



ROMÂNIA
JUDEȚUL TIMIȘ
MUNICIPIUL TIMIȘOARA
DIRECȚIA URBANISM
BIROU AVIZARE CONFORMITATI PUG/PUD/PUZ

UR2019-012621/05.08.2019

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. 140/2011, modificat prin H.C.L. nr. 183/2017 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 2 - etapa elaborării propunerilor PUZ și RLU aferent, de informare și consultare a publicului cu privire la documentația:

PUZ – ”ZONA SERVICII, SERVICII TURISTICE, EVENIMENTE si LOCUIRE COLECTIVA”;
Amplasament: CALEA TORONTALULUI, Timișoara;
Beneficiari: RUSU DORICA și STANCU SAMUEL;
Proiectant: SC ARHITEKT STUDIO A SRL.

Observațiile vor putea fi transmise în scris la Serviciul Centrul de Consiliere Cetățeni (cam. 12) a Primăriei Municipiului Timișoara, Bd. C.D. Loga nr. 1, sau pe adresa de e-mail dezvoltareurbana@primariatm.ro, **până la data 03.09.2019.**

Consultarea documentației poate fi făcută la sediul administrației publice, Directia Urbanism - Biroul Avizare Conformități PUG/PUD/PUZ, et. II, cam. 213, **în perioada 09.08.2019-03.09.2019**, orele 8,30 – 10,30 (marti, miercuri, joi); și 14-16 (marți – joi) .

Întâlnirea cu proiectantul va avea loc la sediul Primăriei Municipiului Timisoara – Direcția Urbanism - cam. 213, în data de 20.08.2019, între orele 14,00-15,00.

Persoana responsabilă cu informarea și consultarea publicului: inspectorul de zonă din cadrul Biroulului Avizare Conformități 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.

ARHITECT ȘEF
Emilian Sorin CIURARIU



CONSILIER
Monica MITROFAN