

NOTĂ DE CONSTATARE

Încheiată în data de 02.08.2010 pe teritoriul administrativ al Oraşului Slănic

Urmare a ordinului Prefectului judeţului 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 Oraşului Slănic, ca urmare a fenomenelor meteorologice periculoase produse în perioada iunie-iulie 2010

La constatare au participat următorii:

- Dl. Costea Daneluş- Primăria Oraşului Slănic
- Cpt. Vilcu Gheorghe - Inspectoratul Pentru Situaţii de Urgenţă al Judeţului Prahova
- Dl.Ing. Racoviţă Ioan – S.G.A. Prahova
- D-nul Ing. Popescu Mihai, Inspectoratul teritorial in Construcţii – Sud Muntenia/ D.J.C.C. Prahova

Descrierea situaţiei:

Participanţii la control s-au deplasat în oraşul Slănic, unde au constatat următoarele:

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

2. În cartierul Groşani, căderile masive de precipitaţii din seara zilei de 15.07.2010 au provocat scurgeri importante de ape de pe versanţi provocând antrenarea de material aluvionar şi erodarea versantului malului drept al pârâului Valea Muscelului afectând grav proprietăţile familiilor Lipcan Romulus şi Saulea Constantin şi inundând anexelor gospodăreşti. Evoluţia fenomenului de eroziune poate duce la afectarea locuinţelor. A fost afectat şi 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 şi se manifestă pe o lungime de aproximativ 300 m şi o lăţime 150 m şi 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 lăţime 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 susţinere şi 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 Feti 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 pâraul Valea Pietrii, puntea pietonală din lemn este distrusă în totalitate. Accesul celor 3 familii amplasate pe malul stâng al pâraului 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 și zonarea cu risc geotehnic pe baza unor studii / expertize hidrogeologice de către specialiști atestați de către MLPAT / MDRL / MDRT în vederea analizării, studierii și elaborării de soluții concrete pentru zonele afectate din punct de vedere al stabilității și siguranței.

Răspunde: Conducerea primăriei Orașului Slănic

Termen: 30.09.2010

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

Răspunde: - Conducerea primăriei Orașului Slănic

Termen: 30.09.2010

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

Răspunde: - Primar- Costea Daneluș

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 în Construcții – Sud Muntenia/ D.J.C.C. Prahova
Ing. Popescu Mihai

Inspectoratul Pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
Cpt. Vilcu Gheorghe

S.G.A. Prahova
Ing. Racoviță Ioan

Primăria Orașului Slănic
Primar
Costea Daneluș

