ROMANIA JUDETUL PRAHOVA PRIMARIA ORAS SLANIC NR. 8915 / 02.08.2010

## NOTĂ DE CONSTATARE Încheiată în data de 02.08.2010 pe teritoriul administrativ al Orașului Slănic

Urmare a ordinului Prefectului județului Prahova nr. 151/27.03.2009, în data de 02.08.2010 s-a constituit comisia de constatare a pagubelor produse pe teritoriul administrativ al Orașului Slănic, ca urmare a fenomenelor meteorologice periculoase produse în perioada iunie-iulie 2010

La constatare au participat următorii:

- Dl. Costea Daneluş- Primăria Orașului Slănic

- Cpt. Vîlcu Gheorghe - Inspectoratul Pentru Situații de Urgență al Județului Prahova

- Dl.Ing. Racoviță Ioan - S.G.A. Prahova

- D-nul Ing. Popescu Mihai, Inspectoratul teritorial in Construcții - Sud Muntenia/

## Descrierea situatiei:

Participanții la control s-au deplasat în orașul Slănic, unde au constatat următoarele:

1. Datorită ploilor abundente din perioada 19-23.06.2010 pe străzile: 13 decembrie, Dorobanți, Ștefan cel Mare și Libertății s-au produs deteriorări ale acestora (asfalt decopertat, rigole distruse) care fac ca circulația să se desfășoare cu dificultate pe ambele sensuri. Deteriorarea carosabilului s-a produs din cauze naturale, ploilor abundente, torențiale uneori în ultima periodă de timp, fiind cauzată de eroziunea făcută de apa pluvială. De asemenea căderile masive de precipitații din seara zilei de 15.07.2010 au accentuat deteriorările infrastructurii străzilor menționate (strada Ștefan cel Mare – lungime 1600 m; lățime parte carosabilă 5,50 m, rigole carosabile 800 m, lățime acostamente 0,5 m, lățime trotuare 0,5-0,75 m; strada 13 Decembrie – lungime 1500 m, lățime parte carosabilă 5,5-6 m, rigole carosabile 3000 m, lățime trotuare 0,75 m x 170 m; strada Dorobanți – lungime 660 m, lățime parte carosabilă 6 m, rigole carosabile 800 m, lățime trotuare 0,5 x 170 m; strada Libertății – lungime 2900 m, lățime trotuare 1,70 m, lățime parte carosabilă 6,70 m, trotuar existent pe ambele părți 400 x 2, trotuar pe o parte 500 m)

2. În cartierul Groşani, 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).

3. 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.

4. Pe pârâul Slănic datorită devierii cursului de apă pe malul stâng în punctul "cotul Băduleştilor" se constată o eroziune activă pe o lungime de circa 50 m şi o lățime de circa 5-6 m, eroziune ce poate pune în pericol gospodăria familiei Ispas Valeriu.

5. Pe strada Ştefan cel Mare, în punctul Arvuneşti, puntea pietonală cu schelet metalic, ce traversează pârâul Groşanca, are afectate pilele de susținere și calea de acces

pietonal. De asemenea pragurile de au fost distruse în întregime. Distrugerea completă poate duce la izolarea celor 5 familii amplasate pe malul stâng.

6. Pe strada Ștefan cel Mare intersecție cu starda Valea Fetii podul din beton este

pus în pericol,datorită fenomenului de afuiere produs la culeea de pe malul stâng.

7. Pe strada Valea Pietrii la nr.12, pe pârâul Valea Pietrii, puntea pietonală din lemn este distrusă în totalitate. Accesul celor 3 familii amplasate pe malul stâng al pârâului se face pe o punte improvizată care nu prezintă siguranță în exploatare.

Măsuri care se impun:

- Se va efectua monitorizarea zonelor și alunecarea de teren existentă, iar în cazul evoluției defavorabile se vor lua măsuri specifice pentru punerea în siguranță a acestora.

Răspunde: Conducerea primăriei Orașului Slănic

Termen: Permanent

- Conducerea Primăriei Slănic va face demersurile pentru obținerea fondurilor necesare întocmirii documentațiilor tehnice și a execuției lucrărilor de construcții specifice.

Răspunde: Conducerea primăriei Orașului Slănic

Termen: Urgent, începând cu 02.08.2010

- Se vor face toate demersurile necesare pentru identificarea si zonarea cu risc geotehnic pe baza unor studii / expertize hidrogeologice de către specialişti atestați de catre MLPAT / MDRT in vederea analizării, studierii si elaborarii de soluții concrete pentru zonele afectate din punct de vedere al stabilității si siguranței.

Răspunde: Conducerea primăriei Orașului Slănic

Termen: 30.09.2010

- În funcție de concluziile, măsurile dispuse și soluțiile fundamentate si definitivate prin studii / rapoarte de expertiză se vor întocmi documentații tehnice cu detalii de execuție, elaborate de proiectanți de specialitate, semnate si ștampilate de către verificatori de proiecte si experți atestați.

Răspunde: - Conducerea primăriei Orașului Slănic

Termen: 30.09.2010

- Primăria va sesiza imediat D.J.C.C. Prahova si I.S.U. Prahova cu privire la producerea eventualelor evenimente deosebite: alunecări de teren, blocări de drumuri, prăbuşiri de poduri, erodări de maluri, inundații etc.

Răspunde: - Primar- Costea Daneluş

Termen: Permanent

Prezenta notă de constatare conține 2 (două) pagini numerotate și s-a întocmit în 4( patru ) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

Inspectoratul teritorial in Construcții – Sud Muntenia/ D.J.C.C. Prahova Ing. Popescu Mihai

Inspectoratul Pentru Situații de Urgență al Județului Prahova Cpt. Vîlcu Gheordhe

> S.G.A. Prahova Ing. Racoviță Joan

Primăria Orașului Slănic

Primar

Costea Daneluş

2