ROMÂNIA JUDEȚUL PRAHOVA COMUNA TELEGA Nr. 4377 din 11.05.2016

PROCES VERBAL

privind constatarea efectelor calamităților naturale produse în comuna Telega

În urma adreselor Instituției Prefectului - județul Prahova nr. 8080/II/E/2/CT din 09.05.2016 și nr. 8163/II/E/2/CT din 10.05.2016, comisia numită prin Ordinul Prefectului - județul Prahova nr. 8 din 20.01.2015, formată din:

- ➤ Ing. Ioniță Corneliu Adrian Consiliul Județean Prahova
- > Plt. adj. șef Gheorghe Florin Dan Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
- ➤ Ing. Jilăveanu Laurențiu Sistemul de Gospodărire a Apelor Prahova

ne-am deplasat astăzi, 11.05.2016, în comuna Telega, județul Prahova, în prezența domnului viceprimar Brezeanu Costel, din partea primăriei Telega, unde am constatat faptul că, în urma precipitațiilor abundente sub formă de ploi și grindină din data de 07.05.2016, au fost afectate următoarele:

- pe drumul județean DJ100E, în punctul "Cojocari" (zona km 8+950) s-a produs erodarea malului stâng al pârâului Telega (Sărata), provocând deplasarea și prăbușirea unei porțiuni din mal (corpul drumului județean) pe o lungime de aproximativ 8 m, cu o lățime de aproximativ 1,5 m, cu o treaptă de rupere de aproximativ 1 m, diferență de nivel dintre platforma drumului județean și albia pârâului fiind de aproximativ 2 m. Marginea rupturii a ajuns la marginea părții carosabile a drumului județean.
- pe drumul județean DJ100E, în punctul "Tudor" (zona km 10+150) s-a produs erodarea malului stâng al pârâului Telega (Sărata), provocând deplasarea și prăbușirea unei porțiuni din mal (corpul drumului județean) pe o lungime de aproximativ 10 m, cu o lățime de aproximativ 2 m, diferență de nivel dintre platforma drumului județean și albia pârâului fiind de aproximativ 3 m. Marginea rupturii a ajuns la marginea acostamentuluidrumului județean.
- pe drumul județean DJ100E, în punct "Școală Telega Vale" (zona km 11+800), apa pluvială provenită de pe versantul de pe partea dreaptă a drumului județean a traversat drumul și s-a înfiltrat între partea carosabilă și apărarea de mal a drumului, construită din beton. Acest fapt a produs antrenatrea materialului din corpul drumului pe sub fundația apărării de mal, formându-se o cavernă pe o lungime de aproximativ 2 m, o lățime de aproximativ 1,5 m (1 m acostament și 0,5 m sub partea carosabilă) și o adâncime de aproximativ 3 m, De asemenea, pe

o lungime de aproximativ 15 m și o lățime cuprinsă între 1-4, 50 m se constată deplasarea îmbrăcăminții asfaltice și apariția de fisuri și crăpaturi longitudinale cu deschiderea de 1-3 cm. Zona este semnalizată corespunzător prin montarea de parapet metalic și montarea de table indicatoare de avertizare.

- în punctul "Pod Rândaşu", viiturile produse pe pârâul Telega (Sărata) au produs eroziunea și ruperea malului drept pe o lungime de aproximativ 15 m, o lățime de aproximativ 3 m, cu o diferență de nivel de 2, 5-3 m, punând în pericol pragul de fund din gabioane cu bolovani de râu, existent din zonă. Distrugerea pragului de fund va afecta apărarea de mal care susține platforma drumului județean DJ100E (în zona km 11+830).
- în punct "Brezeni", din cauza viiturilor produse pe pârâul Telega (Sărata), s-au produs erodarea albiei și coborârea talvegului, precum și afuierea apărării de mal din beton existentă pe partea dreaptă a drumului județean DJ100E (zona km 12+800), pe o lungime de aproximativ 30 m, cu adâncimea de aproximativ 1 m și o lățime sub fundație de aproximativ 1 m. De asemenea, este pusă în pericol puntea pietonală din zonă, care este confecționată din metal și podină lemn.
- scurgerile torențiale produse pe ulițele pietruite Țânțaru și Cobzari, au antrenat materialul din pietruire și au colmatat podețele care subtraversează drumul județean DJ100E. Acest fapt a dus la scurgerea apei pluviale pe platforma drumului județean DJ100E, depunerea de aluviuni pe platforma drumului și inundarea proprietăților din aval. Primăria comunei Telega a intervenit pentru degajarea aluviunilor depuse pe partea carosabilă a drumului județean, la momentul constatării traficul auto desfășurându-se în condiții normale de circulație.
- scurgerile torențiale produse pe drumul local, în punctul "Vărări" au antrenat materialul din pietruire, provocând denivelări și făgașe pe platforma drumului pe o lungime de aproximativ 60 m cu lătimea de aproximativ 4 m.
- scurgerile torențiale produse pe drumul local Urâta (betonat) au dus la erodarea taluzurilor șanțului existent pe partea dreaptă și antrenarea materialului din fundația drumului, sub îmbrăcămintea din beton de ciment, pe o lungime cumulată de aproximativ 200 m, pe o lățime medie de 0,30 m.
- scurgerile torențiale produse pe drumurile locale Corcomana și Ungureni (pietruite) au dus la spălarea, antrenarea materialului din pietruire și colmatarea podețelor care subtraversează drumul județean DJ100E, cu depunerea de aluviuni pe platforma drumului județean. Primăria comunei Telega a intervenit pentru degajarea aluviunilor depuse pe partea carosabilă a drumului județean, la momentul constatării traficul auto desfășurându-se în condiții normale de circulație.

- din cauza debitelor mărite ale pârâului Telega (Sărata), nivelul apei a depășit malul drept, inundând drumurile locale pietruite în punctele "Stoieni" (pe o lungime de aproximativ 120 m, lățime medie de 10 m), "Magazin Crisitian" (aproximativ 400 m, lățime medie de 7 m) și "Andone" (aproximativ 300 m, lățime medie de 6 m), antrenând materialul din pietruire, cu depunerea de mâl și formarea de făgașe și denivelări. De asemenea, a fost colmatată trecerea amenajată din traverse de beton a torentului, în punctul "Andone".
- drumul local Poiana Lungă, pe zona pietruită, a fost afectat de scurgerile torențiale de pe versanți prin antrenarea materialului din pietruire și formarea de făgașe și denivelări pe o lungime de aproximativ 400 m și o lățime de aproximativ 5 m. De asemenea, a fost colmatat podețul tubular D=800 mm, fapt ce a dus la distrugerea platformei drumului în capătul aval al podețului pe o lungime de aproximativ 5 m, lățime de aproximativ 2 m și o adâncime de aproximativ 4 m.
- drumul local Nichifor, punct "Ceaușescu", pe zona pietruită, a fost afectat de scurgerile torențiale de pe versanți prin antrenarea materialului din pietruire și formarea de făgașe și denivelări pe o lungime de aproximativ 300 m și o lățime de aproximativ 5 m.
- scurgerile torențiale produse pe drumul local Firiceni (pietruit) au dus la spălarea și antrenarea materialului din pietruire, cu depunerea de aluviuni pe platforma drumului județean DJ100E.
- au fost colmatate trecerile prin vadul pârâului Telega (Sărata), în următoarele puncte: "Brezeni", "Burloi", "Stoieni", "Andone", "Stație Bria" și "Bengea", acestea fiind decolmatate de primăria comunei Telega.
- în satul Melicești, din cauza scurgerilor torențiale de pe versanți, a fost afectat drumul comunal DC5 (tronsonul pietruit), prin antrenarea materialului din pietruire și formarea de făgașe și denivelări pe o lungime de aproximativ 1000 m și o lățime de aproximativ 5 m.
- în satul Melicești, din cauza scurgerilor torențiale de pe versanți, a fost afectat drumul local Centru Plai (pietruit), prin antrenarea materialului din pietruire și formarea de făgașe și denivelări pe o lungime de aproximativ 600 m și o lățime de aproximativ 5 m.
- în dreptul proprietății Mihai Aurică din comuna Telega, sat Telega nr. 737A, s-a activat o alunecare de teren pe o lungime de aproximativ 15 m, lățime de aproximativ 10 m și o diferență de nivel de aproximativ 5 m. De asemenea s-a produs și surparea versantului de pe partea dreaptă a versantului pe o lungime de aproximativ 50 m și o diferență de nivel de 4 10 m. La momentul constatării locuința nu este afectată.
- pe proprietatea Calcea Alexandra Georgiana din comuna Telega, sat Telega nr. 790C, s-a activat o alunecare de teren pe o lungime de aproximativ 25 m, o lățime de aproximativ 25

m, cu o treaptă de rupere de aproximativ 0,50 m. La momentul constatării locuința nu este afectată.

- pe proprietatea Bengea G. Ion, din comuna Telega, sat Telega nr. 311, s-a activat o alunecare de teren pe o lungime de aproximativ 25 m, o lățime de aproximativ 6 m, cu o treaptă de rupere de aproximativ 0,50 m. La momentul constatării locuința nu este afectată.
- pe proprietatea Brebeanu Nicolae, din comuna Telega, sat Telega nr. 970, s-a activat o alunecare de teren pe o lungime de aproximativ 15 m, o lățime de aproximativ 6 m, cu o treaptă de rupere de aproximativ 0,80 m, diferența dintre marginea alunecării și viroaga existentă este de aproximativ 10 m. Marginea alunecării a ajuns la aproximativ 6 m de locuință. La momentul constatării locuința nu este afectată.

Datele de identificare din acest Proces Verbal (proprietari, denumiri zone și poziții) au fost puse la dispoziție de reprezentanții primăriei.

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: Primăria comunei Telega

Termen: permanent

2. În conformitate cu obligațiile ce le revin proprietarilor, prevăzute în regulamentul privind întreținerea și urmărirea comportării în exploatare a construcțiilor, aprobat prin: H.G.R. 766/1997, art. 10, "La constatarea, in cursul activitatilor de urmarire curenta sau speciala, a unor situatii care depasesc limitele stabilite sau se considera ca pot afecta exploatarea in conditii de siguranta a construcției, proprietarul este obligat sa solicite expertizarea tehnica." și a art. 12, lit. a) "Proprietarii au următoarele obligații și răspunderi: raspund de activitatea privind urmarirea comportarii in exploatare a construcțiilor, sub toate formele; asigura, dupa caz, personalul necesar; comanda expertizarea construcțiilor in cazurile prevazute la art. 10", se vor face demersurile necesare pentru întocmirea 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 a cauzelor apariției fenomenelor de alunecare a terenului și fundamentarea din punct de vedere tehnic și economic, al măsurilor de intervenție ce se impun.

Răspunde: proprietarii gospodăriilor afectate

Termen: începând cu 11.05.2016

3. Se vor notifica proprietarii afectați de fenomenele de alunecare de teren, privitor la măsurile dispuse în prezentul Proces Verbal.

Răspunde: Primăria comunei Telega Termen: începând cu 11.05.2016 4. Se vor lua măsuri de protejare a corpului și platformei drumului județean DJ100E, în punctele afectate, pentru asigurarea unui trafic auto în condiții de siguranță.

Răspunde: Consiliul Județean Prahova,

Termen: începând cu 11.05.2016

5. Se vor lua măsuri pentru refacerea platformelor drumurilor comunale și locale pietruite afectate de surgerile torențiale de pe versanți, pentru aducerea acestora la starea tehnică inițială.

Răspunde: Conducerea primăriei comunei Telega

Termen: începând cu 11.05.2016

6. Se va notifica Instituția Prefectului – Județul Prahova, Consiliul Județean Prahova, I.S.U. Prahova și S.G.A. Prahova privind modul de realizare a măsurilor dispuse prin prezentul Proces Verbal.

Răspunde: Conducerea primăriei comunei Telega

Consiliul Județean Prahova

Termen: după finalizarea fiecărei măsuri

7. Se vor monitoriza zonele afectate, iar în cazul evoluției fenomenului se vor lua măsuri de punere în siguranță a acestora.

Răspunde: Conducerea primăriei Telega

Termen: începând cu 11.05.2016

Prezentul proces verbal conține 5 (cinci) pagini și s-a întocmit în 4 (patru) exemplare.

Consiliul Județean Prahova

ing. Ionită Corneliu Adrian

J.S.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova

Plt. adj. şef Gheorghe)Florin Dan

Sistemul de Gospodărire a Apelor - Prahova

Ing. Jilăveanu Laurențiu

Primăria comunei Telega

Viceprimar Brezeanu Costel