



România
Judetul Bacău
Consiliul Local al Municipiului Bacău

HOTĂRÂRE

prin care se aproba avizul prealabil de oportunitate al structurii specializate condusa de Arhitectul Sef al Municipiului Bacau in vederea elaborarii unui Plan Urbanistic Zonal pentru un teren din municipiul Bacau

CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACAU

Avand in vedere:

- Prevederile Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului si urbanismul, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Art. 32 din Ordonanta nr. 27/27.08.2008 pentru modificarea si completarea Legii nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului si Urbanismul;
- Prevederile Legii 50/1991, republicata, ulterior modificata si completata, privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii precum si Planul Urbanistic General al Municipiului Bacau, aprobat prin H.C.L. 38/31.03.2000;
- Prevederile art. 47 si art. 117, lit. « a » din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale, republicata, ulterior modificata si completata;
- Avizele prelabile de oportunitate ale structurii specializate conduse de catre Arhitectul Sef al Municipiului Bacau;
- Vazand Expunerea de motive a Primarului Municipiului Bacau;

In baza dispozitiilor art. 36 (9) si ale art. 45 (2), lit. « e » si (5) din Legea nr.215/2001 a administratiei publice locale, republicata, ulterior modificata si completata,

HOTARASTE:

ART.1 - Se aproba avizul prealabil de oportunitate al structurii specializate conduse de catre Arhitectul Sef al Municipiului Bacau, in vederea intocmirii Planului Urbanistic Zonal si eliberarii Certificatului de Urbanism pentru urmatorul amplasament:

- STR. MARASTI, NR. 32 BIS - CONSTRUIRE - EXTINDERE CENTRU COMUNITAR PENTRU COPII SI BATRANI « MOZAIC » – beneficiar FUNDATIA DE SPRIJIN COMUNITAR, din Bacau.

ART. 2 – Prezenta hotarare va fi comunicata beneficiarului si Biroului Autorizatii in Constructii.

PRESEDINTE DE SEDINTĂ
MIRONESCU ROXANA



Nr. 338

Din 29.09.2009

O.P., I.M./R.T./Ex.1/Ds. I-A-4

CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU
NICOLAE OVIDIU POPOVICI