

# Investiții de peste 260 de milioane de lei pentru canalizare pluvială și iluminat public, în Ilfov



La sediul Consiliului Județean Ilfov s-au semnat, pe 26 ianuarie 2026, în prezența președintelui CJ, Hubert Thuma, a președintelui Administrației Fondului pentru Mediu, Florin Bănică, prefectului județului Ilfov, Simona Neculae, vicepreședinților CJ Ștefan Rădulescu și Alexandru Vășii, administratorului public al CJ, Olivia Ciobanu-Oprescu și primarilor localităților ilfovene care vor beneficia de finanțări, 15 contracte în valoare totală de peste 260 de milioane de lei destinate proiectelor de realizare sisteme de canalizare pluvială pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice și realizarea modernizării infrastructurii de iluminat public.



Carmen ISTRATE

Potrivit Consiliului Județean Ilfov, trei dintre finanțări vizează canalizarea pluvială, iar contractul cu cea mai mare valoare este cel al CJ privind „Realizare sistem de canalizare pluvială în localitățile Bragadiru, Măgurele, 1 Decembrie, Jilava, Clinceni, Cornetu, Mogoșoaia, Buftea, Cernica pentru colectarea și evacuarea apelor meteorice”.

Într-o primă fază se vor realiza obiective de investiții în valoare totală de aproape 100 de milioane lei (valoarea totală a întregului contract de finanțare pentru CJ fiind de 177.890.756 lei, cheltuieli eligibile) în UAT-urile: Cornetu (oferantul câștigător pentru proiectarea și execuția lucrărilor fiind Asocieria Acvatot (lider) cu Complex Design SRL și Alpha Via Cons SRL (asociați)), valoarea câștigătoare cu TVA inclus fiind de 11.260.919,20 lei), Buftea (oferantul câștigător pentru proiectare și execuție

lucrări - Asocieria Unitip Global SRL (lider) și Infra&Civil Design SRL și Tancred SRL, valoarea câștigătoare cu TVA inclus - 35.981.415,99 lei), Mogoșoaia (aceeași asocierie ca și la Cornetu, pentru proiectare și execuție lucrări, cu o valoare câștigătoare cu TVA inclus de 28.383.687,75 lei) și Măgurele (de proiectare și execuție ocupându-se asocieria Unitip Global (lider) și Infra&Civil Design SRL și Raincommerce Construction JSC (asociați)), valoarea câștigătoare cu TVA fiind de 24.356.145,50 lei).

Valori estimate pentru achizițiile publice de proiectare și execuție lucrări, în cazul celorlalte cinci UAT-uri, unde proceduri de atribuire sunt în desfășurare, în diverse etape de evaluare sau contestare la CNC sunt, cu TVA - la Bragadiru - 37.488.831,12 lei, Cernica - 37.440.591,99 lei, Jilava - 40.934.916,80 lei, 1 Decembrie - 25.174.854,75

lei și pentru “realizare sistem de canalizare pluvială în comuna Clinceni” - 30.401.210,61 lei.

## Plusvaloare în comunitățile ilfovene

Celelalte două contracte de finanțare din zona canalizării pluviale au fost semnate de reprezentanții orașelor Voluntari - 26.980.891,31 lei (valoarea comunicată de AFM, conform anexei cu lista solicitanților aprobați în cadrul Programului vizând sisteme de alimentare cu apă, canalizare și epurare a apelor uzate, publicată pe 24.12.2025) și Chitila - 20.025.931,10 lei (listă publicată de AFM pe 18.12.2025).

“Trei contracte în valoare de peste 224 de milioane de lei, bani accesați din Fondul pentru Mediu. Ilfovul are nevoie de investiții și în 2026, iar infrastructura de apă și canalizare este vitală la acest moment. Avem o explozie

demografică în județ, sunt tot mai mulți cetățeni care aleg să își construiască o casă aici, iar cartierele rezidențiale se extind accelerat. Trebuie să ținem pasul cu nevoile oamenilor și să modernizăm constant infrastructura rutieră și edilitară. Obținerea finanțărilor implică muncă, viziune, o echipă puternică”, a declarat președintele CJ, Hubert Thuma. Iar președintele AFM, Florin Bănică, i-a felicitat pe primarii ilfoveni care au depus proiecte. “Ați avut o susținere foarte mare din partea domnului președinte. Felicit CJ pentru că are cel mai mare proiect de apă și canalizare. Vă urez tuturor succes în implementare, sunt proiecte care vor aduce plusvaloare în comunități”, a spus Florin Bănică. “Accesul investiții înseamnă servicii publice mai bune, siguranță sporită, eficiență energetică și protecția mediului pentru comunitățile din județul Ilfov. În perioada următoare, alte 6

contracte, cu o valoare de aproape 36 de milioane de lei, sunt deja pregătite și vor intra în etapa de semnare. Valoarea cumulată a investițiilor din cele două etape depășește 290,6 milioane de lei, reprezentând un efort financiar major dedicat dezvoltării locale și creșterii calității vieții cetățenilor. Continuăm să colaborăm strâns cu administrațiile locale pentru ca aceste proiecte să fie implementate cât mai rapid și să genereze rezultate concrete pentru oameni”, a adăugat președintele AFM.

## Într-o primă etapă a proiectului CJ, pentru pluviale - Cornetu, Buftea, Mogoșoaia și Măgurele

Revenind la cele patru localități unde se derulează prima etapă a proiectului CJ, Cornetu, Buftea, Mogoșoaia și Măgurele, rețeaua pluvia-

lui, Astrului, Astronomului, epurarea acestora prin intermediul separatorului de hidrocarburi și deversarea în receptor natural. 57 de guri de scurgere, o rețea de canalizare curgere gravitațională de 2.288 m, un bazin de retenție și stație de pompare ape pluviale, un separator de hidrocarburi, 50 m de conducte de evacuare/refulare și o gură de vărsare în emișar.

În Măgurele, preluarea apelor pluviale de către noua rețea vizează străzi din Cartierul Scriitorilor - Ion Slavici, Mihai Eminescu, George Călinescu, Seismologilor și Amurgului și din zona Centru - străzile Ciocârlei și Privighetorilor. Mai exact - 3.480 m de rețea canalizare curgere gravitațională,



87 guri de scurgere, două stații de pompare pe traseul rețelei, două separatoare de hidrocarburi, 35 m de sustraversări și 820 m de conducte evacuare/refulare.

În orașul Chitila, investiția “Extindere rețea de alimentare cu apă, canalizare menajeră și pluvială - Cartier Tineret 4 și Str. Rudeni, tronson cuprins între Str. Cartierului și Centura Bucureștiului” are o valoare, potrivit primarului Emilian Oprea, de “aproximativ 20 de milioane de lei (4 milioane de euro). Depunem toate eforturile pentru a oferi cetățenilor din Chitila condiții moderne de viață”, a comentat edilul.

În Voluntari, finanțarea are ca destinație “Construire gospodărie de apă pe Str. Zimnicea”.

## Iluminat public modern și eficient energetic

În cadrul Programului AFM privind creșterea eficienței energetice a infrastructurii de iluminat public, la sediul CJ s-au semnat contractele de finanțare pentru proiecte de investiții în: **Găneasa** - 1.999.703,19 lei, **Voluntari** - un contract cu o valoare de 2.966.732,69 lei și un contract cu o valoare de 2.999.942,74 lei,

**Copăceni** - 994.185,50 lei, **Măgurele** - 2.949.772 lei, **Pantelimon** - 2.997.907,50 lei, **Jilava** - 1.996.754,55 lei, **Snagov** - 2.000.000 lei, **Buftea** - 2.999.540,89 lei, **Cernica** - 1.986.910 lei,

**Chitila** - 3.000.000 lei, **Măgurele** - 2.985.115 lei.

“După aprobarea bugetului de stat, urmează contractele pentru iluminat public, pentru localitățile Bercești, Gruiu, Dascălu, Balotești și Domnești”, a anunțat președintele CJ, Hubert Thuma.

“Orașul Buftea a obținut o finanțare nerambursabilă de 2.999.540,89 lei pentru realizarea proiectului “Iluminat străzi - Intr. Teilor, Stăvilărlui, Horia Romoșanu și modernizare iluminat Str. Independenței”. Proiectul urmărește modernizarea sistemului de iluminat public, cu accent pe eficiența energetică, siguranță și creșterea confortului pentru locuitorii orașului. Investiția face parte dintr-un demers amplu de susținere a dezvoltării locale în județul Ilfov. Modernizarea iluminatului public reprezintă un pas important pentru Buftea, în contextul dezvoltării continue a orașului și al preocupării pentru o infrastructură publică modernă”, au precizat reprezentanții ai administrației locale.

“A fost semnat Contractul de finanțare pentru implementarea proiectului “Modernizarea și extinderea sistemului de iluminat public în orașul Chitila, județul Ilfov”. Astfel, încheiem procesul de modernizare a iluminatului public în oraș. Prin proiect: instalăm 45 de stâlpi de iluminat noi, dotați cu corpuri LED, panouri fotovoltaice și acumulatori, care vor funcționa independent energetic și modernizăm 23 de corpuri de iluminat amplasate pe stâlpi existenți, prin înlocuirea acestora cu corpuri LED eficiente. Lucrările vor fi realizate pe străzile: Decebal, Viitorului, Toporașilor, Zambilelor, Orhideelor, Brândușelor și Viorelor. Pentru străzile Decebal și Viitorului se va aplica o abordare mixtă, prin utilizarea stâlpilor existenți și modernizarea sistemului de iluminat. Celelalte străzi, situate în Cartierul de Tineret IV vor beneficia de un sistem de iluminat public complet independent energetic, bazat pe utilizarea energiei solare. Implementarea proiectului va contribui la creșterea siguranței rutiere și pietonale, reducerea costurilor de întreținere și protecția mediului, prin utilizarea surselor regenerabile de energie. Valoarea totală a investiției este de 3.390.215,35 lei, din care aproximativ 3.000.000 lei reprezintă cheltuieli eligibile”, a declarat primarul Emilian Oprea.

“Proiectul de modernizare rețea de iluminat public etapa 3, oraș Pantelimon, are o valoare totală a proiectului: 3.216.452,74 lei TVA inclus, din care finanțarea nerambursabilă este de 2.992.659,6 lei TVA inclus. Străzile cuprinse în proiect sunt: Mureș, Vântului, Tismana, Albanelor, Pelinului, Sulfinei, Narciselor, Panselelor, Lămâieț, Intr. Walter Mărcineanu, Nucului, Macului, Ghiociei, Oțelilor, Crinului, Ciucaș, Ghindei, Răzorului, Frunzei, Cetinei, Teiului, Lucernei, Trifoiului, Zambilelor, Fânului, Măgheranului, Salciei, Cicoarei, Crizantemelor, Plopului, Intr. Măgheranului, Intr. Mioritei, Petalei, Stejarului, Intr. Mestecănișului, Bradului, Pinului, Carpenului, Cornului, Ulmului”, ne-au precizat reprezentanții Primăriei orașului.

“Jilava a primit o finanțare de 1.996.754,55 lei reprezentând 100% din valoarea cheltuielilor eligibile, pentru realizarea proiectului “Creșterea eficienței energetice și extinderea infrastructurii de iluminat public în comună”, iar străzile incluse în proiect sunt: Sânzienelor, 23 August și Salcâmbilor. Se vor achiziționa și monta corpuri de iluminat LED cu eficiență ridicată, puncte de aprindere, linii electrice de joasă tensiune subterane sau aeriene, stâlpi echipați cu panouri fotovoltaice care să asigure respectarea parametrilor corespunzători clasei de drum, echipamente de comandă, automatizare și măsurare utilizate pentru iluminatul public, pentru modernizarea și/sau extinderea sistemului de iluminat, senzori de măsurare a nivelului de zgomot, achiziționarea și instalarea sistemului de telegestiune”, ne-a precizat de către reprezentanții ai administrației locale jilăvene.

