R O M Â N I A JUDEȚUL PRAHOVA COMUNA CORNU Nr. 6189 din 19.08.2014

NOTĂ DE CONSTATARE

Încheiată astăzi 19.08.2014 la sediul Primăriei comunei Cornu

Urmare adresei Instituției Prefectului județului Prahova nr. 9927/CT din 30.07.2014, a notificărilor Primăriei Cornu nr. 5058/30.07.2014, nr. 5657/30.07.2014 și a ordinului Prefectului județului Prahova nr.474 din 29.07.2010, în data de 19.08.2014 s-a întrunit comisia de constatare/evaluare, în vederea constatării pe teren și analizării aspectelor semnalate.

La efectuarea constatării au participat următorii:

- Plt. adj. Gheorghe Florin Dan Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
- Ing. Joenel Mihaela Consiliul Județean Prahova
- Domnul Coandă Eugeniu Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova
- Primar, Nanu Cornel Primăria comunei Cornu
- Inspector, Ing. Chiriac Mihaela Primăria comunei Cornu
- Şef S.V.S.U. Cornu, Marinică Valentin Nicolae Primăria comunei Cornu

Descrierea situației:

Precipitațiile abundente din ultima perioadă au provocat o alunecare de teren pe proprietatea domnului Mosor Victor din comuna Cornu, str. Pomilor nr.540, la limita proprietății cu aleea de servitute a proprietăților de la nr. 535, nr. 536, nr. 537, nr. 538 și nr 539, care a dus la prăbușirea unui stâlp de electricitate și a îndoit conducta de alimentare cu gaze naturale ce deservește prorietățile menționate. Alunecarea de teren se manifestă pe o lungime de aproximativ 20 m, lățime de aproximativ 15 m cu o diferență de nivel de aproximativ 6 m. Aleea de servitute (betonată) prezintă fisuri și crăpături prezentând și o înclinație spre alunecarea de teren. La momentul constatării stâlpul de electricitate a fost mutat pe un alt amplasament.

Tot urmare a precipitațiilor din ultima perioadă ce au căzut pe raza comunei Cornu, s-a constatat reactivarea alunecărilor de teren și a fenomenelor distructive de origine geologică prezentate în nota de constatare nr. 5226/14.07.2014, după cum urmează:

- pe DJ 205G, în punctul Swisscaps-Aenova, la intrarea în localitatea Cornu s-a reactivat alunecarea de teren care a provocat tasarea carosabilului pe o lungime de aproximativ 10 m, o lățime de aproximativ 10 m și o denivelare de aproximativ 0,15 m;
- pe DJ 205G, punct Stoicescu, s-a accentuat tasarea drumului pe o lungime de aproximativ 50 m, o lățime de aproximativ 10 m și o denivelare de aproximativ 0,30 m;
- în satul Cornu de Jos, pe DJ 101R (strada Sinăii), în punctul Frâncu, s-a reactivat alunecarea de teren care a produs tasarea în totalitate a străzii pe o lungime de aproximativ 55 m, o lățime de aproximativ 15 m și o diferență de nivel de aproximativ 0,5 m, afectând și proprietățile vecine. Pe partea carosabilă, sens mers Cornu DN1, s-a format o groapă cu diametrul de aproximativ 2 m și o adâncime de aproximativ 1,5 m. Circulația rutieră se desfășoară cu dificultate;
- pe strada Valea Oprii, DC6 (balastat), au fost afectate lucrările de taluzare a versantului de pe partea stângă și dreapta a drumului, pământul colmatând în unele locuri rigolele existente;
- în satul Cornu de Jos, în punctele "Drăgoi Chiţu Metea", pe partea dreaptă a pârâului Baliţa s-a reactivat alunecarea de teren care a deteriorat grav strada Baliţei pe o lungime de aproximativ 140 m şi o lăţime de aproximativ 25 m. Alunecarea de teren are un caracter activ, continuu şi are un front de aproximativ 200 m, o lăţime de aproximativ 80 m cu o diferenţă de nivel de aproximativ 50 m. Evoluţia

alunecării de teren poate pune în pericol locuințele și gospodăriile din zonă, existând și pericolul izolării a 30 de familii. C.L.S.U. Cornu a impus semnalizarea zonei și oprirea completă a circulației auto;

- în punctul "Savu", pe strada Murelor, s-a produs o eroziune a terasamentului drumului pe o lungime de aproximativ 50 m, lățime de aproximativ 1,5 m și o adâncime de 1m;
- pe strada Pomilor, în dreptul proprietățiilor Turtoi Viorica și Stoian Constantin, s-a reactivat alunecarea de teren existentă, afectând infrastructura de beton a acesteia pe o lungime totală de aproximativ 30 m și lățimea de aproximativ 4 m, precum și elevația de beton a gardurilor proprietăților;
- în satul Cornu de Jos, în punctul "Islaz Lăcșoare" s-au produs alunecări de teren care au afectat versantul de pe partea stângă și dreaptă a drumului comunal pietruit DC6, pe o suprafață de aproximativ 10 ha, pământul colmatând în unele locuri rigolele existente;
- în satul Cornu de Jos, în punctul "Islaz Cocoșatul" s-au produs alunecări de teren care au afectat versantul pe o suprafață de aproximativ 25 ha și drumul de exploatare din pământ De663 (denivelări). Drumul de exploatare face legătura între localitățile Cornu și Șotrile;
- pe strada Ing. Ion Nistorică s-a reactivat o alunecare de teren care a condus la fisurarea infrastructurii acesteia, precum și distrugerea rigolelor pe o lungime de aproximativ 100 m;
- în satul Cornu de Sus, pe strada Mihai Viteazul, la proprietatea familiei Costache Florian, s-a reactivat alunecarea de teren care a dus la prăbușirea piscinei, evoluția fenomenului putând pune în pericol și locuința acestuia;
- în satul Cornu de Sus, pe Aleea Valea Rea, datorită scurgerii apelor pluviale de pe versanți, aleea pietruită prezintă făgașe, denivelări și crăpături pe o lungime de aproximativ 50 m pe toată lățimea ei;
- în punctul "Teren de Sport" Cornu de Sus, datorită diferenței mare de nivel față de "Valea lui Sărăcilă" cât și a fenomenelor meteorologice din ultima perioadă, s-a reactivat alunecarea de teren din această zonă, care se manifestă pe o suprafață de aproximativ 1000 mp. Primăria comunei Cornu a executat lucrări de consolidare, dar datorită alunecării de teren, care este activă și continuă, s-a accentuat tasarea colțului stâng al terenului în partea nord-vest, pe o suprafață de aproximativ 60 mp, afectând și fundația (fisuri și dislocări ale fundației și ale panourilor metalice ce împrejmuiesc terenul);
- în satul Cornu de Jos, pe strada Topșenilor, pe amplasamentul Mănăstirea Sfântul Ioan Evanghelistul și Sfânta Cuvioasă Eufrosina, s-a reactivat alunecarea de teren care se manifestă pe o lungime de aproximativ 1000 m, lățime 150 m și o adâncime de aproximativ 200 m. La momentul constatării persoanele aflate în această clădire erau evacuate, fiind mutate pe un alt amplasament al Mânăstirii, deoarece corpul vechi al chiliilor a fost parțial desființat prin prăbușirea acestuia. Evoluția fenomenului este activă, agresivă și continuă, prezentând pericol pentru restul construcției. Primăria comunei Cornu împreună cu conducerea lăcașului de cult au luat măsuri de stabilizare și consolidare a versantului prin executarea de către o firmă specializată a unui zid de sprijin din beton armat, executarea de terase de pământ, captarea și drenarea apelor subterane (izvoare);
- în satul Cornu de Jos, pe strada Topșenilor, s-a reactivat alunecarea de teren, ce a afectat structura și infrastructura drumului local pe o lungime de aproximativ 50 m și o lățime de aproximativ 10 m, cu o diferență de nivel de aproximativ 3 m. Circulația rutieră se desfășoară cu dificultate, pe un singur sens, către cele 10 gospodării din zonă, aceasta fiind singura cale de acces.

Măsuri care se impun:

1. Conform prevederilor art.26 lit. (e) din Legea 10/1995 cu modificările și completările ulterioare, administratorii și utilizatorii construcțiilor vor sesiza în termen de 24 h (adresă scrisă), I.R.C. Sud - Muntenia – I.J.C. Prahova, precum și Instituția Prefectului - județul Prahova, Consiliul Județean Prahova, I.S.U. Prahova și S.G.A. Prahova cu privire la producerea eventualelor accidente tehnice sau evenimente deosebite: erodări de taluzuri, alunecări de teren, blocări de drumuri, etc.

Răspunde: Conducerea primăriei Cornu

Termen: permanent

2. Pe DJ 101R (punct Frâncu) și DJ 205G (punctul Swisscaps-Aenova) au fost realizate studiile geotehnice și au fost întocmite expertizele tehnice, urmând să se facă toate demersurile necesare în vederea execuției lucrărilor.

Răspunde: Consiliul Județean Prahova Termen: începând cu data de 19.08.2014 3. Se va efectua monitorizarea zonelor afectate, iar în cazul evoluției nefavorabile se vor lua măsuri specifice pentru punerea în siguranță.

Răspunde: Conducerea primăriei Cornu

Termen: permanent

4. Comisia recomandă proprietarilor efectuarea unui studiu geotehnic și hidrogeologic de către specialiști atestați în vederea analizării și studierii zonei afectate de fenomenul de alunecare de teren, determinarea cauzelor apariției acestuia și fundamentarea din punct de vedere tehnic și economic, al măsurilor de intervenție ce se impun.

Răspunde: Proprietarii gospodăriilor afectate de alunecarea de teren

Termen: -

5. Se vor face demersurile necesare pentru începerea lucrărilor de protejare / remediere / refacere a obiectivelor afectate.

Răspunde: Conducerea primăriei Cornu

Termen: începând cu 19.08.2014

6. Se vor notifica proprietarii afectați de fenomenul de alunecare de teren și firma de distribuție a gazelor naturale privitor la măsurile/constatările din prezenta notă de constatare.

Răspunde: Conducerea primăriei Cornu

Termen: începând cu 19.08.2014

Prezenta notă de constatare conține 3 (trei) pagini și s-a întocmit în 4 (patru) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova

Plt. adj. Gheorghe Florin Dan

Consiliul Județean Prahova

Ing. Joenel Mihaela

Sistemul de Gospodărire a Apelor – Prahova

Coandă Eugeniu

Primăria comunei Cornu

Primar, Nany Cornel

Inspector, Ing. Chiriac Mihael

Şef S.V.S.U. Cornu, Marinică Valentin Nicolae