

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL PRAHOVA**  
**COMUNA BĂRCĂNEȘTI**  
**PRIMAR**  
**Nr. 17 774 din 01.08.2018**



**INFORMARE**

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

Scurt istoric al fenomenului inundatiilor

Problematica producerii inundatiilor pe raza comunei noastre dainea de o perioada de mai bine de 50 de ani, datorita dezvoltarii si modernizarii infrastructurii rutiere la nivel local si constituie o preocupare si o provocare permanenta a executivului, mai ales datorita impactului social cauzat ca urmare a manifestarii fenomenelor meteorologice excesive, care provoaca acumulari importante de ape pluviale in contextul existentei unei panze freatiche de suprafata.

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 Agrement 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 Regionaliei CFR Bucuresti de a ne pune la dispozitie terenul in cauza, fapt ce a dus la mentinerea 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 zapozilor, 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 evidențiat faptul ca lucrările 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 declivitatii 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 precipitatilor, curtile erau inundate intr-o mica masura , iar dupa aproximativ 30 de minute cat a durat ploaia torrentiala, s-a produs o linistire a fenomenului, dupa care s-a declansat catastofa, 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 reversandu-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, cand situatia o impune.

Pe tot parcursul existentei acestei situatii s-au facut rapoarte operative care au fost transmisse 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 evacuarii apelor. Pana la aceasta data, putem aminti ca in satul Tatarani au fost afectate aproximativ 95 de proprietati si 3 agenti economici, din care 63 imobile inundate, in satul Barcanesti au fost afectate aproximativ 80 de proprietati, din care un numar de 59, in satul

Romanesti 13 proprietati, din care 5 inundate, iar in satul Puscasi au fost afectate 4 gospodarii, din care 2 imobile inundate si partial islazul comunala.

### 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 Detasamnetul 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 129 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, atentionandu-i ca in cazul aparitiei unui focar de hepatita B, acestia sa se prezite la cabinetul medical pentru vaccinare gratuita. S-au prelevat probe de apa din zonele afectate.
- S-a dispus deplasarea Comisiei de evaluare a efectelor inundatiilor atat la persoane fizice cat si agenti economici, care a trecut la inventarirea in teren a fiecarei gospodarii afectate si a pagubelor rezultate in urma inundatiilor, iar valoarea acestora se ridica la suma de 374 843 Ron. In continuare, s-a procedat la evacuarea apei din curti si anexe de catre persoanul ISU Prahova, concomitent cu asigurarea materialelor dezinfectante.

Deasemeni, s-a rectificat bugetul local pe anul 2018 in care s-au aprobat 155 000 lei pentru promovarea .. Studiului de Fezabilitate privind colectarea, transportul si evacuarea apelor pluviale si reducerea riscului inundatiilor” pe raza UAT Barcanesti si 235 000lei cu destinatie ajutoare de urgență , la care se adauga suma de 160 000 lei pentru lucrarea in regim de urgență „EVACUARE APA PLUVIALA IN ZONA LUKOIL- BLOCURI BARCANESTI.”

Deosebit de remarcat este faptul ca am reusit sa conjugam eforturile autoritatilor locale cu cele ale Institutiei Prefectului Prahova, cu cele ale Autoritatii Judetene pentru Protecție Sociala Prahova, Consiliul Judetean Prahova si Inspectoratul de Constructii Prahova, care din Ordinul Prefectului am trecut la intocmirea documentatiei necesare obtinerii unor ajutoare financiare de la Guvernul Romaniei pentru intrajutorarea proprietarilor afectati de inundatii.

In functie de numarul ajutoarelor de urgență ce se vor plati din fondurile guvernamentale, suntem nevoiți a completa si cu ajutoare de urgență aprobată din fondurile bugetului local.

La acest moment, va pot informa ca am obtinut Certificatul de Urbanism si Autorizatia de Constructie in regim de urgență, care au fost transmise celor interesati( CNAIR, DRDP PLOIESTI, LUKOIL, PREFECTURA si CONSILIUL JUDETEAN PRAHOVA). Proiectarea lucrarii mai sus enuntata, urmeaza a se face in paralel cu executia propriu zisa a acesteia, in regim de urgență. Valoarea investitiei se ridica la suma de 1128000lei.

O importanta deosebita se acorda asigurarea surselor financiare pentru executia lucrarii. In acest sens am intreprins pasii legali pentru rectificarea bugetului local, in care sunt propuse spre aprobatare sumele necesare efectuarii lucrarii.

Concomitent cu acestea s-a trecut la intocmirea documentatiei necesare pentru atribuirea lucrarilor de constructie a canalizarii pentru evacuarea apelor pluviale si deversarea lor in canalul ANIF.

Speram ca dupa finalizarea lucrarilor de constructie a calizarii pentru evacuarea apelor pluviale sa reducem riscul de inundatii in zona Lukoil – blocuri Barcanesti.

Dupa cum puteti lesne observa, executivul a intreprins o serie de activitati pentru reducerea riscului de inundatii in zona descrisa mai sus pentru apararea proprietatilor, iar Comitetul Local pentru Situatii de Urgenta a actionat in spiritul si litera actelor normative in vigoare.

In speranta unei analize aprofundate si obiective, va multumesc anticipat!

