

PROCES VERBAL

Încheiat astăzi 08.12.2016 la sediul Primăriei Orașului Boldești-Scăeni

Urmare adresei Instituției Prefectului - județul Prahova nr. 20241/II/E/2/VI//2016, și în baza Ordinului Prefectului - Județul Prahova nr. 8 din 20.01.2015, în data de 08.12.2016 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. Vilcu Gheorghe - Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
- Ing. Arh. Burcă Laurențiu – Consiliul Județean Prahova
- ing. Jilaveanu Laurentiu - S.G.A. Prahova
- Viceprimar, Predea Gheorghe - Orașul Boldești-Scăeni
- Ing. Voicu Ion - Șef Birou Urbanism

A. DESCRIEREA SITUAȚIEI:

Deplasarea în teren s-a făcut în prezența membrilor S.C. OMV PETROM S.A.: dl. ing. Dumitrache Dragos și ing. Vasiloiu Constantin

Din verificările vizuale efectuate la deplasarea în teren în orașul Boldești-Scăeni, localitate componentă Seciu, la cca 300 m S-E de DJ 232, km 3+100 precum și din discuțiile purtate cu autoritățile publice locale am constatat alunecarea terenului din zona mai sus menționată pe o lățime de aprox. 100 m, o lungime de aprox. 80 m manifestată prin fisuri și rupturi în sol, cu sărituri cuprinse între 1 m și 1.5 m dispuse în releu.

Alunecarea de teren a afectat teren extravilan, iar partea de sus a alunecării se află la circa 12m de o sondă de petrol nr. 643 MP pentru extracția țițeiului (în prezent activă), proprietatea PETROM OMV.

C.L.S.U. Boldești Scăeni a notificat proprietarul sondei, pentru a identifica cauzele posibile ale alunecării de teren și pentru a realiza lucrări de punere în siguranță a acesteia.

Menționăm că fenomenul de alunecare a terenului nu s-a stabilizat, fiind în evoluție.

Proprietarul sondei (SC PETROM OMV SA) a întocmit studii și documentația tehnică cu detalii tehnice în vederea punerii în siguranța a zonei și exploatării în condiții de siguranța a sondei pentru a prevenii unele accidente ecologice (soluția propusă din proiect: zid de sprijin cu pilotaj, piloni forati și tubati din teava de oțel, rigola pereată și dirijarea apelor pluviale în afara incintei și a zonei de alunecare).

B. MĂSURI CARE SE IMPUN:

1. Se va monitoriza fenomenul de alunecare de teren din zona menționată mai sus, iar în cazul evoluției fenomenului se vor lua măsuri specifice de punere în siguranță a zonei menționate (informarea populației din zonă despre potențialul pericol; interzicerea accesului în zonă; etc.)

Răspunde: Conducerea primăriei orașului Boldești-Scăeni

Termen: permanent

2. 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 în cazul unor accidente tehnice la construcțiile în exploatare.

Răspunde: Conducerea primăriei orașului Boldești-Scăeni

Termen: permanent

3. Se va interveni de urgență pentru executarea lucrărilor prevăzute în documentația tehnică

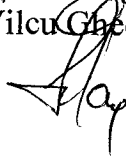
Răspunde: Proprietarul sondei (SC PETROM OMV SA)

Termen: urgent, începând cu 08.12.2016

Prezentul proces verbal conține 2 (două) pagini și s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare.

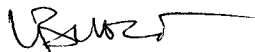
Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova

Mr. Vilcu Gheorghe



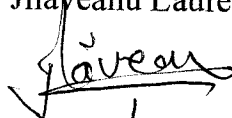
Consiliul Județean Prahova

Ing. Arh. Burcă Laurențiu



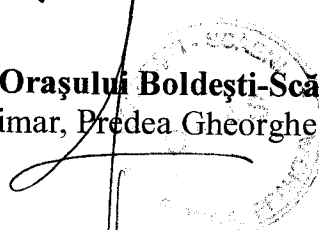
S.G.A. Prahova

ing. Jilaveanu Laurentiu



Primăria Orașului Boldești-Scăeni

Viceprimar, Predea Gheorghe



Ing. Voicu Ion - Șef Birou Urbanism

