



Nr. UR2015-017511/ 18.12.2015

## ANUNȚ

In conformitate cu prevederile Ordinului nr. 2.701 din 30 decembrie 2010 pentru aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism, a H.C.L. nr. 140/19.04.2011, modificat prin H.C.L. nr. 138/28.09.2012 privind „Regulamentul Local de implicare a publicului în elaborarea sau revizuirea planurilor de urbanism și amenajare a teritoriului”, a Legii nr. 350 din 6 iulie 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul (actualizată),

ANUNȚĂM demararea Etapei 1 - etapa pregătitoare PUD, de informare și consultare a publicului cu privire la documentația:

- PUD – „Construire supermarket LIDL, amenajare locuri de parcare in incintă, amplasare panouri publicitare pe teren proprietate și fațadă, amplasare totem, amenajare accese, imprejmuire proprietate, organizare șantier”;
- Amplasament: strada Simion Bărnuțiu nr. 28, Timisoara;
- Beneficiari: S.C. LIDL ROMANIA S.C.S.;
- Proiectant: S.C. PILOT TEAM S.R.L.;

Observațiile vor putea fi transmise în scris la Serviciul Relationare Directa cu Cetățenii (cam. 12) a Primăriei Municipiului Timișoara, Bd. C.D. Loga nr. 1, sau pe adresa de e-mail [dezvoltareurbana@primariatm.ro](mailto:dezvoltareurbana@primariatm.ro), **până la data 30.01.2016**.

- Consultarea documentației poate fi făcută la sediul administrației publice, Direcția Urbanism – Biroul Avizare Conformitati PUG/PUD/PUZ, et. II, cam. 213, în perioada **11.01.2016 – 30.01.2016**, orele 8,30 – 10,30 (luni, miercuri, vineri); orele 8,30 - 10,30 si 14 - 16 (marti, joi).

Persoana responsabilă cu informarea și consultarea publicului: inspectorul de zonă din cadrul Compartimentului Avizare Conformitati PUG/PUD/PUZ, Directia Urbanism - Primăria Municipiului Timișoara, cu sediul în Timișoara, Bd. C.D. Loga nr. 1, tel. 0256-408.464, e-mail: [dezvoltareurbana@primariatm.ro](mailto:dezvoltareurbana@primariatm.ro).

ARHITECT ȘEF  
Emilian Sorin CIURARIU

CONSILIER  
Gabriela GHILEZAN