

R O M Â N I A
J U D E Ţ U L N E A M Ţ
M U N I C I P I U L R O M A N
C O N S I L I U L L O C A L

H O T A R A R E

Nr. 146 din 01.10.2008

Pentru aprobarea unor Studii de Fezabilitate

Examinând expunerea de motive nr. 16125 din 24.09.2008 întocmită de Direcția Tehnică și înaintată de Primarul municipiului Roman, expunerea de motive nr. 16707 din 29.09.2008 înaintată de Primarul municipiului Roman și Raportul de specialitate nr. 16713 din 01.10.2008 al Serviciului Urbanism;

Vazand avizul favorabil nr. 48 din 01.10.2008 al Comisiei de urbanism și administrarea teritoriului, avizul favorabil nr. 44 din 01.10.2008 al Comisiei juridice precum și avizul de legalitate nr. 16974 din 01.10.2008 al Secretarului municipiului

În temeiul art. 36, alin. 2, lit. „b” și „d”, alin. 4, lit. „a” și „f”, alin. 6, lit. „a”, pct. 10, ale art. 45 și 115, alin. 1, lit. „b” din Legea nr. 215/2001R privind administrația publică locală;

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aproba Studiul de Fezabilitate nr. 40/2008 întocmit de S.C. EDILPROIECT S.A. Piatra Neamț, privind „Statie pentru pompare SP2- Strada Moldovei, municipiul Roman”.

Art. 2. Se aproba Studiul de Fezabilitate nr. 20/2008 întocmit de S.C. EDILPROIECT S.A. Piatra Neamt, privind „Modernizare strada Ion Nanu, municipiul Roman”.

Art. 3. Se aproba Studiul de Fezabilitate întocmit de S.C.OMNIPRO DESIGN S.R.L. Ploiesti - Prahova, privind „ Reabilitare strada Dobrogeanu Gherea, municipiul Roman, judetul Neamt”.

Art. 4. Aprobă Studiul de fezabilitate “AMENAJAREA DE SPAȚII VERZI ÎN MUNICIPIUL ROMAN”, elaborat de Direcția tehnică.

Se aprobă următorii indicatori tehnico-economici pentru obiectivul de la art. 4:

Valoarea totală a proiectului: 920.000 lei

Eșalonarea (INV / M):

- Anul 1: 420.000 lei
- Anul 2: 500.000 lei

Durata de realizare a proiectului: 2 ani

Art. 5. Prezenta hotărâre se va comunica, prin grija Secretarului municipiului Roman, instituțiilor și persoanelor interesate.

Presedinte de ședință
Consilier,
Jr. Oana Gianina AFETELOR

Contrasemnează
Secretar,
Jurist Gheorghe CARNARIU