

HOTARARE

privind aprobare modernizare drumuri si amenajare intersectie conform PUZ INTRODUCERE TEREN IN INTRAVILAN (S= 72521 MP) PENTRU ZONA MIXTA UNITATI AGRICOLE SI UNITATI INDUSTRIALE, DEPOZITE SI ZONA CAI DE COMUNICATII (suprafata studiata = 80402mp) in comuna BRAZI, DE 13; DN 1A; comuna TIRGSORU VECHI, DE 107, DE 108

Avand in vedere:

Expunerea de motive a d-lui Dragan Nicolae – primarul comunei Tirgsoru Vechi, inregistrata sub nr. 5621/ 6.06.2014;

Raportul d-nei Anghel Mihaela, inspector cu atributii de urbanism din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Tirgsoru Vechi, judetul Prahova, inregistrat cu nr. 5622/ 6.06.2014;

Avizul unic nr. 2112/26.03.2014 al Consiliului Judetean Prahova, Comisia Tehnica de Amenajarea Teritoriului si Urbanism a judetului Prahova;

In baza prevederilor Legii nr. 350/2001, privind amenajarea teritoriului si urbanismului, modificata si completata prin O.G. nr. 28/2008;

In conformitate cu prevederile Hotararii de Guvern nr. 525/1996, republicata, pentru aprobarea Regulamentului General de Urbanism;

In temeiul prevederilor art. 45 alin.1 si ale art. 36 alin.1, alin 2 lit. b), c) si d) din Legea nr. 215/2001, privind administratia publica locala, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare,

Consiliul local al comunei Tirgsoru Vechi, judetul Prahova, adopta prezenta hotarare:

Art.1- Se aproba modernizare drumuri si amenajare intersectie conform PUZ INTRODUCERE TEREN IN INTRAVILAN (S= 72521 MP) PENTRU ZONA MIXTA UNITATI AGRICOLE SI UNITATI INDUSTRIALE, DEPOZITE SI ZONA CAI DE COMUNICATII (suprafata studiata = 80402mp) in comuna BRAZI, DE 13; DN 1A; comuna TIRGSORU VECHI, DE 107, DE 108.

Art.2- Aproba un termen de valabilitate pentru realizarea lucrarii de 5 ani.

Art.3- Cu ducerea la indeplinire a prevederilor prezentei se insarcineaza Compartimentul Urbanism iar cu aducerea la cunostinta publica se insarcineaza secretarul comunei Tirgsoru Vechi.

**PRESEDINTELE SEDINTEI,
Carnuta Tudor Mihai**

**Contrasemneaza,
Secretar,
Valeria Seresan**