

## NOTA DE CONSTATARE

Încheiată astăzi 25.08.2011 pe teritoriul administrativ al comuna Secăria

Urmare notificării C.L.S.U. Secăria și a ordinului Prefectului județului Prahova nr. 474/29.07.2010, în data de 25.08.2011 s-a întrunit comisia de constatare/evaluare, în vederea constatării pe teren și analizarea aspectelor semnalate.

La efectuarea constatării au participat următorii:

- Ing. Ioniță Cornel – Consiliul Județean Prahova
- Ing. Luca Vasile – Inspectoratul Județean în Construcții Prahova
- Ing. Grădinaru Adrian – S.G.A. Prahova
- Cpt. Vlăduț Gheorghe - Inspectoratul Pentru Situații de Urgență al Județului Prahova
- Dl. Popa Iulian - primar

### Descrierea situației:

Comuna Secăria este strabătută de pârâul Valea Secăriei și de trei afluenți ai acestuia, Valea Coștii, Valea Bălănești și Valea Păișului.

Pârâul Secaria este afluent de dreapta al râului Doftana, are o lungime de 8 km, face parte din bazinul hidrografic Ialomița, are izvoarele în zona muntoasă a localității Secăria și se varsă în lacul de acumulare Paltinu.

Suprafața bazinului este de 15 km<sup>2</sup>, altitudinea medie este de 923 m iar panta medie este de 43%.

Din cauza situației descrise, pentru a preîntâmpina eventualele alunecări de teren în zonele adiacente, alunecări ce pun în pericol o serie de gospodării ale populației, drumurile de interes public DC 1 B Secaria - Posada, DJ 101S Secăria – Valea Doftanei, precum și pentru micșorarea volumului de acumulare a aluviunilor în lacul Paltinu, în anii 1970 au fost construite un număr de cca 18 buc praguri de fund (baraje din zidărie de piatră cu ciment).

**Datorită cantităților mari de precipitații din ultima perioadă și eroziunii continue și permanente aceste lucrări s-au deteriorat (unele au fost distruse complet). În momentul de față ele nu își mai ating scopul pentru care au fost construite.**

Datorită pantei mari, caracterului torențial și depozitării în albie de aluviuni, secțiunea de scurgere s-a micșorat modificându-se regimul hidraulic de curgere, astfel crescând viteza și intensitatea fenomenului de eroziune, afuierii și producerii de alunecări de teren.

Consecințele acestui fenomen sunt: deteriorarea/distrugerea celor 18 praguri de fund (baraje din zidări de piatră cu ciment) de pe Valea Secăriei, erodarea și distrugerea părții carosabile și acostamentului drumului comunal DC 1B Secăria – Posada pe o lungime de cca. L~300 m.l. și o lățime de l ~ 5 m.l. și pune în pericol stabilitatea și rezistența a peste 20 de locuințe și anexe gospodărești cu circa 120 persoane.

Datorită cauzelor menționate mai sus și cei 3 afluenți ai pârâului Valea Secăria: Valea Costii, Valea Bălănești și Valea Păișului au contribuit la afectarea gravă a DJ 101S Comarnic-Secăria-Valea Doftanei pe o lungime de cca L~400 m.l., a drumului comunal DC 2C Secăria-Sotrile pe o lungime de cca. L~200 m.l. și a stabilității terenurilor din zonă.

**Necalibrarea secțiunii de scurgere și neexecutarea unor lucrări de protecție împotriva eroziunii malurilor au consecință directă colmatarea accelerată a lacului de acumulare Paltinu (micșorarea volumului de apă acumulată în lacul Paltinu)**

Administrația Națională "Apele Române" Administrația Bazinelor de Apă Buzău – Ialomița – S.G.A. Prahova a întocmit o notă de fundamentare prin care se impune o serie de lucrări de amenajare a pârâului Secăria și afluenților săi, lucrări ce constau în repararea acestor praguri de fund precum și construirea unor praguri noi care în prezent se află în faza de elaborare proiect tehnic.



## Măsuri care se impun:

1. Se va efectua monitorizarea fenomenului de eroziune a malurilor, degradare a pragurilor iar în cazul evoluției defavorabile se vor lua măsuri specifice pentru punerea în siguranță a zonelor și construcțiilor.

Răspunde: C.L.S.U. Secăria

Termen: Permanent

2. Se vor face toate demersurile necesare pentru obținerea, comasarea fondurilor și demararea lucrărilor de amenajare a pâ râului Secăria

Răspunde: Conducerea Primăriei Secăria

Termen: Începând cu 25.08.2011

3. Se va iniția o acțiune de decolmatare, recalibrare și curățare de vegetație a pâ râurilor, șanțurilor și rigolelor aferente drumurilor de pe raza localității în vederea asigurării secțiunilor de scurgere pentru evacuarea corectă a apelor pluviale și evitarea producerii de degradări la drumuri și de instabilitate de versanți.

Răspunde: Conducerea Primăriei Primăriei Secăria

Termen: Începând cu 25.08.2011

**4. Se vor face demersuri pentru comasarea fondurilor alocate, elborarea unui Proiect Tehnic, semnat și însușit prin ștampilă de către verficatori de proiecte de stat M.L.P.A.T./M.D.R.T. pentru cerințele esențiale (Af, A4, A7), unitar pe întreaga zonă și a unei execuții unitare și cu control de calitate.**

Răspunde: Conducerea Primăriei Primăriei Secăria

Termen: Începând cu 25.08.2011

5. Primăria va sesiza imediat C.J. Prahova, I.J.C. Prahova, I.S.U. Prahova și S.G.A. Prahova cu privire la producerea eventualelor accidente tehnice, sau evenimente deosebite: alunecări de teren, blocări de drumuri, prăbușiri de poduri, erodări de maluri, inundații etc.

Răspunde: - Conducerea Primăriei Secăria

Termen: Permanent

Prezenta notă de constatare conține 2 (două) pagini numerotate și s-a întocmit în 5 (cinci) exemplare, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

Consiliul Județean Prahova

Ing. Ioniță Cornel

Inspectoratul Județean în Construcții Prahova

Ing. Luca Vasile



Inspectoratul Pentru Situații de Urgență al Județului Prahova

Cpt. Vilcu Gheorghe

S.G.A. Prahova

Ing. Grădinaru Adrian

Primăria comunei Secăria

primar

Popa Iulian

