R O M A N I A JUDEȚUL PRAHOVA COMUNA GORNET Nr. 1604 din 12.05.2014

NOTĂ DE CONSTATARE

Încheiată astăzi 12.05.2014 pe teritoriul administrativ al comunei Gomet

Urmare a notificării primăriei comunei Gornet nr. 1602 din 12.05.2014 și a ordinului Prefectului județului Prahova nr. 474 din 29.07.2010, în data de 12.05.2014 s-a întrunit comisia de constatare/evaluare, în vederea constatării pe teren și analizării aspectelor semnalate.

La efectuarea constatării au participat următorii:

Mr. Dobre Valeriu

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova;

Slt. Bălan Marius

- Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova;

Ing. Leş Dumitru Doru

- Inspectoratul de Stat în Construcții - I.J.C. Prahova;

- Ing. Filip Mădălina

- Inspectoratul de Stat în Construcții - I.J.C. Prahova;

- Viceprimar Păunescu Daniel

- Primăria comunei Gornet.

Descrierea situației:

Având în vedere evoluția continuă și agresivă a alunecărilor de teren activate/reactivate în urma precipitațiilor abundente din perioada 18.04.2014 – 10.05.2014, în Comuna Gornet, la fața locului au fost constate următoarele:

I.

Adresa	Str. Păunești nr. 366
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Părvulescu Steliana
Nr. familii / nr. membrii	2/3+1
Autorizație de construire / nr. ROL	18/06.11.2006 / ROL 417
Asigurare	DA
Regim de înălțime / sistem constructiv	Clādire 1: P+M/ Fundație beton, zidărie BCA cu stâlpișori, șarpantă lemn, învelitoare tablă Clādire 2: P, Fundație piatră, paiantă
Descrierea efectelor	 Tasări, fisuri în pardoseala, în soclu, în pereți (ext., int.); Alunecări, prabuşire teren la cca 6 m de cladirea 1

11.

Adresa	Str. Păunești nr. 365
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Pârvulescu Gheorghe /
Nr. familii / nr. membrii	1/3
Autorizație de construire / nr. ROL	12/12.09.1997 / Rol 348
Asigurare	NU
Regim de înălțime / sistem constructiv	Dp+P/Fundație beton, zidărie BCA cu stâlpișori, șarpantă lemn, învelitoare tablă
Descrierea efectelor	 Tasări, fisuri în pardoseala cu prezența apei în soclu, în pereți (ext., int.); Alunecări, prăbuşire teren la cca 0,8 m de cladire, cuo diferență de nivel de cca 3m şi deplasare pe versant de cca 5 m.

Pagina I din 4

111.

Adresa	Str. Păunești nr. 364	
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Păunescu Ion / 1000 Piece Piec	
Nr. familii / nr. membrii	2/2+4	
Autorizație de construire / nr. ROL	Lipsă A.C. / ROL 347	
Asigurare	DA	
Regim de înălțime / sistem constructiv	Clădire 1: P+M/ Fundație beton, zidărie BCA cu stâlpișori, șarpantă lemn, învelitoare tablă Clădire 2: P, Fundație beton, zidărie BCA	
Descrierea efectelor	 Tasări, fisuri în soclu, în pereți subsol; Alunecări, prăbuşiri teren la cca 0,2 m de cladirea pe orizontală două anexe grav afectate, una cu pericol iminent de prăbuşire; prăbuşiri teren în grădină la cca 3 m pe verticală şi alunecări pe versant. 	

IV.

Adresa	Str. Păunești nr. 363
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Păunescu Nicolae / Waltana de la
Nr. familii / nr. membrii	2/2+3
Autorizație de construire / nr. ROL	Lipsă A.C. / ROL 345
Asigurare	DA
Regim de înălțime / sistem constructiv	Clădire 1: P/ Fundație zidărie piatră, paiantă Clădire 2: P/ Fundație zidărie piatră, paiantă
Descrierea efectelor	 Tasări, fisuri în soclu şi în pereți ; O anexă afectată, crăpături în pardoseală de cca 0,05m prăbuşiri teren în grădină la cca 1 m pe verticală şi alunecări pe versant.

V.

Adresa	Str. Päunești nr. 400
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Stoian Virgil Adrian /
Nr. familii / nr. membrii	2/1+3
Autorizație de construire / nr. ROL	Lipså A.C. / ROL 369
Asigurare	DA
Regim de înălțime / sistem constructiv	Clădire 1: P+M/ Fundație beton, camașuire și o anexă P locuibilă Clădire 2: P, Fundație beton, suprastructură lemn, cu destinație comercială.
Descrierea efectelor	 Tasări, fisuri în soclu, crăpături la marginea elevației; Deplasare ușoară a terenului pe versant cca 0,2 m.

VI.

Adresa	Str. Păunești nr. 401	
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Pârvulescu Emil /	
Nr. familii / nr. membrii	2/1+5	
Autorizație de construire / nr. ROL	Lipsă A.C. / ROL 383	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Asigurare	DA	
Regim de înălțime / sistem	P+pod inalt/ fundație beton, paiantă	

constructiv		2 45554
Descrierea efectelor	- Tasări, denivelări, fisuri în pardoseală și în pereți ;	
	- Cămin apometru deplasat cca 0,3 m pe versant	er.

Strada Păunești, în dreptul nr. 364 pezintă crăpătură longitudinală de cca 3 m. fără denivelare. În dreptul îmobilului cu nr. 400 un stâlp de susinere a rețelei electrice este înclinat.

VII.

Adresa	Str. Ecaterina Mănescu nr. 414
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Vasile Constantin
Nr. familii / nr. membrii	1 / 1 - nelocuită
Autorizație de construire / nr. ROL	9/28.03.1995 / ROL 399
Asigurare	DA
Regim de înălțime / sistem constructiv	Sp+P+1E/ Fundație beton, zidărie caramidă, BCA
Descrierea efectelor	- Cladir grav avariată (nelocuibilă): tasări, crăpături în soclu, în pardoseala și în pereți, în stâlpi

VIII.

Adresa	Str. Ecaterina Mănescu nr. 413
Proprietar: Nume și Prenume / CNP	Stanciu Nicolae / Walter Walte
Nr. familii / nr. membrii	4/4+4+4+1
Autorizație de construire / nr. ROL	Lipsă A.C. / ROL 396
Asigurare	DA
Regim de înălțime / sistem constructiv	Clădire 1: P/ Fundație zidărie piatră, paiantă Clădire 2: P/ Fundație beton, zidărie BCA
Descrierea efectelor	 Tasări, fisuri în pardoseală şi în pereți; Placă peste P fisurată; Anexa gospodărească afectată (deplasare cca 0,2m pe versant, fisuri în perei şi pardoseală).

Datele proprietarilor au fost puse la dispoziție de către Primăria comunei Gornet.

Autoritatea administrației publice locale a comandat și este în curs de elaborare un studiu geotehnic pentru zonele afectate de alunecările de teren.

Măsuri care se impun:

1. Monitorizarea permanentă a fenomenului și luarea măsurilor în regim de urgență pentru protejarea vieții proprietarilor și punerea în siguranță a construcțiior și bunurilor, în cazul evoluției nefavorabile. Toți proprietarii vor fi notificați cu privire la pericolul potențial privind siguranța construcțiilor și la necesitatea evacuării de urgență a acestora, în cazul mai sus menționat.

Răspunde: C.L.S.U. Gornet Termen: începând cu 12.05.2014

2. Finalizare studiului geotehnic comandat.

Răspunde: Conducerea Primăriei Gornet

Termen: 17.05.2014

3. În funcție de concluziile, măsurile dispuse și soluțiile fundamentate prin studiul geotehnic se vor întocmi documentațiile tehnice cu detalii de execuție, vizate de către expert atestat, după care se va trece la execuția lucrărilor de consolidare.

Răspunde: Conducerea Primăriei Gornet Termen: după întocmirea studiului geotehnic.

4. Conform prevederilor art.26 lit. (e) din Legea 10/1995 cu modificările și completările ulterioare, primăria va sesiza imediat (telefonic) și în termen de 24 h (adresă scrisă), I.R.C. Sud Muntenia – I.J.C. Prahova, precum și Instituția Prefectului – Județul 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: C.L.S.U. Gornet

Termen: permanent

Prezenta notă de constatare conține 4 (patru) pagini și s-a întocmit în 3 (patru) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

Inspectoratul pentru Situații de Urgență al Județului Prahova

Mr. Dobre Valeriu

Slt. Bălan Marius

LS.C. - I.R.C. Sud Muntenia - LJ.C. Prahova

Ing. Leş Dumitru-Doru

Ing. Filip Mădălina

Primăria comunci Gornet

Primar Negoiteseu Nicolae