R O M A N I A JUDETUL PRAHOVA COMUNA CERASU Nr. 1712 din 07.04.2015

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 07.04.2015 pe teritoriul administrativ al comunei Cerasu

Urmare a adreselor Primăriei comunei Cerasu nr. 1170/09.03.2015, a Institutiei Prefectului Judetului Prahova nr.4618/VI/24.03.2015 și în baza Ordinului Prefectului - Judeţul Prahova nr. 8 din 20.01.2015, în data de 07.04.2015 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. Vîlcu Gheorghe Inspectoratul Pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
- Ing. Ionita Cornel Consiliul Judetean Prahova
- Ing. Marinescu Mircea S.G.A. Prahova
- Ing. Jilaveanu Laurentiu S.G.A. Prahova
- Sef S.V.S.U. Iordache Petre Primaria comunei Cerasu
- DI viceprimar Mirica Aurelian Primaria comunei Cerasu

Descrierea situației:

Datorită precipitațiilor abundente căzute în ultima perioada, pe teritoriul administrativ al comunei Cerasu s-au constatat urmatoarele:

- Pe drumul judetean DJ 230:
- podet tubular Ø 800 mm, cu diametru insuficient, timpan aval distrus complet, cedare si rupere platforma drum pe o lungime de aproximativ 5 m, latime de aproximativ 0,5 m, adancime de aproximativ 3 m. Zona este semnalizata cu table indicatoare pe sensul Drajna-Cerasu (drum ingustat) si protejata cu parapet metalic;
- pod Valea Borului prag de fund aval pod distrus, pereu intre culei, din beton de ciment si gabioane, distrus aproximativ 80%, culei afuiate aproximativ 1,5 m, eroziune mal stang si taluz drum acces proprietati pe o lungime de aproximativ 250 m, o latime de aproximativ 1,5 m si o inaltime de aproximativ 3 m
 - Pe drumuri comunale si locale:
- Sat Valea Borului, punct Petre Constantin: eroziunea mal drept al paraului Valea Borului si alunecare versant pe o lungime de aproximativ 30 m, latime de aproximativ 100 m si o inaltime pamant dislocat de aproximativ 1,5 m;
- Sat Cerasu, zona Rupturi, eroziune albie coborarea talveg parau Rupturi, alunecare versant mal dreapta pe o lungime de aproximativ 400 m, o latime de aproximativ 100 m, diferenta de nivel dintre drumul de acces si albia paraului fiind de aproximativ 50 m. Au fost afectate locuintele de pe partea dreapta a drumului de acces (5 locuinte: intre proprietatea Cojocaru lon si proprietatea Bajenaru Elena)
- In satul Valea Lespezii, pe DC 26, podul din beton spre Pucioasa a fost afectat de viituri prin distrugerea grinzii marginale, amonte pod, (cazuta in albie), erodarea rampei si a malului stang amonte, circulatia desfasurandu-se cu dificultate si cu pericol de producere a accidentelor.
- In satul Valea Lespezii, pe DC 26, punctul Patiu Maria, in zona podetului tubular D=700 mm s-a produs o eroziune a malului drept a paraului Valea Lespezii care a dus la antrenarea materialului din corpul drumului, pe o lungime de aproximativ 15m si o latime de 2 m cu o diferenta de nivel de aproximativ 3 m, zidul de sprijin de pe partea dreapta a drumului (malul drept al paraului), din zidarie piatra, ramanand suspendat.
- In satul Valea Lespezii, pe DC 26, punctul Zmaranda Constantin, s-a activat o alunecare de teren care a dus la avarierea si distrugerea unui zid de sprijin, cu elevatia de cca. 10 m si cu inaltimea de cca. 1,5 m. Alunecarea se manifesta pe tot versantul din spatele proprietatii, iar evolutia acesteia pune in pericol locuinta si anexele proprietarului mai sus mentionat. In zona se constata existenta unor izvoare de coasta care favorizeaza fenomenul de alunecare.
- In satul Valea Lespezii, pe DC 26, punctul Popa Elena, s-a activat o alunecare de teren care a dus la distrugerea anexei gospodarasti (grajd). Alunecarea se manifesta pe tot versantul din spatele proprietatii, iar evolutia acesteia pune in pericol locuinta si anexele proprietarului mai sus

mentionat, cat si a proprietarilor vecini. In zona se constata existenta unor izvoare de coasta care favorizeaza fenomenul de alunecare.

- In satul Valea Lespezii, zona Izlaz, s-a reactivat alunecarea de teren, materialul alunecat a fost deversat peste coronamentul zidului de sprijin existent, obturand platforma drumului pe o lungime de aproximativ 200 m, o latime de aproximativ 1,5 m si o inaltime medie de 1,5 m;
- In satul Valea Lespezii, zona Ghidu-Pancesti-Ogrezeanu, eroziune albie si alunecare versant dreapta albie, pe o lungime de aproximativ 150 m aval de confluenta paraurilor Valea Lespezi si Drajna;
- In satul Valea Lespezii, punct pod Savu, erodare mal drept cu avarierea apararii de mal amonte dreapta pod pe o lungime de aproximativ 5 m, diferenta de nivel de circa 4 m. De asemenea a fost distrusa trecerea prin vad, din dale prefabricate din beton, din zona amonte de pod;
- In satul Slon, punct Piposari, eroziune mal drept pe o lungime de aproximativ 30 m, cu alunecarea versantului pe care este amplasat drumul si prabusirea acestuia (inclusiv lucrarile de consolidare), pe o lungime de aproximativ 25 m, o latime de aproximativ 4 m si o diferenta de nivel de aproximativ 1,5 m. De asemenea se constata o alunecare a versantului de pe malul stang al paraului Piposari (zona familie Ceapa) care pune in pericol locuinta familiei si stalpii de joasa tensiune existenti in zona (2 buc.) Alunecarea de teren are o suprafata de aproximativ 2 ha.
- In satul Slon, zona Plaiet, eroziune mal stang parau Drajna si alunecarea versantului pe o lungime de aproximativ 200 m, cu o diferenta de nivel de aproximativ 40 m, punand in pericol cele 6 locuinte aflate pe creasta versantului.
- In satul Slon, punct Rughinis, erodare mal stang si prabusirea drumului de acces pe o lungime de aproximativ 300 m (15 m distrus pe o latime de 4 m);
- In satul Slon, punct Sandu Francu, erodare mal drept parau Drajna si alunecare versant dreapta pe o lungime de aproximativ 150 m, o latime de aproximativ 300 m si o grosime a stratului alunecat de aproximativ 1 m. Exista pericolul afectarii celor 4 proprietati aflate in imediata apropiere a zonei;
- In satul Slon, punct Mirel Francu, eroziune mal drept si erodare taluz drum pe o lungime de aproximativ 200 m cu o inaltime de aproximativ 3 m, cu o distrugere a platformei drumului de aproximativ 3 m. Exista posibilitatea intreruperii circulatiei si izolarea unui numar de circa 26 familii;
- In satul Slon, punct "Intre Gradini" s-a produs o alunecare de teren care afecteaza terenurile proprietate particulara. Evolutia alunecarii poate duce la afectarea locuintelor celor 20 de familii. Fenomenul se manifesta pe o lungime de aproximativ de 500 m la baza, 250 m la varf si o diferenta de nivel de intre 5-6 m;
- In satul Slon, in zona rezervorului de apa, se constata declansarea unei alunecari de teren pe o lungime de aproximativ 80 m, o latime de aproximativ 200 m de la baza versantului, in amonte de rezervor, cu aparitia unei trepte de rupere pe intreg versantul. Evolutia alunecarii de teren pune in pericol imprejmuirea incintei, rezervorul de apa si alimentarea cu apa a comunei;
- In satul Valea Bradetului, punct Gogonea-Mircea Onoiu, alunecari versant mal drept care a obturat sectiunea de scurgere a paraului Bradet, devierea cursului de apa si afectarea terenurilor de pe malul stang pe o lungime de aproximativ 100 m.
- S.G.A. Prahova a intocmit si a inaintat la A.B.A. Buzau-lalomita Nota de Fundamentare "Regularizare si consolidare de maluri ale paraului Drajna, comuna Cerasu, judetul Prahova", care cuprinde lucrari hidrotehnice a fi executate pe paraul Drajna, pe o lungime de 7 km.

Masuri care se impun :

1. Conform prevederilor art.26 lit. (e) din Legea 10/1995 cu modificările şi completările ulterioare, primăria va sesiza imediat (telefonic) şi în termen de 24 h (adresă scrisă), Instituţia Prefectului – Judeţul Prahova, I.R.C. Sud Muntenia – Judeţul Prahova, I.S.U. Prahova si C.J. Prahova cu privire la producerea eventualelor accidente tehnice sau evenimente deosebite: erodări de taluzuri, alunecări de teren, blocări de drumuri, etc.

Răspunde: Conducerea primăriei Cerasu

Termen: permanent

2. Monitorizarea zonelor cu alunecari de teren si eroziuni de maluri, iar in cazul evolutiei negative se vor lua masurile ce se impun.

Răspunde: Conducerea primariei Cerasu

Termen: permanent

3. Se vor lua masuri de protejare a corpului si platformei drumurilor comunale si locale afectate de eroziuni si alunecari de teren, precum si masuri de stopare a eroziunii malurilor in zonele afectate.

Răspunde: Conducerea primariei Cerasu

Termen: incepand cu 07.04.2015

4. Se vor lua masuri de semnalizare a zonelor afectate de pe DJ 230

Răspunde: Consiliul Judetean Prahova Termen: incepand cu 07.04.2015

5. Se vor lua masuri de asigurare a scurgerii apelor, a evacuarii apelor pluviale si a celor colectate de pe drumul lateral de pe zona punct Salcie si de reparatie a podului din punctul Valea Borului, pentru asigurarea unui trafic auto in conditii normale de circulatie

Răspunde: Conducerea Consiliului Judetean Prahova

Termen: incepand cu 07.04.2015

6. SGA Prahova va analiza posibiltatea includerii in Programul de Gospodarire a Apelor a lucrarilor de regularizare a paraului Drajna, in zonele afectate.

Răspunde: SGA Prahova

Termen: incepand cu 07.04.2015

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

Mr. Vîlcu Charorghe

Sistemul de Gospodărire a Apelor - Prahova

Ing. Marinescu Mircea

Ing. Jilayeanu Laurentiu

Consiliul Judeţean Prahova

Ing. Ionita Cornel

(

Primăria comunei Cerasu

viceprimar, Mirica Aurelian

Sef S.V.S.U., lordache Petre