



ROMÂNIA
JUDEȚUL PRAHOVA
COMUNA BĂRCĂNEȘTI
PRIMAR



Com. Bărcănești, sat Bărcănești nr.63, jud. Prahova
Tel/fax 0244276595; 0244700401
mail: primaria_barcanesti@yahoo.com
Nr. 16639 din 12.07.2018

I N F O R M A R E

**PRIVIND INUNDATIILE PRODUSE IN DATA DE 10-11.07.2018 PE RAZA COMUNEI
BARCANESTI**

Scurt istoric al fenomenului inundatiilor

Combaterea inundatiilor la nivelul localitatii noastre a constituit si constituie o permanenta preocupare a autoritatii administratei publice locale, incepand cu identificarea cauzelor, limitarea efectelor acestora si reducerea pagubelor materiale inregistrate la gospodariile din zonele afectate.

De-a lungul anilor, acumularea apelor din forajele abandonate de SC ASTRA PLOIESTI, ca urmare a sistarii activitatilor, precum si refularea la suprafata a apelor din panza freatica, creaza surse de alimentare a fenomenului inundatiilor, cu debite care in perioadele secetoase sunt de 15-20 l/s, iar in perioadele cu precipitatii, acestea isi maresc substantial debitul in amonte pe raza teritoriului Municipiului Ploiesti, angrenand reziduuri petroliere ce polueaza apele pluviale, ce vin din zona unitatii militare, Bazei de Agreement Green Arena creand o acumulare imensa de apa pe UAT Ploiesti, care avanseaza prin panza freatica spre satul Tatarani din Comuna Barcanesti.

Masuri intreprinse

In timpul mandatului meu, am incercat constituirea unui parteneriat dintre Comuna Barcanesti si Consiliul Judetean Prahova, pentru decolmatarea si desfundarea canalului privind evacuarea apelor pluviale din zona de Nord a satului Tatarani, dar neconcretizat din cauza refuzului Regionalei CFR Bucuresti de a ne pune la dispozitie terenul in cauza, fapt ce a dus la mentinera situatiei vulnerabile.

S-a achizitionat intocmirea Studiului Hidrogeotehnic, care ne va furniza date despre acumularile de apa ca urmare a fenomenelor meteorologice si a topirii zapezilor, acesta constituindu-se, punctul de plecare pentru achizitionarea unui Studiu de Fezabilitate care ne va oferi solutia tehnica cea mai avantajoasa, pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale si reducerea riscului la inundatii.

Am solicitat sprijinul SC LUKOIL ROMANIA SRL in scopul initierii unei colaborari pentru efectuarea lucrarilor de inlocuire a tubulaturii de azbociment care este subdimensionata

si fisurata si care subtraverseaza DN1 in zona Statiei de distributie carburanti Lukoil Barcanesti, insa nu s-a ajuns la nici un rezultat. Aceasta colaborare, se putea concretiza si cu concursul autoritatilor judetene, precum si a CNAIR Sucursala Prahova.

Analizand efectele inundatiilor din primavara lui 2018, Comisia Locala pentru Situatii de Urgenta, a identificat doua solutii posibile de rezolvare a situatiei prin eliminarea curgerilor apelor pluviale din zona de Sud a Municipiului Ploiesti si inlocuirea tubulaturii care subtraverseaza DN1.

Evenimentele produse incepand cu data de 10.07.2018 si pana in prezent

Fenomenele hidrometeorologice produse in ultima perioada, mai precis cele din data de 07.07.2018 cand au fost inregistrate ploi abundente cu debite peste medie, au evidentiat faptul ca lucrarile de reparatii/inlocuire tubulatura efectuate de Primaria comunei au fost de bun augur, asigurand evacuarea apelor pluviale neinregistrandu-se reclamatii ale locuitorilor din zona Lukoil.

Situatia s-a agravat in dupa amiaza zilei de 10.07.2018 cand in jurul orei 18:30, fenomenele hidrometeorologice au fost catastrofale, inregistrandu-se caderi de grindina precum si precipitatii de peste 120 l/mp. Au fost inregistrate debite istorice ceea ce a condus la acumulari masive de apa in zona extravilana a satelor Tatarani, Barcanesti, Romanesti si implicit pe terenurile din categoria curti constructii.

Datorita declivitatiei terenului si a directiei de curgere a apelor din directia V – SV inspre E- SE a condus la miscarea acestora, inspre satele apartinatoare comunei, enuntate mai sus si declansarea fenomenului inundatiilor de intensitatea codului rosu.

Pentru a corobora manifestarea fenomenelor meteorologice din punct de vedere fizic cu perceptia vizuala , explicatia sta in faptul ca in timpul precipitatiilor, curtile erau inundate intr-o mica masura , iar dupa aproximativ 30 de minute cat a durat ploaia torentiala, s-a produs o linistire a fenomenului, dupa care s-a declansat catastrofa, la inceput in satul Tatarani dupa care satul Barcanesti si satul Romanesti.

Asa cum se precizeaza in Studiul Hidrogeotehnic achizitionat, cumularea apelor se face in trei zone distincte, prima zona intre centura de vest a orasului Ploiesti si DJ 101G, a doua zona cuprinsa intre DJ 101G si DJ101D iar a treia zona, marginita de DJ 101 D si fostele sere Tatarani.

Reamintim faptul ca panza freatica se afla la suprafata solului, acest fapt determina impermeabilitatea solului iar acumularile de apa din prima zona, depasesc terasamentul drumului revarsandu-se in zona doi, marindu-i volumul. Acest fenomen se perpetueaza cu o intensitate si mai mare pana peste zona trei, unde se creaza cea mai mare acumulare de apa pluviala in zona Lukoil.

In seara zile de 10.07.2018 s-a convocat Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta care a monitorizat fenomenul descris mai sus si s-au mobilizat fortele de interventie ale ISU Prahova, care actioneaza pentru eliminarea efectelor si in prezent.

Pe tot parcursul existentei acestei situatii s-au facut rapoarte operative care au fost transmise Institutiei Prefectului Prahova, Inspectoratului pentru Situatii de Urgenta Prahova si Comisiei Operative pentru Situatii de Urgenta a SGA Prahova. Imediat dupa prima raportare Prefectul Judetului Prahova a convocat Comisia Judeteana pentru Situatii de Urgenta care a venit in sprijinul Comitetului nostru local, mobilizand efective de pompieri, tehnica si utilaje

specifice evacuării apelor. Pana la aceasta data, putem aminti ca in satul Tatarani au fost afectate aproximativ 95 de proprietati si 3 agenti economici, in satul Barcanesti au fost afectate aproximativ 80 de proprietati, in satul Romanesti 13 proprietati, iar in satul Puscasi , partial islazul comunal.

Masuri intreprinse

In conformitate cu legislatia in vigoare, respectiv Ordinul 1422/192/16.05.2012, CLSU Barcanesti, a intreprins masuri cum ar fi:

- monitorizarea permanenta a evolutiei fenomenului meteorologic
- cooperarea cu Detasamentul 2 al ISU Prahova
- punerea in aplicare a planului operativ de aparare impotriva inundatiilor aprobat de Consiliul Local Barcanesti si pregatirea si asigurarea conditiilor de cazare a potentialilor sinistrati in caminul Liceului Tehnologic Barcanesti
- Directia de Sanatate Publica Prahova impreuna cu un reprezentant al Primariei s-a deplasat in teren, identificandu-se pana in prezent 103 gospodarii afectate din totalul aratat mai sus, cuprinzand 311 persoane (271 adulti si 40 copii), distribuindu-se substante dezinfectante si instructiuni de folosire a acestora, attentionandu-i ca in cazul aparitiei unui focar de hepatita B, acestia sa se prezinte la cabinetul medical pentru vaccinare gratuita. S-au prelevat probe de apa din zonele afectate.
- S-a dispus completarea Comisiei de evaluare a efectelor inundatiilor atat la persoane fizice cat si agenti economici, care a trecut la inventarierea in teren a fiecarei gospodarii afectate si a pagubelor rezultate in urma inundatiilor, urmand ca intr-un timp cat mai scurt sa se faca evaluarea merceologica a pagubelor.

In continuare, se va proceda la evacuarea apei din curti si anexe de catre persoana ISU Prahova, concomitent cu asigurarea materialelor dezinfectante precum si continuarea evaluarii efectelor.

Deasemeni, dupa aprobarea rectificarii bugetului, se va trece imediat la promovarea Studiului de Fezabilitate privind colectarea, transportul si evacuarea apelor pluviale si reducerea riscului inundatiilor pe raza UAT Barcanesti.

Necesitatea sedintei de azi, o constituie situatia grava si fara precedent, in care se afla locuitorii comunei noastre, pentru care avem obligatia legala de a intreprinde toate masurile necesare si specifice.

Vicepresedintele CLSU Barcanesti
Viceprimar DUTA DENUT

