



ROMANIA
JUDETUL ARAD
CONSILIUL LOCAL AL ORASULUI SANTANA

ROMÂNIA jud.Arad oras.Santana, strada Muncii , nr. 120 A, cp 317280 Tel./Fax 0357-100074;0357-100075 ,E-mail:contact@primariasantana.ro Site:www.primariasantana.ro

H O T Ă R Ă R E nr. 90 din 24.06.2021
PRIVIND APROBAREA PLANULUI DE ANALIZĂ ȘI ACOPERIRE A RISCURILOR AL LOCALITĂȚII SÂNTANA ȘI SATULUI APARTINĂTOR CAPORAL ALEXA PE ANUL 2021

CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI SÂNTANA

Având în vedere :

- Motivarea d-lui Tomuța Daniel Sorin – Primarul orașului Sântana, nr.7492/15.04.2021;
 - Raport Sas Teodor – inspector cu atribuții pentru situații de urgență în cadrul Primăriei orașului Sântana, nr.7400/14.04.2021;
 - În conformitate cu preved. Legii nr. 481/2004 privind protecția civilă, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului Ministrului Administrației și Internelor nr. 132/2007 pentru aprobarea Metodologiei de elborare a Planului de analiză și acoperire a riscurilor și a Structurii-cadru a Planului de analiză și acoperire a riscurilor, precum și Hotărârea Guvernului nr. 557/2016 privind managementul tipurilor de risc.
 - Art. 129 alin. 1,2, lit a), d), alin. 7 lit. h) din OUG nr. 57/2019 privind Codul Administrativ;
- În temeiul art. 196, alin. (1) lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ
Prezenta hotărâre a fost adoptată cu votul a 16 consilieri care au votat pentru, din totalul de 16 consilieri ai Consiliului Local Sântana prezenți la ședință (nr. total al consilierilor în funcție – 16)

H O T Ă R Ă Ș T E:

Art. 1 Se aprobă Planul de analiză și acoperire a riscurilor al localității Sântana și satului aparținător Caporal Alexa pe anul 2021, potrivit Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Prezenta se comunică cu:

- Instituția Prefectului – Județul Arad;
- Primarul orașului Sântana;
- Serviciul Urbanism și Amenajarea Teritoriului;
- Persoane fizice și juridice prin afișaj.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
HONIGES CLAUDIUS- GEORGIAN



Contrasemnează:
SECRETAR GENERAL
jurist SAS VIORICA