

HOTARIRE 5 din 29/01/2002

PRIVIND APROBAREA PLANULUI URBANISTIC ZONAL PENTRU CONSTRUCTII DEFINITIVE CU FUNCTIUNEA CIMITIR, PE UN TEREN IN SUPRAFATA DE 2 HA, SITUAT IN STR. MAICA TEOFANA NR. 17, SECTOR 1

EMITENT : C.G.M.B.

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI

BUCURESTI

H OTARARE

privind aprobarea Planului Urbanistic Zonal pentru constructii definitive cu functiunea de cimitir, pe un teren in suprafata de 2 ha, situat in str.Maica Teofana nr.17, sector 1

Avand in vedere expunerea de motive a domnului Primar General si raportul de specialitate DGUAT, se propune aprobarea unui Plan Urbanistic Zonal in municipiul Bucuresti.

Vazand avizele obtinute de la:

- Comisia Tehnica Urbanism, Amenajarea Teritoriului – DGUAT: aviz 21M1/4/27.11.2001;
- Comisia Urbanism, Lucrari Publice si Amenajarea Teritoriului a Consiliului General al Municipiului Bucuresti: aviz 214/2001;
- Acordul Agentiei de Protectie a Mediului Bucuresti;

Tinand seama de prevederile:

- Legii nr. 453/2001, pentru modificarea si completarea Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii si unele masuri pentru realizarea locuintelor;
- Ordinului MLPAT nr. 91/1991;
- Hotararii Guvernului nr. 525/1996 de aprobare Regulament General de Urbanism;
- PUG – Municipiul Bucuresti aprobat HCGMB nr. 269/21.12.2000.

In temeiul prevederilor art. 38(k), combinat cu art. 46 din Legea administratiei publice locale, nr. 215/2001,

CONSILIUL GENERAL AL MUNICIPIULUI BUCURESTI

H O T A R A S T E:

Articolul 1: Aprobarea Planului Urbanistic Zonal pentru zona str. Maica Teofana nr.17, sector 1.

Articolul 2: Prezenta documentatie reprezinta regulament de urbanism si nu da dreptul la construire.

Articolul 3: Se abroga toate prevederile contrare cuprinse in proiectele urbanistice anterior aprobate.

Articolul 4: Perioada de valabilitate a prezentei documentatii de urbanism este de 5 (cinci) ani.

PRESEDINTE DE SEDINTA

SECRETAR GENERAL

AL MUNICIPIULUI BUCURESTI

Gheorghita Diaconu

Drd.Anton Petrisor Parlagi

Bucuresti, 29.01.2002

Nr.5