

ROMANIA
JUDETUL PRAHOVA
PRIMARIA ORAS SLANIC
COMITETUL LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA SLANIC
NR. 8946/ 16.07.2010

**NOTĂ DE CONSTATARE/EVALUARE
DIN DATA 16.07.2010**

- 1. FENOMENUL/EVENIMENTUL :** eroziune și alunecare de teren
1.1 DATA/PERIOADA PRODUCERII: 15.07.2010

1.2 LOCAȚIA : Orașul Slănic

- ☐ FENOMEN REACTIVAT
☐ FENOMEN NOU

1.3 EFECTE GENERATE :

a. În cartierul Groșani, căderile masive de precipitații din seara zilei de 15.07.2010 au provocat scurgeri importante de ape de pe versanți provocând antrenarea de material aluvionar și erodarea versantului malului drept al pârâului Valea Muscelului afectând grav proprietățile familiilor Lipcan Romulus și Saulea Constantin și inundând anexelor gospodărești. Evoluția fenomenului de eroziune poate duce la afectarea locuințelor. A fost afectat și drumul de acces balastat (strada Valea Muscelului).

b. În cartierul Valea Muscelului, pe versantul malului stâng al pârâului Valea Muscelului, alunecarea de teren activă din 2005 a fost reactivată și se manifestă pe o lungime de aproximativ 300 m și o lățime 150 m și poate pune în pericol 6 gospodării care se află în imediata vecinătate.

2. FOTO / PLAN / SCHIȚĂ AMPLASAMENT

Se vor înainta prin e-mail către I.S.U Prahova

3. ACȚIUNI DE INTERVENȚIE:

- 3.1 Nu s-a impus evacuarea unor persoane/animale sau bunuri materiale;
3.2 Pentru zonele afectate va fi informată populația din zonă cu privire la riscurile iminente, precum și despre variantele de acces în zonele posibil a fi avariate;
3.3 Zona a fost monitorizată și gestionată de către:

☒ CLSU Slănic

4. DOCUMENTE ÎNTOCMITE CA URMARE A PRODUCERII FENOMENULUI / EVENIMENTULUI:

- ☒ Nota de constatare CLSU Slănic
☐ Macheta conform Anexei la Dispoziția comună nr.1.910.315 din 24.05.2005 CLSU Slănic
☐ Studiu de fezabilitate/Expertiză tehnică/Proiect

5. ESTIMARE VICTIME ȘI PAGUBE MATERIALE PRODUSE

- ☐ 0 (zero) persoane
☒ Materiale:(valoare estimativă 320 000 lei)

6. APRECIEREA PRIORITĂȚII ÎN RAPORT CU EVOLUȚIA EVENIMENTULUI ȘI RISCURILE CE POT FI GENERATE PENTRU POPULAȚIE, INFRASTRUCTURI ȘI MEDIU

Evoluția negativă a fenomenelor meteo periculoase (ploilor abundente, torențiale) pot genera izolarea populației din zonă și inundarea gospodăriilor.

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUATII DE URGENTA SLANIC

PRIMAR

