

PROIECT NR. 9/2016

Faza: S.F.

**DOCUMENTAȚIE PENTRU OBTINEREA AVIZULUI DE
AMPLASAMENT**

ENERGIE TERMICĂ

pentru proiectul:

**INFLUENȚA CONSTRUIRII SĂLII DE SPORT
ASUPRA STABILITĂȚII TERENULUI DE FUNDARE**

**în municipiul Zalău, strada Salcânilor nr. 1.
Județul Sălaj**

BORDEROU

Piese scrise

- Listă de semnături
- Copie C.I.
- Extras C.F.
- Documentația cadastrală
- Memoriu general

Piese desenate

A01. Plan de încadrare în zonă
A02. Plan de situație

sc 1: 10000
sc 1: 500

Întocmit,
ing. Rădulescu Ioana



LISTA DE SEMNĂTURI

Șef Proiect :

ing.dipl. Rădulescu Ioana

.....

Proiectat:

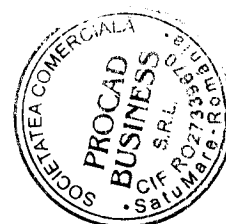
ing.dipl. Rădulescu Ioana

.....

Desenat :

Chereji Raul

.....



MEMORIU GENERAL

1. DATE GENERALE

1.1. Denumirea lucrării:

**INFLUENȚA CONSTRUIRII SĂLII DE SPORT
ASUPRA STABILITĂȚII TERENULUI DE FUNDARE
STR. SALCÂNILOR, NR. 1., ÎN MUNICIPIUL ZALĂU,
JUD. SĂLAJ**

1.2. Amplasament:

MUNICIPIUL ZALĂU, JUD. SĂLAJ

1.3. Beneficiar:

JUDEȚUL SĂLAJ – CONSILIUL JUDEȚEAN

1.4. Proiectat:

**S.C. PROCAD BUSINESS S.R.L.
Ioana Rădulescu, tel:074552286
e-mail: procad.business@gmail.com**

1.5. Faza de proiectare :

S.F.

2. DESCRIEREA LUCRĂRILOR

2.1. Amplasamentul:

Terenul studiat este situat în vestul municipiului Zalău, într-o zonă deluroasă, având drum de acces din strada Salcânilor. Din punct de vedere urbanistic, lotul se află în intravilanul municipiului Zalău, conform extrasului C.F. nr. 56708, nr. cadastral 56708, având suprafața de $S = 16760,00$ mp și fiind proprietatea privată a beneficiarului, în acest caz proprietatea județului Sălaj, Consiliul județean – domeniu public.

2.2. Prezentarea proiectului:

Documentația a fost întocmită în vederea obținerii avizului de amplasament energie termică pentru „*Influența construirii sălii de sport asupra stabilității terenului de fundare*” în municipiul Zalău, strada Salcânilor nr 1., județul Sălaj.

Prin proiect se dorește rezolvarea următoarelor puncte:

- găsirea soluțiilor pentru consolidarea versantului
- amplasarea unui zid de sprijin în zona periclitată de alunecare de teren din incintă
- amenajarea curții interioare
- realizarea rețelelor de utilități
- devierea și protejarea rețelelor existente
- amenajarea aleilor pietonale și carosabile
- amenajarea spațiilor verzi
- amplasarea mobilierului urban și împrejmuirea amplasamentului cu poartă de acces

Structura constructivă a zidului de sprijin va fi din beton simplu, iar aleile carosabile și cele pietonale, vor fi asfaltate.

2.3. Utilități

- Alimentarea cu apă potabilă se va realiza prin racordarea la rețeaua de apă potabilă existentă din incintă.
- Evacuarea apelor uzate se realizează prin rețeaua de canalizare existentă din incintă, care este racordată la rețeaua de canalizare stradală a localității. În alocuri se propune dezafectarea și devierea acesteia.
- Alimentarea cu energie electrică se va realiza prin racordarea corpurilor de iluminat rețeaua electrică stradală existentă.

Satu Mare, 2016

Întocmit,
ing. dipl. Ioana Rădulescu

