R O M A N I A JUDETUL PRAHOVA COMUNA CERAȘU Nr.1720 din 28.03.2018

## PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 28.03.2018 pe teritoriul administrativ al comunei Cerașu

În urma adresei Instituției Prefectului - județul Prahova nr. 506/II/E/2/VI din 21.03.2018, comisia numită prin Ordinul Prefectului - județul Prahova nr. 8 din 20.01.2015, formată din:

- ➤ Ing. Burcă Laurențiu Consiliul Județean Prahova
- > Ing. Jilăveanu Laurențiu— Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova
- Mr. Vilcu Gheorghe Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova ne-am deplasat astăzi, 28.03.2018, în comuna Cerașu, județul Prahova, în prezența domnului viceprimar Mirică Aurelian, din partea primăriei Cerașu, unde am constatat faptul ca în urma precipitațiilor abundente din ultima perioadă si a creșterii debitelor de curgere pe cursurile de apă Drajna, Valea Slonului, Valea Brădetului și Valea Lespezii, pe raza comunei s-au produs urmatoarele efecte negative:

#### • Zona Rudari

- 1. Punct Banu Teodor, Durac Gheorghe s-a produs o alunecare de teren a versantului pe care sunt amplasate locuințele celor menționați pe o lungime de cca. 60 m, lățime de cca. 20 m, alunecarea ajungând până în pereții celor două locuințe. Menționăm ca alunecarea de teren este activă și pune în pericol cele două locuințe.
- 2. Pe cursul de apă Drajna a fost distrusă apărarea de mal construită din traverse de beton pe o lungime de aprox. 6 m pe ambele maluri. De asemenea a fost distrus pragul de fund.
- 3. Punctul Frâncu drumul local balastat care face legătura între satul Slon și cătunul Rudari a fost afectat prin dislocarea platformei drumului cu tendința de prăbușire spre albia pârâului Drajna pe o lungime de aprox. 30 m, lățime 1,5m și o diferență de nivel de aprox. 2m. Lățimea drumului în această zonă s-a micșorat la aprox. 2,5 m în punctul cel mai critic. De asemenea pe aceeași lungime a fost afectată și apărarea de mal construită din traverse din beton. La aproximativ 150 m a se constata o alunecare de teren pe o lungime de aprox. 120 m, o latime de aprox, 40 m si cu o diferenta de nivel de aprox. 1,5 m. Alunecarea a afectat si proprietatea fam. Francu Constantin (trotuoare dislocate, imprejmuire distrusa), Evolutia alunecarii de teren poate duce la distrugerea locuintei, distanta pana la acesta este de aprox. 3,5 m.

## Zona pârâului Valea Slonului

- 1. În punctul Văleanu s-a produs o alunecare de teren pe partea stângă a pârâului, pe o lungime de cca. 10 m cu o diferență de nivel de cca. 7 m care pune în pericol locuința familiei Văleanu.
- 2. Punctul Şandru Daniel s-a produs o alunecare de teren pe partea dreaptă a pârâului ducând la ruperea în totalitate a platformei drumului local (de pământ). La data constatării drumul era în curs de reparație.
- 3. Punctul Butucaru zidul de sprijin construit din lemn pe malul drept al pârâului Valea Slonului a fost distrus pe o lungime de aprox. 20 m, platforma drumului s-a prăbușit în albie pe o lungime de aprox. 20m, o lățime în medie de aprox. 0,50 m la o diferență de nivel de aprox. 1,30 m.
- 4. Punctul Ceapă s-a reactivat o alunecare de teren care pune în pericol 20 de gospodării.
- 5. Punctul Între grădini apărarea de mal construită din traverse din beton, situată pe malul drept al pârâului Valea Slonului în amonte de pragul de fund, a fost afuiată pe o lungime de aprox. 30 m

(mal stâng şi mal drept), pragul de fund din beton degradat iar apărarea de mal construită din lemn în aval de pragul de fund a fost distrusă pe o lungime de aprox. 50 m.

- 6. Punctul Şandru apărarea de mal construită din gabioane pe malul drept al pârâului Valea Slonului a fost distrusă și prăbușită în albie pe o lungime de aprox. 10 m, precum și apărarea de mal construită din material local (lemn), a fost distrusă pe aprox. 10 m lungime. Platforma drumului a fost afectată pe o lungime de aprox. 20m, lățime de aprox. 1m, prin prăbușire în albie la o diferență de nivel de aprox. 2m.La data constatării, în zonă exista un excavator care efectua lucrări de reparatii.
- 7. Punctul Ogrezeanu pe malul sâng al pârâului Valea Slonului s-a reactivat o alunecare de teren în lungime de aprox. 15m, cu o înălțime pe versant de aprox. 20m care în funcție de evoluție poate pune în pericol proprietățile aflate în proximitate.
- 8. Punctul Butucaru-Burlan în amonte de podul metalic construit peste pârâul Drajna, din cauza depuneriilor la data constatării cursul de apă curge pe malul stâng punând în pericol încastrarea podului și gospodăriile din zona amonte pod, mal stâng.
- 9. Punctu Perțea s-a reactivat o alunecare de teren localizată pe malul stâng al pârâului pe o lungime de aprox. 150 m și înălțime pe versant de aprox. 50 m ce poate afecta gospodăriile aflate în imediata apropiere a zonei de alunecare.

#### • Zona Valea Ursului

1. S-a produs o alunecare de teren care a dus la ruperea platformei din beton a aleei de acces către rezervorul de apă din zona, alunecare care se desfășoară pe o suprafață de cca. 1 ha. Gospodaria de apa (statia de pompare nr. 2 Slon) face parte din obiectivul de investitii "Microsistem de alimentare cu apa potabila a localitatilor Cerasu, Drajna, Posesti, Batrani si Starchiojd" si a fost construita pe un teren orizontal, situat in imediata vecinatate a unei paleoalunecari stabilizate natural. In toamna anului 2015 paleoalunecarea s-a reactivat usor producand forte de impingere asupra profilului geotehnic pe care este amplasata Gospodaria de apa, ceea ce a avut ca efect deteriorarea usoara a canalelor de interceptie si evacuare a apei meteorice, a platformelor si aleilor betonate din incinta.

La momentul constatarii canalele de interceptie si evacuare a apelor meteorice au zone deteriorate prin modificarea sectiunii transversale si prin deteriorarea pereului din dale. De asemenea alunecarea a afectat constructiile care nu au fundatii: platformele betonate si trotuarele. Zidul de sprijin nu prezinta fisuri in intrega masa si nici deplasari vizibile in plan vertical si orizontal. Evolutia fenomenului de alunecare poate duce la distrugerea zidului de sprijin si poate pune in pericol rezervorul si statia de pompe.

La sediul primariei comunei Cerasu exista: studiu geotehnic (05.07.2016), expertiza tehnica (07.07.2016) privind punerea in siguranta a gospodariei de apa Cerasu SPP2, precum si "Documentatie de avizare pentru lucrari de interventie" (contract nr. 299 din 09.05.2016).

2. De asemenea alunecarea de teren a afectat si drumul local balastat (in 2 zone) pe o lungime totala de aproximativ 140 m, o latime de aproximativ 2 m si o diferenta de nivel de aproximativ 0,8 m. CLSU Cerasu actionează pentru refacerea drumului local (inclusiv balastarea acestuia).

### • Zona Valea Borului

- 1. Punctul Valea Borului s-a reactivat o alunecare de teren pe malul stâng al pârâului Valea Borului ce a condus la devierea cursului de apă pe malul drept, erodând drumul local pe o distanță de aprox. 80m. Podețul metalic ce traversează Valea Borului, care realizează accesul auto și pietonal în punctul Necula, are afectată încastrarea atât în amonte cât și în aval pe o lungime cumulată de aprox. 20 m.
- 2. În punctul Stanciu, debitele crescute ale pârâului au afectat culeea dreaptă a podului și a afuiat apărările de mal stâng și drept, aferente podului.

## • Zona Valea Lespezii

La intrare în satul Valea Lespezii, s-a produs o eroziune a malului drept al pârâului Drajna pe o lungime de cca. 70 m și o lățime de cca. 2 m care poate afecta podul de legătură între drumul comunal și gospodăriile din zonă.

În punctul Comănici Cristian, în aval de confluența pârâului Drajna cu pârâul Valea Lespezii, s-a produs o eroziune puternică a malului stâng al pârâului, ce pune în pericol gospodăriile din imediata apropiere. În aceeași zonă, pe versantul din proximitatea malului drept, este în curs de desfășurare o alunecare de teren care poate afecta cele 20 de gospodării aflate pe versant.

Pe pârâul Valea Lespezii, în punctele Smaranda, Pâtiu, Macovei și carieră s-au produs eroziuni în cele două maluri, punând în pericol drumul local (betonat) și grădinile învecinate.

În zona Salamar-Făget, s-a produs o alunecare de teren a unui versant care pune în pericol cele 6 locuinte situate pe acesta, precum și stâlpii de înaltă tensiune din zona.

În zona Pipoșari, pe malul drept al pârâului local necadastrat, s-a reactivat o alunecare de teren de cca. 60 m lungime, cu o lățime de cca. 30 m, care pune în pericol gospodăriile din imediata vecinătate (aprox. 1,5 m fata de imobilul familiei Ceapa Sevasta).

## • Zona Valea Tocii

În punctul Curcă-Tudose-Cojocau, s-au produs eroziuni ale malului stâng și drept ale pârâului Drajna, care pot afecta grădinile și drumul comunal din zonă.

#### • Zona Sat Bradet

În punctul Stanciu, s-a produs o eroziune a malului stâng al pârâului Brădet, care pune în pericol podul din aval de eroziune.

Pe partea stângă a drumului din vecinătatea pârâului Bradet, s-a produs o prăbușire a versantului, ducând la blocarea drumului și parțial a secțiunii de curgere a pârâului, punând în pericol gospodăria familiei Chivăran.

• Sat Slon, zona Făget, s-a produs o alunecare de teren pe o lungime de aprox. 450 m, o lățime de aprox. 100 m, cu o săritura de aprox. 6 m care poate pune în pericol gospodăriile din zonă (Fam . Lupșa Aurel, fam. Poenaru Aurel, fam. Cursaru Constantin).

# 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.J.C. Prahova, precum și Instituția Prefectului - județul Prahova, I.S.U. Prahova, Consiliul Județean 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 CERAȘU

Termen: permanent

2. Se va interveni de urgență pentru semnalizarea zonelor afectate în vederea evitării accidentelor.

Răspunde: Conducerea comunei CERAȘU

Termen: începând cu 28.03.2018

3. În conformitate cu obligațiile ce le revin proprietarilor prevăzute în H.G.R. 766/1997, art. 10 ("La constatarea, în cursul activităților de urmărire curentă sau specială, a unor situații care depășesc limitele stabilite sau se consideră că pot afecta exploatarea în condiții de siguranță a construcției, proprietarul este obligat să solicite expertizarea tehnică.") și a art. 12, lit.a ("Proprietarii

au următoarele obligații și răspunderi: a) răspund de activitatea privind urmărirea comportării în exploatare a construcțiilor, sub toate formele; asigură, după caz, personalul necesar; comandă expertizarea construcțiilor în cazurile prevăzute la art. 10..."), se vor face demersurile necesare pentru întocmirea a unor studii/expertize de specialitate, după caz, de către specialiști atestați în vederea analizării și studierii zonelor și a construcțiilor afectate, determinarea cauzelor apariției deteriorărilor constatate la construcții, precum și fundamentarea din punct de vedere tehnic și economic, al măsurilor de intervenție ce se impun.

Răspund: - Consiliul Judetean Prahova si Primaria comunei Cerasu.

Termen: -permanent

4. Se vor identifica surse de finantare pentru demararea procedurilor de realizare/ întocmire a studiilor hidrologice, geotehnice si expertizelor tehnice, care se impun pentru zonele afectate, în vederea stabilirii cauzelor si a măsurilor de interventie care se impun.

Răspunde: Primaria Comunei Cerasu, CJ Prahova

Termen: începînd cu 28.03.2018

5. Se vor face toate demersurile necesare pentru întocmirea/actualizarea unui studiu/expertiză geotehnică si hidrogeologică de către specialiști atestați în vederea analizării și studierii zonelor afectate de fenomenul de alunecarea a terenului, fundamentarea d.p.d.v. tehnic, economic, funcțional și urbanistic a măsurilor și soluțiilor de intervenție ce se impun.

> Răspunde: Primaria Comunei Cerasu Termen: începând cu data de 28.03.2018

6. În funcție de concluziile, măsurile dispuse și soluțiile fundamentate prin studiile/rapoartele de expertiză se vor întocmi documentații tehnice cu detaliile de execuție, vizate de către experții atestați, după care se va trece la execuția lucrărilor etapizat în funcție de urgențele care se impun.

La propunerile expertilor/proiectantilor, se vor executa lucrări de punere în siguranță a zonei afectate imediat ce situația din teren o impune (ex.: lucrări pentru stoparea și stabilizarea fenomenului de alunecare a terenului etc.), în vederea evitării oricărui pericol.

> Răspunde: Primaria Comunei Cerasu Termen: începând cu data de 28.03.2017

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

Consiliul Județean Prahova

Ing. Burcă Laurentiu

Sistemul de Gospodărire a Apelor – Prahova

Ing. Jilaveanu/Laurentiu

Inspectoratul pentru Situații de Úngență al Județului Prahova

Mr. Vilcu Cheorghe

ia comunei CERASU eprimar Mirică Aurelian