



PLANUL DE DEZVOLTARE  
STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA  
CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030  
CU PERSPECTIVE 2035



**Dezvoltarea durabilă este fundamentul viziunii noastre administrative pentru Valea Călugărească. Ne dorim o comunitate în care fiecare cetățean să trăiască mai bine, într-un mediu sigur, modern și echilibrat.**

**Prin această strategie, ne asumăm responsabilitatea de a construi un viitor mai bun pentru toți locuitorii, cu grijă pentru cei vulnerabili și cu respect pentru fiecare familie.**

**Valea Călugărească de mâine înseamnă stabilitate, bunăstare și siguranță — o comună care evoluează prin oameni și pentru oameni.**

## SUMAR EXECUTIV

Prin prezenta strategie, comuna Valea Călugărească își definește direcțiile de dezvoltare pentru perioada 2026–2030, cu perspectivă 2035, stabilind un cadru coerent și realist pentru implementarea obiectivelor de dezvoltare durabilă.

Strategia are la bază trei piloni esențiali – economic, social și de mediu – și urmărește dezvoltarea echilibrată a comunității, în beneficiul tuturor cetățenilor. Abordarea este centrată pe oameni, punând accent pe modernizare, eficiență administrativă și creșterea calității serviciilor publice.

Ne propunem construirea unei comunități în care fiecare cetățean să beneficieze de condiții mai bune de trai, într-un mediu sigur, curat și bine organizat, cu respect pentru nevoile tuturor, în special ale persoanelor aflate în situații vulnerabile.

Fundamentarea strategiei s-a realizat pe baza analizei datelor și indicatorilor relevanți din ultimii ani, precum și a nevoilor identificate la nivel local. Totodată, au fost integrate propunerile și recomandările rezultate în urma consultărilor publice, inclusiv cu mediul de afaceri, organizațiile neguvernamentale și reprezentanții societății civile.

Metodologia procesului de planificare strategică

Procesul de planificare strategică reprezintă un demers continuu și orientat spre rezultate, care pornește de la stabilirea unei viziuni clare de dezvoltare a comunei și se concretizează prin definirea obiectivelor, priorităților și planurilor de acțiune.

Acest proces presupune identificarea soluțiilor pentru depășirea provocărilor existente, utilizarea eficientă a resurselor disponibile și coordonarea acțiunilor administrative, în vederea atingerii obiectivelor asumate.

Strategia este elaborată în corelare cu documentele strategice naționale, regionale și județene, asigurând astfel coerența și integrarea dezvoltării locale în contextul mai larg al politicilor publice.

Elaborarea Planului strategic de dezvoltare durabilă a comunei Valea Călugărească s-a realizat în urma următoarelor etape:

- Identificarea obiectivelor de dezvoltare ale cadrului strategic național, regional și județean.

- Stabilirea domeniilor de interes pentru dezvoltarea comunei Valea Călugărească.

În această etapă au fost identificate cinci domenii majore de interes în vederea aplicării măsurilor de intervenție:

- dezvoltarea durabilă
- creșterea economică
- sprijinirea educației

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

- echitatea socială
- protecția mediului.

Acestea se aliniază, de altfel, și la principalii trei piloni pe care se bazează strategia de dezvoltare a României. Obiectivele stabilite se regăsesc și în Strategia Europa 2035, la care țara noastră se aliniază.

- Procesul de colectare a informațiilor necesare realizării evaluării preliminare a situației actuale a comunei. Acest proces a inclus colectarea datelor ce vizează informații privind zona geografică în care se află comuna, resursele naturale de care dispune, infrastructura de transport, telecomunicații, internet, tehnico-edilitară, pentru inițiere și dezvoltare în afaceri, educațională, sanitară, socială și de cultură, analiza datelor, informații furnizate de către autoritatea publică locală, studii, strategii, rapoarte publicate de către instituții abilitate, din diferite domenii de interes, care activează la nivel național, regional, județean sau local.

- Formularea viziunii de dezvoltare a comunei Valea Călugărească.

## INTRODUCERE

Plecând de la strategia aprobată la nivel național, comuna Valea Călugărească a încercat alinierea la obiectivele naționale, păstrând particularitățile zonale și de dezvoltare atinse până acum, cu dimensionarea resurselor sale actuale la politicile de dezvoltare propuse.

Strategia pleacă de la premisa că dezvoltarea durabilă prezintă un cadru de gândire care, odată însușit de către cetățean, va ajuta la crearea unei comunități echilibrate, care să poată face față schimbărilor aduse de probleme actuale globale, regionale și naționale.

Grija față de cetățean și respectul cetățeanului față de instituții, față de aproapele său, de valorile morale și diversitatea culturală și etnică vor duce la o societate pe care ne-o dorim cu toții.

Locuitorii comunei noastre vor putea trăi într-o localitate în care administrația locală servește nevoile fiecărui cetățean într-un mod echitabil, eficient și cu preocupări crescute și constante pentru un mediu curat.

Pe plan economic Predictibilitatea pe plan economic reprezintă un obiectiv esențial al administrației locale, prin:

- Stabilitatea fiscală și transparența în stabilirea taxelor
- Planificarea multianuală și investiții etapizate
- Sprijinirea mediului de afaceri local prin reguli clare și coerente

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

- Atragerea de fonduri externe si dezvoltarea infrastructurii
- Comunicarea constanta cu cetatenii si agentii economici privind directiile de dezvoltare

Sub aspect social avem nevoie de o societate coezivă, care să beneficieze de îmbunătățirea sistemului de educație și sănătate, de reducerea inegalităților, care să conducă la promovarea unei societăți deschise, în care cetățenii se pot simți apreciați și sprijiniți. E nevoie de cultivarea rezilienței populației, în așa fel încât cetățeanul, într-un cadru instituțional echitabil, să își poată realiza visurile acasă. Înțelegând aceasta, administrația locală înțelege că trebuie să ajute la sporirea potențialului cetățeanului prin abordarea problemelor legate de sănătate, de educație și de limitele pieței libere, probleme la care se poate răspunde prin politici publice, rezultatul fiind un nivel de trai cât mai ridicat pentru toți cetățenii. Sporirea capitalului social va conduce la deblocarea potențialului cetățenilor pentru a se realiza prin forțe proprii, asigurând totodată și dezvoltarea comunității.

Conștientizarea importanței mediului a crescut semnificativ în ultimii ani. Protejarea naturii este responsabilitatea tuturor. Realizarea unui mediu antropoc durabil poate fi atins prin cultivarea unui sentiment de apartenență și de comunitate.

### Perspectiva României asupra dezvoltării durabile a următorilor ani

Pornind de la ideea că beneficiile dezvoltării economice trebuie să fie mai mari decât costurile, inclusiv cele legate de conservarea și îmbunătățirea mediului, prima strategie de Dezvoltare Durabilă a României din 1999 a avut ca obiectiv îmbunătățirea progresivă și menținerea bunăstării populației în corelare cu cerințele folosirii raționale a resurselor naturale și ale conservării ecosistemelor. Aderarea la Uniunea Europeană în 2007 a ajustat prioritățile naționale, prin Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă. Orizonturi 2013-2020-2030 (SNDD), aprobată de Guvernul României la 12 noiembrie 2008, vizând reducerea decalajului socio-economic față de cel al statelor membre ale Uniunii Europene. Pentru ca dezvoltarea durabilă să reușească în România și, prin urmare Agenda 2030, împreună cu angajamentele Uniunii Europene, strategia 2020-2025 este construită în jurul cetățeanului și nevoilor generațiilor viitoare.

Răspunsul UE la Agenda 2030 este de a integra cele 17 ODD în politicile publice ale Uniunii, în scopul sprijinirii efortului global de construire a unui viitor durabil în colaborare cu partenerii săi. Cele 17 ODD sunt deja urmărite de multe dintre politicile Uniunii Europene, iar România, ca membră a acestei comunități, își propune prin această strategie abordarea integrată a obiectivelor din Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă.

#### **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

Ca membră a comunității internaționale, dar mai ales ca membră a Uniunii Europene, România are interesul de a implementa principiile dezvoltării durabile pe plan național. Viziunea este ca România să fie în 2030 o țară membră a unei Uniunii Europene puternice, în care decalajele dintre țări vor fi reduse, iar cetățenii vor putea trăi într-o țară în care statul servește nevoile fiecărui cetățean într-un mod echitabil, eficient și cu preocupări crescute și constante pentru un mediu curat.

## I. ANALIZA ECONOMICO-SOCIALĂ A LOCALITĂȚII

### Capitolul 1. DESCRIERE GENERALĂ

#### *Localizare*

Comuna Valea Călugărească este situată în zona de sud a județului Prahova, pe drumul național DN 1B (E 577) la 15 km est de municipiul Ploiești, definită prin coordonatele geografice :

- 46,970 – latitudine nordică
- 26,150 – longitudine estică.

Valea Călugărească este o localitate de rangul IV.

Comuna este traversată de drumul național DN 1B (E 577), Ploiești – Mizil – Buzău și drumul județean 101F.

Se învecinează cu:

- la Nord: - comuna Plopu
- la Nord – Est : - orașul Urlați
- la Est și Sud – Est : - comuna Albești – Paleologu
- la Vest: - comunele Bucov și Berceni
- la Sud: - comuna Dumbrava
- la Sud – Vest: - comuna Râfov

Intravilanul comunei este compus din cele 15 sate :

- A. Satul Valea Călugărească – centru administrativ
- B. Satul Valea Popii
- C. Satul Vârfuri
- D. Satul Valea Mantei
- E. Satul Valea Poienii
- F. Satul Valea Nicovani
- G. Satul Schiau
- H. Satul Valea Ursoii
- I. Satul Valea Largă
- J. Satul Arva
- K. Satul Rachieri
- L. Satul Pantazi
- M. Satul Coslegi
- N. Satul Dârvari
- O. Satul Radila

În ceea ce privește relația dintre limitele administrative ale comunei cu intravilanul localităților vecine, menționăm pe cele mai apropiate astfel :

- la *nord* :
  - la o distanță de circa 5 km din comuna Plopu, satul Plopu.
- la *vest* :
  - din comuna Bucov, sat Chițorani se află lipit de intravilanul comunei (satul Valea Popii)
  - la o distanță de cca 2 km din comuna Berceni, satele: Berceni și Cătunu
  - la o distanță de cca 3 km din comuna Râfov, sat Goga
- la *est* :
  - la o distanță de cca 1 Km din orașul Urlați, satele: Orzoaia de Jos, Arioneștii Vechi și Valea Pietrii
  - la o distanță de cca 600 m din comuna Albești Paleologu, satul: Albești - Muru
- la *sud* :
  - la o distanță de cca 5 Km din comuna Dumbrava, satele : Dumbrava și Trăstienii de Sus

Comuna Valea Călugărească, împreună cu cele cincisprezece sate componente, fac parte din Polul de creștere Ploiești, alături de municipiul Ploiești și alte 12 unități teritoriale de bază.

#### *Date geomorfologice*

Comuna Valea Călugărească este situată la limita dintre Câmpia Română și dealurile pericarpate prahovene, într-o zonă cu altitudini cuprinse între 100 – 375 m (altitudinea vârfului denumit "Dealul Arionoaiei").

Zona comunei este întretăiată de văi orientate pe direcția nord-sud. Altitudinea medie este de 150 m.

Micro-relieful local este reprezentat în zona de sud a comunei prin suprafețe plane, cu ușoară înclinare de la nord-vest către sud-est, ce aparțin câmpiei premontane și în zona de nord prin versanții dealurilor subcarpatice prahovene.

Terenul pe teritoriul comunei nu pune probleme majore din punct de vedere al stabilității generale.

Există zone cu pante medii și agresive (în mare parte în extravilan) și zone restrânse în intravilan, cu potențial de destabilizare în urma unor amenajări necorespunzătoare. Există și viroage cu maluri înalte și erodate, cu risc de a afecta construcțiile din vecinătate în cazul extinderii acestor

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

fenomene. În aceste zone vor fi necesare măsuri de regularizare și susținere a malurilor, consolidări etc.

În adâncime nu sunt prezente zăcăminte de săruri solubile sau nisipuri lichefiabile care, în condiții specifice (dizolvare în urma infiltrării apelor pluviale sau lichefierii la socuri seismice) ar putea da deformații nedorite la suprafața terenului.

Pe teritoriul comunei sunt încă prezente obiective poluante (bataluri, halde, decantoare), însă activitățile poluante desfășurate la fostul combinat chimic "ROMFOSFOCHIM", ce ar putea contamina solul sau freaticul din surse concentrate de la suprafață, au încetat. Singura sursă de contaminare activă a solului poate proveni din folosirea unor îngrășăminte chimice sau ierbicide, însă cu efect local și de scurtă durată.

Probleme sunt legate și de existența zonelor cu exces de umiditate, băltiri, în general adiacente cursurilor de apă, unde vor fi necesare măsuri de epuizare a apelor (drenuri, rigole etc.).

Pământurile prezente în zonă (pământuri argiloase) sunt "bune pentru fundare" și admit calculul definitiv al fundațiilor pe baza presiunilor convenționale. Doar argilele contractile, local întâlnite în zonă, sunt "medii pentru fundare".

Din cauza substratului argilos impermeabil, apele superficiale vor avea tendința să se acumuleze în spațiile subterane deschise.

### *Suprafață*

Suprafața totală a comunei Valea Călugărească este de 5217,22 hectare, din care 1499,83 ha intravilan, iar 3717,33 hectare reprezentând suprafețele extravilane.

Datele furnizate de Institutul Național de Statistică arată astfel:

Situația utilizării teritoriului administrativ al comunei (ha)

Categorie	Hectare
SUPRAFAȚĂ TOTALĂ	5217
Suprafață agricolă	4051
Suprafață arabilă	1710
Suprafață livezi, pepiniere pomicole	57
Suprafață vii, pepiniere viticole	1142
Suprafață pășuni	1018
Suprafață fânețe	124

**PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

Suprafață neagricolă	1166
Suprafață – ape, bălți	162
Suprafață păduri, alte terenuri cu vegetație forestieră	247
Suprafață construcții	446
Suprafață căi comunicație	209
Suprafață teren neproductiv	102

După forma de proprietate, situația suprafețelor arată astfel:

<b>SUPRAFAȚĂ TOTALĂ</b>	Total	5217
	Proprietate privată	4257
<b>Agricolă</b>	Total	4051
	Proprietate privată	3718
<b>Arabilă</b>	Total	1710
	Proprietate privată	1672
<b>Pășuni</b>	Total	1018
	Proprietate privată	1013
<b>Fânețe</b>	Total	124
	Proprietate privată	54
<b>Vii și pepiniere viticole</b>	Total	1142
	Proprietate privată	922
<b>Livezi și pepiniere pomicole</b>	Total	57
	Proprietate privată	57
<b>Terenuri neagricole total</b>	Total	1166
	Proprietate	539

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

	privată	
Paduri si alta vegetatie forestiera	Total	247
	Proprietate privată	8
Ocupată cu construcții	Total	446
	Proprietate privată	416
Căi de comunicații și căi ferate	Total	209
	Proprietate privată	13
Terenuri degradate și neproductive	Total	102
	Proprietate privată	102

Din totalul suprafeței localității, 4257 ha reprezintă totalul suprafețelor aflate în proprietate privată, iar dintre acestea, 3718 sunt terenuri agricole.

Comuna Valea Călugărească depășește suprafața cu folosință agricolă (77,65%) în media suprafețelor pe categorii de folosință la nivelul județului Prahova.

La nivelul comunei, din totalul suprafeței agricole, cea mai mare pondere o au terenurile arabile, cu o pondere de 42,21% din total, urmate de terenul ocupat cu vii și pepiniere viticole (28,19%). Cea mai mică pondere o au terenurile ocupate cu livezi și pepiniere pomicele, acestea reprezentând 57 de hectare.

Pe sate, bilanțul teritorial intravilan este următorul:

- Satul Valea Călugărească – 454,60 ha
- Satul Valea Popii – 226,18 ha
- Satul Vârfurile – 164,05 ha
- Satul Valea Mantei – 243,91 ha
- Satul Valea Poienii - 270,16 ha
- Satul Valea Nicovani – 414,69 ha

- Satul Schiau – 231,16 ha
- Satul Valea Ursoii – 108,29 ha
- Satul Valea Largă – 650,76 ha
- Satul Arva – 413,13 ha
- Satul Rachieri – 174,56 ha
- Satul Pantazi – 419,95 ha
- Satul Coslegi – 352,18 ha
- Satul Dârvari – 414,65 ha
- Satul Radila – 678,89 ha.

#### *Rețeaua hidrografică*

Rețeaua hidrografică a zonei comunei Valea Călugărească este tributară râului Teleajen.

Apele subterane sunt cantonate în așa numitele “strate de Căndești” - formațiuni acvifere de medie adâncime, sub presiune, reprezentate prin nisipuri și pietrișuri de vârstă Pleistocen.

Pe teritoriul administrativ al comunei există două cursuri de apă:

- râul Teleajen – ce formează hotar natural la vest, cu comunele Berceni și Râfov — cu o albie minoră relativ întinsă și care colectează apele secundare provenite din canalele colectoare de irigații și de pe versanții dealurilor din partea de nord a comunei.

- pârâul Vatnău situat în imediata vecinătate a satului Radila. Freaticul apare în zonă la adâncimi ce variază între 10 - 18 metri.

Direcția generală de curgere a apelor subterane este de la nord-vest către sud-est, urmărind practic direcția generală de curgere a apelor de suprafață.

Există și zone cu exces de umiditate (unde apele stagnează la suprafața terenului timp îndelungat, creând zone mlăștinoase, uneori cu vegetație specifică, în general pe zonele mai coborâte sau adiacente unor cursuri de apă).

#### *Clima*

Teritoriul comunei Valea Călugărească este situat într-o zonă cu climat temperat-continental, de câmpie, caracterizat prin următoarele valori (după Monografia geografică a României).

Regimul temperaturilor:

- temperatura medie anuală: +10,5<sup>0</sup> C
- temperatura medie în luna ianuarie -2,0<sup>0</sup> C
- temperatura medie în luna iulie: +22,0<sup>0</sup> C

Adâncimea maximă de îngheț: 0,85 m

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Cantitatea de precipitații medii multianuale, măsurate într-o perioadă de 10 ani, este de 603 mm.

- Vânturile dominante se canalizează de-a lungul văilor.

Încărcări date de vânt:

- presiunea de referință a vântului, mediată pe 10 min., având IMR=50 ani: 0,5 kP.

Încărcări date de zăpadă:

- încărcarea din zăpadă pe sol, pentru o perioadă de revenire IMR=50 ani: 2 kN/mp.

### *Date seismice*

Conform Normativului P100-1/2006, perimetrul comunei Valea Călugărească este caracterizat prin următoarele valori :

- perioada de colț a spectrului de răspuns :  $T_c = 1,6$  sec.

- valoarea de vârf a accelerației terenului pentru cutremure având IMR=100 ani:  $a_g = 0,32g$ .

### *Repere și monumente istorice*

La sfârșitul secolului al XIX-lea, comuna era arondată plășii Cricovul din județul Prahova, fiind formată din 11 sate (Arsa, Dosurile, Rachieri, Scheaul, Valea-Călugărească, Valea Largă, Valea-Meilor, Valea-Nicovani, Valea- Poenei, Valea-Popei și Valea-Ursoaei). În comună, funcționa o școală deschisă în 1872 (într-un local donat de Vasile Paapa în 1887). Pe teritoriul actual al comunei, tot în plasa Cricovul, mai era organizată atunci o comună, denumită Coslegi, formată din satul de reședință, Coslegi, și satele Dârvari, Radila și Pantazi, totalizând 1087 de locuitori care se ocupau în principal cu agricultura, desfășurându-și produsele la Ploiești. În comuna Coslegi funcționau 2 mori de apă, o școală deschisă în 1871, frecventată de 35 de elevi (din care 8 fete) și 4 biserici — una în Pantazi (reparată în 1871), una în Radila (reparată în 1892), una în Dârvari (fondată în 1824) și una în Coșlegi (fondată în 1826 de banul Constantin Bălăceanu). În perioada interbelică, comuna Coslegi s-a regăsit în plasa Drăgănești, în vreme ce comuna Valea Călugărească făcea parte din plasa Cricov și apoi în plasa Urlați.

În 1950, cele două comune au fost incluse în orașul regional Ploiești, reședința regiunii Prahova și apoi (după 1952) din regiunea Ploiești. În 1968, comuna Coslegi s-a desființat, fiind inclusă în comuna Valea Călugărească, arondată județului Prahova, reînființat.

Analizând evoluția tipului de proprietate în arealul studiat constatăm pe de o parte prezența proprietății moșnenești pe teritoriul satelor aparținând astăzi comunei Valea Călugărească de timpuriu. În secolul XV, este semnalată prezența proprietății moșnenești în Valea Nicovani, în secolul XVI este semnalată la Băbeni, Valea Nicovani, Cernătești, Valea Călugărească și Seliște, în secolul XVII în localitățile Valea Nicovani, Cernătești, Varliți, Coslegi și în secolul XVIII la Cernătești și Băbeni.

Proprietatea boierească este consemnată de foarte timpuriu în secolul XV la Cernătești și Valea Nicovani, Valea Călugărească, Tătulești, în secolul XVI în majoritatea localităților: Cernătești, Seliștea, Valea Nicovani, Băbeni, Coslegi, Valea Călugărească.

Proprietatea mănăstirească este atestată în secolul XV la Băbeni și Valea Călugărească, în secolul XVI la Cernătești, Valea Călugărească, Valea Poienii, Valea Nicovani, Băbeni, Coslegi. Ulterior, proprietatea mănăstirească se răspândește și în celelalte localități, restrângându-se proprietatea moșnenească.

În arealul studiat, localitățile Cernătești, Valea Călugărească, Băbeni, Valea Nicovani au documente de pe parcursul secolului XV. În zonă, acest lucru se mai întâlnește în satul Bucov și în satul Cârциumari, deci ne aflăm în fața unei rețele de localități cu atestare documentară timpurie. Acest lucru evidențiază interesul deosebit pentru boieri și biserici și pentru zonele viticole și de câmpie.

Este o concentrare de sate vechi, unele dispărute: Tătulești, Selistea, Băbeni, altele care și-au continuat existența până în zilele noastre. Contextul macro-teritorial stabilește statutul arealului actualei comune Valea Călugărească ca teritoriu al manifestării intereselor boierești și mănăstirești de timpuriu și într-o măsură mult mai mare decât alte teritorii. La nord se întinde până în zona moșiei de la Harsa și Nisipoasa, la est în zona Urlaților și a Văii Cricovului: Iordăchianu, Mocești, la vest zona Boldești, Seciu, mergând în sus pe Valea Teleajanului. Există o asemănare cu zona limitrofă de sud — vest la Bucov, Berceni, Ghighiu, Tătărani.

Din analiza cartografică rezultă caracterul binar al sistemului de localități care alcătuiesc astăzi comuna Valea Călugărească.

Zona viticolă apare în Harta austriacă din 1791 cu așezări înșiruite de la sud la nord, cu excepția satului Valea Mantei situate în apropierea drumului ce trece pe la poalele dealului de la Bucov, Chițorani, Albești, Urlați. Restul așezărilor sunt în interiorul teritoriului viticol, cu drumulețe ce se ridică pe firul văilor de la nord la sud și cu locuințe înșirate de-a lungul acestor ulițe. Este vorba de un sistem de așezări alungite, așezate paralel, unele de altele, fără a vădi interes de apropiere de calea rutieră principal amintită,

expresie a autonomiei economice a aşezărilor cu proximitatea drumului comercial.

Acelaşi caracter îl înfăţişează şi harta de la 1904 în care apar şi trupuri de clădiri în vecinătatea drumului. Greu de explicat această matrice a aşezărilor care s-ar datora pe de o parte divizării moşiei prin fâşii, de proprietăţile desfăşurate de-a lungul, de la nord la sud, de lăţimi diferite. De menţionat este că o parte din aceste proprietăţi depăşesc drumul de la Bucov, Albeşti - Paleologu, coborând în câmpie, în zona satelor Pantazi, Dârvari, Rachieri. Proprietăţile se ridică spre nord până în preajma hotarelor satelor moşneneşti de la Plopu, Harsa, Nisipoasa. Aceste fâşii de moşie au condus la automatizarea aşezărilor pe firul văilor. Locuirea a coborât târziu şi a flancat drumul principal Bucureşti - Albeşti Paleologu.

Situaţia urbanistică astăzi este mixtă şi sugerează forma unui pieptene care are baza pe şoseaua Bucureşti — Albeşti, iar dinţii sunt şiraguri de locuinţe pe văile de la nord la sud. Este un sistem de aşezări generat de statutul predominant ocupaţional viticol, până târziu, nucleele sociale fiind Bucov şi Urlaţi, la vest şi est, iar la nord satele Plopu, Nisipoasa, Harsa. Această matrice reprezintă o valoare culturală aşezărilor de zona viticolă din comuna Valea Călugărească. Aşezările comunei din partea de câmpie sunt de regulă sate aliniate, puţine păstrând până astăzi zone cu matricea specifică aşezărilor moşneneşti.

Satele Coslegi, Dârvari, Radila sunt aşezări aliniate.

În satul Pantazi, în partea de vest, s-a menţinut un nucleu în vecinătatea Văii Teleajanului, iar satul Rachieri a păstrat caracterul compact, cu matricea dezvoltată organic, caracteristică perioadei moşneneşti.

Celelalte localităţi înşirate de-a lungul drumului Bucov — Albeşti sunt, de asemenea, aşezări aliniate, cu lotizări recente. Chiar dacă au suferit reorganizare ale vetrei, interesante sunt cătunele care se ridică în interiorul zonei viticole la Valea Popii, Valea Mantei, Valea Poienii şi nucleele cătunurilor din Vârfuri şi Schiau.

În cătunele mai dezvoltate din Valea Mantei, Valea Poienii, parcelele recente sunt evidente, în cele din zonele Valea Largă, Valea Nicovani trupurile izolate pe văi reprezintă o caracteristică care particularizează această zonă a comunei Valea Călugărească.

Concluzionând analiza putem spune că de la nord la sud aşezările şi cătunele se pot grupa pe patru categorii:

- partea de nord cu trupuri izolate, înşirate pe văi
- partea centrală cu aşezări de o parte şi de alta a drumului principal, cu o configuraţie specifică
- sate înşirate de-a lungul drumurilor

- în sud sunt sate care și-au păstrat traseul așezărilor moșnenești, cu lotizări recente cum este partea de vest din Pantazi, Radila, Coslegi.

Pentru fiecare categorie de așezări sunt necesare reglementări urbanistice care să le mențină caracterul cultural și tradițional.

Zona viticolă beneficiază și de existența unor crame risipite printre vii care contribuie la specificul acestor localități, situație singulară pe teritoriul județului Prahova. Fondul construit existent al satelor comunei Valea Călugărească păstrează locuințe și clădiri specific zonelor viticole aparținând celui mai vechi repertoriu de modele din arealul studiat. Un edificiu de cea mai mare importanță care ilustrează fondul construit tradițional specific zonelor viticole, transmis până astăzi, este crama care datează din anul 1777, amplasată inițial în Valea Popii, între vii. Crama a fost extinsă pe amplasamentul pe care a fost înregistrată în lista monumentelor istorice conform H.C.M. 160/1955 în localitatea Valea Popii. După lucrările sumare de restaurare, în urma cutremurului din anul 1977, clădirea a fost părăsită, iar după un incendiu al localnicilor a fost demontată cu recuperarea unor piese importante ale edificiului: portalul de la intrare care are încrustat anul 1977, un tronson din grinda fruntar cu arcade din stejar și un număr de stâlpi de la prispă. A fost elaborată o documentație pentru reamplasarea cramei tot într-o zonă cu vii dar mai aproape de o cale de acces atât pentru pietoni, cât și pentru mijloace auto.

Un alt edificiu important din Valea Călugărească este biserica ridicată în anul 1895 la Gura Văii, după planurile arhitectului Ion Mincu, cu hramul „Izvorul Tămăduirii și Sfântul Gheorghe”. Biserica și-a păstrat până astăzi volumetria și toate decorațiile. Se remarcă printr-o plastică arhitecturală expresivă amintind de fațadele de culoare cărămizie, alternate cu câmpuri de culoare albă, soluții utilizate frecvent la sfârșitul secolului XIX. Decorațiile interioare cu o catapeteasmă extrem de prețioasă, cu colonete elegante, care separau pronaosul de naos, dau o valoare de monument acestei construcții. Un lucru remarcabil îl reprezintă tehnica de realizare a structurii care are o satură din profile metalice laminate și câmpurile sunt executate cu mortar de var — ipsos aplicat pe plasa metalică, o soluție de avangardă pentru sfârșitul secolului XIX.

Din nefericire, pictura valoroasă originală a fost înlăturată recent și înlocuită cu o decorație de o valoare mediocră. Sunt remarcabile mobilierul edificiului, finisajele, pavimentul foarte prețios.

Alături de clădirea bisericii este turnul clopotniță care adăpostește intrarea cu o arcadă, casă parohială și care alcătuiesc împreună cu edificiul principal un ansamblu omogen și expresiv.

În rândul bisericilor care au fost propuse de a fi înscrise în Lista Monumentelor Istorice este și biserica cu hramul „Sfânta Parascheva”, o clădire datând din anul 1800 și restaurată după cutremurul din 1940.

Un alt imobil datorat arhitectului Ion Mincu este clădirea Primăriei ridicat între anii 1908 — 1910. Este o construcție elegantă, în stil neo-românesc, cu arcaturi zvelte care marchează accesul în clădire pe sub un foișor. Construcția a fost restaurată și extinsă de curând, păstrând caracterul original al edificiului.

Arealul analizat este străbătut de importante artere de circulație care șerpuiesc la poalele dealurilor, trecând prin Râpeni, Bucov, Chițorani și ramificându-se în dreptul localității Albești, spre sud, străbătând satul respectiv și spre nord, trecând pe lângă Urlați, unde se ramifică din nou o parte, continuând drumul prin Podgoria și Vadu Săpat spre est și o altă ramură ridicându-se spre nord pe Valea Cricovului. Tot din Albești drumul se desfășoară prin Loloiasca și Mizil, dublând șoseaua amintită anterior la nord. Din Albești, șoseaua coboară spre sud, trece pe lângă Cioceni și pe lângă satul Rusani. Satele care alcătuiesc astăzi comuna Valea Călugăreasca sunt parțial atestate în Harta austriacă, respectiv de la sud la nord satul Radila, Pantazi, Coslegi și Rachieri.

În zona viilor mai este consemnată mănăstirea Schiau. Pe văile care împart dealul plantat cu vii sunt reprezentate grafic vetrele unor așezări: Valea Călugărească, Valea Poienii și pe șoseaua principală, Valea Mantei. Există în această enumerare de localități semnalată în harta austriacă, două categorii de așezări: așezările de câmpie de la sud la nord: Radila, Pantazi, Coslegi, Rachieri și așezările dintre vii dezvoltate pe firul văilor care coboară de la nord la sud, posibil, inițial, așezări complementare care s-au autonomizat de-a lungul timpului. Această categorie de așezări alcătuite din „conace de vie” au fost generate de numeroasele proprietăți definite de biserică și boieri.

Harta de a 1863 editată de către maior D. Papasoglu prezintă localitățile: Coslegi, Dârvari, Pantazi, Rudari la sud de drumul Buzăului, iar la nord Valea Ursoii, Valea Călugărească, Valea Poienii. Sunt indicate și numărul familiilor la o serie de localități: la Coslegi — 128 familii, la Dârvari — 32 familii, la Rudari — 40 familii, la Pantazi — 26 familii, la Valea Ursoii — 54 familii, la Valea Călugărească — 101 familii, la Valea Poienii — 65 familii.

Harta de la 1879 consemnează localitățile: Coslegi, Dârvari, Pantazi, Radila, Rachieri, Valea Popii, Valea Poienii, Valea Mantii, Valea Ursoii, Valea Nicovani, Valea Călugărească, Valea Largă.

Cel mai complet document cartografic îl reprezintă harta de la 1904 unde apar localitățile de câmpie: Coslegi, Dârvari, Radila, Rachieri, Pantazi, Valea Poienii, Valea Popii, Valea Mantii, Valea Largă, Valea Nicovani,

Schiau. Apare în plus localitatea Valea Zidurilor și o localitate care se cheamă Dosurile, la nord de Valea Zidurilor.

Dacă analizăm teritoriul administrativ al localităților care compun actualmente comuna Valea Călugărească constatăm că la 1904 la sud, în zona câmpiei figura o unitate administrativă care aduna localitățile: Pantazi, Radila, Dârvari, Coslegi și satele Băbeni, Varliți într-o comună, iar la nord localitățile: Rachieri, Arva, Valea Mantei, Valea Poienii, Valea Nicovani, Valea Călugărească, Valea Zidurilor, Dosurile, Schiau, Valea Largă și Valea Mieilor într-o comună, cu sediul în satul Valea Călugărească.

În „Atlasul geografic al județului Prahova” din 1897, comuna Valea Călugărească se compune din 11 cătune: Arva, Dosurile, Rachieri, Valea Călugărească, Valea Largă, Valea Mieilor, Valea Nicovani, Valea Poienii, Valea Popii, Valea Ursoaiei și Schiau.

La 1872, în această comună exista o școală care a fost reclădită în 1887 pe locul donat de Vasile Papa. Comuna Coslegi cu sediul în satul Coslegi mai avea încă trei cătune: Dârvari, Radila, Pantazi care se mai numea și Moara Bălăceanu, având o populație de 1087 locuitori, 15 familii de țigani, capi de familie 239 și 210 case. În comună erau patru biserici: una în Pantazi, reparată în 1871, una în Radila refăcută în 1892, una în Dârvari, fondată în 1824 și una în Coslegi, fondată în 1826. Această biserică a fost ridicată de Radu Bălăceanu cu soția lui Sultana, cu fiii Ștefan și Constantin și de paharnicul Iancu Bălăceanu, pe moșia lor.

Școala exista din 1871 într-un local, proprietatea comunei și era frecventată la acea vreme de 144 copii. Principala ocupație era agricultura și creșterea pomilor fructiferi.

Din analiza documentelor rezultă vechimea apreciabilă a atestării așezărilor din comuna Valea Călugărească.

Moșia Negovani este atestată de la 1494, când Radu Vodă întărește două părți din moșia Negovani, de la Drăghici Vornic Mărgineanu fiilor acestuia, Stoican, Neagoe și Drăghici și nepoților. Patru ani mai târziu, același domnitor reconfirmă dreptul de proprietate a urmașului lui Drăghici Vornic, încă din zilele bătrânului Basarab Voievod.

Moșia satului Valea Călugărească este atestată documentar în 1429 când Dan al doilea întărește boierului Dumitru din Maneci și Balea, cu copiii lor și Bârsanul cu frații lui, jumătate din Izvoreanii de la Dealul Mare (Valea Călugărească) printre alte proprietăți.

Moșia satului Schiau este atestată în 1702 prin cartea de împărțeală a postelnicului Constantin și Neagului și a fraților lui, revenindu-i 822 de stânjani, din care 363 stânjani în satul Schiau (Scheau).

Moșia Poiana este atestată în 1536 când Radu voievod întărește mănăstirii Snagov viile de la Poiana, ca dreaptă ocină. Îi mai dăruiește vinariciul și perperul domnesc de la tot dealul.

Moșia Arva este atestată în 1778 cu ocazia împărțirii moșiei mănăstirii între Zamfir și sora lui, Stanca, ocazie cu care se alege moșia Arva.

Moșia Cernătești întărită în anul 1469 de la Radu cel Frumos ca proprietate a boierului Mihailu din Rusi și fiului său, Stan, urmaș al bătrânului Chirtop, printre alte posesiuni și moșia Cernătești de la domn cumpărată pe un cal bun.

Moșia Băbeni astăzi Radila este atestată la 1464 când Radu cel Frumos întărește mănăstirii Snagov printre alte proprietăți și parte din moșia Băbeni.

Moșia Radila, în 1855, Eufrosina Florescu vinde paharnicului Gheorghe Roseti moșia sa Radila, zisă și Băbeni, dată de zestre în prima sa căsătorie cu Vrana, de mama sa, Catinca Filitis.

Moșia Dârvari, în 1800, în foaia de împărțeaală a moștenitorilor moșiei Dârvari cu toate hotarele luată la schimb de la mănăstirea Snagov intră în proprietatea lui Ștefan Bălăceanu.

Moșia Varliți, la 1603, Radu voievod întărește lui Toader și fratelui său Bolea, moșia la Varlii din partea mamei lor, Maria, a treia parte deoarece eră bătrână și dreapta moșie de baștină. Toader a mai cumpărat moșii la Vlădeni, partea Catii, vânzătorii fiind moșneni.

Locuințele înregistrate în prezentul studiu aparțin modelelor de case țărănești străvechi, cu acoperișul cu patru pante, cu un nucleu compozițional. O serie din aceste edificii au piesele structurate fasonate manual: grinzi, cornișe, stâlpi care reflectă tradiția arhitecturală a habitatului. Din această categorie au fost înregistrate douăzeci de edificii, din care cinci au fost propuse pentru a fi incluse în Lista Monumentelor Istorice.

Influențele neoclasice care încă s-au păstrat, sunt prezente, mai ales în existența frontoanelor la acoperișul foișorului, a modulului de accent. Sunt înregistrate cinci clădiri dintre care două au fost propuse pentru a fi incluse în Lista Monumentelor Istorice. Sunt și locuințe cu influențe baroce care se manifestă prin formă de bulb a acoperișului foișorului. Dintre acestea, au fost identificate trei clădiri, din care două propuse de a fi incluse în Lista Monumentelor Istorice.

O categorie aparte specifică zonelor viticole o reprezintă conacele de vie care se înscriu în grupa micilor reședințe boierești de la sfârșitul secolului XIX și începutul secolului XX, de forme tradiționale, acoperișuri cu patru pante, prispe largi sau cu arcade de influență neo-românească sau chiar cu arhitectura frontonată de influență romantic. Aceste construcții sunt bijuterii ale arhitecturii satelor risipite ale văilor și reprezintă valori ale habitatului tradițional local.

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

Singurul obiectiv din comuna Valea Călugărească inclus în lista monumentelor istorice din județul Prahova ca monument de interes local este situl arheologic din livada Grupului Școlar Agricol, unde s-au găsit urmele unei așezări din perioada Halstatt.

## CAPITOLUL 2. VECTORI AI POTENȚIALULUI ECONOMIC

### Resurse naturale

#### *Resurse naturale de suprafață*

Resursele naturale de suprafață ale comunei sunt reprezentate de fondul agricol al comunei, cu o pondere mare în totalul suprafeței.

#### *Resurse naturale ale subsolului*

În subteranul comunei Valea Călugărească nu există unități stratigrafice de interes pentru eventualele exploatări de substanțe minerale utile și nici volume solubile care, sub influența apelor subterane, să poată da naștere unor goluri cu potențial de prăbușire.

### Infrastructură

#### *Infrastructură de transport*

Din punct de vedere al căilor majore de circulație rutieră și feroviară, ce străbat județul, comuna Valea Călugărească este amplasată pe principala arteră rutieră ce leagă județul Prahova de județul Buzău (DN 1B — E 577) și de viitoarea autostradă București — Albița (nu se află pe teritoriul administrativ al comunei), precum și pe principala arteră feroviară ce leagă Bucureștiul de Moldova: culoarul IX paneuropean București — Pașcani — Albița.

Principala cale de comunicație care leagă comuna Valea Călugărească de localitățile din jur este DN 1B (E 577). Drumul principal DN 1B (E 577) colectează pe ambele părți o serie de drumuri comunale, drumuri satești și un drum județean.

În prezent, DN 1B este asfaltat și are patru benzi de circulație (câte două pentru fiecare sens).

La nivelul județului Prahova, pe teritoriul comunei Valea Călugărească mai sunt amplasate căi rutiere de interes local cum ar fi :

- DJ 101F ce asigură legătura cu comuna vecină Dumbrava, prin satele Arva, Dârvari și Coslegi.

- DC 145 și DC 66A, ce trece prin satele Valea Popii, Vârfuri, Schiau și Valea Poienii, considerat ca traseu al “Drumului Vinului”, ce leagă podgoriile de pe aceste meleaguri.

- DC 64 ce pleacă din satul Valea Mantei spre satul Vârfuri.

- DC 147 ce pleacă din satul Valea Nicovani și ajunge în satul Schiau.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

- DC 146 și DC 66 aflate în satul Valea Largă.
- DC 154 care face legătura dintre satul Valea Nicovani și satul Valea Largă.
- DC 63 și DC 155 care face legătura dintre satele Valea Popii, Rachieri și Pantazi.
- DC 87 care face legătura dintre satele Dârvari și Pantazi și apoi trece peste râul Teleajen în comuna Bucov până la DJ 139.
- DC 68 ce face legătura dintre satele Dârvari și Radila (prin intermediul DJ 101F) și merge prin comuna Albești Paleologu până la DN 1B (E 577).
- DC 89 care face legătura dintre satul Coslegi și comuna Bucov.

### CENTRALIZARE DRUMURI

<b>Drumuri naționale DN 1B (E 577)</b>	<b>total 6,06 km</b>
--	----------------------

SAT VALEA POPII 1,422 km

SAT VALEA CALUGAREASCA 1,456 km

SAT VALEA POIENII 0,552 km

SAT VALEA URSOII 0,860 km SAT

VALEA NICOVANI 0,943 km SAT

VALEA LARGA 0,843 km

<b>Drumuri județene DJ 101 F</b>	<b>total 8,11 km</b>
----------------------------------	----------------------

SAT ARVA 3,310 km SAT

DARVARI 2,890 km SAT

COSLEGI 1,910 km

<b>Drumuri comunale</b>	<b>total 32,21 km</b>
-------------------------	-----------------------

DC 145 – 4,55 km

DC 63 - 2,150 km

DC 64 - 1,600 km DC

66A - 5,590 km DC

67A - 1,275 km DC

154 - 1,800 km

DC 147 - 4,880 km

DC 66 - 3,050 km

DC 146 - 1,730 km

DC 155 - 1,685 km

DC 68 - 2,260 km

DC 87 X 2,950 3,7697

DC 89 - 0,500 km.

În ultimii patru ani, 17 de kilometri de drumuri sătești au fost modernizate și asfaltate.

La nivelul UAT Valea Călugărească a fost implementat proiectul nomenclaturii stradale, fiecare arteră de circulație din intravilanul localității primind denumire.

O disfuncție majoră a sistemului rutier este trama stradală, profilele stradale subdimensionate, majoritatea regăsindu-se sub formă de fundături sau a unor căi de comunicație exclusiv rutiere. Zonele aferente drumurilor sunt neregulate.

Pe străzile secundare ale localității, traseele pietonale lipsesc sau sunt impracticabile, traficul pietonal desfășurându-se pe acostamentul sau pe platforma drumurilor.

De asemenea, fluența drumurilor este limitată din cauza fragmentării excesive a căilor de circulație rutieră, iar gestionarea intersecțiilor rutiere este încă defectuoasă.

Pentru dezvoltarea corectă a localității este importantă întreținerea și dezvoltarea sistemului rutier și de circulație pietonală.

Din punct de vedere al căilor de circulație feroviară, comuna Valea Călugărească este străbătută de principala arteră feroviară ce leagă Bucureștiul de Moldova: culoarul IX paneuropean București — Pașcani — Albița.

Zona cadastrală CFR este terenul proprietate publică a statului sau proprietate privată „CFR” S.A., cu limită variabilă, așa cum a fost el expropriat, respectiv, cumpărat, pentru construirea căii ferate.

#### *Rețele de telecomunicații și comunicații date*

La nivelul comunei Valea Călugărească, în toate satele, școlile, grădinițele, cabinetele medicale, instituțiile publice și primăria au acces la conexiuni de Internet.

Rețeaua telefonică este atât aeriană, pe stalpi de Tc și EE, cât și îngropată, formată din cabluri de fibră optică și cabluri telefonice.

#### Infrastructura tehnico-edilitară a comunei Valea Călugărească

##### Alimentarea cu apă potabilă

În prezent, alimentarea cu apă a comunei Valea Călugărească se face parțial prin sistem centralizat, sistem reglementat cu Autorizația de

Gospodăria Apelor emisă de S.G.A. Prahova în 2011, operator fiind Serviciul public de apă și canalizare Valea Calugareasca, în subordinea Consiliului Local. Sistemul de apă deserveste satele Valea Popii, Valea Călugărească, Valea Mantei, Valea Poienii, Pantazi, Rachieri, Valea Nicovani, Valea Largă, Valea Ursoii, Coslegi, Dârvari și Arva. Lungimea rețelei de alimentare cu apă potabilă este, la nivelul localității, de 75,1 km, iar consumul de apă este de 248 mii m.c., din care pentru uz casnic 217 mii m.c.

Sistemul de alimentare cu apă existent se compune din:

- Sursa de apă subterană, astfel:

- Front captare Rachieri compus din șapte foraje, din care cinci în funcțiune.

- Foraj pentru sat Pantazi cu  $H = 65$  m echipat cu electropompa Hebe 65x5,  $P = 10$  kW,  $Q = 25$  mc/h,  $H = 7$  mCA. Dimensiunile împrejmuirii forajului fiind de 30 x 100 m.

Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic mediu:  $1200\text{m}^3 \rightarrow 13.88$  l/s - anual: 438.00 mii mc

- zilnic maxim:  $1600\text{m}^3 \rightarrow 18.52$  l/s - anual: 584.00 mii mc

Funcționarea : permanent 365 zile / an, 24 ore / zi.

- Foraj nou Valea Poienii cu  $H 150$  echipat cu electropompa Hebe 65x5,  $P = 10$  kW,  $Q = 25$  mc/h,  $H = 10$  mCA. Dimensiunile împrejmuirii forajului fiind de 25 x 20 m. Dotat cu stație de clorinare automatizată și stație demanganizare.

- Rezorvor nou Valea Poienii, 500 mc, dotat cu camin de vane.

- Foraj nou Pantazi cu  $H 145$  echipat cu electropompa Hebe 65x5,  $P = 10$  kW,  $Q = 25$  mc/h,  $H = 10$  mCA. Dimensiunile împrejmuirii forajului fiind de 25 x 32 m. Dotat cu stație de clorinare automatizată.

- Foraj nou Pantazi cu  $H 155$  echipat cu electropompa Hebe 65x5,  $P = 10$  kW,  $Q = 25$  mc/h,  $H = 10$  mCA. Dimensiunile împrejmuirii forajului fiind de 15 x 15 m.

- Foraj nou Rachieri cu  $H 150$  echipat cu electropompa Hebe 65x5,  $P = 10$  kW,  $Q = 25$  mc/h,  $H = 10$  mCA. Dimensiunile împrejmuirii forajului fiind de 15 x 15 m.

- Foraj nou Rachieri cu  $H 155$  echipat cu electropompa Hebe 65x5,  $P = 10$  kW,  $Q = 25$  mc/h,  $H = 10$  mCA. Dimensiunile împrejmuirii forajului fiind de 15 x 20 m

Instalații de tratare:

- clorinarea apei se face cu stație de clorinare automatizată, amplasată în curtea stației de pompare a apei din satul Rachieri.

Instalații de pompare, aducțiune și înmagazinare a apei:

- stația de pompare din satul Rachieri este echipată cu 3 pompe verticale Grunfos cu  $Q = 50$  mc/h,  $P = 37$  kW,  $H = 120$  mCA și o pompă orizontală Cerna cu  $Q = 50$  mc/h,  $P = 37$  kW,  $H = 120$  mCA.

- conducta de refulare din PEHD Dn 250 mm de la stația de pompe Rachieri la rezervorul cu  $V = 500$  mc din Valea Mantei, cu lungimea de 3150 m;

- conducta de refulare din PEHD Dn 250 mm de la stația de pompe Rachieri la

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

rezervorul cu  $V = 500$  mc din Valea Poienii, cu lungimea de 4880 m;

- rezervor semiîngropat din beton cu volum de 100 mc amplasat în curtea stației de pompare Rachieri;

- rezervor semiîngropat din beton cu volum de 500 mc amplasat în Valea Mantei;

- rezervor suprateran din beton cu volum de 500 mc amplasat în Valea

Poienii. Rețeaua de distribuție a apei potabile:

- rețeaua de distribuție a apei confectionată din PEHD cu diametre cuprinse între 100 — 250 mm, cu lungimea de 27.989 Km.

Apa pentru stingerea incendiilor:

Volumul intangibil: 108 mc, volum stocat în rezervorul din Valea Mantei și 110 mc în Valea Poienii

- Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării:

- în regim nominal  $V_{\text{maxim}} = 1600 \text{ m}^3/\text{zi}$   $V_{\text{anual}} = 584.00 \text{ mii m}^3$

- în regim minim  $V_{\text{mediu}} = 1200 \text{ m}^3/\text{zi}$   $V_{\text{anual}} = 438.00 \text{ mii m}^3$

Modul de folosire a apei

Necesarul total de apă: - mediu :  $1072 \text{ m}^3/\text{zi}$

- maxim :  $1428 \text{ m}^3/\text{zi}$

Cerința totală de apă: - mediu :  $1200 \text{ m}^3/\text{zi}$

- maxim :  $1600 \text{ m}^3/\text{zi}$

- Este în derulare un proiect pe fonduri guvernamentale AFM stație de apă nouă, cu înmagazinare apă 100 mc, stație de clorinare automatizată, stație de demanganizare, stație de deferizare, rezervor exterior ISU.

Alimentare cu apă alte obiective

*Alimentare cu apă "I.C.D.V.V." VALEA CĂLUGĂREASCĂ*

Alimentarea cu apă în vederea potabilizării

Sediul împreună cu Baza pilot nr. 1 Valea Poienii, Baza experimentală pilot nr. 2 Valea Mantei, Baza experimentală de vinificație și sediul administrativ se alimentează cu apă din forajul F4 (foraj amplasat în cadrul Liceului și Grupului Școlar Agricol „Gheorghe Ionescu Sisești”).

Sursa de apă este subterană, în exploatare fiind numai forajul.

Forajele situate pe malul stâng al râului Teleajen, lângă podul CF Ploiești — Buzău și cele din Valea Săracă au fost casate.

Forajele din Valea Poienii pot fi puse ușor în funcțiune.

Volume și debite de apă autorizate:

zilnic maxim  $23,44 \text{ m}^3/\text{zi}$   $0,65 \text{ l/s}$  - anual  $6,188 \text{ mii m}^3/\text{an}$  zilnic

#### **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

mediu 18,03 m<sup>3</sup>/zi 0,50 l/s - anual 4,759 mii m<sup>3</sup>/an zilnic

minim 15,32 m<sup>3</sup>/zi 0,42 l/s - anual 4,044 mii m<sup>3</sup>/an

Funcționarea este permanentă 264 zile/an, 5 zile/ săptămână, 10 ore / zi.

Forajul F4 aparține AN Apele Romane – SGA Prahova, fiind doar în exploatarea I.C.D.V.V. Valea Călugărească.

Instalații de tratare : - nu există.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: Conducta de aducțiune are o lungime de 3700 m.

- rezervor V = 70 mc, amplasat în incinta Liceului și Grupul Școlar Agricol;

- rezervor semiîngropat din beton cu V = 500 mc împrejmuit cu gard de sârmă într-un perimetru comun cu rezervorul de apă al Serviciului public de apă și canalizare Valea Calugareasca, în Valea Mantei.

Rețeaua de distribuție a apei potabile: lungimea totală de 5000 m. Alimentarea cu apă tehnologică

Sursa de apă este subterană, forajul F4 amplasat în cadrul Liceului și Grupului Școlar Agricol „Gheorghe Ionescu Sisești”.

– comuna Valea Călugărească și forajul F6 situat în incinta fermei nr. 1 Chițorani  
– comuna Bucov.

Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim 88,66 m<sup>3</sup>/zi 2,48 l/s - anual 23,459 mii m<sup>3</sup>/an

- zilnic mediu 68,36 m<sup>3</sup>/zi 1,89 l/s - anual 18,047 mii m<sup>3</sup>/an

- zilnic minim 52,58 m<sup>3</sup>/zi 1,46 l/s - anual 13,881 mii m<sup>3</sup>/an

Funcționarea este permanentă 264 zile/an, 5 zile/ săptămână (7 zile/săptămână în perioada de vinificație), 10 ore/zi.

Instalații de captare:

- forajul F4

- forajul F6 cu H = 50 m, echipat cu pompă submersibilă acționată de un motor trifazat cu puterea de 7,5 kw, cu Q = 15 mc/h.

Instalații de tratare: stație de dedurizare pe baza de vionit CS3 la linia de îmbuteliere.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Conducta de aducțiune este metalică și are o lungime de 3700 m.

- rezervor V = 70 mc, amplasat în incinta Liceului și Grupul Școlar Agricol;

- rezervor semiîngropat din beton cu V = 500 mc într-un perimetru comun cu rezervorul de apă al Serviciului public de apă și canalizare Valea Calugareasca, în Valea Mantei.

- rezervor suprateran din beton armat — ferma nr. 1 Chițorani, comuna Bucov.

Rețeaua de distribuție a apei tehnologice: metalică, cu lungimea totală de 5000 m.

Volumul intangibil - 100 mc în rezervorul de 500 mc din Valea Mantei.

Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă potabilă și

tehnologică:

- Necesarul total de apă
  - mediu : 95,42 m<sup>3</sup>/zi
  - maxim : 74,12 m<sup>3</sup>/zi
  - minim : 54,02 m<sup>3</sup>/zi

- Cerința totală de apă
  - mediu : 112,30 m<sup>3</sup>/zi
  - maxim : 86,39 m<sup>3</sup>/zi
  - minim : 67,90 m<sup>3</sup>/zi

*Alimentare cu apă S.C. "FOSFOSTAR" Valea Călugărească*

Alimentarea cu apă utilizată în scop igienico-sanitar

Apa potabilă necesară consumului angajaților este asigurată de beneficiar, prin intermediul dozatoarelor de apă plată.

Sursa de apă: subterană, foraj propriu. Volume și debite de apă:

- zilnic maxim : 1,15 m<sup>3</sup> 0,040 l/s - anual : 0,310 mii mc
- zilnic mediu : 0,98 m<sup>3</sup> 0,034 l/s - anual : 0,264 mii mc
- zilnic minim : 0,80 m<sup>3</sup> 0,028 l/s - anual : 0,216 mii mc

Funcționarea este permanentă 270 zile / an și 8 ore / zi.

Instalații de captare:

Foraj, amplasat în incintă, echipat cu o pompă submersibilă. Forajul are prevăzută o cabină subterană betonată.

Instalații de tratare : - nu există.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei: conductă lungime de cca 200 m.

Alimentarea cu apă tehnologică (industrială).

Sursa de apă: - subteran: foraj propriu.

Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim : 0,80 m<sup>3</sup> 0,028 l/s - anual : 0,216 mii mc
- zilnic mediu : 0,66 m<sup>3</sup> 0,023 l/s - anual : 0,178 mii mc
- zilnic minim : 0,55 m<sup>3</sup> 0,019 l/s - anual : 0,149 mii mc

Funcționarea este permanentă 270 zile / an și 8 ore / zi.

Instalații de captare: foraj, amplasat în incintă, echipat cu o pompă submersibilă tip GRUNDFOS SP8A-15, Q = 10,8 mc/h.

Forajul are prevăzută o cabină subterană betonată. Instalații de tratare: - nu există.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- comună cu cea folosită în scop igienico – sanitar.
- patru rezervoare metalice amplasate subteran într-o cuva beton atp, cu o capacitate totală de 24 mc, ce deservește la răcirea instalației de fosfat trisodic.

Rețeaua de distribuție a apei tehnologice: conducta cu lungime de cca 200 m.

Apa pentru stingerea incendiilor:

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Unitatea are în dotare un hidrant exterior racordat la rețeaua de distribuție cu apă a societății.

Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă a folosinței incintei:

- în regim nominal  $V$  mediu =  $1,95 \text{ m}^3/\text{zi}$ ;  $V$  anual =  $0,526$  mii mc.
- în regim minim  $V$  minim =  $1,64 \text{ m}^3/\text{zi}$ ;  $V$  anual =  $0,442$  mii mc.

Modul de folosire a apei:

Necesarul total de apă

- maxim :  $1,83 \text{ m}^3/\text{zi}$
- mediu :  $1,53 \text{ m}^3/\text{zi}$
- minim :  $1,26 \text{ m}^3/\text{zi}$

Cerința totală de apă

- maxim :  $1,95 \text{ m}^3/\text{zi}$
- mediu :  $1,64 \text{ m}^3/\text{zi}$
- minim :  $1,35 \text{ m}^3/\text{zi}$

Norme de apă pentru determinarea necesarului și cerinței de apă -  $50 \text{ l/om/zi}$  pentru personal;

- $300 - 500 \text{ l/tonă}$  de produs.

*Alimentare cu apă fostele CRAME HALLEWOOD S.A*

Alimentarea cu apă în vederea potabilizării:

Sursa de apă: subteran – 1 foraj propriu amplasat în incinta unității. Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim:  $1,2 \text{ m}^3/\text{zi}$   $0,041 \text{ l/s}$  - anual :  $0,336$  mii  $\text{m}^3/\text{an}$
- zilnic mediu:  $1,0 \text{ m}^3/\text{zi}$   $0,035 \text{ l/s}$  - anual :  $0,280$  mii  $\text{m}^3/\text{an}$

Funcționarea este permanentă  $280 \text{ zile/an}$  –  $8 \text{ ore/zi}$ , respectiv  $12 \text{ ore/zi}$  în perioada de vinificație (cca  $60 \text{ zile/an}$ ).

Instalații de captare:

- foraj, echipat cu electropompa

Instalații de tratare: nu se tratează apa.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conducta de aducțiune metalică, țevă zincată cu lungime  $25 \text{ m}$  de la foraj la stația de repompare;
- rezervor metalic.

Atât rezervorul, cât și stația de hidrofor sunt amplasate într-o clădire din beton.

Distribuția apei este asigurată cu ajutorul a două electropompe.

Rețeaua de distribuție: - conducta de distribuție din țevă zincată cu lungimea de  $202 \text{ m}$ .

Alimentarea cu apă tehnologică:

Sursa de apă: subteran – 1 foraj propriu amplasat în incinta unității. Volume și debite de apă autorizate:

- zilnic maxim:  $22,0 \text{ m}^3/\text{zi}$   $0,50 \text{ l/s}$  (în perioada de vinificație)

#### PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

- zilnic minim:  $4,0 \text{ m}^3/\text{zi}$   $0,13 \text{ l/s}$

Funcționarea este permanentă 280 zile/an – 8 ore/zi, respectiv 12 ore/zi în perioada de vinificație (cca 60 zile/an).

Instalații de captare:

- foraj  $H = 80 \text{ m}$ ,  $\phi 12$  echipat cu electropompa.

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

- conducta de aducțiune metalică, țevă zincată cu lungime de 25 m de la foraj la stația de repompare ;

- rezervor metalic tampon.

Atat rezervorul, cât și stația de hidrofor sunt amplasate într-o clădire din beton.

Distribuția apei este asigurată cu ajutorul a două electropompe.

Rețeaua de distribuție: - conductă de distribuție din țevă zincată cu lungimea conductei de 202 m.

Apa pentru stingerea incendiilor:

Volum intangibil :  $V_n = 23,2 \text{ m}^3/\text{zi}$

Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervei de incendiu :  $Q_n = 0,04 \text{ l/s}$ .

Volume de apa asigurate în surse pentru alimentarea cu apă potabilă și tehnologică a folosinței:

Regim nominal:  $V_{zi \text{ max}} = 23.2 \text{ m}^3/\text{zi}$ ; Necesarul

total de apă

- maxim  $20.7 \text{ m}^3/\text{zi}$

- mediu  $4.5 \text{ m}^3/\text{zi}$

Cerința totală de apă

- maxim  $23.2 \text{ m}^3/\text{zi}$

- mediu  $5.0 \text{ m}^3/\text{zi}$

Alimentarea cu energie electrică

Rețeaua electrică este prezentă în toate satele din comună. Locuințele, dotările social-culturale și tehnico-edilitare sunt alimentate cu energie electrică.

În prezent, satele comunei Valea Călugărească sunt alimentate cu energie electrică din sistemul energetic național, prin intermediul posturilor de transformare alimentate din LEA 20kV astfel :

**SAT VALEA MANTEI**

- PT Sonda 543 – 20/0,4kV

- PTA 2012 / PT 12 – 20/0,4kV

**SAT SCHIAU**

- PTA 2198 / PT 198 – 20/0,4kV

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

- PT 2197 – 20/0,4Kv
- PT 2039 – 20/0,4kV
- PTA 9370 – 20/0,4kV

### **SAT VALEA CĂLUGĂREASCĂ**

- PTA 1006– 20/0,4kV
- PTA 2048 – 20/0,4kV
- PTA 2046 – 20/0,4kV
- PTA 2141 / PT 141 – 20/0,4kV
- PTA 2054 – 20/0,4kV
- PTZ 2166 / PT 166 – 20/0,4kV
- PTZ 2013 / PT 13 – 20/0,4kV
- PTA 2027 / PT 27 – 20/0,4kV
- PTA 2169 / PT 169 – 20/0.4kV
- PTA 2068 / PT68 – 20/0.4kV
- PTC 2160 / PT 60 – 20/0.4kV
- PTA 2029 / PT 29 – 20/0.4kV
- PTA 2060 – 20/0.4kV
- PTA 2096 – 20/0.4kV
- PTA 2049 – 20/0.4kV

### **SAT RACHIERI**

- PTA 2164 / PT 164 – 20/0.4kV
- PTA 2049 – 20/0.4kV

### **SAT VALEA URSOII**

- PTZ 2208 – 20/0,4kV
- PT 2133 – 20/0.4kV
- PTA 2170 – 20/0.4kV
- PTZ 2038 / PT 38 – 20/0.4kV

### **SAT VALEA NICOVANI**

- PTA 2181 – 20/0.4 kV
- PTA 2034 / PT 34 – 20/0.4kV

### **SAT VALEA LARGĂ**

- PTA 2045 / PT 45 – 20/0.4kV
- PT 2053 – 20/0.4kV

### **SAT ARVA**

- PTA 9376 – 20/0.4kV
- PTA 2221 – 20/0.4kV
- PTS 9377 – 20/0.4kV
- PT 2061 – 20/0.4kV
- PTA 9326 – 20/0.4kV

### **SAT PANTAZI**

- PTS 2022 / PT 22 – 20/0.4kV

- PTA 2066 – 20/0.4kV

#### SAT DÂRVARI

- PTA 9324 – 20/0.4kV

- PTA 2155 – 20/0.4kV

- PTA 2020 / PT 220 – 20/0.4kV

#### SAT RADILA

- PTA 2019 – 20/0.4kV

#### SAT COSLEGI

- PTA 2002 / PT 2 – 20/0.4kV

Posturile de transformare sunt de tip aerian. Consumatorii sunt alimentați prin brânșamente aeriene.

Iluminatul public se realizează din circuitele de iluminat ale LEA 0,4 kV.

Se dorește remedierea brânșamentelor uzate fizic și moral care duc la avarii în special în perioadele cu suprasarcină și eficientizarea rețelei publice de iluminat prin accesarea de fonduri europene și guvernamentale.

#### Alimentarea cu gaze

În prezent, satele comunei Valea Calugărească nu beneficiază decât într-un procent redus de rețea alimentare cu gaze naturale, deși pe teritoriul comunei există o conductă de înaltă presiune Ø20" Valea Călugărească — Teleajan (Pn = 20 bar) — proprietatea Transgaz. Aceasta se oprește într-o stație de reglare presiune din satul Arva. Din această stație pleacă o rețea de medie tensiune pe drumul DN1B (E 577) care deservește o parte din potențialii utilizatori ai satului Valea Călugărească și parțial satele alăturate. În prezent, există și o stație de reglare măsură gaze — Distrigaz Sud amplasată în satul Valea Călugărească.

Lungimea rețelei de distribuție a gazelor naturale este de 84,7 km.

Cantitatea de gaze naturale distribuite este de 2540 mii m.c., din care pentru uz casnic 1245 mii m.c.

Teritoriul administrativ al comunei Valea Călugărească mai este străbătut de următoarele conducte de transport:

- două conducte transport petrol 10" – proprietatea S.C. PETROTRANS S.A.

- conducta transport țiței 6 5/8" – proprietatea S.C. CONPET S.A. Ploiești

- conductă fibră optică 4" – proprietatea S.C. CONPET S.A. Ploiești

- conducta magistrala gaze 10" – proprietatea OMV PETROM S.A.

Se află în stadiul de proiectare și avizare programul de extindere a rețelei de alimentare cu gaze naturale în satele Pantazi, Dârvari, Radila și Coslegi.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

### Canalizare

Comuna Valea Călugărească este deservită de instalație de canalizare, însă nu este acoperită întreaga arie a localității.

În prezent, există rețea de canalizare care deservește satele Valea Călugărească, Valea Poienii și Arva, în restul comunei evacuarea apelor uzate menajere se face descentralizat, în fose septice, latrine uscate și puturi absorbante.

Rețeaua de canalizare are o lungime de 10.8 Km, din care:

- 6.5 Km rețea din tuburi de PVC SN 4M cu diametre cuprinse între 250 — 400 mm executată prin programul SAPARD, investiție finalizată în anul 2005. Traseul acestui colector este următorul: DN 1B, străzile Cimitirului, Abatorului, Valea Poienii și DJ 101F;
- 2.8 Km rețea de canalizare veche, executată din tuburi de beton;
- 1,5 km rețea din tuburi de PVC SN 4M în satul Valea Poienii.
- În prezent, se lucrează la un proiect pe fonduri europene PNRR, 17,8 km conductă canalizare, 3,5 km alimentare cu apă, camine, 10 SPA-uri pentru satele Darvari, Coslegi, Rdila și Pantazi.
- Este în derulare un proiect pe fonduri guvernamentale AFM, pentru 7 sate Arva, Valea Calugareasca, Valea Popii, Valea Larga, Valea Ursoii, Nicovani și Valea Poienii, conductă de canalizare, bransamente și SPAU-uri.

Evacuarea apelor uzate epurate se face în cursul de apă Teleajen, prin gura de evacuare a canalului ce aparține combinatului ROMFOSFOCHIM.

Stația de epurare este amplasată în satul Arva și are capacitatea de 34 l/s (debit corespunzător unui număr de 7948 locuitori echivalent) și este compusă din două trepte:

- Treapta mecanică – formată din:
  - grătar cu curățare manuală, cu bare din otel;
  - stație de pompare ape uzate echipată cu (2+1) electropompe submersibile;
  - deznisipator cu două compartimente prevăzute cu vane stăvilor și instalație de evacuare nisip;
  - separator de grăsimi prevăzut cu ecran scufundat și instalația de insuflare a aerului constituită din două electrosuflante;
  - debitmetru pentru canale deschise, cu  $Q_{min} = 10$  l/s și  $Q_{max} = 100$  l/s.
- Treapta biologică:
  - bazin de aerare cu aerare pneumatică (cuvă din beton cu  $V_{util} = 508$  mc) echipat cu două electrosuflante;
  - decantor secundar, echipat cu pod raclor radial cu lame;
  - bazin stabilizare nămol, în fiecare bazin fiind montată câte o instalație pneumatică de aerare cu bule fine. Aerarea este produsă de trei electrosuflante;

Este în derulare un proiect pe fonduri guvernamentale Anghel Salygni pentru execuție treapta VI biologică la sistemul de epurare.

- stație de pompe nămol echipată cu două electropompe submersibile pentru evacuarea nămolului către platformele de nămol;
- bazin de contact cu clorul;
- stație de clorinare prevăzută cu aparat de clorinare pentru dozarea clorului gazos și butelii de clor.

Depozitarea nămolului rezultat din proces: din bazinele de stabilizare a nămolului, după un timp de fermentare de minim șase zile, acesta este preluat cu ajutorul pompelor din stația de pompare a nămolului și evacuat către platformele de uscare a nămolului cu straturi drenante.

Alte elemente caracteristice în legătură cu folosința de apă:

- există două supratraversări ale cursului de apă cadastrat Valea Mantei cu conducte de canalizare, astfel:

- una aval de puntea metalică de pe strada Abatorului;
- una aval de podețul din zona coloniei Romfosfochim.

#### *CANALIZARE ALTE OBIECTIVE*

##### *Canalizare "I.C.D.V.V." VALEA CĂLUGĂREASCĂ*

Evacuarea apelor uzate menajere și tehnologice preepurate din cadrul institutului se face în rețeaua de canalizare a localității, prin intermediul unei rețele proprii de canalizare, lungimea de 1400 metri.

Instalații de preepurare:

- fosă betonată cantină, birouri, atelier mecanic
- stație de clorinare cu vas cloros
- bazin de contact circular.

##### *Canalizare S.C. "FOSFOSTAR" S.A. VALEA CĂLUGĂREASCĂ*

Evacuarea apelor uzate se face în bazin betonat vidanjabil.

Lungimea totală a conductelor și canalelor de canalizare este de cca.

170 metri.

Instalații de preepurare:

- Un bazin betonat cu  $V=7,5$  mc vidanjabilă periodic conform registrului destinat acestui scop.

- Vidanjarea este asigurată de către SC Jovila Construct.

Vidanjarea apelor uzate colectate se face numai după neutralizarea acestora.

##### *Canalizare fostele CRAME HALLEWOOD*

Evacuarea apelor uzate epurate se face în râul Teleajen.

Lungimea totală simplă a canalelor și conductelor de canalizare:

$L=0.360$  Km

Instalații de preepurare:

Apele uzate menajere și cele tehnologice rezultate de pe întreaga incintă a unității sunt preluate de rețeaua de canalizare după o prealabilă epurare în două trepte.

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

### Locuințe

La nivelul comunei Valea Călugărească, datele centralizate au arătat că pe raza comunei sunt 3996 de locuințe, cu o suprafață totală de 199.173 m.p.

Din totalul locuințelor centralizate la nivelul comunei, 151 sunt în proprietatea publică — suprafață 3985 m.p., restul aflându-se în proprietate privată (195.188 m.p. suprafață desfășurată).

Tabel - Situație construcții noi

	2020	2021	2022
Autorizații de construire eliberate pentru clădiri rezidențiale	31	38	41
Locuințe terminate	27	29	9
Autorizații de construire eliberate pentru clădiri rezidențiale – m.p.	5716	5811	5987

Având în vedere că fondul locuibil este în creștere constantă în ultimii ani, se apreciază că populația va continua îmbunătățirea nivelului de confort al locuințelor existente prin reparare, consolidare, modernizare, extinderi ale spațiului locuibil, dar și extinderea rețelelor utilitare.

### Infrastructura educațională în comuna Valea Călugărească

În comuna Valea Călugărească funcționează următoarele unități de învățământ:

- Colegiul Agricol "Gheorghe Ionescu-Sisești"
- Grădinița cu program normal "Căsuța Fermecată", sat Rachieri
- Grădinița cu program normal "Luminița", sat Valea Călugărească
- Grădinița cu program normal "Prichindel", sat Nicovani
- Grădinița cu program normal "Voinicel", sat Valea Călugărească
- Grădinița cu program normal, sat Dârvari
- Grădinița cu program normal, sat Pantazi

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

- Grădinița cu program prelungit, sat Valea Călugărească
- Școala Gimnazială "Ion Ionescu"
- Școala Gimnazială, sat Dârvari
- Școala Gimnazială, sat Nicovani
- Școala Gimnazială, sat Rachieri
- Școala Primară, sat Pantazi

În ceea ce privește populația școlară, situația este următoarea:

Denumire	2020	2021	2022	2023
Total	1828	1845	1854	1830
Copii înscriși în grădinițe	271	242	235	220
Elevi înscriși în învățământul preuniversitar	1557	1603	1619	1610
Elevi înscriși în învățământul primar (inclusiv învățământul special)	544	525	520	481
Elevi înscriși în învățământul gimnazial (inclusiv învățământul special)	389	387	376	391
Elevi înscriși în învățământul primar și gimnazial	933	912	896	872
Elevi înscriși în învățământul primar	544	525	520	481
Elevi înscriși în învățământul gimnazial	389	387	376	391
Elevi înscriși în învățământul liceal	493	489	486	452
Elevi înscriși în învățământul profesional	28	100	131	191
Elevi înscriși în învățământul postliceal	103	102	106	95

Numărul copiilor care merg la grădiniță este în scădere în fiecare an, în perioada analizată.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Numărul elevilor care urmează învățământul primar este, de asemenea, în scădere, în timp ce numărul elevilor din ciclul gimnazial este în creștere, în fiecare an.

Față de ultimii 12 ani, se constată o reorientare a elevilor către învățământul profesional și postliceal, datorată lipsei de forță de muncă calificată pe domenii profesionale care în ultimii ani au crescut.

Din toți copiii care urmează o formă de învățământ în cadrul comunei Valea Călugărească, cea mai mare pondere au avut-o în anii analizați cei care urmează învățământul liceal, iar numărul elevilor înscriși la cursurile preșcolare au scăzut în fiecare an.

Personalul didactic la unitățile școlare din comuna Valea Călugărească

Denumire	2020	2021	2022	2023
Total	110	112	110	106
Învățământ preșcolar	16	15	15	15
Învățământ primar și gimnazial (inclusiv învățământul special)	53	54	52	48
Învățământ primar (inclusiv învățământul special)	23	23	25	24
Învățământ gimnazial (inclusiv învățământul special)	30	31	27	24
Învățământ primar și gimnazial	53	54	52	48
Învățământ primar	23	23	25	24
Învățământ gimnazial	30	31	27	24
Învățământ liceal	41	43	43	43

Evoluția numărului sălilor de clasă în comuna Valea Călugărească:

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

2020	2021	2022	
Săli de clasă	60	66	67
Laboratoare școlare	18	18	18
Terenuri sport	3	3	3
PC Total	149	153	153

Numărul sălilor de clasă a crescut începând din 2017, ca și numărul de calculatoare. Biblioteci în comuna Valea Călugărească:

Denumire	2021	2022	2023
Biblioteci total	4	4	4
Bibliotecă publică	1	1	1

În comună funcționează o bibliotecă publică și un total, incluzând bibliotecile școlare, de patru biblioteci, cu un număr de 45.083 volume și 2169 cititori, în anul 2023, aceștia din urmă totalizând 19882 de volume eliberate. Biblioteca publică este deservită de un angajat bibliotecar.

La bibliotecă s-a desfășurat un proiect Biblionet HUB, comuna Valea Călugărească fiind lider de proiect pe fonduri europene.

### Cultură și artă

În comună, funcționează un cămin cultural în satul Arva, aflat în condiții bune pentru desfășurarea activităților culturale.

Un cămin cultural în satul Darvari, într-o stare avansată de degradare, urmărindu-se a se reabilita în următoarea perioadă.

### Infrastructura sanitară

Infrastructura sanitară a comunei Valea Călugărească este reprezentată de patru cabinete medicale individuale (de familie), un cabinet de medicină generală, un cabinet stomatologic, trei farmacii, un laborator de tehnică dentară, aflate în proprietate privată.

De asemenea, pe raza localității funcționează și un dispensar veterinar.

Personalul medical este format din:

- 4 medici de familie;
- 1 medic medicină generală;
- 5 farmaciști;
- 1 medic stomatolog;
- 5 cadre personal mediu sanitar.

Instituții publice și obiective de utilitate publică

Administrație:

- Primăria și Consiliul Local al Comunei Valea Călugărească
- Poliția Valea Călugărească
- Poliția Locală Valea Călugărească
- Oficiul Poștal Valea Călugărească
- Stație CFR

Financiar – bancar:

- CEC Bank
- Centrul de Asigurări Valea Călugărească
- Cooperativa de Credit Flamura Valea Călugărească
- ATM Banca Transilvania

Învățământ:

- Colegiul Agricol "Gheorghe Ionescu-Sisești"
- Grădinița cu program normal "Căsuța Fermecată", sat Rachieri
- Grădinița cu program normal "Luminița", sat Valea Călugărească
- Grădinița cu program normal "Prichindel", sat Nicovani
- Grădinița cu program normal "Voinicel", sat Valea Călugărească
- Grădinița cu program normal, sat Dârvari
- Grădinița cu program normal, sat Pantazi
- Grădinița cu program prelungit, sat Valea Călugărească
- Școala Gimnazială "Ion Ionescu"
- Școala Gimnazială, sat Dârvari
- Școala Gimnazială, sat Nicovani
- Școala Gimnazială, sat Rachieri
- Școala Primară, sat Pantazi

Cultură – social:

- Cămin Cultural Dârvari
- Centru Cultural Arva

Sănătate:

- Farmacii
- Cabinete Medical
- Cabinet stomatologic

Religie — culte:

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

Biserica cu hramul „Izvorul Tămăduirii” (1893), construită după planurile renumitului arhitect Ion Mincu;

- Biserica cu hramul „Tăierea Capului Sf. Ioan Botezătorul” din Valea Mantei, ridicată între anii 1806-1813;

- Biserica cu hramul „Buna Vestire” din Valea Popii, atestată în anul 1810;

- Biserica „Sf. Parascheva” din Valea Săracă;

- Biserica „Adormirea Maicii Domnului” din Nicovani;

- Biserica „Sf. Trei Ierarhi din Pantazi;

- Biserica „Sf. Împărați Constantin și Elena” din Coslegi, ctitorită de banul Constantin Bălăceanu, la anul 1826;

- Biserica „Adormirea Maicii Domnului” din Dârvari, înălțată în 1824 și reparată 50 de ani mai târziu cu sprijin din partea lui Dimitrie Sturdza;

- Biserica cu hramul „Tăierea Capului Sf. Ioan Botezătorul” din Radila.

### CAPITOLUL 3. STRUCTURA ECONOMICĂ

Condițiile naturale și poziționarea geografică au determinat funcțiunile economice ale comunei Valea Călugărească.

Principalele funcțiuni economice sunt de centru industrial și centru de producție agricolă.

În structura pe activități, primul loc îl ocupă agricultura. Un rol deosebit însă îi revine și industriei.

Nivelul de dezvoltare economică a localității este determinat de profilul economic specific al fiecărui sat component.

Ultimul an a afectat serios economia localității, în sectorul agricol din cauza secetei din primăvara anului, iar pandemia și-a pus amprenta pe micile afaceri locale.

#### Industrie

La nivelul comunei, industria este bine reprezentată, 183 societăți desfășurându-și activitatea în comună. O treime dintre acestea desfășoară activități în domeniul prelucrării și producției de materii și materiale din domeniul industriei materialelor de construcție, constructoare de mașini și echipamente, textilelor și pielăriei.

În comună a funcționat combinatul chimic “Romfosfochim” S.A. care a reprezentat o componentă industrială de bază a industriei chimice, unde se produceau îngrășăminte chimice, T.P.P. - o materie primă necesară fabricării detergenților — acid sulfuric, bioxid de sulf, acid fosforic și alți compuși. Înființată în anul 1902 (pentru producerea acidului sulfuric necesar obținerii sulfatului de cupru (piatră vânăță) folosit în viticultură, combinatul s-a dezvoltat și și-a diversificat producția până în 1997, când în plin proces de re tehnologizare s-a decis la nivel guvernamental închiderea acestuia și disponibilizarea celor cca. 3000 de angajați așa încât toate construcțiile și utilajele au fost abandonate fiind supuse unui proces rapid de degradare, scăpându-se de sub control consecințele economice și de mediu care au urmat.

Potențialul economic industrial al comunei Valea Călugărească a înregistrat o scădere după 1997 după desființarea combinatului chimic „Romfosfochim” S.A., dar au existat rezerve de refacere atât calitativă, cât și cantitativă a activităților diverse din unitățile existente, inclusiv de adaptare și transformare a lor pentru a răspunde cerințelor economiei de piață.

Mai există resurse și se încearcă la nivel local crearea condițiilor necesare pentru înființarea de noi unități, preponderent cu funcțiune de mică industrie (industrie prelucrătoare și producției), atât în satul Arva, în care era situat combinatul chimic (și în care există cea mai mare densitate de unități cu profil de mică industrie), cât și în intravilanul celorlalte unități teritoriale componente, realizându-se în acest mod absorbția forței de muncă locală disponibilă.

Din totalul firmelor menționate, 43% au ca obiect de activitate prestări servicii și activități comerciale cu alimentație publică.

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

Deși sunt analizate condiții și criterii de locuire în mediul rural, la nivelul serviciilor se poate vorbi de echivalență cu serviciile din domeniul urban. Astfel se găsesc societăți al căror domeniu de activitate intră în sfera tehnologiilor inteligente (IT), a turismului și tranzacțiilor imobiliare, sau cabinete individuale pentru activități liberale.

Din punct de vedere al potențialului economic, industria rămâne un obiectiv prioritar al dezvoltării, deoarece în zona există resurse umane pregătite tehnic capabile să facă față noilor criterii de piață. Se propune crearea de noi activități industriale prin realizarea unui parc industrial în jurul fostului combinat „Romfosofochim” și reconversia mâinii de lucru pentru noile capacități.

În aceste zone, se propun re tehnologizări ale activităților neperformante din punct de vedere al eficienței, dar și al protecției mediului. În același timp, extinderea unor unități sau crearea altora noi, se propun a se face pe cât posibil în limita acestor zone, în ideea asigurării localității cu platforme industriale optime desfășurării unor activități existente și/sau necesare.

În vederea diminuării fenomenului de șomaj existent în rândurile populației se dorește stimularea agenților economici care creează locuri de muncă, iar dintre aceștia sprijinirea, în mod deosebit, a acelora ce au ca obiect principal de activitate serviciile, orientând excedentul de forță de muncă spre sectorul terțiar.

Dezvoltarea serviciilor comerciale, atât către agenții economici, cât și către populație ar trebui să fie o prioritate în demersurile de stimulare a organismelor competente centrale (prin legislație) și locale (prin facilități specifice), atât pentru lipsei acestora în volumul și calitatea necesară, cât și datorită resurselor deosebite pe care le oferă în atragerea forței de muncă diferit calificate sau diversă ca vârstă.

### **Comerț, alimentație publică, agrement**

Activitatea comercială se desfășoară în unități comerciale particulare, mai numeroase și mai adaptate nevoilor populației în satul reședință.

Spre deosebire de spațiile comerciale realizate în interiorul gospodăriilor particulare, pe teritoriul comunei funcționează și unități independente cu spații special amenajate pentru activități comerciale sau de alimentație publică. Există unități de alimentație publică ce completează funcțiuni de cazare și turism rural, amplasate pe principalele căi rutiere ale comunei.

### **Servicii**

Pe raza comunei își desfășoară activitatea și un număr de meseriași și prestatori de servicii care își desfășoară activitatea în baza Legii nr. 346/2004.

### **Turism**

Condițiile naturale specifice comunei Valea Călugărească constituie o atracție deosebită cu rol esențial în dezvoltarea agro-turismului. Datorită elementelor de cadru

#### **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

natural învecinate, comuna Valea Călugărească deține potențialul necesar pentru a încuraja turismul rural, de week-end, dar și activitățile terțiare ușoare.

Astfel, noile funcțiuni propuse prin strategia de dezvoltare pe următorii ani au ținut cont de potențialul localității din punct de vedere al infrastructurii, resurselor umane și naturale, dar și de nevoile populației.

Se urmareaste infratirea comunei cu alte localitati aferente tarilor din Uniunea Europeana, cat si Republica Moldova.

În asociere cu Asociația Blogiu 1934 am dezvoltat proiectul cultural MONUMENTUL PARALELA 45 – TINUTUL VINURILOR ROSII, acest simbol devenind p marca vie a identitatii noastre – un reper de patrimoniu si de mandrie locala. Monumentul este nu doar un punct de atractie turistica, ci si un loc de reflectie si inspiratie.

#### **Activități agricole**

Activitățile aferente sectorului agricol sunt dependente de fondul funciar disponibil.

Dacă ne raportăm la perioada de dinainte de 1989, situația sectorului agricol al comunei Valea Călugărească este, evident, ca și la nivel național, într-o scădere dramatică.

În ultimii ani, însă, se constată un ușor reviriment al acestui sector al economiei locale. Atât populația, cât și societățile de profil au căutat soluții pentru eficientizarea activității și creșterea randamentului. Administrația locală încearcă să vină în sprijinul lor, conștientă de potențialul neexploatat al localității.

### **CAPITOLUL 4. POPULAȚIE, RESURSE UMANE, PIAȚA FORȚEI DE MUNCĂ**

La nivelul comunei Valea Călugărească, conform datelor centralizate și furnizate de Direcția Județeană de Statistică Prahova, în 1 ianuarie 2025 figurează un număr de 10824 persoane, 5498 dintre acestea fiind de sex feminin.

Grupe de vârstă	Sex	Număr populație
Total	Total	10824
-	Masculin	5326
-	Feminin	5498
0- 4 ani	Total	499
-	Masculin	278

**PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

-	Feminin	221
5- 9 ani	Total	516
-	Masculin	280
-	Feminin	236
10-14 ani	Total	631
-	Masculin	332
-	Feminin	299
15-19 ani	Total	611
-	Masculin	287
-	Feminin	324
20-24 ani	Total	568
-	Masculin	288
-	Feminin	280
25-29 ani	Total	694
-	Masculin	376
-	Feminin	318
30-34 ani	Total	874
-	Masculin	441
-	Feminin	433
35-39 ani	Total	751
-	Masculin	389
-	Feminin	362
40-44 ani	Total	918
-	Masculin	478
-	Feminin	440
45-49 ani	Total	988
-	Masculin	516
-	Feminin	472
50-54 ani	Total	904
-	Masculin	461
-	Feminin	443
55-59 ani	Total	548
-	Masculin	262
-	Feminin	286

**PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

60-64 ani	Total	618
-	Masculin	284
-	Feminin	334
65-69 ani	Total	580
-	Masculin	245
-	Feminin	335
70-74 ani	Total	428
-	Masculin	183
-	Feminin	245
75-79 ani	Total	270
-	Masculin	101
-	Feminin	169
80-84 ani	Total	260
-	Masculin	82
-	Feminin	178
85 ani si peste	Total	166
-	Masculin	43
-	Feminin	123

**Evoluția populației stabile în comuna Valea Călugărească**

	2016	2017	2018	2019	2020
Populația stabilă la 1 ianuarie - total	10929	10911	10909	10840	10824
din care femei	5559	5550	5563	5504	5498

Este evident trendul descrescător al populației, iar din îmbătrânirea populației este și el un factor care va afecta forța de muncă în următorii ani.

**Căsătorii și divorțuri în comuna Valea Călugărească**

La nivelul comunei, situația căsătoriilor și divorțurilor arată astfel:

	Căsătorii	Divorțuri
Anul 2020	58	19
Anul 2021	64	21
Anul 2022	57	18

Numărul divorțurilor înregistrate la nivelul comunei Valea Călugărească este

mai mic în 2022, iar numărul căsătoriilor a înregistrat o scădere.

#### Prognoza populației

Tendențele demografice negative manifestate și înregistrate în ultimul deceniu la nivelul regiunii, dar și la nivelul întregii țări se regăsesc și la nivelul comunei Valea Călugărească.

Accesibilitatea ridicată a localității față de municipiul Ploiești și cadrul natural deosebit determinaseră o creștere demografică în anii 2000, datorată migrației urban — rural.

Există, în plus față de populația permanentă, un surplus de locuitori rezultați din flotanți și cetățeni care dețin aici locuințe de vacanță sau alte reședințe.

#### Forța de muncă

Apartenența comunei Valea Călugărească la teritoriul periurban al municipiului reședință determină un grad ridicat de migrație a forței de muncă, acest fapt determinând și o rată scăzută a șomajului până la jumătatea anului 2025.

Forța de muncă salariată este distribuită în majoritate în industrie, comerț, servicii și agricultură, dar este calificată și în domenii ca:

#### *Comerț:*

- Comerțul cu amănuntul;
- Comerțul cu ridicata a combustibililor;
- Comerțul cu ridicata a animalelor;
- Comerț cu amănuntul al cărnii.

#### *Industrie:*

- Fabricarea pâinii;
- Construcții de clădiri;
- Prelucrarea și conservarea legumelor și fructelor;
- Fabricarea de elemente de dulgherie și tâmplărie;

#### *Servicii:*

- Lucrări de instalații electrice;
- Întreținerea și reparația autovehiculelor;
- Coafură și alte activități de înfrumusețare;

#### *Sectorul agricol:*

- Creșterea animalelor;
- Activități în ferme mixte;
- Cultivarea plantelor.

Numărul total al salariaților a cunoscut în ultimii cinci ani analizați, o fluctuație ușoară, cu curba descendentă maximă în anul 2010, când acesta a scăzut cu aproape 30%.

Numărul salariaților din comuna Valea Călugărească

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

	2020	2021	2022	2023
Salariați total	859	899	914	951

Din analiza făcută la nivelul comunei Valea Călugărească, s-au evidențiat următoarele concluzii:

- procesul de îmbătrânire a populației este în creștere;
- există un reviriment al oportunităților de creștere a veniturilor la bugetul local prin posibilitățile de dezvoltare în domeniul activităților productive și de servicii;
- șomajul înregistrează o scădere de la an la an.

Referindu-ne la șomaj, situația în comuna Valea Călugărească arată din datele furnizate de Direcția Județeană de Statistică Prahova astfel:

Număr șomeri care primesc indemnizații

	2020	2021	2022
Număr total șomeri la începutul anului, din care	145	117	109
Femei	72	61	56
Bărbați	73	56	53

Este îmbucurător faptul că rata șomajului a fost în continuare scădere, de asemenea, faptul că tinerii își pot găsi locuri de muncă chiar la societățile cu profil de mică industrie și servicii de pe raza localității.

Se dorește o încurajare a investitorilor de a dezvolta activitățile și de atragerea de noi agenți economici pe raza comunei.

Pe de altă parte, din datele furnizate de Institutul Național de Statistică, în anul 202, situația ocupării forței de muncă a suferit evidente modificări, aici văzându-se efectele pandemiei covid-19.

Dacă în ultimele trei luni ale lui 2019 și în lunile ianuarie și februarie 2020, erau înregistrați 72 de șomeri care beneficiau de indemnizație:

## **CAPITOLUL 5. SITUAȚIA MEDIULUI**

Zone critice sub aspectul poluării atmosferei, apelor de suprafață și a apelor subterane

Având în vedere vecinătatea unei puternice zone industriale, protecția și conservarea mediului în comuna Valea Călugărească este o problemă destul de delicată.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Poluarea din zona comunei este atât la nivelul aerului, cât și al apei și al solului.

### Calitatea aerului

Pe teritoriul comunei în prezent nu mai există surse importante de poluare a aerului. Principala sursă de poluare este cauzată de noxele produse de circulația rutieră de pe artera de circulație DN 1B (E 577), care traversează comuna Valea Calugareasca de la vest la est și este în centrul acesteia. Se consemnează depășiri ale concentrațiilor admisibile.

Acestea, după normele europene ECO 1540 sunt: CO

(gt. KM) = 15-17

HC+NO (G.Km) = 5,8 – 8,7

Concentrațiile substanțelor poluante provenite din traficul auto sunt influențate direct de factorii climatici, adică poluarea este diminuată în perioadele de vânt frecvent și mai ales în perioadele de precipitații, pe când în perioadele de calm atmosferic, de ceață și anotimp cald poluarea atinge cote înalte. Devierea circulației grele prin realizarea unei bretele ocolitoare ar fi soluția ideală pentru comună.

### Calitatea solului

Solurile degradate din comuna Valea Călugărească au rezultat din acțiunea unor factori în principal umani și numai într-o mică măsură naturale.

Principalele categorii de impacturi umane asupra mediului și în special asupra solului sunt :

- locuirea
- activități industriale
- defrișările și desființarea de livezi
- exploatarea intensivă a unor resurse naturale, respectiv cultivarea viței de vie.

O sursă de poluare a solului din cauza factorilor umani o constituie depozitarea deșeurilor menajere la întâmplare, constituind focare de poluare atât pentru mediu, cât și pentru populație.

Pe teritoriul comunei se întâlnesc zone cu alunecări active de teren, precum și ogașe, ravene și văi versante. Acestea din urmă sunt dovezi ale eroziunii de adâncime, prezentă în zona de deal, pe versanți puternic înclinați.

Cea mai importantă sursă de poluare a solului a constituit-o funcționarea ROMFOSFOCHIM. Efectele poluării se văd și au rămas în timp, chiar dacă combinatul s-a închis. Poluarea solului din sursa ROMFOSFOCHIM se datorează următorilor factori :

- depozitele de fosfogips (halde, bataluri)
- depozitul de cenușă (sulfura de fier)
- degradarea solului și a vegetației pe zeci de hectare, mai ales în zona de sud a combinatului atât din noxele emise în aer, cât și din împrăștierea dată de vânt a particulelor de fosfogips și cenușă.

De-a lungul timpului, s-au întocmit studii de poluare, fără a se lua nici o măsură

#### **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

de stopare. Acum sunt necesare studii și investiții pentru refacerea mediului afectat.

Probleme de mediu:

Din analiza la nivelul comunei Valea Călugărească s-au evidențiat următoarele probleme de mediu:

- lipsa rețelei de alimentare cu apă și a celei de canalizare pe întreaga suprafață a comunei
- controlul strict al depozitării deșeurilor menajere (Lichidarea depozitării necontrolate a gunoiului se realizează la nivelul localității prin stabilirea și urmărirea unui plan de acțiune pentru protecția mediului împotriva poluării).
- extinderea rețelei de canalizare
- colectarea selectivă, preluarea și transportul deșeurilor menajere la depozitul zonal, în cadrul unui sistem integrat de management al deșeurilor.
- grad ridicat de poluare fonică, prin particule în suspensie și noxe de-a lungul drumurilor județene și naționale.
- zone inundabile
- zone cu coroziune de mal.

A fost executat un Centru de Aport Voluntar pe fonduri europene, acum speram ca problema deșeurilor din comuna să nu mai fie acută, și fiecărei cetățean să meargă să depună orice deșeu, selectat, gratuit.

## **II. VIZIUNE STRATEGICĂ DE ANSAMBLU**

### **CONCEPTE DE INTERVENȚIE LA NIVEL NAȚIONAL, REGIONAL, JUDEȚEAN**

România s-a alăturat liderilor celor 193 state membre ale ONU la Summit-ul privind dezvoltarea din septembrie 2015 adoptând Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă, un program de acțiune globală în domeniul dezvoltării cu un caracter universal și care promovează echilibrul între cele trei dimensiuni ale dezvoltării durabile — economic, social și de mediu. Pentru prima oară, acțiunile vizează în egală măsură statele dezvoltate și cele aflate în curs de dezvoltare.

Pe Agenda 2030 se regăsesc cele 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă (ODD), reunite informal și sub denumirea de Obiective Globale. Prin intermediul Obiectivelor Globale, s-a stabilit o agendă de acțiune ambițioasă pentru următorii 15 ani, în vederea eradicării sărăciei extreme, combaterii inegalităților și a in justiției și protejării planetei până în 2030.

1. *Fără sărăcie* — Eradicarea sărăciei în toate formele sale și în orice context.
2. *Foamete „zero”* — Eradicarea foametei, asigurarea securității alimentare, îmbunătățirea nutriției și promovarea unei agriculturi durabile.
3. *Sănătate și bunăstare* — Asigurarea unei vieți sănătoase și promovarea bunăstării tuturor la orice vârstă.
4. *Educație de calitate* — Garantarea unei educații de calitate și promovarea oportunităților de învățare de-a lungul vieții pentru toți.
5. *Egalitate de gen* — Realizarea egalității de gen și împuternicirea tuturor femeilor și a fetelor.
6. *Apă curată și sanitație* — Asigurarea disponibilității și managementului durabil al apei și sanitație pentru toți.
7. *Energie curată și la prețuri accesibile* — Asigurarea accesului tuturor la energie la prețuri accesibile, într-un mod sigur, durabil și modern.
8. *Muncă decentă și creștere economică* — Promovarea unei creșteri economice susținute, deschise tuturor și durabile, a ocupării depline și productive a forței de muncă și a unei munci decente pentru toți.
9. *Industrie, inovație și infrastructură* — Construirea unor infrastructuri rezistente, promovarea industrializării durabile și încurajarea inovației.

10. Inegalități reduse — Reducerea inegalităților în interiorul țărilor și de la o țară la alta.

11. *Orașe și comunități durabile* — Dezvoltarea orașelor și a așezărilor umane pentru ca ele să fie deschise tuturor, sigure, reziliente și durabile.

12. *Consum și producție responsabile* – Asigurarea unor tipare de consum și producție durabile.

13. *Acțiune climatică* — Luarea unor măsuri urgente de combatere a schimbărilor climatice și a impactului lor.

14. *Viața acvatică* – Conservarea și utilizarea durabilă a oceanelor, mărilor și a resurselor marine pentru o dezvoltare durabilă.

15. *Viața terestră* – Protejarea, restaurarea și promovarea utilizării durabile a ecosistemelor terestre, gestionarea durabilă a pădurilor, combaterea deșertificării, stoparea și repararea degradării solului și stoparea pierderilor de biodiversitate.

16. *Pace, justiție și instituții eficiente* — Promovarea unor societăți pașnice și incluzive pentru o dezvoltare durabilă, a accesului la justiție pentru toți și crearea unor instituții eficiente, responsabile și incluzive la toate nivelurile.

17. *pentru realizarea obiectivelor* - Consolidarea mijloacelor de implementare și revitalizarea parteneriatului global pentru dezvoltare durabilă.

#### Contextul european al dezvoltării durabile

În cadrul UE, începând cu anul 2006, conceptul de dezvoltare durabilă a fost integrat în Strategia pentru o Europă Extinsă, într-o viziune strategică unitară și coerentă, având ca obiectiv general îmbunătățirea continuă a calității vieții pentru generațiile prezente și viitoare, pentru crearea unor comunități durabile, capabile să gestioneze și să folosească resursele în mod eficient și să valorifice potențialul de inovare ecologică și socială al economiei, în vederea asigurării prosperității, protecției mediului și coeziunii sociale.

Strategia de Dezvoltare Durabilă a UE revizuită — Angajament pentru realizarea dezvoltării durabile, Consiliul UE, Bruxelles, 26 iunie 2006.

12 EUROPA 2020, O strategie europeană pentru o creștere inteligentă, ecologică și favorabilă incluziunii.

În 2010, ca o continuare a dezvoltării durabile a UE, a fost adoptată Strategia Europa 2020 12 de promovare a creșterii inteligente (bazată pe: educație, cercetare, inovare), durabile (bazată pe reducerea emisiilor de carbon, eficiență energetică, resurse regenerabile) și incluzive (crearea de noi locuri de muncă, reducerea sărăciei etc.). Alături de statele membre și respectând principiul subsidiarității UE s-a angajat să devină lider în punerea

în aplicare a Agendei 2030 și, implicit, a celor 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă.

Summit-ul Mileniului, din 2000, a ratificat Declarația Mileniului, primul document cadru la nivel internațional pentru combaterea sărăcii ei, a foametei, a bolilor și inegalităților la nivel mondial. Pentru a realiza aspirațiile Declarației Mileniului, s-au definit 8 obiective specifice de dezvoltare, cunoscute ca Obiectivele de Dezvoltare ale Mileniului, 21 de ținte și 60 de indicatori.

Conferința ONU privind Dezvoltarea Durabilă Rio+20, din 2012, a elaborat documentul Viitorul pe care îl dorim, care a înregistrat progresele în direcția realizării Obiectivelor de Dezvoltare ale Mileniului și a făcut trecerea către stabilirea Obiectivelor de Dezvoltare Durabilă pentru Agenda de după 2015. Acest document este o recunoaștere în continuare a importanței celor trei dimensiuni ale dezvoltării durabile — social, economic și de mediu.

### CREȘTEREA ECONOMICĂ ȘI COMPETITIVITATEA

În cadrul noii abordări a UE privind politica industrială se pune un accent sporit pe competitivitate în context global, prin asigurarea sustenabilității producției și consumului, majorarea eficienței în utilizarea resurselor materiale, revitalizarea industriilor prelucrătoare cu valoare adăugată mare și echilibrarea relativă cu sectorul serviciilor, care a cunoscut o dezvoltare vertiginoasă în ultimele decenii. În România, industria (inclusiv construcțiile) are un aport la formarea PIB de 30,2% în 2016, mai mare decât media UE de 22%, încadrându-se într-o tendință descrescătoare în favoarea serviciilor, similar cu ceea ce se întâmplă în majoritatea țărilor europene.

În România, sectorul serviciilor a depășit 50% din PIB. Începând din anul 2012 și până în 2016 a crescut, situându-se încă sub media UE de 66%. În termenii contribuției la venitul național brut, ponderea principală este deținută de activitățile comerciale, urmate de administrația publică și apărare, educație, sănătate și asistență socială. Dintre cele 189 de profesii reglementate prin atestare în România, 22,2% sunt în domeniul serviciilor, situându-se încă sub media europeană. În schimb, proporția profesiilor reglementate ca intensive în cunoaștere și contribuții creative este destul de apropiată de media UE. O profesie recent introdusă în lista celor atestate în România este și cea de expert în dezvoltare durabilă.

Dezvoltarea economică depinde, în mod semnificativ, de complexitatea sistemului financiar-bancar. Capitalizarea în sectorul bancar românesc este în creștere, mai ales după criza parcursă și care a afectat

România mai mult decât alte țări din UE. Chiar dacă nu este vorba despre evoluții spectaculoase la nivelul acestui indicator, semnalele sunt pozitive și relevă un sistem financiar-bancar tot mai puternic și mai interesat de calitatea capitalului de care dispune.

Promovarea unei creșteri economice susținute, deschisă tuturor și durabilă, a ocupării depline și productive a forței de muncă și asigurarea de locuri de muncă decente pentru toți.

Datele statistice aferente anului 2025 au indicat datoria publică raportată la PIB de 59.6%, an de creștere accelerată a datoriei publice. România fiind într-un proces de continuă îndatorare, trebuie să arate prudență și să evite riscul sistemic și direcționarea banilor împrumutați către acțiuni care nu generează dezvoltare economică, care nu au un impact social și de mediu favorabil.

Românii reușesc să acumuleze resurse importante de capital atât în perioade de creștere economică, cât și în perioade de recesiune. Datele arată că rata economisirii în România a crescut constant, depășind în 2012 media UE și media Zonei Euro (un aspect pozitiv pentru capitalul și investițiile autohtone). Criza din 2007-2008 a contribuit masiv la impulsivitatea economisirilor. Se poate observa o schimbare de comportament a cetățenilor români, care au devenit mai prudenți cu privire la momentele în care pot avea probleme cu locul de muncă, cu veniturile sau cu valoarea activelor pe care le dețin.

### OCUPAREA FORȚEI DE MUNCĂ

În anul 2024, conform Institutului Național de Statistică și Eurostat, populația ocupată a fost de 8.670.556 persoane. Rata de ocupare pentru populația în vârstă de 20-64 de ani a fost de 68,8%, dintre care 77,3% la bărbați și 60,2% la femei. Vârștii între 55-64 de ani au înregistrat o rată de ocupare de 44,5%. Rata șomajului a fost de 4,9%. România a înregistrat o rată a ocupării în rândurile persoanelor cu studii superioare, pentru grupa de vârstă 15-64 ani, cu aproximativ 4 puncte procentuale mai mare decât media UE, respectiv 87,9% față de 84,0%.

Activitățile industriale din România s-au concentrat în ultimii ani în sectoarele de tehnologie joasă (low-tech) și medie (medium-tech). Industriile de tehnologie joasă (low-tech) au angajat Raportul „Doing Business în Uniunea Europeană 2017: Bulgaria, România și Ungaria” — Banca Mondială la [doingbusiness.org](http://doingbusiness.org). 69% din forța de muncă față de 62% în UE. Procentajul în zona de tehnologie înaltă (high-tech) este de 4% comparativ cu media UE de 7%. Se remarcă evoluția dinamică în zona tehnologia informației și

comunicațiilor din România, mai ales în ultimii 5-6 ani, cu o creștere a contribuției la PIB de la 3,8% în 2010, la 5,0% în 2015 și 5,3% în 2016. Se creează astfel premisele unei participări active și consistente a României la îndeplinirea Agendei UE privind construirea pieței unice digitale.

Planul de Implementare a Garanției pentru Tineret 2017-2020 are rolul de a facilita integrarea în muncă și de a sprijini tranziția de la educație la piața muncii a tinerilor. Implementarea măsurilor incluse vizează ca toți tinerii sub 25 de ani să beneficieze de o ofertă privind un loc de muncă de calitate, de continuare a educației, de intrare în ucenicie sau de efectuare a unui stagiu, într-un interval de 4 luni de la înregistrarea la agențiile teritoriale pentru ocuparea forței de muncă.

### START-UP ȘI CLIMATUL DE AFACERI

Succesul unui Start-Up este strâns legat de climatul de afaceri. Conform raportului „Doing Business în Uniunea Europeană 2017: Bulgaria, România și Ungaria” al Băncii Mondiale, România a făcut progrese semnificative în îmbunătățirea mediului antreprenorial. Raportul argumentează că România a înregistrat progrese mai mari decât orice alt stat membru UE, cu excepția Poloniei, din punct de vedere al alinierii la cele mai bune practici în domeniul legislației aplicabile mediului de afaceri. Acest lucru este deosebit de important pentru întreprinderile mici și mijlocii, care reprezintă mai mult de 98% din toate întreprinderile la nivel UE și asigură circa 66% din locurile de muncă din sectorul privat.

Ministerul pentru Mediul de Afaceri, Comerț și Antreprenariat derulează Programul pentru stimularea înființării întreprinderilor mici și mijlocii „Start-up Nation — România” care asigură finanțarea, în perioada 2021-2025, unui număr maxim anual de 10.000 beneficiari.

### TURISMUL

România a ratificat Protocolul privind turismul durabil la Convenția-cadru privind protecția și Dezvoltarea Durabilă a Carpaților. Un obiectiv asumat în cadrul Convenției Carpatice, și realizat la Brașov, este Centrul România - Platforma pentru Turism Durabil.

Se află în implementare Master Planul pentru Dezvoltarea Turismului Național al României, care are în vedere: utilizarea optimă a resurselor de mediu, care constituie un element cheie în dezvoltarea turismului, menținând procesele ecologice esențiale și contribuind la conservarea patrimoniului natural și a biodiversității; respectarea autenticității socio-culturale a comunităților gazdă, conservarea patrimoniului construit, a vieții culturale și a valorilor tradiționale contribuind la înțelegerea interculturală și toleranță; asigurarea operațiunilor economice viabile, pe

termen lung, care să ofere beneficii socio-economice pentru toate părțile interesate, fiind distribuite corect, inclusiv locuri de muncă stabile și oportunități de a câștiga venituri și servicii sociale pentru comunități contribuind la reducerea sărăciei.

De asemenea au fost aprobate „Criteriile pentru desemnarea destinațiilor eco-turistice”, până în prezent fiind declarate destinații eco-turistice: zona Mara-Cosău-Creasta Cocoșului — Maramureș, zona Țara Hațegului-Retezat și zona Ținutul Zimbrului.

### CONCERTARE SOCIALĂ

Munca decentă este strâns legată de dialog între angajator și angajat. Sindicatele, patronatele și asociațiile profesionale au rolul de a facilita acest dialog care, prin actul asocierii bazat pe premiza că „nimeni nu este lăsat în urmă”, permite crearea cadrului necesar pentru îmbunătățirea locurilor de muncă.

O altă formă de dialog este între stat și mediul privat. Un prim pas în normalizarea relației mediu de afaceri — autorități de control, bazată pe încredere, informare — educare, conformare colaborativă și emancipare a actului de control a fost realizată prin adoptarea Legii prevenirii la data de 29 noiembrie 2017. Prin această lege s-a prevăzut crearea unui portal dedicat informării publicului, iar autoritățile cu atribuții de control, constatare și sancționare a contravențiilor au și ele obligația să elaboreze și să difuzeze materiale documentare și ghiduri care cuprind drepturile și obligațiile părților implicate.

Evoluția societății a impus un mod de viață accelerat, în care pot fi competitive doar acele țări care încurajează inovația, pe lângă o infrastructură rezilientă și o industrie durabilă. Infrastructura modernă este susținută de inovație pentru o industrie eficientă și durabilă. Promovarea industrializării necesită recunoașterea importanței „economiei bazate pe cunoaștere” pentru avantajul competitiv necesar.

Strategia propune dezvoltarea infrastructurii calitative, fiabile, sigure și durabile, pentru a sprijini dezvoltarea economică și bunăstarea pentru toți, integrarea întreprinderilor mici și mijloci în lanțuri valorice și pe piețe externe, modernizarea infrastructurii și reabilitarea durabilă a industriilor pentru utilizarea eficientă a resurselor, prin adoptarea tehnologiilor și proceselor industriale curate și ecologice, întărirea cercetării științifice și colaborarea cu mediul privat, modernizarea capacităților tehnologice ale sectoarelor industriale, încurajarea inovațiilor și creșterea semnificativă a numărului de angajați în cercetare și dezvoltare.

## **INFRASTRUCTURA**

Domeniul transporturilor este considerat prioritar în contextul planurilor de dezvoltare ale României, date fiind relațiile sale de interdependență cu celelalte ramuri ale economiei naționale, valoarea serviciilor oferite pentru populație și impactul considerabil asupra mediului. Segmentele principale sunt rutier, feroviar, fluvial, maritim și aerian. Deficiențe majore înregistrează sustenabilitatea, eficiența economică, siguranța, impactul asupra mediului, contribuția la dezvoltarea altor ramuri ale economiei, aportul la asigurarea conectivității interne și externe și la asigurarea finanțării pentru investiții.

Referitor la infrastructura de transport rutier, autostrăzile și drumurile de interes național și european reprezintă doar 21% din rețea. Aproape 90% din rețeaua de drumuri este la standardul de o singură bandă pe sens și se află, conform clasificării acceptate, doar în proporție de 50% în stare bună, 30% în stare medie și 20% în stare proastă.

Această situație clasează România pe primul loc în Europa privind rata mortalității prin accident rutier, de 94 decese la 1 milion de locuitori, față de 60 în UE; de 259 decese la 10 miliarde pasageri/km, față de 61 în UE; de 466 decese la 1 milion de vehicule auto, față de 126 în UE. De asemenea, rata accidentelor auto în care sunt implicați pietoni este cu mult peste media UE. Conform Eurostat, în 2013 pietonii implicați în accidente rutiere reprezentau 22% din total mortalități rutiere, în timp ce în România înregistra 38% în 2017.

Rețeaua feroviară în exploatare avea o lungime totală de 10.774 km din care 72% era de tip linie simplă, în comparație cu media UE de 59% și doar 37% din liniile feroviare erau electrificate, față de 52% media UE. În perioada 2004-2017 numărul de călători s-a diminuat cu 30,3%, de la aproximativ 99 la 69 milioane călători/an.

Piața transportului feroviar de mărfuri s-a restrâns considerabil din cauza declinului industriei grele. Volumul de mărfuri transportate pe calea ferată a scăzut de la 67 milioane tone în 2008, la 56 milioane în 2017. În plus, dezvoltarea transportului rutier de mărfuri a condus la diminuarea cotei de piață a celui feroviar, de la 19,1 % în 2011 la 15,4% în anul 2017.

Viteza de rulare la transportul de călători este în România de 44-46 km/h, de două ori mai lentă decât în Marea Britanie sau Germania, situație explicabilă doar în parte, prin relieful muntos al țării, dar accentuată de opririle numeroase, timpii de staționare și alți factori tehnici. Siguranța transportului feroviar este destul de bună, dar încă se înregistrează un număr mare de decese (58 de decese pe rețeaua de cale ferată administrată de CNCF „CFR — S.A. în perioada 2007-2011) din cauza sinuciderilor și accidentelor auto la trecerile la nivel cu calea ferată.

Transportul naval ocupă locul al treilea în UE, din punctul de vedere al ponderii mărfurilor transportate pe căi navigabile interioare, valori în tone-kilometrii, datorită faptului că România deține 44% din sectorul navigabil al Dunării și canalele Dunăre-Marea Neagră și Poarta Albă-Midia- Năvodari. Complexul portuar Constanța, cu o capacitate anuală de operare de aprox. 1,8 milioane TEU cu posibilitatea de extindere de până la 2,5 milioane TEU, oferă perspective de dezvoltare în continuare a transportului pe căi navigabile interioare și a celui maritim.

Cu un număr total de 20,2 milioane pasageri, în 2017 (comparativ cu 783 de mii în 2007) serviciile aeriene au ocupat un loc important și în creștere în cadrul activităților de transport. România dispune de 17 aeroporturi.

Transportul intermodal se află într-un stadiu incipient în România, dar are un potențial ridicat, mai ales în operațiunile de tranzit. Terminalele trimodale (fluvial, feroviar și rutier) de la Galați și Giurgiu au perspective favorabile de dezvoltare, în special prin operarea în regim containerizat.

### INDUSTRIALIZARE DURABILĂ

România are nevoie de o industrie cu impact minim asupra mediului pentru atenuarea schimbărilor climatice, adresând provocări precum reducerea emisiilor industriale de gaze cu efect de seră, eficiența energetică și a utilizării resurselor prin tehnologii mai curate, abordări industriale ecologice și programe de sensibilizare sporită privind mediul.

O industrie competitivă și durabilă joacă un rol esențial în accelerarea creșterii economice, reducerea sărăciei prin activități productive și atingerea tuturor obiectivelor de dezvoltare durabilă prevăzute în Agenda 2030. În acest sens, în concordanță cu noua strategie de politică industrială revizuită a UE, se impune susținerea consolidării lanțurilor de valoare și implementarea celor mai performante tehnologii, promovarea economiei circulare, a competitivității, încurajarea comerțului industrial și dezvoltarea sectorului privat, agro-industiilor și energiilor regenerabile.

### CERCETAREA ȘI INOVAREA

România se poziționează în categoria inovatorilor modești, ocupând de mai mulți ani unul dintre ultimele locuri în Europa<sup>62</sup>, prin ponderea scăzută a cheltuielilor cu cercetarea — dezvoltarea — inovarea (CDI), constant sub 0,5% din PIB. Durata și profunzimea acestor evoluții negative au făcut ca cercetătorii din România să constituie, în prezent, cea mai mare diasporă științifică din UE, cu o prezență notabilă și peste Ocean. Această situație se datorează interesului scăzut pe care îl manifestă mediul

economic față de activitățile de cercetare-dezvoltare și inovare în general și a celor derulate prin efort propriu în special.

În condițiile în care aportul capitalului privat la finanțarea proiectelor de cercetare-dezvoltare este scăzut, pentru susținerea cercetării s-a acționat în sensul creșterii veniturilor personalului de CDI, prin HG 751/11.10.2017 privind plafoanele pe baza cărora se calculează veniturile salariale și prin scutirea de impozit pentru veniturile obținute de personalul CDI. S-au luat măsuri de stimulare a CDI în întreprinderi prin instrumente de finanțare directă prin Programe naționale, instrumente de finanțare tip împrumut garantat sau investiții prin capital de risc și alte facilități fiscale pentru firme.

Strategia vizează asigurarea condițiilor pentru o viață demnă a cetățenilor din comunitățile urbane și rurale prin accesul la locuințe și servicii de bază adecvate, sigure și la prețuri accesibile; accesul la transport public eficient, la prețuri echitabile și accesibile pentru toți; promovarea conceptului de smart-city; consolidarea eforturilor de protecție și salvagardare a patrimoniului cultural; reducerea impactului negativ asupra mediului în orașe, inclusiv prin acordarea unei atenții deosebite calității aerului și mediului în general.

#### LOCUINȚE DECENTE

Problemele identificate în crearea comunităților durabile sunt calitatea slabă a fondului imobiliar existent, numărul mare de clădiri vulnerabile la riscul seismic, locuințe inadecvate pentru grupurile sărace și vulnerabile, ineficiența pieței de locuințe și cadrul legal și instituțional.

Prin Agenția Națională pentru Locuințe, în calitate de agenție publică de implementare, se derulează Programul de Construcții de Locuințe pentru Tineri Destinate Închirierii. În prezent, 51 de obiective de investiții se află în execuție, însumând, la data de 25 mai 2018, 1915 de unități locative.

Conform Eurostat, România s-a poziționat în 2016 pe primul loc la rata de supraaglomerare<sup>72</sup> de 48,4%, comparativ cu media UE de 16,6%<sup>73</sup>. Acest indicator este definit prin numărul de camere de care dispune o gospodărie, prin mărimea gospodăriei, precum și prin vârstele și situația familială a membrilor acesteia.

Pentru îmbunătățirea condițiilor de locuire, s-a elaborat proiectul de Strategie Națională a Locuirii. Acesta a fost realizat în strânsă coordonare cu măsurile incluse în Pachetul Național Anti-Sărăcie, lansat de Guvernul României în luna februarie 2025 și cu Strategia privind Incluziunea Socială și Reducerea Sărăciei.

România este o țară cu risc seismic ridicat, unde se pot produce cutremure puternice, în mod special cele generate de zona Vrancea, cu

magnitudini mari de peste 7,1 ML, resimțite pe arii extinse și cu efecte distrugătoare, care pot avea o frecvență de 2 -3 evenimente într-un secol.

Codul de proiectare seismică încadrează clădirile în patru clase de risc seismic, clasa I fiind cu risc de prăbușire în urma unui cutremur de magnitudine mare. La nivelul anului 2018, doar în București au fost înregistrate 170 de clădiri în clasa I de risc seismic, 351 în clasa II de risc seismic, 101 în clasa III de risc seismic și 9 în clasa IV de risc seismic. Anual, autoritățile locale planifică Programe pentru consolidarea clădirilor cu risc seismic.

România beneficiază de rețele de senzori geofizici, pentru monitorizarea activității seismice, care generează fluxuri de date în timp real către Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Pământului (INFP), respectiv către Centrul National de Date din Măgurele și Centrul de achiziție date de la Observatorul Seismologic Dobrogea - Eforie Nord: Rețeaua de Observatoare Seismice și de Stații Seismice, Stații GNSS, senzori de măsurare a câmpului magnetic, rețeaua de infrasunete etc. Datele furnizate de rețelele de senzori geofizici sunt analizate în permanență de personalul specializat al INFP. Aceste date sunt utilizate în scopuri de cercetare, securitate națională și apărare civilă.

#### **RIScul LA INUNDAȚII ȘI ALUNECĂRI DE TEREN**

În România fenomenele inundațiilor și alunecărilor de teren s-au intensificat, ca o consecință a modului de utilizare al terenurilor, a intervențiilor antropice în procesele naturale și ale efectelor generate de schimbările climatice, afectând din ce în ce mai multe comunități. Strategia națională de management al riscului de inundații pe termen mediu și lung, aprobată prin HG nr. 846 din 2010 a avut ca obiectiv principal prevenirea și reducerea consecințelor inundațiilor asupra vieții și sănătății oamenilor, activităților sociale și a mediului.

S-au elaborat Planurile pentru prevenirea, protecția și diminuarea inundațiilor, dar și Planurile de management al riscului la inundații pentru toate cele 11 bazine hidrografice, adoptate prin HG nr. 972 din 2016, în scopul reducerii riscului de producere a dezastrelor naturale cu efect asupra populației, prin implementarea măsurilor preventive în cele mai vulnerabile zone, pe termen mediu, respectiv 2020. De asemenea, a fost finalizat primul Plan de management al riscului la inundații pentru fluviul Dunărea elaborat în conformitate cu prevederile Directivei 2007/60/EC, inclusiv a hărților de hazard și de risc la inundații, fiind evaluate cca 16.000 km lungime cursuri de apă cu risc potențial semnificativ la inundații. Cu o oarecare întârziere au devenit funcționale sistemele de avertizare timpurie și de intervenție în caz de necesitate.

## CALITATEA AERULUI

Calitatea scăzută a aerului influențează în mod negativ sănătatea umană. În scopul îmbunătățirii calității aerului în Europa, la data de 18 decembrie 2013 Comisia Europeană a publicat Pachetul de politici pentru un Aer Curat.

La nivel național, calitatea aerului continuă să fie o preocupare majoră, mai ales în aglomerările urbane. Acest fapt se datorează poluării generate de creșterea numărului mijloacelor de transport auto și de șantierele de construcții (particule în suspensie). La aceasta se adaugă despăduririle și restrângerea spațiilor verzi din perimetrele municipale, cu efect de reducere a rolului vegetației de filtrare și purificare a aerului. Calitatea aerului din aglomerările urbane a atras atenționări repetate din partea instituțiilor UE, din cauza riscului crescut al mortalității cauzate de afecțiuni respiratorii și cardiovasculare.

Una dintre politicile publice, care a ajutat la ameliorarea calității aerului este reabilitarea sistemelor de încălzire urbană. La nivel național, cantitățile de emisii totale anuale de dioxid de sulf provenite din instalații mari de ardere s-au redus de la 540 mii tone în 2007 la 162 mii tone în 2013, față de ținta de 148 mii tone, cele de oxizi de azot de la 128 mii tone în 2007 la 42 mii tone în 2013, față de ținta de 112 mii tone, iar cantitățile de emisii totale anuale de pulberi s-au redus de la 38,6 mii tone în 2007 la 10 mii tone, față de ținta de 15,5 mii tone în 2013. În 2015, cantitățile de emisii totale anuale de dioxid de sulf provenite din instalații mari de ardere s-au redus la 106,8 mii tone, cele de oxizi de azot s-au redus la 38,9 mii, tone iar cele de pulberi la 5,3 mii tone.

Prin reabilitarea sistemelor de încălzire centrală în 7 municipalități din cele 8 identificate ca fiind zone critice, au fost constatate în aceste zone reduceri ale emisiilor totale anuale de dioxid de sulf de la 80 mii tone în 2003 la 35,4 mii tone în 2015 (față de ținta de 15 mii tone) și de oxizi de azot de la 7 mii tone în 2003 la 4,8 mii tone (față de ținta de 4 mii tone) în 2015.

Din inventarul național de emisii de poluanți atmosferici aferent anului 2015, nivelul emisiilor la nivel național s-a redus față de anul 2005 cu cca. 28% pentru oxizi de azot, cca. 21% pentru compuși organici volatili- nemetanici, 74% pentru dioxid de sulf, cca. 17% pentru amoniac și respectiv 10% pentru particule fine în suspensie (PM<sub>2,5</sub>).

Printre măsurile întreprinse în vederea remedierii situației la nivel național, în cadrul Programului de Stimulare a Înnoirii Parcului Auto (RABLA), derulat prin Administrația Fondului pentru Mediu (AFM), se subvenționează casarea autovehiculelor cu grad înalt de emisii poluante și achiziționarea de mașini mai puțin poluante, inclusiv electrice sau hibrid. În

2010 și 2011 au fost scoase din circulație cca 300.000 de mașini cu vechime mai mare de 10 ani.

Un alt program derulat de AFM este Programul privind reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră în transporturi, prin promovarea infrastructurii pentru vehiculele de transport rutier nepoluant din punct de vedere energetic: stații de reîncărcare pentru vehicule electrice și electrice hibrid plug-in.

### DIMENSIUNEA CULTURALĂ A DEZVOLTĂRII DURABILE

Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă menționează pentru prima dată cultura, în contextul obiectivelor dezvoltării durabile, atât ca o dimensiune transversală - în relație cu educația, securitatea alimentară, mediul, creșterea economică, modelele durabile de consum și de producție, societățile pașnice și favorabile incluziunii, cât și ca o dimensiune directă, în contextul dezvoltării orașelor și comunităților durabile.

În contextul dezvoltării durabile, protejarea patrimoniului cultural național devine esențială în vederea asigurării transmiterii acestei moșteniri generațiilor viitoare. În perioada 2008-2017 s-au efectuat investiții majore pentru mai mult de 300 de obiective monumente istorice, teatre, muzee, biblioteci și alte instituții de cultură. La sfârșitul anului 2010, Repertoriul Arheologic Național (RAN) includea circa 10.000 de situri și 20.000 de entități arheologice. Baza de date RAN conținea la finele anului 2017 16.368 de situri.

În ceea ce privește bunurile culturale mobile clasate, în anul 2024 au fost adăugate circa 4.314 de înregistrări noi, la care se adaugă 2.150 în 2011 și 3.784 în 2013. La finele anului 2024, în patrimoniul cultural național existau 46.772 bunuri mobile clasate.

### SMART CITY

O localitate inteligentă și durabilă este una inovatoare care, prin folosirea tehnologiei informației și a comunicațiilor, a datelor colectate de la echipamentele utilizate în furnizarea serviciilor, prin proiectarea inteligentă a dezvoltării localităților, dezvoltarea de sisteme integrate tip străzi inteligente având sisteme de supraveghere video inteligente cu senzori IoT, mobilier urban inteligent, iluminat inteligent — toate acestea sub coordonarea unei administrații „inteligente / smart” — atinge sinergia necesară pentru a îmbunătăți calitatea vieții, eficiența operațiunilor și serviciilor urbane, precum și competitivitatea, asigurând nevoile generațiilor prezente și viitoare în ceea ce privește aspectele economice, sociale și de mediu.

Este un concept dinamic, presupune un proces de transformare continuă prin inovare tehnologică, urbanistică sau managerială, prin

intermediul cărora orașele devin mai confortabile și reziliente, apte să răspundă rapid noilor provocări. Conceptul oferă instrumentele necesare pentru rezolvarea problemelor cu care se confruntă orașele (trafic, aglomerație, poluare etc.) și pentru creșterea calității vieții în regim de eficientizare a consumului de resurse.

O localitate necesită, în tranziția sa către un oraș „inteligent”, progrese și schimbări în jurul a trei piloni principali: administrativ - tehnologic (inovația și tehnologia sunt elementele cheie pentru tranziția către orașe și comunități inteligente și durabile) - social. Localitatea inteligentă maximizează sinergia dintre oraș și locuitorii săi, încurajează cetățenii să fie mai activi și mai participativi în viața comunității. Accesul și participarea la educație de calitate sunt esențiale pentru funcționarea adecvată a unei societăți durabile. Educația nu este doar un proces premergător intrării pe piața forței de muncă. Educația trebuie tratată ca un proces care pregătește generațiile tinere pentru provocările viitorului și se derulează pe tot parcursul vieții, încurajând inovația, meritocrația, gândirea critică constructivă, curiozitatea, conduita și emanciparea. Strategia se adresează în principal următoarelor domenii: accesul tuturor copiilor la educație timpurie, învățământ primar și secundar echitabil și calitativ, care să conducă la rezultate relevante și eficiente, creșterea substanțială a numărului de tineri și adulți care dețin competențe profesionale relevante, care să faciliteze angajarea la locuri de muncă decente și antreprenoriatul. Asigură faptul că toți elevii dobândesc cunoștințele și competențele necesare pentru promovarea dezvoltării durabile.

### EDUCAȚIA FORMALĂ

Performanțele învățământului românesc se situează pe o poziție inferioară în raport cu media UE. Conform testului PISA, un test standard organizat de OECD în 2015, în România, s-au obținut rezultate slabe la Citire, Matematică și Științe în proporție de 38,7%, aproape dublu față de media UE de 19,7%, reprezentând un oarecare progres însă, comparativ cu 52,7% din 2006. Printre cauzele identificate de OECD au fost: infrastructura necorespunzătoare, abandonul școlar, lipsa conștientizării importanței formării continue, subfinanțarea<sup>35</sup>.

O altă variabilă importantă în procesul educațional subliniat de OECD este „bunăstarea elevului”. Pe lângă procesul educativ, școala prezintă pentru elevi prima interacțiune cu societatea și această experiență are o influență profundă în atitudinea și conduita lor. Elevii învață să fi rezilienți, să socializeze și să fi ambițioși în privința aspirațiilor lor în viață. Raportul PISA III subliniază corelația dintre anxietatea cauzată de școală, hărțuirea în școli și performanțele școlare scăzute. În plus, relația dintre elev

și profesor are un impact major în dezvoltarea elevului, sentimentul de apartenență la comunitate fiind o variabilă cheie în dezvoltarea academică 36.

### INFRASTRUCTURA ÎNVĂȚĂMÂNTULUI

Scolile și gradinitelile din comuna oferă astăzi condiții bune pentru copii, fiind dotate cu utilități moderne, încălzire centrală și grupuri sanitare în interior. Am asigurat acces pentru persoanele cu dizabilități, spații de joacă și toate autorizațiile necesare funcționării, astfel încât fiecare copil să învețe într-un mediu sigur, demn și curat.

### RATA DE PĂRĂSIRE TIMPURIE ȘI RATA DE ABANDON ȘCOLAR

Părăsirea timpurie a școlii în procent de 18,1% în anul 2020, față de 20% în 2017, este încă peste media UE de 10,6% în anul 2020. Rata de părăsire timpurie a școlii în funcție de mediul de rezidență arată un decalaj de 17 puncte procentuale între rural, de 26,3% și urban de 9,3%. Diferența se poate observa și între orașele mici și mari, unde rata de abandon este în creștere, de la 14,4% în 2017 la 17,5% în 2020. Rata de părăsire timpurie a școlii pe regiuni arată, de asemenea, o diferențiere puternică între regiunile sărace și cele mai dezvoltate. În regiunile Nord-Est și Sud-Est rata de părăsire timpurie a școlii este cea mai ridicată, înregistrând un nivel aproape de patru ori mai mare față de cel al regiunii București-Ilfov, de 23,6% și respectiv 22,4%, față de 5,5% în 2020. La nivel intra-regional, cu riscul de abandon școlar se confruntă cu precădere tinerii din grupuri vulnerabile, cum ar fi familiile sărace sau cele de etnie romă.

### EDUCAȚIA PE TOT PARCURSUL VIEȚII

Situația din 2020 relevă faptul că doar 1,1% dintre persoanele ocupate cu vârsta cuprinsă între 25 și 64 de ani au urmat o formă de învățământ sau de formare profesională, în ultimele patru luni, în timp ce media europeană se situează la aproximativ 10,5%. O explicație posibilă este aceea că încă nu există tradiția de a oferi angajaților posibilitatea de formare și/sau dezvoltare a unor abilități, precum cele de operare pe computer. Aceeași sursă menționează că, dacă la nivel european 22% dintre firmele cu cel puțin 10 angajați le oferă acestora cursuri de dezvoltare a abilităților de operare pe computer și internet (TIC), în România acest fenomen se întâlnește în doar 5% dintre firme, procent care situează România pe ultimul loc în UE. În cazul întreprinderilor mari (cu peste 250 de angajați), la nivel european mai mult de două treimi dintre acestea oferă asemenea cursuri, în timp ce în România doar 28%.

### EDUCAȚIA PENTRU DEZVOLTARE DURABILĂ

Conform UNESCO, educația pentru Dezvoltare Durabilă reprezintă „un instrument cheie pentru realizarea ODD-urilor”. Dezvoltarea Durabilă reprezintă o paradigmă bazată pe etică și educație pentru Dezvoltare Durabilă și are ca scop

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

dezvoltarea competențelor care ajută indivizii să reflecteze la propriile lor acțiuni, ținând seama de impacturile lor actuale și viitoare, sociale, culturale, economice și de mediu. Această educație trebuie să devină parte integrantă a calității educației, inerentă conceptului învățării continue.

### **FINANȚAREA**

Datele Eurostat arată că România are cel mai mic procent alocat în bugetul național pentru educație, de aproape două ori mai mic decât media europeană. În 2020, România a alocat doar 3.59% din PIB pentru acest sector. În 2024, România s-a situat ușor sub cel din 2020 la 3.3% din PIB pentru educație, menținând România printre statele UE cu alocări reduse pentru educație, respectiv, media europeană de 4,7%<sup>39</sup>.

### **REFORME ADOPTATE**

Legea Educației Naționale nr. 1/2011 menționează, pentru prima dată în legislația din domeniul învățământului românesc, conceptul de educație timpurie, arătând deschiderea către cele mai noi studii în neuro- știință și psihopedagogie, care evidențiază rolul educației timpurii în evitarea unor comportamente nedorite ale copilului pe traseul școlarizării viitoare, cu efecte în planul reducerii părăsirii timpurii a școlii, a rezultatelor școlare slabe și a șanselor scăzute de angajare pe piața muncii. Legea are secțiuni speciale referitoare la învățământul pentru copiii capabili de performanță, la Pro gramul Școala după școală , alternative educaționale. Datorită reformei adoptate, cuprinderea copiilor în sistemul de educație timpurie, în segmentul de învățământ preșcolar, a fost de 87% în 2020, cu o îmbunătățire față de 76,2% în 2024, dar încă sub media UE de 94,8%.

Învățământul superior beneficiază de autonomie universitară, cu asumarea răspunderii publice exprimată în carta universitară, politici de echitate și etică universitară cuprinse în Codul de etică și deontologie profesională. Sistemul național de învățământ superior este organizat pe cicluri de studii — licență, master, doctorat, programe post-doctorale de cercetare avansată, respectiv programe postuniversitare de formare și dezvoltare profesională continuă și programe postuniversitare de perfecționare.

Pentru a îmbunătăți sistemul de educație în România și a-l face mai flexibil, mai coerent și mai deschis nevoilor societății, în 2009 s-a constituit Cadrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (CNCIS), iar în 2011 Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior (RNCIS) a devenit operațional în limbile română și engleză, sub forma unei aplicații informatice de tip portal.

Începând cu anul 2014 s-a constituit cadrul legal pentru organizarea și funcționarea centrelor de consiliere și orientare în carieră în învățământul superior. Spre exemplu, în anul 2024 s-a înregistrat un număr de 34.883 de elevi, 42.422 de studenți și 12.216 de absolvenți de universități, care au beneficiat de serviciile de consiliere și orientare în carieră. În 2017 s-a asigurat cadrul legal pentru organizarea și funcționarea de societăți antreprenoriale studențești (SAS), ca mecanism de sprijinire, dezvoltare și încurajare a spiritului antreprenorial în mediul universitar, în vederea creșterii

competitivității universităților din România.

Au fost adoptate primele strategii în domeniul educației și formării profesionale: Strategia pentru reducerea părăsirii timpurii a școlii 2015- 2020 , Strategia Națională pentru Învățământ Terțiar, Strategia Națională de Învățare pe Tot Parcursul Vieții și Strategia Educației și Formării Profesionale din România, care sunt monitorizate și evaluate.

În vederea dezvoltării competențelor digitale, în planul-cadru pentru învățământul gimnazial, a fost introdusă pentru prima oară în trunchiul comun — începând cu anul școlar 2017-2018 — disciplina Informatică și TIC, cu o oră pe săptămână. În cadrul proiectului „Internet în școala ta” au fost conectate 2.446 de școli din mediul rural și mic urban la internet de bandă largă, numărul beneficiarilor situându-se la 714.339 elevi și 56.203 profesori.

*Îmbunătățirea serviciilor și accesului la asistența medicală de calitate este esențială pentru funcționarea unei societăți durabile centrate pe pacient și prevenție. Trebuie asigurat un cadru adecvat pentru promovarea unui mod de viață sănătos și proactiv, favorizarea activităților sociale și prevenția și educația medicală. Abordarea sănătății și bunăstării populației trebuie să includă și abordarea bolilor psihice și a dizabilităților.*

*Strategia are în vedere reducerea ratei mortalității materne și infantile, diminuarea incidenței îmbolnăvirilor de boli infecțioase și cronice, respectiv prevenirea și tratarea abuzului de substanțe nocive și a bolilor mintale.*

## SĂNĂTATEA POPULAȚIEI ȘI SPERANȚA DE VIAȚĂ

Din punct de vedere al sănătății populației, România prezintă unele particularități specifice în context european. Pe de o parte, la indicatorul privind incidența bolilor cardio-vasculare, cancerului sau diabetului, cifrele, deși în creștere, sunt comparabile cu cele din țările dezvoltate, pe de altă parte, la indicatorul privind rata unor boli infecțioase, tuberculoză sau unele boli cu transmisie sexuală (așa-numitele boli ale sărăciei, specifice unor grupuri sociale defavorizate) cifrele constatate în România se apropie mai mult de cele înregistrate în țările în curs de dezvoltare. Presiunea asupra sistemului medical este accentuată și de fenomenul de îmbătrânire a populației, ca rezultat al unor tendințe demografice nefavorabile (scăderea natalității și emigrarea unei părți însemnate din populația activă, aflată la vârsta reproducerii).

Speranța medie de viață în România era printre cele mai scăzute în 2016, respectiv 75,3 ani față de media UE de 81 ani<sup>21</sup>. Procesul accentuat de îmbătrânire a populației și problemele de sănătate asociate cu înaintarea în vârstă reprezintă o preocupare majoră. Datele Eurostat din 2016 au arătat faptul că „speranța de viață sănătoasă” în rândul femeilor de 65 de ani din România este de 5,6 ani, fiind semnificativ mai mică față de media europeană de 10,1 ani, în timp ce la bărbații de 65 de ani din România

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

„speranța de viață sănătoasă” este de 6,2 ani față de media UE de 9,8 ani.

### FINANȚAREA SISTEMULUI DE SĂNĂTATE

În perioada 2007-2020, finanțarea sectorului de sănătate din România aproape s-a dublat în termenii alocărilor bugetare, de la 1.752,9 milioane lei în 2007 la 4.086,6 milioane lei în 2016. Ca procent din bugetul alocat, acesta reprezintă 4,5% din PIB în anul 2018<sup>22</sup>, situându-se pe ultimul loc în UE, care alocă în medie aproximativ 8% din PIB<sup>23</sup>. La aceasta se adaugă nivelul redus al cheltuielilor publice cu destinație socială în România, de 34,9% din PIB, în comparație cu media UE de 49,1%.

### INFRASTRUCTURA

În urma măsurilor legislative (adoptarea prin HG nr. 1028/2014 a Strategiei naționale de sănătate 2014 - 2020 și a Planului de acțiuni asociat), administrative și sociale întreprinse în ultimii ani, s-au realizat unele progrese în dezvoltarea de spitale, policlinici, laboratoare; stabilizarea personalului medical și paramedical, printr-o mai bună remunerare; modernizarea serviciilor de ambulanță și a intervențiilor de urgență; extinderea rețelei de asistență medicală și socială, cu accent pe segmentele vulnerabile sau defavorizate ale populației.

### PERSONALUL MEDICAL

Conform datelor INS, numărul medicilor (exclusiv medicii dentiști) a crescut de la 48.199 în 2007, la 57.304 în 2020. Este de remarcat faptul că, în timp ce în 2007 numărul medicilor din sectorul public era de 41.736, acest număr a scăzut la 35.680 specialiști în 2016, comparativ cu sectorul privat, unde s-a înregistrat o creștere de 3,4 ori, de la 6.463 în 2007 la 21.624 în 2020.

### MORTALITATEA MATERNĂ ȘI INFANTILĂ

Mortalitatea maternă a fost în România anului 2020 de 12,7 decese materne la 100 mii născuți vii, față de 15,5 decese materne la 100 mii născuți vii în 2006. Conform Eurostat, mortalitatea infantilă a înregistrat o tendință de scădere de la 11 decese la 1.000 de născuți vii în 2008, la 7,2 decese la 1.000 născuți vii în 2020, dar se situează încă la o valoare înaltă față de media UE de 3,6 la 1.000 născuți vii.

## III. Analiza SWOT

### Introducere

Comuna Valea Călugărească este renumită în județul Prahova și nu numai pentru poziția sa geografică, pentru tradiția în creșterea viței de vie și producția de vin, și pentru poziția sa geografică de o frumusețe pastorală.

În 1989 comuna era unul dintre centrele industriale importante în județ. De atunci și până astăzi la Valea Călugărească s-a derulat un proces dinamic de

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

transformare a structurilor economice și demografice.

Chiar dacă unele dintre societățile economice importante — dar care erau mari poluatori - s-au închis, au apărut noi perspective de dezvoltare. Numeroasele proiecte realizate și măsurile implementate au contribuit la o schimbare pozitivă și vizibilă a localității.

Calitatea vieții a crescut, grădinițe și școli au fost reabilitate, datorită modernizării străzilor și a noilor metode de dirijare, traficul în interiorul comunei a devenit mai fluent, serviciile sociale și infrastructura socială au fost îmbunătățite etc..

Obiectivul analizei SWOT este acela de a evalua situația actuală a localității în ansamblu, dar și cea a satelor. Rapoartele existente, analizele de specialitate, sondajele de opinie și prognozele reprezintă baza analizei SWOT. Analiza SWOT se încadrează în documentația privind situația actuală de la care pornim în vederea elaborării „Planului Strategic de Dezvoltare Durabilă a Comunei Valea Călugărească 2020-2025”. Cu ajutorul acestor studii este analizată situația actuală, inclusiv avantajele, oportunitățile și problemele existente.

### **Economie, condiții de locuire, forței de muncă**

#### *Puncte forte*

- Valea Călugărească prezintă o dinamică crescută în dezvoltarea economică, în special în sectorul serviciilor
  - Valea Călugărească este o localitate cu forță de muncă calificată
  - Progresele înregistrate în infrastructura de afaceri, cum ar fi accesul la spațiile destinate activităților economice și dezvoltarea acestora
  
- Posibilități de amplasare a unităților comerciale pe terenuri din comună (de exemplu Platforma Romfosfochim), re folosirea și revitalizarea cu succes a zonelor industriale dezafectate
  - Comuna are o poziție excelentă din punct de vedere logistic (cale ferată — drumul european și național)
  - Volum crescut de investiții
  - Dezvoltarea unităților economice orientate către un anumit sector economic (de exemplu vinificație)
  - Rata redusă a somajului
  - Forță de muncă bine pregătită profesional
  - Înregistrarea sistematică a potențialului de forță de muncă la Agenția pentru Ocuparea Forței de Muncă
  - Diverse cursuri pentru formare și perfecționare profesională
  - Oferte pentru reconversie profesională
  - Activități privind calificarea profesională din partea a diferiților furnizori: Camera de Industrie și Comerț, firme private, Agenția pentru Ocuparea Forței de Muncă.

### *Puncte slabe*

- Nu există un punct unic de contact pentru investitori și companii, preocuparea la nivelul administrației în ceea ce privește dezvoltarea economică sau sprijinirea nevoilor întreprinderilor locale (servicii unice pentru unitățile economice: locație, promovare, monitorizare, formalități privind amplasarea unei investiții) ar putea fi sporită
  - Prea multă birocrație pentru demararea unei afaceri
  - Lipsa de consultanță în afaceri și în formare (rolul Camerei de Industrie și Comerț nu este promovat și acceptat corespunzător)
  - Lipsa de sprijin pentru IMM-uri pentru punerea în aplicare a ideilor inovatoare
  - Asociațiile de întreprinzători și cele profesionale sunt prea puțin active
  - Număr insuficient de locuri de muncă pentru persoane cu handicap
  - Continuarea procesului de migrare externă
  - Piața muncii este influențată negativ datorită schimbărilor demografice (diminuarea populației și procese puternice de îmbătrânire) și de menținere a migrației
  - Grad mare de migrare în străinătate (pentru muncă)
- Formarea profesională este puternic orientată teoretic, lipsesc aspectele practice în programele de formare ale liceelor – pregătire insuficientă pentru actualele cerințe profesionale
  - Programele de reconversie profesională, de formare și perfecționare nu prezintă interes pentru forța de muncă
  - Mulți șomeri nu îndeplinesc cerințele minime impuse de întreprinderi (de exemplu: educația școlară finalizată)
  - Sprijin insuficient pentru reintegrarea șomerilor pe piața muncii
  - Forța de muncă din agricultură este puternic îmbătrânită
  - Tendința persistentă pentru învățământul teoretic, meseriile tradiționale fiind privite ca inferioare.

### *Oportunități*

- Accesarea cu prioritate a fondurilor europene și naționale în cadrul dezvoltării comunei
  - Potențial de extindere pentru locațiile destinate activităților economice, suprafețe pentru activități economice fiind planificate în PUG
  - Cadastrarea sistematică a localității
  - Politică economică locală orientată strategic și cu

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

responsabilități repartizate corespunzător

- Structură salarială competitivă
- Creșterea calității profesionale prin utilizarea competențelor practice în formarea profesională
- Dezvoltarea socio-economică a comunei ca și bază pentru crearea de noi locuri de muncă
- Promovare crescută ca zonă de dezvoltare economică
- Orientarea strategică a formării profesionale în concordanță cu nevoile pieței muncii
- Existența unor programe de calificare și de ocupare a forței de muncă
- Creșterea atractivității pentru activitatea lucrativă, îmbunătățirea condițiilor de viață, locuri de muncă atractive.

### *Riscuri*

- Înrăutățirea cadrului juridic privind înființarea de întreprinderi sau pentru desfășurare activității economice în România
- Decizii ale statului care limitează libertatea de acțiune a companiilor (politica fiscală, politica de promovare, politica pieței forței de muncă)
- Probleme la acordarea mijloacelor financiare

- Retragerea băncilor din activitatea de creditare a activităților economice
- Aspecte de context ale economiei mondiale
  - Evoluția demografică până în anul 2030 arată o scădere rapidă a numărului populației și prin aceasta a forței de muncă
  - Îmbătrânirea rapidă a populației va determina o restructurare atât a pieții muncii, cât și a serviciilor sociale
  - Menținerea unor fluxuri mari ale migrației forței de muncă în străinătate
  - Intensificarea acțiunilor de recrutare din străinătate pentru forță de muncă specializată (ingineri, specialiști în construcții, medici, personal de îngrijire etc.)

### **Turism, cultură, agrement și sport**

#### *Puncte tari*

- Valea Călugărească dispune de un potențial turistic (atracții naturale, culturale)
- Puncte de atracție pentru turiști
  - Dezvoltarea turismului este un obiectiv prin care se urmărește crearea de identitate
  - Potențial pentru nișe de piață, printre care și oferte specifice românești (gastronomie, folclor, produse regionale)
  - Monumentul PARALELA 45 – TINUTUL VINURILOR ROSII
- Istorie interesantă cu rădăcini adânci, tradiții
- Experiență în organizarea de manifestări locale
  - Posibilitățile pentru sport și joacă sunt integrate și la nivelul satelor
- Bună utilizare a infrastructurii sportive existente
  - Cluburile și asociațiile sportive sunt o bază solidă pentru practicarea sportului.

#### *Puncte slabe*

- Necesitatea reabilitării centrului localității
- Locuri de parcare insuficiente, acces redus pentru autobuze
- Rezerve în utilizarea marketingului în activitatea turistică (folosirea potențialelor și nișelor de piață)
- Servicii insuficiente

- Lipsa unor facilități de agrement pentru tineri
- Deficit de infrastructură
- Lipsa căilor de acces pentru persoane cu handicap la obiective
- Valorificarea potențialului nu este suficient de bine exploatată
- Lipsesc posibilitățile de petrecere a timpului liber
- Locurile de joacă existente sunt slab întreținute
- Prea puțin angajament privat în domeniul sportiv, toata greutatea
- Puține posibilități pentru practicarea de activități sportive dedicate persoanelor cu handicap

#### *Oportunități*

- Crearea de rețele în domeniul marketingului turismului
- Rute tematice pe Tînutul Vinului, îmbinarea între istorie, cultură și agroturism
- Asocieri, cooperari interne și internaționale în cadrul Asocierii cu Belgia 1834 Tînutul Vinurilor Rosii- paralele 45
- Promovarea unor nișe de piață
- Dezvoltarea infrastructurii – parcuri și transport
- Îmbunătățirea ofertelor culturale
- Intensificare eforturilor de reabilitare
- Mobilizarea resurselor financiare

#### *Riscuri*

- Lipsa de fonduri pentru nevoile de reabilitare sau pentru extinderea infrastructurii
- Procesele demografice de migrare a tinerilor generează probleme în ceea ce privește primirea și transmiterea tradițiilor culturale
- Creșterea traficului prin mărirea numărului de autovehicule, probleme de parcare - Poluarea mediului afectează negativ turismul, exemplu: zgomotul și emisiile de gaze

### **Educație, social și sănătate**

#### *Puncte tari*

- Există suficiente școli
- Locuitorii califică nivelul actului educațional ca fiind ridicat
- Investiții mari în reabilitarea și modernizarea școlilor
- Dotare preponderent modernă, în special cu tehnică IT
- Parteneriate între școli și societăți comerciale cu scopul orientării timpurii pentru diferite tipuri de meserii

**PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

- Existența unei strategii pentru asistență socială

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

- Existența unei rețele care funcționează bine cu privire la serviciile sociale
- Servicii sociale de asistență sub supravegherea autorității publice
- Oferte suficiente de doctori stomatologi, medici de familie
- Profesionalismul personalului medical
- Asigurarea cu servicii farmaceutice

### *Puncte slabe*

- Subfinanțarea sistemului de sănătate (problemă națională)
- Ofertanții privați sunt scumpi, limitează accesul pentru marea majoritate a populației
- Situația medicilor și a personalului medical se agravează
- Diferențe calitative și cantitative în dotarea școlilor
- Curricula privind educația practică nu corespunde cerințelor pieței forței de muncă (respectiv formare profesională)
- Formarea în școli este prea teoretică, lipsește partea practică
- Cereri privind sistemul de Afterschool
- Absenteismul școlar, un fenomen în creștere
- Schimbarea demografică necesită modificări substanțiale în domeniul social: mai mulți pensionari și persoane care necesită asistență, o mai mare cerere de îngrijire
- Lipsa locuințelor sociale, lipsa locuințelor destinate persoanelor cu handicap și tinerilor care au finalizat formarea profesională
- Prea puțini voluntari captați pentru organizarea serviciilor sociale
- Prea puțină reacție, privind evoluția demografică, cu privire la ofertele pentru populația în vârstă a localității
- Școlarizarea și asistarea copiilor care provin din familii nevoiașe
- În toate domeniile există o lipsă a serviciilor sociale și a centrelor de consiliere pentru cei afectați (consiliere: socială, medicală, psihologică, informativă, tehnico-administrativă)

### *Oportunități*

- Utilizarea surselor de finanțare externă în domeniul sănătății și educației

- Colaborare în vederea perfecționării personalului didactic
- Absorbția fondurilor de la nivel european și național, precum și atragerea altor surse de finanțare pentru toate domeniile: sănătate, știință, social
- Orientare mai mare a actului educațional asupra cerințelor profesionale practice ale pieței muncii
- Creșterea calității privind formarea profesională, adaptarea formării la necesitățile pieței forței de muncă
- Posibilitatea de a opta pentru o a doua șansă la educație
- Elaborarea unei strategii de incluziune socială și implementarea acesteia

### *Riscuri*

- Nu sunt conștientizate consecințele negative ale evoluției demografice în curs
- Posibilă direcționare greșită a investițiilor din cauza neluării în seamă a rezultatelor prognozei populației (puțini elevi, număr ridicat de pensionari, mai multe servicii de asistență și îngrijire, adaptare din punct de vedere al infrastructurii și al personalului)
- Lipsa măsurilor pentru creșterea atractivității muncii (educație, sănătate și social) - timp de lucru, volum de muncă, salarizare
- Dotare financiară deficitară (în principal în domeniile social, sănătate și educație, subfinanțare cronică)
- Adaptare insuficientă a formării profesionale la cerințele pieței forței de muncă
- Lipsa unor programe prin care să fie corelată oferta educațională cu dezvoltarea economică (crearea de noi firme) și cu calificările existente pe piața forței de muncă pot duce la generarea unor probleme sociale
- Recesiune economică
- Migrarea forței de muncă, în special a personalului foarte bine calificat
- Explozia costurilor

### **Mediu, transport, infrastructură tehnico-edilitară**

### *Puncte tari*

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

- Poziția geografică este o bună condiție pentru turismul pastoral, pentru activități economice și agricole
- Îmbunătățirea situației de mediu este vizibilă: poluarea aerului a scăzut (unități industriale au fost închise)
- A fost elaborată harta de zgomot
- S-a creat un sistem de informare a populației privind starea mediului
- Supravegherea constantă a stării mediului înconjurător
- Educație privind mediul înconjurător în școli și grădinițe
- Valea Călugărească este bine conectată prin diferitele categorii de drumuri
- Trafic fluent datorită străzilor principale reabilite
- Investiții mari în infrastructura de drumuri
- Dezvoltarea rețelelor de comunicații
- Începutul modernizării și creșterii eficienței energetice la iluminatul public și a alimentării cu energie a clădirilor publice, precum școlile sau clădirile administrației - Dezvoltarea I.S.U.
- Alimentare cu apă potabilă curată
- Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă

### *Puncte slabe*

- Existența altor societăți care poluează aerul
- Poluare fonică în anumite zone și datorită transportului,
- Nivel redus de conștientizare a aspectelor legate de mediul înconjurător (mizerie datorită aruncării gunoiului în natură), deșeuri
- Haldele nu sunt corect acoperite
- Nu a fost ecologizată cenusa de la fostul combinat
- Sistemul de colectare al deșeurilor nu este bine organizat
- Separarea deșeurilor nu se face consecvent
- Nu se valorifică deșeurile reciclabile
- Străzi secundare necesită asfaltare
- Probleme în cazul cererii și ofertei de legături de transport
- Posibilități insuficiente pentru deplasarea bicicliștilor
- Sunt necesare alte rezervoare de apă
- Lipsa infrastructurii inteligente de monitorizare și management local cu privire la siguranța cetățeanului, a spațiului public, a protecției mediului
- Este necesară extinderea rețelei de canalizare
- Nu există sistem separat de colectare a apei pluviale și apei menajere în sistemul de canalizare.

### *Oportunități*

- Utilizarea tuturor surselor de finanțare în vederea reabilitării și modernizării infrastructurii tehnice, a drumurilor și în mod special a străzilor secundare și a construcțiilor tehnice
  - Implementarea proiectului privind reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și de colectare a apelor menajere
  - Implementarea strategiei pe energie, în mod special cu privire la creșterea eficienței energetice
  - Utilizarea în creștere a surselor de energie regenerabilă
  - Legislație națională și responsabilitate față de finanțarea aspectelor de mediu prin sprijin financiar acordat domeniului energiilor regenerabile, introducerea tehnologiilor nepoluante
- Sprijinirea economiei în domeniul mediu

### *Riscuri*

- Creșterea mare a prețurilor pentru energie (gaz, petrol, curent)
- Creșterea masivă a prețului la apă
- Criza economică
- Condiții cadru legislative nefavorabile pentru încurajarea utilizării tehnologiilor moderne nepoluante

## **Administrație**

### *Puncte tari*

- Reacții rapide privind luarea deciziilor
- Contacte directe la nivel județean
- Se ține cont de necesitățile și problemele existente la nivelul fiecărui sat
- Cooperare și colaborare la nivel de Consiliu Local — sprijinirea procesului de dezvoltare
- Primar activ
- Utilizarea mijloacelor tehnice

### *Puncte slabe*

- Rezerve în îmbunătățirea activității de gestionare și coordonare a proceselor complexe de planificare
- Experiență redusă în colaborările la nivel de rețele parteneriale

- O activitate redusă de promovare economică efectuată prin intermediul administrației publice locale
- Problemele administrative interne îngreunează absorbția fondurilor europene (printre altele reținerea și administrarea datelor)
- Rezerve pe parte de utilizare a potențialelor turistice
- Atitudinea angajaților relația cu cetățenii nu corespunde întotdeauna standardelor unei administrații moderne și receptive
- Rezerve în puterea de stimulare și identificare a angajaților cu propria activitate

#### *Oportunități*

- O primărie care are funcționari deschiși și amabili în relația cu cetățenii și investitorii
- Utilizarea mijloacelor de de stimulare pentru angajați
- Actorii locali importanți trebuie să aibă o comunicare continuă
- Introducerea de noi mecanisme de corelare a deciziilor
- Creșterea competenței pe parte de gestionare și coordonare a proceselor — profesionalizare
- Promovare economică

#### *Riscuri*

- Lipsa de sprijin pentru potențialii investitori sau pentru firmele deja prezente aici poate duce la o îngreunare a procesului de atragere de noi investiții sau la o migrare a firmelor existente; posibilele oportunități ale întreprinderilor de a sprijini dezvoltarea rămân neexploatate
- Problemele legate de formarea profesională continuă, conform cererii de pe piața forței de muncă, pot duce la apariția unor probleme economice



#### **IV. SINTEZA PROGRAMULUI DE DEZVOLTARE 2026-2030**

## CAPITOLUL 1. PRIORITĂȚILE DE DEZVOLTARE

### Viziunea strategică

Valea Călugărească în anul 20256 Comuna este ușor accesibilă, verde, curată și inovativă. Turiștii și investitorii vin cu plăcere în localitate. Locuitorii au ales Valea Călugărească ca loc de petrecere a vieții.

### Obiective de dezvoltare

Din viziune pot fi derivate și concretizate obiectivele de dezvoltare pentru domeniile singulare. În continuare sunt listate obiectivele generale raportate la viziunea „În 2025, Valea Călugărească va fi...”.

Obiectivele reprezintă fundamentul pentru măsurile care trebuie implementate de către administrația publică locală.

În anul 2030, Valea Călugărească va fi:

- o localitate cu un nivel ridicat al calității condițiilor de locuire și de viață pentru toate generațiile, dispunand de toate utilitățile și infrastructura.
- o comună plină de viață,
- o localitate cu o conectare județeană și națională la rețeaua de transport,
- o destinație turistică legată de tradițiile locale, atractivă la nivel regional,
- o localitate prietenoasă cu familiile și cu persoanele cu dizabilitati, cu servicii de calitate privind îngrijirea copiilor și cu o dotare corespunzătoare necesarului în materie de instituții educaționale,
- o comună cu o bună infrastructură socială și de sănătate,
- o localitate cu facilități pentru vârstnici,
- o localitate sportivă și sănătoasă,
- o localitate prosperă, inovativă,
- o comună cu piețe agro-alimentare cu produse proaspete și locale,

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

- o comună curată și eficientă din punct de vedere energetic,
- o comună cu un nivel scăzut de poluare fonică și a aerului.

## **V. PLAN DE ACȚIUNE**

Domenii de intervenție

Valea Călugărească, o comună...

- Compactă
- Mobilă
- Confort Acasă
- Inovativă

Acestea sunt direcțiile principale de acțiune în dezvoltarea comunei Valea Călugărească pentru următorii cinci ani. Aceste domenii de intervenție reprezintă un demers integrat către domeniile viitoare ale dezvoltării și cuprind domeniile sectoriale tradiționale de acțiune. Pentru a garanta și în viitor o dezvoltare durabilă și a rezista în competiția de atragere a locuitorilor, a turiștilor și a investitorilor, localitatea ar trebui să pregătească, să planifice și să pună în aplicare, din timp, diverse complexe de măsuri strategice.

Aceasta este o acțiune de echipă, care presupune o participare activă a persoanelor implicate politic, a societăților comerciale care își desfășoară aici activitatea, precum și din partea cetățenilor.

Cele patru domenii de acțiune definite permit o clasificare clară a strategiilor de dezvoltare, a stipulării domeniilor de responsabilitate și a fixării priorităților strategiilor generale.

Domeniul de acțiune Valea Călugărească, o localitate Compactă cuprinde măsuri care promovează imaginea unei comune care va asigura o structură durabilă. Printre acestea se numără un concept de administrare și un concept de platformă de dezvoltare afacerilor.

Al doilea domeniu important de măsuri Valea Călugărească, o comună Mobilă, la condițiile generale ale infrastructurii rutiere și de transport, care constituie, fără doar și poate, o premisă importantă pentru buna funcționare a unei localități.

Locuitorii și nevoile lor sunt sintetizate în domeniul de acțiune Valea Călugărească, Confort Acasă. Aici sunt propuse măsuri în vederea îmbunătățirii infrastructurii de locuire, cultură, educație, sport, securitate și sănătate.

Domeniul de acțiune Valea Călugărească, o comună Inovativă vizează capacitatea de competitivitate economică și ecologică a localității. Îmbunătățirea forței de inovare a comunei deschide noi oportunități de dezvoltare pentru economia locală, ale pieței forței de muncă, și propune un concept de mediu și de protecție a climei.

Domeniilor strategice definite li se atribuie propuneri de măsuri strategice, dezvoltate în cadrul planului strategic de dezvoltare.

Măsurile de dezvoltare sunt concepute ca și pachete de măsuri cuprinzând, fiecare în parte, diferite recomandări pentru măsurile individuale de acțiune. Pachetele de măsuri sunt prezentate în așa-numitele fișe de măsuri (FM). Ele cuprind scopurile urmărite prin aceste măsuri, o descriere a situației de la care se pleacă precum și scurte explicații ale măsurii, împreună cu etapele necesare punerii acestora în practică.

#### Domeniul de acțiune I:

Valea Călugărească, o localitate Compactă

*Măsura I.1. Îmbunătățirea infrastructurii pentru dezvoltarea afacerilor*

FM I.1.1 Construcție și dotare centrul cultural și de afaceri

FM I.1.2 Modernizarea și dezvoltarea căilor de acces spre zonele cu potențial economic

FM I.1.3 Dezvoltare zonă de terenuri cu destinația de spații de birouri și comerciale

*Măsura I.2. Atragerea investițiilor*

FM I.2.1 Promovarea localității prin participarea la diverse evenimente FM

I.2.2 Elaborarea unei strategii pentru atragerea investițiilor

FM I.2.3 Facilitarea accesului companiilor la plata taxelor și impozitelor locale prin informatizarea serviciilor oferite

*Măsura I.3. Promovarea parteneriatului public privat*

FM I.3.1 Înființare centru de resurse informaționale și comunicare pentru mediul de afaceri local

FM I.3.2 Organizarea, în parteneriat, de cursuri în domeniul procedurilor legate de deschiderea unei noi afaceri

FM I.3.3 Dezvoltarea de programe de instruire în colaborare cu companii de consultanță cu specializare în business / Utilizarea potențialului local tradițional

FM I.3.4 Realizarea unor parteneriate de tip public privat pentru operarea unor utilități și investiții publice

*Măsura I.4. Dezvoltarea resurselor umane în administrație*

FM I.4.1 Pregătirea personalului din administrația publică în domenii strategice: managementul proiectelor, achiziții publice, management financiar

FM I.4.2 Organizarea de schimburi de experiență cu autorități locale din România sau Uniunea Europeană

FM I.4.3 Atragerea studenților pentru efectuarea de stagii de practică FM

I.4.4 Extindere și dotare sediu primărie în clădirea fostului ICVV FM I.4.5

Construire, amenajare și dotare spații arhivă primărie

*Măsura I.5. Dezvoltarea serviciilor de e-administrație*

FM I.5.1 Creșterea performanțelor administrației publice locale și a interacțiunii acestora cu cetățeanul prin implementarea unor soluții de e- administrație la nivelul comunei

FM I.5.2 Îmbunătățirea sistemelor de managementul calității

FM I.5.3 Digitalizare

*Măsura I.6. Creșterea eficienței activității administrației publice și implicarea comunității în actul decizional*

FM I.6.1 Actualizarea strategiei de dezvoltare a localității

FM I.6.2 Organizarea de consultări publice periodice, pentru a identifica nevoile cetățenilor

**Domeniul de acțiune II:**

Valea Călugărească, o comună Mobilă

*Măsura II.1. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii rutiere și de acces*

FM II.1.1 Realizarea lucrărilor de infrastructură pentru reabilitarea și modernizarea drumurilor

FM II.1.2 Modernizarea drumurilor locale în comuna Valea Călugărească

FM II.1.3 Modernizarea drumului comunal în nordul localității, pe traseul Drumului Vinului, lungime aprox. 10 km

FM II.1.4 Amenajarea drumurilor de exploatare din extravilanul localității FM

II.1.5 Amenajare parcări

FM II.1.6 Construcție trotuare în toate satele comunei FM

II.1.7 Construcție podețe

FM II.1.8 Amenajare și dalare șanțuri de scurgere a apelor pluviale FM

II.1.9 Achiziție și montare indicatoare rutiere

FM II.1.10 Amenajare intersecții în punctele principale cu trafic sporit în comuna Valea Călugărească

FM II.1.11 Modernizarea podului din satul Pantazi și consolidare mal spre comuna Berceni

*Măsura II.2. Modernizarea serviciilor de transport public de călători*

FM II.2.1 Modernizarea spațiilor adiacente serviciul de transport public / amenajare stații și dotare

**Domeniul de acțiune III:**

Valea Călugărească, Confort Acasă

*Măsura III.1. Modernizarea și extinderea infrastructurii tehnico-edilitare*

FM III.1.1 Captare, aducțiune și tratare apă, rețea de apă și canalizare menajeră în comuna Valea Călugărească

FM III.1.2 Modernizare, extindere și reabilitare sistem de alimentare cu apă potabilă

FM III.1.6 Modernizare stație epurare

FM III.1.7 Extindere rețele tehnico-edilitare în cartierele cu dezvoltare locativă importantă, în toate satele comunei

FM III.1.8 Reabilitarea fântânilor de pe raza comunei și realizare foraje apă

*Măsura III.2. Dezvoltarea infrastructurii de agrement și petrecere a timpului liber*

FM III.2.1 Amenajarea turistică

FM III.2.2 Implementarea unor proiecte de popularizare a activităților și evenimentelor de pe raza comunei

*Măsura III.3. Modernizarea pieței agro-alimentare*

FM III.3.1 Construire piață agro-alimentară

*Măsura III.4. Modernizarea iluminatului public*

FM III.4.1 Dezvoltarea și modernizarea sistemului de iluminat public cu dotare cu lămpi eficiente economic

FM III.4.2 Extinderea sistemului de iluminat public în zonele cu dezvoltare imobiliară

*Măsura III.5. Dezvoltarea serviciilor sociale*

FM III.5.1 Creșterea calității și numărului serviciilor sociale oferite de serviciului de Asistență Socială

FM III.5.2 Evaluarea cererii locale de servicii sociale și socio-medicale FM

III.5.3 Specializarea resurselor umane implicate în furnizarea serviciilor sociale

FM III.5.4 Dezvoltarea serviciilor de consiliere pentru familii FM

III.5.5 Crearea unui Centru pentru persoanele vârstnice

FM III.5.6 Organizarea de campanii în școli pentru combaterea discriminării în rândul copiilor

FM III.5.7 Identificarea de oportunități pentru integrarea pe piața muncii a persoanelor cu dizabilități

FM III.5.8 Identificarea și amenajarea unor spații care să poată fi folosite pentru situații de urgență

FM III.5.9 Înființarea unei strategii pentru situații de urgență care să includă epidemii

FM III.5.10 Pregătirea unor stocuri de produse sanitare/de igienă/măști/dezinfectanți pentru situații deosebite

*Măsura III.6. Modernizarea și dezvoltarea serviciilor de educație*

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

FM III.6.1 Consolidare, reabilitare și extindere școli în toate satele comunei

FM III.6.2 Achiziție sisteme informatice de educație e-learning în școlile din localitate

FM III.6.3 Promovarea importanței școlarizării în rândul populației care prezintă risc de abandon școlar

FM III.6.4 Dotarea laboratoarelor și atelierelor din școli FM

III.6.5 Amenajarea terenurilor de sport la școli

FM III.6.6 Dezvoltarea activităților de tip after-school

FM III.6.7 Organizarea unor evenimente culturale periodice

FM III.6.8 Modernizare, reabilitare și dotare cămin cultural Dârvari

FM III.6.9 Modernizare, reabilitare și dotare bază sportivă „Chimistul” comuna Valea Călugărească

FM III.6.10 Reabilitare și dotare SMART Sala de sport Valea Calugareasca, pe fonduri europene/program strategic(AFIR, GAL Meleagurile Cricovului,etc) guvernamentale/ buget local.

### *Măsura III.3. Modernizarea și dezvoltarea serviciilor de sănătate*

FM III.3.1 Program local de promovare a sănătății

FM III.3.3 Reabilitare, modernizare și dotare dispensar uman satul Rachieri

FM III.3.4 Construire și dotare dispensar uman în satul Pantazi

FM III.3.5. Accesare fonduri europene/guvernamentale pentru proiecte sociale

### Domeniul de acțiune IV:

Valea Călugărească, o comună Inovativă

### *Măsura IV.1 Îmbunătățirea managementului deșeurilor*

FM IV.1.1 Dezvoltarea sistemului de colectare selectivă a deșeurilor FM

IV.1.2 Promovarea reciclării deșeurilor solide reutilizabile

### *Măsura IV.2 Creșterea siguranței populației*

FM IV.2.1 Campanie de informare cu privire la siguranța cetățeanului FM

IV.2.2 Dotarea serviciului public de poliție cu echipamente și infrastructură specifică

FM IV.2.3. Instalarea unui sistem inteligent de monitorizare și siguranță a spațiului public, a traficului și siguranței pe drumurile publice și monitorizare în timp real a situației din localitate

### *Măsura IV.3. Prevenirea poluării aerului*

FM IV.3.1 Realizarea unei perdele verzi de protecție/delimitare în zona DN 1B  
sin in toate zonele firului Teleajen

FM IV.3.2 Campanie de promovare a transportului ecologic

FM V.3.3 Centru de aport voluntar- realizat

*Măsura IV.4. Îmbunătățirea managementului apelor uzate*

FM IV.4.1 Extindere/construire statie de canalizare și stație epurare pentru comuna Valea Calugareasca

*Măsura IV.5. Eficiență energetică și surse alternative de energie*

FM IV.5.1 Achiziție și motarea unor sisteme fotovoltaice pentru producerea de energie electrică pentru iluminatul public pe instituțiile publice din toate satele comunei

FM IV.5.2 Reabilitarea termică a cladirilor de interes public

FM IV.5.3 Îmbunătățirea eficienței energetice a clădirilor publice

FM IV.5.4 Introducerea, în toate instituțiile publice, a becurilor cu consum energetic redus

*Măsura IV.6. Îmbunătățirea aspectului localității și a spațiilor verzi*

FM IV.6.1 Modernizare arhitecturală și peisagistică a spațiilor verzi din zona centrului civic

FM IV.6.2 Inițierea unor campanii de educare a copiilor și tinerilor în privința protejării mediului

FM IV.6.3 Încurajarea în acțiunile de curățare a mediului înconjurător FM

IV.6.4 Inventarierea spațiilor abandonate și ecologizarea acestora FM IV.6.5

Construirea de spații de joacă pentru copii

FM IV.6.6. Achiziție autoutilitara basculabila FM

IV.6.7. Modernizare și dotare parc SMART, sala de sport SMART

**Fișe de măsuri**

**Domeniul de acțiune I:**

Valea Călugărească, o localitate Compactă

***Măsura I.1. Îmbunătățirea infrastructurii pentru dezvoltarea afacerilor***

**FM I.1.1 Construcție centru cultural și de afaceri**

Proiectul are în vedere construirea unei structuri de sprijinire a afacerilor și de susținere a activităților culturale la nivelul comunității. Structura de sprijinire a afacerilor nou creată va fi axată pe dezvoltarea activităților de microproducție, pe dezvoltarea activităților de cercetare, pe oferirea de facilități pentru dezvoltarea întreprinderilor cu activitate productivă sau pe dezvoltarea de noi afaceri.

Scopul proiectului culturală și localității. și  
Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de afaceri.  
Creșterea numărului de investitori de pe raza

Obiective specifice desfășurarea  
- Posibilitatea atragerii de noi investitori;  
- Creșterea atractivității localității pentru activităților economice;  
- Folosirea resurselor comunei;  
- Reducerea șomajului.

Problema identificată Sunt multe posibilități de eficientizare a potențialului economic și cultural al localității. Construirea unui centru care să strângă la un loc factori de decizie și investitori este un argument al implicării și dorinței de readucere a localității la eficiența economică pe care o avea.

Soluția propusă va veniturilor.  
Construirea unui centru de afaceri și dotarea acestuia atrage investitori și va duce la creșterea

Grupuri țintă Populația comunei Valea Călugărească;  
Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;

Întreprinderi mici și mijlocii, românești și străine.

Activități principale	<ul style="list-style-type: none"><li>- Alegerea terenului;</li><li>- Construirea centrului;</li><li>- Racordarea la rețelei de utilități;</li><li>- Dotarea centrului cu echipamente specifice.</li></ul>
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea veniturilor comunității;</li><li>- Valorificarea potențialului localității.</li></ul>

#### FM I.1.2 Modernizarea și dezvoltarea căilor de acces spre zonele cu potențial economic

Implementarea acestui proiect presupune extinderea rețelei de drumuri, în scopul asigurării serviciilor de transport spre zonele cu potențial economic de dezvoltare. Realizarea proiectului va contribui în mod direct la creșterea confortului locuitorilor, prin efectuarea unor prestații de înalt nivel calitativ, atât în ceea ce privește buna deservire cât și în privința siguranței circulației și implicit alinierea la standardele în domeniu.

Scopul proiectului și a	Îmbunătățirea accesibilității prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport infrastructurii conexe
-------------------------	---

Obiective specifice desfășurarea	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea siguranței traficului, respectiv extinderea carosabilului;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru activităților economice;</li><li>- Fluidizarea traficului rutier.</li></ul>
----------------------------------	---

Problema identificată de noi existenți.	Drumurile care fac legătura cu unitățile economice de interes sunt importante pentru atragerea investitori și creșterea eficienței celor
---	--

Soluția propusă	Amenajarea drumurilor conform normativelor în vigoare pentru asigurarea siguranței și fluenței
-----------------	--

	traficului Instalarea unui sistem inteligent de monitorizare și siguranță a traficului și siguranței pe drumurile publice
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Activități principale	- Modernizarea carosabilului; - Modernizarea intersecțiilor.
Rezultate așteptate ce va economici din	- Fluidizarea traficului; - Durata de tranzit a localității se va reduce, lucru aduce creșterea veniturilor agenților zonele de interes.

#### FM I.1.3 Dezvoltare zonă de terenuri cu destinația de spații de birouri și comerciale

Traversăm o perioadă dificilă din toate punctele de vedere, în special economic și social. Multe întreprinderi își întrerup activitatea. Majoritatea celor care ar dori să înceapă o afacere nu dispun de sedii și condiții de finanțare. Este nevoie de afaceri noi, care să genereze profit și locuri de muncă. Proiectul vizează sprijinirea dezvoltării întreprinderilor mici prin asigurarea spațiilor necesare locării în perioada de început, creând totodată locuri de muncă pentru cetățenii comunei, ceea ce va duce la dezvoltarea economică a zonei. Astfel, se va realiza o zonă cu destinația de clădiri pentru birouri și hale de producție, logistică pentru sprijinirea dezvoltării firmelor noi.

Acest proiect sprijină dezvoltarea economică, precum și crearea de noi locuri de muncă, fapt ce survine în urma revitalizării economice.

Scopul proiectului	Îmbunătățirea infrastructurii de afaceri
Obiective specifice	- Creșterea potențialului economic; - Îmbunătățirea aspectului general al localității;

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

desfășurarea	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea atractivității localității pentru activităților economice;</li><li>- Fluidizarea circuitelor economice;</li><li>- Folosirea terenurilor în stare de degradare.</li></ul>
Problema identificată	Există un potențial economic neexploatat sau exploatat insuficient. Cu amenajarea unor terenuri pentru destinație economică se pot atrage investiții în domeniul serviciilor și industriei ușoare sau terțiare.
activităților	
Soluția propusă	Amenajarea unor zone cu potențial pentru dezvoltarea economică.
Grupuri țintă	Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Activități principale	<ul style="list-style-type: none"><li>- Inventarierea terenurilor disponibile;</li><li>- Întocmirea unui proiect de amenajare;</li><li>- Atragerea de investiții în domeniile de interes.</li></ul>
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea veniturilor la bugetul local;</li><li>- Scăderea șomajului;</li><li>- Posibilitatea dezvoltării IMM-urilor.</li></ul>

### *Măsura I.2. Atragerea investițiilor*

**FM I.2.1 Promovarea localității prin participarea la diverse evenimente** Participarea la diferite evenimente, târguri și festivaluri este un mod de promovare activă a comunității, a potențialului, tradițiilor și oportunităților.

Scopul proiectului	Atragerea de noi surse de venit la bugetul local prin popularizarea evenimentelor organizate
pe raza	comunei. Organizarea periodică și impunerea
în	calendarul cultural, turistic, educațional
a unor activități,	folosind potențialul
istoric, natural, economic al	comunei.

Obiective specifice turistică;	- Creșterea veniturilor localității; - Impunerea pe piețele turistice ca destinație - Atragerea de noi investitori.
Problema identificată liber,	Există la nivelul comunei un potențial ridicat încă nevalorificat ca destinație de petrecere a timpului turismului de week-end, a agroturismului.
Soluția propusă pentru	Participarea la evenimente culturale sau turistice popularizarea localității.
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Activități principale	- Acțiuni de popularizare în parteneriat - Introducerea în circuitul turistic a monumentelor istorice și crearea unor evenimente educative pe această temă - Popularizarea tradițiilor populare ale zonei prin participarea la manifestări de gen.
Rezultate așteptate	- Creșterea veniturilor la nivelul comunei; - Creșterea numărului de turiști; - Scăderea numărului de șomeri.

#### **FM I.2.2 Elaborarea unei strategii pentru atragerea investițiilor**

Crearea de locuri de muncă se poate face în primul prin încurajarea spiritului antreprenorial, prin diversificarea economiei, prin creșterea numărului de microîntreprinderi și întreprinderi mici în sectorul non-agricol, dezvoltarea serviciilor și încurajarea menținerii și dezvoltării activităților tradiționale.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Scopul proiectului      Atragerea de noi surse de venit la bugetul local prin popularizarea oportunităților de dezvoltare a afacerilor în comună. Stabilirea unor obiective clare de atragere a noilor investiții, cu măsuri și termene de implementare.

Obiective specifice      - Creșterea veniturilor localității;  
- Atragerea de noi investitori.

Problema identificată      Față de potențialul economic al zonei, Valea Călugărească nu a reușit cristalizarea unui centru de afaceri care să susțină economic comunitatea. Au fost identificate posibilități de dezvoltare a noilor afaceri și este nevoie de stabilirea măsurilor care vor duce la creșterea investițiilor.

Soluția propusă      Implementarea unei strategii de atragere a investițiilor.

Grupuri țintă      Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.

Activități principale

- Acțiuni de strângere de date
- Consultarea mediului de afaceri
- Întocmire strategie
- Urmărire implementare.

Rezultate așteptate

- Creșterea veniturilor la nivelul comunei;
- Creșterea numărului de salariați;
- Scăderea numărului de șomeri.

### FM I.2.3 Facilitarea accesului companiilor la plata taxelor și impozitelor locale prin informatizarea serviciilor oferite

Primăria a fost digitalizată și răspunde provocărilor digitalizării pentru toate compartimentele

Scopul proiectului      Creșterea accesibilității la sistemele de itl, diminuarea timpului  
Proiect al Primăriei Comunei Valea Călugărească

### **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030**

petrecut de contribuabili pentru plata taxelor și impozitelor.

Obiective specifice - Creșterea veniturilor localității;  
- Atragerea de noi investitori.

Problema identificată Timpul înseamnă bani mai ales în această perioadă. Pentru diminuarea timpului petrecut la plăți taxele și impozitele, se consideră că este nevoie de implementarea unui sistem digital de plată.

Soluția propusă Implimentare sistem digital de plată taxe și impozite.

Grupuri țintă Populația comunei Valea Călugărească;  
Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.

Activități principale - Consultarea mediului de afaceri  
- Sistem digital de plată  
- Urmărire implementare.

Rezultate așteptate - Creșterea veniturilor la nivelul comunei;  
- Creșterea numărului de investitori.

#### **Măsura I.3. Promovarea parteneriatului public privat**

*Prin intermediul proiectelor de tip parteneriat public-privat, resursele financiare private vor completa eficient efortul administrației publice, iar riscurile se vor valoriza între partenerul public și cel privat în mod eficace și*

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

*benefic ambelor părți, ceea ce va asigura comunității o dezvoltare economică rapidă și sustenabilă.*

### FM I.3.1 **Înființare centru de resurse informaționale și comunicare pentru mediul de afaceri local**

Scopul proiectului                      Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de afaceri. Creșterea numărului de investitori de pe raza localității.

Obiective specifice                      - Posibilitatea atragerii de noi investitori;  
desfășurarea                              - Creșterea atractivității localității pentru activităților economice;  
- Folosirea resurselor comunei;  
- Reducerea șomajului.

Problema identificată                  Construirea unui centru care să strângă la un loc factori de decizie și investitori este un argument al implicării și de readucere a localității la eficiența economică pe care o avea.

Soluția propusă                              Înființarea unui centru informațional pentru afaceri și stabilirea unui program de comunicare periodică între factorii locali implicați.

Grupuri țintă                                Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.

Activități principale                      - Înființarea centrului;  
- Racordarea la rețelei de utilități;  
- Dotarea centrului cu echipamente specifice.

Rezultate așteptate                      - Creșterea veniturilor comunității;  
- Valorificarea potențialului localității.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

FM I.3.2 Organizarea, în parteneriat, de cursuri în domeniul procedurilor legate de deschiderea unei noi afaceri

Învățarea pe tot parcursul vieții este un proces continuu de oportunități flexibile de învățare, corelând învățarea și competențele dobândite în instituțiile formale cu dezvoltarea competențelor. Oamenii trebuie să își actualizeze cunoștințele și competențele. Acest lucru este esențial pentru a sprijini competitivitatea în contextul unei economii globale a cunoașterii bazată pe tehnologie și pentru a promova integrarea socială și participarea la o societate democratică.

FM I.3.3 Dezvoltarea de programe de instruire în colaborare cu companii de consultanță cu specializare în business / Utilizarea potențialului local tradițional

Scopul proiectului

Îmbunătățirea abilităților de dezvoltare a afacerilor de către tinerii din comună. Încheierea de parteneriate cu firme specializate pentru inițierea și desfășurarea unor programe de pregătire în acest scop.

Obiective specifice

- Creșterea numărului IMM-urilor;
- Valorificarea potențialului localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Scăderea șomajului;
- Creșterea fondurilor bugetului local.

Problema identificată

Tinerii absolvenți — chiar dacă au urmat forme de învățământ superior — își găsesc greu un loc de muncă, lipsa experienței în activitate fiind principalul motiv. Dorința lansării în activități economice este punctul de plecare pentru inițierea și implementarea acestui proiect.

Soluția propusă Grupuri țintă

Încheierea unor parteneriate pentru pregătirea și consultanța acordată tinerilor antreprenori.

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comună;  
Potențialii investitori.

Activități principale

- Identificarea grupurilor țintă;
- Popularizarea programului;
- Identificarea spațiilor de organizare a consultanței și pregătirii profesionale;
- Încheierea parteneriatului cu firme specializate;
- Auditul proiectului.

Rezultate așteptate economice noi;

- Creșterea numărului de activități
- Creșterea veniturilor localității.

**FM I.3.4 Realizarea unor parteneriate de tip public-privat pentru operarea unor utilități și investiții publice**

Scopul proiectului

Încheierea unor parteneriate care să ducă la îmbunătățirea zestrei localității și a nivelului de trai al locuitorilor, pentru oprarea unor utilități sau investiții publice

Obiective specifice

- Creșterea nivelului de trai al locuitorilor;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;

Problema identificată

- Atragerea de fonduri private pentru dezvoltarea infrastructurii de bază.

Necesitățile în ceea ce privește infrastructura localității sunt în creștere, fondurile bugetului local sunt insuficiente, iar încercarea de atragere a fondurilor private pentru implementarea a câtor mai multe proiecte este benefică comunei.

Soluția propusă	Încheierea de parteneriate public-private pentru implementarea de proiecte în ceea ce privește operarea de utilități și investiții publice.
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea
Activități principale	Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identificarea proiectelor de investiții care se pretează parteneriatului public - privat;</li><li>- Întocmirea contractului;</li><li>- Auditarea permanentă a implementării.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea numărului de proiecte implementate;</li><li>- Folosirea eficientă și echitabilă a bugetului local.</li></ul>

#### *Măsura I.4. Dezvoltarea resurselor umane în administrație*

##### **FM I.4.1 Pregătirea personalului din administrația publică în domenii strategice: managementul proiectelor, achiziții publice, management financiar**

Formarea profesională continuă este parte a strategiei de management a resurselor umane și trebuie să contribuie la creșterea eficacității organizaționale. Competența și integritatea sunt precondițiile furnizării unor servicii publice de calitate și a îndeplinirii obiectivelor de dezvoltare locală.

Dezvoltarea resurselor umane reprezintă un element fundamental în întărirea capacității de absorbție și utilizare eficientă a instrumentelor. Proiectul de față prezintă un cadru de eficientizare a capacității administrației publice locale.

Administrația locală reprezintă entitatea care gestionează localitatea și pentru ca acest lucru să fie corespunzător realizat este nevoie de competență și eficiență în activități. Creșterea calității serviciilor publice

prestate comunității se poate realiza în primul rând prin intermediul unor funcționari bine pregătiți.

#### **FM I.4.2 Organizarea de schimburi de experiență cu autorități locale din România sau Uniunea Europeană**

La nivelul Uniunii Europene s-au putut identifica o serie de exemple de bune practici în domeniul managementului performant în administrația locală. Analizând situații specifice modului de lucru în administrația locală desfășurate în alte instituții din țară sau străinătate, putem implementa sisteme de performanță administrativă testate deja, pliate pe realitățile cu care ne confruntăm.

**FM I.4.3 Atragerea studenților pentru efectuarea de stagii de practică** Instituirea unui sistem eficient de stagii de practică ar putea determina și impulsiona în termeni proximi o dezvoltare eficientă a resurselor umane din administrația locală, deoarece există o problemă majoră legată de încadrarea tinerilor absolvenți în câmpul muncii.

#### **FM I.4.4 Extindere și dotare sediu primărie în clădirea fostului ICVV**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea serviciilor administrației locale

Obiective specifice

- Creșterea calității serviciilor oferite cetățenilor și agenților economici;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Îmbunătățirea relaționării interdepartamentale în cadrul administrației locale;
- Reducerea timpului de prelucrare și rezolvare a problematicii specifice.

Problema identificată

Nivelul actual de servicii administrative locale necesar unei populații în creștere, impune sporirea numărului de funcționari și personal angajat al primăriei, și, prin urmare, a unor spații adecvate de desfășurare a activității.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Soluția propusă	Extinderea spațiilor primăriei și dotarea lor cu echipamente și mobilier, pentru desfășurarea optimă a activității.
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;
Activități principale	Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea clădirii existente;</li><li>- Extinderea spațiilor, prin construire spațiu;</li><li>- Dotare cu mobilier, echipamente, instalații pentru utilități.</li><li>- Construirea unor spații moderne, adecvate volumului activității;</li><li>- Scurtarea timpului de rezolvare a cererilor populației.</li></ul>

### FM I.4.5 Construire, amenajare și dotare spații arhivă primărie

Scopul proiectului	Îmbunătățirea accesibilității la servicii de administrație locală eficiente și civilizate
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>- Îmbunătățirea serviciilor din administrație;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li><li>- Alinierea la legislația în domeniu.</li></ul>
Problema identificată	Dotarea actuală a primăriei este sub standardele necesare volumului de servicii oferite. Necesitatea construirii și amenajării

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

speciale a unui spațiu corespunzător depozitării documentelor ce trebuie arhivate este o prioritate.

Soluția propusă Grupuri

Construire, dotare, amenajare spații arhivă.

țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;

Activități principale

Potențialii investitori.

Rezultate așteptate

- Construire clădire;
- Amenajare și dotare cu sisteme de iluminat, ventilație și depozitare la novemele în vigoare;
- Instruirea personalului în vederea arhivării documentelor conform standardelor impuse de lege.

- Îmbunătățirea serviciilor administrației locale;
- Depozitarea în condiții de siguranță a documentelor care reprezintă dreptul la proprietate, la identitate etc.

### *Măsura I.5. Dezvoltarea serviciilor de e-administrație*

FM I.5.1 Creșterea performanțelor administrației publice locale și a interacțiunii acesteia cu cetățeanul prin implementarea unor soluții de e-administrație la nivelul comunei

Scopul proiectului

Îmbunătățirea relației dintre administrația publică și cei care au nevoie de serviciile acesteia: cetățenii și agenții economici

Obiective specifice

- Îmbunătățirea metodelor de informare publică și de interacțiune a administrației publice cu cetățenii comunei;
- Gestionarea mai eficientă a serviciilor publice furnizate comunității locale.

Problema identificată

În prezent, Primăria dispune de o pagină web, a cărei obiectiv principal este informarea actorilor locali cu privire la aspecte esențiale pentru aceștia. Este necesară însă punerea la dispoziție a unei game mai variate de servicii administrative prin mijloace electronice atât pentru cetățeni, cât și pentru mediul de afaceri și pentru administrația publică.

Astfel, în timp ce cetățenii și mediului de afaceri dispun de un acces mai facil la administrația publică, autoritățile care utilizează TIC dispun de noi oportunități, dar și de schimbări interne la scară largă la nivel organizațional.

Este necesară implementarea unui sistem informatic integrat e-guvernare care să ducă la întărirea capacității administrative a Primăriei și optimizarea managementului resurselor materiale și umane în cadrul Primăriei, astfel încât să se alinieze standardelor europene și valorilor transparenței, predictibilității, responsabilității, adaptabilității și eficienței promovate de acestea.

Soluția propusă

Acest proiect constă în implementarea unui sistem informatic de management integrat, cu funcții de e-guvernare în cadrul Primăriei. Vor fi informatizate principalele funcții ale Primăriei: gestiunea financiar-contabilă, bugete, salarizare, gestiunea mijloacelor fixe, gestiunea contractelor, realizarea investițiilor, managementul operațional și strategic. De asemenea sistemul va contribui la optimizarea

Grupuri țintă	guvernării locale, prin informatizarea serviciilor publice puse la dispoziția cetățeanului.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Implementarea sistemului e-guvernare;</li><li>- Instruirea funcționarilor publice din Primărie;</li><li>- Informarea grupurilor țintă cu privire la proiect;</li><li>- Realizarea bazei de date aferente acestuia;</li><li>- Implementarea unui sistem informatic de gestionare a documentelor;</li><li>- Implementarea unor sisteme infokiosk.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea transparenței decizionale din cadrul Primăriei;</li><li>- Reducerea birocrăției în administrația publică locală;</li><li>- Reducerea timpului de prelucrare a documentelor și eliminarea timpilor de așteptare;</li><li>- Îmbunătățirea organizării și controlului documentelor și informațiilor;</li><li>- Creșterea eficienței și transparenței în relația cu cetățenii, autoritățile administrației publice centrale, mediul de afaceri etc.</li></ul>

#### **FM I.5.2 Îmbunătățirea sistemelor de managementul calității**

Dacă în trecut menirea administrației publice era de a asigura un anumit număr de servicii de interes public cetățenilor (fiind considerată principalul furnizor de servicii de interes public), în prezent menirea instituțiilor publice este de a furniza servicii publice de calitate, servicii care prin nivelul ridicat de calitate conduc la un grad ridicat de satisfacere a nevoilor cetățenilor sau a consumatorilor de servicii publice.

Prin urmare, putem concluziona faptul că pentru instituțiile publice, calitatea, respectiv managementul calității, pot fi considerate fundamentul și

baza pentru asigurarea sau creșterea satisfacției cetățenilor sau a consumatorilor de servicii publice. De asemenea, dintr-un alt punct de vedere, o altă importanță pe care o are calitatea și managementul calității pentru administrația publică vizează controlul și evaluarea proceselor interne ale activităților instituțiilor publice.

### *Măsura I.6. Creșterea eficienței activității administrației publice și implicarea comunității în actul decizional*

#### **FM I.6.1 Actualizarea strategiei de dezvoltare a localității**

Strategia de Dezvoltare Locală se constituie ca principal instrument de lucru al Consiliului Local, care va orienta gândirea, decizia și acțiunea către obiectivele sau către premisele obiectivelor. Revizuirea Strategiei de Dezvoltare Locală se va face periodic, în scopul evaluării stadiului de implementare, în vederea analizei comparative a indicatorilor de monitorizare.

Actualizarea este necesară pentru revizuirea și adaptarea conform cadrului legislativ specific unei perioade sau ca urmare a unor schimbări și opțiuni politice relevante, structurale. Metodologia de revizuire va cuprinde următoarele elemente: rezultatele monitorizării la sfârșitul anului; evoluția bugetului local, noua legislație cu efecte directe asupra localității sau dezvoltării rurale, modificări ale strategiilor naționale și regionale.

#### **FM I.6.2 Organizarea de consultări publice periodice, pentru a identifica nevoile cetățenilor**

Guvernarea deschisă se realizează prin participarea activă cetățenilor. Guvernarea deschisă este orientată către cetățeni și este realizată cu ajutorul cetățenilor. Ea presupune stimularea participării publice, respectiv implicarea cetățenilor, atât în procesul de proiectare, cât și în cel de implementare a politicilor publice.

Autoritatea publică poate folosi și alte metode de dezbatere (grupuri de lucru, sondaje, focus-grupuri, jurii cetățenești, deplasări în teritoriu, forumuri deliberative etc.). Formele structurate de consultare pot fi combinate cu forme mai puțin structurate (întâlniri bilaterale, întâlniri de lucru, grupuri de lucru etc.).

În cazul în care este oportun, instituția publică se poate asocia cu terțe entități care au experiență în organizarea de procese consultative folosind anumite instrumente. Este de explorat în ce măsură această colaborare este sau nu necesar să angajeze și resurse bugetare, în

condițiile în care unele metode de consultare presupun costuri de organizare/desfășurare/valorificare a rezultatelor. Este importantă păstrarea transparenței cu privire la metodele alese, participanți și rezultate.

Domeniul de acțiune II:

Valea Călugărească, o comună Mobilă

**Măsura II.1. Dezvoltarea și modernizarea infrastructurii rutiere și de acces**

*Străzile în starea lor actuală nu pot asigura desfășurarea traficului în condiții de siguranță și confort, uneori nici pentru pietoni, pe tot teritoriul comunei. Importanța poziției acestor artere pentru sistematizarea traficului impune reabilitarea și/sau modernizarea structurilor rutiere și a unor caracteristici geometrice (ex. profil transversal), pentru ca străzile să poată prelua valori mai mari de trafic.*

**FM II.1.1 Realizarea lucrărilor de infrastructură pentru reabilitarea și modernizarea drumurilor**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport și a infrastructurii conexe

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului, respectiv extinderea carosabilului;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Fluidizarea traficului rutier;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin intermediul decongestionării traficului.

Problema identificată

Drumurile care fac legătura între diferitele puncte ale comunei au fost incluse în programul de reabilitare în ultimii ani. Se dorește identificarea (inventarierea) tuturor drumurilor locale (clasificate și neclasificate) și

starea acestora, pentru stabilirea priorității efectuării lucrărilor de modernizare și reabilitare.

Prin implementarea acestui proiect se dorește modernizarea și extinderea drumurilor asigură atât accesul rapid și în condiții de siguranță al pompierilor, salvărilor etc., cât și accesul localnicilor la școli, grădinițe și obiective economice.

Soluția propusă	Amenajarea drumurilor principale conform STAS-urilor și normativelor în vigoare pentru asigurarea siguranței și fluenței traficului rutier. Instalarea unui sistem inteligent de monitorizare și siguranță a traficului și siguranței pe drumurilor publice.
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Activități principale	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea carosabilului;</li><li>- Modernizarea intersecțiilor;</li><li>- Aducerea la cotă a capacelor căminelor de vizitare.</li></ul>
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fluidizarea traficului;</li><li>- Viteza de circulație va crește, iar durata de tranzit a localității se va reduce, lucru ce va aduce o economie de timp.</li></ul>

#### FM II.1.2 Modernizarea drumurilor locale în comuna Valea Călugărească

Scopul proiectului

Obiective specifice	Îmbunătățirea accesibilității prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport
Problema identificată	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea siguranței traficului, respectiv extinderea carosabilului;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li><li>- Fluidizarea traficului rutier.</li></ul>
Soluția propusă	Se dorește identificarea (inventarierea) tuturor drumurilor locale (clasificate și neclasificate) și starea acestora, pentru stabilirea priorității efectuării lucrărilor de modernizare și reabilitare. Prin implementarea acestui proiect se dorește modernizarea și extinderea drumurilor asigură atât accesul rapid și în condiții de siguranță al pompierilor, salvărilor etc., cât și accesul localnicilor la școli, grădinițe și obiective economice.
Grupuri țintă	Amenajarea drumurilor principale conform STAS-urilor și normativelor în vigoare pentru asigurarea siguranței și fluenței traficului rutier. Instalarea unui sistem inteligent de monitorizare și siguranță a traficului și siguranței pe drumurilor publice
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.  <ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea carosabilului;</li><li>- Modernizarea intersecțiilor;</li><li>- Aducerea la cotă a capacelor căminelor de vizitare.</li></ul>

Rezultate așteptate

- Fluidizarea traficului;

- Viteza de circulație va crește, iar durata de tranzit a localității se va reduce, lucru ce va aduce o economie de timp.

**FM II.1.3 Modernizarea drumului comunal în nordul localității, pe traseul Drumului Vinului, lungime aprox. 10 km**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin modernizarea infrastructurii de transport

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului, respectiv extinderea carosabilului;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Fluidizarea traficului rutier.

Problema identificată

Cei 10 km de drum care reprezintă parte din traseul generic Drumul Vinului se află în stare neadecvată pentru practicarea turismului și pot împiedica organizarea de circuite care ar putea atrage fonduri pentru comunitate.

Soluția propusă

Amenajarea drumurilor principale conform STAS-urilor și normativelor în vigoare pentru asigurarea siguranței și fluenței traficului rutier.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile

Activități principale

publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

- Modernizarea carosabilului;
- Modernizarea intersecțiilor;

- Aducerea la cotă a capacelor căminelor de vizitare.

Rezultate așteptate

- Fluidizarea traficului;
- Viteza de circulație va crește, iar durata de tranzit a localității se va reduce, lucru ce va aduce o economie de timp.

#### **FM II.1.4 Amenajarea drumurilor de exploatație din extravilanul localității**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin amenajarea infrastructurii de transport pe drumurile de exploatație; Creșterea potențialului agricol al localității.

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților agricole și economice;
- Creșterea randamentului pentru populația care desfășoară activități agricole.

Problema identificată

Se dorește identificarea (inventarierea) tuturor drumurilor de exploatație și starea acestora, pentru stabilirea priorității efectuării lucrărilor de modernizare și reabilitare.

Soluția propusă

Prin implementarea acestui proiect se dorește modernizarea și extinderea drumurilor asigură accesul rapid și în condiții de siguranță al agricultorilor la terenurile agricole și posibilitatea transportului producțiilor obținute către domiciliu sau obiective economice, în vederea valorificării.

Realizarea proiectului de amenajare a drumurilor de exploatație, în extravilanul

localității va avea numeroase avantaje: desfășurarea traficului de mic gabarit în condiții optime, normale; încurajarea dezvoltării economice zonale, în special a sectorului agricol și de prelucrare a produselor obținute în agricultură; facilitarea accesului la loturile de teren aflate în extravilan; accesul rapid la exploatațile agricole și zootehnice.

Lucrările și serviciile planificate: servicii pregătitoare aferente amenajării drumurilor de exploatație; lucrări de pietruire / balastare a drumurilor.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale

- Amenajarea drumurilor;
- Amenajarea conexiunilor cu drumurile locale.

Rezultate așteptate

- Îmbunătățirea transportului producțiilor agricole;
- Creșterea randamentului celor care desfășoară activități agricole pe raza localității.

#### FM II.1.5 Amenajare parcări

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin amenajarea de parcări suficiente și corect amplasate.

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Fluidizarea traficului rutier.

Problema identificată

În perioadele cu trafic și afluență mare în special pe DN 1B, parcare autovehiculelor de-a lungul drumului național, îngreunează traficul auto, crește riscul de producere de evenimente nedorite și produce disconfort locuitorilor din zonă.

Prin implementarea acestui proiect se dorește amenajarea de parcări, cu deosebire în centrul localității și în zonele adiacente instituțiilor de interes, pentru descongestionarea traficului auto și creșterea siguranței traficului rutier.

Soluția propusă

Amenajarea de parcări conform STAS-urilor și normativelor în vigoare pentru asigurarea siguranței și fluenței traficului rutier.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori;  
Turiștii și persoanele care tranzitează localitatea.

Activități principale

- Amenajare parcări;
- Modernizarea tramă stradală;

Rezultate așteptate

- Amenajarea spațiilor adiacente și dotare cu echipamente specifice.

- Fluidizarea traficului;
- Viteza de circulație va crește, de asemenea, confortul locuitorilor.

**FM II.1.6 Construcție trotuare în toate satele comunei**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității și creșterea siguranței traficului pietonal în toatele satele comunei.

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului pietonal;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Fluidizarea traficului rutier.

Problema identificată

Există la nivelul localității un grad ridicat de risc în ceea ce privește traficul pietonal, în special în zonele adiacente unităților de învățământ și a instituțiilor publice.

Soluția propusă Grupuri țintă

Din motivul siguranței cetățenilor și al creării unei circulații pietonale normale la nivelul comunei este importantă realizarea acestui proiect. Principalul avantaj obținut în urma realizării acestei măsuri este îmbunătățirea condițiilor de viață la nivelul comunei, prin mărirea fluidității traficului, prin creșterea nivelului de siguranță a cetățenilor și prin protecția infrastructurii. Un alt avantaj important este deplasarea în condiții normale a posibililor turiști în comună.

Amenajarea de trotuare cu o lățime de maxim 1,4 metri.

Activități principale

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori;  
Turiștii și persoanele care tranzitează localitatea.

- Amenajare trotuare;
- Modernizarea tramă stradală;

Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Amenajarea spații adiacente.</li><li>- Fluidizarea traficului;</li><li>- Siguranța în circulația pietonală va crește, de asemenea, confortul locuitorilor.</li></ul>
---------------------	--

### FM II.1.7 Construcție podețe

Scopul proiectului	Îmbunătățirea infrastructurii de transport și a infrastructurii conexe.
Obiective specifice	Îmbunătățirea condițiilor de mediu și reducerea riscului de producere de accidente.
Problema identificată	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea siguranței traficului, respectiv construcție podețe;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li><li>- Fluidizarea traficului rutier.</li></ul> <p>Drumurile care fac legătura între diferitele puncte ale comunei au fost incluse în programul de reabilitare în ultimii ani. Se dorește identificarea zonelor în care este necesară construirea de podețe, pentru stabilirea priorității efectuării lucrărilor.</p> <p>Prin implementarea acestui proiect se dorește asigurarea atât a accesului rapid și în condiții de siguranță al pompierilor, salvărilor etc., cât și accesului localnicilor la școli, grădinițe și obiective economice.</p>
Soluția propusă	Construirea de podețe conform STAS-urilor și normativelor în vigoare pentru asigurarea siguranței și fluenței traficului rutier.
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească;

Activități principale	Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Amenajarea preliminară a zonei — cu măsuri de stabilizare a terenului;</li><li>- Construcția podețelor;</li><li>- Amenajarea și racordarea la trama existentă.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fluidizarea traficului;</li><li>- Viteza de circulație va crește, iar durata de tranzit a localității se va reduce, lucru ce va aduce o economie de timp.</li></ul>

#### FM II.1.8 Amenajare și dalare șanțuri de scurgere a apelor pluviale

Scopul proiectului	Îmbunătățirea infrastructurii de transport și diminuarea riscurilor naturale.
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea siguranței traficului, respectiv diminuarea riscurilor de producere de inundații;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li><li>- Fluidizarea traficului rutier;</li></ul>
Problema identificată	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin intermediul decongestionării traficului.</li></ul>
Soluția propusă	Lipsa unor șanțuri și rigole de scurgere a apelor pluviale generează un risc crescut de producere de inundații în perioade cu precipitații abundente, cu impact major asupra siguranței cetățenilor și bunurilor și gospodăriilor acestora.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Amenajarea și dalare șanțuri de scurgere a apelor pluviale de-a lungul drumurilor în toate satele comunei.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale

Proiectul cuprinde:

- bordurare
- amplasare rigole carosabile
- betonare șanțuri scurgere
- montarea de pavele.

Rezultate așteptate

- Fluidizarea traficului;
- Viteza de circulație va crește, ca și siguranța cetățenilor și bunurilor lor.

### FM II.1.9 Achiziție și montare indicatoare rutiere

Scopul proiectului

Îmbunătățirea infrastructurii de transport și creșterea siguranței circulației.

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului, respectiv reducerea riscului de accidente;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Fluidizarea traficului rutier;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin intermediul decongestionării traficului.

Problema identificată

Lipsa indicatoarelor rutiere pe drumurile care fac legătura între diferitele puncte ale comunei ridică riscul de producere de accidente și

întârzie circulația rutieră și pietonală. Se dorește identificarea (inventarierea) tuturor drumurilor locale (clasificate și neclasificate) și necesitatea amplasării de indicatoare rutiere, pentru stabilirea priorității achiziției și amplasării indicatoarelor rutiere.

Prin implementarea acestui proiect se dorește accesul rapid la zonele de interes de pe raza localității, dar și creșterea siguranței circulației.

Soluția propusă	Achiziționarea și montarea de indicatoare rutiere în toate satele, acolo unde se impune.
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;
Activități principale	Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Achiziția de indicatoare;</li><li>- Amplasarea și montarea indicatoarelor rutiere.</li><li>- Fluidizarea traficului;</li><li>- Durata de tranzit a localității se va reduce, va crește siguranța traficului.</li></ul>

#### FM II.1.10 Amenajare intersecții în punctele principale cu trafic sporit în comuna Valea Călugărească

Scopul proiectului	Îmbunătățirea accesibilității prin amenajarea intersecțiilor în punctele cu trafic sporit și a infrastructurii conexe.
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea siguranței traficului;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Fluidizarea traficului rutier;</li><li>- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin intermediul decongestionării traficului.</li></ul>
Problema identificată	<p>Circulația pe drumurile din comună este în creștere în fiecare an, iar intrările din drumurile laterale sunt greu accesibile și cu risc de producere de accidente. Amenajarea intersecțiilor are un impact major asupra fluidizării traficului, a scurtării timpului petrecut în trafic și siguranței circulației.</p> <p>Prin implementarea acestui proiect se dorește amenajarea corespunzătoare a intersecțiilor pentru a asigura atât accesul rapid și în condiții de siguranță al pompierilor, salvărilor etc., cât și accesul localnicilor la școli, grădinițe și obiective economice.</p>
Soluția propusă	<p>Amenajarea de intersecții conform STAS-urilor și normativelor în vigoare pentru asigurarea siguranței și fluenței traficului rutier.</p>
Grupuri țintă	<p>Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;</p> <p>Turiștii și persoanele aflate în tranzit; Potențialii investitori.</p>
Activități principale	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea carosabilului;</li><li>- Amenajare intersecții;</li><li>- Amenajarea spațiilor verzi adiacente;</li></ul>
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Marcarea corespunzătoare a intersecțiilor.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fluidizarea traficului;</li><li>- Viteza de circulație va crește, iar durata de tranzit a localității se va reduce, lucru ce va aduce o economie de timp.</li></ul>

**FM II.1.11 Modernizarea podului din satul Pantazi și consolidare mal spre comuna Berceni**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin modernizarea podului din satul Pantazi

Obiective specifice

Reducerea riscului prin consolidarea malului spre comuna vecină

Problema identificată

- Creșterea siguranței traficului;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Fluidizarea traficului rutier;
- Reducerea riscurilor de alunecari de maluri.

Soluția propusă Grupuri țintă

Podul de metal este atât de îngust încât pe aici pot trece numai autoturismele. În cazul în care ar izbucni un incendiu în satul Pantazi, pompierii ar trebui să facă un ocol de aproximativ 20 de kilometri.  
De asemenea, malurile sunt erodate și necesită consolidări.

Activități principale

- Amenajarea malului spre comuna Berceni și modernizare și consolidare pod.  
Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Turiștii și persoanele aflate în tranzit; Potențialii investitori.
- Modernizarea carosabilului;
  - Modernizare pod;
  - Amenajarea spațiilor adiacente;
  - Consolidare mal.

Rezultate așteptate

- Fluidizarea traficului;
- Viteza de circulație va crește, iar durata pentru accesul auto în sat se va reduce, lucru ce va aduce o economie de timp;
- Accesul mașinilor de intervenție se va face în timp mai scurt.

***Măsura II.2. Modernizarea serviciilor de transport public de călători***

**FM II.2.1 Modernizarea spațiilor adiacente serviciul de transport public / amenajare stații și dotare**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport public

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului, respectiv a spațiilor de așteptare;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Fluidizarea traficului rutier;
- Reducerea riscurilor de accidente;
- Creșterea confortului călătorilor.

Problema identificată

Transportul public este indispensabil multor dintre locuitorii comunei, în deplasarea la și de la locul de muncă sau instituții publice. Stațiile de așteptare nu sunt în condiții optime de confort și siguranță.

Soluția propusă

Amenajarea stațiilor auto destinate transportului public și a spațiilor împrejmuitoare.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate;

Activități principale	Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea stațiilor;</li><li>- Modernizarea spațiilor împrejmuitoare;</li><li>- Dotarea cu mobilier urban.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Fluidizarea traficului;</li><li>- Creșterea gradului de confort și siguranță ale călătorilor.</li></ul>

Domeniul de acțiune III:  
Valea Călugărească, Confort Acasă

*Măsura III.1. Modernizarea și extinderea infrastructurii tehnico-edilitare*

FM III.1.1 Captare, aducțiune și tratare apă, rețea de apă și canalizare menajeră în comuna Valea Călugărească

Scopul proiectului	Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de bază
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea siguranței sănătății cetățenilor;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li></ul>
Problema identificată	<ul style="list-style-type: none"><li>- Reducerea riscurilor de poluare.</li></ul>

Prin realizarea acestui proiect, se dorește creșterea condițiilor de viață pentru locuitorii comunei și alinierea acestora la standarde asigurate de alte zone rurale din regiune și de zone urbane, în conformitate cu planul strategic național și european.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

De asemenea, se dorește alinierea la standardele impuse de legislația europeană în domeniul mediului.

Soluția propusă

Captare, aducțiune și tratare apă, rețea de apă și canalizare menajeră în comuna Valea Călugărească.  
Extindere/Modernizare/construire stație de epurare

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea

Activități principale

Călugărească;  
Potențialii investitori.

Proiectul cuprinde:

- executare foraje
- construcție rezervoare cu capacitatea de 500 m.c.
- stații pompare
- stații clorinare
- extindere rețea distribuție
- modernizare rețea distribuție
- realizare rețea canalizare
- realizare stație epurare.

Rezultate așteptate

- Creșterea siguranței sănătății cetățenilor;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Reducerea riscurilor de poluare.

FM III.1.2 Modernizare, extindere și reabilitare sistem de alimentare cu apă potabilă

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității infrastructurii de bază. Modernizarea, extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă potabilă.

### Obiective specifice

Prin realizarea acestui proiect, se dorește creșterea condițiilor de viață pentru locuitorii comunei și alinierea acestora la standarde asigurate de alte zone rurale din regiune și de zone urbane, în conformitate cu planul strategic național și european.

De asemenea, se dorește alinierea la standardele impuse de legislația europeană în domeniul mediului.

Proiectul cuprinde:

Construire stație de apă nouă complet utilată

- executare foraje
- construcție rezervoare cu capacitatea de 500 m.c.
- stații pompare
- stații clorinare
- stație deferizare
- stație demanganizare
- extindere rețea distribuție
- modernizare rețea distribuție.

### Problema identificată

Sunt zone cu dezvoltare imobiliară accentuată, în care trebuie extinsă rețeaua de alimentare cu apă potabilă. De asemenea, extinderea rețelei se impune în satele care încă nu sunt racordate la sistemul centralizat de alimentare cu apă potabilă.

Modernizarea rețelei se impune acolo unde aceasta și-a depășit durata medie de viață și unde există pericole de avarie importante.

### Soluția propusă Grupuri țintă

Modernizarea, extinderea și reabilitarea sistemului de alimentare cu apă potabilă.

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea

Călugărească;

Potențialii investitori.

### Activități principale

- Înființare sistem de alimentare cu apă;

- Rezultate așteptate
- Realizare stații pompare;
  - Realizare stații clorinare;
  - Refacerea carosabilului după lucrări.
- Creșterea gradului de confort al populației, afenților economici, instituțiilor de pe raza localității;
  - Creșterea atractivității pentru investitori;
  - Alinierea la normele de mediu.

**FM III.1.3 Înființare rețea de distribuție gaze naturale în satele Varfari, Schiau, cartiere noi case și unele case noi**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura bază prin înființarea rețelei de distribuție a gazelor naturale.

Obiective specifice

- Creșterea siguranței sănătății populației;
- Îmbunătățirea accesului la infrastructura de bază;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Reducerea polăurii mediului.

Prin realizarea acestui proiect, se dorește creșterea condițiilor de viață pentru locuitorii comunei și alinierea acestora la standarde asigurate de alte zone rurale din regiune și de zone urbane, în conformitate cu planul strategic național și european.

De asemenea, se dorește alinierea la standardele impuse de legislația europeană în domeniul mediului.

Problema identificată

Lipsa rețelei de alimentare cu gaze naturale în satele **Varfari, Schiau, cartiere noi case și unele case noi**

Cetățenii din aceste zone folosesc pentru încălzire și prepararea hranei, combustibili solizi.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Soluția propusă	Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura bază prin înființarea rețelei de distribuție a gazelor naturale
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;
Activități principale	Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea carosabilului;</li><li>- Modernizarea intersecțiilor;</li><li>- Aducerea la cotă a capacelor căminelor de vizitare.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea gradului de confort al populației, afenților economici, instituțiilor de pe raza localității;</li><li>- Creșterea atractivității pentru investitori;</li><li>- Alinierea la normele de mediu.</li></ul>

### FM III.1.4 Înființare rețea de canalizare în satele Pantazi, Dâvari, Radila, Coslegi

Scopul proiectului	Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de bază și distribuirea echitabilă a proiectelor de investiții pe toată suprafața localității.
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea siguranței sănătății populației;</li><li>- Îmbunătățirea accesului la infrastructura de bază;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li><li>- Reducerea polăurii mediului.</li></ul> Prin realizarea acestui proiect, se dorește creșterea condițiilor de viață pentru locuitorii

comunei și alinierea acestora la standarde asigurate de alte zone rurale din regiune și de zone urbane, în conformitate cu planul strategic național și european. De asemenea, se dorește alinierea la standardele impuse de legislația europeană în domeniul mediului.

Problema identificată

Lipsa sistemului de canalizare din satele vizate duce la poluarea mediului. De asemenea, lipsa canalizării scade mult valoarea imobiliară a zonei.

Soluția propusă

Înființarea sistemului de canalizare cu stație de epurare.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.

Activități principale

Proiectul cuprinde:

- conducte
- armături
- construcții anexe care asigură distribuția apei la toți utilizatorii
- lucrări adiacente bransamentelor.

Rețeaua publică este parte din sistemul de canalizare compusă din canale colectoare principale, colectoare secundare, canale de serviciu și construcții anexe, prin care se colectează, transportă și evacuează apele la canalizare.

Rezultate așteptate

- Creșterea gradului de confort al populației, afenților economici, instituțiilor de pe raza localității;

- Creșterea atractivității pentru investitori;
- Alinierea la normele de mediu.

### FM III.1.6 Modernizare/construire/extindere stație epurare

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de bază și distribuirea echitabilă a proiectelor de investiții pe toată suprafața localității.

Obiective specifice

- Creșterea siguranței sănătății populației;
- Îmbunătățirea accesului la infrastructura de bază;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Reducerea polăurii mediului.

Prin realizarea acestui proiect, se dorește creșterea condițiilor de viață pentru locuitorii comunei și alinierea acestora la standarde asigurate de alte zone rurale din regiune și de zone urbane, în conformitate cu planul strategic național și european.

Problema identificată

De asemenea, se dorește alinierea la standardele impuse de legislația europeană în domeniul mediului.

Soluția propusă Grupuri țintă

Stația de epurare fiind necalibrată la nevoile actuale ale localității și cu durata de viață depășită se impune modernizarea acesteia,

Activități principale

Modernizarea/construire/extindere stației de

epurare. Populația comunei Valea

Călugărească;

Unitățile economice care activează în localitate;

Instituțiile publice din comuna Valea

Călugărească;

Potențialii investitori.

Rezultate așteptate	<p>Proiectul cuprinde modernizare și înlocuire</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- conducte</li><li>- armături.</li></ul> <p>- Creșterea gradului de confort al populației, afenților economici, instituțiilor de pe raza localității;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea atractivității pentru investitori;</li><li>- Alinierea la normele de mediu.</li></ul>
<b>FM III.1.7 Extindere rețele tehnico-edilitare în cartierele cu dezvoltare locativă importantă, în toate satele comunei</b>	
Scopul proiectului	Accesul neîngrădit la infrastructura de bază. Împărțirea echitabilă a resurselor pentru toate zonele localității.
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea accesului la infrastructura de bază;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;</li><li>- Diminuarea riscurilor privind sănătatea populației.</li></ul>
Problema identificată	În zonele cu dezvoltare imobiliară pronunțată se impune extinderea rețelelor tehnico — edilitare.
Soluția propusă Grupuri țintă	Extindere de rețele tehnico - edilitare.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
	<ul style="list-style-type: none"><li>- Extindere rețea alimentare cu apă</li></ul>

- Extindere rețea de alimentare energie electrică și a rețelei de iluminat public
- Extindere rețele de alimentare cu gaze
- Extindere rețele de canalizare.

Rezultate așteptate

- Creșterea gradului de confort al populației, afenților economici, instituțiilor de pe raza localității;
- Creșterea atractivității pentru investitori;
- Alinierea la normele de mediu.

FM III.1.8 Reabilitarea fântânilor de pe raza comunei și realizare foraje apă

Scopul proiectului

Asigurarea unor surse alternative de apă pentru perioadele secetoase. Apa din fântâni va putea fi folosită în gospodării, pentru menaj sau pentru animale.

Obiective specifice

Realizarea de foraje pe raza comunei va putea constitui o sursă alternativă de alimentare cu apă pentru perioadele cu deficit sau în cazuri de avarie a sistemului de alimentare centralizat.

- Creșterea siguranței sănătății populației;
- Îmbunătățirea accesului la infrastructura de bază;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților agricole;
- Reducerea poluării mediului.

Prin realizarea acestui proiect, se dorește suplinirea nevoii de apă pentru gospodării, pentru sectorul zootehnic sau, în cazul unor avarii pe sistemul de alimentare centralizat.

Problema identificată

De asemenea, se dorește alinierea la standardele impuse de legislația europeană în domeniul mediului. Lipsa unor surse de apă alternative.

Soluția propusă

Reabilitarea fântânilor de pe raza comunei, cu asigurarea cerințelor igienico-sanitare impuse de legislația în domeniu.

Realizarea de foraje de apă.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

- Alimentare cu apa și canalizare satele Varfuri și Schiau, canalizare satele Rachieri și Valea Matei.

- Creșterea gradului de confort al populației, agenților economici;

- Creșterea atractivității pentru activități de creștere a animalelor;

- Alinierea la normele de mediu.

*Măsura III.2. Dezvoltarea infrastructurii de agrement și petrecere a timpului liber*

#### FM III.2.1 Amenajarea zone turistice

Scopul proiectului

Creșterea atractibilității localității și sporirea veniturilor comunității prin amenajarea și dezvoltarea zonelor de agrement.

Obiective specifice

- Creșterea posibilității de creștere a veniturilor;

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice.</li></ul>
Problema identificată	Aflată pe Tînutul Vinului, localitatea are posibilitatea de a se impune ca o destinație turistică și agroturistică, iar amenajarea și dezvoltarea zonelor cu potențial turistic este unul din obiectivele administrației locale.
Soluția propusă Grupuri țintă	Amenajarea zonelor cu potențial turistic.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea carosabilului;</li><li>- Modernizarea intersecțiilor;</li><li>- Amenajări specifice ale zonelor din apropierea obiectivelor turistice;</li><li>- Semnalizarea zonelor turistice și popularizarea obiectivelor cu caracter turistic de pe raza localității.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea veniturilor comunității;</li><li>- Atragerea de noi investitori;</li><li>- Îmbunătățirea economiei localității.</li></ul>

#### FM III.2.2 Implementarea unor proiecte de popularizare a activităților și evenimentelor de pe raza comunei

##### Scopul proiectului

Atragerea de noi surse de venit la bugetul local prin popularizarea evenimentelor organizate pe raza comunei. Organizarea periodică și impunerea în calendarul cultural, turistic,

Obiective specifice	educațional a unor activități, folosind potențialul istoric, natural, economic al comunei.
Problema identificată	- Creșterea veniturilor localității; - Impunerea pe piețele turistice ca destinație turistică; - Atragerea de noi investitori.
Soluția propusă	Există la nivelul comunei un potențial ridicat încă nevalorificat ca destinație de petrecere a timpului liber, turismului de week-end, a agroturismului.
Grupuri țintă	Întocmirea și implementarea unui proiect de popularizare a activităților și evenimentelor de pe raza comunei.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.  Proiectul va cuprinde: - amenajarea unei piste de role - amenajarea unui circuit de mountain-bike - organizarea de concursuri și popularizarea acestora o dată cu Sărbătoarea Vinului, eveniment intrat deja în circuitul județean și național - Organizarea unui festival „în pași de dans” - Actualizarea site-ului Primăriei și crearea de noi evenimente popularizate pe acesta - Tipărirea de pliante și materiale promoționale care să fie distribuite la evenimente de nivel județean, național sau internațional - Acțiuni de popularizare în parteneriat cu Consiliul Județean și Muzeul satului

- Introducerea în circuitul turistic a monumentelor istorice și crearea unor evenimente educative pe această temă
- Amenajarea spațiilor din zonele de atracție
- Asigurarea de condiții și servicii administrative pentru pensiuni turistice, parcuri de distracții, muzee etc
- Organizarea de târguri cu produse obținute pe raza comunei sau comercializate aici
- Popularizarea tradițiilor populare ale zonei prin participarea la manifestări de gen.

#### Rezultate așteptate

- Creșterea veniturilor bugetului local;
- Impunerea comunei Valea Călugărească ca destinație turistică și de petrecere a timpului liber.

### *Măsura III.3. Posibilitatea vânzării produselor locale în piețe agro-alimentare*

#### FM III.3.1 Construire piață agro-alimentară

Va fi realizată construcția pieței, cu spații și dotări în conformitate cu toate normele igienico-sanitare și sanitar-veterinare în vigoare. Noul sediu va fi amenajat în scopul funcționării pieței la un nivel calitativ superior. Piața va fi încadrată armonios volumetric și arhitectural în frontul stradal existent. Structura de rezistență din cadre care să permită o repartizare flexibilă a spațiilor interioare. Proiectul va fi abordat într-o manieră de integrare armonioasă în situl zonei.

#### Scopul proiectului

Sporirea gradului de confort al locuitorilor și posibilitatea creșterii de venituri a celor care desfășoară activități agricole prin valorificarea produselor obținute

#### Obiective specifice

- Creșterea siguranței alimentelor;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;

Problema identificată	<ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea veniturilor;</li><li>- Dezvoltarea activităților cu profil agricol.</li></ul>
Soluția propusă	Cetățenii și agenții economici care desfășoară activități cu profil agricol ar crește randamentul afacerilor lor dacă scurtează timpul și distanța către locul de valorificare a produselor.
Grupuri țintă	Construirea unei piețe agroalimentare.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Amenajarea spațiilor;</li><li>- Dotarea specifică;</li><li>- Obținerea avizelor legale de funcționare.</li> <li>- Creșterea veniturilor comunității;</li><li>- Creșterea randamentului activităților agricole.</li></ul>

#### ***Măsura III.4. Modernizarea iluminatului public***

De cele mai multe ori, în zonele în care se comit mai multe infracțiuni, oamenii se simt mult mai în siguranță atunci când există un iluminat de calitate, astfel încât să nu existe puncte oarbe, unde se pot ascunde eventuale pericole.

De fapt, în toate zonele comunei, sentimentul de siguranță oferit de iluminatul de calitate este esențial.

Deși iluminatul stradal nu poate fi considerat un factor decisiv în prevenirea criminalității, este un ajutor important pentru pietonii care își pot lua măsuri de prevedere mai eficiente, pentru a evita pericolele care pot apărea în timpul nopții.

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Prin urmare, o localitate în care se derulează un plan de modernizare ar trebui să integreze și proiecte de modernizare a iluminatului stradal, pentru ca acesta să fie cât mai eficient și mai calitativ.

FM III.4.1 Extinderea, dezvoltarea și modernizarea sistemului de iluminat public cu dotare cu lămpi eficiente economic

FM III.4.2 Extinderea sistemului de iluminat public în zonele cu dezvoltare imobiliară

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de bază și scăderea cheltuielilor aferente iluminatului public de către administrația locală

Obiective specifice

- Creșterea siguranței traficului;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Diminuarea cheltuielilor aferente iluminatului public;
- Protecția mediului.

Problema identificată

Zonele cu dezvoltare imobiliară necesită extinderea rețelei de iluminat public, iar rețeaua existentă are nevoie de modernizare și eficientizare.

Soluția propusă

Extinderea rețelei de iluminat, modernizarea acesteia și schimbarea lămpilor clasice cu unele eficiente energetic pentru scăderea cheltuielilor de întreținere și consum, inclusiv Telegestiune

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale

- Modernizarea rețelei existente;

- Rezultate așteptate
- Extinderea rețelei;
  - Dotarea cu lămpi eficiente energetic, telegestiune
  - Diminuarea cheltuielilor de întreținere și exploatare;
  - Creșterea gradului de confort și siguranță ale cetățenilor.

### *Măsura III.5. Dezvoltarea serviciilor sociale*

#### **FM III.5.1 Creșterea calității și numărului serviciilor sociale oferite de serviciului de Asistență Socială**

- Scopul proiectului
- Îmbunătățirea serviciilor sociale oferite de Serviciul de Asistență Socială
- Obiective specifice
- Creșterea calității și numărului serviciilor oferite;
  - Îmbunătățirea situațiilor sociale existente;
  - Diminuarea riscului de producere de incidente din lipsa consilierii sau susținerii sociale.
- Problema identificată
- Numărul mic de funcționari care asigură serviciile de asistență socială și creșterea accentuată a celor care necesită consultanță și susținere impun un program de creștere a calității serviciilor de asistență socială.
- Soluția propusă Grupuri țintă
- Creșterea calității și numărului serviciilor oferite de Serviciul de Asistență Socială
- Activități principale
- Populația comunei Valea Călugărească; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească.
- Identificarea situațiilor speciale;
  - Întocmirea documentațiilor legale;

- Perfecționarea serviciilor oferite;
- Asigurarea consilierii în vederea depășirii situațiilor sociale.

Rezultate așteptate

- Creșterea numărului de servicii oferite;
- Creșterea calității lor.

### FM III.5.5 Crearea unui Centru pentru persoanele vârstnice

În prezent există puține servicii sociale adresate persoanelor vârstnice, motiv pentru care problemele caracteristice acestui grup social cad doar în sarcina aparținătorilor, de regulă persoane angajate în muncă.

Scopul proiectului

Îmbunătățirea condițiilor de trai ale persoanelor vârstnice

Obiective specifice

- Creșterea numărului persoanelor în vârstă care au acces la servicii specializate;
- Îmbunătățirea serviciilor sociale;
- Creșterea posibilității de tratament și refacere a persoanelor vârstnice;
- Posibilitatea creșterii implicării chiar după ieșirea din activitate a persoanelor vârstnice;
- Reducerea asistaților social din această categorie de vârstă.

Problema identificată

Populația fiind într-un proces accentuat de îmbătrânire, se impun măsuri de susținere a acestora.

Soluția propusă Grupuri țintă

Crearea unui centru pentru persoanele vârstnice.

Activități principale

Populația comunei Valea Călugărească; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească.

- Identificarea spațiului;

- Amenajare spații;
- Dotare spații;
- Atragere servicii medicale specifice pe bază de voluntariat;
- Identificarea unor posibilități de implicare socială în rezolvarea problemele specifice.

Rezultate așteptate

- Creșterea numărului de beneficiari de astfel de servicii;
- Creșterea vârstei de activitate a persoanelor pensionare.

**FM III.5.6 Organizarea de campanii în școli pentru combaterea discriminării în rândul copiilor**

Proiectul vizează consolidarea capacității administrației publice și cadrelor din sistemul de educație, care joacă un rol deosebit de important în a face înțelese și în a impune politica și legislația anti-discriminare în școli. Acestea au un rol esențial în a reprezenta și a apăra pe cei reprezentați și, de asemenea, în a crește gradul de conștientizare a victimelor și a potențialelor victime ale discriminării, care de prea multe ori nu își cunosc drepturile.

**FM III.5.7 Identificarea de oportunități pentru integrarea pe piața muncii a persoanelor cu dizabilități**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității pe piața muncii a persoanelor cu dizabilități asistate social

Obiective specifice

- Creșterea numărului de anagajați;
- Îmbunătățirea vieții persoanelor cu dizabilități;
- Creșterea calității serviciilor sociale oferite;
- Reducerea numărului șomerilor.

Problema identificată

Persoanele cu dizabilități, dar valide din punct de vedere al forței de muncă, necesită implementarea unui proiect de identificare a oportunităților de integrarea.

Soluția propusă	Implementare proiect de identificare locuri de muncă pentru persoanele cu dizabilități, eventual în parteneriat cu instituții publice specializate sau ONG-uri.
Grupuri țintă	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;
Activități principale	Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Identificarea grupului țintă;</li><li>- Identificarea locurilor de muncă vacante.</li> <li>- Creșterea numărului angajaților;</li><li>- Scăderea numărului de șomeri.</li></ul>

#### FM III.5.8 Identificarea și amenajarea unor spații care să poată fi folosite pentru situații de urgență

Situația economică și socială ca urmare a contextului general național și internațional actual, duce la dificultăți economice în dezvoltarea serviciilor sociale chiar dacă nevoile identificate de dezvoltare și îmbunătățire a serviciilor sociale sunt stringente pe anumite domenii. Situația actuală internațională, cu război la multe granițe, ne arată necesitatea unor spații pe care să le putem folosi în astfel de perioade, amenajate corect și eficient.

#### FM III.5.9 Înființarea unei strategii pentru situații de urgență care să includă epidemii/război

Conștienți că în situații ca cea pe care o traversăm, singura posibilitate de diminuare a riscului este aceea de a ne pregăti cu o strategie pentru situații de urgență. Implementarea strategiei va fi urmărită anual.

#### FM III.5.10 Pregătirea unor stocuri de produse sanitare/de igienă/măști/dezinfectanți pentru situații deosebite

**Măsura III.6. Modernizarea și dezvoltarea serviciilor de educație**

**FM III.6.1 Consolidare, reabilitare și dotare școli în toate satele comunei**

Îmbunătățirea calității procesului educațional, ridicarea gradului de confort al elevilor cu cerințe educative speciale proveniți din medii defavorizate, în vederea integrării sociale și profesionale a acestora după absolvirea școlii și reducerea abandonului școlar în rândul elevilor — sunt obiective asumate de administrația locală.

Scopul proiectului

Asigurarea accesului la infrastructura educativă

Obiective specifice

- Creșterea gradului de confort în unitățile școlare;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității;
- Îmbunătățirea actului educațional;
- Reducerea riscurilor în privința sănătății.

Problema identificată

Unitățile de învățământ au nevoie de lucrări de reabilitare, extindere și consolidare.

Soluția propusă

Efectuarea de lucrări de reabilitare, eficientizare energetică, consolidare și extindere a unităților de învățământ din localitate.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea

Activități principale

Călugărească;  
Potențialii investitori.

Rezultate așteptate

- Reabilitarea clădirilor/eficientizare energetică;
  - Consolidarea sediilor vechi;
  - Extinderea clădirilor după studii care să ateste necesitatea investiției;
  - Dotarea spațiilor nou construite.
- Creșterea nivelului de trai al populației;

- Îmbunătățirea actului de învățământ cu rezultate care vor avea impact direct asupra localității în anii ce vor urma.

### FM III.6.2 Achiziție sisteme informatice de educație e-learning în școlile din localitate

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de educație

Obiective specifice

- Creșterea posibilităților de învățare;
- Îmbunătățirea actului de învățământ;
- Îmbunătățirea rezultatelor elevilor;
- Fluidizarea traficului rutier;
- Reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră prin intermediul decongestionării traficului.

Problema identificată

Perioada traversată impune adaptarea la condițiile actuale, interne și externe, iar pregătirea viitoarei forțe de muncă la un nivel competitiv este o prioritate. Nu toți elevii pot beneficia de suport suplimentar pentru a-și consolida cunoștințele predate la orele obligatorii la școală. Așadar soluțiile e-learning sunt soluția. Utilizarea de media electronică și tehnologii informaționale și de comunicație (ICT) în educație și procesul de învățare sunt astfel alternativa de care comunitatea are nevoie.

Soluția propusă Grupuri țintă

Proiectul și propune creșterea calității și eficienței în educația asistată de calculator, prin oferirea de suport IT în procesul educațional.

Achiziție sisteme e-learning pentru unitățile de învățământ.

Populația comunei Valea Călugărească;

Unitățile economice care activează în localitate;  
Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale

- Achiziția de sisteme IT;
- Implementarea unor proiecte de popularizare în cadrul școlii.

Rezultate așteptate

- Modernizarea actului educațional;
- Asigurarea egalității de șanse în procesul educativ;
- Îmbunătățirea rezultatelor școlare.

#### FM III.6.3 Promovarea importanței școlarizării în rândul populației care prezintă risc de abandon școlar

Școala este un mediu educogen propice activării potențialului vizual al elevilor, precum și a dezvoltării armonioase a întregii personalități.

Obiectivul serviciilor educative oferite va fi în concordanță cu legislația de profil, și anume de a răspunde nevoilor socio-educative individuale, în vederea prevenirii și depășirii unor situații de dificultate, vulnerabilitate sau dependență pentru prezervarea autonomiei și protecției persoanei, pentru prevenirea marginalizării și excluziunii sociale, pentru promovarea incluziunii sociale și în scopul creșterii calității vieții.

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura educațională

Obiective specifice

- Creșterea nivelului de educație;
- Îmbunătățirea actului educațional;
- Creșterea șanselor persoanelor din medii defavorizate;
- Atragerea în mediul activ al persoanelor defavorizate;
- Reducerea numărului șomerilor.

Problema identificată

Lipsa posibilităților financiare și a educației duc în unele cazuri la abandonul școlar, uneori familii întregi alegând să nu-și trimită copiii la școală. Pentru evitarea unor situații sociale cu impact pe termen mediu și lung, este de dorit implementarea unui proiect de consultanță și promovare a importanței școlarizării.

Soluția propusă

Implementare program de popularizare a importanței școlarizării și consultanță prin serviciul de asistență socială.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;

Activități principale

Potențialii investitori.

Rezultate așteptate

- Identificarea grupului țintă;
  - Consultanță personalizată;
  - Implicarea unor psihologi și psihopedagogi – parteneriat cu ONG-uri — în activitățile de consultanță.
- 
- Scăderea șomajului;
  - Scăderea cheltuielilor de protecție socială în anii viitori;
  - Scăderea infraționalității.

#### **FM III.6.4 Dotarea laboratoarelor și atelierelor din școli**

Avându-se în vedere faptul că la ora actuală în cadrul unităților de învățământ nu există opțiuni alternative care să permită desfurarea activităților educative la nivelul necesităților curente, este necesară dotarea atelierelor și laboratoarelor pentru a putea permite desfășurarea practică a proceselor de învățare.

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura educațională

Obiective specifice

- Valorizarea potențialului uman;
- Îmbunătățirea actului educațional;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Îmbunătățirea rezultatelor școlilor;
- Reducerea gradului de șomaj.

Problema identificată

Educația teoretică susținută de aspectele ei practice va face din actul de învățare nu doar unul mai plăcut și interesant, dar și cu un nivel de consolidare a cunoștințelor mult mai mare. Se are în vedere implementarea proiectului de dotare a laboratoarelor și atelierelor școlare pentru îmbunătățirea actului de educație.

Soluția propusă Grupuri țintă

Dotarea laboratoarelor și atelierelor din școli.  
Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale

- Modernizarea spațiilor;
- Dotarea cu echipamente și instalații specifice;
- Organizarea de lecții demonstrative.

Rezultate așteptate

- Îmbunătățirea rezultatelor școlare;
- Scăderea șomajului.

FM III.6.5 Amenajarea terenurilor de sport la școli , cat si in satele apartinatoare comunei Valea Calugareasca

Scopul proiectului

Accesul la infrastructura educațională și de sport

Obiective specifice

Problema identificată	<ul style="list-style-type: none"><li>- Îmbunătățirea sănătății populației școlare;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității;</li><li>- Îmbunătățirea actului de învățământ;</li><li>- Sporirea infrastructurii cu impact direct asupra nivelului de trai al populației.</li></ul>
Soluția propusă Grupuri țintă	<p>La nivelul localității se menține trendul ascendent al incidenței bolilor metabolice, cu scăderea limitei de vârstă la fiecare deceniu. Pentru scăderea factorilor de risc pentru sănătatea populației școlare și nu numai, și descoperirea tinerelor talentelor, dar și pentru creșterea posibilităților de petrecere a timpului liber, în mod util și plăcut, se impune implementarea acestui proiect.</p> <p>Amenajarea terenurilor de sport la școlile din localitate.</p>
Activități principale	<p>Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.</p>
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizarea spațiilor existente;</li><li>- Modernizarea dotărilor terenurilor și dezvoltarea spațiilor de servicii (grupuri sanitare, tabelă marcaj etc);</li><li>- Amenajare de terenuri noi.</li> <li>- Reducerea incidenței bolilor metabolice;</li><li>- Îmbunătățirea actului de educație.</li></ul>

### FM III.6.6 Dezvoltarea activităților de tip after-school

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura educațională

Obiective specifice

- Creșterea siguranței copiilor cât timp părinții sunt la serviciu;
- Îmbunătățirea actului educațional;
- Creșterea atractivității localității;
- Îmbunătățirea rezultatelor școlare.

Problema identificată

Famiile tinere cu copii sunt în imposibilitatea angajării într-o activitate care necesită petrecerea a cel puțin opt ore, din lipsa siguranței copiilor lor, după orele de școală. Autoritatea locală își propune dezvoltarea unor activități tip after-school, fie în cadrul unităților de învățământ, acolo unde acest lucru este posibil, fie prin construirea și dotarea unor spații speciale. În aceste unități, copiii vor petrece timpul în mod plăcut și folositor, prin atragerea în activități

Soluția propusă Grupuri țintă

educative suplimentare, sport, arte etc.

Amenajarea unităților tip after-school.

Activități principale

Populația comunei Valea Călugărească;  
Unitățile economice care activează în localitate;  
Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Rezultate așteptate

- Amenajarea spațiilor existente în unitățile școlare;
- Construirea unor spații noi și dotarea acestora;
- Popularizarea activităților educative realizate la after-school.
  
- Îmbunătățirea rezultatelor școlare;

- Creșterea procentului de reintegrare socială și profesională a mamelor tinere.

### FM III.6.8 Modernizare, rehabilitare și dotare cămin cultural Dârvari

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de cultură și a infrastructurii conexe

Obiective specifice

- Creșterea nivelului de educație;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Îmbunătățirea calității petrecerii timpului liber;
- Crearea de noi locuri de muncă.

Problema identificată

Infrastructura culturală și de petrecere a timpului liber are nevoie de modernizare și rehabilitare. Administrația locală își propune realizarea unor spații moderne, dotate cu mobilier, echipament de proiecție filme, spații de organizare evenimente, spații pentru activități educative diverse, racordate la rețelele de utilități.

Soluția propusă Grupuri țintă

Activități principale

Reabilitare, consolidare, modernizare și dotare cămin cultural., fonduri europene, guvernamentale, buget local, alte fonduri

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

- Reabilitare clădire;
- Modernizarea spații existente;

- Dotarea corespunzătoare cu mobilier, echipamente specifice, instalații de climatizare și încălzire.

Rezultate așteptate

- Asigurarea unui spațiu modern pentru activități culturale;
- Crearea de locuri de muncă.

### **FM III.6.9 Modernizare, reabilitare și dotare bază sportivă**

Activitățile sportive vor revigora spațiul comunei, precum și îmbunătățirea situației sociale, economice și cultural-sportive a localității cât și a localităților învecinate, ceea ce va ajuta la creșterea numărului locurilor de muncă.

Scopul proiectului

Diversificarea posibilităților de petrecere a timpului liber și încurajarea desfășurării de activități sportive școlare

Obiective specifice

- Îmbunătățirea condițiilor pentru desfășurarea activităților sportive;
- Îmbunătățirea performanțelor sportive ale populației;
- Creșterea numărului de competiții sportive organizate;
- Crearea de noi locuri de muncă.

Problema identificată

Raportat la numărul populației în general, și la ponderea tinerilor în cadrul acesteia în special, putem afirma că aveam de a face cu o deficiență de spații pentru sport. Mai mult decât atât, prin implementarea acestui proiect vor putea funcționa cluburi de fotbal, tenis de masă, handbal, karate, box, volei etc.

Soluția propusă

Reabilitarea, modernizarea și dotarea bazei sportive Chimistul din Valea Călugărească.

Implementarea proiectului va duce la îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activităților sportive la nivel local, dar și la creșterea numărului de competiții sportive organizate. În acest fel se va contribui și la dezvoltarea sectorului turistic.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale

- Amenajarea terenului;
- Reabilitare bază sportivă;
- Dotarea sălii cu echipamentele necesare;
- Construire teren de fotbal exterior.

Rezultate așteptate

- Sală de sport cu o capacitate de 500 locuri;
- Două terenuri de minifotbal (dimensiune de 40×20 ml);
- Un teren multifuncțional de baschet, handbal, volei.

#### FM III.6.10 Construire teren minifotbal și teren multifuncțional Valea Călugărească

Scopul proiectului

Diversificarea posibilităților de petrecere a timpului liber și încurajarea desfășurării de activități sportive ale tinerilor

Obiective specifice

- Îmbunătățirea condițiilor pentru desfășurarea activităților sportive;
- Îmbunătățirea performanțelor sportive ale tinerilor;
- Creșterea numărului de competiții sportive organizate;
- Crearea de noi locuri de muncă.

Problema identificată

Soluția propusă	Raportat la numărul populației în general, și la ponderea tinerilor în cadrul acesteia în special, putem afirma că aveam de a face cu o deficiență de spații pentru sport. Mai mult decât atât, prin implementarea acestui proiect vor putea funcționa cluburi de fotbal, tenis de masă, handbal, karate, box, volei etc.
Grupuri țintă	Construirea unui teren minifotbal în Valea Călugărească. Implementarea proiectului va duce la îmbunătățirea condițiilor de desfășurare a activităților sportive la nivel local, dar și la creșterea numărului de competiții sportive organizate. În acest fel se va contribui și la dezvoltarea sectorului turistic.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	- Amenajarea terenului în vederea construcției; - Construire teren minifotbal cu nocturna - - Teren minifotbal; (dimensiune de 40×20 ml); - Un teren multifuncțional de baschet, handbal, volei.

### *Măsura III.3. Modernizarea și dezvoltarea serviciilor de sănătate*

#### FM III.3.1 Program local de promovare a sănătății

Scopul proiectului	Facilitarea accesului populației la servicii medicale de calitate
Obiective specifice	- Întocmirea unui program de promovare a serviciilor de sănătate

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2026-2030

Problema identificată	<p>- Informarea cetățenilor prin campanii pentru asigurarea de servicii medicale de specialitate</p> <p>La nivelul localității există un deficit evident de informații pentru servicii medicale pentru populație.</p>
Soluția propusă	<p>Proiectul prevede campanii organizate împreună cu cabinetele medicale/ambulatorii pentru importanța prevenirii îmbolnăvirii și controalelor periodice.</p>
Grupuri țintă	<p>Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;</p>
Activități principale	<p>Potențialii investitori.</p>
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analiza nevoilor locale legate de serviciile de sănătate;</li><li>- Campanie de informare a cetățenilor / Întâlniri în grupuri de interes;</li><li>- Încheierea unui parteneriat administrație/perso-nalul medical.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Creșterea accesului populației la servicii medicale</li><li>- Scăderea incidenței bolilor.</li></ul>

### FM III.3.3 Reabilitare, modernizare și dotare dispesar uman satul Rachieri

Scopul proiectului	<p>Facilitarea accesului populației la servicii medicale de calitate</p>
--------------------	--

## **Obiective specifice**

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Modernizare cabinete medicale de specialitate, necesare pentru populația comunei;</li><li>- Sprijinirea medicilor de familie din comună prin oferirea de spații moderne pentru funcționarea cabinetelor.</li></ul>
Problema identificată	
Soluția propusă	La nivelul localității există un deficit evident de servicii medicale pentru populație.
Grupuri țintă	Proiectul prevede reabilitarea, modernizarea și dotarea dispensarului uman din Rachieri. De asemenea, vor fi oferite spații pentru cabinete medicale de familie.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Analiza nevoilor locale legate de serviciile de sănătate;</li><li>- Reabilitare clădire;</li><li>- Amenajare infrastructură conexasă;</li><li>- Dotare cu materiale specifice și echipamente moderne;</li><li>- Angajarea personalului medical și auxiliar.</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- Reabilitare dispensar, cu dotările necesare;</li><li>- Crearea de noi locuri de muncă.</li></ul>

### **FM III.3.4 Construire și dotare dispensar uman în satul Pantazi**

#### Scopul proiectului

Facilitarea accesului populației la servicii medicale de calitate

## **Obiective specifice**

- Înființarea unor cabinete medicale de specialitate, necesare pentru populația comunei;
- Sprijinirea medicilor de familie din comună prin oferirea de spații moderne pentru funcționarea cabinetelor.

Problema identificată

La nivelul localității există un deficit evident de servicii medicale pentru populație.

Soluția propusă

Proiectul prevede construirea unui dispensar care să cuprindă toate cabinetele de specialitate necesare. De asemenea, vor fi oferite spații pentru cabinete medicale de familie și, eventual, pentru înființarea unei farmacii.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea

Activități principale

Călugărească;  
Potențialii investitori.

Rezultate așteptate

- Analiza nevoilor locale legate de serviciile de sănătate;
  - Construire clădire;
  - Amenajare infrastructură conexă;
  - Dotare cu materiale specifice și echipamente moderne;
  - Angajarea personalului medical și auxiliar.
- 
- Construire dispensar nou, cu dotările necesare;
  - Crearea de noi locuri de muncă.

Domeniul de acțiune IV:

Valea Călugărească, o comună Inovativă

#### **Măsura IV.1 Îmbunătățirea managementului deșeurilor**

**FM IV.1.1 Dezvoltarea sistemului de colectare selectivă a deșeurilor** Acest proiect integrează măsurile necesare pentru promovarea colectării, reciclării și eliminării deșeurilor. Proiectul vizează derularea unei campanii de creștere a gradului de conștientizare în rândul publicului, menită să stimuleze colectarea selectivă a deșeurilor și reciclarea.

Proiectul cuprinde și amenajarea unor zone speciale de containere de depozitare a deșeurilor selectate și monitorizarea acestora.

#### **Măsura IV.2 Creșterea siguranței populației**

**FM IV.2.1 Campanie de informare cu privire la siguranța cetățeanului** Simpla informație nu duce la o schimbare de comportament. De foarte multe ori o campanie de informare în sine nu este suficientă pentru a schimba comportamentul oamenilor. Producția și difuzarea de materiale informative trebuie să fie însoțită de o acțiune concretă pentru a obține o schimbare a mentalității.

O parte a campaniei trebuie făcută în unitățile de învățământ, atrăgând, dacă este posibil, personalități locale sau naționale care să susțină materialele prezentate. Atunci când se organizează o activitate care să implice școlile, aceasta trebuie planificată din timp. Școlile sunt contactate să ia parte la multe alte inițiative, iar timpul este limitat. De asemenea, este important să se convină cu profesorii cea mai bună perioadă de timp, astfel încât elevii să fie mai puțin stresați.

Schimbarea de comportament este un proces de durată; nimeni nu se poate aștepta la schimbări ale obiceiurilor doar după o singură campanie. Este esențial să se mențină informația în mintea oamenilor. De aceea este recomandabil să se repete campania.

#### **FM IV.2.2 Dotarea serviciului public de poliție locală cu echipamente și infrastructură specifică**

Este firesc ca, pentru obținerea unor rezultate mulțumitoare privind activitatea specifică, serviciul poliției locale să fie dotat corespunzător cu materiale specifice necesare.

Dotarea se va face după întocmirea unui studiu al șefului serviciului pentru identificarea nevoilor și stabilirea priorității achiziționării lor.

**Măsura IV.3. Prevenirea poluării aerului**

**FM IV.3.1 Realizarea unei perdele verzi de protecție/delimitare în zona DN 1B**

Scopul proiectului	Îmbunătățirea accesibilității prin protecția fonică și împotriva poluării aerului de-a lungul DN1B.
Obiective specifice	
Problema identificată	<ul style="list-style-type: none"><li>- Scăderea poluării fonice;</li><li>- Îmbunătățirea aspectului general al localității;</li><li>- Creșterea atractivității localității;</li><li>- Reducerea emisiilor de gaze .</li></ul>
Soluția propusă Grupuri țintă	Prin implementarea acestui proiect se dorește scăderea nivelului de poluare de-a lungul drumului național care străbore localitatea și îmbunătățirea estetică comunei.
Activități principale	Amenajarea unor perdele verzi, posibil printr-un parteneriat public privat cu ONG-uri județene.  Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori. <ul style="list-style-type: none"><li>- Întocmire proiect tehnic</li><li>- Achiziția de puiți</li><li>- Plantarea de perdele verzi</li></ul>
Rezultate așteptate	<ul style="list-style-type: none"><li>- Scăderea poluării.</li></ul>

**FM IV.3.2 Campanie de promovare a transportului ecologic**

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

Scopul proiectului	Protecția mediului prin reducerea consumului de energie, utilizând surse alternative
Obiective specifice	- Protecția mediului prin utilizarea unei surse și tehnologii nepoluante de transport
Problema identificată	- Promovarea dezvoltării durabile
Soluția propusă	Necesitatea cercetării, promovării, valorificării și folosirii crescânde a formelor noi de protejarea mediului, a tehnologiilor de reținere a bioxidului de carbon și a tehnologiilor noi, avansate, favorabile protecției mediului.
Grupuri țintă	Proiectul presupune implementarea unei strategii de popularizare a transportului ecologic.
Activități principale	Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească; Potențialii investitori.
Rezultate așteptate	- Plan de popularizare a transportului nepoluant.  - Reducerea poluării.

### ***Măsura IV.4. Îmbunătățirea managementului apelor uzate***

#### **FM IV.4.1 Construcție/extindere canalizare și stație epurare**

Scopul proiectului	Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de bază și distribuirea echitabilă a proiectelor de investiții pe toată suprafața localității.
Obiective specifice	

- Creșterea siguranței sănătății populației;
- Îmbunătățirea accesului la infrastructura de bază;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Reducerea polăurii mediului.

Prin realizarea acestui proiect, se dorește creșterea condițiilor de viață pentru locuitorii comunei și alinierea acestora la standarde asigurate de alte zone rurale din regiune și de zone urbane, în conformitate cu planul strategic național și european.

De asemenea, se dorește alinierea la standardele impuse de legislația europeană în domeniul mediului.

Problema identificată

Lipsa sistemului de canalizare din satele vizate duce la poluarea mediului. De asemenea, lipsa canalizării scade mult valoarea imobiliară a zonei.

Înființarea sistemului de canalizare cu stație de epurare.

Soluția propusă Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale

Proiectul cuprinde:

- conducte
- construire/extindere stație de epurare
- construcții anexe care asigură distribuția apei la toți utilizatorii
- lucrări adiacente bransamentelor.

Rețeaua publică este parte din sistemul de canalizare compusă din canale colectoare principale, colectoare secundare, canale de serviciu și construcții anexe, prin care se

colectează, transportă și evacuează apele la canalizare.

Rezultate așteptate

- Creșterea gradului de confort al populației, afenților economici, instituțiilor de pe raza localității;
- Creșterea atractivității pentru investitori;
- Alinierea la normele de mediu.

#### **Măsura IV.5. Eficiență energetică și surse alternative de energie**

**FM IV.5.1 Achiziție și montarea unor sisteme fotovoltaice pentru producerea de energie electrică pentru iluminatul public pe instituțiile publice din toate satele comunei**

În cadrul strategiei în domeniul eficienței energetice și al valorificării resurselor regenerabile de energie, țintele sunt îmbunătățirea eficienței energetice și creșterea ponderii energiei electrice produse din surse regenerabile în consumul național brut de energie electrică. Promovarea acestor ținte, prin utilizarea unei cantități mai mici de energie, sau prin folosirea energiei care nu dunează mediului, contribuie la reducerea emisiilor poluante la nivelul economiei, în conformitate cu recomandările UE.

#### **FM IV.5.2 Reabilitarea termică/eficientizare a clădirilor de interes public**

Scopul proiectului

Îmbunătățirea eficienței energetice a instituțiilor publice

Obiective specifice

- Reducerea consumului de energie destinat încălzirii instituțiilor publice;
- Protejarea mediului prin reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră;
- Schimbarea aspectului clădirilor.

Problema identificată

Anveloparea instituțiilor publice realizate după proiecte elaborate în perioada 1950–1990 este considerată în prezent necorespunzătoare din punct de vedere termic, din cauză că are ca efect consumuri energetice deosebit de mari și

implicit emisii poluante de gaze cu efect de seră.

Soluția propusă

Acest proiect constă în reabilitarea termică a instituțiilor publice, prioritară în acest sens fiind clădirile construite în perioada 1950-1990. O izolare termică bună înseamnă diminuarea necesarului de încălzire/răcire concomitent cu reducerea emisiilor poluante.

Grupuri țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea

Activități principale

Călugărească;  
Potențialii investitori.

- Izolarea termică a pereților exteriori;
- Înlocuirea ferestrelor și a ușilor exterioare existente, inclusiv tâmplăria aferentă accesului în clădiri, cu tâmplărie performantă energetic;
- Termo-hidroizolarea terasei/termoizolarea planșeului peste ultimul nivel în cazul existenței șarpantei;
- Izolarea termică a planșeului peste subsol, în cazul în care prin proiectarea clădirii sunt prevăzute spații la parter;
- Lucrări de demontare a instalațiilor și a echipamentelor montate aparent pe fațade, precum și remontarea acestora după efectuarea lucrărilor de izolare termică;
- Lucrări de refacere a finisajelor anvelopei.

Rezultate așteptate

- Reabilitarea instituțiilor publice;
- Încadrarea clădirilor reabilite într-o clasă superioară de performanță energetică (de exemplu de la clasa „D” la clasa „B”);
- Reducerea cu circa 50% a emisiilor de CO<sup>2</sup> pe an/clădire;

- Reducerea consumului anual specific de energie pentru încălzire (în medie) cu 80kWh/mp.

#### *Măsura IV.6. Îmbunătățirea aspectului localității și a spațiilor verzi*

##### FM IV.6.1 Modernizare arhitecturală și peisagistică a spațiilor verzi din zona centrului civic

Scopul proiectului

Îmbunătățirea accesibilității prin reabilitarea și modernizarea infrastructurii de transport și a infrastructurii conexe

Obiective specifice

- Regenerarea aliniamentelor stradale verzi;
- Dezvoltarea barierelor verzi împotriva poluării generate de traficul rutier;
- Utilarea acestor aliniamente verzi.

Problema identificată

Implementarea acestui proiect poate duce la creșterea calității vieții prin creșterea calității mediului înconjurător, asigurarea condițiilor egale de viață, prin creșterea accesibilității la zone verzi și zone de recreere.

Soluția propusă Grupuri țintă

Refacerea aliniamentelor stradale verzi și utilarea acestora. Dotari SMART

Activități principale

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Organizarea și derularea procedurilor de achiziție publică

Contractare servicii de management al proiectului  
Constituirea Echipei de implementare a proiectului  
Achiziție publică de lucrări și servicii Execuția lucrărilor.

Rezultate așteptate

- străzi cu aliniamente stradale regenerate
  - crearea unei bariere verzi împotriva poluării
  - amplasare de coșuri de gunoi normale sau smart
  - amplasare de bănci normale sau smart
- echipamente de joaca normale sau smat

#### FM IV.6.4 Inventarierea spațiilor abandonate și ecologizarea acestora

Scopul proiectului

Protecția mediului și îmbunătățirea infrastructurii

Obiective specifice

- Inventarierea spațiilor abandonate;
- Îmbunătățirea aspectului general al localității;
- Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
- Ecologizarea spațiilor poluate;
- Reducerea riscurilor privind sănătatea populației.

Problema identificată

Sunt zone în localitate care sunt adevărate focare, prin depozitarea deșeurilor în mod necontrolat.

Soluția propusă Grupuri țintă

Inventarierea spațiilor și ecologizarea acestora.

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;  
Potențialii investitori.

Activități principale	- Identificarea spațiilor care necesită ecologizare; - Ecologizarea spațiilor;
Rezultate așteptate	- Urmărirea menținerii situației, prin controale ale poliției locale în mod regulat.  - Protecția mediului; - Creșterea valorii zonei cu cel puțin 5%.

#### FM IV.6.5 Construirea de spații de joacă pentru copii

Scopul proiectului	Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de bază și educațională
Obiective specifice	- Creșterea nivelului de trai; - Îmbunătățirea aspectului general al localității; - Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice; - Îmbunătățirea condițiilor de petrecere a timpului în mod plăcut și în siguranță.
Problema identificată	Prin proiect se vor amenaja parcuri cu locuri de joacă. Vor fi plantați arbori și arbuști, vor fi amenajate alei, vor fi amplasate module de joacă în culori vii colorate pentru copii. Standardul de viață a cetățenilor va fi mai ridicat prin îmbunătățirea mediului înconjurător. Spațiul public amenajat va asigura condiții pentru incluziunea socială a tuturor cetățenilor. Pentru a avea o comunitate dezvoltată este important să existe un cadru de viață sănătos. După implementarea proiectului se estimează o

## PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025

creștere a valorii imobiliare la nivelul zonei de 5%.

Soluția propusă Grupuri

Amenajarea de spații de joacă special amenajate pentru copii.

țintă

Populația comunei Valea Călugărească; Unitățile economice care activează în localitate; Instituțiile publice din comuna Valea Călugărească;

Activități principale

Potențialii investitori.

- Identificarea terenurilor;
- Amenajarea spațiilor de joacă și dotarea acestora.

FM V.1.2 Alimentare cu apa si canalizare satele Varfuri Schiau  
Canalizare satele Rachieri si Valea Mantei

Scopul proiectului

#### **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

Îmbunătățirea accesibilității la infrastructura de bază și distribuirea echitabilă a proiectelor de investiții pe toată suprafața localității.

#### **Obiective specifice**

Cresterea accesului la infrastructura de baza

Cresterea atractivitatii localitatii

Diminuarea riscurilor privind sanatatea populatiei

#### **Problema identificata**

Este imperios necesar ca in secolul 21 oamenii sa beneficieze de apa si canalizare

#### **Finantare**

Fonduri europene, fonduri guvernamentale, buget local, alte fonduri.

- Creșterea siguranței sănătății populației;
  - Îmbunătățirea accesului la infrastructura de bază;
  - Creșterea atractivității localității pentru desfășurarea activităților economice;
  - Reducerea polăurii mediului.
- Prin realizarea acestui proiect, se dorește creșterea condițiilor de viață pentru locuitorii

### **Problema identificată**

Lipsa sistemului de canalizare/apa din satele vizate duce la poluarea mediului și la condiții grele de trai ale cetățenilor

## **FM V.1.3 Consolidare cladiri aflate in patrimoniul comunei Valea Calugareasca**

### **Scopul proiectului**

Cresterea sigurantei și durabilitatii cladirilor

Aflate in patrimoniul, prin lucrari de consolidare structurala, reabilitare, modernizare, consolidare, in vederea asigurarii unor conditii optime de utilizare pentru cetateni și institutii publice

### **Obiective specifice**

Evaluarea tehnica a cladirilor din patrimoniul, realizarea lucrarilor de consolidare structurala

Reabilitarea, eficientizarea și modernizarea cladirilor publice

Cresterea eficientei energetice

Asigurarea accesibilitatii pentru persoanele cu dizabilitati

### **Problema identificata**

Grad de uzura fizica și morala

Eficiența energetică scăzută

Degradarea elementelor structurale și nestructurale

### **Grupuri tinta**

Elevii și prescolarii  
Cetățenii comunei Valea Calugărească  
Personalul din instituțiile publice  
Persoane vulnerabile și cu dizabilități  
Administrația publică locală

### **Finantare**

Buget local, fonduri externe nerambursabile, fonduri guvernamentale, alte surse legale

### **Activități principale**

Inventarierea clădirilor  
Elaborare documentații tehnico-economice  
Atragerea surselor de finanțare  
Derularea procedurilor de achiziție publică  
Execuția lucrărilor  
Monitorizarea și recepția lucrărilor  
Informarea și comunicarea publică

## **FM V.1.4 Sistemizarea și modernizarea zonei de blocuri - Valea Calugărească**

### **Scopul proiectului**

Crearea unui spațiu rural organizat, modern și funcțional, care să asigure confortul și siguranța cetățenilor din zona de blocuri  
Anveloparea, eficientizarea, modernizarea blocurilor existente

### **Obiective specifice**

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

Reorganizarea circulației rutiere și pietonale  
Amenajarea locurilor de parcare  
Modernizarea trotuarelor și aleilor  
Amenajare mai multe locuri de joacă, de relaxare  
Creare de spații verzi  
Anveloparea blocurilor

### Problema identificată

Lipsa locurilor de parcare  
Blocurile nu arată bine, necesită un proiect prin care să fie eficientizate și reabilitate  
Infrastructura rutieră și pietonală degradată  
Spații verzi insuficient amenajate  
Lipsa zone de socializare

### Grupuri țintă

Locuitorii zonei de blocuri  
Copii și tineri  
Persoane vârstnice  
Întreaga comunitate locală

### Finanțare

Buget local, fonduri externe nerambursabile, fonduri guvernamentale, alte surse legale

### Activități principale

Realizarea studiilor și proiectării  
Consultarea cetățenilor  
Obținerea avizelor  
Executarea lucrărilor  
Montare mobilier urban  
Monitorizare și recepție

FM V.1.5 Amenajarea, consolidarea și întreținerea malurilor Teleajen, cât și a soavelor comunei Valea Calugărească

### Scopul proiectului

Protejarea comunitatii si a bunurilor prin stabilizarea si amenajarea malurilor raului Teleajen, stabilizarea soavelor, precum si valorificarea zonelor din punct de vedere functional si peisagistic

### Obiective specifice

Consolidarea malurilor afectate de eroziune

Regularizarea cursului de apa in zone critice

Reducerea riscului de inundatii si surpari

Protejarea gospodariilor si a infrastructurii

Refacerea si stabilizarea terenurilor afectate

Monitorizarea continua a evolutiei albiei raului

### Problema identificata

Malurile raului Teleaje, cat si soavele, sunt afectate de eroziunemaccentuata cu risc real pentru gospodarii, terenuri si infrastructura locala

### Grupuri tinta

Locuitorii din zonele afectate

Proprietarii de terenuri din promiximitatea raului

Intreaga comjunitate locala

Autoritatile publice locale

### Finantare

Buget local, fonduri externe nerambursabile, fonduri guvernamentale, alte surse legale

### Activitati principale

Identificarea si cartarea zonelor de risc

Proiect al Primăriei Comunei Valea Călugărească

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

Realizarea studiilor hidrotehnice si expertizelor

Avize

Proiectare

Executia lucrarilor (taluzare, aparari de mal, reprofolare albie, etc)

Monitorizarea interventiilor si a evolutiei cursului de apa

Informarea cetatenilor

### **FM V.1.6 Managementul apelor pluviale in comuna Valea Calugareasca**

Scopul proiectului

Crearea unui sistem eficient de colectare, preluare si evacuare a apelor pluviale, pentru prevenirea inundatiilor si protejarea comunitatii.

Obiective specifice

Realizarea unui sistem integrat de gestionare a apelor pluviale

Reabilitarea si extinderea santurilor de scurgere

Reducerea riscului de baltiri

Colectarea si dirijarea controlata a apei catre emisari

Protejarea infrastructurii rutiere

Corelarea sistemului pluvial cu lucrarile de consolidare a malurilor

Intretinerea periodica a retelei de scurgere

Problema identificata

Gestionarea apelor pluviale este deficitara in multe zone, datorita lipsei unui sistem unitar de colectare si evaluare, colmatare santuri, evacuare necontrolata a apei de ploaie, acumulari de apa din gosodarii si de pe drum, accentuarea fenomenului de eroziune maluri.

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

### Grupuri tinta

Locuitorii din zonele afectate direct

Proprietarii de terenuri si gospodarii

Participantii la trafic

Persoanele vulnerabile

Institutiile publice locale

Intreaga comunitate locala

### Finantare

Buget local, fonduri externe nerambursabile, fonduri guvernamentale, alte surse legale

### Activitati principale

Identificarea zonelor cu probleme de scurgere

Cartarea retelei existente de santuri

Refacerea si realizarea de santuri noi

Realizarea de rigolo si sisteme de colectare

Montarea de podete si guri de scurgere

Monitorizare si intretinere

**FM V.1.7 Amenajarea, reabilitare, modernizare Sala de sport cu componente SMART in comuna Valea Calugareasca**

#### ◆ **Proiect**

Reabilitarea și modernizarea sălii de sport din comuna Valea Călugărească, cu integrarea componentelor smart

#### ◆ **Problema identificată**

Sala de sport existentă necesită lucrări de reabilitare și modernizare pentru a răspunde standardelor actuale, prezentând:

Proiect al Primăriei Comunei Valea Călugărească

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

uzură fizică a infrastructurii și dotărilor;

eficiență energetică scăzută;

lipsa unor sisteme moderne de monitorizare și control smart;

dotări sportive și tehnice insuficiente, necesita sisteme smart;

necesitatea adaptării pentru utilizare multifuncțională (educație, evenimente sportive, activități comunitare).

Aceste aspecte limitează utilizarea optimă a spațiului și calitatea activităților desfășurate.

### **◆ Scopul proiectului**

Modernizarea și eficientizarea sălii de sport prin lucrări de reabilitare și integrarea unor soluții smart, pentru a oferi un spațiu modern, sigur și performant, destinat activităților sportive și comunitare.

### **◆ Obiective specifice**

Reabilitarea infrastructurii sălii de sport (structură, finisaje, instalații);

Creșterea eficienței energetice (izolare, sisteme moderne de încălzire/iluminat);

Implementarea componentelor smart, precum:

iluminat inteligent;

sistem de monitorizare a consumurilor;

control automat al temperaturii;

Dotarea cu echipamente sportive moderne smart;

Asigurarea accesibilității pentru persoanele cu dizabilități;

Crearea unui spațiu multifuncțional pentru activități sportive și comunitare;

Creșterea gradului de utilizare a infrastructurii sportive.

### **◆ Grupuri țintă**

elevii și tinerii din comună;

cadrele didactice și personalul școlar;

cluburile și asociațiile sportive;

cetățenii comunei;

persoane vulnerabile și persoane cu dizabilități.

### **◆ Finanțare**

Proiect al Primăriei Comunei Valea Călugărească

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

fonduri europene (GAL Meleagul Cricovului, PNRR / Programul Regional);  
finanțări guvernamentale (CNI – Compania Națională de Investiții);  
buget local (cofinanțare);  
alte surse legale.

### **◆ Activități principale**

evaluarea tehnică a sălii de sport;  
elaborarea documentațiilor tehnico-economice;  
obținerea avizelor și autorizațiilor;  
identificarea și accesarea surselor de finanțare;  
derularea procedurilor de achiziții;  
execuția lucrărilor de reabilitare și modernizare;  
implementarea sistemelor smart;  
dotarea cu echipamente smart;  
recepția lucrărilor și punerea în funcțiune;  
monitorizarea utilizării și performanței energetice.

Investim în sănătatea și viitorul tinerilor noștri, transformând sala de sport într-un spațiu modern, inteligent și accesibil pentru întreaga comunitate.

## **MONITORIZARE, EVALUARE SI ANGAJAMENT PENTRU DEZVOLTARE**

Comuna Valea Calugareasca

Strategia de Dezvoltare Locala a comunei Valea Calugareasca pentru perioada 2026-2030, cu perspectiva 2035, nu reprezinta doar un document administrativ, ci un angajament ferm fata de comunitate, fata de fiecare cetatean si fata de viitorul acestei localitati.

Implementarea acestei strategii va fi sustinuta printr-un proces continuu de monitorizare si evaluare, menit sa asigure ca fiecare obiectiv propus devine realitate, iar fiecare investitie raspunde nevoilor reale ale oamenilor.

O administratie responsabila si prezenta

Administratia locala isi asuma rolul de garant al implementarii strategiei, urmand in mod constant:

Realizarea proiectelor asumate

Utilizarea eficienta a resurselor publice

Respectarea termenelor si a standardelor de calitate

Adaptarea interventiilor in functie de evolutia nevoilor comunitatii

## **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

Monitorizarea nu este doar o obligatie administrativa, ci o dovada de respect fata de cetateni.

### Mecanisme de monitorizare si transparenta

Pentru implementarea corecta si transparenta, vor fi utilizate

Rapoarte periodice de progres

Analize ale indicatorilor de performanta

Verificarea in teren a loucrarilor si a investitiilor

Sedinte de lucru de evaluare la nivelul aparatului de specialitate

Informarea constanta a Consiliului local si a cetatenilor

Prin aceste instrumente, administratia va putea interveni rapid acolo unde este necesar, corectand si imbunatatind perm,anent directia de dezvoltare.

### Evaluarea continua si adaptarea

Strategia va fi evaluata:

Anual, pentru analiza progresului

La jumatatea perioadei, pentru ajustari strategice

La final, pentru stabilirea noilor directii de dezvoltare

Aceasta abordare asigura faptul ca strategia ramane un instrument viu, adaptat realitatilor din teren si provocarilor viitoare.

### Implicarea comunitatii

Dezvoltarea durabila nu poate exista fara implicarea cetatenilor:

Comuna Valea Calugareasca isi propune:

Sa mentina un dialog deschis cu cetatenii

Sa incurajeze participarea civica

Sa valorifice feedback-ul comunitatii in procesul decizional

Pentru ca o comunitate se construieste impreuna.

### Responsabilitatea institutionala

Responsabilitatea implementarii si monitorizarii revine:

Primarului comunei Valaea Calugareasca

Aparatului de specialitate

Consiliului local;

Partenerilor institutionali si financiari

◆ Concluzii generale

Strategia de Dezvoltare Locală a Comunei Valea Călugărească 2026–2030, cu perspectivă 2035

Strategia de Dezvoltare Locală a comunei Valea Călugărească reprezintă expresia unei viziuni coerente și responsabile asupra viitorului comunității, construită pe baza realităților din teren, a nevoilor cetățenilor și a oportunităților de dezvoltare existente. Prin obiectivele asumate și proiectele propuse, administrația locală își propune să transforme comuna într-un spațiu modern, sigur și atractiv, în care calitatea vieții să crească constant, iar dezvoltarea să fie echilibrată și sustenabilă.

◆ Direcții asumate

În perioada 2026–2030, cu perspectivă 2035, dezvoltarea comunei Valea Călugărească va avea la bază:

modernizarea infrastructurii publice;  
protejarea mediului și gestionarea responsabilă a resurselor;  
creșterea calității serviciilor publice;  
sprijinirea educației și incluziunii sociale;  
dezvoltarea economică și crearea unui climat predictibil;  
consolidarea siguranței comunității.

◆ O comunitate în dezvoltare

Investițiile realizate până în prezent, alături de cele propuse prin această strategie, demonstrează că Valea Călugărească este o comunitate în plină transformare, care își valorifică potențialul și își construiește viitorul cu responsabilitate. Fiecare proiect, fie că vorbim despre infrastructură, educație, mediu sau servicii publice, contribuie la conturarea unei comune mai bine organizate, mai atractive și mai aproape de standardele europene.

◆ Parteneriat și implicare

Succesul acestei strategii depinde de colaborarea strânsă între:  
administrația publică locală;  
Consiliul Local;  
instituțiile publice;  
mediul privat;  
cetățeni.

Doar printr-un efort comun, prin dialog și implicare, obiectivele propuse pot deveni realitate.

◆ Angajament pentru viitor

Administrația comunei Valea Călugărească își asumă implementarea acestei strategii cu seriozitate, transparență și responsabilitate, urmărind ca fiecare etapă să aducă beneficii concrete pentru comunitate.

Proiect al Primăriei Comunei Valea Călugărească

#### **PLANUL DE DEZVOLTARE STRATEGICĂ A COMUNEI VALEA CĂLUGĂREASCĂ 2020-2025**

◆ Valea Călugărească nu este doar o localitate – este o comunitate vie, cu oameni implicați, cu tradiții și cu un viitor care merită construit cu grijă.

Prin această strategie, ne asumăm nu doar proiecte, ci o direcție clară: dezvoltare, echilibru și respect față de fiecare cetățean.

Viitorul comunei depinde de deciziile de astăzi. Iar noi alegem să construim un viitor sigur, demn și durabil.

Construim împreună o comunitate sigură, modernă și prosperă!