

**AUTORITATEA AERONAUTICA
CIVILA ROMANA**

Membra JAA
Tel: +40.21.208.15.08
+40.21.233.40.33
Fax: +40.21. 208 .15.72
+40.21.233.40.62



Sos. Bucuresti-Ploiesti nr. 38-40
RO-013695 Bucharest, Romania

**ROMANIAN CIVIL
AERONAUTIC AUTHORITY**

JAA Member
AFTN: LRBBYAYA
SITA: BUHTOYA
www.caa.ro
e-mail: dir.gen@caa.ro

Nr. 17850 / 610 din: 28 -09- 2005

S.C. MILLENIUM BUILDING DEVELOPMENT S.R.L.

București, str. Cehov nr.2, sector 2

Spre știință: 1. S.N. AEROPORTUL INTERNAȚIONAL BUCUREȘTI BĂNEASA –
AUREL VLAICU S.A.
2. R.A. ROMATSA

În baza art. 3.37. și art. 4. lit. p. din Codul Aerian al României, aprobat prin legea 130/2000 și art. 4.13 din Hotărârea Guvernului României nr. 405/1993, Autoritatea Aeronautică Civilă Română emite prezentul

AVIZ

pentru construirea clădirii cu spații pentru birouri "Cathedral Plaza" pe terenul situat pe str. General Berthelot nr. 43, din municipiul **BUCUREȘTI**. Amplasamentul clădirii este localizat la 1051,90 m vest față de pragul 07 și la 5327,06 m sud față de prelungirea axului pistei 07-25 a Aeroportului Internațional București Baneasa – Aurel Vlaicu, iar cota terenului față de nivelul Mării Negre este de 80,27 m.

Avizul este condiționat de:

1. Respectarea amplasamentului construcției și a datelor precizate în documentația transmisă spre avizare;
2. Respectarea înălțimii maxime a clădirii de 75,0 m, respectiv cota absolută maximă de 155,27 m (80,27 m cota medie a terenului față de nivelul Mării Negre + 75,0 m înălțimea maximă a construcției, inclusiv soclul, cosul de fum și instalațiile de climatizare sau alte echipamente aflate pe terasa);
3. Balizarea luminoasă la colțurile clădirii, de noapte și pentru condiții de vreme care limitează vizibilitatea (ceață, ploi, ninsoare), la cota maximă prin lumini de culoare roșie, cu lămpi acceptate de AACR;
4. Alegerea macaralelor și a utilajelor se va face astfel încât înălțimea lor maximă să reprezinte minimul necesar pentru realizarea obiectivului;
5. Balizarea luminoasă a macaralelor, de noapte și pentru condiții de vreme care limitează vizibilitatea (ceata, ploi, ninsoare), la cota maximă prin lumini de culoare roșie, cu lămpi acceptate de AACR;