

PRIMARIA COMUNEI COCORĂȘTII COLȚ

Nr.3551 din 23.09.2010

NOTA DE CONSTATARE

Incheiata astazi 23.09.2010 pe teritoriul administrativ al comunei Cocorăștii Colț

Urmare la Ordinului Prefectului Judetului Prahova nr. 474/29.07.2010, comisia constituita din reprezentantii Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta "Serban Cantacuzino" al judetului Prahova, Electrica F.D.E.E.Muntenia Nord S.A. S.D.E.E. Ploiești si ai Comitetului Local pentru Situatii de Urgenta al comunei Cocorăștii Colț s-au deplasat in data de 23.09.2010, in satul Piatra, comuna Cocorăștii Colț unde au constatat următoarele:

La efectuarea evaluarii au participat urmatorii

- Cpt. Dobre Valeriu - I.S.U. Prahova
- S.D.E.E. Ploiești – ing. Drăgomir Daniel
- D-I Bardaș Doru - Primarul Comunei Cocorăștii Colț

Descrierea situatiei:

Urmare a precipitațiilor abundente și a debitele crescute înregistrate pe râul Prahova în lunile august – septembrie sa accentuat fenomenul de eroziune la malul drept al cursului de apă în zona unde era montat stâlpul nr.39 din LEA 110 KV d.c. CET Brazi – Păstârnacu și CET Brazi - Florești aparținând S.D.E.E. Ploiești, fapt ce a condus la dezgolirea și afuierea fundației stâlpului, afectarea stabilității acestuia și crearea pericolului de prăbușire în albie. Deasemenea continuarea eroziunii malului poate afecta și stabilitatea stâlpului nr.38 de la LEA 110 d.c. CET Brazi – Tâncăbești și CET Brazi Fundeni – derivație Tâncăbești aflat la momentul controlului la aproximativ 20 m de malul râului.

La momentul efectuării controlului stâlpul nr.39 era demontat de către o echipă aparținând Electrica Serv Muntenia-Nord A.I.S.E.Ploiești.

S.D.E.E. Ploiești a făcut demersurile necesare pentru întocmirea unui studiu/expertiză geotehnică de către specialiști atestați în vederea analizării și studierii zonei, pentru a se stabili concret adancimea până la care se va construi fundația noilor stâlpi.

Măsuri care se impun:

C.L.S.U. Cocorăștii Colț va continua monitorizarea zonei și funcție de evoluția situației va sesiza imediat S.D.E.E. Ploiești, I.S.U. Prahova și S.G.A. Prahova .

Răspunde: Conducerea Primăriei Cocorăștii Colț

Termen: până la remediarea situației

Prezenta nota de constatare conține 2(două) pagini numerotate, fiind întocmită în 3 exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului Prahova
Cpt. Dobre Valeriu

S.D.E.E. Ploiești
ing. Dragomir Daniel

Președinte C.L.S.U Cocorăștii Colț
Bardaș Doru - Primar



La efectuarea evenimentului au participat următorii:

- Cpt. Dobre Valeriu - I.S.U. Prahova
- S.D.E.E. Ploiești - ing. Dragomir Daniel
- D-I Bardas Doru - Primar al Comunei Cocorăștii Colț

Descrierea situației:

Urmare a precipitațiilor abundente și a debitelor crescute înregistrate pe râul Prahova în lunile august - septembrie sa accentuat fenomenul de eroziune la malul drept al cursului de apă în zona unde era montat stâlpul nr.38 din LFA 110 KV d.c. CET Brazi - Păstârnacu și CET Brazi - Ploiești aparținând S.D.E.E. Ploiești, fapt ce a condus la dezechilibrul și afundarea fundației stâlpului, afectarea stabilității acestuia și creșterea pericolului de prăbușire în abis. Deosebit de îngrijorătoare este evoluția pericolului de prăbușire în abis. Deosebit de îngrijorătoare este evoluția pericolului de prăbușire în abis. Deosebit de îngrijorătoare este evoluția pericolului de prăbușire în abis.

La momentul efectuării controlului stâlpul nr.38 era demontat de către o echipă aparținând Electrica Serv. Mentenanță Nord A.I.S.E. Ploiești.

S.D.E.E. Ploiești a făcut demersurile necesare pentru înlocuirea unui studiu expertiză geotehnică de către specialiști electri în vederea analizării și studierii zonei, pentru a se stabili concret adâncimea până la care se va construi fundația noilor stâlpi.

Măsurile ce se impun:

C.L.S.U. Cocorăștii Colț va continua monitorizarea zonei și funcția de evoluție situației va sesiza imediat S.D.E.E. Ploiești, I.S.U. Prahova și S.G.A. Prahova.

Răspunde: Conducerea Primăriei Cocorăștii Colț

Termen: până la remedierea situației