

ROMANIA  
JUDETUL VASLUI  
MUNICIPIUL BARLAD  
CONSILIUL LOCAL

### **HOTĂRÂREA Nr.77/27.03.2014**

privind aprobarea Planului Urbanistic de Detaliu pentru construire restaurant si spatii comerciale, cu regim de inaltime D+P+1E+M, situat pe teren proprietate privata, situat in strada 1Decembrie nr.88 din municipiul Barlad

avand in vedere expunerea de motive a primarului;

avand in vedere raportul Directiei de Urbanism si Amenajarea Teritoriului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Barlad;

avand in vedere raportul comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local Municipal Barlad;

in baza prevederilor Legii nr.50/1991-privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordinului Ministrului Dezvoltarii Regionale si Locuintei nr.839/2009 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr.50/1991-privind autorizarea executarii lucrarilor de constructii, cu modificarile si completarile ulterioare, Legii nr.350/2001-privind amenajarea teritoriului si urbanismul, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

in temeiul prevederilor art.36 alin. 2 lit.c, alin. 5 lit.c si art. 45 alin.2 lit.e din Legea nr.215/2001 privind administrarea publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare;

Consiliul Local Municipal Barlad intrunit in sedinta ordinara;

### **HOTĂRĂȘTE:**

Art.1-Se aproba Planul Urbanistic de Detaliu pentru construire restaurant si spatii comerciale, cu regim de inaltime D+P+1E+M, situat pe teren proprietate privata, situat in strada 1Decembrie nr.88 din municipiul Barlad.

Art.2-Hotararea va intra in vigoare de la data comunicarii persoanelor interesate.

Art.3-Prevederile prezentei hotarari vor fi duse la indeplinire de Primar prin Directia Urbanism si Amenajarea Teritoriului din cadrul aparatului de specialitate al Primarului municipiului Barlad.

Data astazi, 27.03.2014

Presedinte de sedinta,  
Consilier,  
Chitiga Marius Gianni

Contrasemneaza,  
Secretar,  
jr.Catalin Haret