



Nr. UR2019- 006993/14.05.2019

ANUNȚ

În 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 - „Extindere și modernizare Spital Clinic Municipal de Urgență Timișoara și parcare subterană”

Amplasament: str. Gheorghe Dima nr. 5, TIMISOARA;

Beneficiari: SPITALUL MUNICIPAL DE URGENTA și MUNICIPIUL TIMISOARA;

Proiectant: SC ATELIER ARHITEXT 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 09.06.2019.**

Consultarea documentației poate fi făcută la sediul administrației publice, Direcția Urbanism - Biroul Avizare Conformități PUG/PUD/PUZ, et. II, cam. 213, **în perioada 16.05.2019 – 09.06.2019**, orele 8,30 – 10,30 (marți, miercuri, joi); și 14-16 (marți – joi).

Întâlnirea cu proiectantul va avea loc la sediul Primăriei Municipiului Timișoara – Direcția Urbanism - cam. 213, în data de 28.05.2019, între orele 14,00 – 15,00.

Persoana responsabilă cu informarea și consultarea publicului: inspectorul de zonă din cadrul Biroulului Avizare Conformități PUG/PUD/PUZ, Direcția Urbanism și Dezvoltare Urbană - 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

ȘEF BIROU,
Liliana IOVAN

Red/Dact L.I. – 2ex