



I N F O R M A R E

Privind modalitatea de reducere a riscului de inundatii

Subsemnatul LUPU VALERIU, primarul comunei Barcanesti va informez despre masurile intreprinse pentru reducerea riscului de inundatii la nivelul Comunei Barcanesti in perioada sezonului rece.

Va reamintesc ca pentru evitarea inundatiilor cu care ne confruntam, la fiecare cadere abundenta a ploilor, am analizat si concluzionat, impreuna cu autoritatile Consiliului Judetean Prahova si ale Prefecturii Judetului Prahova, dar si cu participarea serviciilor descentralizate (ISU PRAHOVA, APELE ROMANE PRAHOVA, S.G.A. PRAHOVA), ca singura solutie viabila este decolmatarea si desfundarea canalului pluvial care se formeaza din zona C F Tatarani - pe langa proprietate APROMAT – pe sub Podul Tatarani – prin interiorul Parcului Industrial Ploiesti (fostul Parc Industrial Barcanesti)- traverseaza DN1 A – pana la deversarea in canalele ANIF, pe o lungime de 3190 ml.

Ca urmare a solicitarii noastre nr. 15246/23.05.2017 si insusita de catre autoritatile Judetului Prahova, s-a adoptat Hotararea nr. 137/ 22.08.2017 a Consiliului Judetean Prahova, prin care s-a aprobat asocierea Judetului Prahova si a Comunei Barcanesti, alocandu-se suma de 250 000 lei, pentru realizarea obiectivului de interes public „Decolmatare si desfundare canal evacuare ape pluviale”.

In data de 29.08.2017 Consiliul Local al Comunei Barcanesti a adoptat HCL nr. 47 privind asocierea dintre Comuna Barcanesti si Consiliul Judetean Prahova in vederea realizarii obiectivului de interes public „ Decolmatare si desfundare canal evacuare ape pluviale.”

Pentru punerea in aplicare a celor doua hotarari am fost nevoit sa cercetez veridicitatea datelor privind proprietarul terenului care facea obiectul lucrarii. In urma investigatiilor am primit informatia ca terenul nu apartine Consiliului Judetean Prahova, asa cum s-a afirmat de catre reprezentantii judetului, ci Regionalei „ CFR “ Bucuresti, conform adresei nr. Th4/619/ 21.09.2017.

Prin adresa nr. 21660/21.09.2017 am comunicat Presedintelui Consiliului Judetean Prahova si compartimentelor tehnice din subordinea acestuia, ca suntem in imposibilitatea de a demara investitia pentru care ne-am asociat.

Avand in vedere ca problema este departe de a fi rezolvata, in perioada lunilor de toamna am actionat pentru curatirea canalului de resturi vegetale crescute in albia acestuia, inclusiv redirectionarea unor acumulari de apa din puturile forate in perimetrul serelor Ploiesti si care alimentau canalele riverane gospodariilor din satul Tatarani.

In urma supravegherii debitelor de apa pluviala din zona Barcanesti LukOil Blocuri , in perioada analizata am constatat ca debitele se mentineau la un nivel ridicat fiind foarte usor influentat de caderile torentiale de ploaie sau ninsori abundente.

In perioada Decembrie 2017 –Ianuarie 2018, in urma precipitatiilor cazute, debitele au fost la limita revarsarii, motiv de ingrijorare pentru executivul Primariei Barcanesti.

Ca urmare a controalelor efectuate in perioada 15.01- 21.01.2018, am constatat ca s-au format acumulari masive de apa in amonte de locuintele situate pe strada Castelului de apa, ca urmare a depunerilor de aluviuni, resturi vegetale si crengi pe traiectul canalelor de evacuare a apei pluviale, din zona blocurilor pana in canalul ANIF din Ghighiu, situatie ce ar fi dus la revarsarea acumularilor de apa, in zona satului Tatarani , in imediata apropiere a benzinariei Lukoil, a zonei de locuinte si a blocurilor din satul Barcanesti.

In acest sens, am fost nevoiti sa mobilizam persoanele apte de munca beneficiare ale ajutorului social sub coordonarea Politiei Locale, ajutate de doua buldoexcavatoare care au decolmatat si refacut canalele pluviale din zona blocurilor din Barcanesti pana la subtraversarea autostrazii A3, pentru evacuarea acumularii de apa si reducerea debitelor acumulate in amonte, acestea lucrând in doua schimburi.

Toate aceste eforturi depuse, au avut ca rezultat reducerea riscului la inundatii, drept pentru care in perioada analizata la nivel local nu am inregistrat gospodarii afectate de inundatii, neexistand nici o sesizare /reclamatie.

Aceasta lucrare s-a efectuat in doua schimburi, deoarece se anuntau prognoze de temperaturi scazute care ar fi dus la inghetarea apei pe canale si crearea de zapoare si implicit inundarea locuintelor si terenurilor din zonele cu risc.

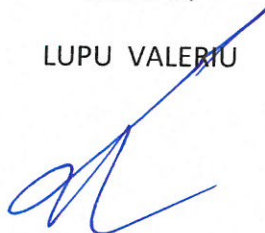
Ca rezultat al acestor lucrari, va informez ca riscul inundatiilor a fost diminuat, demonstrat prin faptul ca in ultima perioada nu ne-am mai confruntat cu evenimente privind revarsarea apelor pluviale si inundarea locuintelor si terenurilor agricole aferente acestora. Precizez deasemeni ca acestea sunt actiuni provizorii pentru reducerea riscului la inundatii urmand ca dupa aprobarea bugetului pentru anul 2018, sa promovam achizitionarea unui

studiu hidrogeotehnic, care va sta la baza unei investitii privind reducerea si eliminarea riscului la inundatii in UAT Barcanesti.

In speranta unei analize obiective, astept sugestii in urma discutiilor in plen, drept pentru care va multumesc.

PRIMAR,

LUPU VALERIU

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'V' and 'L' followed by a horizontal stroke, positioned below the printed name.