



Nr. 3549 / 21.04.2015

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 21.04.2015 pe teritoriul administrativ al orașului Comarnic

Urmare a adreselor C.L.S.U. Comarnic cu nr. 2365/12.03.2015 a Instituției Prefectului județului Prahova nr. 4760/CT/25.03.2015 și în baza Ordinului Prefectului Județului Prahova nr. 8 din 20.01.2015, în data de 21.04.2015 s-a întrunit comisia de constatare și evaluare preliminară a efectelor calamităților naturale, în vederea constatării pe teren și analizarea aspectelor semnalate.

La efectuarea constatării au participat următorii:

- Mr. Vilcu Gheorghe - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
- Ing. Dorobanțu Aron – Consiliul Județean Prahova
- Ing. Jilăveanu Laurențiu – Sistemul de Gospodărire a Apelor – Prahova
- Dl. Ing. Cocă Mircea Costin- viceprimar cu atribuții de primar - Primăria orașului Comarnic
- Sing. Gheorghe Dan- Șef S.V.S.U. - Primăria orașului Comarnic

A. DESCRIEREA SITUAȚIEI:

La deplasarea în teren s-au constatat următoarele:

În cartierul Ghioșești:

Zona „Burghezu – Făcăleț – Tăleanu” este amplasată în partea centrală a cartierului Ghioșești, pe versantul drept al văii râului Prahova, la jumătatea versantului, pe o pantă cu înclinația de aproximativ 45%. Alunecarea de teren se manifestă de-a lungul pantei, pe cursul unui torent care drenează apele meteorice de pe o mare suprafață de teren, spre aval, are lungimea de aproximativ 700 m iar lățimea variază între aproximativ 30 m și 60 m și se reactivează în fiecare primăvară și în timpul ploilor abundente sau de lungă durată, volumul de pământ dizlocat este foarte mare.

În cursul anilor, alunecarea a afectat grav mai multe locuințe aflate în zonă și drumul de acces pre acestea. Deasemeni, în ultimii ani, pe lângă o avansare a acesteia spre amonte amenințând și alte locuințe se constată și o tendință de surpare a pereților văi torentului pe o direcție perpendiculară pe aceasta. Urmare a efectelor negative provocate de topirea zăpezii căzute în iarna 2014 – 2015 și a prezenței în permanență a apei din pânza freatică, actualmente s-au produs noi surpări ale terenului de-a lungul drumului comunal, existând pericolul întreruperii din nou a circulației.

Limitrof D.N.1:

Zona „Dudu” unde s-a reactivat o alunecare de teren inițiată în cursul anilor 2006 – 2007 este amplasată pe versantul drept al văii râului Prahova și coboară sub un unghi de aproximativ 45° dinspre cartierul Vatra Sat spre D.N.1.

Urmare a topirii zăpezii și a ploilor de lungă durată care au afectat orașul Comarnic în cursul lunilor februarie-martie, s-a reactivat alunecarea de teren (activă din anul 2006) de-a lungul pantei, la o distanță de aproximativ 50 m de locuința familiei Dudu. O nouă masă de pământ cu un volum de aproximativ 300 – 350 mc s-a deplasat cu viteză relativ scăzută de-a lungul pantei unde se stabilizase, pe lungimea de 50 – 60 m spre baza acesteia unde se află imobilul familiei Dudu.

Valul de pământ antrenat actualmente, datorită greutateii, a înclinației accentuate a pantei, a infiltrațiilor puternice și a structurii petrografice a terenului a afectat întreaga suprafață de teren

aparținând proprietarului presând deja pe latura dinspre nord a locuinței, antrenând și zidul de sprijin construit de proprietar în cursul anului 2007 pentru protejarea acesteia.

Cartier Podu Vârtos:

Zona afectată este situată tot pe versantul stâng al văii râului Prahova, este o zonă împădurită aparținând Ocolului Silvic Sinaia și cuprinde un teren cu panta de peste 45% brăzdat de mai multe torente puternice ce colectează apele meteorice și apele izvorâte din pânza de apă freatică de pe o mare suprafață de teren. Alunecarea, reactivată, s-a produs pe o lungime de peste 200 m și a antrenat spre vale toată vegetația, arbuștii și arborii existenți. Pământul s-a surpat până la baza pantei și pune în pericol un stâlp metalic de susținere a rețelei electrice de 110 kw Comarnic – Sinaia. De asemenea a fost colmatată în întregime și o porțiune a canalului de colectare a apelor pluviale construit în zonă pentru protejarea locuințelor existând pericolul inundării acestora în caz de ploi abundente sau de lungă durată.

Cartier Vatra Sat

Pe strada Școlii, punctul „Sârbuleț” Ion viiturilor formate în urma topirii zăpezii și a ploilor din lunile februarie – martie pe valea Comarnicului, eroziunea puternică a malurilor și fundului văii, a determinat adâncirea acesteia și implicit, pe fondul existenței unui strat de pământ impermeabil sub stratul fertil de suprafață, a produs alunecarea terenurilor din zonă spre vale.

Astfel, surparea terenului s-a produs în mai multe paliere succesive pe o lungime de aproximativ 50 m cu o adâncime de aproximativ 1 - 1,5 m la vârful pantei și pe o lățime de aproximativ 30 – 40 m.

Alunecarea de teren este nouă, s-a produs pe versantul drept al văii pârâului Comarnic și este activă. În alunecare au fost antrenați toți arborii plantați în zonă pentru stabilizarea terenului. Întrucât în sol au apărut noi crăpături există premisele extinderii alunecării de teren și în aceste condiții fiind amenințate anexele gospodărești aflate la partea de sus a alunecării.

Pe strada Secăriei (D.J. 100S) în punctul „Aneta”, zonă în care s-au executat de două ori lucrări de consolidare a drumului, se constată tasarea platformei drumului pe o lungime de aproximativ 30 m, pe toată lățime drumului județean DJ 101 S, creându-se un prag cu o diferență de nivel de aproximativ 10-15 cm. Circulația se desfășoară cu dificultate în ambele sensuri și există pericolul producerii de accidente.

Pe strada Gârlici, în punctul „La Rosa Ion Maria”, în zona terenului de minifotbal amenajat cu ani în urmă în aval de drumul comunal, se constată noi alunecări ale terenului și datorită configurației valurilor de pământ dizlocat, formarea unei acumulări de apă la aproximativ jumătatea alunecării de teren. La partea inferioară a alunecării, spre strada Valea Căndeii se constată deformarea puternică a pilonilor metalici instalați pentru stabilizarea terenului și protejarea locuințelor din zonă, puternic amenințate de valul de pământ. Surparea terenului s-a produs pe lungimea de aproximativ 320 m, are un front mediu de peste 80 m și a fost dizlocat un volum de peste 1300 mc.

Actualmente se înregistrează o alunecare lentă a terenului afectat anterior și o eroziune puternică în zona torentului a cărui albie a fost deviata de alunecare la limita dintre suprafața afectată și suprafața neafectată pe care sunt amplasate mai multe locuințe.

Albia s-a adâncit cu 3 – 5 m pe o lungime de aproximativ 150 m provocând surpări de mică amploare a malului stâng, spre locuințe marind foarte mult riscul afectării acestora.

Totodată eroziunea torentului se manifestă și spre malul drept reprezentat de limita alunecării de teren mărinde deasemenea riscul avansării puternice a acesteia. Ploile puternice creează aproape zilnic viituri pe acest torent, accentuează eroziunea solului provocând colmatarea canalului colector de ape pluviale ce pornește de la baza și inundarea D.N.1 în zona clădirii Poliției orașenești.

Cartierul Poiana:

- în punctul „Munteni” (DN1), zonă puternic afectată în cursul anului 2006 de o alunecare de teren și în care s-au montat piloni metalici pentru stabilizarea terenului, s-au înregistrat noi alunecări ale stratului de suprafață în amonte de această lucrare. De asemenea valul de pământ scurs la baza pantei a acoperit zidul de sprijin realizat la baza alunecării de teren și a provocat devierea torentului astfel: parțial de-a lungul drumului comunal și parțial de-a lungul pantei spre limita sudică a alunecării de teren provocând inundarea terenului, curții și demisolul familiei Badea Gabriel (în perioada precipitațiilor de lungă durată).

B. MĂSURI CARE SE IMPUN:

1. Conform prevederilor art. 26, lit. (e) din Legea 10/1995, cu modificările și completările ulterioare, Primăria orașului Comarnic va sesiza imediat (telefonic) și în termen de 24 ore (adresă scrisă), Instituția Prefectului – Județul Prahova, D.R.C. Sud Muntenia – Județul Prahova, I.S.U.J. - Prahova și C.J. – Prahova, cu privire la producerea eventualelor accidente tehnice sau evenimente deosebite (erodări de taluzuri, alunecări de teren, blocări de drumuri, etc.).

Răspunde: Primaria orașului Comarnic

Termen: permanent

2. Monitorizarea fenomenelor de alunecare de teren, iar în cazul evoluției acestora se vor lua măsuri de punere în siguranță a drumurilor și a proprietăților.

Răspunde: Primaria orașului Comarnic

Termen: permanent

3. Se vor lua măsuri de semnalizare rutieră a zonei din punctul “Aneta”, de pe DJ 101 S, pentru evitarea producerii accidentelor.

Răspunde: Conducerea primăriei orașului Comarnic

Termen: urgent, începând cu 21.04.2015

4. Se vor lua măsuri de protejare a corpului și platformei drumurilor locale, pentru asigurarea circulației în condiții normale de siguranță.

Răspunde: Conducerea primăriei orașului Comarnic

Termen: urgent, începând cu 21.04.2015

Prezentul proces verbal conține 3 (trei) pagini și s-a întocmit în 4 (patru) exemplare.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
Mr. Vilcu Gheorghe

Consiliul Județean - Prahova
ing. Dorobanțu Aron

Sistemul de Gospodărire a Apelor – Prahova
ing. Jilaveanu Laurentiu

Primăria orașului Comarnic
Ing. Cocă Mircea Costin- viceprimar cu atribuții de primar

Șef S.V.S.U.
Sing. Gheorghe Dan

