

**ANEXĂ LA STRATEGIA DE DEZVOLTARE LOCALĂ
A COMUNEI PREDEȘTI, JUDEȚUL DOLJ
PERIOADA 2021–2027**

CAPITOLUL VIII

CONCEPTUL SMART VILLAGE LA NIVELUL COMUNEI PREDEȘTI

— DIRECȚII STRATEGICE, NEVOI IDENTIFICATE ȘI PLAN DE ACȚIUNE —

PLAN DE ACȚIUNE

8.1. Definiția conceptului Smart Village

Conceptul de Smart Village (sat inteligent) desemnează, în accepțiunea consacrată la nivel european, o comunitate rurală care utilizează soluții inovatoare — digitale și non-digitale — pentru a-și îmbunătăți calitatea vieții, condițiile economice, sociale și de mediu, valorificând în mod participativ resursele și potențialul propriu, în complementaritate cu investițiile clasice de dezvoltare rurală.

În sens operațional, conform abordării promovate prin Acțiunea pregătitoare „Smart eco-social villages” a Comisiei Europene (DG AGRI) și prin lucrările Rețelei Europene pentru Dezvoltare Rurală (ENRD) — Tematica Smart Villages, un sat inteligent se caracterizează prin patru atribute esențiale: (i) abordare participativă, „de jos în sus”, mobilizând actorii locali; (ii) abordare integrată, care leagă coerent domeniile administrativ, economic, social și de mediu; (iii) caracter inovator, prin recurs la tehnologii informaționale și de comunicații (TIC), Internet of Things, inteligență artificială, energii regenerabile, ori prin inovații sociale și organizaționale; (iv) caracter durabil și replicabil, astfel încât rezultatele să poată fi menținute și extinse pe termen lung.

Adaptarea conceptului la specificul comunei Predești pornește de la premisa că ruralitatea de tip câmpie colinară din zona Olteniei centrale, marcată de îmbătrânire demografică, depopulare, fragmentare a proprietății agricole și deficit cronic de servicii publice moderne, poate beneficia substanțial de soluțiile Smart Village ca pârgă de reducere a decalajului față de mediul urban — cu precădere față de polul urban Craiova, situat la 20 km.

8.2. Cadrul european și național de referință

Conceptul Smart Village este fundamentat și operaționalizat prin următoarele acte normative și documente strategice de referință:

- Regulamentul (UE) 2021/2115 al Parlamentului European și al Consiliului din 2 decembrie 2021 de stabilire a normelor privind sprijinul pentru planurile strategice care urmează a fi elaborate de statele membre în cadrul politicii agricole comune (planurile strategice PAC) — care recunoaște explicit, în considerentele și prevederile sale, rolul abordării Smart Villages ca instrument de dezvoltare rurală integrată;
- Regulamentul (UE) 2021/2116 privind finanțarea, gestionarea și monitorizarea politicii agricole comune;
- Regulamentul (UE) 2021/1060 (Regulamentul privind dispozițiile comune) — art. 32, care reglementează dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea comunității (DLRC/CLLD);
- Planul Strategic PAC al României 2023–2027, aprobat de Comisia Europeană, în special intervenția DR-36 LEADER — Dezvoltarea locală plasată sub responsabilitatea

comunității, în cadrul căreia este definită intervenția specifică Smart Village (codificare L807);

- Hotărârea Guvernului nr. 1570/2022 privind stabilirea cadrului general de implementare a intervențiilor specifice dezvoltării rurale cuprinse în Planul Strategic PAC 2023–2027;
- Strategia de Dezvoltare Locală a Asociației GAL Colinele Olteniei pentru perioada de programare 2023–2027, care include intervenția Smart Village ca prioritate teritorială pentru cele 14 UAT-uri membre, între care și Comuna Predești;
- Acțiunea pregătitoare „Smart eco-social villages” a Comisiei Europene (DG AGRI), desfășurată în perioada 2017–2019, ale cărei concluzii au stat la baza definiției operaționale a conceptului;
- Declarația Bled privind un viitor mai inteligent al satelor europene (aprilie 2018), respectiv Pactul european pentru sate inteligente — documente programatice care definesc principiile și prioritățile abordării Smart Villages la nivel comunitar.

8.3. Principiile abordării Smart Village la nivelul Comunei Predești

Operaționalizarea conceptului Smart Village în Comuna Predești se fundamentează pe următoarele principii directoare, asumate de autoritatea publică locală și de partenerii comunitari implicați în elaborarea prezentei strategii:

a) Principiul abordării integrate

Acțiunile Smart Village nu sunt concepute ca investiții izolate, ci ca un sistem integrat în care soluțiile digitale, infrastructura, serviciile publice, economia locală și protecția mediului se susțin reciproc. Astfel, un instrument digital introdus la nivelul administrației (Smart Governance) trebuie să producă efecte măsurabile asupra calității vieții cetățenilor (Smart Living) și asupra atractivității economice locale (Smart Economy).

b) Principiul participării comunitare

Identificarea nevoilor și definirea soluțiilor Smart Village se realizează prin consultarea reală a actorilor locali — cetățeni, agenți economici, școală, parohie, asociații, profesioniști din domeniul medical și educațional. Procesul respectă cerințele Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică și valorifică experiența de consultare publică derulată anterior la elaborarea SDL (a se vedea Capitolul III — Studiu diagnostic — Ancheta de opinie).

c) Principiul sustenabilității

Toate investițiile Smart Village vor fi proiectate astfel încât să asigure mentenanța și funcționarea pe o perioadă de minim 5 ani de la finalizarea implementării, conform obligațiilor

stabilite prin contractul de finanțare. Soluțiile alese vor prioritiza eficiența energetică, reducerea consumului de resurse și utilizarea de tehnologii cu durată de viață extinsă.

d) Principiul inovației contextualizate

Inovația nu este urmărită ca scop în sine, ci ca soluție concretă la nevoi reale identificate prin diagnostic. Pentru Comuna Predești, inovația Smart Village se traduce prin: digitalizarea relației cetățean–administrație, eficientizarea consumului energetic al clădirilor publice, creșterea siguranței publice prin tehnologie, modernizarea infrastructurii educaționale și culturale, precum și protecția resurselor naturale locale.

e) Principiul rezilienței și incluziunii

Soluțiile Smart Village trebuie să răspundă vulnerabilităților specifice comunei: populație îmbătrânită (rată ridicată a populației peste 60 de ani), nivel scăzut al competențelor digitale, expunere la fenomene climatice extreme (secete, ploi torențiale). Pe cale de consecință, soluțiile vor include componente de incluziune digitală, instruire a personalului administrativ și a cetățenilor, precum și măsuri de adaptare la schimbările climatice.

8.4. Diagnostic al nevoilor digitale, sociale și de inovare la nivelul Comunei Predești

Diagnosticul de mai jos sintetizează nevoile identificate prin analiza datelor demografice, economice și administrative cuprinse în Capitolele II–IV ale prezentei strategii, completate cu observații rezultate din ancheta de opinie aplicată în comunitate.

8.4.1. Servicii publice și administrație (Smart Governance)

- Primăria comunei Predești operează în prezent preponderent cu fluxuri administrative tradiționale (pe suport de hârtie), ceea ce generează timpi mari de procesare a cererilor cetățenilor și costuri ridicate de arhivare;
- Registrul agricol — instrument cheie pentru o comună cu profil predominant agricol (45% suprafață agricolă, 48% populație activă în sectorul primar) — nu este complet digitalizat;
- Lipsesc soluțiile de plată online a taxelor și impozitelor locale, ceea ce obligă cetățenii, inclusiv vârstnicii cu mobilitate redusă, la deplasări repetate la sediul primăriei;
- Comunicarea instituțională cu cetățenii se realizează limitat, fără un portal modern de transparență decizională și fără mecanisme digitale de sesizare a problemelor comunitare;
- Personalul administrativ (24 angajați, conform organigramei) nu beneficiază de un sistem electronic integrat de management al documentelor și fluxurilor de lucru.

8.4.2. Economie locală și agricultură (Smart Economy)

- Cei 19 operatori economici activi în comună (preponderent în agricultură, comerț cu amănuntul și fabricare materiale construcții) au acces limitat la instrumente digitale de promovare și de comercializare;
- Producătorii agricoli locali — cu o suprafață cultivată de peste 3.800 ha și efective animaliere însumând peste 14.500 capete — nu beneficiază de o platformă locală tip „aprozar online” sau de mecanisme digitale de scurtcircuitare a lanțurilor de aprovizionare;
- Clădirile publice (sediul Primăriei, Școală Gimnazială, Cămin Cultural, Dispensar) prezintă consum energetic ridicat și nu sunt echipate cu sisteme inteligente de gestiune a energiei;
- Iluminatul public stradal funcționează în regim clasic, fără senzori de prezență, fără telegestiune și fără surse regenerabile.

8.4.3. Educație și competențe digitale (Smart People)

- Școala Gimnazială Predești deservește 191 elevi (40 preșcolari, 80 primar, 71 gimnazial), însă infrastructura IT&C este învechită și insuficientă (25 calculatoare pentru 11 săli de clasă);
- Nivelul de educație al populației adulte indică un decalaj semnificativ — doar 44 persoane (2,5%) au studii superioare, iar 1.117 persoane (64,9%) au cel mult studii primare sau gimnaziale, ceea ce justifică acțiuni de creștere a competențelor digitale de bază pentru adulți;
- Lipsesc programe locale de tip „școală digitală” sau „competențe digitale pentru seniori” care să adreseze decalajul intergenerațional.

8.4.4. Mobilitate și conectivitate (Smart Mobility)

- Transportul public de călători este asigurat exclusiv în regim privat (maxi-taxi), fără sisteme de informare a călătorilor în timp real;
- Nu există infrastructură pentru mobilitate electrică (stații de reîncărcare auto, biciclete electrice) — deși Comuna se află la 20 km de Craiova, pol metropolitan în tranziție către mobilitate verde;
- Lipsesc piste de biciclete și trasee pietonale de tip „școală sigură”;
- Transportul școlar nu este realizat cu microbuze electrice sau hibride.

8.4.5. Calitatea vieții (Smart Living)

- Serviciile medicale sunt subdimensionate: un singur cabinet medical uman cu 2 medici, fără permanență medicală și fără servicii de telemedicină pentru populația vârstnică (230 persoane văduve, majoritatea femei, cu vulnerabilitate socială ridicată);

- Nu există supraveghere video stradală în spațiile publice, deși ancheta de opinie a evidențiat preocuparea cetățenilor pentru siguranța comunității;
- Nu există puncte de acces Wi-Fi gratuit în spațiile publice (Primărie, Cămin Cultural, Școală, Parc comunal);
- Resursele culturale locale (Biserica „Adormirea Maicii Domnului” — monument istoric cod DJ-II-m-B-08350, tradiția Călușului, obiceiul Păzitului fântânilor) nu sunt digitalizate și nu sunt promovate prin instrumente moderne.

8.4.6. Mediu și resurse naturale (Smart Environment)

- Sistemul de gestiune a deșeurilor menajere este parțial, fără colectare selectivă funcțională și fără senzori de monitorizare a umplerii containerelor;
- Nu există stații locale de măsurare a calității aerului, deși comuna este traversată de DJ 606 cu trafic semnificativ;
- Resursele de apă (pâraiele Mereșel și Râznic, afluenți indirecti ai Jiului) nu sunt monitorizate prin senzori de nivel hidrologic, deși zona este expusă alternanței secetă–ploi torențiale;
- Pădurea (139 ha) și plantațiile pomicole (294 ha) nu beneficiază de sisteme de monitorizare împotriva incendiilor sau a defrișărilor.

8.5. Viziunea Smart Village pentru Comuna Predești — orizont 2027

În orizontul anului 2027, Comuna Predești își propune să devină o comunitate rurală inteligentă, sustenabilă și incluzivă, în care tehnologia digitală și inovația socială susțin servicii publice moderne, o economie locală competitivă, tradiții culturale vii și un mediu natural protejat — astfel încât locuitorii actuali să beneficieze de o calitate a vieții comparabilă cu mediul urban, iar tinerii să găsească rațiuni reale pentru a alege să rămână sau să se întoarcă în comună.

Viziunea se sprijină pe șase dimensiuni operaționale ale conceptului Smart Village — Smart Governance, Smart Economy, Smart People, Smart Mobility, Smart Living și Smart Environment — fiecare detaliată în secțiunea următoare.

8.6. Dimensiunile operaționale Smart Village la nivelul Comunei Predești

8.6.1. Smart Governance — Administrație publică digitală și transparentă

Obiectiv strategic specific: digitalizarea integrală a relației dintre administrația publică locală și cetățean, prin implementarea de soluții digitale care optimizează serviciile publice, asigură transparența decizională, reduc birocrația și permit accesul cetățenilor la servicii administrative non-stop, indiferent de locație.

Direcții de acțiune Smart Governance asumate de Comuna Predești:

- Implementarea unei platforme integrate de servicii electronice (e-services) la nivelul Primăriei, care să cuprindă: modul de înregistrare online a cererilor, modul de plată online a taxelor și impozitelor locale, modul de eliberare a documentelor administrative (certIFICATE fiscale, adeverințe de rol agricol, autorizații), modul de programare online la ghișeu, modul de transparență decizională (publicarea integrală a HCL, dispozițiilor primarului, proceselor-verbale ale ședințelor CL);
- Digitalizarea Registrului Agricol al Comunei Predești, conform OG nr. 28/2008 privind registrul agricol, prin integrarea într-o aplicație electronică interoperabilă cu sistemele naționale (APIA, ANAF, ONRC), care să permită gestionarea modernă a informațiilor privind cele peste 3.800 ha exploatații agricole și efectivele animaliere din gospodăriile populației;
- Dotarea Primăriei Predești cu infrastructură IT modernă: echipamente de tip stații de lucru, servere locale sau soluție de tip cloud privat, infrastructură de rețea, soluții de securitate cibernetică conform Directivei (UE) 2022/2555 (NIS2) și Legii nr. 58/2023 privind securitatea cibernetică, soluții de back-up și recuperare în caz de dezastru;
- Implementarea unui sistem electronic de management al documentelor (EMS/DMS) și de management al fluxurilor de lucru (workflow), care să permită circulația digitală a documentelor între cele 7 compartimente ale Primăriei, semnătura electronică calificată pentru personalul administrativ și arhivarea electronică conform Legii Arhivelor Naționale nr. 16/1996;
- Dezvoltarea unei aplicații mobile dedicate cetățenilor Comunei Predești, prin care să poată raporta (cu geolocalizare și fotografie) sesizări privind infrastructura, salubritatea, iluminatul public sau alte aspecte de interes comunitar, primind răspuns în termen legal conform OG nr. 27/2002 privind soluționarea petițiilor;
- Realizarea unui portal de transparență decizională modern, cu funcționalități de consultare publică online a proiectelor de hotărâre, în conformitate cu Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică și Legea nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public;

- Programe de formare a personalului administrativ (24 angajați) pentru utilizarea soluțiilor digitale și pentru creșterea competențelor în domeniul securității cibernetice și protecției datelor cu caracter personal (Regulamentul UE 2016/679 — GDPR).

Indicatori de rezultat Smart Governance asumați:

- 100% din serviciile publice de bază disponibile online până la sfârșitul perioadei de implementare;
- reducerea timpului mediu de procesare a unei cereri administrative cu minim 40%;
- creșterea numărului de plăți online a taxelor și impozitelor locale la minim 25% din total;
- 100% din personalul administrativ instruit în utilizarea noilor soluții digitale.

8.6.2. Smart Economy — Economie locală inteligentă și sustenabilă

Obiectiv strategic specific: sprijinirea dezvoltării economice locale prin soluții digitale care eficientizează consumul energetic al clădirilor publice, valorifică producția agricolă locală și creează un mediu economic atractiv pentru investitori și antreprenori.

Direcții de acțiune Smart Economy:

- Modernizarea sistemului de iluminat public stradal prin introducerea de corpuri de iluminat LED cu telegestiune, senzori de prezență și dimming programabil, alimentate parțial din surse regenerabile (sisteme fotovoltaice);
- Implementarea de soluții de eficientizare energetică pentru clădirile publice (sediul Primăriei, Școală Gimnazială, Cămin Cultural, Dispensar), inclusiv sisteme inteligente de gestiune a energiei (BMS — Building Management Systems), termostate inteligente, senzori de prezență pentru iluminat interior;
- Amenajarea unei piețe agroalimentare locale cu componentă digitală — platformă de tip „aprozar online” care să permită producătorilor agricoli din Predești (legumicultori, pomicultori, viticultori, apicultori) să comercializeze direct către consumatori din comună și din zona Craiova;
- Dezvoltarea unui portal local pentru promovarea operatorilor economici, agricultorilor și meșteșugarilor din comună, cu hartă interactivă și informații actualizate.

8.6.3. Smart People — Educație, competențe digitale și incluziune

Obiectiv strategic specific: creșterea nivelului de competențe digitale al populației, în special al elevilor și al persoanelor vârstnice, prin investiții în infrastructura IT&C a școlii și prin programe locale de incluziune digitală.

Direcții de acțiune Smart People:

- Modernizarea infrastructurii IT&C a Școlii Gimnaziale Predești prin dotarea sălilor de clasă și a laboratoarelor cu echipamente moderne (table interactive, dispozitive 1:1 pentru elevi, infrastructură de rețea, soluții cloud pentru educație);
- Modernizarea celor 11 săli de clasă, a celor 2 laboratoare și a sălii de gimnastică prin investiții în confort termic, iluminat eficient și echipamente educaționale moderne;
- Dezvoltarea unei biblioteci virtuale comunale, accesibile de la Căminul Cultural sau de acasă, cu fond de carte digitalizat și acces la baze de date educaționale;
- Organizarea de cursuri locale de competențe digitale pentru adulți și seniori, cu sprijinul personalului didactic al școlii și al voluntarilor din comunitate.

8.6.4. Smart Mobility — Mobilitate inteligentă și sustenabilă

Obiectiv strategic specific: dezvoltarea unei infrastructuri de mobilitate care să faciliteze legătura cu polul urban Craiova, să reducă amprenta de carbon a transporturilor și să încurajeze formele de mobilitate verde.

Direcții de acțiune Smart Mobility:

- Instalarea de stații de reîncărcare pentru autoturismele electrice în puncte strategice (sediul Primăriei, Cămin Cultural, intrarea în comună dinspre DJ 606);
- Achiziția unui microbuz electric sau hibrid pentru transportul școlar al elevilor din satele componente Bucicani și Predeștii Mici către Școala Gimnazială Predești;
- Construcția de piste de biciclete care să conecteze cele trei sate componente (Predești, Bucicani, Predeștii Mici) și să asigure trasee sigure pentru elevi;
- Amenajarea de stații de autobuz inteligente, dotate cu panouri informative digitale, iluminat fotovoltaic și camere de supraveghere.

8.6.5. Smart Living — Calitatea vieții locuitorilor

Obiectiv strategic specific: îmbunătățirea calității vieții locuitorilor prin servicii publice moderne care valorifică tehnologia pentru a crește siguranța, accesul la servicii medicale, cultură și recreere.

Direcții de acțiune Smart Living:

- Implementarea unui sistem integrat de supraveghere video la nivelul Comunei Predești, cu camere amplasate în punctele cheie ale celor trei sate componente, conform Legii nr. 333/2003 privind paza obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor și Regulamentului UE 2016/679 (GDPR);
- Furnizarea de acces Wi-Fi gratuit în spațiile publice principale: sediul Primăriei, Căminul Cultural, Școala Gimnazială, Parcul Comunal, în acord cu inițiativa europeană WiFi4EU;

- Implementarea de soluții de telemedicină care să conecteze cabinetul medical local cu unități medicale din Craiova, facilitând consultații la distanță pentru pacienții vârstnici cu mobilitate redusă;
- Digitalizarea resurselor culturale locale — realizarea unui tur virtual al Bisericii „Adormirea Maicii Domnului” (monument istoric clasa B, cod LMI DJ-II-m-B-08350), arhivă digitală a tradițiilor locale (Călușul, Păzitul fântânilor, Sorcova, Plugușorul, Colindatul cu capra), promovarea online a evenimentelor comunitare (Ziua comunei de Rusalii, Hramul Bisericii);
- Amenajarea de zone de agrement și recreere în comună, dotate cu mobilier urban inteligent (bănci cu încărcare USB solară, sisteme de iluminat fotovoltaic, locuri de joacă pentru copii).

8.6.6. Smart Environment — Mediu, resurse naturale și adaptare climatică

Obiectiv strategic specific: protejarea mediului natural local și adaptarea comunității la schimbările climatice prin sisteme inteligente de monitorizare, gestiune a deșeurilor și valorificare a energiei regenerabile.

Direcții de acțiune Smart Environment:

- Implementarea unui sistem inteligent de colectare selectivă a deșeurilor, cu containere echipate cu senzori de umplere, pentru optimizarea rutelor de colectare și reducerea costurilor de salubritate;
- Instalarea de stații locale de măsurare a calității aerului în zonele cu trafic intens (DJ 606) și în vecinătatea școlii;
- Monitorizarea cursurilor de apă (pârâiele Mereșel și Râznic) prin senzori de nivel hidrologic, în acord cu obligațiile de prevenire a inundațiilor stabilite prin Legea apelor nr. 107/1996 și Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național;
- Promovarea turismului durabil prin valorificarea digitală a patrimoniului natural (zona colinară Bălăcița, pădurea comunală de 139 ha) și a celui cultural-religios.

8.7. Plan de acțiune Smart Village 2024–2027

Planul de acțiune detaliază proiectele Smart Village asumate de Comuna Predești, indicând dimensiunea operațională, sursa de finanțare prioritară și orizontul temporal de implementare. Fiecare proiect este conceput astfel încât să poată face obiectul unei cereri de finanțare distincte sau să fie integrat în cereri de finanțare complexe.

Nr.	Denumirea proiectului	Dimensiunea Smart Village	Sursă finanțare prioritară	Orizont implementare
1	Digitalizarea administrației publice locale a Comunei Predești — platformă integrată de servicii electronice, Registru Agricol digital, sistem electronic de management al documentelor, dotare IT	Smart Governance	PS PAC 2023–2027, DR-36 LEADER, intervenția Smart Village (GAL Colinele Olteniei)	2024–2026
2	Modernizarea sistemului de iluminat public stradal prin tehnologii inteligente (LED, telegestiune, senzori, surse fotovoltaice)	Smart Economy / Smart Environment	AFM, PODD, buget local, DR-36 Smart Village	2025–2027
3	Eficientizare energetică a clădirilor publice (Primărie, Școală, Cămin Cultural, Dispensar) cu sisteme inteligente de gestiune (BMS) și surse regenerabile	Smart Economy / Smart Environment	AFM, PNRR, PODD, DR-36 Smart Village	2025–2027
4	Modernizarea infrastructurii IT&C a Școlii Gimnaziale Predești și dezvoltarea bibliotecii virtuale comunale	Smart People	DR-36 Smart Village, PNRR Educație	2025–2027
5	Sistem integrat de supraveghere video la nivelul comunei	Smart Living	DR-36 Smart Village, buget local	2024–2026
6	Furnizare acces Wi-Fi gratuit în spațiile publice (Primărie, Cămin, Școală, Parc)	Smart Living	WiFi4EU, DR-36 Smart Village	2024–2025
7	Stații de reîncărcare pentru autoturismele electrice și achiziția unui microbuz școlar electric/hibrid	Smart Mobility	AFM, PNRR Transport, DR-36 Smart Village	2025–2027

Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Predesti pentru perioada 2021-2027

Nr.	Denumirea proiectului	Dimensiunea Smart Village	Sursă finanțare prioritară	Orizont implementare
8	Sistem inteligent de colectare selectivă a deșeurilor și stații de măsurare a calității aerului	Smart Environment	PODD, DR-36 Smart Village	2025–2027
9	Piață agroalimentară locală cu componentă digitală tip „aprozar online” pentru producătorii din comună	Smart Economy	DR-36 Smart Village, PS PAC	2026–2027
10	Digitalizarea patrimoniului cultural local (Biserica „Adormirea Maicii Domnului”, Călușul, tradiții locale) și tur virtual	Smart Living / Smart People	DR-36 Smart Village, MCN	2026–2027

8.10. Surse de finanțare prioritare

Implementarea proiectelor cuprinse în prezentul capitol Smart Village va fi finanțată prin următoarele surse de finanțare prioritare, în ordinea relevanței pentru tipologia investițiilor:

- Planul Strategic PAC 2023–2027, intervenția DR-36 LEADER — Smart Village (codificare L807), accesată prin Asociația GAL Colinele Olteniei — sursă principală pentru proiectele de digitalizare a administrației, dotare IT, supraveghere video, Wi-Fi public, soluții inteligente de iluminat și deșeuri;
- Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR), Componentele relevante (Digitalizare administrație publică, Educație, Transport verde);
- Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD) 2021–2027, pentru proiecte de eficiență energetică, mediu și colectare deșeuri;
- Administrația Fondului pentru Mediu (AFM), pentru proiecte de eficiență energetică a clădirilor publice, mobilitate electrică, iluminat public eficient;
- Programul Operațional Capital Uman (POCU+) 2021–2027, pentru componenta de competențe digitale a populației;
- Bugetul local al Comunei Predești, pentru cofinanțarea proiectelor și pentru investițiile complementare.

8.11. Aprobarea Capitolului Smart Village

Prezentul Capitol VIII „Conceptul Smart Village la nivelul Comunei Predești” constituie parte integrantă a Strategiei de Dezvoltare Locală a Comunei Predești pentru perioada 2021–2027 și se aprobă prin Hotărâre a Consiliului Local al Comunei Predești, fiind opozabil tuturor instituțiilor publice și actorilor locali implicați în implementarea sa.