ROMANIA JUDETUL PRAHOVA PRIMARIA ORAS SLANIC COMITETUL LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SLĂNIC 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 1.2LOCATIA: Orașul Slănic
 - FENOMEN REACTIVAT
 - n 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 poste duce la afectarea locuințelor. A fost afectat și drumul de acces balastat (strada Valea
- 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 şi o lățime 150 m și poate pune în pericol 6 gospodării care se află în imediata vecinătate.
 - 2. FOTO/PLAN/SCHITĂ AMPLASAMENT Se vor înainta prin e-mail către I.S.U Prahova
 - 3. ACTIUNI DE INTERVENTIE:
 - 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 şi gestionată de către:
 - - CLSU Slănic
 - 4. DOCUMENTE ÎNTOCMITE CA URMARE A PRODUCERII FENOMENULUI /
 - Nota de constatare CLSU Slănic
 - Macheta conform Anexei la Dispoziția comună nr.1.910.315 din 24.05,2005
 - ☐ 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

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

PREȘEDINTELE COMITETULUI LOCAL PENTRU SITUAȚII DE URGENȚĂ SLĂNIC

PRIMAR