot	Ținta de atins pentru valorile maxime permise pentru anul 2012	Valori maxime permise	Surse de zgomot	Ținta de atins pentru valorile maxime permise pentru anul 2012	Valori maxime permise
Străzi, drumuri și autostrăzi	65	70	Străzi, drumuri și autostrăzi	50	60
Căi ferate	65	70	Căi ferate	50	60



Aeroporturi	65	70	Aeroporturi	50	60
Zone industriale	60	65	Zone industriale	50	55
Porturi (activități de transport feroviar și rutier din interiorul portului)	65	70	Porturi (activități de transport feroviar și rutier din interiorul portului)	50	60
Porturi (activități industriale din interiorul portului)	60	65	Porturi (activități industriale din interiorul portului)	50	55

Sinteza informațiilor obținute prin cartarea zgomotului pentru Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu

În cursul anului 2014, INCERTRANS a elaborat Hărțile Strategice de Zgomot pentru Aeroportul Internațional București Băneasa – Aurel Vlaicu, pentru anul de referință 2011. Această activitate s-a desfășurat etapizat, urmărind cerințele caietului de sarcini și respectând normele legale în vigoare. Astfel, aceste hărți au fost realizate prin calcule teoretice pe întreaga zonă de impact.

Pentru sursa de zgomot trafic aerian s-au realizat hărțile, pentru cei doi parametri acustici prevăzuți în Hotărârea de Guvern nr. 321/2005, respectiv L_{zsn} și L_{noapte} . Aceste hărți au fost însotite de un raport complet care descrie etapele străbătute până la finalizarea cartografierii acustice, prezentat spre aprobare autorității de mediu competente.

Harta de zgomot privind traficul aerian în regim L_{zsn}

Conform datelor obținute în urma realizării hărții de zgomot pentru traficul aerian 2011 se constată depășirea cu mai mult de 5 dB a valorii limită la câteva clădiri din cartierul Pipera - Voluntari.

Numărul de clădiri expuse L_{zsn}

Bandă dB	55-60	60-65	65-70	70-75	> 75
Nr. de clădiri, din care	1811	649	204	6	0
- Unități de învățământ	0	0	0	0	0
- Unități sanitare	0	0	0	0	0

Numărul de persoane expuse L_{zsn}

Bandă dB	55-60	60-65	65-70	70-75	> 75
Nr. de persoane*	313	134	40	3	0

* Numărul persoanelor afectate de zgomot este exprimat în sute.

Harta de zgomot privind traficul aerian în regim L_n

Conform datelor obținute în urma realizării hărții de zgomot pentru traficul aerian se constată depășirea cu mai mult de 5 dB a valorii limită la mai multe clădiri din cartierul Pipera- Voluntari; respectiv pentru sector 1 București la mai multe clădiri din proiectul ANL „Henri Coanda” și la câteva clădiri din zona delimitată de străzile Ion Ionescu de la Brad, C.D. Gherea și Brodina.

Numărul de clădiri expuse L_{noapte}

Bandă dB	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	> 70
Nr. de clădiri, din care	2462	947	310	61	0	0
Unități sanitare	0	0	0	0	0	0

Numărul de persoane expuse L_{noapte}

Bandă dB	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	> 70
Nr. de persoane*	360	193	60	13	0	0

* Numărul persoanelor afectate de zgomot este exprimat în sute.

Evaluarea numărului estimat de persoane expuse la zgomot, identificarea problemelor și a situațiilor care necesită o ameliorare

Numărul total de persoane expuse la niveluri ce depășesc valorile limită este de 4.300 persoane pentru L_{zsn} și de 26.600 pentru L_{noapte} . Aceste persoane locuiesc în următoarele zone: cartier Pipera – oraș Voluntari, proiectul ANL „Henri Coandă” și zona delimitată de străzile Ion Ionescu de la Brad, C.D. Gherea și Brodina – sector 1 București.

Sinteză oficială a consultărilor publice organizate potrivit prevederilor art. 11 alin. (8) și (9) din HG 321/2005, republicată

La realizarea planului de acțiune pentru reducerea poluării fonice s-a ținut seama de cele mai bune opțiuni fezabil disponibile, alături de care consultările cu populația au completat forma finală prezentată spre evaluare respectiv aprobare autorităților competente. Procesul de proiectare a acțiunilor menite să reducă impactul zgomotului a fost asociat unui orizont de timp pe termen scurt, mediu și lung. Informarea publicului, a oferit posibilitatea cetățenilor la elaborarea planului de acțiune. Din experiența altor aeroporturi internaționale precum London City Airport, s-a demonstrat că acceptarea proiectelor și a măsurilor de îmbunătățire a impactului negativ generat de zgomot este mult mai mare în cazul în care cetățenii au fost informați încă de la început cu privire la planul de acțiune.

1. Scopul CN Aeroporturi București SA pe termen lung privind Aeroportul Internațional București Bâneasa - Aurel Vlaicu este de a asigura dezvoltarea fundamentală pe un concept de „city airport”. Considerați că acest scop este relevant pentru a asigura dezvoltarea Capitalei printre-un aeroport modern și orientat spre furnizarea serviciilor cu respectarea problematicii de zgomot?
2. În ce măsură considerați că strategia de zgomot a CN Aeroporturi București SA detaliată prin Planul de acțiune privind zgomotul aeroporturilor asociat activității Aeroportului Internațional București Bâneasa - Aurel Vlaicu găsește cele mai importante probleme privind zgomotul aeronavelor?
3. În ce măsură considerați că Planul de acțiune privind zgomotul aeroporturilor asociat activității Aeroportului Internațional București Bâneasa - Aurel Vlaicu crează cadrul suficient pentru managementul zgomotului aeronavelor?
4. În ce măsură considerați că Planul de acțiune privind zgomotul aeroporturilor asociat activității Aeroportului Internațional București Bâneasa - Aurel Vlaicu oferă un calendar de implementare suficient de orientat spre nevoile reale ale comunității limitrofe aeroportului?

Totodată vă rugăm să adăugați la răspuns dumneavoastră, pentru a-l putea lua în considerare, și următoarele informații:

1. Nume și prenume
2. Adresa de contact
3. Ați citit întregul material cuprinzând Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului aeroportur ambiental pentru Aeroportul Internațional București Bâneasa - Aurel Vlaicu? (vă rugăm încercuți)

 - a. Da, întregul plan
 - b. Da, dar doar capitolul referitor la acțiunile concrete
 - c. Nu

2. Sunteți (vă rugăm încercuți):
 - a. Rezident local
 - b. Companie, grup de firme, etc. cu sediul în imediata apropiere a aeroportului
 - c. Voluntar sau ONG
 - d. Școală, liceu, facultate
 - e. Instituție publică
 - f. (rog inscrieți dacă situația nu este descrisă de răspunsurile de mai sus)

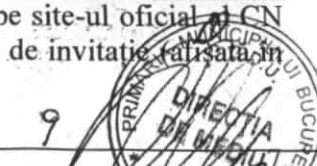
Răspunsuri la prezența consultare /dezbatere publică

Această consultare a fost demarată în 06.03.2015. Termenul limită pentru primirea răspunsurilor este de 30 de zile. Răspunsurile pot fi trimise:

- Prin poștă la adresa CN Aeroporturi București SA, Calea Bucureștilor 224E, Otopeni, Ilfov
- Prin poșta electronică la adresa contact@bucharestairports.ro

Vă mulțumim.

Pentru informarea publicului, hărțile de zgomot și cele de conflict au fost afișate pe site-ul oficial al CN Aeroporturi București SA, împreună cu proiectul planului de acțiune și o scrisoare de invitație (afisată în



în imaginea de mai sus) fiind astfel disponibile pentru consultarea publică extinsă. A fost publicat în mass-media un anunț privind disponibilitatea informațiilor asociate Planului de acțiune privind zgomotul.

Vineri - Duminică,
6 - 8 martie 2015
[www.micarpublicitate.ro](#)

Mica Publicitate

57

11111111

zachintur și activitatea emisă de instituție în cadrul proiectului "Ameliorare și dezvoltare durabilă a B. V. B. în conformitate cu Legea 18/2014".
Se respectă elecția de care se-
zocată a demersor legii necesare în vederea
realizării proiectelor de dezvoltare și activitatea
emisă de tranzacționator și prestatore.
În cadrul proiectelor și proiectelor de finanțare
se respectă și piața românească.
În cadrul proiectelor și proiectelor de finanțare
se respectă și piața românească.
Se respectă datele de la 11.03.2015 ca date de împreagră,
respectiv pentru identificarea autorizaților asu-
pră proiectelor și activităților hotărășilor AGCA și
proiectelor nr. 238 din Legea 29/2014 privind
proiecte de dezvoltare și
în cadrul proiectelor și proiectelor de finanțare
se respectă și piața românească.

JURID

cu urmatoarea ordine de zi: 10% prezantarea rezultatelor economice si financiare din anul 2014, pe baza bilantului contabil intocmit la 31.12.2014, 25% prezantarea si aprobarea structurii culturilor, a programului de activitate curenta si de investitii pentru anul 2015, 30% prezantarea bugetului de venituri si cheltuielii pe anul 2015, 40% diverse. In cazul in care nu se intinsteaza conditiile pentru desfasurarea unor adunari (rezentata a doua treimi des asociati), adunarea se regăzinta in acelaia loc, cu accesarea orasului de zi, in data de 27 martie 2015, ora 10. Comisia de cenzori,

JURIDI

JURIDI

de 12.03.2015, în proces cu St. în cauză de reclamare, va exclude asociatul social. În caz de nevoie protecția în legătură

RECLAMANTUL: Mihai Marin, Tribunal Bacău, cu sediul în satul Valea Ialomiței, nr. 10, Vila 1, în data de 10.04.2015
PĂRȚII MATEI GABRIEL, cu vîrstă de 20 ani, locuit în satul Valea Ialomiței, nr. 10, Vila 1, în data de 20.04.2015
declararea judecătorului: JUDICATORIA Sectorului 4 Bacău careva formulate de reclamant
Gemeanta domnicata în Bucuresti nr. 2, bl. 33, sc. A, et. 10, ap. 10, contradicutoriu cu parintii domnilor Matei si al sau instanță, prin meciu portocală instantă. Declinare parinte incrementa la data de 06.03.2015, data la care s-a desfășurat în cadrul unei ceremonii religioase la Biserica Ortodoxă din satul Valea Ialomiței, unde a transcrisă sub numele său în documentul de căsătorie în 2009 în Registru statutare secundară 2009.4. Bucuresti, după ce

DIVERSE

PIERDUT cardul abonat cu nr. 0796654000, pe numele Sălăz Árpád Csaba. B declar nul.

MERDUT legitimatie de Iugator în Revoluția Română din Decembrie '89 cu Merite Deosebite, eliberata de Guvernul Secretariatului de Stat pentru Problemele Revoluției (SSPR) al României, pe numele Mraște Gheorghe. Se declară nula.

SC. Luchs Express SRL cu sediul social în Piatra Neamț declară pierderea și nulitatea conform art. 17 din legea 359/2004 a Certificatului constatator 6289/14.03.2013 eliberat de ORC

CHELBEZAN DORU pierdut legitimatie si certificat de revolucionar seria LRM-Cnr 00465 eliberate de SSPR. Le declar noul.

PIERDUT certificat constatare nr. 506931 din 11.04.2012 eliberat de OIC Neamt pentru sediul secundar din satul comuna Vinatior-Neamt, str Stefan cel Mare nr. 21 si SC Arians Prodcom SRL, J.220443/31.03.09. Ro 675686, cu sediul social in Targu Neamt, B-dul Mihai Eminescu, judet Neamt. I declar asta.



La ședința publică din data de 20.03.2015 au fost invitate Primăriile Comunei Voluntari, Sectorului 1 București respectiv cetățenii interesați, Ministerul Transporturilor și reprezentantul Agenției de Protecția Mediului București. La ședința publică din 20.03.2015 au participat reprezentanții Primăriei Voluntari respectiv ai Agenției de Protecția Mediului București. Au fost formulate o serie de propuneri de care s-a tinut cont în redactarea formei finale a acestui Plan.

Măsuri de reducere a zgomotului deja în vigoare și proiecte în curs de elaborare

CN Aeroporturi Bucureşti SA gestionează zgomotul aeroportuar asociat activităților Aeroportului Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu prin programe de reducere a zgomotului implementate și care se adresează atât zgomotului la sol cât și celui asociat mișcărilor aeronavelor respectiv decolări și aterizări.

Astfel pentru zgomotul la sol, sunt interzise probele de motor pe platforma de parcare adiționată cu măsura de utilizare a echipamentelor de deservire la sol (asigurare a energiei electrice necesare aeronavei) de către companiile de handling, care să emită un zgomot cât mai redus. Pentru zgomotul asociat mișcărilor aeronavelor, Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu a promovat, constant și în mod deosebit după 2011, operarea de către companii aeriene cu flote de aeronave extrem de silențioase (turbo propulsor, aviație generală, etc) și pe un interval orar cu dedicăție pentru zi seară.

Acțiuni pe care CN Aeroporturi București SA intenționează să le ia în următorii 5 ani, inclusiv măsurile de conservare a zonelor liniștite

a) Sistematizzare

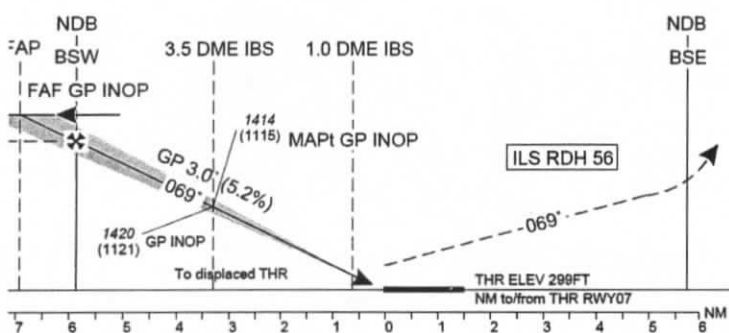
În cadrul sistematizării zonale, CN Aeroporturi Bucureşti SA consideră că trebuie avut în vedere ca zonele cu diferențe uriașă, să fie afectate cât mai puțin de zgomotul altor zone. În zonele aflate lângă aeroport (cartier Henri Coandă), unde urmează să se dea în funcțiune unități administrative rezidențiale cu caracter de locuință, amplasamentul acestora poate fi influențat în mod negativ de zgomotul aeroportului. Având în

vedere acest considerent, CN Aeroporturi Bucureşti SA propune autorităţilor locale să nu aprobe iniţierea, respectiv continuarea dezvoltării urbanistice în perimetru delimitat de hărțile de conflict şi în mod evident a proiectului rezidenţial ANL „Henri Coandă” (proiectul cartierului prevede construcţia a 1.109 case: 522 de locuinţe în Sectorul 1, Bucureşti şi 587 de locuinţe în zona oraşului Voluntari – www.anl.ro). Această măsură nu va duce la scăderea zgomotului produs de aeroport, dar va împiedica creşterea semnificativă a numărului celor afectaţi de zgomot în viitor.

a) Optimizarea traficului din punctul de vedere al zgomotului, pentru intervalul orar identificat cu impact negativ

După reducerea emisiei de zgomot a aeronavelor, este foarte important de a reduce emisia de zgomot a tuturor zborurilor din timpul serii şi al nopţii. Atunci, efectul deranjant este sporit. Pentru reducerea zgomotului se iveşte posibilitatea de optimizare a timpului de pornire şi de sosire a unui oratorie categorii de aeronave.

Pe baza unei formule matematice (index de zgomot), fiecare aeronavă care utilizează aeroportul, în funcţie de emisia de zgomot, va primi o cotaţie. Pe baza acestei informaţii, în timpul nopţii şi al orelor de linişte se pot planifica mişările aeronavelor, astfel cu cât o categorie de aeronavă este mai silentioasă, aeroportul va putea primi cu atât mai multe aeronave de acest fel în acest interval de timp.



reproiectarea acestora. Astfel, se pot dezvolta proceduri operaţionale cu impact mai redus de mediu precum:

- Utilizarea de puteri reduse ale motoarelor aronavelor, minim necesare pentru siguranţa decolarei
- Utilizarea priorităţii a procedurilor operaţionale PRNAV
- Implementarea procedurilor operaţionale Continuous Descent Operation (CDO)

Strategii pe termen lung

Planul de acţiune pentru următorii 5 ani trebuie fundamentat pe o strategie pe termen mai lung care să ilustreze viziunea companiei, pe termen lung, de reducere a zgomotului aeroportuar. Cel mai eficace instrument de prevenire pe termen lung a problemelor de zgomot este buna planificare. Acest instrument pe termen lung nu va soluţiona problemele imediate, dar atunci când există hărţi strategice de zgomot, acestea trebuie utilizate pentru a ajusta planurile de urbanism astfel încât să se asigure că nu se construiesc noi clădiri în zonele cu un impact ridicat al zgomotului şi că nu se amplasează noi întreprinderi generatoare de zgomot lângă zonele rezidenţiale sau liniştite, de exemplu.

Conform Raportului Anual elaborat de CN Aeroporturi Bucureşti SA se are în vedere ca aspectele de mediu să fie integrate celorlalte domenii pe cât de mult posibil.

CN Aeroporturi Bucureşti SA coordonează proiectele de dezvoltare/modernizare ale Aeroportului Internaţional Bucureşti Băneasa astfel încât să se răspundă cât mai exact nevoieştilor pe termen mediu şi lung.



lung ale capitalei și zonelor limitrofe. Prin fuziunea celor două aeroporturi bucureștene – Aeroportul Internațional Henri Coandă București și Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu, s-a realizat o puternică entitate, cu mari disponibilități de atragere a surselor de finanțare necesare implementării programelor strategice de dezvoltare/modernizare. Un avantaj esențial al acestei inițiative îl reprezintă posibilitatea repartizării flexibile a traficului de pasageri și marfă, care să țină seama de condiții precum: tipul de zbor și de aeronave cu care se efectuează zborul; poluarea fonică; condițiile meteorologice; perioadele de congestie a infrastructurii disponibile. CNAB elaborează și pune în practică o strategie unitară de dezvoltare și modernizare a infrastructurii aeroportuare de care dispune capitala, conform politiciei Ministerului Transporturilor și Infrastructurii.

CNAB are în vedere dezvoltarea, într-o manieră durabilă, a celui mai performant sistem aeroportuar european și transformarea într-un model de urmat, la nivel mondial, în cee ce privește calitatea serviciilor.

Pentru Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu sunt prevăzute următoarele proiecte:

- Pe termen scurt:
 - Implementarea conceptului „City Airport”;
 - Consolidare Corp A + B + Central;
 - Lucrări de aducere a clădirii la forma / starea inițială, având în vedere clasificarea acesteia ca monument istoric, clasa A;
 - Reabilitarea energetică a clădirii și instalațiilor;
 - Reabilitare platformă și căi de rulare;
 - Elaborare studii de prefezabilitate și fezabilitate care să fundamenteze direcția de dezvoltare a AIBB-AV;
 - Implementarea *Programului strategic de dezvoltare a infrastructurii aeroportuare la AIBB-AV pentru perioada 2011-2016*.

Principalele obiective ale propunerii de *Program strategic de dezvoltare a infrastructurii aeroportuare la AIBB-AV pentru perioada 2011-2016* sunt:

- Implementarea conceptului de City Airport:
 - Reorganizarea terminalului existent, a sistemului de căi de rulare și a platformelor aferente cu respectarea standardelor aplicabile clasificării ca aeroport internațional.
 - Dezvoltarea infrastructurii aeroportuare noi necesare prelucrării traficului de protocol/business/aviație generală.
- Dezvoltarea infrastructurii adiacente și a facilităților suport necesare activităților aeroportuare.
- Dezvoltarea infrastructurilor de transport terestru în vederea optimizării conexiunilor la Aeroportul Internațional București-Băneasa Aurel Vlaicu.

Aeroportul Internațional București-Băneasa Aurel Vlaicu își propune să promoveze în domeniul său de competență următoarele măsuri:

Pentru asigurarea cadrului legislativ necesar și coerent

- Promovarea la nivelul ministerului tutelar a proiectelor de propunere pentru elaborarea și aprobarea actelor legislative de reglementare și zonare a regimului construcțiilor în ariile delimitate de hărțile

de conflict de zgomot strategic, respectiv în ariile protejate pentru a se asigura menținerea dacă nu reducerea numărului de persoane expuse la zgomot aeroportuar; de ex. introducerea valorilor de expunere la zgomot în orice tranzacție imobiliară respectiv în autorizația de construcție pentru imobile în zona adiacentă de cea delimitată de hărțile de conflict rezultate prin evaluarea hărților strategice de zgomot aeroportuar

Motivația acestei măsuri rezidă din avantajele menținerii unui mod de planificare teritorială strategică care să asigure dezvoltarea rezidențială în sinergie cu dezvoltarea aeroportuară.

Pentru promovarea unui comportament responsabil față de impactul de mediu

- Îmbunătățirea procedurilor operaționale de aterizare/decolare pentru a reduce impactul de mediu și implicit numărul persoanelor expuse zgomotului identificat prin contururile de conflict 2011;

Motivația acestei măsuri este fundamentată pe oportunitatea de concentrare/dispersie a culoarelor de zbor deasupra unor zone mai puțin dens populate.

- Stabilirea unui index de zgomot derivat din indexul ACI Europe – Airport Council International Europe pe baza căruia să poată fi stimulată pe viitor, pe principii economice, performanța de zgomot în operarea aeronavelor a companiilor aeriene;

Motivația acestei măsuri rezidă din avantajele introducerii motivației financiare corelate cu modul de operare al companiilor aeriene ca măsură de responsabilizare fundamentată pe principiul „poluatorul plătește”.

- Constituirea unei baze de date specifice Aeroportului Internațional București-Băneasa Aurel Vlaicu privind zgomotul aeroportuar ca o garanție a fundamentării științifice a propunerilor de îmbunătățire a planului de acțiune privind zgomotul aeroportuar;

Motivația acestei măsuri rezidă din necesitatea obținerii de date privind caracteristicile de zgomot ale aeronavelor ce operează pe AIBB, precum și cele radar în format viabil pentru procesarea datelor cu scopul de a realiza și prognoza contururile de zgomot pentru următoarele termene de raportare către UE.

Informații financiare (dacă sunt disponibile): bugete, evaluarea eficienței economice, evaluare cost-beneficiu

Informațiile financiare oficiale nu sunt disponibile din partea Aeroportului Internațional București-Băneasa Aurel Vlaicu.

În cadrul acțiunilor întreprinse pentru reducerea zgomotului, beneficiul se poate interpreta în primul rând ca un beneficiu social extern.

Prognoze privind evaluarea implementării și a rezultatelor planului de acțiune

Conducerea CN Aeroporturi București SA estimează eficacitatea respectiv eficiența modului de implementare a planului de acțiune privind Aeroportul Internațional București-Băneasa Aurel Vlaicu astfel:

A. Pentru asigurarea cadrului legislativ necesar și coerent

- a. Promovarea la nivelul ministerului tutelar a proiectelor de propunere pentru elaborarea și aprobarea actelor legislative de reglementare și zonare a regimului construcțiilor în ariile delimitate de hărțile de conflict de zgomot strategic respectiv în ariile protejate va avea ca efect menținerea dacă nu chiar reducerea cu 5% a numărului persoanelor expuse în intervalul de noapte;

B. Pentru promovarea unui comportament responsabil față de impactul de mediu



- a. Îmbunătățirea procedurilor operaționale de aterizare/decolare pentru a reduce impactul de mediu și implicit numărul persoanelor expuse zgromotului identificat prin contururile de conflict 2011, va avea ca efect reducerea cu 10% a numărului persoanelor expuse în intervalul de noapte;
- b. Stabilirea unui index de zgromot derivat din indexul ACI Europe – Airport Council International Europe pe baza căruia să poată fi stimulată pe viitor, pe principii economice, performanța de zgromot în operarea aeronavelor a companiilor aeriene va crea bazele implementării ce va permite reducerea cu 1% a numărului persoanelor expuse în intervalul de noapte.

Prevederi avute în vedere pentru evaluarea implementării și rezultatelor planului de acțiune

Rezultatele implementării planului de acțiune vor fi evaluate pe măsură ce vor apărea schimbări în numărul de persoane afectate de zgromot.

Numărul persoanelor afectate de zgromot va putea fi modificat atunci când măsurile de reducere a zgromotului vor fi aplicate și se va putea calcula schimbarea intervenită față de situația prezentă.





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Primar General

EXPUNERE DE MOTIVE

Hotărârea de Guvern nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient, modificată și completată de Hotărârea nr.1.260/ 2012, impune, conform art.4, alin(3), unităților aflate în subordinea autorității publice centrale de transporturi care au în administrare infrastructuri aeroportuare să realizeze și să implementeze măsuri de reducere și gestionare a zgomotului.

Ca urmare, Aeroportul Internațional București-Aurel Vlaicu a elaborat *Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiental* – Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu, întocmit în urma realizării hărților strategice de zgomot ale aeroportului avizate de Agenția pentru Protecția Mediului București și aprobate de Consiliul General al Municipiului București prin Hotărârea de Consiliu nr.280/27.11.2014.

Comisia constituită la nivelul Agenției pentru Protecția Mediului București, conform art.5 din H.G. nr.321/2005, a constatat că *Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiental* – Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu a fost elaborat respectându-se cerințele H.G.nr.321/2005 și a transmis documentația către Agenția Națională pentru Protecția Mediului și către Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice.

În conformitate cu prevederile, art. 4, alin (24), din H.G. nr. 321/2005, *înainte ca autoritatea centrală pentru protecția mediului să realizeze raportarea către Comisia Europeană, trebuie aprobat planul de acțiune prin hotărâre a Consiliului General al Municipiului București.*

Având în vedere cele de mai sus, pe baza Raportului de Specialitate întocmit de Direcția Generală Dezvoltare Urbană-Direcția de Mediu având la bază documentația transmisă de Aeroportul Internațional București Băneasa-Aurel Vlaicu, propun spre dezbatere Consiliului General al Municipiului București proiectul de hotărâre privind *Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambiental* – Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu.

PRIMAR GENERAL

Ioan - Răzvan SAVA



3

AVIZAT

DIRECTIA JURIDIC





PRIMĂRIA MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Directia Generala Dezvoltare Urbană

Directia de Mediu

RAPORT DE SPECIALITATE

H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambient transpune în legislația națională prevederile *Directivei 2002/49/EC privind evaluarea și managementul zgomotului ambiental* aliniind legislația română la cerințele europene.

Legislația în domeniul evaluării și gestionării zgomotului ambient abordează unitar la nivel național evitarea, prevenirea și reducerea efectelor dăunătoare, inclusiv a disconfortului fonic, provocate de expunerea populației la zgomotul ambient, prin implementarea progresivă a măsurilor adoptate pe baza rezultatelor cartării zgomotului și a planurilor de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului ambient.

În conformitate cu prevederile *art.4 alin (3) din H.G. nr. 321/2005*, obligativitatea realizării planului de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului aeroportuar ambiental pentru aeroportul internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu revine CN Compania Aeroporturi București SA, unitate aparținând de autoritatea publică centrală pentru transporturi.

Prin urmare CN Compania Aeroporturi București SA a elaborat în 2015 "Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului aeroportuar ambiental – pentru punctul de lucru Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu", realizat pe baza Hărții strategice de zgomot a aeroportului Aurel Vlaicu aprobată prin HGMB nr. 280/27.11.2014.

Planul de acțiune a fost înaintat Agenției pentru Protecția Mediului București în vederea evaluării de către comisia, înființată în baza art.5 din H.G. nr. 321/2005, care a constatat că pentru elaborarea planului de acțiune s-au respectat cerințele legale, aşa cum reiese din adresa de înaintare nr. 332/02.07.2015 și proces verbal al comisiei cu nr. 11211/11.06.2015, transmise de către CN Compania Aeroporturi București SA și înregistrate la Primăria Municipiului București cu nr. 1344311/03.07.2015, respectiv Direcția de Mediu cu nr. 4461/06.07.2015.

Prin adresa Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice înregistrată la Primăria Municipiului București – Direcția de Mediu cu nr. 4272/08.07.2014 se precizează că harta de zgomot a fost realizată cu datele de trafic aeroportuar de la nivelul anului 2011 aşa cum prevede *art.10 alin.(2) din H.G. nr. 321/2005*. Între timp, traficul aeroportuar menționat anterior a fost mutat pe Aeroportul Henri Coandă, prin urmare situația îmbunătățită din punct de vedere al zgomotului a fost luată în considerare în planul de acțiune realizat de administrația aeroportului.

5

În conformitate cu prevederile art.4 alin.(24) din H.G. nr.321/2005, înainte ca autoritatea centrală pentru protecția mediului să realizeze raportarea către Comisia Europeană, se aprobă, prin hotărâre a Consiliului General al Municipiului București, planurile de acțiune elaborate pentru aglomerările prevăzute în tabelul nr. 1 și pentru aeroporturile prevăzute în tabelul nr. 5 din anexa nr. 8.

Tabelul nr. 5: Aeroporturi urbane identificate în interiorul aglomerărilor prevăzute în tabelul nr. 1 (sursa: Regia Autonomă "Administrația Română a Serviciilor de Trafic Aerian - ROMATSA")

Nr. crt	DENUMIRE	AUTORITATEA CARE ADMINISTREAZĂ AEROPORTUL	COD ICAO	TRAFFIC ÎN ANUL 2010	TRAFFIC ESTIMAT ÎN ANUL 2011
1.	AEROPORTUL INTERNACIONAL BUCUREȘTI BĂNEASA-AUREL VLAICU	COMPANIA NAȚIONALĂ AEROPOST BUCUREȘTI	LROP	36.636	38.550

Pe baza documentației Ministerului Transporturilor, aprobată de comisia Agenției pentru Protecția Mediului București, înaintăm plenului Consiliului General al Municipiului București proiectul de hotărâre privind Planul de acțiune pentru prevenirea și reducerea zgomotului aeroportuar ambiental – pentru punctul de lucru Aeroportul Internațional București Băneasa - Aurel Vlaicu.

**DIRECTOR GENERAL
DIRECȚIA GENERALĂ DEZVOLTARE URBANĂ,**

ARH. ȘEF Gheorghe PĂTRAȘCU



DIRECTOR EXECUTIV

Oana GRIGORE



**Şef Serviciu
Monitorizarea Calității Mediului
Ioana ȘUTEU**

Red. A.B.L

Întocmit: Berndhard Lörinczi Andrei